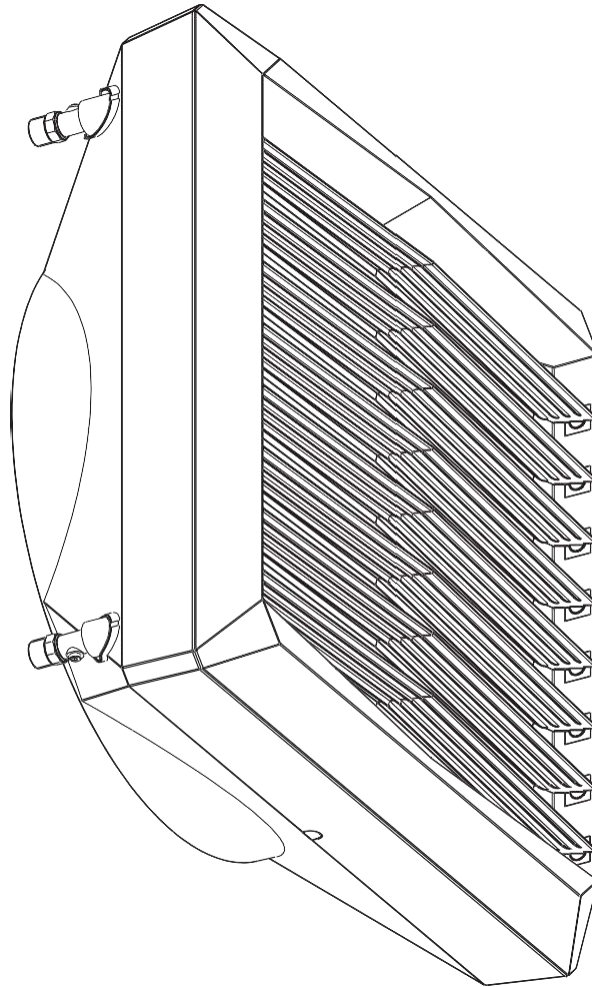


- PL DOKUMENTACJA TECHNICZNA
- EN TECHNICAL DOCUMENTATION
- RU ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
- UA ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ
- CZ TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- HU MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ
- EE TEHNILINE DOKUMENTATSIOON
- RO DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ
- LT TECHNINIS PASAS
- LV TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA
- DE TECHNISCHE DOKUMENTATION
- ITA DOCUMENTAZIONE TECNICA
- FR MANUEL D'INSTALLATION,  
D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
- FIN KÄYTTÖOHJE
- ES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
- NL TECHNISCHE DOCUMENTATIE



---

# VOLCANO

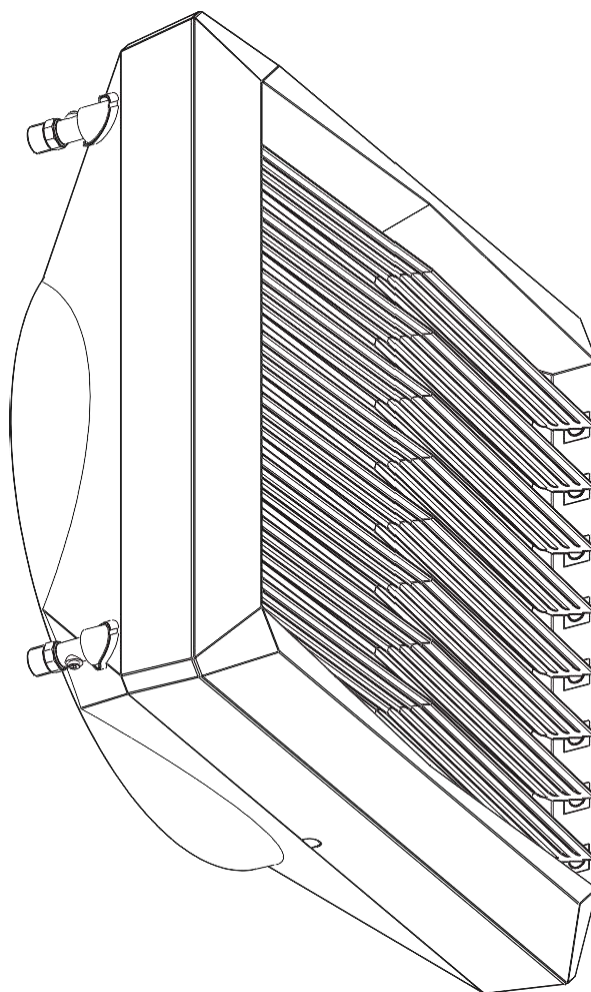


Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

PL	DOKUMENTACJA TECHNICZNA .....	3
EN	TECHNICAL DOCUMENTATION .....	21
RU	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ .....	39
UA	ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ .....	57
CZ	TECHNICKÁ DOKUMENTACE .....	75
HU	MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ .....	93
RO	DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ .....	111
EE	TEHNILINE DOKUMENTATSIOON .....	129
LT	TECHNINIS PASAS .....	147
LV	TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA .....	165
DE	TECHNISCHE DOKUMENTATION .....	183
ITA	DOCUMENTAZIONE TECNICA .....	201
FR	MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN .....	219
FIN	KÄYTTÖOHJE .....	237
ES	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA .....	255
NL	TECHNISCHE DOCUMENTATIE .....	273



Dokumentacja techniczna

**VOLCANO**

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## **SPIS TREŚCI**

- 1. WSTĘP**
  - 1.1 Środki ostrożności, wymagania, zalecenia
  - 1.2 Transport
  - 1.3 Pierwsze kroki przed przystąpieniem do instalacji
- 2. BUDOWA, PRZEZNACZENIE, ZASADA DZIAŁANIA**
  - 2.1 Przeznaczenie
  - 2.2 Zasada działania
  - 2.3 Budowa
  - 2.4 Wymiary główne
- 3. DANE TECHNICZNE**
- 4. MONTAŻ**
  - 4.1 Montaż z konsolą
  - 4.2 Montaż w pozycji poziomej
  - 4.3 Wskazówki montażowo-instalacyjne
- 5. AUTOMATYKA**
  - 5.1 Elementy automatyki
- 6. ROZRUCH, EKSPLOATACJA, KONSERWACJA**
  - 6.1 Rozruch
  - 6.2 Eksploatacja i konserwacja
- 7. INSTRUKCJA BHP**
- 8. INFORMACJE TECHNICZNE DO ROZPORZĄDZENIA (UE) NR 327/2011 W SPRAWIE WYKONANIA DYREKTYWY 2009/125/WE**
- 9. SERWIS**
  - 9.1 Postępowanie w przypadku usterek
  - 9.2 Procedura reklamacyjna
  - 9.3 Wykaz części zamiennych



## 1. WSTĘP

### 1.1 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYMAGANIA, ZALECENIA

Szczegółowe zapoznanie się z niniejszą dokumentacją, montaż i użytkowanie urządzeń zgodnie z podanymi w niej opisami i przestrzeganie wszystkich warunków bezpieczeństwa stanowi podstawę prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania urządzenia, każde inne zastosowanie, niezgodne z niniejszą instrukcją, może prowadzić do wystąpienia groźnych w skutkach wypadków. Należy ograniczyć dostęp do urządzenia osobom nieupoważnionym oraz przeszkolić personel obsługujący. Przez **personel obsługujący** rozumie się osoby, które w wyniku odbytego treningu, doświadczeń i znajomości istotnych norm, dokumentacji oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa i warunków pracy zostały upoważnione do przeprowadzania niezbędnych prac oraz potrafią rozpoznać możliwe zagrożenia i ich uniknąć. Poniższa dokumentacja techniczna musi być dostarczona wraz z urządzeniem, zawiera szczegółowe informacje dotyczące wszelkich możliwych konfiguracji nagrzewnic, przykładów ich montażu i instalacji oraz uruchomienia, użytkowania, napraw i konserwacji. Jeżeli urządzenie jest eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem, to niniejsza dokumentacja zawiera wystarczające wskazówki niezbędne dla wykwalifikowanego personelu. **Dokumentacja powinna zawsze znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępna dla służb serwisowych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w instrukcji lub zmian w urządzeniu wpływających na jego działanie bez powiadomienia. VTS POLSKA Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności** za bieżące konserwacje, przeglądy, programowanie urządzeń oraz szkody spowodowane postojami urządzeń w okresie oczekiwania na świadczenie gwarancyjne, wszelkie szkody w innym niż urządzenia majątku Klienta, błędy wynikające z nieprawidłowej instalacji lub złej eksploatacji urządzenia.

### 1.2 TRANSPORT

Przed przystąpieniem do instalacji oraz przed rozpakowaniem urządzenia z kartonu należy sprawdzić, czy występują jakiegokolwiek ślady uszkodzenia kartonu oraz czy firmowa taśma klejąca nie została wcześniej zerwana lub rozcięta. Zaleca się sprawdzić, czy obudowa urządzenia nie uległa uszkodzeniu w czasie transportu. W przypadku wystąpienia jednej z powyższych sytuacji należy skontaktować się z naszą infolinią lub drogą mailową (Tel. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75). **Zaleca się przenoszenie urządzeń we dwie osoby. Podczas transportu należy używać odpowiednich narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia towaru i ewentualnego uszczerbku na zdrowiu.**

### 1.3 PIERWSZE KROKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI

Przed rozpoczęciem instalacji zaleca się spisanie numeru seryjnego urządzenia do karty gwarancyjnej. **Zwraca się uwagę na konieczność poprawnego wypełnienia karty gwarancyjnej po zakończeniu montażu.** Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed ponownym załączeniem.

## 2. BUDOWA, PRZEZNACZENIE, ZASADA DZIAŁANIA

### 2.1 PRZEZNACZENIE

VOLCANO zostało zaprojektowane z myślą o zapewnieniu odbiorcom komfortu użytkowania i optymalnej wydajności.

Urządzenie dostępne jest w sześciu wersjach:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO łączy w sobie najnowszą technologię, innowacyjny design i wysoką efektywność. Unikatowe rozwiązania techniczne, m.in. konstrukcja wymiennika ciepła, ulepszony wentylator oraz zwiększenie zasięgu strumienia powietrza pozwalają VOLCANO na osiągnięcie optymalnej mocy grzewczej, odpowiedniej do charakteru oraz kubatury pomieszczenia.

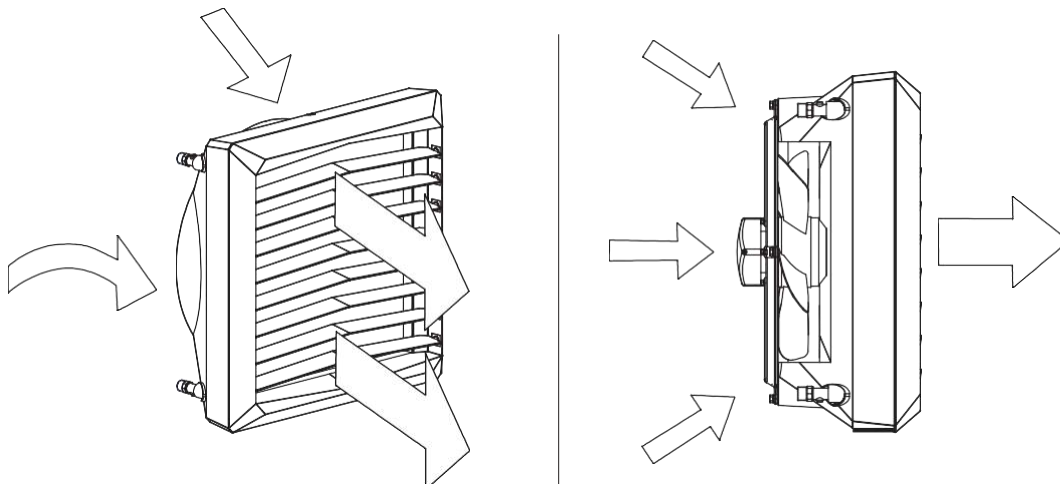
**ZASTOSOWANIE:** hale produkcyjne, magazyny, hurtownie, obiekty sportowe, szklarnie, supermarkety, obiekty sakralne, obiekty hodowlane, warsztaty, przychodnie, apteki, szpitale. Dopuszcza się użycia nagrzewnic Volcano w pomieszczeniach o dużej wilgotności (bez kondensacji) np. w myjniach samochodowych, pod warunkiem że urządzenie nie jest narażone na oddziaływanie bezpośredniego strumienia wody. Zakaz stosowania nagrzewnic Volcano w pomieszczeniach o środowisku agresywnym (np. wysokie stężenie amoniaku) mogącym powodować korozję aluminium lub miedzi.

**GLÓWNE ZALETY:** wysoka wydajność, niskie koszty eksploatacji, pełna regulacja parametrów, łatwy i szybki montaż.

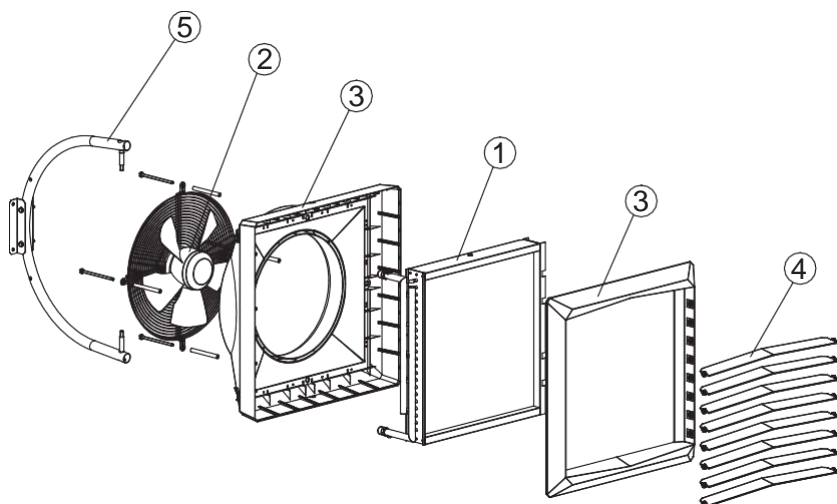
### 2.2 ZASADA DZIAŁANIA

Czynnik grzewczy, na przykład gorąca woda, oddaje ciepło poprzez wymiennik ciepła o bardzo rozwiniętej powierzchni wymiany ciepła, co zapewnia mu wysoką moc grzewczą (Volcano VR Mini – 3-20 kW, VR 1 – 5-30 kW, VR 2 – 8-50 kW, VR 3 – 13-75 kW). Wentylator osiowy o dużej wydajności (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) zasysa powietrze z pomieszczenia i tłoczy je przez wymiennik ciepła z powrotem do pomieszczenia.

Volcano VR-D oraz VR-D Mini pełni funkcje destryfikacji ogrzanego powietrza ze strefy podstropowej do strefy przypodłogowej. Zrzucenie ciepłego powietrza skutkuje wyrównaniem gradientu temperatury w warstwach powietrza oraz przyczynia się do zmniejszenia kosztów ogrzewania obiektu poprzez zmniejszenie temperatury w strefie sufitowej ograniczając straty ciepła przez dach. Destratyfikator Volcano VR-D oraz VR-D Mini sprawdzi się doskonale w zestawieniu z nagrzewnicami powietrza Volcano VR Mini, VR1, VR2 oraz VR3. Współpraca obu rodzajów urządzeń pozwoli na szybkie uzyskanie optymalnego komfortu cieplnego ze względu na wspomaganie układu ogrzewania poprzez bardziej skuteczną dystrybucję ciepłego powietrza.



### 2.3 BUDOWA URZĄDZENIA (VOLCANO)



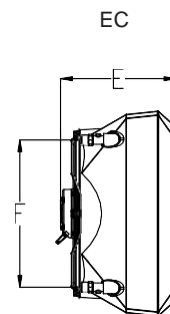
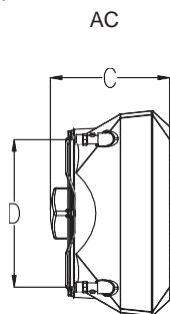
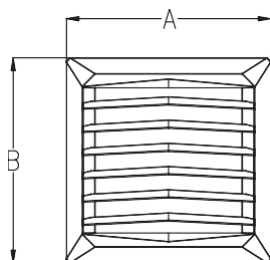
1. WYMIENNIK CIEPŁA;
2. WENTYLATOR OSIOWY;
3. OBUDOWA;
4. KIEROWNICE POWIETRZA;
5. PRZYKŁADOWA KONSOLA MONTAŻOWA;

1. **WYMIENNIK CIEPŁA:** maksymalne parametry czynnika grzewczego dla wymiennika ciepła wynoszą: 130°C, 1,6MPa. Konstrukcja aluminiowo-miedziana składa się z miedzianych rurek –węzownicy oraz aluminiowych lameli. Kolektory przyłączeniowe (gwint zewnętrzny 3/4") znajdują się w tylnej części obudowy. Nasz typoszereg obejmuje zastosowanie w VOLCANO VR1 5-30kW wymiennika jednorzędowego, w VOLCANO VR Mini 3-20kW, VOLCANO VR2 8-50kW wymienników dwurzędowych oraz w VOLCANO VR3 13-75kW wymienników trzyczędowych. Volcano VR-D oraz Volcano VR-D Mini nie są wyposażone w wymiennik ciepła ze względu na zasadę działania urządzenia. Volcano VR-D oraz Volcano VR-D Mini wyposażone są w elementy ramy w miejsce wymiennika. Stężenie glikolu w czynniku grzewczym może wynosić maksymalnie 50%.
2. **WENTYLATOR OSIOWY:** maksymalna temperatura pracy wynosi 60°C, nominalne napięcie zasilające wynosi 230V/50Hz. Stopień ochrony silnika EC wynosi IP54, klasa izolacji F. Nadmuch realizowany jest poprzez wentylator osiowy, który jest zabezpieczony siatką ochronną. Odpowiedni profil łopatek i właściwe ułożyskowanie zapewniają cichą i bezawaryjną pracę urządzenia. Wysoka moc silnika pozwala na uzyskiwanie wysokiej wydajności przy niskim zużyciu prądu przy zachowaniu pełnej regulacji wydatku powietrza. Odpowiednio wyprofilowana obudowa pozwala na obniżenie poziomu hałasu wentylatora, co sprawia, że urządzenia są przyjazne dla użytkowników oraz mogą być wykorzystywane w obiektach o podwyższonych wymaganiach akustycznych.
3. **OBUDOWA:** składa się z korpusu oraz przedniego panelu, wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego umożliwiającego eksploatację urządzenia zasilanego czynnikiem grzewczym o parametrze temperaturowym do 130°C. Volcano VR-D oraz Volcano VR-D Mini pracują na powietrzu obiegowym w celu poprawy jego dystrybucji i realizacji funkcji destryfikacji.
4. **KIEROWNICE POWIETRZA:** pozwalają na ukierunkowanie strumienia powietrza w 4 pozycjach. Optymalny zasięg i ukierunkowanie strumienia powietrza uzyskuje się poprzez specjalny profil łopatek.
5. **KONSOLA MONTAŻOWA:** dostępna w zestawie z urządzeniem VOLCANO, ergonomiczna, lekka konstrukcja sprawia, że możliwy jest obrót urządzenia w płaszczyźnie poziomej o kąt -60°+0+60°, co ukierunkowuje strumień ciepłego powietrza tam, gdzie jest niezbędny.

### 2.4 WYMIARY GŁÓWNE (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

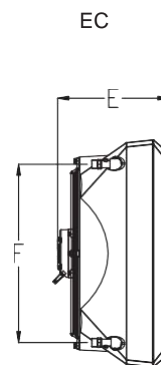
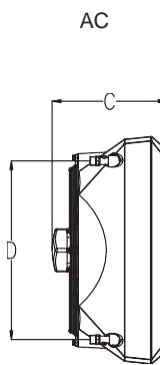
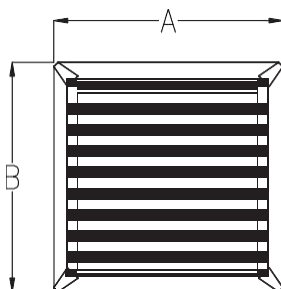
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550





$T_z$  – temperatura wody na zasilaniu do urządzenia;  $T_p$  – temperatura wody na powrocie z urządzenia;  $T_{p1}$  – temperatura powietrza na wlocie do urządzenia;  $T_{p2}$  – temperatura powietrza na wylocie z urządzenia;  $P_g$  – moc grzewcza urządzenia;  $Q_w$  – przepływ wody;  $Q_p$  – wydajność powietrza;  $\Delta p$  – spadek ciśnienia w wymienniku ciepła

Volcano VR2																	
Parametry $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – temperatura wody na zasilaniu do urządzenia;  $T_p$  – temperatura wody na powrocie z urządzenia;  $T_{p1}$  – temperatura powietrza na wlocie do urządzenia;  $T_{p2}$  – temperatura powietrza na wylocie z urządzenia;  $P_g$  – moc grzewcza urządzenia;  $Q_w$  – przepływ wody;  $Q_p$  – wydajność powietrza;  $\Delta p$  – spadek ciśnienia w wymienniku ciepła

Volcano VR3																	
Parametry $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parametr	Jednostki	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Ilość rzędów nagrzewnicy		2	1	2	3	---	---
Maksymalny wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Zakres mocy grzewczej	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C	130				-	-
Maksymalne ciśnienie robocze	MPa	1.6				-	-
Maksymalny zasięg poziomy powietrza	m	14	23	22	25	16	28
Maksymalny zasięg pionowy powietrza	m	8	12	11	12	10	15
Pojemność wodna	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Średnica króćców przyłączeniowych	"	3/4				-	-
Masa urządzenia AC/EC	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Napięcie zasilania	V/Hz	1 ~ 230/50					
Moc silnika AC	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Prąd znamionowy silnika AC	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Obroty silnika AC	rpm	1450	1380			1450	1400
IP silnika AC	---	54					
Moc silnika EC	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Prąd znamionowy silnika EC	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Obroty silnika EC	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
IP silnika EC	---	54					

**UWAGA** Dane dotyczące parametrów pracy VOLCANO w przypadku zastosowania innej temperatury czynnika grzewczego można uzyskać na indywidualne zapytanie.

**Volcano VR Mini**

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami AC*	dB(A)	52	42	29
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami EC*	dB(A)	50	40	27
moc elektryczna silnika AC	W	115	68	48
moc elektryczna silnika EC**	W	95	56	39
zużycie energii elektrycznej***	W	91	32	5
zagięty poziomy	m	14	8	5
zagięty pionowy	m	8	5	3

\* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m<sup>3</sup>, pomiar dokonywany w odległości 5m.

\*\* moc elektryczna silnika EC dla powyższych wydatków wentylatora

\*\*\* pomiar w warunkach laboratoryjnych

**Volcano VR1**

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami AC*	dB(A)	56	51	40
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami EC*	dB(A)	54	49	38
moc elektryczna silnika AC	W	280	220	190
moc elektryczna silnika EC**	W	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	W	202	75	41
zagięty poziomy	m	23	20	15
zagięty pionowy	m	12	9	7

\* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m<sup>3</sup>, pomiar dokonywany w odległości 5m.

\*\* moc elektryczna silnika EC dla powyższych wydatków wentylatora

\*\*\* pomiar w warunkach laboratoryjnych

**Volcano VR2**

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami AC*	dB(A)	56	51	40
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami EC*	dB(A)	54	49	38
moc elektryczna silnika AC	W	280	220	190
moc elektryczna silnika EC**	W	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	W	226	89	45
zagięty poziomy	m	22	19	14
zagięty pionowy	m	11	8	6

\* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m<sup>3</sup>, pomiar dokonywany w odległości 5m.

\*\* moc elektryczna silnika EC dla powyższych wydatków wentylatora

\*\*\* pomiar w warunkach laboratoryjnych

**Volcano VR3**

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami AC*	dB(A)	57	51	45
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami EC*	dB(A)	55	49	43
moc elektryczna silnika AC	W	410	320	245
moc elektryczna silnika EC**	W	370	285	218
zużycie energii elektrycznej***	W	355	123	55
zagięty poziomy	m	25	22	17
zagięty pionowy	m	12	9	7

\* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m<sup>3</sup>, pomiar dokonywany w odległości 5m.

\*\* moc elektryczna silnika EC dla powyższych wydatków wentylatora

\*\*\* pomiar w warunkach laboratoryjnych

**Volcano VR-D Mini**

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	m <sup>3</sup> /h	2330	1830	1220
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami AC*	dB(A)	49	39	27
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami EC*	dB(A)	50	40	27
moc elektryczna silnika AC	W	115	68	48
moc elektryczna silnika EC**	W	95	56	39
zagięty poziomy	m	16	10	7
zagięty pionowy	m	10	7	5

\* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m<sup>3</sup>, pomiar dokonywany w odległości 5m.

\*\* moc elektryczna silnika EC dla powyższych wydatków wentylatora

\*\*\* pomiar w warunkach laboratoryjnych

**Volcano VR-D**

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami AC*	dB(A)	58	52	45
poziom hałas dla nagrzewic z silnikami EC*	dB(A)	56	50	43
moc elektryczna silnika AC	W	410	320	245
moc elektryczna silnika EC**	W	370	285	218
zagięty poziomy	m	28	24	19
zagięty pionowy	m	15	11	9

\* warunki referencyjne: objętość pomieszczenia 1500m<sup>3</sup>, pomiar dokonywany w odległości 5m.

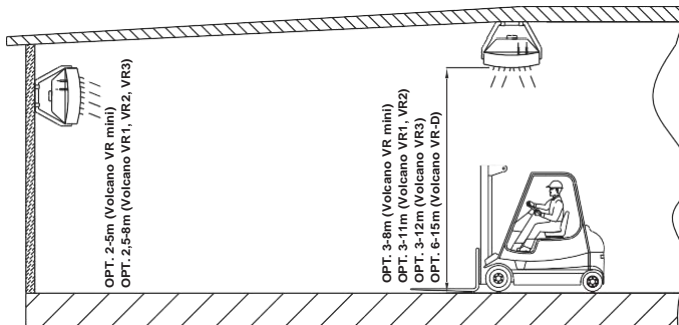
\*\* moc elektryczna silnika EC dla powyższych wydatków wentylatora

\*\*\* pomiar w warunkach laboratoryjnych

## 4. MONTAŻ

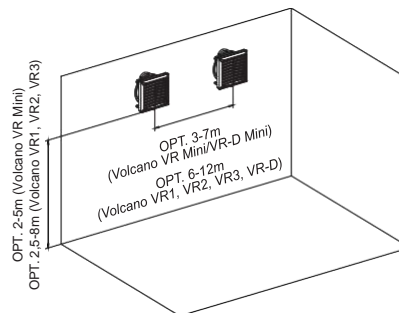
**UWAGA** Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed ponownym załączeniem. Zaleca się zastosowanie filtrów w instalacji hydraulicznej. Przed podłączeniem przewodów hydraulicznych (szczególnie zasilających) do urządzenia zalecane jest oczyszczenie/ przepłukanie instalacji poprzez spuszczenie kilku litrów wody.

**UWAGA** Niezachowanie przy montażu minimalnej odległości 0,4 m od ściany bądź stropu może powodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzenie wentylatora lub zwiększenie głośności jego pracy.

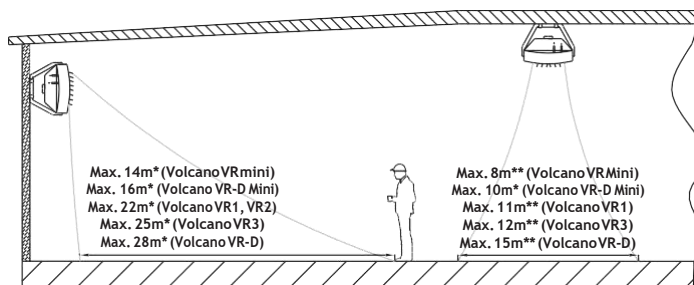


\* dla pionowego ustawienia kierownic powietrza

odległość między urządzeniami – zalecana odległość od 6 do 12 m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7 m (Volcano VR mini), dla zapewnienia równomiernego rozprzodzenia ciepłego powietrza



ustawienie kierownic powietrza dla zapewnienia optymalnego rozprzodzenia strumienia powietrza



\* dla poziomego ustawienia kierownic powietrza

\*\* dla symetrycznego ustawienia kierownic powietrza pod kątem 45°

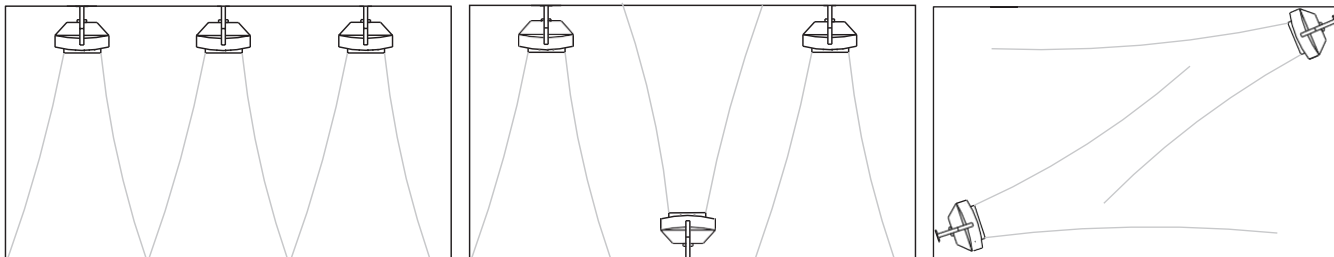
- poziom głośności urządzenia – np. w zależności od specyfiki akustycznej pomieszczenia
- tryb pracy ogrzewania – np. urządzenie dodatkowo pracuje jako destryfikator
- kierunek wydmuchu powietrza – kierunek wydmuchu powinien być tak ustawiony, by w strefie przebywania nie dochodziło do powstawania przeciągów. Strumień powietrza nie może być skierowany na ściany, wsporniki, dźwigi, regały, maszyny, itd.



VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

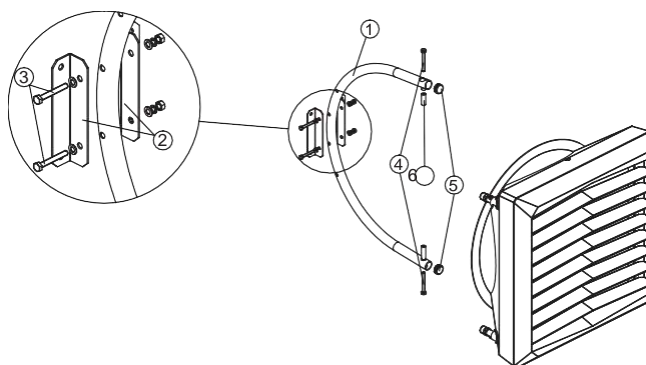
Przykładowe rozmieszczenie nagrzewnic powietrza przy montażu ściennym

Widok z góry



#### 4.1 MONTAŻ Z KONSOLĄ

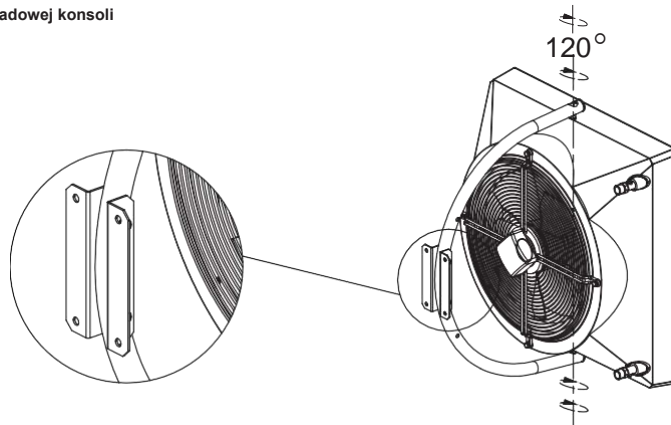
Konsola montażowa dostępna jest w opcji. Celem zamocowania do urządzenia konsoli montażowej należy przy pomocy wiertła koronkowego wyciąć otwory na górnej i dolnej płycie urządzenia (w miejscu oznaczonym) 6, a następnie wprowadzić do nich tuleje. Na tuleje należy nasunąć ramiona konsoli montażowej. W tuleję górną i dolną należy wprowadzić śruby M10 i, dokręcając je, ustalić położenie nagrzewnicy względem konsoli. Po ustawieniu urządzenia w oczekiwanej pozycji należy zamontować zaślepki na uchwyce.



W zestaw przykładowej konsoli montażowej wchodzi:

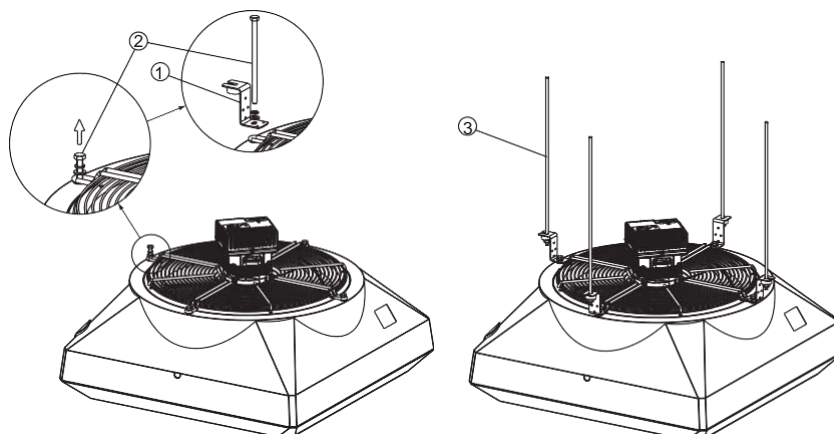
1. UCHWYT (1 szt.); 2. OBEJMA MOCUJĄCA; 3. ŚRUBA M10 WRAZ Z PODKŁADKĄ I NAKRĘTKĄ MOCUJĄCĄ OBEJMĘ (2 kpl.); 4. ŚRUBA M10 MOCUJĄCA KONSOLĘ DO NAGRZEWNICY (2 szt.); 5. ZAŚLEPKA (2 szt.); 6. TULEJA MONTAŻOWA (1 szt.)

Obróć urządzenie zamontowanego na przykładowej konsoli



#### 4.2 MONTAŻ W POZYCJI POZIOMEJ

Urządzenia Volcano można również zamontować w pozycji poziomej. Do podwieszenia urządzenia służą specjalne uchwyty (1). W celu montażu uchwytów należy wykręcić śrubę 2 mocującą kratkę wentylatora, zamontować uchwyt 1 i wkręcić śrubę 2 na miejsce. Czynność powtórzyć dla pozostałych śrub. **Nie odkręcać wszystkich śrub jednocześnie!**





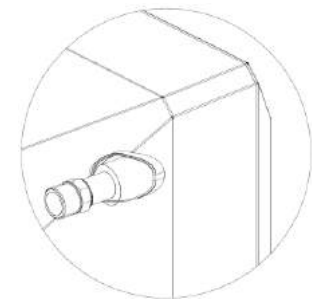
### 4.3 ODLEGŁOŚCI MONTAŻOWE I WSKAZÓWKI MONTAŻOWO-INSTALACYJNE

**Przyłączenie czynnika grzewczego.** Podczas instalacji rurociągu z czynnikiem grzewczym należy zabezpieczyć przyłącze wymiennika przed działaniem momentu skręcającego 1. Ciężar prowadzonych rurociągów nie powinien obciążać przyłączy nagrzewnicy. Istnieje możliwość podłączenia rurociągu za pomocą przyłączy elastycznych (możliwość ustawienia kierunku nadmuchu urządzenia).

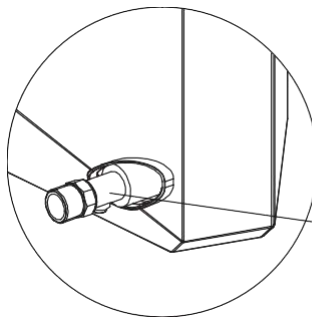
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

VOLCANO VR MINI, VR-D MINI

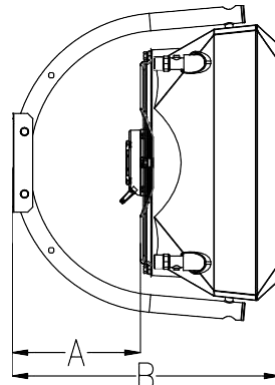
VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



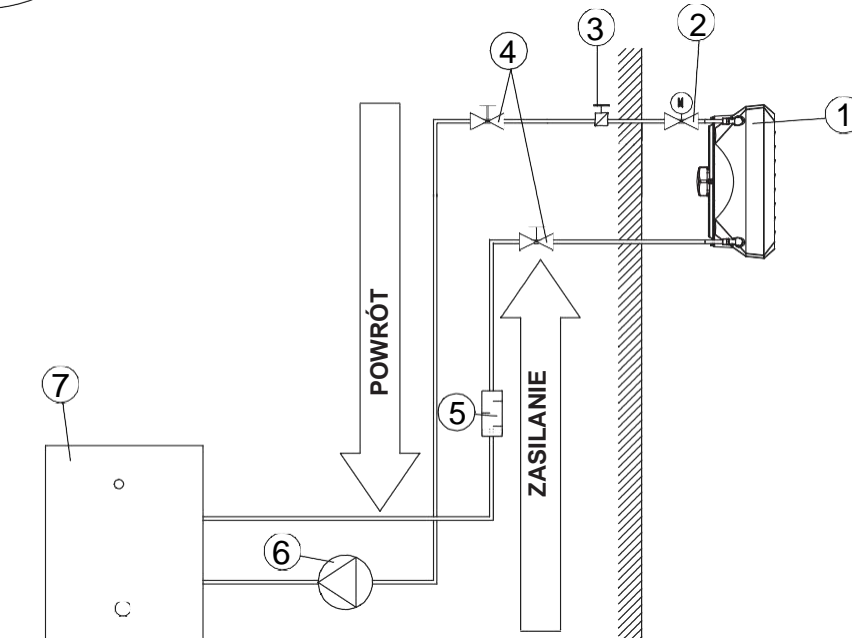
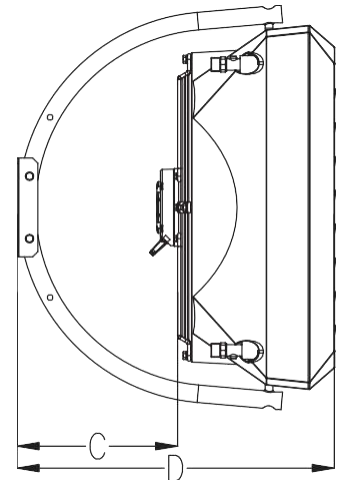
powrót



zasilanie



Oznaczenia	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610



**PRZYKŁAD INSTALACJI HYDRAULICZNEJ:**

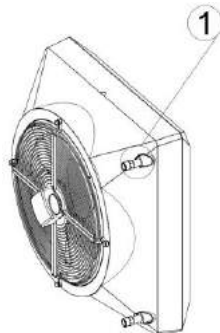
1. NAGRZEWNICA; 2. ZAWÓR Z SIŁOWNIKIEM; 3. ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY; 4. ZAWÓR ODCINAJĄCY; 5. FILTR; 6. POMPA OBIEGOWA; 7. KOCIOŁ

<b>Uwaga!</b> Maksymalne ciśnienie robocze czynnika w wymienniku ciepła wynosi 16 bar, ciśnienie testowe: 21 bar	
Wymogi jakościowe czynnika w wymienniku ciepła:	
Parametry	Wartość
Olej i smar	< 1 mg/l
pH przy 25°C	8 do 9
Resztkowa twardość	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Tlen	< 0.1 mg/l (tak mało jak to możliwe)

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

**Odpowietrzenie urządzenia/ spust czynnika grzewczego**

Odpowietrzenie urządzenia jest możliwe poprzez odłączenie króćca górnego. Spust czynnika grzewczego odbywa się za pomocą dolnego króćca. W przypadku uruchomienia urządzenia po wcześniejszym spuszczeniu czynnika grzewczego należy pamiętać o odpowietrzeniu nagrzewnicy. **Należy również zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie urządzenia przed przypadkowym przedostaniem się wody do obudowy urządzenia podczas operacji spuszczenia czynnika.**



**Podłączenie zasilania elektrycznego**

**UWAGA** Istnieje konieczność wyposażenia instalacji stałej w środku zapewniające odłączenie urządzenia na wszystkich biegunach źródła zasilania. Zalecane zabezpieczenie: przeciążeniowe (nagrzewnica wodna VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) oraz różnicowoprądowe. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (wentylator) jest wyposażony w listwę zaciskową przystosowaną do przewodów elektrycznych 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

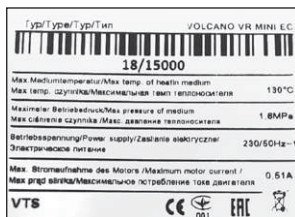
**UWAGA** Zalecamy podłączenie przewodów do listwy zaciskowej z wcześniej zaciśniętymi odpowiednimi końcówkami tulejkowymi.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ EC	Zasilanie: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Sterowanie: 0-10 V DC: LiYCY 2x0,75 (ekranowany)	

**UWAGA** Od numeru seryjnego 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) wyposażone są w silniki EC o stopniu ochrony IP54 oraz posiadają dodatkowy styk wystawiający sygnał +10 V DC. Użytkowanie wspomnianej wersji nagrzewnicy wodnej w obiektach z wysoką wilgotnością wymaga umieszczenia terminalu podłączeniowego w puszcze ochronnej zapewniającej odpowiedni poziom ochrony.

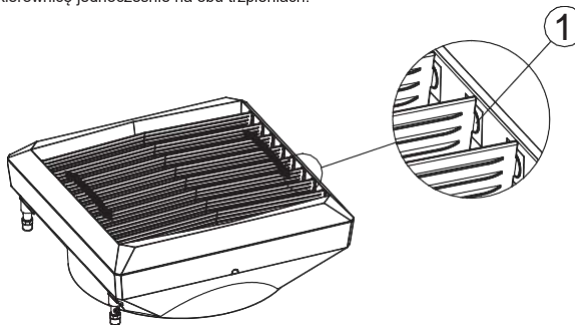
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Zasilanie: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ; Sterowanie 0-10 V DC: LiYCY 2x0,75 mm <sup>2</sup> (ekranowany); wyjście +10 VDC.	<table border="1"> <tr> <td>Ain</td><td>GND</td><td>A+</td><td>B-</td><td>+10V</td><td>PE</td><td>L</td><td>N</td> </tr> <tr> <td>Black</td><td>White</td><td>Green</td><td>Yellow</td><td>Red</td><td>Yellow/Green</td><td>Brown</td><td>Blue</td> </tr> </table>	Ain	GND	A+	B-	+10V	PE	L	N	Black	White	Green	Yellow	Red	Yellow/Green	Brown	Blue
Ain	GND	A+	B-	+10V	PE	L	N											
Black	White	Green	Yellow	Red	Yellow/Green	Brown	Blue											

Przykład tabliczki znamionowej urządzenia wyposażonego w nowy silnik EC:



**Ustawienie kierownic powietrza**

Kierownice powietrza Volcano montowane są na trzpieniu obrotowym 1, co zapewnia możliwość płynnej regulacji. W celu zmiany położenia kierownicy powietrza należy ją przekrócić obórzacz (łapiąc przy krawędziach obudowy), tak aby obracać kierownicę jednocześnie na obu trzpieniach.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

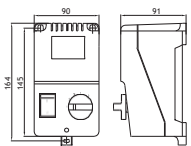
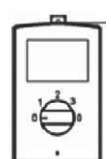
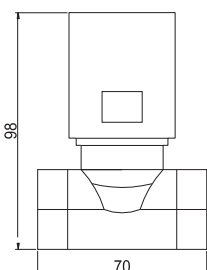
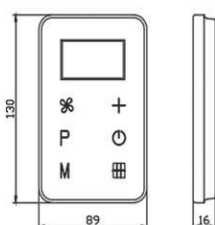
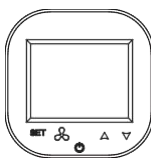
## 5. AUTOMATYKA

### 5.1 ELEMENTY AUTOMATYKI

Połączenia elektryczne mogą być wykonane jedynie przez elektryków z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi:

- przepisami bhp
- instrukcjami montażu
- dokumentacją techniczną każdego elementu automatyki

**UWAGA** Przed rozpoczęciem montażu i podłączeniem instalacji należy zapoznać się z oryginalną dokumentacją dołączoną do elementów automatyki.

MODEL	SCHEMAT	DANE TECHNICZNE	UWAGI
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: 230V AC +/- 10%</li> <li>• dopuszczalny prąd wyjściowy: 3A</li> <li>• sposób regulacji: skokowy</li> <li>• ilość stopni regulacji: 5</li> <li>• włącznik / wyłącznik</li> <li>• stopień ochrony IP: 54</li> <li>• sposób montażu: natynkowy</li> <li>• parametry otoczenia pracy: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie należy podłączać do jednego regulatora obrotów więcej niż jednego urządzenia VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D oraz więcej niż czterech urządzeń VOLCANO VR Mini ze względu na wartości dopuszczalnych prądów wyjściowych.</li> <li>• Minimalna odległość między zamontowanymi regulatorami w pionie i poziomie wynosi 20 cm.</li> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 3 x 1,5mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>REGULATOR ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>• dopuszczalny prąd wyjściowy: 0,6A</li> <li>• sposób regulacji: manualny</li> <li>• ilość stopni regulacji: 3</li> <li>• maksymalna temperatura otoczenia: 35°C</li> <li>• stopień ochrony: IP54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie należy podłączać do jednego regulatora obrotów więcej niż jednego urządzenia VOLCANO</li> <li>• Minimalna odległość między zamontowanymi regulatorami w pionie i poziomie wynosi 20 cm.</li> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 3 x 1,5mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul>
ZAWÓR DWUDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>ZAWÓR DWUDROGOWY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica przyłączy: 3/4"</li> <li>• tryb pracy: dwupołożeniowy ON-OFF</li> <li>• maksymalna różnica ciśnień: 90 kPa</li> <li>• współczynnik przepływu kvs: 4,5m<sup>3</sup>/h</li> <li>• parametry otoczenia pracy: 0-60°C</li> </ul> <b>SIŁOWNIK ZAWORU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pobór mocy: 1 W</li> <li>• napięcie zasilania: 230V AC +/- 10%</li> <li>• czas zamknięcia/ otwarcia: 3/3 minuty</li> <li>• pozycja bez zasilania: zamknięta</li> <li>• stopień ochrony: IP54</li> <li>• parametry otoczenia pracy: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaleca się montaż zaworu dwudrogowego na rurociągu powrotnym.</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodem min. 2 x 0,75mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul>
STEROWNIK VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>STEROWNIK VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>• dopuszczalny prąd wyjściowy dla zaworu/ów z siłownikiem: 3(1)A</li> <li>• pobór mocy: 1,5VA</li> <li>• zakres ustawień temperatury: 5...40°C</li> <li>• parametry otoczenia pracy: 0~50°C</li> <li>• wilgotność względna: 10-90% bez kondensacji</li> <li>• wyświetlacz: podświetlenie niebieskie</li> <li>• czujnik wewnętrzny: NTC 10K</li> <li>• czujnik zewnętrzny: możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika NTC</li> <li>• dokładność pomiaru: + 1°C (pomiar co +0.5°C)</li> <li>• programowanie kalendarza tygodniowego: 5+1+1</li> <li>• tryb pracy: grzanie/chłodzenie</li> <li>• możliwości sterowania: automatyczny (0-10V)/manualny (30%, 60%, 100%)</li> <li>• zegar: 24h</li> <li>• wyświetlana temperatura: pomieszczenia lub docelowa (wybór)</li> <li>• programowanie grzania/chłodzenia: dwa okresy grzania na dobę (5+1+1) lub praca ciągła</li> <li>• ochrona przeciwzamrożeniowa: otwarcie zaworu poniżej 8°C</li> <li>• stopień ochrony: IP30</li> <li>• sposób montażu: w puszkę instalacyjną fi 60mm</li> <li>• obsługa: kalwiatura zewnętrzna</li> <li>• maksymalna długość przewodu sygnałowego: 120m</li> <li>• obudowa: ABS</li> <li>• wymiary/waga: 92x134x21mm / 190g</li> <li>• komunikacja zewnętrzna: MODBUS RTU</li> <li>• sugerowana średnica przewodu zasilającego: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokładny opis działania programowanego sterownika temperatury znajduje się w instrukcji obsługi dostępnej na <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>• Termostat oraz programowany sterownik temperatury powinny być zainstalowane w tzw. miejscu reprezentatywnym.</li> <li>• Należy unikać miejsc bezpośrednio narażonych na działanie promieniowania słonecznego, fal elektromagnetycznych itp</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul>
STEROWNIK HMI VOLCANO EC		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• czujnik zewnętrzny: możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika NTC</li> <li>• dopuszczalny prąd wyjściowy dla zaworu/ów z siłownikiem: 3(1)A</li> <li>• obsługa urządzenia: przyciski dotykowe</li> <li>• napięcie zasilania: 230 V AC</li> <li>• zakres ustawienia temperatury: 5...40°C</li> <li>• wyjścia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 wyjście analogowe 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 wyjścia przekątnikowe (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>• komunikacja: protokół Modbus RTU</li> <li>• warunki pracy: temperatura: 0 - 60°C, wilgotność: 10 - 90%, bez kondensacji</li> <li>• obudowa: ABS</li> <li>• wymiary: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> <li>• stopień ochrony: IP20</li> <li>• czujnik wewnętrzny: NTC 10K</li> <li>• dokładność pomiaru: +1°C (pomiar co +0.5°C)</li> <li>• wyświetlacz: podświetlenie niebieskie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przeznaczony do sterowania wszystkich rodzajów urządzeń VOLCANO,</li> <li>• dotykowy panel sterujący</li> <li>• główny włącznik/wyłącznik (ON/OFF)</li> <li>• płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatora z silnikiem EC</li> <li>• wbudowany termostat z możliwością programowania tygodniowego</li> <li>• tryb pracy ciągłej</li> <li>• funkcja grzania, chłodzenia, wentylacji</li> <li>• magistrala RS 485 z protokołem ModbusRTU</li> <li>• Sugerowane średnice przewodów elektrycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS, TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODEL	SCHEMAT	DANE TECHNICZNE	UWAGI
<b>POMIESZCZENIOWY CZUJNIK NTC</b> VTS: 1-2-1205-0008		<b>POMIESZCZENIOWY CZUJNIK NTC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rezystancyjny element pomiarowy: NTC 10K</li> <li>• stopień ochrony: IP66</li> <li>• montaż: natynkowy</li> <li>• maksymalna długość przewodu sygnałowego: 100m</li> <li>• parametry otoczenia pracy: -20...+70°C</li> <li>• zakres pomiaru temperatury: -20...+70°C</li> <li>• wymiary: 36x49x71mm (bez sondy)</li> <li>• sugerowana średnica przewodu sygnałowego (ekranowego): 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> <li>• Czujnik temperatury NTC powinien być zainstalowany w tzw. miejscu reprezentatywnym.</li> <li>• Należy unikać miejsc bezpośrednio narażonych na działanie promieniowania słonecznego, fal elektromagnetycznych itp.</li> </ul>
<b>STEROWNIK NAŚCIENNY WING/VR</b> VTS: 1-4-0101-0438		<b>STEROWNIK NAŚCIENNY WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: ~230/1/50</li> <li>• dopuszczalne obciążenie: 6(3)A</li> <li>• zakres nastawy: 10...30°C</li> <li>• dokładność regulacji: +/-1°C</li> <li>• stopień ochrony: IP 30</li> <li>• sposób montażu: natynkowy</li> <li>• parametry otoczenia pracy: -10...+50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maksymalna długość przewodu od kurtny do zadajnika wynosi 100 m.</li> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia przewodem 5 x 1 mm<sup>2</sup> lub 6 x 1 mm<sup>2</sup> w zależności od opcji podłączenia (patrz schematy)</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów</li> <li>• Sterownik nie jest elementem składowym kurtny, jest to opcjonalne dodatkowe urządzenie, które może zostać zastąpione dowolnym zadajnikiem lub przełącznikiem spełniającym normę 60335.</li> </ul>
<b>REGULATOR OBROTÓW (0-10V)</b> VTS: 1-4-0101-0453		<b>REGULATOR OBROTÓW (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: ~230/1/50</li> <li>• dopuszczalne obciążenie: 0,02A dla 0-10V</li> <li>• tryb pracy: manualny</li> <li>• sygnał wyjściowy: 0-10VDC</li> <li>• stopień ochrony: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia przewodem 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul>
<b>POTENCJOMETR Z TERMOSTATEM VR EC (0-10 V)</b> VTS: 1-4-0101-0473		<b>POTENCJOMETR Z TERMOSTATEM VR EC (0-10 V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie zasilania: ~230/1/50 V/ph/Hz</li> <li>• Dopuszczalny prąd obciążenia: 0,02 A dla 0-10 V</li> <li>• Zakres nastaw: 5...40°C</li> <li>• Pomiar temperatury zintegrowany w urządzeniu</li> <li>• Sygnał wyjściowy 0-10 V DC</li> <li>• Stopień ochrony: IP30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia przewodem 2 x 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów</li> </ul>

## 6. ROZRUCH, EKSPLOATACJA, KONSERWACJA

### 6.1 ROZRUCH/ URUCHOMIENIE

- Przed rozpoczęciem wszelkich prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie i zabezpieczyć przed ponownym załączeniem.
- Zaleca się zastosowanie filtrów w instalacji hydraulicznej. Przed podłączeniem przewodów hydraulicznych (szczególnie zasilających) do urządzenia sugeruje się oczyścić/przeplukać instalację, poprzez spuszczenie kilku litrów wody.
- Sugeruje się zastosowanie zaworów odpowietrzających w najwyższym punkcie instalacji.
- Zaleca się zastosowanie zaworów odcinających tuż przed i za urządzeniem, w razie konieczności demontażu urządzenia.
- Zabezpieczenia należy wykonać przed wzrostem ciśnienia zgodnie z dopuszczalną wartością ciśnienia maksymalnego 1,6 MPa.
- Przyłącze hydrauliczne powinno być wolne od jakichkolwiek naprężeń i obciążeń.
- Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić prawidłowość podłączeń hydraulicznych (szczelność odpowietrznika, kolektorów przyłączeniowych, prawidłowość zamontowanej armatury).
- Zaleca się przed pierwszym uruchomieniem urządzenia sprawdzenie prawidłowości podłączeń elektrycznych (podłączenia automatyki, podłączenia zasilania, wentylatora).
- Sugeruje się zastosować instalację dodatkowego zewnętrznego zabezpieczenia różnicowo-prądowego.

**UWAGA** Wszystkie podłączenia powinny zostać wykonane zgodnie z niniejszą dokumentacją techniczną oraz z dokumentacją dołączoną do urządzeń automatyki.

### 6.2 EKSPLOATACJA I KONSERWACJA

- Obudowa urządzenia nie wymaga konserwacji.
- Wymiennik ciepła powinno się regularnie czyścić z osadów kurzu i tłuszczu. Szczególnie przed sezonem grzewczym zaleca się oczyścić wymiennik przy pomocy sprężonego powietrza od strony kierownic powietrza (nie ma konieczności demontowania urządzenia). Należy zwrócić uwagę na lamele wymiennika, które są delikatne.
- W przypadku pogięcia lameli należy je wyprostować specjalnym narzędziem.
- Silnik wentylatora nie wymaga żadnej obsługi eksploatacyjnej, jedyne czynności eksploatacyjne względem wentylatora, jakie mogą być potrzebne, to oczyszczenie siatki ochronnej, łopatek wentylatora oraz osadów kurzu i tłuszczu.
- Przy długotrwałym wyłączeniu z eksploatacji należy rozłączyć napięcie fazowe.
- Wymiennik ciepła nie jest wyposażony w zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe.
- Zaleca się okresowo przedmuchać wymiennik ciepła, najlepiej sprężonym powietrzem.
- Istnieje możliwość zamarznięcia (pęknięcia) wymiennika przy spadku temperatury w pomieszczeniu poniżej 0°C i jednoczesnym obniżeniu temperatury czynnika grzewczego.
- Poziom zanieszczenia powietrza powinien odpowiadać kryteriom dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu wewnętrznym dla pomieszczeń nieprzemysłowych, stopień zapylenia powietrza do 0,3g/m<sup>3</sup>. Zabrania się użytkowania urządzeń przez cały okres trwania prac budowlanych z wyjątkiem technicznego rozruchu instalacji.
- Urządzenia muszą być eksploatowane w pomieszczeniach użytkowanych przez cały rok oraz w którym nie występuje kondensacja pary wodnej (duże wahania temperatury zwłaszcza poniżej punktu rosy dla danej zawartości wilgoci). Urządzenie nie powinno być narażone na bezpośrednie działanie promieni UV.
- Urządzenie powinno pracować przy temperaturze wody na zasilaniu do 130°C przy włączonym wentylatorze.

## 7. INSTRUKCJA BHP

### UWAGA! Specjalne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z urządzeniem konieczne jest odłączenie instalacji od napięcia i odpowiednie zabezpieczenie. Należy odczekać na zatrzymanie się wentylatora.
- Konieczne jest użycie stabilnych podestów montażowych i podnośników.
- W zależności od temperatury czynnika grzewczego przewody rurowe, części obudowy, powierzchnie wymiennika ciepła mogą być bardzo gorące, nawet po zatrzymaniu się wentylatora.
- Możliwe są ostre krawędzie! Podczas transportu należy nosić rękawice, buty ochronne i odzież ochronną.
- Konieczne jest przestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa i przepisów BHP.
- Ładunki należy mocować tylko w przewidzianych miejscach jednostki transportowej. Przy podnoszeniu za pomocą zespołu maszyn trzeba zapewnić osłonę krawędzi. Pamiętać o równomiernym rozłożeniu ciężaru.
- Urządzenia trzeba chronić przed wilgocią i zabrudzeniem oraz przechowywać w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wpływami atmosferycznymi.
- Utylizacja odpadów: należy zadbać o bezpieczną, nieszkodliwą dla środowiska utylizację materiałów eksploatacyjnych i pomocniczych, materiału opakowaniowego oraz części zamiennych, zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami ustawowymi.

## 8. INFORMACJE TECHNICZNE DO ROZPORZĄDZENIA (UE) NR 327/2011 W SPRAWIE WYKONANIA DYREKTYWY 2009/125/WE

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Całkowita		
4.	21		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Demontaż urządzenia powinien być przeprowadzony i/lub nadzorowany przez odpowiednio wykwalifikowany personel z odpowiednim zakresem wiedzy. Należy skontaktować się z certyfikowaną organizacją utylizacji odpadów w swoim regionie. Wyjaśnić, co ma nastąpić w zakresie jakości demontażu urządzenia i zabezpieczenia podzespołów. Należy zdemontować urządzenie używając ogólnych procedur powszechnie stosowanych w inżynierii mechanicznej.</p> <p><b>OSTRZEŻENIE</b></p> <p>Zespół wentylatorowy składa się z ciężkich elementów. Części te mogą spaść podczas demontażu, które mogą spowodować śmierć, poważne obrażenia ciała lub szkody materialne.</p> <p>Należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odłączyć napięcie zasilające w tym wszystkie układy powiązane.</li> <li>2. Zapobiec przypadkowemu ponownemu załączeniu.</li> <li>3. Upewnić się, że sprzęt jest bez napięcia.</li> </ol> <p><b>4. Zabezpieczyć lub zaizolować elementy, które są zasilane i znajdują się w pobliżu.</b></p> <p>Do przywrócenia zasilania systemu, zastosować środki w odwrotnej kolejności.</p> <p><b>Komponenty:</b></p> <p>Urządzenia składa się w przeważającej części z różnych proporcjach stali, miedzi, aluminium i tworzyw sztucznych (wirnik wykonany z SAN - styren, akrylonitryl, materiał konstrukcyjny z dodatkiem 20% włókna szklanego) oraz gumowych (neopren) gniazd/piast pod łożyska. Komponenty należy sortować przy recyklingu według materiału: żelazo i stal, aluminium, miedź, metali nieżelaznych np. uzwojenia (izolacja uzwojenia zostanie spalona podczas recyklingu miedzi), materiałów izolacyjnych, przewodów elektrycznych, odpadów elektronicznych (kondensator itd.), elementów z tworzywa sztucznego (wirnik wentylatora, osłony uzwojenia itd.) elementów gumowych (neopren). To samo dotyczy tkanin i substancji czyszczących, które zostały wykorzystane podczas demontażu komponentów. Rozdzielenie elementów powinno nastąpić wg lokalnych regulacji lub przez wyspecjalizowaną firmę recyklingową.</p>		
13.	<p>Długi okres bezawaryjnej pracy jest zależny od utrzymywania produktu /urządzenia/wentylatora w zakresie parametrów pracy określonym przez program doboru oraz użytkowania zgodnego z przeznaczeniem określonym w dołączonej dokumentacji techniczno-ruchowej do urządzenia. W celu poprawnej obsługi i pracy urządzenia należy zapoznać się również z informacjami zawartymi w dokumentacji technicznej w rozdziałach: montaż, rozruch, eksploatacja i konserwacja.</p>		
14.	Obudowa wentylatora, profile wewnętrzne		

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Całkowita		
4.	21		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Demontaż urządzenia powinien być przeprowadzony i/lub nadzorowany przez odpowiednio wykwalifikowany personel z odpowiednim zakresem wiedzy. Należy skontaktować się z certyfikowaną organizacją utylizacji odpadów w swoim regionie. Wyjaśnić, co ma nastąpić w zakresie jakości demontażu urządzenia i zabezpieczenia podzespołów. Należy zdemontować urządzenie używając ogólnych procedur powszechnie stosowanych w inżynierii mechanicznej.</p> <p><b>OSTRZEŻENIE</b>                      Zespół wentylatorowy składa się z ciężkich elementów. Części te mogą spaść podczas demontażu, które mogą spowodować śmierć, poważne obrażenia ciała lub szkody materialne.                      Należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odłączyć napięcie zasilające w tym wszystkie układy powiązane.</li> <li>2. Zapobiec przypadkowemu ponownemu załączeniu.</li> <li>3. Upewnić się, że sprzęt jest bez napięcia.</li> </ol> <p><b>4. Zabezpieczyć lub zaizolować elementy, które są zasilane i znajdują się w pobliżu.</b>                      Do przywrócenia zasilania systemu, zastosować środki w odwrotnej kolejności.</p> <p><b>Komponenty:</b>                      Urządzenia składa się w przeważającej części z różnych proporcjach stali, miedzi, aluminium i tworzyw sztucznych (wirnik wykonany z SAN - styren, akrylonitryl, materiał konstrukcyjny z dodatkiem 20% włókna szklanego) oraz gumowych (neopren) gniazd/piast pod łożyska. Komponenty należy sortować przy recyklingu według materiału: żelazo i stal, aluminium, miedź, metali nieżelaznych np. uzwojenia (izolacja uzwojenia zostanie spalona podczas recyklingu miedzi), materiałów izolacyjnych, przewodów elektrycznych, odpadów elektronicznych (kondensator itd.), elementów z tworzywa sztucznego (wirnik wentylatora, osłony uzwojenia itd.). elementów gumowych (neopren). To samo dotyczy tkanin i substancji czyszczących, które zostały wykorzystane podczas demontażu komponentów. Rozdzielenie elementów powinno nastąpić wg lokalnych regulacji lub przez wyspecjalizowaną firmę recyklingową.</p>		
13.	<p>Długi okres bezawaryjnej pracy jest zależny od utrzymywania produktu /urządzenia/wentylatora w zakresie parametrów pracy określonym przez program doboru oraz użytkowania zgodnego z przeznaczeniem określonym w dołączonej dokumentacji techniczno-ruchowej do urządzenia. W celu poprawnej obsługi i pracy urządzenia należy zapoznać się również z informacjami zawartymi w dokumentacji technicznej w rozdziałach: montaż, rozruch, eksploatacja i konserwacja.</p>		
14.	Obudowa wentylatora, profile wewnętrzne		

- 1) sprawność ogólna ( $\eta$ )
- 2) kategoria pomiarowa stosowana do określenia sprawności energetycznej
- 3) kategoria sprawności
- 4) współczynnik sprawności w punkcie optimum sprawności energetycznej
- 5) czy w obliczeniu sprawności wentylatora uwzględniono zastosowanie układu regulacji prędkości obrotowej
- 6) rok produkcji;
- 7) nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego oraz miejsce produkcji
- 8) numer modelu produktu
- 9) znamionowy pobór mocy silnika (kW), natężenie przepływu i ciśnienie w punkcie optimum sprawności energetycznej;
- 10) obroty na minutę w punkcie optimum sprawności energetycznej
- 11) współczynnik charakterystyczny
- 12) informacje istotne dla ułatwienia demontażu, recyklingu lub usuwania po zakończeniu eksploatacji
- 13) informacje istotne do celów minimalizacji oddziaływania na środowisko i zapewnienia optymalnej długości okresu eksploatacji odnoszące się do montażu, eksploatacji i obsługi technicznej wentylatora
- 14) opis dodatkowych elementów stosowanych przy określaniu sprawności energetycznej wentylatora



## 9. SERWIS

### 9.1 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU USTEREK


VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Symptomy	Co należy sprawdzić?	Opis
<b>Nieszczelność wymiennika ciepła</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montaż przyłączy wymiennika przy pomocy dwóch kontry kluczy (przyłożenie), co chroni przed możliwością wewnętrznego ukręcenia kolektorów urządzenia,</li> <li>związek nieszczelności z ewentualnym uszkodzeniem mechanicznym wymiennika,</li> <li>nieszczelność elementów zaworu odpowietrzenia lub korka spustowego,</li> <li>parametry medium grzewczego (ciśnienie i temperatura) – nie powinny one przekraczać parametrów dopuszczalnych,</li> <li>rodzaj medium (nie może być to substancja agresywnie działająca na Al i Cu),</li> <li>okoliczność wystąpienia nieszczelności (np. podczas próbnego, pierwszego rozruchu instalacji, po napełnieniu instalacji po uprzednim spuszczeniu czynnika grzewczego) oraz temperaturę zewnętrzną panującą na danym terenie w momencie wystąpienia awarii (niebezpieczeństwo zamarznięcia wymiennika),</li> <li>ewentualność pracy w środowisku agresywnym po stronie powietrza (np. duże stężenie amoniaku w oczyszczalni ścieków),</li> </ul>	Szczególną uwagę należy zwrócić na możliwość wystąpienia zamrożenia wymiennika w okresie zimowym. 99% występujących nieszczelności objawia się w czasie rozruchu instalacji/ próby ciśnieniowej. Usunięcie usterki polega na odciągnięciu zaworu odpowietrzającego lub spustowego.
<b>Zbyt głośna praca wentylatora urządzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montaż urządzenia zgodnie z wytycznymi w DTR (m.in. odległość od ściany/ stropu),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>prawidłowe wypoziomowanie urządzenia,</li> <li>prawidłowość połączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,</li> <li>parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie, częstotliwość),</li> <li>hałas na niższych biegach (być może uszkodzenie regulatora?),</li> <li>hałas jedynie na wyższych biegach (jest to zjawisko normalne wynikające z charakterystyki aeromechanicznej urządzenia, jeżeli nastąpi zdławienie wylotu powietrza),</li> <li>rodzaj innych urządzeń pracujących w obiekcie (np. wentylatory wyciągowe) – potęgujący się hałas może wynikać z jednoczesnej pracy wielu urządzeń,</li> <li>czy wentylator „bije”, ociera o obudowę,</li> <li>czy nie ma wyraźnie widocznych śladów nierównomiernego przykręcenia wentylatora do obudowy,</li> </ul>	Głośna praca urządzeń VOLCANO jest odczuwana subiektywnie. W przypadku urządzeń wykonanych z tworzywa sztucznego głośna praca nie powinna występować. Zaleca się odkręcenie śrub mocujących i ich ponowne dociągnięcie. Jeśli usterka nie zostanie usunięta, należy reklamować urządzenie.
<b>Wentylator urządzenia nie pracuje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prawidłowość, jakość połączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,</li> <li>parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie, częstotliwość) na kostce zaciskowej silnika wentylatora,</li> <li>prawidłowość pracy innych urządzeń montowanych w obiekcie,</li> <li>poprawność połączeń przewodów „po stronie silnika” wg DTR w porównaniu z przewodami zaciśniętymi w listwie zaciskowej silnika,</li> <li>napięcie na przewodzie PE (jeśli jest, może świadczyć to o przebicciu),</li> <li>czy przewód N jest poprawnie podłączony do wentylatora,</li> </ul>	Podłączenie elektryczne urządzenia winno być bezwzględnie wykonane wg schematów zamieszczonych w DTR.
<b>Uszkodzenia obudowy urządzenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>okoliczności powstania uszkodzenia – uwagi na liście przewozowym, dokumencie WZ, stan kartonu,</li> </ul>	W przypadku uszkodzenia obudowy wymagane są fotografie kartonu i urządzenia, a także zdjęcia potwierdzające zgodność numeru seryjnego na urządzeniu i kartonie. Jeżeli uszkodzenie powstało w czasie transportu, niezbędne jest spisanie odpowiedniego oświadczenia przez kierowcę/spedytora, który dostarczył uszkodzony towar.
<b>Siłownik nie otwiera zaworu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>prawidłowość połączeń elektrycznych oraz kwalifikacje osoby montującej,</li> <li>prawidłowość pracy termostatu (charakterystyczne „cyknięcie” przy przełączeniu),</li> <li>parametry prądu zasilającego (m.in. napięcie),</li> </ul>	Najważniejsze jest sprawdzenie, czy siłownik zareagował na impuls elektryczny.

### Formularz reklamacyjny

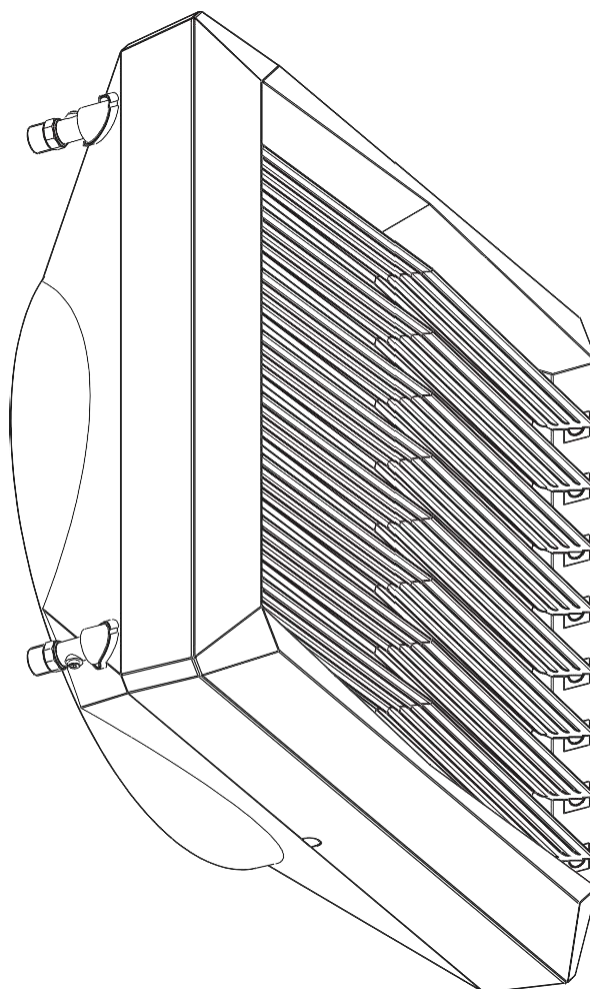
<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--

Firma dokonująca zgłoszenia:
Firma instalująca urządzenia:
Data zgłoszenia:
Typ urządzenia:
Nr fabryczny*:
Data zakupu:
Data montażu:
Miejsce montażu:
Szczegółowy opis usterki:
Osoba kontaktowa:
Imię i nazwisko:
Telefon kontaktowy:
E- mail:

\* obowiązkowe pole do wypełnienia w przypadku składania zgłoszenia reklamacyjnego na urządzenia: dotyczy nagrzewnic VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--





Technical documentation

---

# **VOLCANO**

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## TABLE OF CONTENTS

1. **INTRODUCTION**
  - 1.1 Precautions, requirements, recommendations
  - 1.2 Transport
  - 1.3 Initial steps taken before installation
2. **DESIGN, USE, PRINCIPLE OF OPERATION**
  - 2.1 Intended use
  - 2.2 Principle of operation
  - 2.3 Construction of the device
  - 2.4 Overall dimensions
3. **TECHNICAL DATA**
4. **INSTALLATION**
  - 4.1 Installation with a bracket
  - 4.2 Installation instructions
5. **AUTOMATIC DEVICES**
  - 5.1 Automatic devices
6. **START-UP, OPERATION, MAINTENANCE**
  - 6.1 Start-up
  - 6.2 Operation and maintenance
7. **OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY INSTRUCTIONS**
8. **TECHNICAL INFORMATION TO THE REGULATION (EU) NO 327/2011 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC**
9. **SERVICE**
  - 9.1 Procedures in case of defects
  - 9.2 Complaint procedure
  - 9.3 Spare parts list

EN

## 1. INTRODUCTION

### 1.1 PRECAUTIONS, REQUIREMENTS, RECOMMENDATIONS

Read the documentation carefully, install and use the equipment according to the specifications, and follow all the safety regulations in order to ensure proper and safe use of the device. Any use that is incompatible with these instructions can cause serious injuries. Restrict access by unauthorized persons and train the operational personnel. The term **operational personnel** refers to people who are suitably trained and have appropriate experience and knowledge of relevant norms, documentation and occupational health and safety regulations, and are authorized to conduct the required work and can identify possible threats and avoid them. This operation and maintenance manual, which is delivered with the device, includes detailed information on all possible configurations of the heaters, examples of their assembly, start, use, repair and maintenance. To operate this device correctly, this manual includes instructions sufficient for qualified personnel. **The documentation should be placed close to the device for ease of access by the service team. The manufacturer reserves the right to introduce changes to the manual or the specifications of the device, which may alter its operation, without prior notice. VTS POLSKA Sp. z o.o. shall not be held liable for current maintenance, servicing, programming, damage caused by standstill of the device awaiting warranty service, any damage to customer's possessions other than the device, or faults resulting from the wrong assembly or use of the device.**

### 1.2 TRANSPORT

Prior to the installing and taking the device out of the cardboard box, it is required to check whether the cardboard box has not been damaged in any way and/or the adhesive tape (installed at the company) has not been broken off or cut. It is recommended to check whether the device's casing has not been damaged in transport. Should any of the above situation occur, please contact us through telephone or e-mail: Tel. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75. **The device should be transported by two people. Use appropriate tools, when transporting the device, so as to avoid the damaging of goods and potential hazard to health.**

### 1.3 INITIAL STEPS TAKEN BEFORE THE INSTALLATION

Record the **serial number** of the device in the warranty card, prior to the commencement of the installation process. **It is required to properly fill-in the warranty card, after the completion of the assembly.** Prior to the commencing of any installation or maintenance work, it is required to disconnect power supply and protect it against unintentional activation.

## 2. STRUCTURE, INTENDED USE, PRINCIPLE OF OPERATION

### 2.1 INTENDED USE

VOLCANO VR has been designed to ensure ease of use and optimum performance.

**The device is available in six versions:**

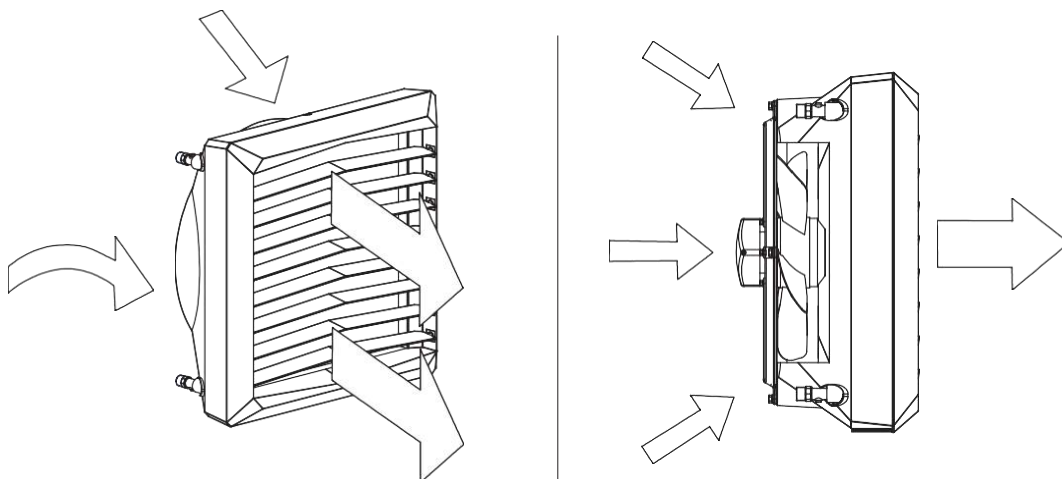
- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO combines state-of-the-art technology, innovative design and high effectiveness. Unique technical solutions such as the design of the heat exchanger, improved fan and increased range of air stream, allow the VOLCANO heater to achieve optimal heating power, perfect for the size and type of room. **APPLICATION:** production halls, warehouses, wholesale outlets, sports facilities, greenhouses, supermarkets, church buildings, farm buildings, workshops, health care facilities, pharmacies, hospitals. It is allowed to use Volcano air heaters in rooms with high humidity (without condensation) i.e. car washes, provided that the unit is not exposed to direct impact of the water stream. It is allowed to use Volcano air heaters in rooms with high humidity (without condensation) i.e. car washes, provided that the unit is not exposed to direct impact of the water stream. Prohibition of using Volcano air heaters in rooms with aggressive environment (i.e. high concentration of ammonia) that can cause corrosion of aluminium or copper.

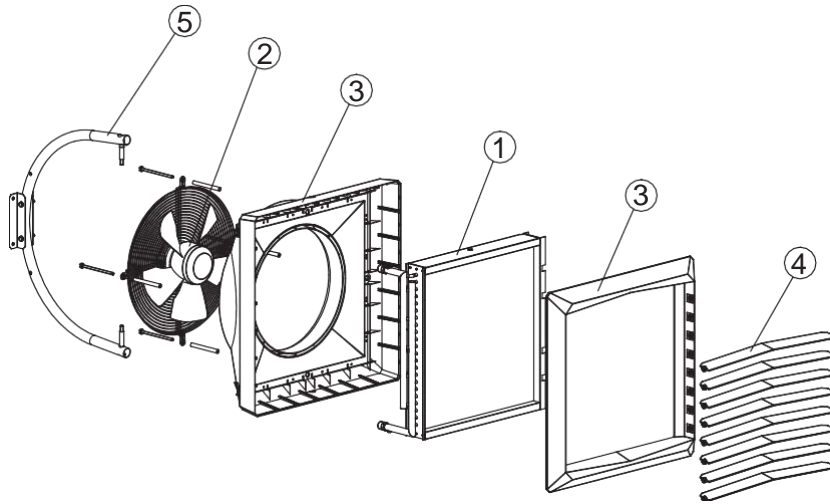
**MAIN ADVANTAGES:** high effectiveness, low maintenance costs, full parameter control, easy and quick assembly.

### 2.2 PRINCIPLE OF OPERATION

The heating medium (hot water) gives up heat to the heat exchanger using a highly developed heat exchanger, ensuring great heating power (Volcano VR Mini – 3-20 kW, VR 1 – 5-30 kW, VR 2 – 8-50 kW, VR 3 – 13-75 kW). A highly effective axial fan (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) draws air in from the room, pumps it through the heat exchanger and then sends it back into the room. Volcano VR-D and VR-D Mini de-stratifies the heated air from the sub-ceiling zone to the above-ground zone. Hot air exhaust results in a leveling of the temperature gradient in particular air layers and contributes to reducing the costs of heating by lowering the temperature in the ceiling zone, thus limiting heat loss through the roof. The Volcano VR-D and VR-D Mini de-stratifier will be the most effective in combination with VR Mini, VR1, VR2 and VR3 air heaters. Cooperation of both of these device types will allow for achieving optimal temperature comfort fast due to the support of the heating system through more efficient distribution of hot air.



**2.3 DEVICE STRUCTURE (VOLCANO)**



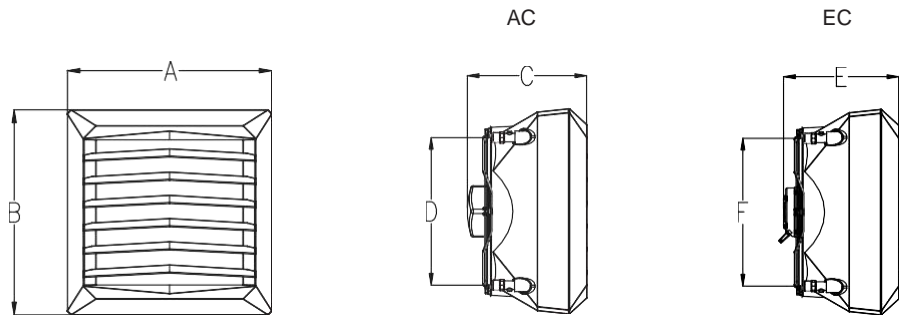
- 1. HEAT EXCHANGER;
- 2. AXIAL FAN;
- 3. COVER;
- 4. AIR GUIDES;
- 5. SAMPLE CONSOLE

1. **EN: HEAT EXCHANGER:** maximum parameters of a heating medium for a heat exchanger are: 130°C, 1,6MPa. Aluminium and copper construction using copper tubes, coil pipe and aluminium lamellas. Connecting ferrules (male thread 3/4") are on the back panel of the unit. Our series of types includes a single-row heat exchanger in VOLCANO VR1 5-30 kW and two-row heat exchanger in VOLCANO VR Mini 3-20kW and VOLCANO VR2 8-50kW and in VOLCANO VR3 13-75kW - three-row heatexchanger. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **AXIAL FLOW FAN:** maximum working temperature is 60°C, nominal power supply voltage is 230V/50Hz. AC Engine protection is IP54, insulation class F for EC motors IP is 54. Air feed is performed by the axial flow fan, which is secured with a protective grate. Adequate blade profile and proper bearings guarantee silent and unfailing operation of the device. High engine power allows for achieving high efficiency at low power consumption rates, maintaining full air feed regulation. Properly profiled housing lowers the noise emission levels, which makes the device particularly user-friendly, suitable for buildings with higher acoustic requirements.
3. **HOUSING:** consists of the body and the front panel, made of high quality plastic guaranteeing compatibility with devices powered by heating medium with temperature parameter up to 130°C. Volcano VR-D and Volcano VR-D Mini operates circulation air, improving its distribution and performing the de-stratification function.
4. **AIR GUIDES:** allow the hot air stream to be directed in 4 directions. Optimum air stream range and direction are achieved through the special fan blade profile.
5. **ASSEMBLY CONSOLE:** an element of additional equipment - its ergonomic, light structure allows for rotating the device on the horizontal plane for -60°+0+60°, to direct the stream of hot air wherever it is necessary.

**2.4 OVERALL DIMENSIONS (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)**

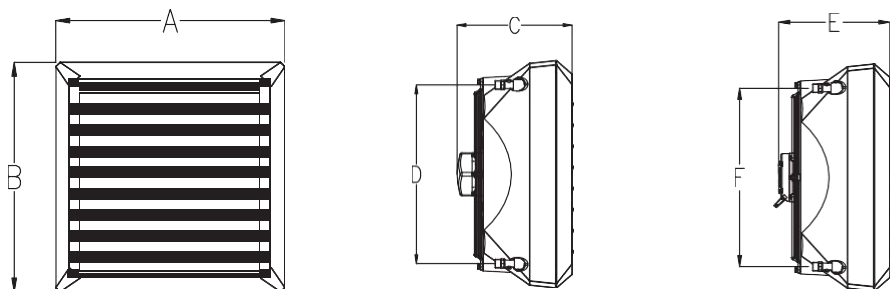
**VOLCANO VR Mini, VR-D Mini**

Marks	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**

Marks	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



### 3. TECHNICAL DATA

$T_z$  – inlet water temperature;  $T_p$  – outlet water temperature;  $T_{p1}$  – inlet air temperature;  $T_{p2}$  – outlet air temperature;  $P_o$  – heating capacity;  $Q_w$  – water flow;  $Q_p$  – air flow rate;  $\Delta p$  – pressure drop in the heat exchanger

Volcano VR Mini																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
10	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
15	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
20	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

EN

$T_z$  – inlet water temperature;  $T_p$  – outlet water temperature;  $T_{p1}$  – inlet air temperature;  $T_{p2}$  – outlet air temperature;  $P_o$  – heating capacity;  $Q_w$  – water flow;  $Q_p$  – air flow rate;  $\Delta p$  – pressure drop in the heat exchanger

Volcano VR1																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – inlet water temperature;  $T_o$  – outlet water temperature;  $T_{p1}$  – inlet air temperature;  $T_{p2}$  – outlet air temperature;  $P_o$  – heating capacity;  $Q_w$  – water flow;  $Q_p$  – air flow rate;  $\Delta p$  – pressure drop in the heat exchanger

Volcano VR2																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
		$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – inlet water temperature;  $T_o$  – outlet water temperature;  $T_{p1}$  – inlet air temperature;  $T_{p2}$  – outlet air temperature;  $P_o$  – heating capacity;  $Q_w$  – water flow;  $Q_p$  – air flow rate;  $\Delta p$  – pressure drop in the heat exchanger

Volcano VR3																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
		$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parameter	Unit of measure	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Number of rows in the heater		2	1	2	3	---	---
Maximum air flow rate	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Heating power range	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Maximum temperature of the heating agent	°C	130				-	-
Maximum operating pressure*	MPa	1.6				-	-
Maximum horizontal air stream range	m	14	23	22	25	16	28
Maximum vertical air stream range	m	8	12	11	12	10	15
Water capacity	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Ferrule diameter	"	3/4				-	-
Weight of the device AC/EC	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Power supply voltage	V/Hz	1 ~ 230/50					
Motor power AC	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Motor current AC	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Motor speed AC	rpm	1450	1380			1450	1400
Motor IP AC	---	54					
Motor power EC	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Motor current EC	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Motor speed EC	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
Motor IP EC	---	54					

NOTE Data concerning VOLCANO working parameters for a heating agent with a different temperature can be provided upon request

Volcano VR Mini				
fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
noise level for Volcano AC*	dB(A)	52	42	29
noise level for Volcano EC*	dB(A)	50	40	27
AC motor electric power**	W	115	68	48
EC motor electric power**	W	95	56	39
electricity consumption**	W	91	32	5
horizontal air stream range	m	14	8	5
vertical air stream range	m	8	5	3

\* reference conditions: room volume 1500m<sup>3</sup>, measurement taken at a distance of 5m.  
\*\* EC motor electric power for the air flow mentioned in the table  
\*\*\* Standard laboratory conditions

Volcano VR1				
fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
noise level for Volcano AC*	dB(A)	56	51	40
noise level for Volcano EC*	dB(A)	54	49	38
AC motor electric power**	W	280	220	190
EC motor electric power**	W	250	190	162
electricity consumption**	W	202	75	41
horizontal air stream range	m	23	20	15
vertical air stream range	m	12	9	7

\* reference conditions: room volume 1500m<sup>3</sup>, measurement taken at a distance of 5m.  
\*\* EC motor electric power for the air flow mentioned in the table  
\*\*\* Standard laboratory conditions

Volcano VR2				
fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
noise level for Volcano AC*	dB(A)	56	51	40
noise level for Volcano EC*	dB(A)	54	49	38
AC motor electric power**	W	280	220	190
EC motor electric power**	W	250	190	162
electricity consumption**	W	226	89	45
horizontal air stream range	m	22	19	14
vertical air stream range	m	11	8	6

\* reference conditions: room volume 1500m<sup>3</sup>, measurement taken at a distance of 5m.  
\*\* EC motor electric power for the air flow mentioned in the table  
\*\*\* Standard laboratory conditions

Volcano VR3				
fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
noise level for Volcano AC*	dB(A)	57	51	45
noise level for Volcano EC*	dB(A)	55	49	43
AC motor electric power**	W	410	320	245
EC motor electric power**	W	370	285	218
electricity consumption**	W	355	123	55
horizontal air stream range	m	25	22	17
vertical air stream range	m	12	9	7

\* reference conditions: room volume 1500m<sup>3</sup>, measurement taken at a distance of 5m.  
\*\* EC motor electric power for the air flow mentioned in the table  
\*\*\* Standard laboratory conditions

Volcano VR-D Mini				
fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	2330	1830	1220
noise level for Volcano AC*	dB(A)	49	39	27
noise level for Volcano EC*	dB(A)	50	40	27
AC motor electric power**	W	115	68	48
EC motor electric power**	W	95	56	39
horizontal air stream range	m	16	10	7
vertical air stream range	m	10	7	5

\* reference conditions: room volume 1500m<sup>3</sup>, measurement taken at a distance of 5m.  
\*\* EC motor electric power for the air flow mentioned in the table  
\*\*\* Standard laboratory conditions

Volcano VR-D				
fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
noise level for Volcano AC*	dB(A)	58	52	45
noise level for Volcano EC*	dB(A)	56	50	43
AC motor electric power**	W	410	320	245
EC motor electric power**	W	370	285	218
horizontal air stream range	m	28	24	19
vertical air stream range	m	15	11	9

\* reference conditions: room volume 1500m<sup>3</sup>, measurement taken at a distance of 5m.  
\*\* EC motor electric power for the air flow mentioned in the table  
\*\*\* Standard laboratory conditions



## 4. ASSEMBLY

**NOTE** Installation location should be suitably selected with special consideration of potential loads and vibrations.

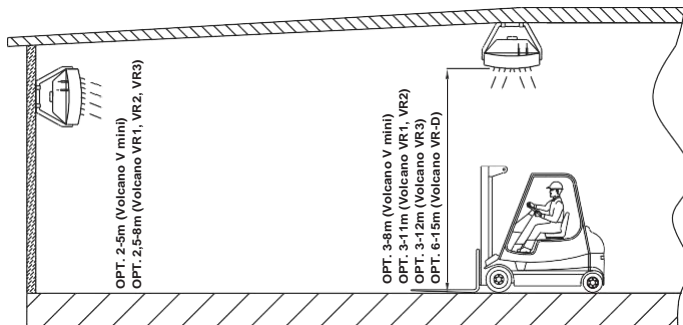
Prior to any installation or maintenance works, disconnect the device from the power supply and secure it against accidental power-up.

Use filters in the hydraulic system. Before you connect the hydraulic lines (especially supply lines) to the device, you should clean/rinse the installation by draining two litres out of it.

**NOTE** It is necessary to maintain a minimum distance of 0.4m from the wall or the ceiling; otherwise the device can malfunction, the fan can be damaged or its operating noise can increase.

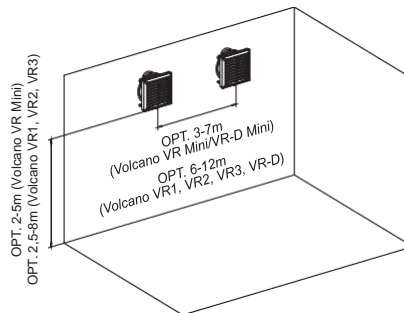
If the device will be installed on a wall or under a ceiling, observe the following factors:

mounting height

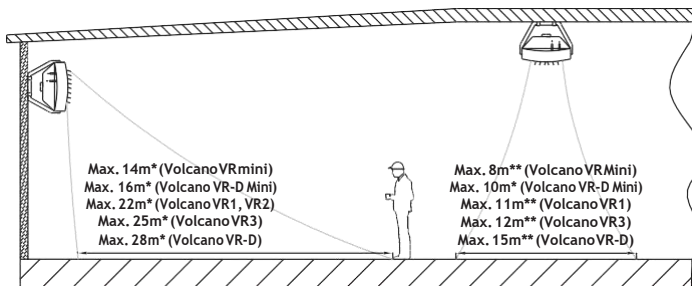


\* for vertical air guides adjustment

distance between units – recommended distance 6-12m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7m (Volcano VR Mini), in order to ensure even hot air diffusion



range of air stream



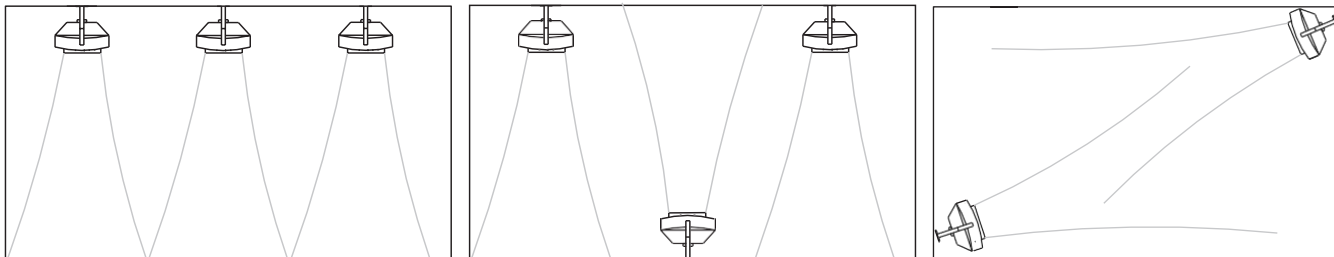
\* for horizontal air guide adjustment

\*\* for symmetric air guide adjustment at an angle of 45°

- device noise level (depending on acoustic characteristics of a room)
- operation mode of the heating device, e.g. it can also operate as an air mixing device preventing air stratification
- direction of air distribution should be controlled in a way that prevents draughts. Air stream must not be directed at walls, brackets, girders, cranes, shelves, machines, etc.

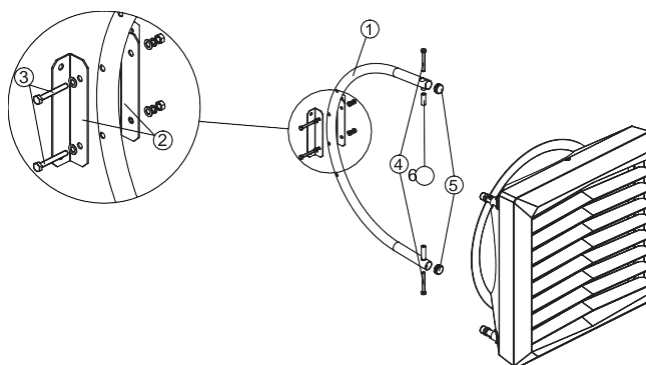
Examples of arrangement of air heating units mounted on a wall

Top view



4.1 INSTALLATION WITH A BRACKET

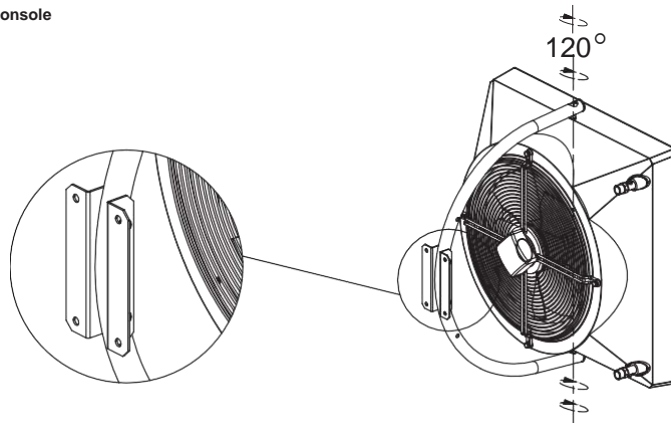
The bracket is optional. In order to attach a bracket to the device, use crown drill bits to drill holes in the top and bottom panels of the heating unit (in places marked by 6), and insert sleeves into the holes. Slide holder arms onto the sleeves. Insert M10 screws into the top and bottom sleeves, and fix the bracket position in relation to the heater while tightening the screws. When you adjust the device in the right position, fit plugs onto the bracket.



The bracket unit consists of:

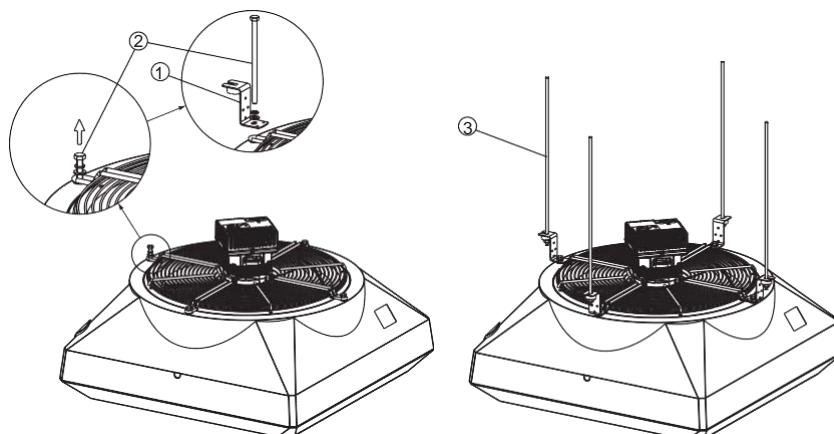
1. ARM (1 piece); 2. HOLDER; 3. M10 SCREW WITH A WASHER AND NUT FASTENING THE CLAMP (2 sets); 4. M10 SCREW FASTENING THE HOLDER TO THE UNIT HEATER (2 pieces); 5. PLUG (2 pieces); 6. MOUNTING SLEEVE (2 pieces)

Rotation of the device when mounted on a console



4.2 INSTALLATION IN HORIZONTAL POSITION

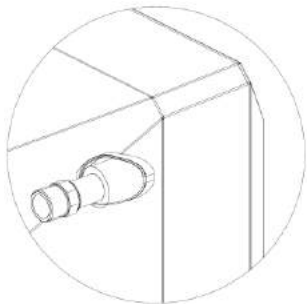
Volcano units can be also installed in a horizontal position. To suspend the unit, special holders (1) have to be used. In order to install the holders, remove the screw (2) fixing the fan grid, install holder (1) and screw the screw (2) in. Repeat for the remaining screws. **Do not unscrew all screws at the same time!**



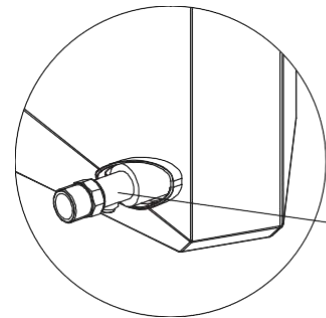
### 4.3 INSTALLATION INSTRUCTIONS AND MOUNTING DISTANCES

**Installation of the heating medium supply system** While installing the piping for the heating medium, secure the exchanger connection against twisting 1. The piping should not overload the heater connections. It is possible to connect the piping with flexible connections (adjustable angle of the airflow).

**VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR**

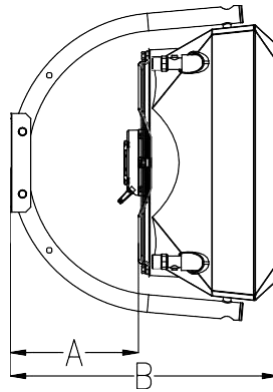


return

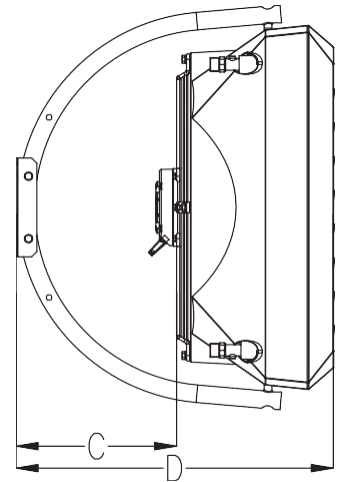


supply

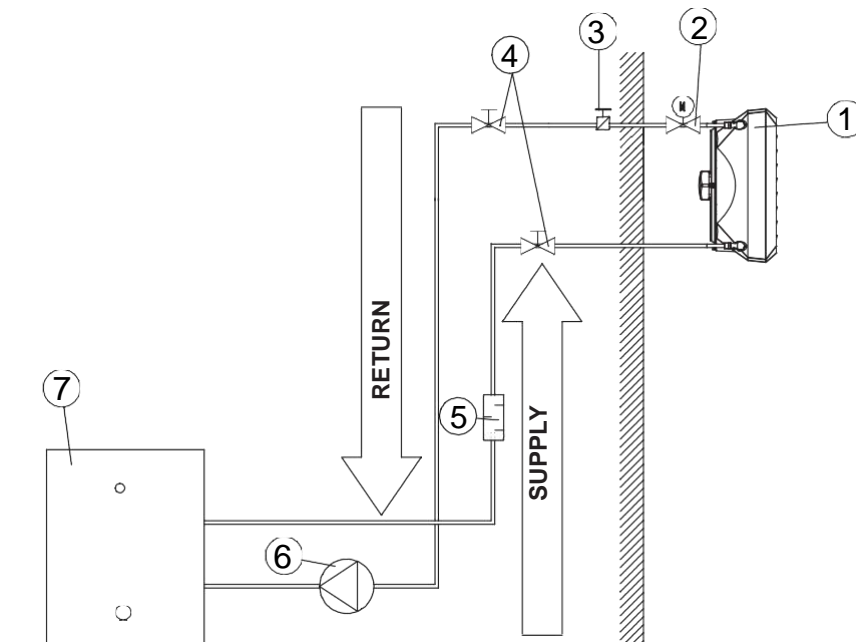
**VOLCANO VR MINI, VR-D MINI**



**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**



Marks	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610



**EXAMPLE OF A HYDRAULIC SYSTEM:**

1. UNIT HEATER; 2. POWER-OPERATED VALVE; 3. VENT VALVE; 4. CUT-OFF VALVE; 5. FILTER; 6. CIRCULATION PUMP; 7. BOILER

<b>Note!</b> Maximum operating pressure of the medium for water coils is 16 bar, tested pressure: 21 bar	
Requirements of the quality medium for the water coils:	
Parameter	Value
Oil and grease	< 1 mg/l
pH at 25°C	8 to 9
Residual water hardness	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Oxygen	< 0.1 mg/l (as low as possible)

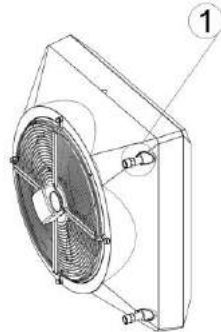
EN

VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Heater vent/ heating medium drain**

Dispozitivul va fi aerisit când slăbiți conducta superioară de conectare. Mediul de încălzire este golit prin conducta inferioară de conectare. When starting the device after the heating agent has been drained, remember to vent the heater.

You need to pay special attention to secure the device against water accidentally getting into the heater casing during the agent draining process.



**Connecting to the power supply**

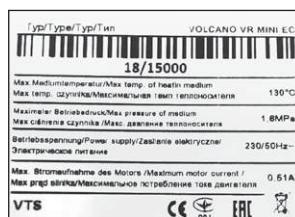
**NOTICE** The installation must be equipped with disconnectors at all power supply poles. **Recommended safety: overload disconnector VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) and differential current safety.** VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (fan) are equipped with a terminal block accepting 7 x 2,5 mm<sup>2</sup> electric wires. **NOTICE** We recommend connecting the wires to the terminal block with pre-installed bushings.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Power supply: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Control: 0-10VDC: LiYCY 2x0,75 (shielded)	

**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

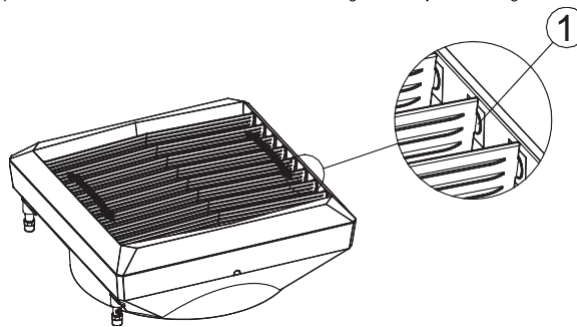
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Power supply: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> ; Control 0-10 V DC: LiYCY 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ; Additional output +10 V DC	
---	---	--

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:



**Adjusting the air guides**

Volcano air guides are mounted on the pivot 1, which provides smoothly change of air direction 4. In order to change position of air blade should turn it in both hands (grasping the edges of the enclosure) to turn the blade at the same time on both pins The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

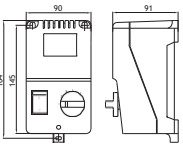

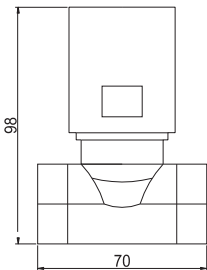
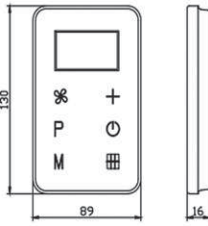
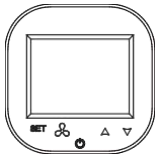
## 5. AUTOMATICS

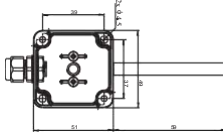
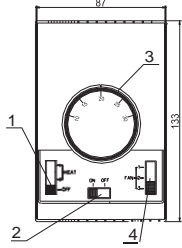
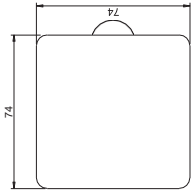

### 5.1 ELEMENTS OF AUTOMATICS

Electric connections may only be made by well-trained electricians, and according to:

- Occupational health and safety regulations
- Assembly instructions
- Technical documentation for each of the automatic elements

**NOTE** Before starting the assembly process and connecting the system, familiarize yourself with the original documentation attached to the automatic devices.

MODEL	SCHEMAT	DANE TECHNICZNE	UWAGI
ARW 3.0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>SPEED CONTROLLER – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Power supply voltage: 230V AC +/- 10%</li> <li>● Allowable current output: 3 A</li> <li>● Control mode: step control</li> <li>● Number of control levels: 5</li> <li>● Type of protection: IP54</li> <li>● Assembly methods: On a wall</li> <li>● Work environment parameters 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Do not connect more than one VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D device to one rotation controller and more than four VOLCANO VR Mini devices due to the values of permissible output currents.</li> <li>● Minimal distance between particular fans installed – both vertical and horizontal – 20 cm.</li> <li>● We recommend the execution of power supply connection with a min. 3 x 1.5mm<sup>2</sup> wire</li> <li>● Automation element drawings present the visualizations of model products only..</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>SPEED CONTROLLER - ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Power supply voltage: 230V AV +/-10%</li> <li>● Allowable current output: 0,6A</li> <li>● Control mode: manual</li> <li>● Number of control levels: 3</li> <li>● Work environment parameters: 35°C</li> <li>● Type of protection: IP54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Do not connect more than one VOLCANO VR Mini device to one controller</li> <li>● Minimal distance between particular fans installed – both vertical and horizontal – 20cm.</li> <li>● We recommend the execution of power supply connection with a min. 3 x 1.5mm<sup>2</sup> wire.</li> <li>● Automation element drawings present the visualizations of model products only.</li> </ul>
TWO-WAY VALVE WITH VR ACTUATOR VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>TWO-WAY VALVE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Connection diameter: 3/4"</li> <li>● Operation mode: on/off</li> <li>● Maximum differential pressure 90 kPa</li> <li>● Airflow degree factor kvs: 4.5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>● Work environment parameters: 0-60°C</li> </ul> <b>VALVE ACTUATOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Power consumption 1 W</li> <li>● Power supply voltage: 230 V AC +/- 10%</li> <li>● Closing/opening time 3/3 min</li> <li>● Item without supply: closed</li> <li>● Type of protection: IP54</li> <li>● Work environment parameters: 0-60°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Two-way valve should be installed on the return (outlet) pipeline.</li> <li>● Automation element drawings are only a visualisation of sample products.</li> <li>● Power connection should be done with a cable min. 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Automation element drawings are only a visualisation of sample products.</li> </ul>
CONTROLLER VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>VOLCANO EC CONTROLLER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● power supply: 1-230V +/-10%/50Hz</li> <li>● maximum output current for valve or valves with actuator: 3(1)A</li> <li>● power consumption: 1.5VA</li> <li>● temperature set-up range: -10~+99°C</li> <li>● parameters of the working conditions: 0~50°C</li> <li>● relative humidity: 10-90%, without condensation</li> <li>● display: blue backlight</li> <li>● built-in sensor: NTC 10K</li> <li>● outside sensor: option to connect the outside NTC sensor</li> <li>● accuracy of measurement: + 1°C (measurement every +0.5°C)</li> <li>● weekly calendar scheduling: 5+1+1</li> <li>● operating mode: heating/cooling</li> <li>● control options: automatic (0-10V)/manual (30%, 60%, 100%)</li> <li>● clock: 24h</li> <li>● displayed temperature: room temperature or set temperature</li> <li>● programming of heating/cooling: two periods of heating per 24h (5+1+1) or continuous operation</li> <li>● anti-frost protections: valve opening due room temperature drop below 8°C</li> <li>● ingress protection rating: IP30</li> <li>● mounting method: flush mounted box fi60mm</li> <li>● operating: external keyboard</li> <li>● maximum length of the signal cable: 120m</li> <li>● casing: ABS</li> <li>● dimensions/weight: 92x134x21mm/ 190g</li> <li>● external communication: MODBUS RTU</li> <li>● suggested diameter of supply cable: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Detailed description of the programmable temperature regulator, see manual at <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● Thermostat and programmable temperature regulator should be installed in a visible location.</li> <li>● Avoid places directly exposed to solar radiation, electromagnetic waves, etc.</li> <li>● The automation element drawings are only a visualization of sample products.</li> </ul>
Controller HMI VOLCANO EC VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Device operation: Touch buttons</li> <li>● Power supply: 230 V AC</li> <li>● Maximum output current for valve or valves with actuator: 3(1)A</li> <li>● Temperature measurement: -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>● Outputs: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 analog output 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 relays outputs (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>● Communication: Modbus RTU</li> <li>● Parameters of working environment: temperature: 0 - 60 °C, humidity: 10 - 90%, without condensation</li> <li>● Display: blue backlight</li> <li>● Dimensions: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> <li>● Protection level: IP20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● used for control all types of VOLCANO EC units</li> <li>● touch control panel</li> <li>● the main on / off switch (ON / OFF)</li> <li>● stepless adjustable fan speed of the EC motor</li> <li>● built-in thermostat with possibility weekly programing</li> <li>● continuous mode</li> <li>● function of heating, cooling and ventilation</li> <li>● possibility of using external temperature sensor</li> <li>● RS 485 with ModbusRTU</li> <li>● Suggested cross sections of electrical cables: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODEL	DIAGRAM	TECHNICAL DATA	COMMENTS
NTC TEMP for HMI VR controller VTS: 1-2-1205-0008		<b>NTC TEMP SENSOR</b> ● resistant sensing element: NTC 10K ● ingress protection rating: IP66 ● mounting method: wall mounted ● maximum length of the signal cable: 100m ● parameters of the working conditions: -20...+70°C ● temperature measurement range: -20...+70°C ● dimensions: 36x49x71mm (w/o a probe) ● suggested diameter of supply cable (shielded cable): 2x0,5mm <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● NTC temperature sensor should be installed in the representative location</li> <li>● Avoid places directly exposed to sunlight, electromagnetic waves etc.</li> <li>● The automation element drawings are only a visualisation of sample products</li> </ul>
WALL-MOUNTED WING/ VR CONTROLLER VTS: 1-4-0101-0438		<b>WALL-MOUNTED WING/VR CONTROLLER</b> ● Supply voltage: ~230/1/50 ● Permissible initial current: 6(3A) ● Range of regulation: 10-30°C ● Accuracy of regulation: +/- 1°C ● Level of protection: IP 30 ● Assembly method: on plastered walls ● Parameters of working environment: from -10 to +50°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>● The maximum length of the conductor, from the curtain to the programming device, is 100 m.</li> <li>● It is recommended to make a connection using a conductor of the min. size 5 x 1 mm<sup>2</sup> or 6 x 1 mm<sup>2</sup> depend on the option of connection (see the schemes)</li> <li>● The drawings with the elements of automatics contain only visualisations of sample products.</li> <li>● The controller does not constitute an integral part of the curtain. It is an optional device, which may be replaced with any programming device or switch that conforms to the 60335 standard.</li> </ul>
SPEED REGULATOR (0-10V) VTS: 1-4-0101-0483		<b>SPEED REGULATOR (0-10V)</b> ● Supply voltage: ~230/1/50 ● Permissible initial current: 0,02A for 0-10V ● Working mode: manual ● Output signal: 0-10VDC ● Level of protection: IP 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Power connection should be done with a cable min. 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Automation element drawings are only a visualisation of sample products.</li> </ul>
POTENTIOMETER WITH THERMOSTAT VR EC VR EC (0-10V) VTS: 1-4-0101-0473		<b>POTENTIOMETER WITH THERMOSTAT VR EC</b> ● Power supply: ~230/1/50 V/ph/Hz ● Permissible load: 0,02 A for 0-10 V ● Setting range: 5...40°C ● Temperature measurement integrated in the device ● Output signal 0-10 V DC ● Protection rating: IP30	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Power connection should be done with a cable min. 2 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Automation element drawings are only a visualisation of sample products.</li> </ul>

## 6. START-UP, OPERATION, MAINTENANCE

### 6.1 START-UP/PUTTING INTO OPERATION

- Prior to any installation or maintenance works, disconnect the device from the power supply and secure it against accidental power-up.
- Use filters in the hydraulic system. Before you connect the hydraulic lines (especially supply lines) to the device, you should clean/rinse the installation by draining a few litres out of it.
- Install vent valves at the highest point of the installation.
- Install cut-off valves directly behind the device, so it can be easily disassembled.
- Secure the device against pressure increase according to the permitted maximum pressure value of 1.6 MPa.
- Hydraulic pipes need to be free from any stresses and loads.
- Prior to the first start-up of the heater, check the hydraulic connections (vent and collector air-tightness, installed fittings).
- Prior to the first start-up of the heater, check the electric connections (connection of automatic devices, power supply, fan).
- It is suggested to use additional external current differential protection.

**NOTE** All connections should be made according to this technical documentation and the documentation enclosed with the automatic devices.

### 6.2 OPERATION AND MAINTENANCE

- Device casing does not require any maintenance.
- Heat exchanger needs to be regularly cleaned of dirt and grease. Especially before the heating season, the heat exchanger needs to be cleaned with the use of compressed air on the side of the air guides (but the device does not need to be disassembled). Pay attention to the exchanger's lamellas, as these are delicate.
- If lamellas bend, straighten them with a special tool.
- The fan motor does not require any maintenance. It may only require cleaning of the protective mesh, fan blades and dust and grease deposits.
- If the device is not used for a long time, disconnect the voltage supply.
- Heat exchanger does not have fire protection.
- It is recommended to periodically blow through the heat exchanger, preferably with compressed air.
- The heat exchanger can freeze (fracture) when the room temperature falls below 0°C and the heating agent temperature decreases at the same time.
- The level of air pollutants should meet the criteria allowable concentrations of pollutants in indoor air, for non-industrial areas, the level of dust concentration up to 0.3 g / m<sup>3</sup>. It is forbidden to use device for the duration of the construction works except for the start-up of the system.
- The equipment must be operated in rooms used throughout the year, and in which there is no condensation (large fluctuations in temperature, especially below the dew point of the moisture content). The device should not be exposed to direct UV rays.
- The device should be operated at the supply water temperature up to 130 ° C with working fan.

## 7. INDUSTRIAL SAFETY INSTRUCTION

### Special instructions concerning safety NOTE

- Prior to any work connected with the device, the device must be disconnected from the power supply and be secured properly. Wait until the fan stops.
- Use stable assembly platforms and hoists.
- Depending on the heating agent temperature, piping, parts of the casing, heat exchanger surface can be very hot, even after the fan stops.
- There may be some sharp edges! During transport, use protective gloves, protective clothing and safety shoes.
- The health and safety instructions must be followed.
- Loads can be fastened only in places designed for it in a transport unit. While devices are lifted by an assembly unit, their edges need to be secured. Distribute the load evenly.
- The device needs to be protected against moisture and dirt and should be stored in rooms secured against atmospheric influences.
- Disposal: Take care to dispose of used materials, packaging material and spare parts in a safe way, one which is not harmful to the environment and is in accordance with local regulations.

## 8. TECHNICAL INFORMATION TO THE REGULATION (EU) NO 327/2011 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC

Model:	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	B		
3.	Static		
4.	40		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440RPM	1370RPM	1370RPM
11.	1,0		
12.	<p>Disassembly of the machine must be carried out and/or supervised by qualified personnel with appropriate expert knowledge.            Contact a certified waste disposal organization in your vicinity. Clarify what is expected in terms of the quality of dismantling the machine and provision of the components.            Dismantle the machine using the general procedures commonly used in mechanical engineering.</p> <p><b>WARNING</b>            Machine parts can fall The machine is made up of heavy parts. These parts are liable to fall during dismantling. This can result in death, serious injury, or material damage.            Follow the safety rules:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disconnect all electrical connections.</li> <li>2. Prevent reconnection.</li> <li>3. Make sure that the equipment is at zero voltage.</li> <li>4. Cover or isolate nearby components that are still live.</li> </ol> <p>To energize the system, apply the measures in reverse order.</p> <p><b>Components:</b>            The machines consist for the most part of steel and various proportions of copper, aluminum and plastics and rubber-neoprene (seat of bearings/hub, gasket). Metals are generally considered to be unlimitedly recyclable.            Sort the components for recycling according to whether they are:            Iron and steel, aluminum, non-ferrous metal, e.g. windings (the winding insulation is incinerated during copper recycling), insulating materials, cables and wires, electronic waste (capacitor ect.), plastic parts (impeller, junction box, winding cover ect.), rubber parts (neoprene). The same goes for cloths and cleaning substances which have been used while working on the machine.            Dispose of the separated components according to local regulations or via a specialist disposal company.</p>		
13.	<p>Long failure-free operation depends on keeping the product/device/fan within performance limitations described by selection software or maintenance manual.</p> <p>For proper operation, read carefully maintenance manual, with special attention on "installation", "start-up", and "maintenance" chapters.</p>		
14.	Inlet ring, fan grid		



Model:	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28%
2.	B		
3.	Static		
4.	21		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Disassembly of the machine must be carried out and/or supervised by qualified personnel with appropriate expert knowledge.  Contact a certified waste disposal organization in your vicinity. Clarify what is expected in terms of the quality of dismantling the machine and provision of the components.  Dismantle the machine using the general procedures commonly used in mechanical engineering.</p> <p><b>WARNING</b>  Machine parts can fall The machine is made up of heavy parts. These parts are liable to fall during dismantling. This can result in death, serious injury, or material damage.  Follow the safety rules:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disconnect all electrical connections.</li> <li>2. Prevent reconnection.</li> <li>3. Make sure that the equipment is at zero voltage.</li> <li>4. Cover or isolate nearby components that are still live.</li> </ol> <p>To energize the system, apply the measures in reverse order.</p> <p><b>Components:</b>  The machines consist for the most part of steel and various proportions of copper, aluminum and plastics and rubber-neoprene (seat of bearings/hub, gasket). Metals are generally considered to be unlimitedly recyclable.  Sort the components for recycling according to whether they are:  Iron and steel, aluminum, non-ferrous metal, e.g. windings (the winding insulation is incinerated during copper recycling), insulating materials, cables and wires, electronic waste (capacitor ect.), plastic parts (impeller, junction box, winding cover ect.), rubber parts (neoprene). The same goes for cloths and cleaning substances which have been used while working on the machine.  Dispose of the separated components according to local regulations or via a specialist disposal company.</p>		
13.	<p>Long failure-free operation depends on keeping the product/device/fan within performance limitations described by selection software or maintenance manual.</p> <p>For proper operation, read carefully maintenance manual, with special attention on "installation", "start-up", and "maintenance" chapters.</p>		
14.	Inlet ring, fan grid		

- 1) general efficiency ( $\eta$ )
- 2) measurement category used to determine the energy efficiency
- 3) efficiency category
- 4) efficiency coefficient in the point of optimal energy efficiency
- 5) whether rotational speed regulation was taken into account in the calculation of fan efficiency
- 6) year of manufacture
- 7) manufacturer's name or trademark, business register number and place of manufacture
- 8) product model number
- 9) rated motor power consumption (kW), flow volume and pressure in the point of energy efficiency
- 10) rotations per minute in the point of energy efficiency
- 11) characteristic coefficient
- 12) essential information to facilitate disassembly, recycling or dispose of the product after the end of its use
- 13) essential information to minimize the effect on the environment and to guarantee optimum use period, referring to disassembly, use and technical service of the fan
- 14) description of additional elements used in determining the energy efficiency of the fan



## 9. SERVICING

### 9.1 PROCEDURES IN CASE OF DEFECTS

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Problem	Check points	Description
Heat exchanger leaking	<ul style="list-style-type: none"> <li>assembly of the exchanger connections with two wrenches (adjustment), which safeguards against internal twisting of the collectors,</li> <li>Check if the leakage may be associated with mechanical damage to the exchanger,</li> <li>Vent valve or drain plug leaking,</li> <li>Heating agent parameters (pressure and temperature) – should not exceed permitted values,</li> <li>type of heating agent (it cannot be aggressive to Al and Cu),</li> <li>Circumstances when the leakage appears (e.g. during the first, tentative installation start-up, when the installation is filled up after the heating agent has been drained) and outside temperature at the time of failure (risk that the exchanger may freeze),</li> <li>Possibility of operating in aggressive conditions (e.g. high concentration of ammonia in the air in a sewage-treatment plant),</li> </ul>	Pay special attention that the exchanger may freeze during winter time. 99% of registered leakages appear during installation start-up/ pressure tests. The defect can be removed by pulling back vent or drain valve.
Fan works too loud	<ul style="list-style-type: none"> <li>check the device assembly for conformity with the instructions in operation and maintenance manual (e.g. distance from wall/ceiling),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Device appropriately level led,</li> <li>Correctness of electric connections and qualifications of the wireman,</li> <li>Inlet current parameters (e.g. voltage, frequency),</li> <li>use of rotation controller different from ARW,</li> <li>noise at lower gears (possible controller failure?),</li> <li>Noise only at higher gears (regular situation explained by aerodynamic characteristics of the device, if there outlet air chokes),</li> <li>type of other devices operating in the building (e.g. induced draught fans) – intensified noise caused by simultaneous operation of many machines,</li> <li>Does the fan rub against the casing?</li> <li>Is the fan evenly screwed to the casing?</li> </ul>	Level of operating noise of VOLCANO devices is perceived subjectively. If the device is made of plastic, it should operate quietly. It is recommended to unscrew the clamping screws and tightening them up again. If the fault does not disappear, you should make a complaint.
Fan does not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correctness and quality of electric connections and qualifications of the wireman,</li> <li>Is there an additional bridge between required engine terminals (diagram in the manual) – U1 – TK (TB),</li> <li>Inlet current parameters (e.g. voltage, frequency) on the clamp block of fan engine,</li> <li>Correctness of operation of other devices installed in the building,</li> <li>Correctness of wire connections on the engine side acc. to the manual, in comparison to wires clamped in the engine terminal strip,</li> <li>PE conductor voltage (if present, may mean there is a break-down),</li> <li>Is N conductor correctly connected to the fan or ARW or is the connection of U2 clamps on the motor and ARW made correctly?</li> </ul>	Electrical connection need to be done strictly according to the drawings in the manual. If there is no bridge between U1 and TK(TB) clamps, the motor lacks thermal protection and may break – burn.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>damage or installation of controller different from ARW,</li> </ul>	It is recommended to check the device/ speed controller by connecting the heater directly to power supply.
Damaged casing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circumstances when it was damaged – notes on the bill of ladings, stock issue confirmation, condition of the box,</li> </ul>	If the casing is damaged, make photos of the box and device, and photos confirming that the device serial number on the device and on the box are the same. If the device was damaged during transport, it is necessary to write down an appropriate statement by the driver, who delivered the damaged device.
ARW – rotation controller does not work/ it is burned	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correctness – quality of electric connections (wires accurately positioned in electric clamps, cross-section and the material wires are made of) and qualifications of the wireman,</li> <li>Only 1 controller connected to 1 device,</li> <li>Inlet current parameters (e.g. voltage, frequency),</li> <li>Correctness of VOLCANO operation after connecting "in short" (skipping ARW, i.e. connections L and TB, N and U2, PE and PE) to the power network,</li> <li>Check if the user did not damage the knob, e.g. rotating it around</li> </ul>	For the TRANSRATE controller, the following must also be checked: <ul style="list-style-type: none"> <li>circuit breaker,</li> <li>correctness of connection to the SCR10 controller,</li> <li>use of shielded conductors,</li> <li>control conductors, which should be located away from the working conductors</li> </ul>
Actuator does not open the valve	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correctness of electric connections and qualifications of the wireman,</li> <li>Correctness of the thermostat operation (characteristic tick sound during change-over),</li> <li>Inlet current parameters (e.g. voltage),</li> </ul>	The most important is to check whether the actuator responded to the electric impulse within 11s. If the motor is damaged, you need to make a complain and switch actuator operation to manual (MAN), which mechanically opens the valve.
Programmable thermostat does not send any signals to the actuator/ controls the operation of the heating system wrongly	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correctness of electric connections and qualifications of the wireman,</li> <li>Correctness of the thermostat operation (characteristic tick sound during switch-over),</li> <li>Connecting a few motor of VOLCANO devices directly to the thermostat (permitted only if contactor is used!),</li> <li>Inlet current parameters (e.g. voltage),</li> <li>Programming method exactly the same as in the manual on <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>,</li> <li>When was the last time the sensor was calibrated?</li> </ul>	RDE thermostat is powered by batteries, that need to be replaced (every 2 years). Also, the sensor needs to be periodically calibrated – detailed information can be found on: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a> Complaint is unjustified, if the RDE thermostat was directly connected to the motor, without a contactor. If the sensor incorrectly measures the temperature, it should be calibrated (instructions in the catalogue).

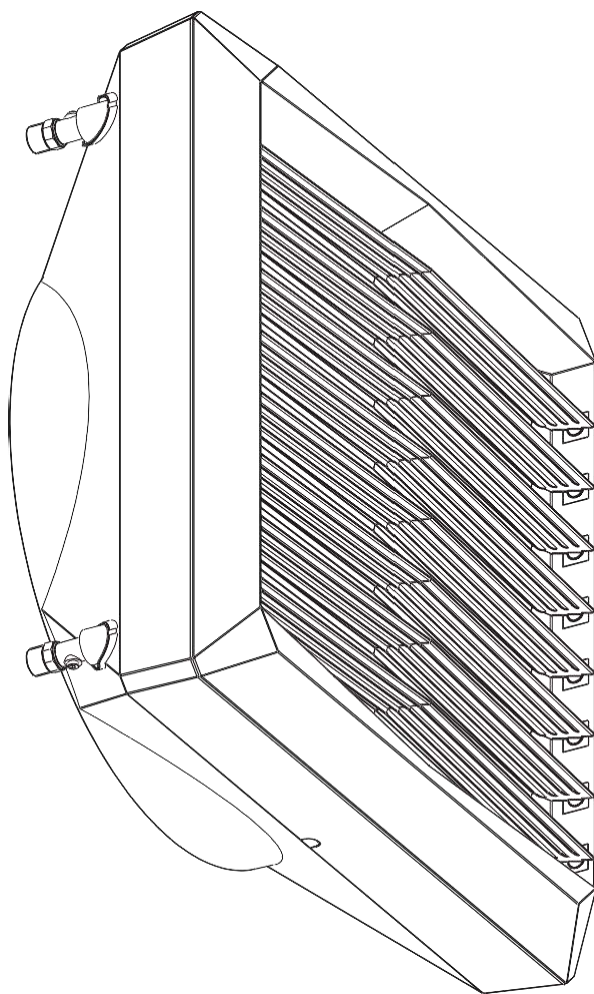
**Complaint Form**

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

The company submitting the notification:
The company that installed the equipment:
Date of notification:
Type of device:
Factory number*:
Date of purchase:
Date of installation:
Place of installation:
Detailed description of defect:
Contact person:
Name and surname:
Telephone:
E-mail:

\* This field must be filled, if the complaint notification refers to the following equipment: VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D.

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--



Технический паспорт

**VOLCANO**



Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ВСТУПЛЕНИЕ**
  - 1.1 Средства безопасности, требования, рекомендации
  - 1.2 Транспорт
  - 1.3 Первые шаги перед началом монтажа
- 2. КОНСТРУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ**
  - 2.1 Предназначение
  - 2.2 Принцип работы
  - 2.3 Конструкция
  - 2.4 Основные размеры
- 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**
- 4. МОНТАЖ**
  - 4.1 Монтаж с консолью
  - 4.2 Советы по монтажу-пусконаладке
  - 4.3 Инструкция по сборке и монтажу
- 5. АВТОМАТИКА**
  - 5.1 Элементы автоматики
- 6. ЗАПУСК, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, КОНСЕРВАЦИЯ**
  - 6.1 Запуск
  - 6.2 Эксплуатация и консервация
- 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**
- 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ К РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВЫ 2009/125/WE**
- 9. СЕРВИС**
  - 9.1 Порядок действия в случае неисправности
  - 9.2 Рекламационный процесс
  - 9.3 Список запчастей



## 1. ВСТУПЛЕНИЕ

### 1.1 СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

Подробное ознакомление с настоящей документацией, монтаж и использование оборудования согласно описанию, указанному в ней а, также, соблюдение всех условий безопасности являются основой правильного и безопасного функционирования оборудования. Любое другое использование, несоответствующее настоящей инструкции может привести к авариям с опасными последствиями. Следует ограничить доступ к оборудованию некомпетентным лицам, а также обучить обслуживающий персонал. Понятие **обслуживающий персонал** обозначает лица, которые в результате проведенного обучения, опыта и знания существующих норм, документации, а также правил безопасности и условий работы уполномочены для проведения необходимых работ, а также умеют распознавать возможную опасность и избегать её. Данный технический паспорт должен быть доставлен в комплекте с оборудованием и содержит подробную информацию на тему всевозможных конфигураций тепловентиляторов, примеров их монтажа, а также пусконаладки, использования, ремонтов и консервирования. Если оборудование используется согласно его предназначения, тогда настоящая инструкция содержит все необходимые рекомендации для уполномоченного персонала. **Документация должна всегда находиться вблизи оборудования и должна быть доступна для сервисных служб. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в оборудование, влияющие на его работу, без предварительного предупреждения в инструкции. VTS ООО не несёт ответственности за текущую консервацию, осмотр, программирование оборудования, а также ущерб, причинённый простоем оборудования в период ожидания гарантийных услуг, всевозможный ущерб другого имущества Клиента, ошибки являющиеся результатом неправильного подключения или неправильной эксплуатации оборудования.**

### 1.2 ТРАНСПОРТ

Перед началом монтажа, а также перед распаковкой оборудования из коробки, следует проверить, присутствуют ли какие-либо следы повреждения коробки, а также проверить не была ли фирменная лента с логотипом ранее сорвана или разрезана. Рекомендуется проверить, не был ли повреждён во время транспортировки корпус оборудования. В случае обнаружения одной из вышеперечисленных ситуаций следует связаться с нами по телефону или по электронной почте (Tel. 8 800 333 0336, email: vts.ru@vtsgroup.com, fax: (+7) 495 981 95 52). **Рекомендуем переносить оборудование вдвоём. Во время транспортировки следует использовать соответствующие инструменты, чтобы не повредить оборудование и не нанести вреда здоровью.**

### 1.3 ПЕРВЫЕ ШАГИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА

Перед проведением монтажных работ рекомендуем **вписать серийный номер** оборудования в гарантийную карту. **Обращаем внимание на необходимость правильного заполнения гарантийной карты после монтажа.** Перед началом любых монтажных или консервационных работ необходимо отключить питание и не допустить включения напряжения.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ, ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 2.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

VOLCANO VR является результатом работы опытных конструкторов, целью которых было предложить своим Клиентам продукт, гарантирующий комфорт пребывания в помещениях, в которых трудно поддерживать необходимый тепловой уровень.

**Добавить в подпунктах дополнительное оборудование:**

- VOLCANO VR Mini (3-20 кВт, 2100 м³/ч)
- VOLCANO VR 1 (5-30 кВт, 5300 м³/ч)
- VOLCANO VR 2 (8-50 кВт, 4850 м³/ч)
- VOLCANO VR 3 (13-75 кВт, 5700 м³/ч)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 м³/ч)
- VOLCANO VR-D (6500 м³/ч)

VOLCANO объединяет в себе самые современные технологии, оригинальный дизайн и высокую эффективность. Уникальные технологические решения, такие как: конструкция теплообменника, улучшенный вентилятор, а также увеличение дальности струи воздуха дают возможность VOLCANO достичь оптимальной тепловой мощности, соответствующей характеру и кубатуре помещения. **ПРИМЕНЕНИЕ:** производственные цеха, склады, оптовые магазины, спортивные объекты, теплицы, супермаркеты, птицефермы и животноводческие комплексы, мастерские, автосервисы, аптеки и больницы. Разрешается использовать тепловентиляторы Volcano в помещениях с высокой влажностью (без конденсации), то есть автомойки при условии, что устройство не подвергается прямому воздействию потоков воды. Запрещено использовать тепловентиляторы Volcano в помещениях с агрессивной средой (например, с высокой концентрацией аммиака), которая может вызвать коррозию алюминия или меди.

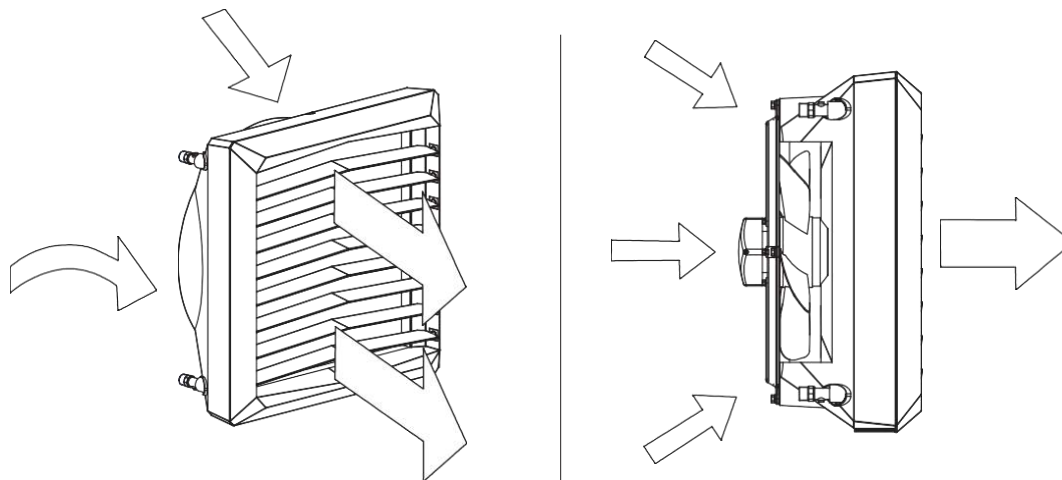
**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:** высокая эффективность, низкие эксплуатационные затраты, полная регулировка параметров, быстрый и простой монтаж.

### 2.2 ПРИНЦИП РАБОТЫ

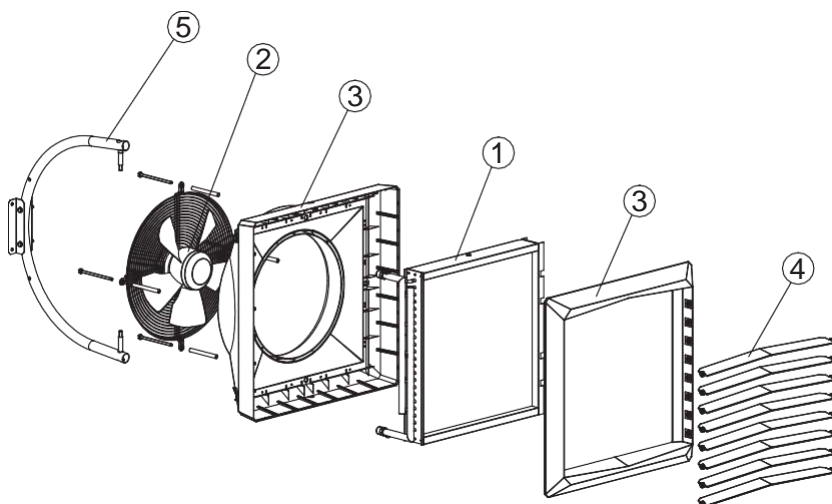
Теплоноситель, например горячая вода, передаёт тепло через увеличенную площадь теплообмена, что гарантирует высокую тепловую мощность (Volcano VR mini - 3-20 кВт, VR 1 - 5-30 кВт, VR 2 - 8-50 кВт, VR 3 - 13-75 кВт). Высокоэффективный осевой вентилятор (700-5500 м³/ч) забирает воздух из помещения и, пропуская его через теплообменник, направляет обратно в помещение. Оборудование VOLCANO VR может работать в качестве промышленного кондиционера с автоматической регулировкой температуры, без встроенной холодильной установки.

Параметры VOLCANO VR, работающего как промышленный кондиционер, предоставляются по запросу.

Агрегат Volcano VR-D выполняет функции дестратификации теплого воздуха из подкровельного объема в нижние припольные зоны помещения. Переброс теплого подпотолочного воздуха вниз приводит к выравниванию вертикальных градиентов температур в помещении. При этом снижается температура под потолком (кровлей) и уменьшаются теплопотери через перекрытия. Дестратификатор Volcano VR-D отлично работает в комплексе с воздушно-отопительными агрегатами Volcano VR mini, VR1, VR2 и VR3. Такая совместная работа позволяет быстро получить комфортные температурные условия в помещении путем рационального перемещения потоков теплого воздуха.



### 2.3 КОНСТРУКЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ (VOLCANO)

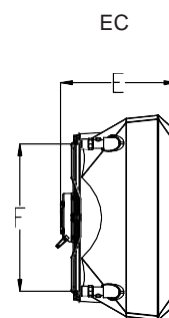
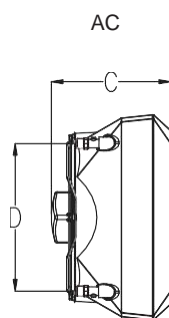
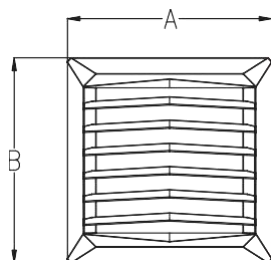


- ТЕПЛООБМЕННИК:** максимальные параметры теплоносителя теплообменника: 130 °С и 1,6 МПа . Конструкция: медный коллектор и змеевики с ребрами-ламелями из алюминия. Патрубки для подключения теплоносителя (наружная резьба ¼") находятся на задней панели агрегата. Наш типоряд включает применение однорядных теплообменников в VOLCANO VR1 (5-30 кВт), двухрядных теплообменников в VOLCANO VR mini (3-20 кВт) и VOLCANO VR2 (8-50 кВт), трёхрядных теплообменников в VOLCANO VR3 (13-75 кВт).  
 Агрегат Volcano VR-D не имеет теплообменника, т.к. служит для создания струи и перемешивания воздушных слоев. Volcano VR-D вместо теплообменника имеет элементы рамы. Концентрация гликоля в теплоносителе может достигать 50%.
- ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР:** максимальная рабочая температура 60°С, номинальное напряжение 230В/50Гц. Степень защиты электродвигателя переменного тока (АС) - IP54 , класс изоляции F; степень защиты для электродвигателя постоянного тока (ЕС) - IP44. Воздушный поток формируется осевым вентилятором, оснащённым защитной решеткой. Аэродинамически эффективная форма лопастей вентилятора и высококачественные подшипники обеспечивают низкий уровень шума. Высокая мощность двигателя позволяет достичь высокой производительности при низком электропотреблении, с сохранением полного регулирования воздушного потока. Конструкция корпуса агрегата способствует снижению уровня шума, что позволяет использовать оборудование в помещениях с повышенными акустическими требованиями.
- КОРПУС:** состоит из основного корпуса и передней панели, изготовлены из высококачественного полимера, что гарантирует возможность совместной работы с устройствами, работающими от теплоносителя с температурой до 130°С.
- НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЖАЛЮЗИ:** дают возможность направления струи тёплого воздуха в 4 позициях. Оптимальная дальность и направление струи воздуха достигается при помощи специального профиля лопаток.
- МОНТАЖНАЯ КОНСОЛЬ (КРОНШТЕЙН):** дополнительный элемент, легкая эргономичная конструкция, позволяющая поворачивать агрегат в горизонтальной плоскости на угол -60°+0+60°, что позволяет направлять поток воздуха при необходимости в требуемых направлениях.

### 2.4 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

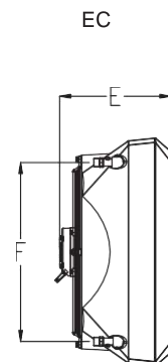
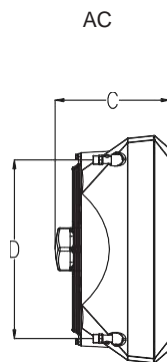
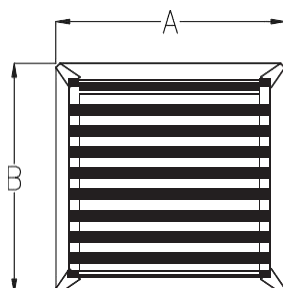
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [мм]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [мм]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

$T_z$  – температура воды на входе;  $T_p$  – температура воды на выходе;  $T_{p1}$  – температура воздуха на входе;  $T_{p2}$  – температура воздуха на выходе;  $P_g$  – тепловая мощность оборудования;  $Q_w$  – расход воды;  $Q_p$  – скорость воздушного потока;  $\Delta p$  – гидравлическое сопротивление

Volcano VR Mini																		
Параметры $T_z/T_p$ [°C]																		
90/70 [°C]					80/60 [°C]					70/50 [°C]					50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4	
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6	
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7	
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5	
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2	
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7	
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4	
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9	
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1	
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9	
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5	
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5	
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4	
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2	

RU

$T_z$  – температура воды на входе;  $T_p$  – температура воды на выходе;  $T_{p1}$  – температура воздуха на входе;  $T_{p2}$  – температура воздуха на выходе;  $P_g$  – тепловая мощность оборудования;  $Q_w$  – расход воды;  $Q_p$  – скорость воздушного потока;  $\Delta p$  – гидравлическое сопротивление

Volcano VR1																		
Параметры $T_z/T_p$ [°C]																		
90/70 [°C]					80/60 [°C]					70/50 [°C]					50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2	
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6	
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3	
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6	
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4	
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5	
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2	
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4	
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8	
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2	
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5	
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1	
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1	
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8	
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6	

$T_2$  – температура воды на входе;  $T_p$  – температура воды на выходе;  $T_{p1}$  – температура воздуха на входе;  $T_{p2}$  – температура воздуха на выходе;  $P_g$  – тепловая мощность оборудования;  $Q_w$  – расход воды;  $Q_p$  – скорость воздушного потока;  $\Delta p$  – гидравлическое сопротивление

Volcano VR2																	
Параметры $T_p/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [м³/ч]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3.3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_2$  – температура воды на входе;  $T_p$  – температура воды на выходе;  $T_{p1}$  – температура воздуха на входе;  $T_{p2}$  – температура воздуха на выходе;  $P_g$  – тепловая мощность оборудования;  $Q_w$  – расход воды;  $Q_p$  – скорость воздушного потока;  $\Delta p$  – гидравлическое сопротивление

Volcano VR3																	
Параметры $T_p/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [м³/ч]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6



Параметр	Единица измерения	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D MINI	VOLCANO VR-D
Число рядов нагревателя		2	1	2	3	---	---
Максимальный расход воздуха	м³/ч	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Диапазон тепловой мощности	кВт	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Максимальная температура теплоносителя	°С	130				-	-
Максимальное рабочее давление*	МПа	1.6				-	-
Максимальная длина горизонтальной струи	м	14	23	22	25	16	28
Максимальная длина вертикальной струи	м	8	12	11	12	10	15
Объем воды в теплообменнике	дм³	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Диаметр присоединительных патрубков	"	3/4				-	-
Масса агрегата ( без воды )	кг	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Напряжение электропитания	В/Гц	1 ~ 230/50					
Номинальная мощность двигателя (двигатель переменного тока)	кВт	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Номинальный ток (двигатель переменного тока)	А	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Обороты двигателя (двигатель переменного тока)	об/мин	1450	1380			1450	1400
IP электродвигателя (двигатель переменного тока)	---	54					
Номинальная мощность двигателя (двигатель постоянного тока)	кВт	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Номинальный ток двигателя (двигатель постоянного тока)	А	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Обороты двигателя (двигатель постоянного тока)	об/мин	1200	1430		1400	1200	1380
IP электродвигателя (двигатель постоянного тока)	---	54					

**ВНИМАНИЕ!** Данные, касающиеся рабочих характеристик аппаратов VOLCANO при использовании теплоносителя другой температуры предоставляются по запросу.

**Volcano VR Mini**

Скорость работы вентилятора		III	II	I
Расход воздуха	м³/ч	2100	1650	1100
Уровень шума Volcano (двигатель переменного тока)*	дБ(А)	52	42	29
Уровень шума Volcano (двигатель постоянного тока)*	дБ(А)	50	40	27
Мощность электродвигателя (двигатель переменного тока)	Вт	115	68	48
Мощность электродвигателя (двигатель постоянного тока)**	Вт	95	56	39
Потребление электроэнергии**	м	91	32	5
Длина горизонтальной струи	м	14	8	5
Длина вертикальной струи	м	8	5	3

\* Условия проведения измерений: объём помещения 1500м³, измерение производилось на расстоянии 5м.  
 \*\* Электродвигатель постоянного тока для расхода воздуха, указанного в таблице  
 \*\*\* Измерение в лабораторных условиях

**Volcano VR1**

Скорость работы вентилятора		III	II	I
Расход воздуха	м³/ч	5300	3900	2800
Уровень шума Volcano (двигатель переменного тока)*	дБ(А)	56	51	40
Уровень шума Volcano (двигатель постоянного тока)*	дБ(А)	54	49	38
Мощность электродвигателя (двигатель переменного тока)	Вт	280	220	190
Мощность электродвигателя (двигатель постоянного тока)**	Вт	250	190	162
Потребление электроэнергии**	м	202	75	41
Длина горизонтальной струи	м	23	20	15
Длина вертикальной струи	м	12	9	7

\* Условия проведения измерений: объём помещения 1500м³, измерение производилось на расстоянии 5м.  
 \*\* Электродвигатель постоянного тока для расхода воздуха, указанного в таблице  
 \*\*\* Измерение в лабораторных условиях

**Volcano VR2**

Скорость работы вентилятора		III	II	I
Расход воздуха	м³/ч	4850	3600	2400
Уровень шума Volcano (двигатель переменного тока)*	дБ(А)	56	51	40
Уровень шума Volcano (двигатель постоянного тока)*	дБ(А)	54	49	38
Мощность электродвигателя (двигатель переменного тока)	Вт	280	220	190
Мощность электродвигателя (двигатель постоянного тока)**	Вт	250	190	162
Потребление электроэнергии**	м	226	89	45
Длина горизонтальной струи	м	22	19	14
Длина вертикальной струи	м	11	8	6

\* Условия проведения измерений: объём помещения 1500м³, измерение производилось на расстоянии 5м.  
 \*\* Электродвигатель постоянного тока для расхода воздуха, указанного в таблице  
 \*\*\* Измерение в лабораторных условиях

**Volcano VR3**

Скорость работы вентилятора		III	II	I
Расход воздуха	м³/ч	5700	4100	3000
Уровень шума Volcano (двигатель переменного тока)*	дБ(А)	57	51	45
Уровень шума Volcano (двигатель постоянного тока)*	дБ(А)	55	49	43
Мощность электродвигателя (двигатель переменного тока)	Вт	410	320	245
Мощность электродвигателя (двигатель постоянного тока)**	Вт	370	285	218
Потребление электроэнергии**	м	355	123	55
Длина горизонтальной струи	м	25	22	17
Длина вертикальной струи	м	12	9	7

\* Условия проведения измерений: объём помещения 1500м³, измерение производилось на расстоянии 5м.  
 \*\* Электродвигатель постоянного тока для расхода воздуха, указанного в таблице  
 \*\*\* Измерение в лабораторных условиях

**Volcano VR-D Mini**

Скорость работы вентилятора		III	II	I
Расход воздуха	м³/ч	2330	1830	1220
Уровень шума Volcano (двигатель переменного тока)*	дБ(А)	50	40	27
Мощность электродвигателя (двигатель переменного тока)	Вт	95	56	39
Длина горизонтальной струи	м	16	10	7
Длина вертикальной струи	м	10	7	5

\* Условия проведения измерений: объём помещения 1500м³, измерение производилось на расстоянии 5м.  
 \*\* Электродвигатель постоянного тока для расхода воздуха, указанного в таблице  
 \*\*\* Измерение в лабораторных условиях

**Volcano VR-D**

Скорость работы вентилятора		III	II	I
Расход воздуха	м³/ч	6500	4600	3400
Уровень шума Volcano (двигатель переменного тока)*	дБ(А)	58	52	45
Уровень шума Volcano (двигатель постоянного тока)*	дБ(А)	56	50	43
Мощность электродвигателя (двигатель переменного тока)	Вт	410	320	245
Мощность электродвигателя (двигатель постоянного тока)**	Вт	370	285	218
Длина горизонтальной струи	м	28	24	19
Длина вертикальной струи	м	15	11	9

\* Условия проведения измерений: объём помещения 1500м³, измерение производилось на расстоянии 5м.  
 \*\* Электродвигатель постоянного тока для расхода воздуха, указанного в таблице  
 \*\*\* Измерение в лабораторных условиях

## 4. МОНТАЖ

**ВНИМАНИЕ!** Место монтажа должно быть соответствующе подобрано с учётом возможного появления нагрузок и вибраций.

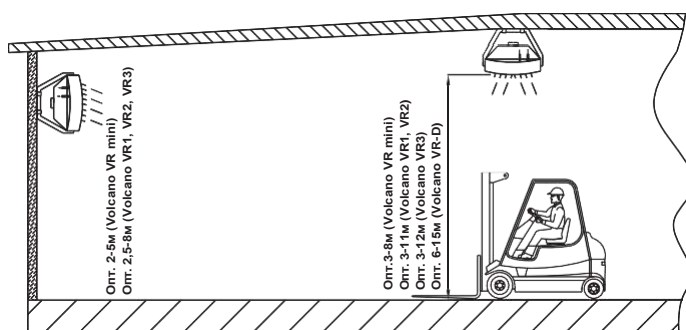
Перед началом любых монтажных, эксплуатационных или консервационных работ необходимо отключить питание и не допустить включения напряжения.

Рекомендуем применение фильтров в гидравлической системе. Перед подключением подводящих трубопроводов (особенно подающих) к оборудованию рекомендуем очистить систему, спуская несколько литров воды

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение при монтаже минимального расстояния 0,4 м от стены или потолка может вызвать неправильную работу обогревателя, а также повышенный шум или повреждение вентилятора.

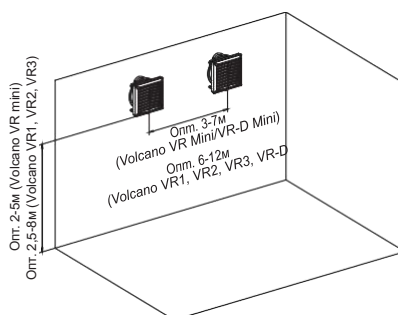
При настенном или потолочном монтаже рекомендуется брать во внимание следующие параметры:

Высота монтажа

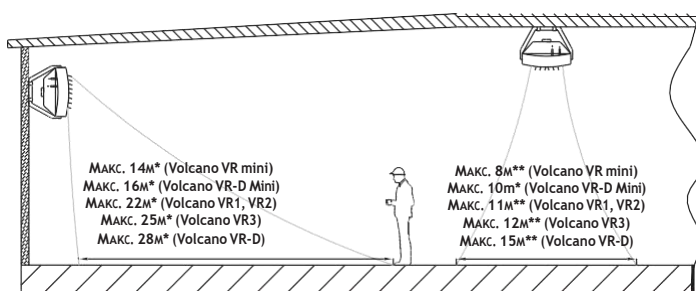


\* при вертикальной установке направляющих жалюзи

Расстояние между установками – рекомендуется расстояние от 6 до 12 м (Volcano VR1, VR2, VR3), 3 до 7 м (Volcano VR mini) для равномерного распространения тёплого воздуха



Дальность струи воздуха



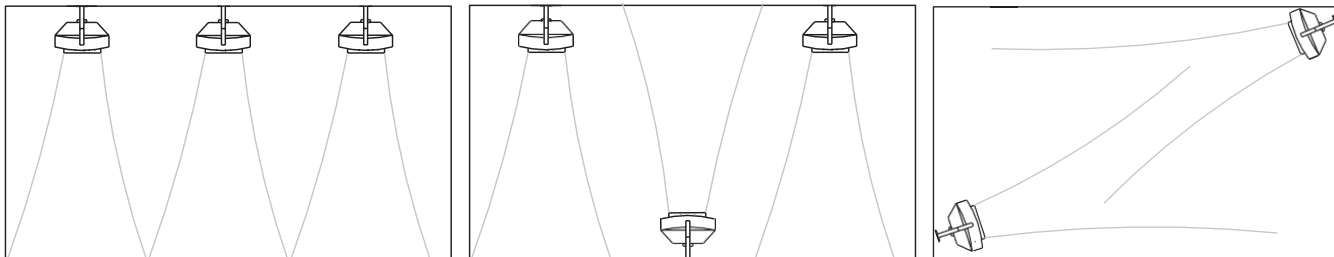
\* для горизонтальной установки направляющих жалюзи

\*\* для симметричной установки направляющих жалюзи под углом 45°

- Уровень шума оборудования (в зависимости от акустических особенностей помещения)
- Рабочее состояние, отопление – например оборудование дополнительно работает как дестрификатор
- Направление потока воздуха – направление потока воздуха должно быть установлено так, чтобы в зоне нахождения людей не появлялись сквозняки. Поток воздуха не должен быть направлен на стены, колонны, стеллажи, рабочую технику, станки и т.д.

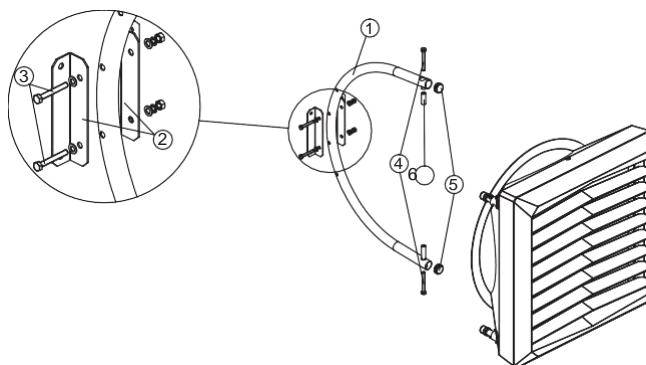
Примерное размещение тепловентиляторов при настенном монтаже

вид сверху



#### 4.1 МОНТАЖ С КОНСОЛЬЮ

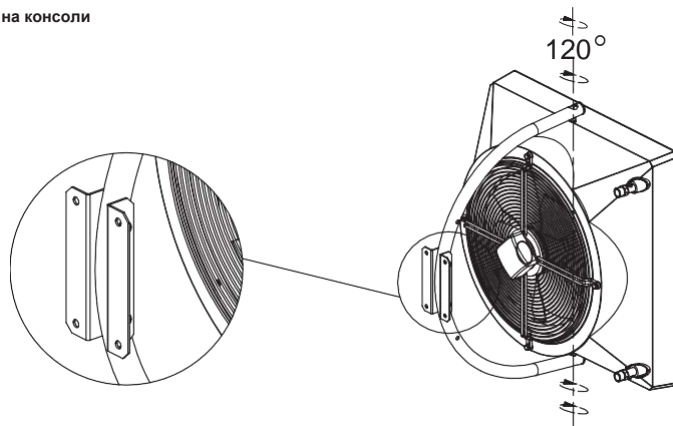
Монтажная консоль доступна как дополнительное оборудование. Для прикрепления к устройству монтажной консоли, необходимо вырезать с помощью корончатого сверла отверстия в верхней и нижней панелях аппарата (в точке, обозначенной 6, а затем ввести в них втулки. На втулки следует надвинуть плечо монтажной консоли. В нижнюю и верхнюю втулки ввести винты М 10 и затянуть их, чтобы зафиксировать положение обогревателя по отношению к консоли. После установки обогревателя в желаемом положении, следует установить заглушки на держателе.



В состав образца монтажной консоли входят:

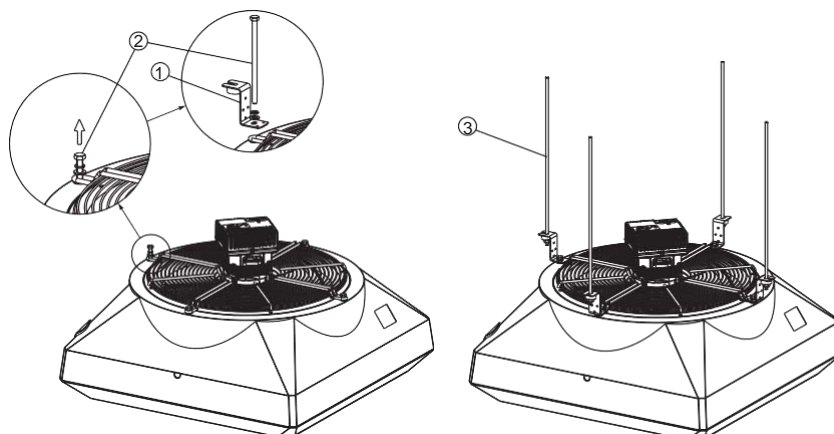
1. КОНСОЛЬ (1 шт.); 2. КРЕПЕЖНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ; 3. ВИНТЫ М10 ВМЕСТЕ С ШАЙБОЙ И ГАЙКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ (2 компл.); 4. ВИНТ М10 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КОНСОЛИ К ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРУ (2 шт.); 5. ЗАГЛУШКИ (2 шт.); 6. МОНТАЖНЫЕ ВТУЛКИ (1 шт.)

вращение оборудования установленного на консоли



#### 4.2 УСТАНОВКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ

Агрегаты Volcano также могут быть смонтированы в горизонтальном положении. Для монтажа таким способом, необходимо использовать специальные держатели (1). Чтобы установить держатели, выкрутите болт крепления решетки вентилятора (2), зафиксируйте решетку вентилятора держатель (1) и закрутите болт (2). Повторите действие для остальных держателей. **Важно! Не откручивайте одновременно все болты крепления решетки вентилятора!**

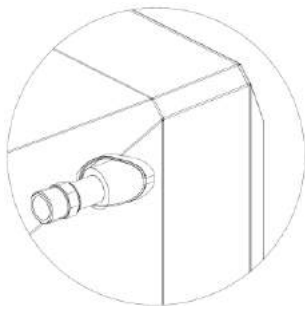


### 4.3 РАССТОЯНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА, СОВЕТЫ ПО МОНТАЖУ И ПУСКОНАЛАДКЕ

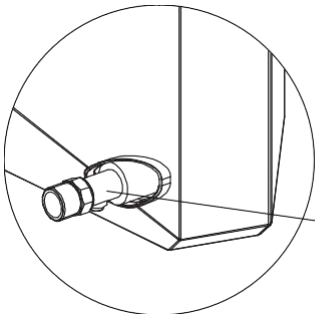
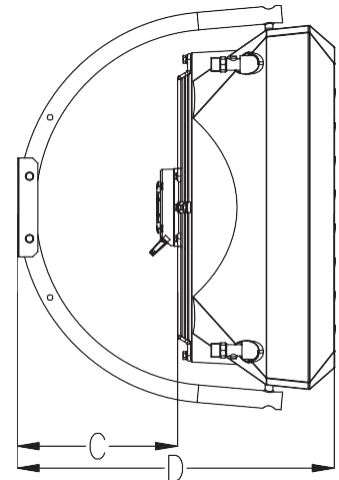
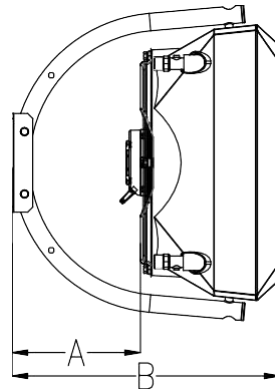
**Подключение теплоносителя** Во время монтажа трубопровода с теплоносителем следует защищать присоединительный патрубок теплообменника от воздействия крутящего момента 1. Вес прокладываемых трубопроводов не должен создавать нагрузки на патрубки нагревателя. Возможно присоединение трубопровода с помощью гибких патрубков (что позволяет изменять положение аппарата на монтажной консоли).

VOLCANO VR MINI, VR-D MINI

VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-

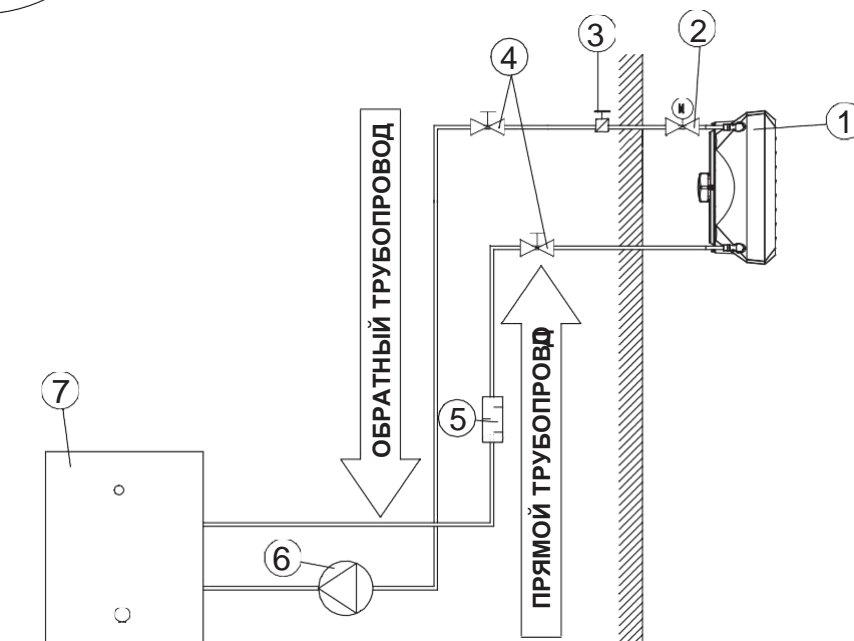


обратный трубопровод



прямой трубопровод

Oznaczenia	L [мм]
A	247
B	517
C	308
D	610



**ПРИМЕР ОБВЯЗКИ ПО ВОДЕ:**

1. ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР; 2. КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ; 3. КЛАПАН СПУСКА ВОЗДУХА; 4. ШАРОВОЙ КРАН; 5. ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ; 6. ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС; 7. КОТЁЛ

**Внимание!** Максимальное рабочее давление для жидкостных теплообменных аппаратов составляет 16 бар. Максимальное давление на которое были протестированы жидкостные теплообменные аппараты составляет 21 бар.

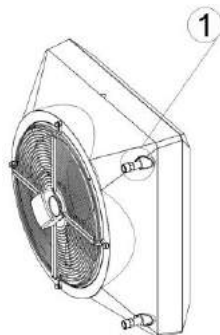
Требования по качеству теплоносителя для жидкостных теплообменных аппаратов:

Параметр	Значение
Нефтепродукты и масла	< 1 мг/л
pH при 25°C	от 8 до 9
Остаточная жесткость воды	[Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> ]/[HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ] > 0.5
Содержание кислорода	< 0.1 мг/л (на сколько возможно)

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

#### Удаление воздуха / спуск теплоносителя

Выпуск воздуха из устройства осуществляется через верхний присоединительный патрубок. Слив теплоносителя осуществляется через нижний присоединительный патрубок. При запуске BOA после предварительного спуска теплоносителя следует помнить об удалении воздуха из системы. **Также следует обратить особое внимание на защиту аппарата от случайного попадания воды в корпус обогревателя в процессе спуска теплоносителя.**



#### Подключение электропитания

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Оборудование должно быть оснащено всеми возможными средствами защиты от перегрузок на всех полюсах источника питания. Рекомендуемая защита от перегрузок: автоматический выключатель VOLCANO VR мини - 1 А, VOLCANO VR1 , VR2 - 2 А, VOLCANO VR3, VR - D - 4А и дифференциальная защита. VOLCANO VR Mini, VR1 , VR2 , VR3 , VR - D ( вентилятор ) снабжены клеммами для подключения электропитания 7 x 2,5 мм<sup>2</sup>.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Рекомендуется подключать провода к клеммной колодке с помощью наконечников

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 мм <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	<b>Источник электропитания:</b> 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> <b>Управление:</b> 0-10 В: LiYCY-кабель 2x0,75 (экранированный)	

**ВНИМАНИЕ** Начиная с серийного номера 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC) 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D EC) оснащены двигателями EC со степенью защиты IP54 и имеют дополнительный выход с напряжением +10В постоянного тока. Клеммная колодка поставляется неизолированной. При угрозе попадания влаги и пыли в на контакты клеммной колодки она должна быть смонтирована в защитной коробке с необходимой степенью защиты для данного помещения.

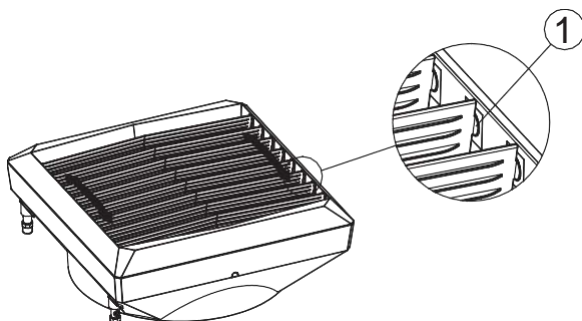
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	<b>Источник электропитания:</b> 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> <b>Управление:</b> 0-10 В: LiYCY-кабель 2x0,75 (экранированный)	
---	---	--

Пример шильда агрегата с новым EC-двигателем:



#### Регулировка направляющих жалюзи

Направляющие жалюзи Volcano установлены на поворотной оси 1, что обеспечивает плавное изменение направления потока воздуха 4. Для изменения угла наклона жалюзи необходимо вращать жалюзи в нужном направлении, придерживая их за места крепления к корпусу агрегата. Клеммная колодка поставляется неизолированной. При угрозе попадания влаги и пыли в на контакты клеммной колодки она должна быть смонтирована в защитной коробке с необходимой степенью защиты для данного помещения.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. АВТОМАТИКА

### 5.1 ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ

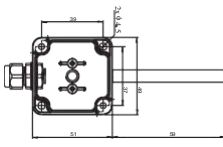
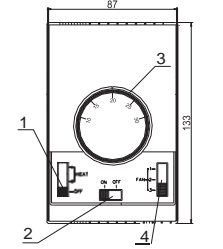
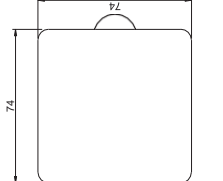
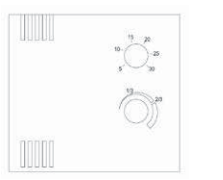
Подключение кабельных соединений должно выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с:

- правилами безопасности
- инструкцией
- технической документацией каждого из элементов автоматики

**ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом и подключением системы следует ознакомиться с инструкцией, прилагаемой к элементам автоматики.

МОДЕЛЬ	СХЕМА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЕКОМЕНДАЦИИ
ARW 3.0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ – ARW 3.0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение питания: 230V AC +/- 10%</li> <li>• допустимый выходной ток: 3 А</li> <li>• Способ регулирования: ступенчатый</li> <li>• Количество ступеней регулирования: 5</li> <li>• класс защиты IP: 54</li> <li>• способ монтажа: настенный</li> <li>• параметры окружающей среды: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не подключайте больше одного устройства VOLCANO VR 1/ VR 2/VR 3/VR-D к одному регулятору скорости вращения и больше четырех устройств VOLCANO VR Mini из-за величины допустимого выходного тока.</li> <li>• Минимальное расстояние между установленными регуляторами – как вертикальными, так и горизонтальными – 20 см.</li> <li>• Подключение к питанию должно производиться при помощи кабеля мин. 3 x 1.5 мм<sup>2</sup></li> <li>• Схемы элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>REGULATOR ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie zasilania: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>• dopuszczalny prąd wyjściowy: 0,6A</li> <li>• sposób regulacji: manualny</li> <li>• ilość stopni regulacji: 3</li> <li>• maksymalna temperatura otoczenia: 35°C</li> <li>• stopień ochrony: IP54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie należy podłączać do jednego regulatora obrotów więcej niż jednego urządzeń VOLCANO</li> <li>• Minimalna odległość między zamontowanymi regulatorami w pionie i poziomie wynosi 20 cm.</li> <li>• Sugeruje się wykonanie podłączenia zasilania przewodów min. 3 x 1,5mm<sup>2</sup></li> <li>• Rysunki elementów automatyki przedstawiają jedynie wizualizację przykładowych produktów.</li> </ul>
ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>ДВУХХОДОВОЙ КЛАПАН</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• диаметр патрубков: 3/4"</li> <li>• рабочий режим: двухпозиционный</li> <li>• максимальный перепад давления: 90 кПа</li> <li>• класс давления: PN 16</li> <li>• коэффициент потока kvs: 4,5 м<sup>3</sup>/ч</li> <li>• максимальная температура теплоносителя: 105°C</li> <li>• параметры окружающей среды: 0-60°C</li> </ul> <b>СЕРВОПРИВОД КЛАПАНА</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• потребление мощности: 1 В</li> <li>• напряжение питания: 230V AC +/- 10%</li> <li>• время закрытия/ открытия: 3/3 мин</li> <li>• обесточенное положение: закрыто</li> <li>• класс защиты IP: 54</li> <li>• параметры окружающей среды: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендуется устанавливать двухходовой клапан на возвратном трубопроводе.</li> <li>• Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.</li> <li>• Рекомендуется подключение питания проводом мин. 2 x 0,75 мм<sup>2</sup>.</li> <li>• Рисунки элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.</li> </ul>
VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>КОНТРОЛЛЕР HMI VR для регулятора ЕС</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напряжение питания: 1~230V +/-10%/50Гц</li> <li>• допустимый выходной ток для клапана/ов с сервоприводом: 3(1)А</li> <li>• потребляемая мощность: 1,5 ВА</li> <li>• диапазон настроек температуры: 5~40°C</li> <li>• параметры окружающей среды: 0~50°C</li> <li>• относительная влажность: 0,85</li> <li>• дисплей: серый, подсветка голубая</li> <li>• внутренний датчик: NTC 10K, 3950 Ом при 25°C</li> <li>• наружный датчик: возможность подключения наружного датчика NTC</li> <li>• точность измерения: + 1°C (измерение через каждые +0.5°C)</li> <li>• программирование недельного календаря: 5+1+1</li> <li>• режим работы: отопление/охлаждение</li> <li>• возможности управления: автоматическое (0-10 В)/ручное (30%, 60%, 100%)</li> <li>• часы: 24 часа</li> <li>• отображаемая температура: помещения или целевая (выбранная)</li> <li>• программирование отопления/охлаждения: два периода отопления в сутки (5+1+1) или непрерывная работа</li> <li>• защита от замораживания:</li> <li>• степень защиты: IP30</li> <li>• способ монтажа: в монтажной коробке Ø 60 мм</li> <li>• обслуживание: наружная клавиатура</li> <li>• максимальная длина сигнального провода: 120 м</li> <li>• корпус: ABS</li> <li>• цвет: RAL 9016</li> <li>• размеры/масса: 86x86x54 мм/0,12 кг</li> <li>• внешняя коммуникация: RS485 (MODBUS)</li> <li>• рекомендуемый диаметр питающего провода: 2x1мм<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подробное описание программируемого контроллера температуры см. в руководстве по адресу: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>• Термостат и программируемый контроллер температуры должны быть установлены на видном месте.</li> <li>• Следует избегать мест, подверженных воздействию солнечных лучей, электромагнитных волн и т.д.</li> <li>• Схемы элементов автоматики представляют исключительно визуализацию продуктов.</li> </ul>
НАСТЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип управления: сенсорные кнопки</li> <li>• допустимый выходной ток для клапана/ов с сервоприводом: 3(1)А</li> <li>• Электропитание: 230 В переменного тока</li> <li>• Измерение температуры: -10 °C ... +99 °C; NTC10K</li> <li>• Выходы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 аналоговый выход 0-10В (8 бит, I<sub>max</sub> = 20 мА)</li> <li>- 2 релейные выходы (250 В переменного тока, AC1 500 ВА для 230 В переменного тока)</li> </ul> </li> <li>• Связь: Modbus RTU</li> <li>• Параметры окружающей среды: температура: 0 - 60 °C, влажность: 10 - 90%, без конденсации</li> <li>• Размеры: 86 мм x 86 мм x 17 мм</li> <li>• класс защиты: IP20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначен для управления всеми типа VOLCANO EC</li> <li>• сенсорная панель управления</li> <li>• главный переключатель вкл / выкл (ON / OFF)</li> <li>• автоматическое и плавное регулирование скорости вентилятора</li> <li>• встроенный термостат с возможностью программирования на неделю</li> <li>• непрерывный режим</li> <li>• функции нагревания и вентиляции</li> <li>• совместная работа с внешними датчиками температуры</li> <li>• возможность подключить клапан с сервоприводом</li> <li>• подключение до 8 агрегатов к одному контроллеру</li> <li>• RS 485 с протоколом ModbusRTU</li> <li>• Рекомендуемая площадь сечения кабелей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 мм<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 мм<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 мм<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 мм<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 мм<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>



МОДЕЛЬ	СХЕМА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	РЕКОМЕНДАЦИИ
NTC TEMP VTS: 1-2-1205-0007		<b>NTC TEMP SENSOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>resistant sensing element: NTC 10K</li> <li>ingress protection rating: IP66</li> <li>mounting method: wall mounted</li> <li>maximum length of the signal cable: 100m</li> <li>parameters of the working conditions: -20...+70°C</li> <li>temperature measurement range: -20...+70°C</li> <li>dimensions: 36x49x71mm (w/o a probe)</li> <li>suggested diameter of supply cable (shielded cable): 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NTC temperature sensor should be installed in the representative location</li> <li>Avoid places directly exposed to sunlight, electromagnetic waves etc.</li> <li>The automation element drawings are only a visualisation of sample products</li> </ul>
Настенный регулятор WING/VR VTS: 1-4-0101-0438		<b>Настенный регулятор WING / VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение электропитания: ~230/1/50</li> <li>Допустимый ток: 6 (3A)</li> <li>Диапазон регулирования: 10 ... 30 °C</li> <li>Точность регулирования: +/- 1 °C</li> <li>Степень защиты: IP 30</li> <li>Способ монтажа: настенный</li> <li>Параметры окружающей среды: -10 ... + 50 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Максимальная длина кабеля от завесы/ВОА к контроллеру составляет 100 м.</li> <li>Рекомендуется использовать кабель 5 x 1 мм<sup>2</sup> или 6 x 1 мм<sup>2</sup>, в зависимости от варианта подключения (см. схему подключения)</li> <li>Схемы элементов автоматики представляют только визуализацию продуктов.</li> <li>Контроллер не является основной частью завесы/ВОА. Это дополнительное устройство, которое может быть заменено любым устройством программирования или выключателем, соответствующем стандарту 60335.</li> </ul>
ПОТЕНЦИОМЕТР 0-10В VTS: 1-4-0101-0453		<b>ПОТЕНЦИОМЕТР 0-10В</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение электропитания: ~ 230/1/50</li> <li>Допустимый ток: 0,02А для 0-10В</li> <li>Режим работы: Ручной</li> <li>Сигнал на выходе: 0-10В DC</li> <li>Степень защиты: IP 300</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рекомендуется выполнять подключение электропитания проводом мин. 3 x 0,75 мм<sup>2</sup></li> <li>Схемы элементов автоматики представляют только визуализацию продуктов..</li> </ul>
ПОТЕНЦИОМЕТР 0-10В С ТЕРМОСТАТОМ 5-30 °C VTS: 1-4-0101-0473		<b>ПОТЕНЦИОМЕТР 0-10В С ТЕРМОСТАТОМ 5-30 °C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение электропитания: ~ 230/1/50</li> <li>Допустимый ток: 0,02А для 0-10В</li> <li>Режим работы: Ручной</li> <li>Сигнал на выходе: 0-10В DC</li> <li>Степень защиты: IP 30</li> <li>Диапазон регулирования термостата 5-30°C</li> <li>Трехпозиционный переключатель: А – Выдача аналогового сигнала (работает), 0 – Выключен, А+Т- Поддержка работы в режиме управления термостатом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рекомендуется выполнять подключение электропитания проводом мин. 3 x 0,75 мм<sup>2</sup></li> <li>Схемы элементов автоматики представляют только визуализацию продуктов..</li> </ul>

## 6. ЗАПУСК, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ

### 6.1 ЗАПУСК / ЗАПУСК

- Перед началом любых монтажных или консервационных работ необходимо отключить питание и не допустить включения напряжения.
- Рекомендуем применение фильтров в гидравлической системе. Перед подключением подводящих трубопроводов (особенно подающих) к оборудованию рекомендуем очистить систему, спуская несколько литров воды.
- Рекомендуем применение воздухоотводчика в самой высокой точке системы.
- Рекомендуем устанавливать шаровые краны непосредственно за оборудованием для удобства обслуживания или демонтажа оборудования.
- Необходимо предохранять оборудование от увеличения давления выше максимального допустимого рабочего давления 1,6 МПа.
- Вес прокладываемых трубопроводов не должен создавать нагрузку на патрубки нагревателя.
- Перед первым запуском установки необходимо проверить правильность гидравлического подключения (плотность воздухоотводчика, патрубков, соответствие установленной арматуры).
- Рекомендуем перед первым запуском установки проверить правильность электрического подключения (подключение автоматики, подключение питающего провода, вентилятора).
- Рекомендуем применение дополнительного предохранения от перенапряжения.

**ВНИМАНИЕ!** Все подключения должны быть произведены согласно данной технической документации, а также согласно документации, прилагаемой к оборудованию автоматики.

### 6.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ

- Корпус оборудования не требует консервации.
- Теплообменник необходимо регулярно очищать от пыли и грязи. Особенно перед отопительным сезоном рекомендуем очистить теплообменник при помощи сжатого воздуха со стороны жалюзи (нет необходимости демонтажа оборудования). Необходимо соблюдать осторожность во избежание замятия ламелей обрешетки теплообменника.
- В случае замятия ламелей следует их выравнивать специальным инструментом.
- Двигатель вентилятора не требует особого эксплуатационного обслуживания. Единственное эксплуатационное обслуживание касается вентилятора. При загрязнении можно очистить защитную сетку от пыли и грязи.
- При долговременном неиспользовании, оборудование необходимо отключить от источника питания.
- Теплообменник не оснащён защитой от замораживания.
- Рекомендуем периодически очищать теплообменник при помощи сжатого воздуха.
- Существует опасность разморозки теплообменника при понижении температуры в помещении ниже 0°C и одновременным понижением температуры теплоносителя.
- Уровень загрязняющих веществ в воздухе должен соответствовать значениям допустимых концентраций загрязняющих веществ во внутреннем воздухе производственных помещений с уровнем концентрации пыли до 0,3 г/м<sup>3</sup>. Запрещается использовать оборудование в течение всего срока выполнения строительных работ, за исключением пуска-наладки системы.
- Оборудование необходимо эксплуатировать в помещениях, используемых в течение всего года, и при отсутствии конденсации (большие колебания температуры, особенно ниже точки росы влажного воздуха). Оборудование нельзя подвергать прямому воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Устройство должно эксплуатироваться при температуре воды до 130 °C с работающим вентилятором.

## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### Специальные рекомендации по безопасности ВНИМАНИЕ!

- Перед началом каких-либо работ, связанных с оборудованием, необходимо отключить установку от напряжения и соответствующе предохранить. Подождать до полной остановки вентилятора.
- Следует пользоваться устойчивыми монтажными лесами и подъёмниками.
- В зависимости от температуры теплоносителя трубопровод, часть корпуса, поверхности обмена тепла могут быть горячими, даже после полной остановки вентилятора.
- Возможны острые грани! Во время транспортировки следует надевать рукавицы, защитную обувь и одежду.
- Обязательно следует соблюдать рекомендации и правила по технике безопасности.
- Груз следует закреплять только в предусмотренных для этого местах транспортного средства. При погрузке с помощью подъёмников следует предохранять края оборудования. Следует помнить о равномерном распределении груза.
- Оборудование необходимо предохранять от влаги и загрязнения, а также от влияния погодных явлений в помещениях.
- Утилизация мусора: необходимо проследить за безопасной для окружающей среды утилизацией эксплуатационных материалов, упаковочного материала, а также запчастей, согласно с действующим законодательством.



## 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ К РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 327/2011 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДИРЕКТИВЫ 2009/125/WE

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Статичный		
4.	40		
5.	VSD-нет		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105 кВт, 1500 м³/ч, 70 Па	0,27 кВт, 4250 м³/ч, 70 Па	0,38 кВт, 5000 м³/ч, 88 Па
10.	1440 об/мин	1370 об/мин	1370 об/мин
11.	1,0		
12.	<p>Демонтаж оборудования должен проводиться и/или контролироваться квалифицированным персоналом, обладающим соответствующими навыками и знаниями. Обратитесь в ближайшую сертифицированную организацию по утилизации отходов. Проясните, что ожидается с точки зрения качества демонтажа оборудования и обеспечения компонентами. Демонтируйте оборудование при помощи общих процедур, широко используемых в машиностроении.</p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b> Вентиляционное оборудование состоит из тяжелых компонентов. Эти компоненты могут выпасть в процессе демонтажа, что может привести к смерти, тяжелым телесным повреждениям или материальному ущербу. Требуется соблюдать правила техники безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полностью отключить все электрические соединения, в том числе всех связанных устройств.</li> <li>2. Предотвратить возможность случайного повторного подключения.</li> <li>3. Убедиться, что оборудование не находится под напряжением.</li> </ol> <p><b>4. Накрыть или изолировать расположенные рядом компоненты, находящиеся под напряжением.</b> Для подачи напряжения на оборудование, выполните все операции в обратном порядке.</p> <p><b>Компоненты:</b> Оборудование состоит в основном из стали и находящихся в разном соотношении меди, алюминия, пластика и резины (неопрен - гнезда/ступицы подшипников, сальник). Металлы обычно считаются пригодными для неограниченной вторичной переработки. Для вторичной переработки компоненты следует сортировать согласно материалу: железо и сталь, алюминий, медь, не железные металлы, например обмотки (изоляция обмоток сгорает в процессе утилизации меди), изоляционные материалы, кабели и провода, электронные отходы (конденсаторы и т.п.), пластмассовые элементы (рабочее колесо, прикрытие обмоток, клеммная коробка и т.п.), резиновые элементы (неопрен). То же самое касается одежды и моющих средств, использованных во время работы с оборудованием. Разместить отсортированные компоненты в соответствии с локальными законами или при помощи специалиста из компании, занимающейся утилизацией отходов.</p>		
13.	Длительная безотказная работа зависит от поддержания рабочих параметров продукта/оборудования/вентилятора в пределах, описанных в программе подбора или руководстве пользователя. Для правильного обслуживания оборудования, необходимо внимательно прочесть руководство пользователя, обращая особое внимание на разделы "монтаж", "пусконаладка", "эксплуатация" и "консервация".		
14.	входной конус, решетка вентилятора		

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Общий		
4.	21		
5.	VSD-нет		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41кВт, 2826 м³/ч, 145Па	0,48 кВт, 4239 м³/ч, 124 Па	0,68 кВт, 6006 м³/ч, 128 Па
10.	1376 об/мин	1370 об/мин	1372 об/мин
11.	1,0		
12.	<p>Демонтаж оборудования должен проводиться и/или контролироваться квалифицированным персоналом, обладающим соответствующими навыками и знаниями.          Обратитесь в ближайшую сертифицированную организацию по утилизации отходов. Проясните, что ожидается с точки зрения качества демонтажа оборудования и обеспечения компонентами.          Демонтируйте оборудование при помощи общих процедур, широко используемых в машиностроении.</p> <p><b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>          Вентиляционное оборудование состоит из тяжелых компонентов. Эти компоненты могут выпасть в процессе демонтажа, что может привести к смерти, тяжелым телесным повреждениям или материальному ущербу.          Требуется соблюдать правила техники безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полностью отключить все электрические соединения, в том числе всех связанных устройств.</li> <li>2. Предотвратить возможность случайного повторного подключения.</li> <li>3. Убедиться, что оборудование не находится под напряжением.</li> <li>4. Накрыть или изолировать расположенные рядом компоненты, находящиеся под напряжением.</li> </ol> <p>Для подачи напряжения на оборудование, выполните все операции в обратном порядке.</p> <p><b>Компоненты:</b>          Оборудование состоит в основном из стали и находящихся в разном соотношении меди, алюминия, пластика и резины (неопрен - гнезда/ступицы подшипников, сальник). Металлы обычно считаются пригодными для неограниченной вторичной переработки.          Для вторичной переработки компоненты следует сортировать согласно материалу:          железо и сталь, алюминий, медь, не железные металлы, например обмотки (изоляция обмоток сгорает в процессе утилизации меди), изоляционные материалы, кабели и провода, электронные отходы (конденсаторы и т.п.), пластмассовые элементы (рабочее колесо, прикрытие обмоток, клеммная коробка и т.п.), резиновые элементы (неопрен). То же самое касается одежды и моющих средств, использованных во время работы с оборудованием.          Разместить отсортированные компоненты в соответствии с локальными законами или при помощи специалиста из компании, занимающейся утилизацией отходов.</p>		
13.	<p>Длительная безотказная работа зависит от поддержания рабочих параметров продукта/оборудования/вентилятора в пределах, описанных в программе подбора или руководстве пользователя. Для правильного обслуживания оборудования, необходимо внимательно прочесть руководство пользователя, обращая особое внимание на разделы "монтаж", "пусконаладка", "эксплуатация" и "консервация".</p>		
14.	входной конус, решетка вентилятора		


- 1) общий коэффициент полезного действия ( $\eta$ )
- 2) категория измерений используется для определения эффективности использования энергии
- 3) категория эффективности
- 4) коэффициент полезного действия в точке оптимальной эффективности использования энергии
- 5) включает ли расчет эффективности вентилятора использование регулятора скорости
- 6) серийный номер;
- 7) наименование или товарный знак, коммерческий регистрационный номер и место производства
- 8) обозначение модели продукта
- 9) потребляемая мощность (кВт), скорость и давление потока в точке оптимальной эффективности использования энергии;
- 10) количество оборотов в минуту в точке оптимальной эффективности использования энергии
- 11) характеристика
- 12) информация для удобства разборки, переработки или утилизации по окончании срока службы
- 13) информация по минимизации воздействия на окружающую среду и обеспечения оптимального срока службы, связанные с установкой, эксплуатацией и техническим обслуживанием вентилятора
- 14) описание дополнительного оборудования, используемого для определения энергетической эффективности вентилятора

## 9. ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

### 9.1 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Симптомы	Что следует проверить?	Описание
Неплотность теплообменника	<ul style="list-style-type: none"> <li>• монтаж трубопровода к патрубкам теплообменника при помощи двух ключей, что предохранит от возможности прокрутки патрубков оборудования,</li> <li>• связь неплотности с возможным механическим повреждением,</li> <li>• неплотность элементов винта воздухоотвода или пробки спуска теплоносителя,</li> <li>• параметры теплоносителя (давление и температура) – не должны превышать допустимых параметров,</li> <li>• вид теплоносителя (не может быть субстанция агрессивно воздействующая на Al и Cu),</li> <li>• обстоятельства возникновения неплотности (напр. во время испытательного, первого запуска инсталляции, после наполнения инсталляции/ после спуска теплоносителя), а также наружную температуру в данном регионе во время возникновения аварии (возможность разрыва теплообменника),</li> <li>• возможность работы во вредной среде (напр. большая концентрация аммиака в очистной станции),</li> </ul>	<p>Большое внимание следует обратить на возможность разморозки теплообменника в зимний период. В случае неплотности, это в 99% выявляется во время включения инсталляции / испытания давления.</p>
Zbyt głośna praca wentylatora urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• установку прибора согласно указаниям в паспорте ( напр. расстояние от стены / потолка),</li> </ul>	мин. 40 см
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правильность установки прибора в горизонтальной плоскости,</li> <li>• правильность электрического подключения, а также квалификации лица производящего подключение,</li> <li>• параметры питающего тока (напр. напряжение, частота),</li> <li>• шум на пониженных оборотах (возможный отказ контроллера?),</li> <li>• шум только на более высоких оборотах (обычная ситуация объясняется аэродинамическими характеристиками агрегата, при наличии местных сопротивлений на пути воздушного потока),</li> <li>• тип другого оборудования, которое работает на объекте (например, вытяжные вентиляторы) - возможно уровень шума, увеличивается, может возникнуть из-за одновременную работу многих приборов,</li> <li>• рабочее колесо вентилятора трется о корпус?</li> <li>• Крепление вентилятора равномерно прикручено к корпусу?</li> </ul>	<p>Громкая работа приборов Volcano является очень неизмеримой. В случае приборов из пластмассы, громкая работа не должна появляться. Возможной причиной является только обтирание вентилятора о корпус - тогда следует открутить крепежные болты и еще раз их прикрутить - если это не поможет, следует заменить прибор.</p>
Вентилятор не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правильность, качество электрического подключения, а также квалификации лица устанавливающего прибор,</li> <li>• сделан ли добавочный мостик между определенными зажимами двигателя (схема из паспорта) – U1 –TK (TB),</li> <li>• правильность работы других устройств, установленных в здании,</li> <li>• правильность фактического подключения проводов к электродвигателю в соответствии с данными указанными в Паспорте,</li> <li>• сравнению с проводами на зажимные планке двигателя,</li> <li>• „правильно ли провод N подключен к вентилятору или ARW/TRANSRATE, ли правильно ли исполнено подключение зажимов U2 над двигателе и ARW/TRANSRATE,</li> </ul>	<p>Электрическое подключение должно быть выполнено строго в соответствии со схемами приведенными в Паспорте.</p>
Повреждения корпуса оборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>• обстоятельства возникновения повреждения – замечания на транспортных документах, накладной, состоянии упаковки,</li> </ul>	<p>В случае повреждения корпуса необходимы фотографии упаковки и оборудования, а также фотографии подтверждающие соответствие серийного номера на оборудовании и упаковке. Если повреждение появилось во время транспортировки, необходимо взять соответствующее заявление от водителя/ поставщика который доставил поврежденный товар.</p>
Привод не открывает клапан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• правильность электрических соединений и квалификация монтажника,</li> <li>• правильность работы термостата (характерный звук при переключении),</li> <li>• параметры электропитания (например, напряжение),</li> </ul>	<p>Наиболее важно проверить, реагировал ли привод на электрический управляющий сигнал</p>

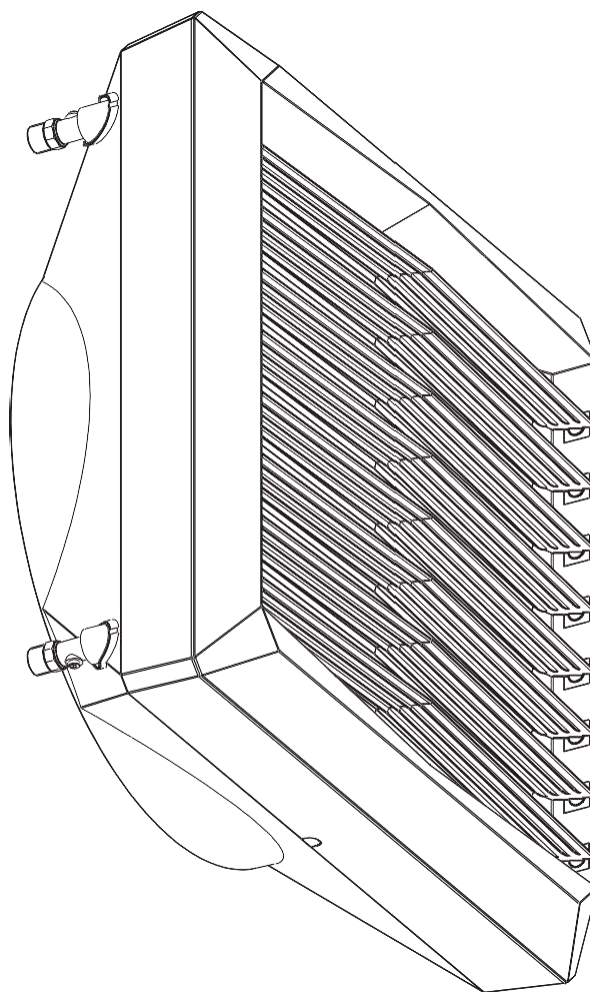
**Рекламационный бланк**

VTS ООО Ул. Русаковская, 13 107140 Москва Россия  www.vtsgroup.ru						
---	--	--	--	--	--	--

Название фирмы, сообщающей о неисправностях:
Данные монтажной организации:
Дата сообщения:
Тип оборудования:
Серийный номер*:
Дата приобретения:
Дата монтажа:
Адрес объекта, где установлено оборудование:
Подробное описание неисправности:
Контактное лицо
Ф.И.О.:
Контактный телефон:
E- mail:

\* обязательные для заполнения в случае сообщения о неисправности оборудования: тепловентиляторы VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D.

VTS ООО Ул. Русаковская, 13 107140 Москва Россия  www.vtsgroup.ru						
---	--	--	--	--	--	--



Технічний паспорт

**VOLCANO**



Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## **ЗМІСТ**

- 1. ВСТУП**
  - 1.1 Засоби безпеки, вимоги, рекомендації
  - 1.2 Транспорт
  - 1.3 Перші дії перед початком монтажу
- 2. КОНСТРУКЦІЯ, ПРИЗНАЧЕННЯ, ПРИНЦИП РОБОТИ**
  - 2.1 Призначення
  - 2.2 Принцип роботи
  - 2.3 Конструкція обладнання
  - 2.4 Основні розміри
- 3. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ**
- 4. МОНТАЖ**
  - 4.1 Монтаж на консолі
  - 4.2 Пуско-налагоджувальні вказівки
  - 4.3 Інструкція по монтажу
- 5. АВТОМАТИКА**
  - 5.1 Елементи автоматики
- 6. ЗАПУСК, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, КОНСЕРВАЦІЯ**
  - 6.1 Запуск
  - 6.2 Експлуатація та консервація
- 7. ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**
- 8. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ДО РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВИКОНАННЮ ДИРЕКТИВИ 2009/125/WE**
- 9. СЕРВІС**
  - 9.1 Поведінка у випадку несправності
  - 9.2 Рекламацияна процедура
  - 9.3 Список запасних частин

UA

## 1. ВСТУП

### 1.1 ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ, ВИМОГИ, РЕКОМЕНДАЦІЇ

Детальне ознайомлення з цією документацією, монтаж та використання обладнання згідно з поданими в ній описами та дотримання всіх умов безпеки являються основою правильного та безпечного функціонування обладнання. Будь-яке інше використання, невідповідне цій інструкції, може привести до аварій з небезпечними наслідками. Потрібно обмежити доступ до обладнання некомпетентних осіб, а також провести навчання обслуговуючого персоналу. **Обслуговуючий персонал** - це працівники, які в результаті проведеного навчання, досвіду та знання існуючих норм, документації, а також правил безпеки та умов роботи уповноважені до проведення необхідних робіт, а також вміють розпізнавати можливу небезпеку та уникати її. Даний технічний паспорт має бути доставлений з обладнанням, містить детальну інформацію на тему будь-яких конфігурацій опалювальних пристроїв, прикладів їх монтажу та установки, а також пуску, використання, ремонту та консервації. Якщо обладнання використовується за призначенням, тоді ця інструкція містить всі необхідні рекомендації для уповноваженого персоналу. **Паспорт має завжди знаходитись поблизу обладнання та бути доступним для сервісних служб.** Виробник зберігає за собою право до змін в інструкції без попереднього повідомлення або змін в обладнанні, що впливають на його роботу. **ТОВ "ВТС Україна". не несе жодної відповідальності за поточні консервації, огляди, програмування обладнання, а також збитки, які спричинені припиненням роботи обладнання під час очікування гарантійних послуг, будь-який збиток іншого майна Клієнта, помилки, які є результатом неправильного підключення або неправильної експлуатації обладнання.**

### 1.2 ТРАНСПОРТ

Перед початком монтажу, а також перед розпакуванням обладнання з коробки, слід перевірити, чи присутні які-небудь сліди пошкодження коробки, а також перевірити, чи не була фірмова стрічка з логотипом раніше зірвана або розрізана. Рекомендується перевірити, чи не був пошкоджений під час транспортування корпус обладнання. В разі виявлення однієї з вище перелічених ситуацій потрібно зв'язатись з офісом компанії за телефоном: (Tel. (+3) 8 044 230 47 60, email: kiev@vtsgroup.com). **Рекомендується переносити обладнання удвох. Для того, щоб не пошкодити опалювальні пристрої та не нанести шкоди здоров'ю, рекомендується використовувати допоміжне обладнання.**

### 1.3 ПЕРШІ ДІЇ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ МОНТАЖУ

Перед проведенням монтажних робіт рекомендуємо вписати **серійний номер** обладнання в Гарантійну Карту. **Звертаємо увагу на необхідність правильного заповнення Гарантійної Карти після монтажу.** Перед початком будь-яких монтажних робіт або консервації необхідно відключити живлення та забезпечити обладнання від випадкового включення.

## 2. КОНСТРУКЦІЯ, ПРИЗНАЧЕННЯ, ПРИНЦИП РОБОТИ

### 2.1 ПРИЗНАЧЕННЯ

VOLCANO VR є результатом роботи досвідчених проектувальників, метою яких було запропонувати своїм Клієнтам продукт, що гарантує комфорт перебування в приміщеннях, в яких необхідно підтримувати необхідний тепловий рівень.

**Обладнання доступне в шести варіантах:**

- VOLCANO VR Mini (3-20 кВт, 2100 м³/ч)
- VOLCANO VR 1 (5-30 кВт, 5300 м³/ч)
- VOLCANO VR 2 (8-50 кВт, 4850 м³/ч)
- VOLCANO VR 3 (13-75 кВт, 5700 м³/ч)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 м³/ч)
- VOLCANO VR-D (6500 м³/ч)

VOLCANO об'єднує в собі найсучасніші технології, оригінальний дизайн і високу ефективність. Унікальні технологічні рішення, такі як: конструкція теплообмінника, покращений вентилятор, а також збільшення дальності потоку повітря дають можливість VOLCANO досягти оптимальної теплової потужності, відповідної до характеру та кубатури приміщення.

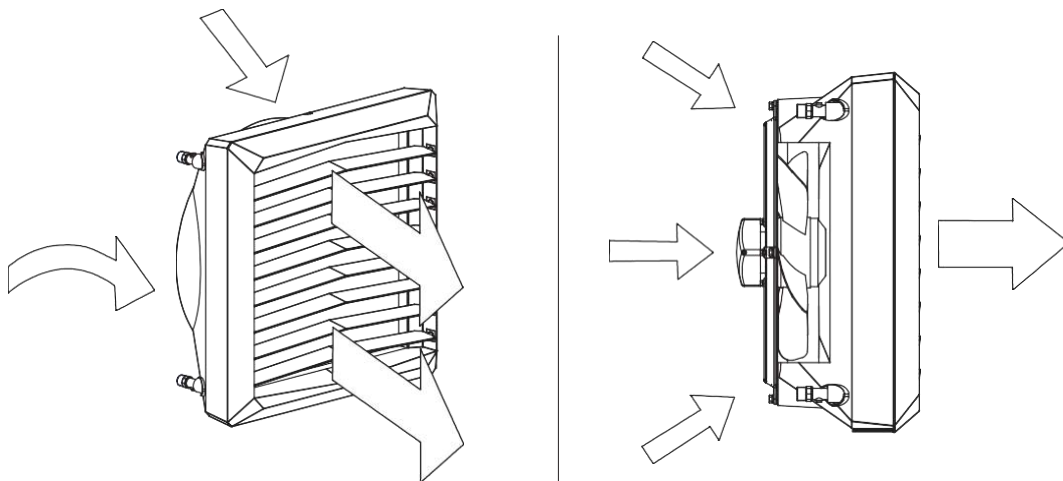
**ЗАСТОСУВАННЯ:** виробничі цехи, склади, оптові магазини, спортивні об'єкти, теплиці, супермаркети, птахоферми і тваринницькі комплекси, майстерні, автосервіси, аптеки і лікарні. Дозволяється використовувати тепловентилятори Volcano в приміщеннях з високою вологістю (без конденсації), тобто автоматично за умови, що пристрій не піддається прямому впливу потоків води. Заборонено використовувати тепловентилятори Volcano в приміщеннях з агресивним середовищем (наприклад, з високою концентрацією аміаку), яка може викликати корозію алюмінію або міді.

**ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:** висока ефективність, низькі експлуатаційні витрати, повне регулювання параметрів, швидкий і простий монтаж.

### 2.2 ПРИНЦИП РОБОТИ

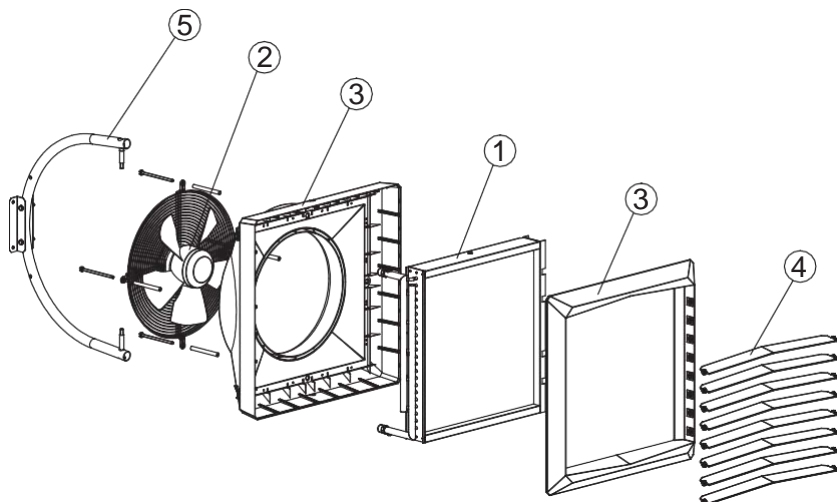
Теплоносії (гаряча вода) віддає тепло через теплообмінник з дуже розширеною поверхнею теплообміну, що забезпечує велику потужність нагріву (Volcano VR mini - 3-20 кВт, VR 1 - 5-30 кВт, VR 2 - 8-50 кВт, VR 3 - 13-75 кВт). Високоєфективний осьовий вентилятор (1100-5700 м³ / год) всмоктує повітря з приміщення і, пропускаячи його через теплообмінник, виводить назад у приміщення.

Volcano VR-D та Volcano VR-D Mini перенаправляє нагріте повітря із зон під покрівлю будинку в зони, розташовані над підлогою. Переміщення теплого повітря вниз призводить до вирівнювання градієнта температури у шарах повітря та сприяє зменшенню витрат на опалення шляхом зниження температури в стельовій зоні й обмеження втрат тепла через покрівлю. Дестратифікатор Volcano VR-D та Volcano VR-D Mini найбільш ефективний у сполученні з повітрянагрівачами Volcano VR mini, VR1, VR2 та VR3. Спільна робота цих двох типів пристроїв дозволяє швидко досягти комфортної температури завдяки поліпшенню роботи системи опалення шляхом більш ефективного розподілу теплого повітря.





### 2.3 КОНСТРУКЦІЯ АППАРАТУ (VOLCANO)



- 1. ТЕПЛОБІМІННИК;
- 2. ОСЬОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР;
- 3. КОРПУС;
- 4. ЖАЛЮЗІ;
- 5. МОНТАЖНА КОНСОЛЬ;

1. **ВОДЯНИЙ НАГРІВАЧ:** максимальні значення параметрів теплоносія для теплообмінника: 130 °С, 1,6 МПа. Мідно-алюмінієва конструкція теплообмінника складається з мідних патрубків і трубок, а також алюмінієвих ламелей. Приєднувальні патрубки (зовнішня різьба 3/4") знаходяться на задній частині корпусу пристрою. Наш модельний ряд обладнання включає однорядний водяний нагрівач у VOLCANO VR1 5-30 кВт, дворядний нагрівач у VOLCANO VR mini 3-20кВт, VOLCANO VR2 8-50кВт, та трьохрядний у VOLCANO VR3 13-75кВт.

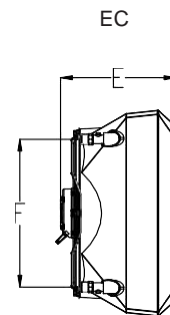
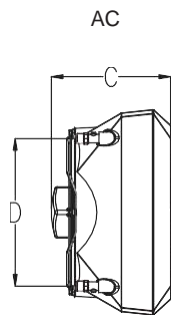
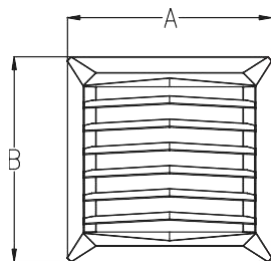
The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%. Відповідно до принципу роботи, Volcano VR-D та Volcano VR-D Mini не оснащений нагрівачем. Volcano VR-D та Volcano VR-D Mini у місці розташування теплообмінника обладнаний елементами каркасу.

2. **ОСЬОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР:** максимальна робоча температура становить 60 °С, номінальна напруга живлення 230 В / 50 Гц. Клас захисту двигуна змінного струму IP54, клас ізоляції F, для ЕС-двигунів клас захисту IP44. Подача повітря здійснюється осьовим вентилятором, оснащеним захисними ґратами. Відповідний профіль лопаток та якісні підшипники гарантують безшумну та безаварійну роботу обладнання. Велика потужність двигуна дозволяє домогтися високої ефективності при низькому рівні енергоспоживання зі збереженням регулювання повітряного потоку. Напечним чином виконаний профіль корпусу знижує рівень випромінюваних шумів, що робить апарат надзвичайно зручним у використанні й дозволяє застосовувати в будинках з високими вимогами до акустики.
3. **КОРПУС:** складається з основної частини та передньої панелі, які виконані з високоякісного композитного матеріалу, що гарантує можливість використання в апаратах з нагрівачем середовищем температурою до 130°C. Кольорові бічні накладки дозволяють органічно вписати апарат у дизайн інтер'єра. Volcano VR-D та Volcano VR-D Mini виконує циркуляцію повітря, поліпшуючи його розподіл і реалізуючи функцію дестратифікації.
4. **ЖАЛЮЗІ:** дозволяють спрямовувати потік теплого повітря в 4-х позиціях. Оптимальна дальність та напрямок потоку повітря досягнуто завдяки спеціальному профілю лопаток.
5. **МОНТАЖНА КОНСОЛЬ:** є опціональним елементом - її ергономічна, легка конструкція дозволяє обертати апарат у горизонтальній площині на кут -60°+0+60° для спрямування потоку теплого повітря в необхідний бік.

### 2.4 ОСНОВНІ РОЗМІРИ (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

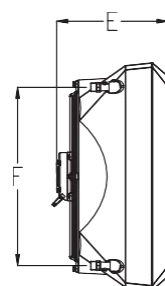
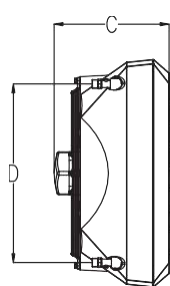
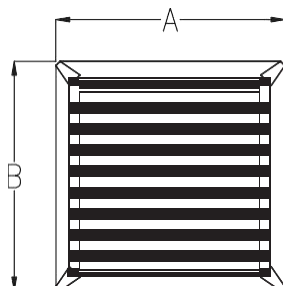
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550





$T_z$  – температура води на вході до обладнання;  $T_p$  – температура води на виході з обладнання;  $T_{p1}$  – температура повітря на вході до обладнання;  $T_{p2}$  – температура повітря на виході з обладнання;  $P_g$  – теплова потужність обладнання;  $Q_w$  – витрата води;  $Q_p$  – витрата води;  $\Delta p$  – перепад тиску в теплообміннику

Volcano VR2																	
Параметри $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_a$ [м³/год]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – температура води на вході до обладнання;  $T_p$  – температура води на виході з обладнання;  $T_{p1}$  – температура повітря на вході до обладнання;  $T_{p2}$  – температура повітря на виході з обладнання;  $P_g$  – теплова потужність обладнання;  $Q_w$  – витрата води;  $Q_p$  – витрата води;  $\Delta p$  – перепад тиску в теплообміннику

Volcano VR3																	
Параметри $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_a$ [м³/год]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]	$P_g$ [кВт]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [м³/ч]	$\Delta p$ [кПа]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Параметр	Одиниця виміру	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Кількість рядів опалювального пристрою		2	1	2	3	---	---
Максимальна витрата повітря	м³/год	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Діапазон теплової потужності	кВт	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Максимальна температура теплоносія	°C	130				-	-
Максимальний робочий тиск*	МПа	1.6				-	-
Довжина потоку повітря у горизонтальній площині	м	14	23	22	25	16	28
Довжина потоку повітря у вертикальній площині	м	8	12	11	12	10	15
Об'єм води	дм³	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Діаметр патрубків	"	3/4				-	-
Маса обладнання (без води)	кг	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
напряга живлення	В/Гц	1 ~ 230/50					
Номінальна потужність двигуна змінного струму	кВт	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Номінальний ток двигуна змінного струму	А	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Номінальні оберти двигуна змінного струму	об/хв	1450	1380			1450	1400
Клас захисту IP двигуна змінного струму	---	54					
Номінальна потужність ЕС-двигуна	кВт	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Номінальний ток ЕС-двигуна	А	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Номінальні оберти ЕС-двигуна	об/хв	1200	1430		1400	1200	1380
Клас захисту IP ЕС-двигуна	---	54					

**УВАГА!** Дані параметрів роботи VOLCANO у випадку застосування іншої температури теплоносія можете отримати за запитом.

#### Volcano VR Mini

швидкість вентилятора		III	II	I
витрата повітря	м³/год	2100	1650	1100
рівень шуму для Volcano із двигуном змінного струму*	дБ(А)	52	42	29
рівень шуму для Volcano із ЕС двигуном*	дБ(А)	50	40	27
Електрична потужність двигуна змінного струму	Вт	115	68	48
Електрична потужність ЕС-двигуна**	Вт	95	56	39
zużycie energii elektrycznej***	Вт	91	32	5
довжина потоку повітря у горизонтальній площині	м	14	8	5
довжина потоку повітря у вертикальній площині	м	8	5	3

\* Умови проведення вимірювань: об'єм приміщення 1500м³, вимірювання проводилося на відстані 5м.  
\*\* Електродвигун постійного струму для витрати повітря, вказаного в таблиці  
\*\*\* Вимірювання в лабораторних умовах

#### Volcano VR1

швидкість вентилятора		III	II	I
витрата повітря	м³/год	5300	3900	2800
рівень шуму для Volcano із двигуном змінного струму*	дБ(А)	56	51	40
рівень шуму для Volcano із ЕС двигуном*	дБ(А)	54	49	38
Електрична потужність двигуна змінного струму	Вт	280	220	190
Електрична потужність ЕС-двигуна**	Вт	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	Вт	202	75	41
довжина потоку повітря у горизонтальній площині	м	23	20	15
довжина потоку повітря у вертикальній площині	м	12	9	7

\* Умови проведення вимірювань: об'єм приміщення 1500м³, вимірювання проводилося на відстані 5м.  
\*\* Електродвигун постійного струму для витрати повітря, вказаного в таблиці  
\*\*\* Вимірювання в лабораторних умовах

#### Volcano VR2

швидкість вентилятора		III	II	I
витрата повітря	м³/год	4850	3600	2400
рівень шуму для Volcano із двигуном змінного струму*	дБ(А)	56	51	40
рівень шуму для Volcano із ЕС двигуном*	дБ(А)	54	49	38
Електрична потужність двигуна змінного струму	Вт	280	220	190
Електрична потужність ЕС-двигуна**	Вт	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	Вт	226	89	45
довжина потоку повітря у горизонтальній площині	м	22	19	14
довжина потоку повітря у вертикальній площині	м	11	8	6

\* Умови проведення вимірювань: об'єм приміщення 1500м³, вимірювання проводилося на відстані 5м.  
\*\* Електродвигун постійного струму для витрати повітря, вказаного в таблиці  
\*\*\* Вимірювання в лабораторних умовах

#### Volcano VR3

швидкість вентилятора		III	II	I
витрата повітря	м³/год	5700	4100	3000
рівень шуму для Volcano із двигуном змінного струму*	дБ(А)	57	51	45
рівень шуму для Volcano із ЕС двигуном*	дБ(А)	55	49	43
Електрична потужність двигуна змінного струму	Вт	410	320	245
Електрична потужність ЕС-двигуна**	Вт	370	285	218
zużycie energii elektrycznej***	Вт	355	123	55
довжина потоку повітря у горизонтальній площині	м	25	22	17
довжина потоку повітря у вертикальній площині	м	12	9	7

\* Умови проведення вимірювань: об'єм приміщення 1500м³, вимірювання проводилося на відстані 5м.  
\*\* Електродвигун постійного струму для витрати повітря, вказаного в таблиці  
\*\*\* Вимірювання в лабораторних умовах

#### Volcano VR-D Mini

bieg wentylatora		III	II	I
wydatek wentylatora	м³/год	2330	1830	1220
poziom hałasu dla nagrzewic z silnikami AC*	дБ(А)	49	39	27
poziom hałasu dla nagrzewic z silnikami EC*	дБ(А)	50	40	27
moc elektryczna silnika AC	Вт	115	68	48
moc elektryczna silnika EC**	Вт	95	56	39
zagięć poziomy	м	16	10	7
zagięć pionowy	м	10	7	5

\* Умови проведення вимірювань: об'єм приміщення 1500м³, вимірювання проводилося на відстані 5м.  
\*\* Електродвигун постійного струму для витрати повітря, вказаного в таблиці  
\*\*\* Вимірювання в лабораторних умовах

#### Volcano VR-D

швидкість вентилятора		III	II	I
витрата повітря	м³/год	6500	4600	3400
рівень шуму для Volcano із двигуном змінного струму*	дБ(А)	58	52	45
рівень шуму для Volcano із ЕС двигуном*	дБ(А)	56	50	43
Електрична потужність двигуна змінного струму	Вт	410	320	245
Електрична потужність ЕС-двигуна**	Вт	370	285	218
довжина потоку повітря у горизонтальній площині	м	28	24	19
довжина потоку повітря у вертикальній площині	м	15	11	9

\* Умови проведення вимірювань: об'єм приміщення 1500м³, вимірювання проводилося на відстані 5м.  
\*\* Електродвигун постійного струму для витрати повітря, вказаного в таблиці  
\*\*\* Вимірювання в лабораторних умовах

## 4. МОНТАЖ

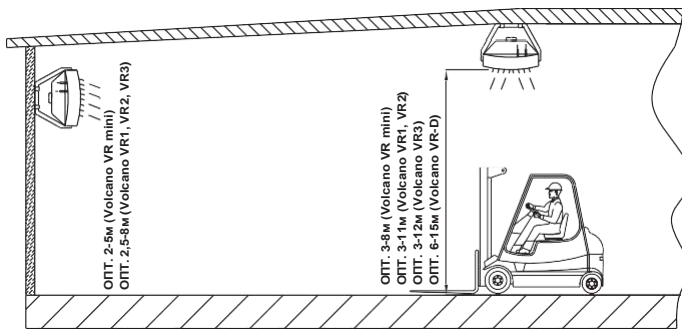
**УВАГА!** Місце монтажу має бути відповідно підібране з врахуванням можливості виникнення навантажень або вібрацій.

До початку будь-яких монтажних або консерваційних робіт необхідно відключити живлення та забезпечити від випадкового включення.

Рекомендується в гідравлічній системі застосувати фільтри. Перед підключенням гідравлічних (особливо живильних) до обладнання, рекомендується очистити систему, спустивши декілька літрів води.

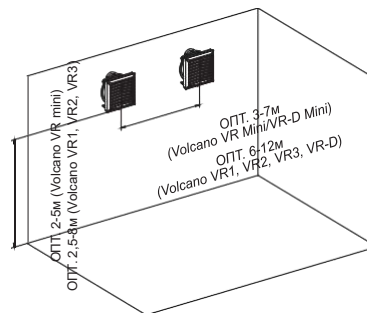
**УВАГА!** Незбереження при монтажу мінімальної відстані 0,4 м від стіни або перекриття може викликати неправильну роботу обладнання, ушкодження вентилятора або підвищення рівня шуму його роботи.

При монтажу на стіні або на стелі рекомендується прийняти до уваги наступні параметри:

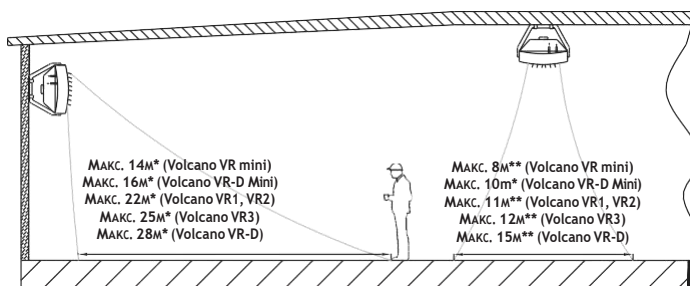


\* при вертикально встановлених направляючих жалюзі

Відстань між апаратами: рекомендується відстань від 6 до 12 м (Volcano VR1, VR2, VR3), 3 до 7 м (Volcano VR mini), щоб забезпечити рівномірний розподіл тепла



Дальність потоку повітря



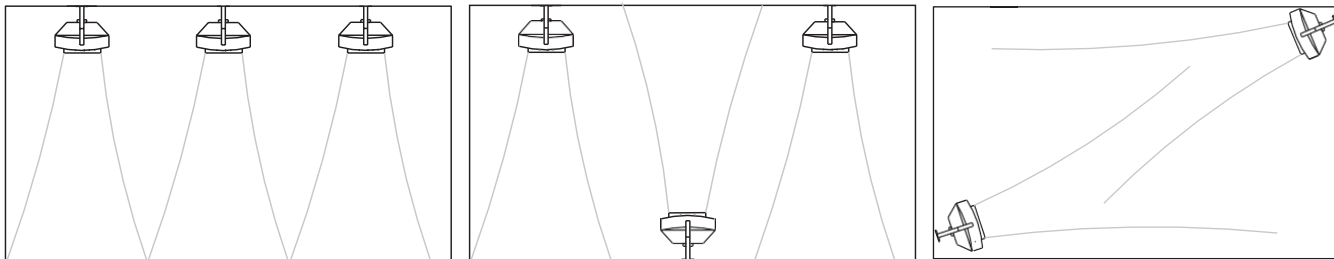
\* при горизонтально встановлених направляючих жалюзі

\*\* при симетрично встановлених направляючих жалюзі під кутом 45°

- Рівень шуму обладнання залежить від акустичних властивостей приміщення
- Режим роботи, нагріву – наприклад обладнання додатково працює як дестратифікатор
- Напрямок потоку повітря – напрямок потоку має бути встановлений так, щоб у зоні перебування не було протягу. Потік повітря не може бути спрямований на стіни, консолі, ліфти, стелажі, машини ітп.

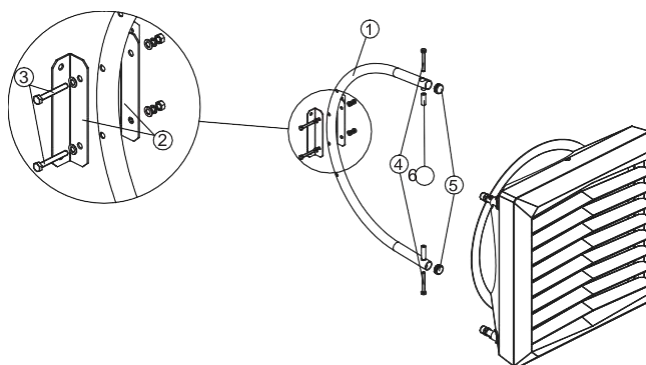
Приклади розміщення опалювальних пристроїв при настінному монтажі

Вид зверху



#### 4.1 МОНТАЖ НА КОНСОЛІ

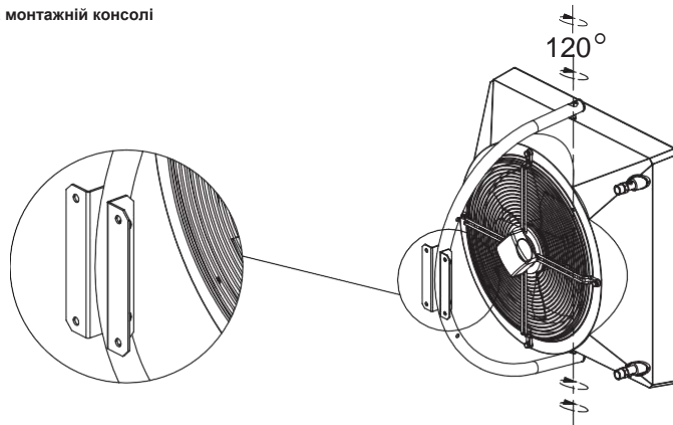
Монтажна консоль є додатковим обладнанням. Для прикріплення консолі до апарату, необхідно в верхній та нижній частині корпусу (в визначеному місці) вивірити свердлом отвори та ввести до них гільзи. На гільзи слід насунути плече монтажної консолі. В верхню та нижню гільзу вводимо гвинти М10 і докручуємо їх, визначаємо положення опалювального пристрою відносно консолі. Після встановлення обладнання в очікуваній позиції, монтуємо заглушки на держак.



В комплект монтажної консолі входять:

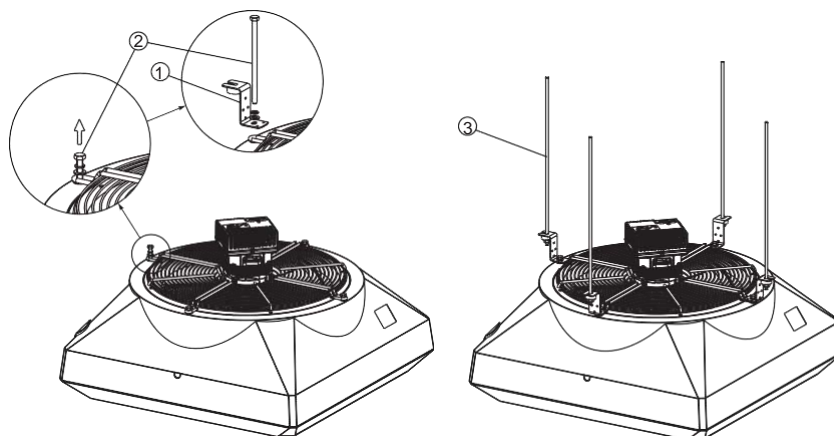
1. ДЕРЖАК (1 шт.); 2. ОБОЙМА; 3. БОЛТ-БОЛТ М10 ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ МОНТАЖНОЇ КОНСОЛІ ДО НАГРІВАЧА (2 ком.); 4. ГВИНТ М10 МОНТУЮЧА КОНСОЛЬ ДО НАГРІВАЧА (2 шт.); 5. ЗАГЛУШКА (2 шт.); 6. МОНТАЖНА ГІЛЬЗА (2 шт.)

обертання обладнання, встановленого на монтажній консолі



#### 4.2 ВСТАНОВЛЕННЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМУ ПОЛОЖЕННІ

Агрегати Volcano також можуть бути змонтовані в горизонтальному положенні. Для монтажу таким способом, необхідно використовувати спеціальні тримачі (1). Щоб встановити тримач, викрутіть болт кріплення решітки вентилятора (2), зафіксуйте решітку вентилятора, встановіть тримач (1), і закрутіть болт (2). Повторіть дії для інших тримачів. **Важливо! Не відкручуйте одночасно всі болти кріплення решітки вентилятора!**





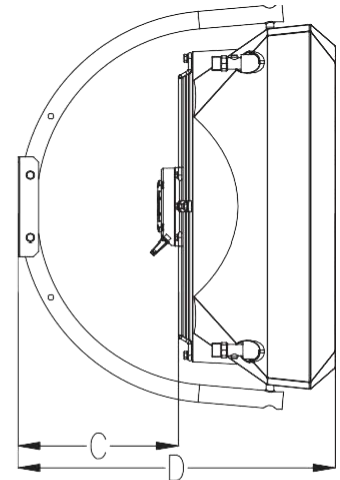
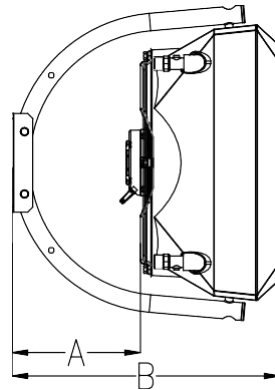
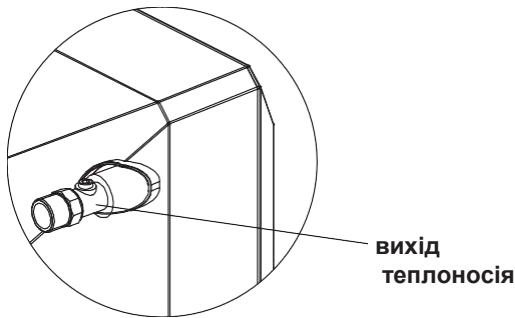
### 4.3 ВІДСТАНІ МОНТАЖУ, ПУСКО-НАЛАГОДЖУВАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

**Підключення теплоносія** Під час монтажу трубопроводів з теплоносієм, слід захищати патрубки теплообмінника від пошкодження. Вага підведених трубопроводів не повинна створювати навантаження на патрубки опалювального пристрою. Існує можливість підключення за допомогою гнучких труб (можливість горизонтально міняти напрямок потоку повітря).

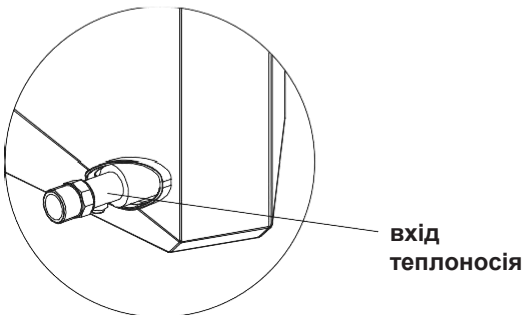
**VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3**

**VOLCANO VR MINI, VR-D MINI**

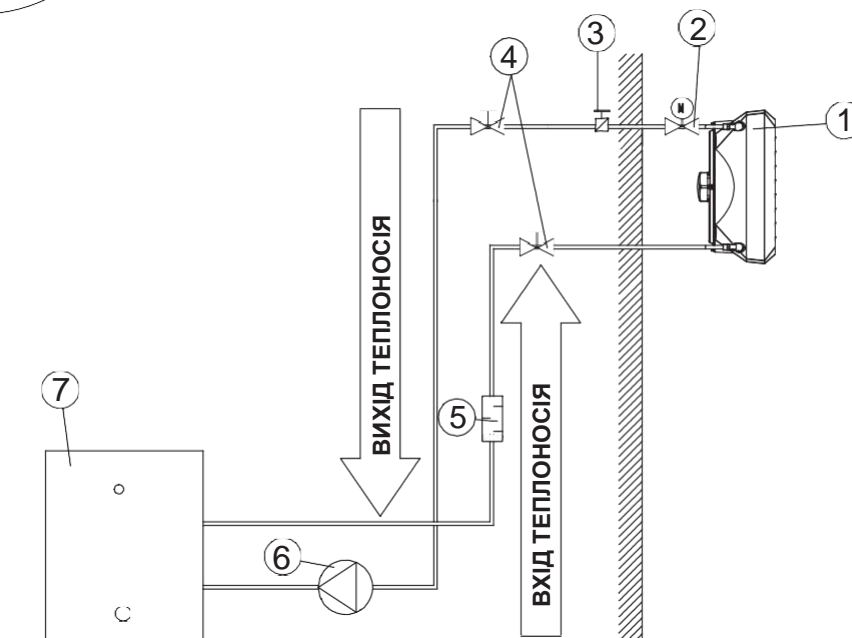
**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**



Oznaczenia	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610



UA



**ПРИКЛАД ГІДРАВЛІЧНОГО МОНТАЖУ:**

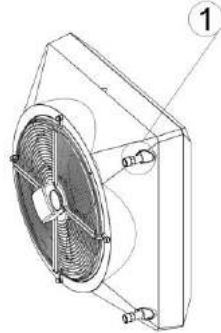
1. ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ; 2. КЛАПАН З СЕРВОМОТОРОМ; 3. КРАН ВІДВОДУ ПОВІТРЯ; 4. ЗАПІРНИЙ КЛАПАН; 5. ФІЛЬТР; 6. ЦИРКУЛЯЦІЙНИЙ НАСОС; 7. КОТЕЛ

Примітка! Максимальний робочий тиск теплоносія 16 бар, а тиск при тестуванні: 21 бар.	
Вимоги до якості теплоносія наступні:	
Параметр	Величина
Масла і жири	< 1 мг/л
рівень рН при 25оС	від 8 до 9
Залишкова жорсткість води	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^{-}] > 0.5$
Кисень	< 0.1 мг/л (як найменший)

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

**Видалення повітря з обладнання/спуск теплоносія**

Видалення повітря з обладнання можливе шляхом відкручування гвинту крану 1. Доступ до цього гвинта можна отримати шляхом демонтажу заглушки 3. (Volcano V20 Mini, VR1, VR2). Спуск теплоносія відбувається через слухний кран 2, доступ до крану маємо після демонтажу заглушки (Volcano VR3, VR1, VR2). 3. У випадку запуску обладнання після спуску теплоносія, слід пам'ятати про видалення повітря з теплообмінника опалювального пристрою. Слід звернути особливу увагу на збереження обладнання перед випадковим потраплянням води до корпусу під час спуску теплоносія.



**Підключення електроживлення**

УВАГА Підключення повинне виконуватися з використанням роз'єднувача на всіх полюсах електричного живлення. Рекомендований захист: роз'єднувач по перенавантаженню для VOLCANO VR Mini - 1 A, VOLCANO VR1, VR2 - 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A та диференціальний захист по струму. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (вентилятор) обладнані клемником для підключення дротів 7 x 2,5 мм2. УВАГА підключати дроти до клемнику рекомендується з використанням кабельних наконечників.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm2	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Джерело живлення: 3 x 1,5мм <sup>2</sup> Управління: 0-10В пост.струму: LiYCY 2x0,75 (екранований)	

**ПРИМІТКА** з серійного номера 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC), 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D EC) агрегати оснащені двигуном EC постійного струму з рейтингом захисту IP = 54. Клемная колодка поставляється неізолированою. При угрозе попадания влаги и пыли в на контакты клеммной колодки она должна быть смонтирована в защитной коробке с необходимой степенью защиты для данного помещения.

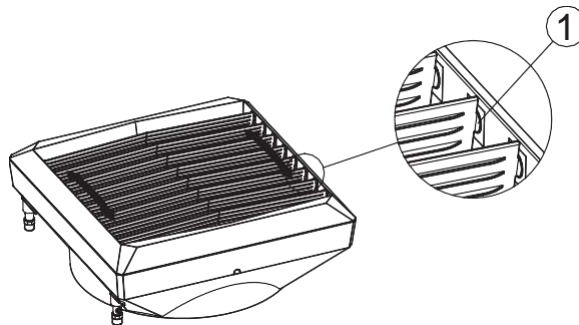
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Джерело живлення: 3 x 1,5мм <sup>2</sup> Управління: 0-10В пост.струму: LiYCY 2x0,75 (екранований)	
---	---	--

**Приклад типової таблички, пристрою з новим двигуном EC:**



**Регулювання направляючих жалюзі**

Направляючі жалюзі Volcano MINI встановлені на поворотній осі 1, що забезпечує плавну зміну напрямку потоку повітря 4. Для того щоб змінити їх положення, направляючі жалюзі потрібно обернути двома руками (захоплюючи краю корпусу) щоб поворот жалюзі відбувався одразу на обох тримаючих стрижнях. Клемная колодка поставляється неізолированою. При угрозе попадания влаги и пыли в на контакты клеммной колодки она должна быть смонтирована в защитной коробке с необходимой степенью защиты для данного помещения.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. АВТОМАТИКА

### 5.1 ЕЛЕМЕНТИ АВТОМАТИКИ

Електричні підключення повинні виконуватися тільки кваліфікованим персоналом згідно з діючими:

- правилами безпеки праці
- інструкціями монтажу
- технічною документацією кожного елемента автоматики

**УВАГА!** Перед монтажем та підключенням установки просимо ознайомитись з інструкцією, що додається до елементів автоматики.

МОДЕЛЬ	СХЕМА	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ЗАУВАЖЕННЯ
ARW 3,0/2* (Volcano VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ ОБЕРТІВ – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напруга живлення: 230В AC +/- 10%</li> <li>• максимальний вихідний струм: 3 А</li> <li>• спосіб регуляції: перемикальний</li> <li>• кількість рівнів регуляції: 5</li> <li>• клас захисту IP: 54</li> <li>• спосіб монтажу: настінний</li> <li>• температура роботи: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відповідно до величини припустимого значення робочого струму, не підключайте більше одного апарата VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D або більше чотирьох апаратів VOLCANO VR mini до одного регулятора обертів.</li> <li>• Мінімальна відстань між змонтованими регуляторами - по горизонталі та вертикалі становить 20 см.</li> <li>• Рекомендується виконувати підключення електричного живлення дротами мінімум 3 x 1.5 мм<sup>2</sup>.</li> <li>• Зображення елементів автоматики є тільки візуалізацією моделей виробів.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>РЕГУЛЯТОР – ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напруга живлення: 230В AC +/- 10%</li> <li>• максимальний вихідний струм: 0.6 А</li> <li>• спосіб регуляції: перемикальний</li> <li>• кількість рівнів регуляції: 3</li> <li>• клас захисту IP: 54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відповідно до величини припустимого значення робочого струму, не підключайте більше одного апарата VOLCANO Mini</li> <li>• Мінімальна відстань між змонтованими регуляторами - по горизонталі та вертикалі становить 20 см.</li> <li>• Рекомендується виконувати підключення електричного живлення дротами мінімум 3 x 1.5 мм<sup>2</sup>.</li> <li>• Зображення елементів автоматики є тільки візуалізацією моделей виробів.</li> </ul>
ДВОХХОДОВИЙ КЛАПАН З СЕРВОПРИВОДОМ VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>КЛАПАН ДВОХХОДОВИЙ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• діаметр патрубків: 3/4"</li> <li>• режим роботи: двохпозиційний ON-OFF</li> <li>• максимальна різниця тиску: 90 кПа</li> <li>• клас тиску: PN 16</li> <li>• коефіцієнт потоку kvs: 4,5 м<sup>3</sup>/год</li> <li>• максимальна температура теплоносія: 105°C</li> <li>• температура роботи: 0-60°C</li> </ul> <b>СЕРВОМОТОР КЛАПАНА</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• споживання потужності: 1 W</li> <li>• напруга живлення: 230В AC +/- 10%</li> <li>• час закриття/відкриття: 180/180 с</li> <li>• позиція без живлення: закритий</li> <li>• клас захисту: IP54</li> <li>• температура роботи: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендується монтаж двохходового клапана на поворотному трубопроводі.</li> <li>• Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.</li> </ul>
КОНТРОЛЕР VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>КОНТРОЛЕР HMI VR для регулятора ARWE3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• напруга живлення: 1~230В +/-10%/50Гц</li> <li>• допустимий вихідний струм для клапана/із сервоприводом: 3(1)А</li> <li>• споживача потужність: 1,5 ВА</li> <li>• діапазон налаштувань температури: 5~40°C</li> <li>• параметри навколишнього середовища: 0~50°C</li> <li>• відносна вологість: 10-90%</li> <li>• дисплей: сірий, підсвічування блакитне</li> <li>• внутрішній датчик: NTC 10K,</li> <li>• зовнішній датчик: можливість підключення зовнішнього датчика NTC</li> <li>• точність вимірювання: + 1°C (вимірювання через кожні +0.5°C)</li> <li>• програмування календаря на тиждень: 5+1+1</li> <li>• режим роботи: опалення / охолодження</li> <li>• можливості управління: автоматичне (0-10 В)/ручне (30%, 60%, 100%)</li> <li>• годинник: 24 години</li> <li>• відображення температури: приміщення або цільова (обрана)</li> <li>• програмування опалення / охолодження: два періоди опалення на добу (5 +1 +1) або безперервна робота захист від заморозування: відкриття клапана нижче 8°C</li> <li>• ступінь захисту: IP30</li> <li>• спосіб монтажу: в монтажній коробці Ø 60 мм</li> <li>• обслуговування: зовнішня клавіатура</li> <li>• кількість обслуговуваних регуляторів: ARWE3.0 9</li> <li>• максимальна довжина сигнального проводу: 120 м</li> <li>• корпус: ABS UL94-5 (вогнетривкий пластик)</li> <li>• колір: RAL 9017</li> <li>• розміри / маса: 92x134x21 мм/0,19 кг</li> <li>• зовнішня комунікація: RS485 (MODBUS)</li> <li>• рекомендований діаметр живильного проводу: 2x1мм<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Точний опис роботи програмувального контролера температури знаходиться в інструкції, яка доступна на сайті: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>• Термостат та програмований контролер температури мають бути встановлені в репрезентативному місці.</li> <li>• Рекомендується уникати місць безпосередньо нагрітих на сонячне випромінювання, електромагнітні хвилі ітп.</li> <li>• Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.</li> </ul>
NTC.TEMP для контролера HMI VR VTS: 1-2-1205-0008		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип управління: емісійні сенсорні кнопки</li> <li>• допустимий вихідний струм для клапана/із сервоприводом: 3(1)А</li> <li>• Електричне живлення: 230 В змінного струму</li> <li>• Вимірювання температури: -10 °C ... +99 °C; NTC10K</li> <li>• Виходи: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 аналоговий вихід 0-10В (8 біт, I макс = 20 mA)</li> <li>- 2 релейні виходи (250 В змінного струму, AC1 500 ВА для 230 В змінного струму)</li> </ul> </li> <li>• Зв'язок: Modbus RTU</li> <li>• Параметри навколишнього середовища: температура: 0 - 60 °C, вологість: 10 - 90%, без конденсації</li> <li>• клас захисту IP: 20</li> <li>• розміри: 86 мм x 86 мм x 17 мм</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• призначений для управління всіма типами VOLCANO EC</li> <li>• сенсорна панель управління</li> <li>• головний перемикач вкл/вимк (ON / OFF)</li> <li>• автоматичний і плавний контроль швидкості</li> <li>• вбудований термостат з можливістю програмування на тиждень</li> <li>• безперервний режим</li> <li>• функції нагріву та вентиляції</li> <li>• співпраця з зовнішніми датчиками температури</li> <li>• можливе підключення клапана з приводом</li> <li>• підключення до 8 нагрівачів до о дного контролера</li> <li>• RS 485 з протоколом ModbusRTU</li> <li>• Рекомендується площа перерізу електричних кабелів: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 мм<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 мм<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 мм<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 мм<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 мм<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

МОДЕЛЬ	СХЕМА	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ЗАУВАЖЕННЯ
NTC-TEMP для контролера HMI VR VTS: 1-2-1205-0008		<b>Кімнатний датчик NTC для контролера HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• безреактивний вимірювальний елемент: NTC 10K</li> <li>• ступінь захисту: IP20</li> <li>• монтаж: настінний</li> <li>• максимальна довжина сигнального проводу: 100м</li> <li>• параметри навколишнього середовища: 0...40°C</li> <li>• точність вимірювання: 0.5K (10 ~ 40°C)</li> <li>• діапазон вимірювання температури: -20...+70°C</li> <li>• розміри / маса: 74x74x26 мм/0,1кг</li> <li>• рекомендований діаметр сигнального (екранованого) дроту: 2x0,5 мм²</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик температури NTC повинен бути встановлений на видному місці.</li> <li>• Рекомендується уникати місць безпосередньо наражених на сонячне випромінювання, електромагнітні хвилі ітп.</li> <li>• Малюнки елементів автоматики представляють тільки візуалізацію продуктів.</li> </ul>
НАСТІННИЙ КОНТРОЛЕР WING/VR VTS: 1-4-0101-0438		<b>НАСТІННИЙ КОНТРОЛЕР WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електричне живлення: 230В/50Гц</li> <li>• Максимальний споживаний струм: 6 (3А)</li> <li>• Діапазон регулювання: 10-30 °С</li> <li>• Точність регулювання: +/- 1 °С</li> <li>• Клас захисту: IP 30</li> <li>• Спосіб монтажу: настінний</li> <li>• Параметри робочого середовища: від -10 до + 50 °С</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальна довжина провідника від завіси до пристрою програмування становить 100 м.</li> <li>• Рекомендується встановити з'єднання за допомогою кабелю мін. розміру 5x1 мм² або 6x1мм², залежить від варіанту підключення (див. схеми)</li> <li>• Креслення з елементами автоматики містять тільки візуалізацію продуктів.</li> <li>• Контролер не є невід'ємною частиною завіси. Це додатковий пристрій, який може бути замінено будь-яким пристроєм програмування або контактором, що відповідає стандарту 60335.</li> </ul>
РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТИ ОБЕРТІВ ШВИДКОСТІ ОБЕРТІВ ВЕНТИЛЯТОРА (0-10В) VTS: 1-4-0101-0453		<b>РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТИ ОБЕРТІВ ВЕНТИЛЯТОРА (0-10В)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електричне живлення: 230В/50Гц</li> <li>• Максимальний споживаний струм: 0,02А для 0-10В</li> <li>• Режим роботи: ручний</li> <li>• Вихідний сигнал: 0-10В пост.струму</li> <li>• Клас захисту: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Електричне з'єднання має бути виконано за допомогою кабелю мін. 3 x 0,75 мм².</li> <li>• Зображення елементів автоматики є лише візуалізацією зразка продукту.</li> </ul>
Потенціометр з термостатом VR EC (0-10В) VTS: 1-4-0101-0473		<b>Потенціометр з термостатом VR EC (0-10В)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Електричне живлення: 230В/50Гц</li> <li>• Максимальний споживаний струм: 0,02А для 0-10В</li> <li>• Режим роботи: ручний</li> <li>• Вихідний сигнал: 0-10В пост.струму</li> <li>• температура роботи: 5...40°C</li> <li>• Клас захисту: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Електричне з'єднання має бути виконано за допомогою кабелю мін. 3 x 0,75 мм².</li> <li>• Зображення елементів автоматики є лише візуалізацією зразка продукту.</li> </ul>

## 6. ЗАПУСК, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, КОНСЕРВАЦІЯ

### 6.1 ЗАПУСК

- До початку будь-яких монтажних або консерваційних робіт необхідно відключити живлення та забезпечити обладнання від випадкового включення.
- Рекомендується в гідравлічній системі застосовувати фільтри. Перед підключенням гідравлічних проводів (особливо подаючих) до обладнання рекомендується очищення установки шляхом спуску кількох літрів води.
- Рекомендується застосування крану відводного повітря в найвищому пункті установки.
- Рекомендується встановлювання шарових кранів безпосередньо за обладнанням, у випадку необхідності демонтажу обладнання.
- Необхідно оберегати обладнання від збільшення тиску, згідно з допустимою величиною максимального тиску 1,6 МПа.
- Патрубки мають бути звільнені від будь-якої напруги та навантажень.
- Перед першим запуском обладнання необхідно перевірити правильність гідравлічних підключень (герметичність крану відводу повітря, патрубків, правильність встановленої арматури).
- Перед першим запуском обладнання рекомендується перевірити правильність електричних підключень (підключення автоматики, живлення, вентилятора).
- Рекомендується встановлення додаткового зовнішнього приладу безпечного відключення (УЗО-Д).

**УВАГА!** Всі підключення мають бути виконані, згідно з цією технічною документацією, а також з документацією доданою до елементів автоматики.

### 6.2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА КОНСЕРВАЦІЯ

- Корпус обладнання не потребує консервації.
- Теплообмінник повинен бути систематично очищений від бруду та пилу. Особливо, перед опалювальним сезоном рекомендується зі сторони входу повітря почистити теплообмінник здувленим повітрям (немає необхідності демонтажу обладнання). Необхідно дотримуватися обережності, щоб уникнути заминання ламелі теплообмінника.
- У випадку заминання ламелі можна їх вирівнювати спеціальним інструментом.
- Двигун вентилятора не потребує експлуатаційного обслуговування. Єдиними експлуатаційними роботами відносно вентилятора, які можуть бути необхідні, це очищення захисної сітки, лопаток вентилятора, а також пилу та бруду.
- При довготривалому невикористанні обладнання, рекомендується відключити фазну напругу.
- Теплообмінник неоснащений захистом від заморожування.
- Рекомендується періодично очищати теплообмінник, бажано здувленим повітрям.
- Існує можливість замерзання (тріщини) теплообмінника, внаслідок пониження температури в приміщенні нижче 0°C, при одночасному пониженні температури теплоносія.
- Рівень забруднюючих речовин у повітрі повинен відповідати значенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин у внутрішньому повітрі не виробничих приміщень із рівнем концентрації пилу до 0,3 г/м³. Забороняється використовувати обладнання протягом усього строку виконання будівельних робіт; за винятком пуско-налагодження системи.
- Обладнання необхідно експлуатувати в приміщеннях, що використовуються протягом усього року, та при відсутності конденсації (великі коливання температури, особливо нижче крапки роси вологого повітря). Обладнання не можна піддавати прямому впливу ультрафіолетових променів.
- Прилад має працювати при температурі теплоносія на подачі до 130°C при працюючому вентиляторі..

## 7. ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Спеціальні рекомендації з безпеки УВАГА!

- Перед початком яких-небудь робіт, пов'язаних з обладнанням, необхідно відключити живлення та забезпечити обладнання від випадкового включення. Зачекати до повної зупинки вентилятора.
- Слід користуватися надійними монтажними конструкціями та підйомниками.
- В залежності від температури теплоносія, трубопроводи, частина корпусу, поверхня теплообмінника можуть бути гарячі, навіть після зупинення вентилятора.
- Можливі гострі грані! Під час транспорту рекомендуємо носити рукавиці, захисне взуття та одяг.
- Обов'язково слід дотримуватися рекомендацій та правил з техніки безпеки.
- Обов'язково слід дотримуватися рекомендацій та правил з техніки безпеки.
- Вантаж слід закріплювати тільки в передбачених для цього місцях транспортного засобу. Під час навантаження за допомогою підйомників слід оберегати края обладнання. Слід пам'ятати про рівномірний розподіл вантажу.
- Обладнання повинно бути захищено від вологи та забруднень та повинно зберігатися в приміщенні, захищеному від атмосферних опадів.
- Утилізація сміття: необхідно простежити за безпечною для навколишнього середовища утилізацією експлуатаційних матеріалів, пакувального матеріалу, а також запчастин, згідно з чинним законодавством.

## 8. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ДО РЕГЛАМЕНТУ (UE) NR 327/2011 ПО ВИКОНАННЮ ДИРЕКТИВИ 2009/125/WE

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	статичний		
4.	40		
5.	VSD-немає		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105 кВт, 1500 м³/год, 70 Па	0,27 кВт, 4250 м³/год, 70 Па	0,38 кВт, 5000 м³/год, 88 Па
10.	1440 об/хв	1370 об/хв	1370 об/хв
11.	1,0		
12.	<p>Демонтаж обладнання повинен проводитися та/або контролюватися кваліфікованим персоналом, що володіє відповідними навичками й знаннями. Зверніться в найближчу сертифіковану організацію по утилізації відходів. Проясніть, що очікується з погляду якості демонтажу обладнання та забезпечення компонентами. Демонтуйте обладнання за допомогою загальних процедур, широко використовуваних у машинобудуванні.</p> <p><b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b> Вентиляційне обладнання складається з важких компонентів. Ці компоненти можуть випасти в процесі демонтажу, що може привести до смерті, важких тілесних ушкоджень або матеріального збитку. Потрібно дотримуватись правил техніки безпеки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повністю відключити всі електричні з'єднання, у тому числі всіх пов'язаних пристроїв.</li> <li>2. Запобігти можливості випадкового повторного підключення.</li> <li>3. Переконайтеся, що обладнання не перебуває під напругою.</li> <li>4. Накрити або ізолювати розташовані поруч компоненти, що перебувають під напругою.</li> </ol> <p>Для подачі напруги на обладнання, виконайте всі операції у зворотному порядку.</p> <p><b>Компоненти:</b> Обладнання складається в основному зі сталі та перебуваючих у різному співвідношенні міді, алюмінію, пластику і гуми (неопрен - гнізда/ступиці підшипників). Метали звичайно вважаються придатними для необмеженої вторинної переробки. Для вторинної переробки компоненти слід сортувати згідно з матеріалом: залізо й сталь, алюміній, мідь, не залізні метали, наприклад обмотки (ізоляція обмоток згоряє в процесі утилізації міді), ізоляційні матеріали, кабелі та дроти, електронні відходи (конденсатори й т.п.), пластмасові елементи (робоче колесо, прикриття обмоток і т.п.), гумові елементи (неопрен). Те ж саме стосується одягу та миючих засобів, використаних під час роботи з обладнанням. Розмістити відсортовані компоненти відповідно до локальних законів або за допомогою фахівця з компанії, що займається утилізацією відходів</p>		
13.	Тривала безвідмовна робота залежить від підтримки робочих параметрів продукту/обладнання/вентилятора в межах, описаних у програмі підбору або у посібнику користувача. Для правильного обслуговування обладнання необхідно уважно прочитати посібник користувача, звертаючи особливу увагу на розділи "монтаж", "пусконаладження", "експлуатація" і "консервація".		
14.	вхідний конус, решітка вентилятора		

Лр.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	статичний		
4.	21		
5.	VSD-немає		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41кВ, 2826 м³/год, 145Па	0,48кВ, 4239 м³/год, 124Па	0,68кВ, 6006 м³/год, 128Па
10.	1376 об/хв	1370 об/хв	1372 об/хв
11.	1,0		
12.	<p>Демонтаж обладнання повинен проводитися та/або контролюватися кваліфікованим персоналом, що володіє відповідними навичками й знаннями. Зверніться в найближчу сертифіковану організацію по утилізації відходів. Проясніть, що очікується з погляду якості демонтажу обладнання та забезпечення компонентами. Демонтуйте обладнання за допомогою загальних процедур, широко використовуваних у машинобудуванні.</p> <p><b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b></p> <p>Вентиляційне обладнання складається з важких компонентів. Ці компоненти можуть випасти в процесі демонтажу, що може привести до смерті, важких тілесних ушкоджень або матеріального збитку. Потрібно дотримуватись правил техніки безпеки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повністю відключити всі електричні з'єднання, у тому числі всіх пов'язаних пристроїв.</li> <li>2. Запобігти можливості випадкового повторного підключення.</li> <li>3. Переконайтеся, що обладнання не перебуває під напругою.</li> <li>4. Накрити або ізолювати розташовані поруч компоненти, що перебувають під напругою.</li> </ol> <p>Для подачі напруги на обладнання, виконайте всі операції у зворотному порядку.</p> <p><b>Компоненти:</b></p> <p>Обладнання складається в основному зі сталі та перебуваючих у різному співвідношенні міді, алюмінію, пластику і гуми (неопрен - гнізда/ступиці підшипників). Метали звичайно вважаються придатними для необмеженої вторинної переробки.</p> <p>Для вторинної переробки компоненти слід сортувати згідно з матеріалом:  залізо й сталь, алюміній, мідь, не залізни метали, наприклад обмотки (ізоляція обмоток згоряє в процесі утилізації міді), ізоляційні матеріали, кабелі та дроти, електронні відходи (конденсатори й т.п.), пластмасові елементи (робоче колесо, прикриття обмоток і т.п.), гумові елементи (неопрен). Те ж саме стосується одягу та м'яких засобів, використаних під час роботи з обладнанням. Розмістити відсортовані компоненти відповідно до локальних законів або за допомогою фахівця з компанії, що займається утилізацією відходів</p>		
13.	Тривала безвідмовна робота залежить від підтримки робочих параметрів продукту/обладнання/вентилятора в межах, описаних у програмі підбору або у посібнику користувача. Для правильного обслуговування обладнання необхідно уважно прочитати посібник користувача, звертаючи особливу увагу на розділи "монтаж", "пусконаладження", "експлуатація" і "консервація".		
14.	вхідний конус, решітка вентилятора		

- 1) загальний коефіцієнт корисної дії ( $\eta$ )
- 2) категорія вимірювань, що використовується для визначення енергоефективності
- 3) категорія ефективності
- 4) коефіцієнт корисної дії в точці оптимальної енергоефективності
- 5) чи бралось до уваги регулювання швидкості при розрахунку ефективності вентилятора
- 6) рік виготовлення
- 7) найменування виробника або товарний знак, номер в державному реєстрі та місце виробництва
- 8) номер моделі продукту
- 9) номінальна потужність двигуна (кВт), витрата повітря та тиск в точці енергоефективності
- 10) оберти за хвилину в точці енергоефективності
- 11) характеристичний коефіцієнт
- 12) суттєва інформація для полегшення розборки, переробки або утилізації продукту після закінчення його використання
- 13) суттєва інформація, щоб звести до мінімуму вплив на навколишнє середовище і гарантувати оптимальний період використання, маючи на увазі розбирання, використання і технічне обслуговування вентилятора
- 14) Опис додаткових елементів, які використовуються при визначенні ефективності використання енергії вентилятора



## 9. СЕРВІС

### 9.1 VOLCANO VR-D / VR1 / VR2 / MINI

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Симптоми	Що слід перевірити?	Опис
Нещільність теплообмінника	<ul style="list-style-type: none"> <li>монтаж трубопроводів до патрубків за допомогою двох ключів, що застерігає від можливості внутрішньої прокрутки патрубків обладнання,</li> <li>зв'язок нещільності з можливим механічним ушкодженням теплообмінника,</li> <li>нещільність компонентів крану відводу повітря або зливу води,</li> <li>параметри теплоносія (тиск і температура) – вони не повинні перевищувати допустимих параметрів,</li> <li>тип теплоносія (це не може бути субстанція «агресивно» діюча на Al та Cu),</li> <li>обставини виникнення нещільності (під час пробного, першого включення установки, після наповнення установки після попереднього спуску теплоносія), а також зовнішню температуру у даному регіоні під час виникнення аварії (небезпека замерзання теплообмінника),</li> <li>можливість роботи в «агресивному» середовищі по стороні повітря (висока концентрація аміаку в очисних спорудах),</li> </ul>	Особливу увагу треба звернути на можливість замороження теплообмінника взимку. 99% нещільностей виявляється під час пуску системи/проби тиску. Щоб усунути недолік, необхідно відтягнути кран відводу повітря або спустити теплоносій.
Надто гучна робота вентилятора обладнання	<ul style="list-style-type: none"> <li>монтаж обладнання згідно з вказівками в Паспорті ( відстань від стіни/ переkritтя),</li> </ul>	мін. 40 см
	<ul style="list-style-type: none"> <li>правильно горизонтально встановлене обладнання,</li> <li>правильність електричних підключень, а також кваліфікацію монтуєного персоналу,</li> <li>параметри струму (напруга, частота),</li> <li>застосування регулятора обертів інакшого від ARW,</li> <li>шум на низьких швидкостях (можливе ушкодження регулятора),</li> <li>шум тільки на високих швидкостях (це нормальне явище, яке виникає через характеристики обладнання, якщо буде подавлений вихід повітря),</li> <li>тип іншого обладнання, яке працює на об'єкті (наприклад, витяжні вентилятори) – можливо рівень шуму, що збільшується, може виникати через одночасну роботу багатьох приборів,</li> <li>чи вентилятор не торкається корпусу?</li> <li>чи немає чітких слідів невідповідного прикручення вентилятора до корпусу?</li> </ul>	Рекомендується відкручення тримаючих болтів та їх повторне докручення. Якщо недолік буде і надалі, належить заявити про рекламацию обладнання.
Вентилятор обладнання не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>правильність, якість електричних підключень, а також кваліфікації монтуєного персоналу,</li> <li>чи є додаткова перемичка на відповідних клеммах двигуна (схема в Паспорті) – U1 –TK (ТВ),"</li> <li>правильність роботи іншого обладнання, встановленого на об'єкті,</li> <li>правильність підключення дротів «по стороні двигуна», згідно з Паспортом впорівнянні з дротами на зажимній планці двигуна,</li> <li>напруга на проводі PE (якщо є, це може свідчити про пробиття),</li> <li>чи дрот N є правильно підключений до вентилятора або ARW, чи підключення клем U2 на двигуні і ARW правильно виконане,</li> </ul>	„Електричне підключення обладнання повинно бути обов'язково виконане точно за схемами у Паспорті. Якщо не буде перемички між клеммами U1 і TK (ТВ) двигун буде без термічного запобіжника, що може призвести до його пошкодження..”
Ушкодження корпусу обладнання	<ul style="list-style-type: none"> <li>обставини виникнення ушкодження – зауваження на транспортній накладній,</li> </ul>	У випадку ушкодження корпусу вимагаються фотографії коробки і обладнання, а також фотографії, які підтверджують відповідність серійного номеру на обладнанні та коробці. Якщо ушкодження виникло під час транспортування, необхідним є підготовлення водієм/експедитором, котрий доставив ушкоджений товар, відповідної заяви.
Сервомотор не відкриває клапан	<ul style="list-style-type: none"> <li>правильність електричних підключень, а також кваліфікацію монтуєного персоналу,</li> <li>правильність роботи термостату (характерне «цокання» при перемиканні),</li> <li>параметри струму (напруга),</li> </ul>	Найважливіше - перевірити реакцію сервомотора на подачу живлення протягом 11 секунд. Якщо підтверджується ушкодження сервомотору, необхідно заявити про рекламацию на ушкоджений елемент, а також переключити режим роботи сервомотору на «manual» - MAN, що призведе до механічного відкриття клапана.

**Рекламаційний бланк**

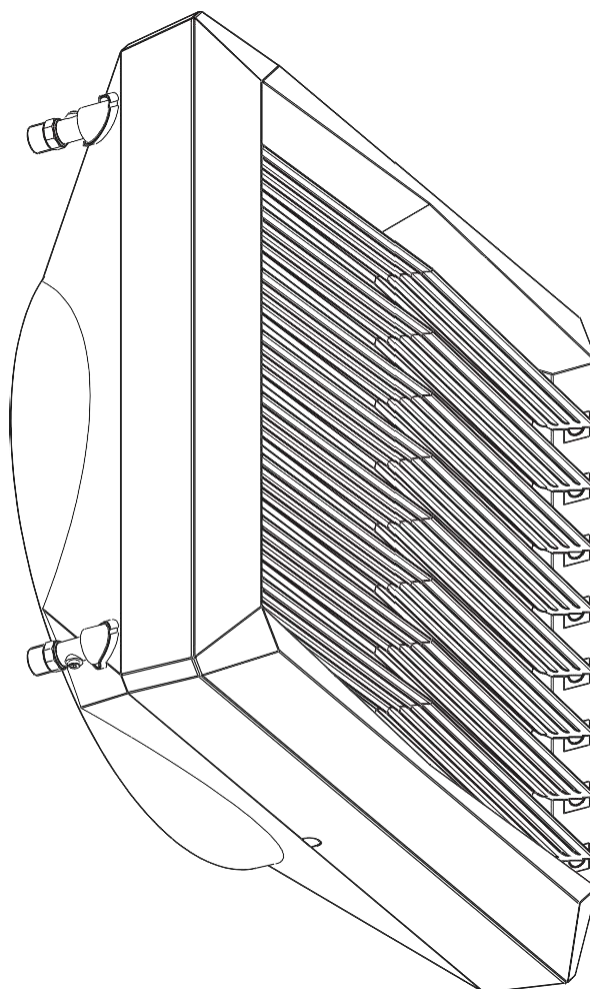
 TOV VTS UKRAINA Sholudenko 3 office 311 04116 KIEV www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

Назва компанії, яка заявляє про рекламацию:
Назва компанії, яка заявляє про рекламацию:
Дата заяви:
Тип обладнання:
Фабричний номер*
Дата придбання:
Дата монтажу:
Місце монтажу:
Детальний опис проблеми:
Контактна особа:
Ім'я та прізвище:
Контактний телефон:
E- mail:

\* необхідно заповнити у випадку рекламацийної заяви на обладнання: стосується нагрівачів опалювальних пристроїв VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D.

 TOV VTS UKRAINA Sholudenko 3 office 311 04116 KIEV www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--





Technicko provozní dokumentace

**VOLCANO**



VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



## **OBSAH**

- 1. ÚVOD**
  - 1.1 Ochranné prostředky, požadavky, doporučení
  - 1.2 Přeprava
  - 1.3 První koky před zahájením instalace
- 2. KONSTRUKCE, URČENÍ, PRINCIP PRÁCE**
  - 2.1 Určení
  - 2.2 Princip práce
  - 2.3 Konstrukce
  - 2.4 Hlavní rozměry
- 3. TECHNICKÉ ÚDAJE**
- 4. MONTÁŽ**
  - 4.1 Montáž s konzolou
  - 4.2 Montážní a instalační doporučení
- 5. REGULACE**
  - 5.1 Prvky regulace
- 6. ZPROVOZNĚNÍ, PROVOZ, ÚDRŽBA**
  - 6.1 Zprovoznění
  - 6.2 Provoz a údržba
- 7. INSTRUKCE BHP**
- 8. TECHNICKÉ INFORMACE K PROVÁDĚCÍMU PŘEDPISU (EU) Č. 327/2011 SMĚRNICE 2009/125/ES**
- 9. SERVIS**
  - 9.1 Postup v případě závad
  - 9.2 Reklamační procedura
  - 9.3 Seznam náhradních dílů

## 1. ÚVOD

### 1.1 OCHRANNÉ PROSTŘEDKY, POŽADAVKY, DOPORUČENÍ

Podrobné seznámení se stávající dokumentací, montáž a používání zařízení v souladu s uvedenými popisy a dodržování všech bezpečnostních podmínek je základem pro správnou a bezpečnou práci zařízení, každé jiné použití v rozporu se stávající dokumentací může vést ke vzniku nebezpečných poruch. Je nutné zamezit přístupu nepovolaným osobám k zařízení a zaškolit obsluhu zařízení. Obsluhou zařízení jsou osoby, které absolvovaly školení, mají zkušenosti a znají důležité normy, dokumentaci a předpisy týkající se bezpečnosti a podmínek práce, byly oprávněny k provádění nezbytných prací, dokážou rozeznat možná nebezpečí a zabránit jim. Níže uvedená technická dokumentace musí být dodávána společně se zařízením, neboť obsahuje podrobné informace týkající se veškerých možných konfigurací ohřivačů, příklady jejich montáže a instalace, zprovoznění, provozu, oprav a údržby. Pokud je zařízení provozováno v souladu s jeho určením, pak tato dokumentace obsahuje dostatečná doporučení, nezbytná pro kvalifikovaný personál. Dokumentace se musí vždy nacházet v blízkosti zařízení a musí být dostupná servisním službám. Výrobce si vyhrazuje právo na zavádění změn v dokumentaci nebo změn v zařízení, které mají vliv na jeho funkci, bez předchozího upozornění. VTS POLSKA Sp. z o.o. nenese žádnou odpovědnost za průběžnou údržbu, prohlídky, programování zařízení a škody způsobené prostojem zařízení v době čekání na záruční službu, veškeré škody na jiném zařízení, které není majetkem Klienta, závady vyplývající z chybné instalace nebo nesprávného provozování zařízení.

### 1.2 PŘEPRAVA

Před zahájením instalace a před rozbalením zařízení z krabice je nutné zkontrolovat, zda se na obalu nevyskytují jakékoliv stopy poškození a zda nebyla firemní lepicí páska dřívě stržena nebo rozřiznuta. Doporučujeme zkontrolovat, zda nebyla během přepravy poškozena konstrukce zařízení. V případě vzniku jedné z výše uvedených situací je nutné kontaktovat naši infolinku nebo e-mail (tel.: +420 721 667 920, e-mail: prague@vtsgroup.com). Doporučujeme přenášet zařízení ve dvou osobách. Během přepravy je nutné **používat odpovídající nástroje, aby nedošlo k poškození zboží a eventuelní újmě na zdraví.**

### 1.3 PRVNÍ KROKY PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE

Před zahájením instalace doporučujeme opsat sériové číslo zařízení do Záručního listu. **Upozorňujeme na nutnost správného vyplnění záručního listu po ukončení montáže.** Před zahájením veškerých instalačních nebo údržbářských prací je nutné vypnout napájení a zajistit vypínač před opětovným zapnutím.

## 2. KONSTRUKCE, URČENÍ, PRINCIP PRÁCE

### 2.1 URČENÍ

VOLCANO VR bylo vyprojektováno s myšlenkou na zajištění komfortu optimálního výkonu užívání konečným uživateli.

Zařízení je dostupné ve třech verzích:

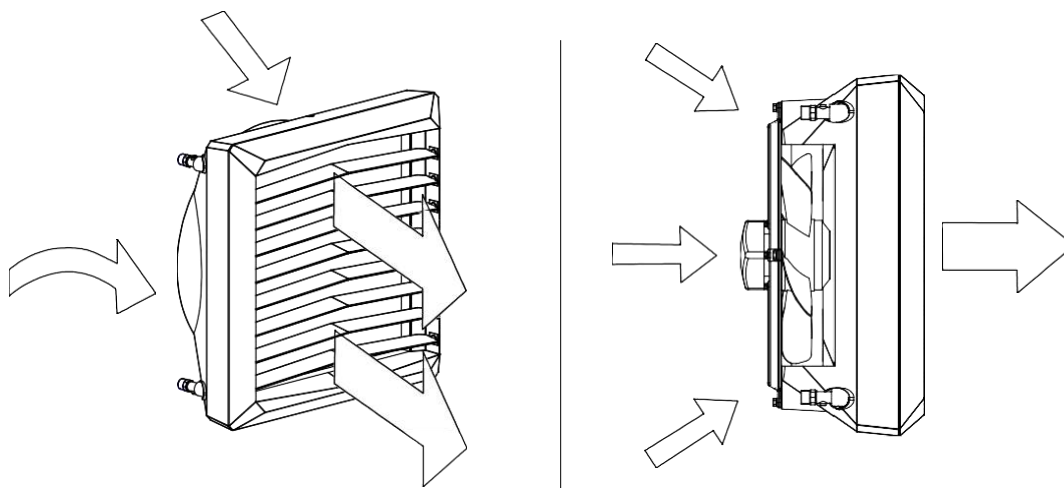
- VOLCANO VR mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO v sobě snoubí nejmodernější technologii, inovativní design a vysokou efektivitu. Unikátní technické řešení, mimo jiné, konstrukce výměníku tepla, zlepšený ventilátor a zvýšení dosahu vzduchu, umožňuje dosažení optimálního topného výkonu, odpovídajícího charakteru a kubatury místnosti. **POUŽITÍ:** výrobní haly, sklady, velkoobchody, sportovní objekty, skleníky, péstílelské objekty, dílny, lékařské ambulance, lékárny, nemocnice. Je povoleno používat teplovzdušné jednotky Volcano v místnostech s vysokou vlhkostí vzduchu (bez kondenzace) např. myčka aut, za předpokladu že jednotka není vystavena přímému proudění vody. Zákaz používání teplovzdušných jednotek Volcano v místnostech s agresivním prostředím (tj. Vysoká koncentrace amoniaku), která může způsobit korozi hliníku nebo mědi.

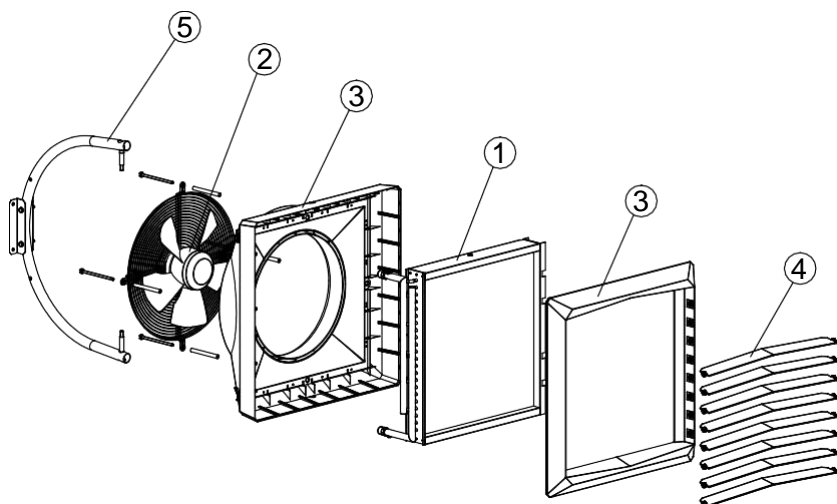
**HLAVNÍ VÝHODY:** vysoký výkon, nízké provozní náklady, plná regulace parametrů, jednoduchá a rychlá montáž.

### 2.2 PRINCIP PRÁCE

Topné médium, například horká voda, předává teplo přes výměník tepla s velmi rozvinutým povrchem výměny tepla, což zajišťuje vysoký topný výkon (Volcano V20 (mini) – 3-20 kW, V25 – 5-25 kW, V45 – 15-45 kW VR1 – 10-30 kW, VR2 – 30-60 kW). Axiální ventilátor s vysokým výkonem (700-5500 m<sup>3</sup>/h) nasává vzduch z místnosti a tlačí jej přes výměník tepla zpět do místnosti. Volcano destratifikuje ohřátý vzduch, který se drží pod stropem, dolů do místnosti. Destratifikace horkého vzduchu vyrovnává teplotní gradient jednotlivých vrstev vzduchu a snižuje úniky tepla stropem, čímž přispívá ke snížení nákladů na vytápění. Destratifikátor Volcano VR-D bude nejlépe fungovat v kombinaci s ohřivači Volcano VR mini, VR1, VR2 a VR3 a VR2. Spolupráce obou typů zařízení přispěje k rychlému ohřevu místnosti díky optimální distribuci teplého vzduchu.



## 23 KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ (VOLCANO)

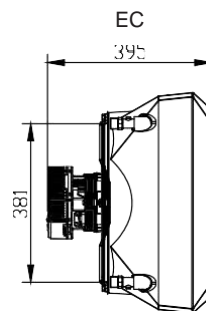
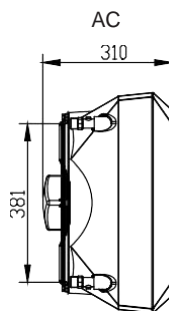
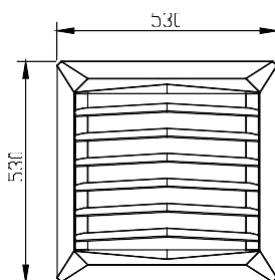


1. VÝMĚNÍK TEPLA;
2. AXIÁLNÍ VENTILÁTOR;
3. OPLÁŠTĚNÍ;
4. SMĚROVÉ LAMELY VZDUCHU;
5. PŘÍKLADOVÁ MONTÁŽNÍ KONZOLE;

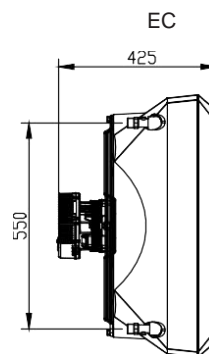
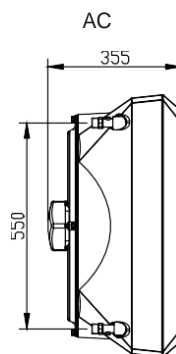
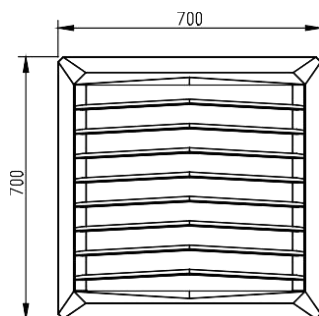
1. **VÝMĚNÍK:** maximální parametry topného média pro tepelný výměník jsou: 130 °C, 1,6 MPa. Hliníkovo-měděná konstrukce se skládá z měděných trubek–spirály a hliníkových lamel. Kolektory připojení (vnější závit 3/4") jsou umístěny v zadní části krytu. Náš sortiment zahrnuje použití jednořadého výměníku ve VOLCANO VR1 5-30 kW, dvouřadých výměníků ve VOLCANO VR mini 3-20 kW a VOLCANO VR2 8-50 kW, a třířadých výměníků ve VOLCANO VR3 13-75 kW. Volcano VR-D není z principu své funkce vybaveno výměníkem. Volcano VR-D je vybaveno rámem určeným k montáži konzole nebo úchytů. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **AXIÁLNÍ VENTILÁTOR:** maximální provozní teplota je 60° C, jmenovité napájecí napětí je 230V/50 Hz. Stupeň ochrany AC motoru je IP54, třída izolace F. Stupeň ochrany EC motoru je IP44. Foukání se provádí přes axiální ventilátor, který je chráněn ochrannou síťovinou. Vhodný profil lopatek a odpovídající ložiska zajišťují tichý a bezporuchový provoz zařízení. Vysoce výkonný motor umožňuje získat vysoký výkon při nízké spotřebě energie při zachování plné regulace proudění vzduchu. Správně navržený kryt umožňuje snížit hladinu hluku ventilátoru, díky čemuž jsou zařízení uživatelsky příjemná a lze je použít v budovách s vysokými akustickými požadavky.
3. **OPLÁŠTĚNÍ:** skládá se z těla a předního panelu, je vyrobené z vysoce kvalitního plastu zaručujícího kompatibilitu se zařízeními, které poskytují topné médium o teplotě do 130°C. Barevné postraní panely umožňují barevně sladit zařízení s okolím. Volcano VR-D zajišťuje cirkulaci vzduchu a jeho optimální distribuci v místnosti.
4. **SMĚROVÉ LAMELY VZDUCHU:** umožňují nasměrovat proud vzduchu ve čtyřech polohách. Optimální dosah a nasměrování proudu vzduchu vytváří speciální profil lamely.
5. **MONTÁŽNÍ KONZOLA:** doplňkový prvek – její ergonomická a lehká konstrukce umožňuje natočení jednotek v rozsahu 120° a nasměrovat tak proud vzduchu kamkoliv je potřeba.

## 24 HLAVNÍ ROZMĚRY (VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

### VOLCANO VR Mini



### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D





$T_z$  – teplota vstupní vody;  $T_p$  – teplota výstupní vody;  $T_{p1}$  – teplota vstupního vzduchu;  $T_{p2}$  – teplota výstupního vzduchu;  $P_g$  – tepelný výkon;  $Q_w$  – průtok vody;  $Q_p$  – průtok vzduchu;  
 $\Delta p$  – tlaková ztráta na výměníku

Volcano VR2																	
Parametry $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – teplota vstupní vody;  $T_p$  – teplota výstupní vody;  $T_{p1}$  – teplota vstupního vzduchu;  $T_{p2}$  – teplota výstupního vzduchu;  $P_g$  – tepelný výkon;  $Q_w$  – průtok vody;  $Q_p$  – průtok vzduchu;  
 $\Delta p$  – tlaková ztráta na výměníku

Volcano VR3																	
Parametry $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parametr	Měrná jednotka	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Počet řad ohřivače		2	1	2	3	---
Maximální průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	6500
Rozsah topného výkon	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Maximální teplota topného média	°C	130				-
Maximální provozní tlak	MPa	1.6				-
Maximální vodorovný dosah vzduchu	m	14	23	22	25	28
Maximální vertikální dosah vzduchu	m	8	12	11	12	15
Kapacita vody	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-
Průměr trubkových přípojek	"	3/4				-
Hmotnost zařízení (bez vody)	kg	17.5	27.5	29	31	22
Napájecí napětí	V/Hz	1 ~ 230/50				
Výkon AC motoru	kW	0.115	0.28		0.41	
Jmenovitý proud AC motoru	A	0.53	1.3		1.7	
Otáčky AC motoru	rpm	1450	1380			
Stupeň krytí AC motoru	---	54				
Výkon EC motoru	kW	0.095	0.25		0.37	
Jmenovitý proud EC motoru	A	0.51	1.3		1.7	
Otáčky EC motoru	rpm	1450	1430		1400	
Stupeň krytí EC motoru	---		44			

MEGJEGYZÉS! Az itt található működési paraméterektől eltérő méretezési közeghőmérsékletek kérés esetén elérhetőek.

Volcano VR Mini				
rychlost ventilátoru		III	II	I
průtok ventilátoru	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
úroveň hluku pro ohříváče s AC motory*	dB(A)	52	42	29
úroveň hluku pro ohříváče s EC motory*	dB(A)	50	40	27
elektrický výkon AC motoru	W	115	68	48
elektrický výkon EC motoru**	W	95	56	39
vodorovný dosah	m	14	8	5
svislý dosah	m	8	5	3

\* referenční podmínky: objem místnosti 1500 m<sup>3</sup>, měření bylo prováděno ve vzdálenosti 5 m.

\*\* elektrický výkon motoru EC pro vyšší průtoky ventilátoru

Volcano VR1				
rychlost ventilátoru		III	II	I
průtok ventilátoru	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
úroveň hluku pro ohříváče s AC motory*	dB(A)	56	51	40
úroveň hluku pro ohříváče s EC motory*	dB(A)	54	49	38
elektrický výkon AC motoru	W	280	220	190
elektrický výkon EC motoru**	W	250	190	162
vodorovný dosah	m	23	20	15
svislý dosah	m	12	9	7

\* referenční podmínky: objem místnosti 1500 m<sup>3</sup>, měření bylo prováděno ve vzdálenosti 5 m.

\*\* elektrický výkon motoru EC pro vyšší průtoky ventilátoru

Volcano VR2				
rychlost ventilátoru		III	II	I
průtok ventilátoru	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
úroveň hluku pro ohříváče s AC motory*	dB(A)	56	51	40
úroveň hluku pro ohříváče s EC motory*	dB(A)	54	49	38
elektrický výkon AC motoru	W	280	220	190
elektrický výkon EC motoru**	W	250	190	162
vodorovný dosah	m	22	19	14
svislý dosah	m	11	8	6

\* referenční podmínky: objem místnosti 1500 m<sup>3</sup>, měření bylo prováděno ve vzdálenosti 5 m.

\*\* elektrický výkon motoru EC pro vyšší průtoky ventilátoru

Volcano VR3				
rychlost ventilátoru		III	II	I
průtok ventilátoru	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
úroveň hluku pro ohříváče s AC motory*	dB(A)	57	51	45
úroveň hluku pro ohříváče s EC motory*	dB(A)	55	49	43
elektrický výkon AC motoru	W	410	320	245
elektrický výkon EC motoru**	W	370	285	218
vodorovný dosah	m	25	22	17
svislý dosah	m	12	9	7

\* referenční podmínky: objem místnosti 1500 m<sup>3</sup>, měření bylo prováděno ve vzdálenosti 5 m.

\*\* elektrický výkon motoru EC pro vyšší průtoky ventilátoru

Volcano VR-D				
rychlost ventilátoru		III	II	I
průtok ventilátoru	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
úroveň hluku pro ohříváče s AC motory*	dB(A)	58	52	45
úroveň hluku pro ohříváče s EC motory*	dB(A)	56	50	43
elektrický výkon AC motoru	W	410	320	245
elektrický výkon EC motoru**	W	370	285	218
vodorovný dosah	m	28	24	19
svislý dosah	m	15	11	9

\* referenční podmínky: objem místnosti 1500 m<sup>3</sup>, měření bylo prováděno ve vzdálenosti 5 m.

\*\* elektrický výkon motoru EC pro vyšší průtoky ventilátoru



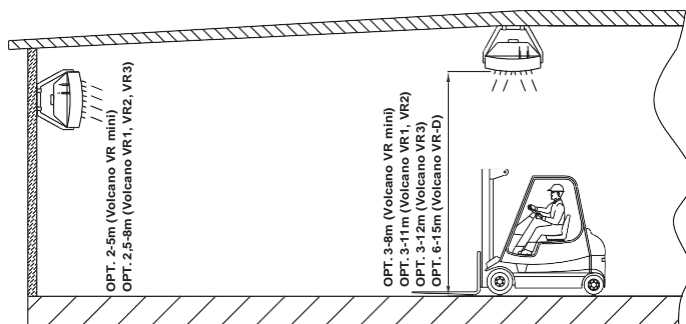
## 4. MONTÁŽ

**POZOR!** Před zahájením veškerých instalačních nebo údržbářských prací je nutné vypnout napájení a zajistit vypínač před opětovným zapnutím. Doporučujeme používat filtry v hydraulické instalaci. Před připojením hydraulického vedení (především napájení) k zařízením doporučujeme očistit/propláchnout instalaci několika litry vody.

**POZOR!** Nebude-li během montáže dodržena minimální vzdálenost 0,4 m od stěny nebo stropu, zařízení nemusí pracovat správně, může dojít k poškození ventilátoru nebo ke zvýšení hlasitosti jeho práce.

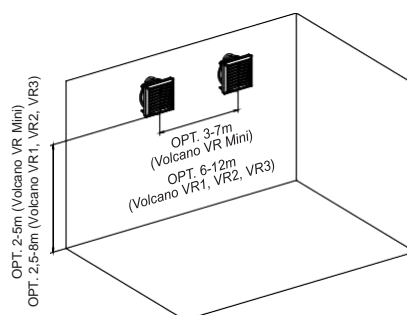
Při montáži na stěnu nebo pod stropem je nutné zohlednit následující parametry:

výška montáže

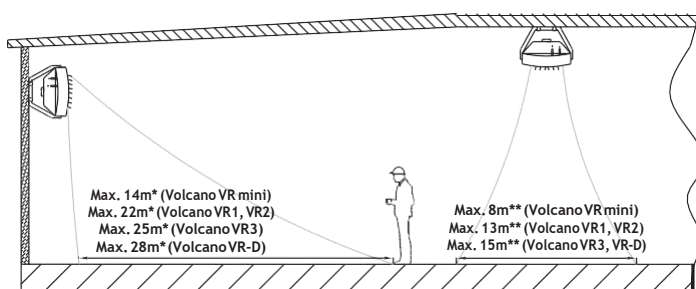


\* pro svislé nastavení směrových lamel vzduchu

vzdálenost mezi zařízeními – doporučená vzdálenost od 6 do 12 m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3 do 7 m (Volcano VR mini) pro zajištění rovnoměrného rozvodu teplého vzduchu



nastavení směrových lamel vzduchu pro zajištění optimálního rozvodu proudu vzduchu



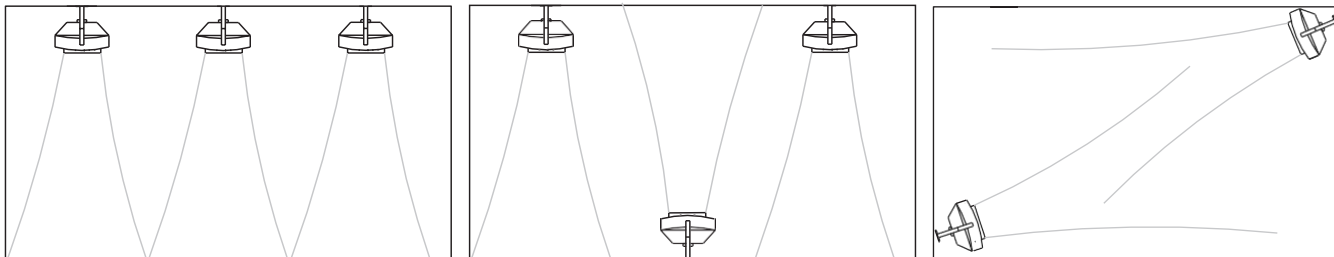
\* pro vodorovné nastavení směrových lamel vzduchu

\*\* pro symetrické nastavení směrových lamel vzduchu pod úhlem 45°

- hladina hluku zařízení – např. v závislosti na akustické specifice místnosti
- pracovní režim ohřevu – např. zařízení dodatečně funguje jako směšovač
- směr odvodu vzduchu – směr odvodu by měl být nastaven tak, aby v oblasti nedocházelo k průvanům. Proud vzduchu nesmí být nasměrován na stěny, podpěry, výtahy, regály, stroje, atd.

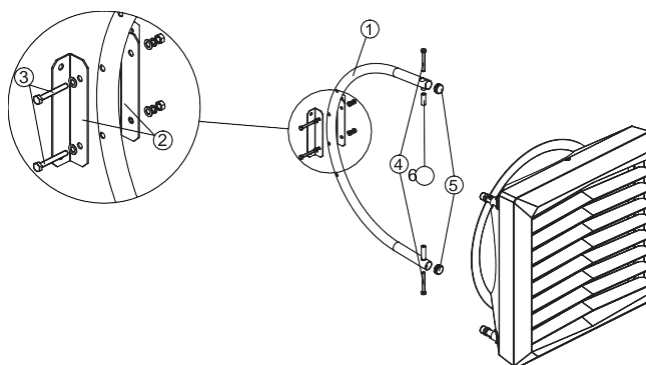
Příkladové rozmístění ohřivačů vzduchu při montáži na stěnu

Pohled shora



4.1 MONTÁŽ S PŘÍKLADOVOU KONZOLOU

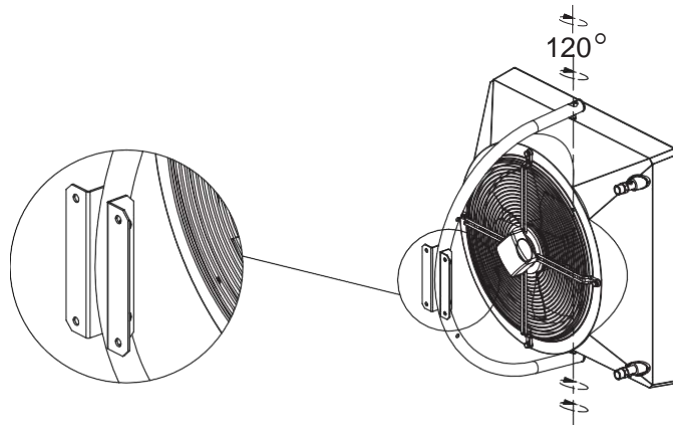
Montážní konzole je volitelným příslušenstvím. Pro připevnění zařízení k montážní konzole je nutné pomocí korunkového vrtáku vyvrtat otvory na horní a dolní desce zařízení (ve vyznačeném místě) 6, a následně do nich vložit objímky. Na objímky nasunout ramena montážní konzole. Do horní a dolní objímky vložit šrouby M10 a při jejich dotahování nastavit polohu ohřivače vůči konzole. Po nastavení zařízení do požadované polohy namontovat záslepky na uchytu.



Sada montážní konzole obsahuje:

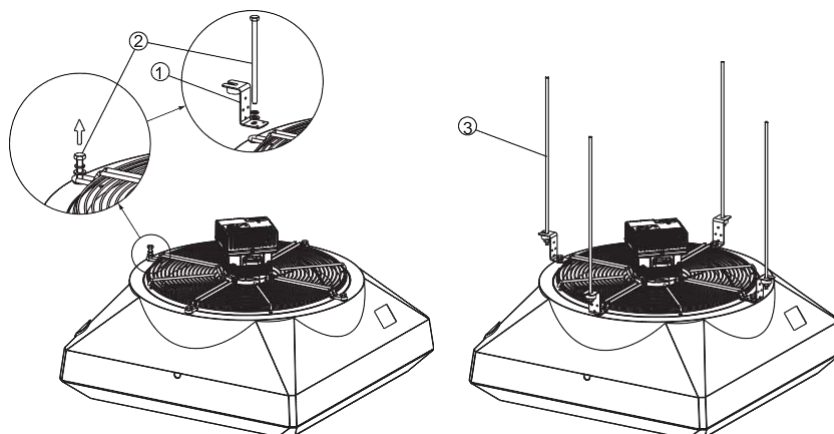
1. ÚCHYT (1 ks.); 2. MONTÁŽNÍ OBJÍMKA (2 ks); 3. ŠROUB M10 S PODLOŽKOU A MATKOU PRO PŘIPEVNĚNÍ OBJÍMKY (2 sady); 4. ŠROUB M10 PRO PŘIPEVNĚNÍ KONZOLE K OHŘÍVAČI (2 ks); 5. ZÁSLEPKA (2 ks); 6. OBJÍMKA (1 ks)

Otáčení zařízení na příkladové konzole



4.2 INSTALACE DO VODOROVNÉ POZICE

Jednotky Volcano mohou být instalované také v horizontální poloze. Pro zavěšení je zapotřebí použít speciální držáky (1) Chcete-li nainstalovat držáky, odstraňte šrouby, které upevňují mřížku ventilátoru. (2) Nainstalujte držáky a zašroubujte šrouby. Postup zopakujte u ostatních šroubů. **Nikdy nešroubujte všechny šrouby najednou!**



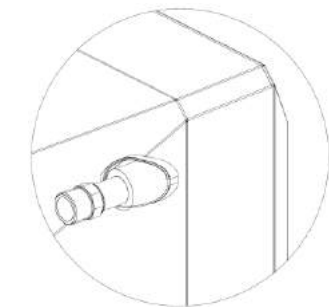
## 4.2 MONTÁŽNÍ VZDÁLENOSTI, MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ DOPORUČEN

**IPřipojení topného média.** Během instalace potrubního vedení s topným médiem je nutné zajistit hrdlo výměníku před působením kroutícího momentu 1. Hmotnost připojeného potrubí nesmí zatěžovat hrdla výměníku. **Potrubí lze také připojit pomocí pružných přípojek (možnost nastavení směru odvodu vzduchu ze zařízení).**

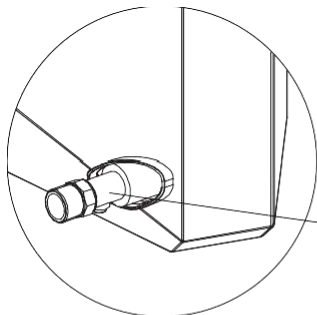
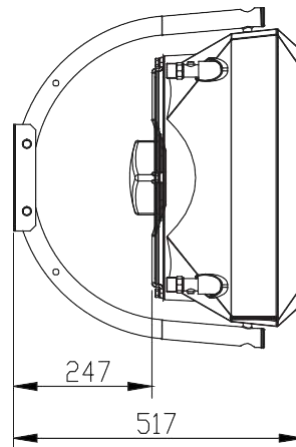
### VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

### VOLCANO VR Mini

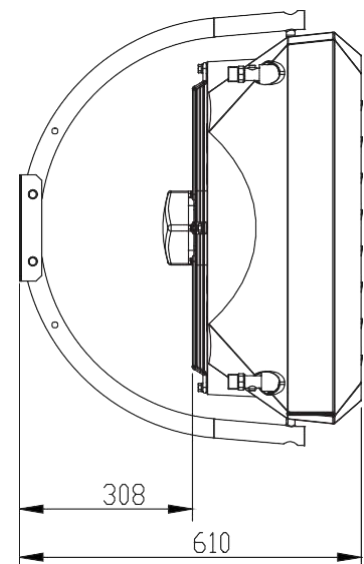
### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



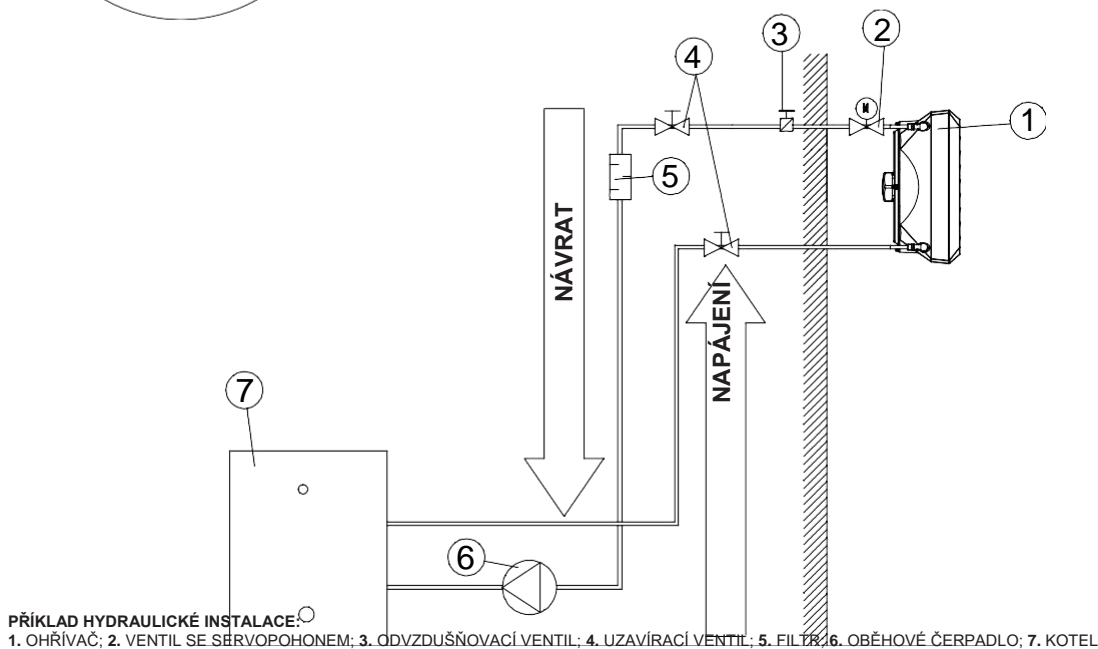
návrat



napájení



CZ



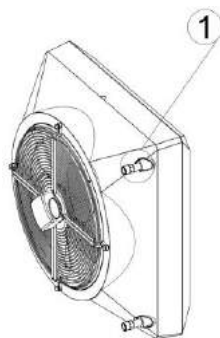
**PŘÍKLAD HYDRAULICKÉ INSTALACE:**  
1. OHŘÍVAČ; 2. VENTIL SE SÉRVOPOHONEM; 3. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL; 4. UZAVÍRACÍ VENTIL; 5. FILTR; 6. OBĚHOVÉ ČERPADLO; 7. KOTEL

Poznámka! Maximální provozní tlak média ve výměníku tepla je 16 barů, zkušební tlak 21 barů	
Požadavky na kvalitu média ve výměníku tepla:	
Parametr	Hodnota
Olej a tuky	< 1 mg/l
pH při 25 oC	8 až 9
Zbytková tvrdost vody	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Kyslík	< 0.1 mg/l (co nejnižší)

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

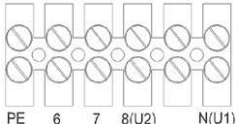

#### Odvzdušňovací / vypouštěcí ventil

Odvzdušnění zařízení je možné po uvolnění trubkové přípojce. Vypouštění topného média se provádí pomocí trubkové přípojce. V případě spuštění zařízení po předchozím vypouštění topného média se ujistěte, že je odvzdušněn ohřivač. **Při vypouštění věnujte zvýšenou pozornost, aby se otopná voda nedostala do opláštění.**



#### Připojení k síti

POZOR Instalace musí být prováděna s vypnutými jističi na všech pólech. Doporučená ochrana: proti přetížení (ohřivač vody VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) a proti rozdílovému proudu. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventilátor) je vybaven svorkovnicí pro elektrické vedení 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
POZOR: Poznámka: Doporučujeme připojit vodiče ke svorkovnici s předem připojenými odpovídajícími zakončeními objímek.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Napájení: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Ovládání: 0-10Vdc: LiYCY 2x0,75 (stíněný)	

**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

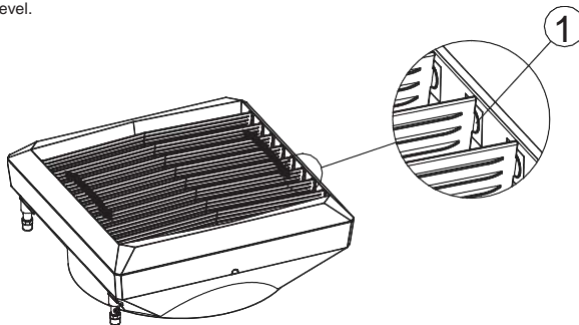
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Napájení: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Ovládání: 0-10Vdc: LiYCY 2x0,75 (stíněný)	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Ain</td><td>GND</td><td>A+</td><td>B-</td><td>+10V</td><td>PE</td><td>L</td><td>N</td> </tr> <tr> <td>Black</td><td>White</td><td>Green</td><td>Yellow</td><td>Red</td><td>Yellow/Green</td><td>Brown</td><td>Blue</td> </tr> </table>	Ain	GND	A+	B-	+10V	PE	L	N	Black	White	Green	Yellow	Red	Yellow/Green	Brown	Blue
Ain	GND	A+	B-	+10V	PE	L	N											
Black	White	Green	Yellow	Red	Yellow/Green	Brown	Blue											

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:



#### Nastavení směrových lamel vzduchu

Vedení vzduchu Volcano jsou namontovány na rotujícím čepu 1, což dává možnost plynulé regulace. Aby bylo možné změnit pozici vedení vzduchu, je třeba otočit obouřučně (chytnutím za kraj krytu) tak, abychom vedením současně otáčeli na obou čepech. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. REGULACE

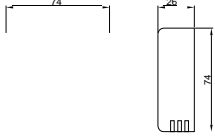
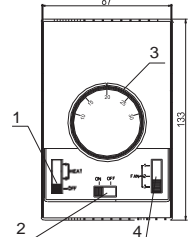
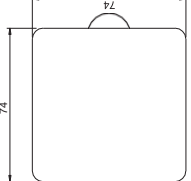
### 5.1 PRVKY REGULACE

Elektrické zapojení mohou provádět pouze elektrikáři s příslušným oprávněním a v souladu s platnými:

- předpisy BHP
- návody k montáži
- technickou dokumentaci každého prvku regulace

**POZOR!** Před zahájením montáže a zapojením instalace je nutné se seznámit s originální dokumentací, která je připojena k prvkům regulace

MODEL	SCHEMA	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKY
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>REGULÁTOR RYCHLOSTI OTÁČEK – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napájecí napětí: 230V AC +/- 10%</li> <li>• přípustný výstupní proud: 2.5 A</li> <li>• způsob regulace: stupňový</li> <li>• počet stupňů regulace: 5</li> <li>• vypínač</li> <li>• stupeň ochrany: IP54</li> <li>• způsob montáže: na omítku</li> <li>• pracovní parametry: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepřipojujte více než jedno VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D k jednomu regulátoru otáček kvůli maximálnímu výstupnímu proudu..</li> <li>• Minimální vzdálenost mezi regulátory (horizontální i vertikální) je 20 cm.</li> <li>• Připojení proveďte kabelem minimálně 3 x 1.5 mm2.</li> <li>• Nákreisy prvků regulace jsou pouze vizualizací příkladových prvků.</li> </ul>
EH20.1 VTS: 1-4-0101-0039		<b>PROGRAMOVATELNÝ OVLADAČ TEPLoty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napájení: alkalické baterie 1,5 V (vsadě)</li> <li>• rozsah nastavení: 5 ... 35°C</li> <li>• stupeň nastavení a zobrazení: 0,5°C</li> <li>• přípustné zatížení ovládacího výstupu: 5(2) A (24 ... 230V AC)</li> <li>• stupeň ochrany: IP30</li> <li>• způsob montáže: na omítku</li> <li>• pracovní parametry: 0 ... 50°C</li> <li>• doba přepínání pracovního cyklu: 60 min</li> <li>• programátor: s týdenními hodinami</li> <li>• pracovní režim: výrobní nebo individuální nastavení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přesný popis práce programovatelného ovladače se nachází v návodu k obsluze, dostupném na <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>• Termostat a programovatelný ovladač teploty je nutné umístit v tzv. reprezentativním místě.</li> <li>• Je nutné se vyhnout místům, která jsou přímo vystavena slunečnému záření, působení elektromagnetických vln, atd.</li> <li>• Připojení doporučujeme zhotovit kabelem min. 2 x 0,75mm2.</li> <li>• Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.</li> </ul>
DVOJCESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>DVOJCESTNÝ VENTIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• průměr připojení: 3/4"</li> <li>• pracovní režim: dvoupohový ON-OFF</li> <li>• maximální rozdíl tlaků: 90 kPa</li> <li>• třída tlaku: PN 16</li> <li>• součinitel průtoku kvs: 4,5 m³/h</li> <li>• maximální teplota topného média: 105°C</li> <li>• pracovní parametry: 0-60°C</li> </ul> <b>SERVOPOHON VENTILU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• příkon: 7 VA</li> <li>• napájecí napětí: 230V AC +/- 10%</li> <li>• doba zavření / otevření: 4-5/9-11s</li> <li>• poloha bez napájení: zavřený</li> <li>• stupeň ochrany: IP54</li> <li>• pracovní parametry: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučujeme montáž dvojcestného ventilu na vratném potrubí.</li> <li>• Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.</li> <li>• Připojení doporučujeme zhotovit kabelem min. 2 x 0,75mm2.</li> <li>• Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.</li> </ul>
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<b>Ovladač HMI VR pro ARWE3.0 regulátor</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napájení: 1-230V +/-10%/50Hz</li> <li>• přístupný výstupní proud pro ventil nebo ventily s pohonem: 3 (1) A</li> <li>• příkon: 1.5VA</li> <li>• Teplotní rozsah: 5~40°C</li> <li>• parametry pracovních podmínek: 5 ~ 50 ° C</li> <li>• relativní vlhkost: 0,85</li> <li>• displej: šedý, modré podsvícení</li> <li>• vestavěný senzor: NTC 10K, 3950 Ohm při 25°C</li> <li>• externí čidlo: možnost připojení externího čidla NTC</li> <li>• přesnost měření: +1 ° C (měřeno každý 0,5 ° C)</li> <li>• týdenní plánování provozu : 5+1+1</li> <li>• Režim: vytápění/chlazení</li> <li>• Možnosti řízení: Automatické (0-10V)/Manuální (30%, 60%,100%)</li> <li>• hodiny: 24h</li> <li>• Zobrazení teploty: v místnosti nebo žádaná (výběr)</li> <li>• Programování vytápění/chlazení: dva cykly vytápění za den (5+1+1), nebo kontinuální provoz</li> <li>• Ochrana proti zamrznutí: otevření ventilu při poklesu teploty v místnosti pod 8°C</li> <li>• krytí: IP30</li> <li>• Způsob montáže: krabicka pod omítku o průměru 60mm</li> <li>• ovládání: externí klávesnice</li> <li>• počet ovládaných regulátorů AREW3.0: 8</li> <li>• maximální délka datového kabelu: 120m</li> <li>• pouzdro: ABS UL94-5 (ohni odolný plast)</li> <li>• barva: RAL 9016</li> <li>• rozměry/váha: 86x86x54 mm/0,12 kg</li> <li>• externí komunikace: RS485 (MODBUS)</li> <li>• průměr doporučeného datového kabelu: 2x1mm2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přesný popis práce programovatelného ovladače se nachází v návodu k obsluze, dostupném na <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>• Termostat a programovatelný ovladač teploty je nutné umístit v tzv. reprezentativním místě.</li> <li>• Je nutné se vyhnout místům, která jsou přímo vystavena slunečnému záření, působení elektromagnetických vln, atd.</li> <li>• Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.</li> </ul>
NÁSTĚNNÝ REGULÁTOR VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovládání: Kapacitní dotyková tlačítka</li> <li>• přístupný výstupní proud pro ventil nebo ventily s pohonem: 3 (1) A</li> <li>• Napájení: 230 V AC</li> <li>• Teplotní rozsah: 5...40°C</li> <li>• Výstupy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 analogový 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 binární (250 VAC, AC1 500 VA pro 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>• Komunikace: Modbus RTU</li> <li>• Parametry provozu: teplota: 0 - 60 °C, vlhkost: 10 - 90%, bez kondenzace</li> <li>• stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Rozměry: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• použitelné pro všechny typy VOLCANO EC</li> <li>• dotykové ovládání</li> <li>• hlavní vypínač (ON / OFF)</li> <li>• Automatické a plynulé nastavení rychlosti ventilátoru</li> <li>• vestavěný termostat s týdenním kalendářem</li> <li>• kontinuální provoz</li> <li>• spolupráce s externími snímači teploty</li> <li>• Možnost připojení ventilu s pohonem</li> <li>• připojení až 8 ohřivačů na jeden ovládací panel</li> <li>• ModbusRTU s protokolem RS 485</li> <li>• Doporučené prokabelování: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS, TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODEL	SCHEMA	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKY
NTC-TEMP for HMI VR controller (VTS 1-2-1205-1008)		<b>NTC čidlo pro ovladač HMI VR (VTS 1-2-1205-1008):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odporový měřicí prvek: NTC 10K</li> <li>• krytí : IP20</li> <li>• montáž: nástěnná</li> <li>• maximální délka datového kabelu: 100m</li> <li>• parametry pracovních podmínek: 5 ~ 40 ° C</li> <li>• přesnost měření: 0,5 (10 - 40°C)</li> <li>• rozsah měření teploty: -20 ... +70 ° C</li> <li>• rozměry/váha: 74x74x26 mm/0,1 kg</li> <li>• průměr doporučeného přívodního kabelu (stíněný kabel): 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTC čidlo teploty se musí nacházet v tzv. reprezentativním místě.</li> <li>• Je nutné se vyhnout místům, která jsou přímo vystavena slunečnému záření, působení elektromagnetických vln, atd.</li> <li>• Výkresy prvků regulace prezentují výhradně vizualizace příkladových produktů.</li> </ul>
NÁSTĚNNÝ OVLADAČ WING/VR (VTS: 1-4-0101-0438)		<b>NÁSTĚNNÝ OVLADAČ WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napětí napájení: ~230/1/50</li> <li>• přípustná zátěž: 6(3)A</li> <li>• rozsah nastavení: 10...30°C</li> <li>• přesnost regulace: +/-1°C</li> <li>• stupeň krytí: IP 30</li> <li>• způsob instalace: na omítku</li> <li>• parametry pracovního okolí: -10...+50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximální délka kabelu od clony k programovacímu zařízení je 100 m.</li> <li>• Doporučuje se připojovat kabelem 5 x 1 mm<sup>2</sup> nebo 6 x 1 mm<sup>2</sup> závislosti na možnosti připojení (viz schémata)</li> <li>• Výkresy prvků automatizace jsou jen vizualizace vzorků výrobků</li> <li>• Ovladač není součástí závěsu, je to volitelné doplňkové zařízení, které lze nahradit jakýmkoliv programovacím zařízením nebo přepínačem splňujícím standard 60335.</li> </ul>
REGULÁTOR OTÁČEK (0-10 V) (VTS: 1-4-0101-0453)		<b>REGULÁTOR OTÁČEK (0-10 V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• napětí napájení: ~230/1/50</li> <li>• povolené zatížení: 0,02 A pro 0-10 V</li> <li>• pracovní režim: manuální</li> <li>• výstupní signál: 0-10 VDC</li> <li>• stupeň krytí: IP 300</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučuje se připojovat kabelem 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Výkresy prvků automatizace jsou jen vizualizace vzorků výrobků."</li> </ul>

## 6. ZPROVOZNĚNÍ, PROVOZ, ÚDRŽBA

### 6.1 ZPROVOZNĚNÍ

- Před zahájením veškerých instalačních nebo údržbářských prací je nutné vypnout napájení a zajistit vypínač před opětovným zapnutím.
- Doporučujeme používat filtry v hydraulické instalaci. Před připojením hydraulického vedení (především napájení) k zařízení doporučujeme očistit/propláchnout instalaci několika litry vody.
- Odvzdušňovací ventily umístit v nejvyšším bodě instalace.
- Uzavírací ventily doporučujeme instalovat těsně za zařízení, pro případ nutnosti demontáže zařízení.
- Je nutné zhotovit ochranu před nárůstem tlaku, v souladu s hodnotou maximálního tlaku 1,6 MPa.
- Hydraulické připojení nesmí být zatíženo jakýmkoliv pnutím nebo hmotností potrubí.
- Před prvním zprovozněním zařízení je nutné zkontrolovat správnost všech hydraulických připojení (těsnost odvzdušňovacího ventilu, připojovacích hrdel, namontované armatury).
- Před prvním zprovozněním zařízení doporučujeme provést kontrolu elektrického zapojení (připojení regulace, napájení).
- Doporučujeme vybavit instalaci dodatečnou vnější rozdílovou proudovou ochranou.

**POZOR!** Veškerá připojení musí být zhotovena v souladu se stávající technickou dokumentací a dokumentací dodanou k zařízení automaticky

### 6.2 PROVOZ A ÚDRŽBA

- Opláštění zařízení je bezúdržbové.
- Výměník tepla je nutné pravidelně čistit od prachu a usazeného tuku. Především před topnou sezónou doporučujeme vyčistit výměník pomocí stlačeného vzduchu ze strany přívodu vzduchu (není nutné demontovat zařízení). Je nutné věnovat pozornost lamelám výměníku, které jsou velmi jemné.
- V případě deformace lamel je nutné lamely vyrovnat speciálním nástrojem.
- Motor ventilátoru nevyžaduje žádnou provozní obsluhu, jediné provozní činnosti, které je nutné provádět na ventilátoru – čištění usazeného prachu a tuku na ochranné mřížce a lopatkách ventilátoru.
- Při dlouhodobé provozní přestávce je nutné vypnout fázové napětí.
- Výměník tepla není vybaven protimrazovou ochranou.
- Doporučujeme pravidelně čistit výměník tepla, nejlépe stlačeným vzduchem.
- Při poklesu teploty v místnosti pod 0°C – a současném poklesu teploty topného média – existuje možnost zamrznutí výměníku (prasknutí).
- Úroveň znečištění ovzduší by měla splňovat kritéria přípustné koncentrace škodlivin ve vnitřním ovzduší, pro neprůmyslové oblasti, úroveň koncentrace prachu až 0,3 g / m<sup>3</sup>. Je zakázáno používat přístroj po celou dobu stavebních prací kromě nastartování systému.
- Zařízení musí být provozován v místnostech používaných v průběhu celého roku a ve kterém nedochází ke kondenzaci (velké teplotní výkyvy, a to zejména pod rosný bod vlhkosti). Přístroj by neměl být vystaven přímému UV záření.
- The device should be operated at the supply water temperature up to 130 ° C with working fan.

## 7. INSTRUKCE BHP

### Speciální pokyny k bezpečnosti POZOR!

- Před zahájením jakýchkoliv prací na zařízení je bezpodmínečně nutné vypnout přívod elektrické energie, řádně zajistit instalaci a vyčkat na zastavení ventilátoru.
- Je nutné používat stabilní montážní podesty a zdvihací zařízení.
- V závislosti na teplotě topného média mohou být trubky, části opláštění, povrchy výměníků velmi horké - i po zastavení ventilátoru.
- Mohou se vyskytovat ostré hrany! Během přepravy je nutné používat rukavice, ochranný oděv a obuv.
- Je nutné dodržovat pokyny bezpečnosti a předpisy BHP.
- Náklad je nutné umístit pouze v předpokládaných místech přepravní jednotky. Při zdvihání pomocí souboru strojů je nutné zajistit kryty okrajů. Hmotnost nákladu rovnoměrně rozložit.
- Zařízení je nutné chránit před vlhkostí a znečištěním, skladovat v místnostech chráněných před atmosférickými vlivy.
- Likvidace odpadů: zajistit bezpečnou, neškodnou likvidaci provozních a pomocných materiálů, obalů a náhradních dílů - v souladu s platnými prvními předpisy.

## 8. TECHNICKÉ INFORMACE K PROVÁDĚCÍMU PŘEDPISU (EU) Č. 327/2011 SMĚRNICE 2009/125/ES

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Statická		
4.	40		
5.	VSD-Ne		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440 ot./min.	1370 ot./min.	1370 ot./min.
11.	1,0		
12.	<p>"Demontáž by měla být prováděna kvalifikovaným personálem s odpovídajícím rozsahem znalostí a/nebo pod jeho dohledem. Je třeba kontaktovat certifikovanou organizaci likvidace odpadu ve svém regionu. Je třeba vysvětlit, co se očekává, pokud jde o kvalitu demontáže zařízení a zajištění jeho složek. Zařízení demontujte pomocí obecných postupů běžně používaných ve strojírenství.</p> <p><b>POZOR</b></p> <p>Ventilační jednotka se skládá z těžkých prvků. Tyto části mohou spadnout během demontáže, což může způsobit smrt, vážné zranění nebo škodu na majetku.</p> <p>Věnujte pozornost bezpečnostním pravidlům:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odpojte napájení, včetně všech souvisejících systémů.</li> <li>2. Zabraňte náhodnému opětovnému připojení.</li> <li>3. Ujistěte se, že zařízení není pod napětím.</li> <li>4. Zabezpečte a izolujte prvky, které jsou napájeny a jsou umístěny v blízkosti.</li> </ol> <p>Chcete-li obnovit napájení systému, proveďte kroky v opačném pořadí.</p> <p><b>Součásti:</b></p> <p>Zařízení se skládá z větší části z různých poměrech oceli, mědi, hliníku a plastů (rotor vyrobený ze SAN - styren, akrylonitril, stavební materiál s 20% skleněných vláken) a pryžových (neopren) zásuvek/nábojů v ložiscích.</p> <p>Součástí je třeba při recyklaci třídit podle materiálu: železo a ocel, hliník, měď, neželezné kovy, např. vinutí (izolace vinutí bude spálena během recyklace mědi), izolační materiály, elektrické kabely, elektronický odpad (kondenzátor atd), plastové komponenty (rotor ventilátoru, kryty vinutí atd.), pryžové díly (neopren). Totéž platí i pro látky a čisticí prostředky, které byly použity při demontáži součástí. Rozdělení prvků by mělo probíhat v souladu s místními předpisy nebo by ho měla provést specializovaná recyklační společnost."</p>		
13.	Dlouhý bezporuchový provoz je závislý na zachování výrobku/zařízení/ventilátoru v rozsahu provozních parametrů stanoveném programem pro výběr a zamýšleného používání uvedeného v technickém manuálu připojeném k zařízení. Za účelem správné obsluhy a provozu zařízení je třeba se seznámit i s informacemi obsaženými v technické dokumentaci v kapitolách: montáž, uvádění do provozu a údržba.		
14.	Kryt ventilátoru, vnitřní profily		





Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Celková		
4.	21		
5.	VSD-Ne		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>"Demontáž by měla být prováděna kvalifikovaným personálem s odpovídajícím rozsahem znalostí a/nebo pod jeho dohledem. Je třeba kontaktovat certifikovanou organizaci likvidace odpadu ve svém regionu. Je třeba vysvětlit, co se očekává, pokud jde o kvalitu demontáže zařízení a zajištění jeho složek. Zařízení demontujte pomocí obecných postupů běžně používaných ve strojírenství.</p> <p><b>POZOR</b></p> <p>Ventilační jednotka se skládá z těžkých prvků. Tyto části mohou spadnout během demontáže, což může způsobit smrt, vážné zranění nebo škodu na majetku.</p> <p>Věnujte pozornost bezpečnostním pravidlům:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odpojte napájení, včetně všech souvisejících systémů.</li> <li>2. Zabraňte náhodnému opětovnému připojení.</li> <li>3. Ujistěte se, že zařízení není pod napětím.</li> </ol> <p><b>4. Zabezpečte a izolujte prvky, které jsou napájeny a jsou umístěny v blízkosti.</b>                  Chcete-li obnovit napájení systému, proveďte kroky v opačném pořadí.</p> <p><b>Součásti:</b></p> <p>Zařízení se skládá z větší části z různých poměrech oceli, mědi, hliníku a plastů (rotor vyrobený ze SAN - styren, akrylonitril, stavební materiál s 20% skleněných vláken) a pryžových (neopren) zásuvek/nábojů v ložiscích.</p> <p>Součástí je třeba při recyklaci třídít podle materiálu: železo a ocel, hliník, měď, neželezné kovy, např. vinutí (izolace vinutí bude spálena během recyklace mědi), izolační materiály, elektrické kabely, elektronický odpad (kondenzátor atd.), plastové komponenty (rotor ventilátoru, kryty vinutí atd.), pryžové díly (neopren). Totéž platí i pro látky a čisticí prostředky, které byly použity při demontáži součástí. Rozdělení prvků by mělo probíhat v souladu s místními předpisy nebo by ho měla provést specializovaná recyklační společnost."</p>		
13.	<p>Dlouhý bezporuchový provoz je závislý na zachování výrobku/zařízení/ventilátoru v rozsahu provozních parametrů stanoveném programem pro výběr a zamýšleného používání uvedeného v technickém manuálu připojeném k zařízení. Za účelem správné obsluhy a provozu zařízení je třeba se seznámit i s informacemi obsaženými v technické dokumentaci v kapitolách: montáž, uvádění do provozu a údržba.</p>		
14.	Kryt ventilátoru, vnitřní profily		


- "1) celková účinnost ( $\eta$ )  
 2) kategorie měření použítá k určení energetické účinnosti  
 3) kategorie účinnosti  
 4) koeficient účinnosti v místě optimální energetické účinnosti  
 5) zda výpočet účinnosti ventilátoru zahrnuje použití systému ovládání rychlosti otáček  
 6) rok výroby;  
 7) název nebo obchodní značka výrobce, číslo v obchodním rejstříku a místo výroby  
 8) číslo modelu výrobku  
 9) jmenovitý příkon motoru (kW), průtok a tlak v místě optimální energetické účinnosti;  
 10) otáčky za minutu v místě optimální energetické účinnosti  
 11) charakteristický koeficient  
 12) informace relevantní pro usnadnění demontáže, recyklace nebo likvidace výrobku na konci životnosti  
 13) informace relevantní pro účely minimalizace dopadů na životní prostředí a zajištění optimální životnosti vztahující se k instalaci, provozu a údržbě ventilátoru  
 14) popis dalších prvků použitých při stanovování energetické účinnosti ventilátoru "

## 9. SERVIS

### 9.1 POSTUP V PŘÍPADĚ ZÁVAD

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Symptomy	Co je nutné zkontrolovat?	Popis
<b>Netěsnost výměníku tepla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montáž hrdel výměníků pomocí dvou kontra klíčů (přiložení), což chrání před možností vnitřního kroucení hrdel výměníku</li> <li>souvislost netěsnosti s eventuelním mechanickým poškozením výměníku</li> <li>netěsnost prvků odvzdušňovacího nebo vypouštěcího ventilu</li> <li>parametry topného média (tlak a teplota) – nesmí překračovat maximální povolené hodnoty</li> <li>typ média (nesmí to být substance agresivně působící na Al a Cu)</li> <li>okolnosti vzniku netěsnosti (např. během zkušebního, prvního zprovoznění instalace, po naplnění instalace po předchozím vypuštění topného média) a vnější teplota panující na daném území v době vzniku poruchy (nebezpečí zamrznutí výměníku)</li> <li>eventualita práce v agresivním prostředí na straně vzduchu (např. velká koncentrace amoniaku v čistícíce odpadních vod)</li> </ul>	Věnovat velkou pozornost možnosti zamrznutí výměníku v zimním období. 99% vzniklých netěsností se objevuje během zprovoznění instalace / tlakové zkoušky. V ostatních případech spočívá odstranění poruchy v dotažení odvzdušňovacího nebo vypouštěcího ventilu.
<b>Příliš hlasitá práce ventilátoru zařízení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>montáž zařízení v souladu s pokyny v TPD (vzdálenost od stropu)</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>správné vodorovné a svislé osazení zařízení v přímce</li> <li>správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž</li> <li>parametry napájecího proudu (napětí, frekvence)</li> <li>použití jiného regulátoru oráček než ARW/TRANSRATE</li> <li>hluk na nižších otáčkách (poškození vinutí)</li> <li>hluk jen na vyšších otáčkách – je to normální jev vyplývající z aeromechanické charakteristiky zařízení, pokud dojde k ucpání odvodu vzduchu)</li> <li>typ jiných zařízení pracujících v objektu (např. odtažové ventilátory) – zvyšující se hluk může pocházet ze současné práce mnoha zařízení</li> <li>zda ventilátor „tluče“, otírá se o opláštění,</li> <li>zda neexistují viditelné stopy nerovnoměrného přišroubování ventilátoru k opláštění.</li> </ul>	Hlasitější práce zařízení VOLCANO je vnímána subjektivně. V případě zařízení zhotovených z umělé hmoty by se hlasitá práce neměla vyskytovat. Doporučujeme odšroubovat připěvňovací šrouby a opětovně je dotáhnout. Nebude-li závada odstraněna, doporučujeme reklamovat zařízení.
<b>Ventilátor zařízení nepracuje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>správnost, kvalita elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž</li> <li>zda byl zhotoven dodatečný můstek mezi příslušnými svorkami motoru (schéma podle TPD) – U1-TK (TB),</li> <li>parametry napájecího proudu (napětí, frekvence) na svorkovnici motoru ventilátoru</li> <li>správnost práce jiných zařízení v objektu</li> <li>správnost připojení vodičů „na straně motoru“ - podle TPD, v porovnání s kabely ve svorkovnici motoru,</li> <li>napětí na kabelu PE (pokud je, může svědčit o objevení)</li> <li>zda je kabel N správně připojen k ventilátoru nebo ARW/TRANSRATE, nebo zda je spojení svorek U2 na motoru a ARW/TRANSRATE správně zhotoveno</li> </ul>	Elektrické zapojení zařízení musí být zhotoveno výhradně podle schémat umístěných v TPD. Pokud není vytvořen můstek mezi svorkami U1 a TK (TB), motor je zbaven pevné tepelné ochrany a může dojít k jeho poškození spálením.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>poškození, nesprávné zapojení nebo montáž jiného nástěnného než ARW/TRANSRATE</li> </ul>	Doporučujeme zkontrolovat zařízení/regulátor pomocí připojení ohříváče přímo k napájení.
<b>Poškození opláštění zařízení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>okolnosti vzniku poškození – poznámky na přepravním listu, dodacím listu, stav obalu</li> </ul>	V případě poškození opláštění je nutné pořídit fotografie obalu a zařízení, a také fotografie potvrzující shodu sériového čísla na zařízení a obalu. Pokud poškození vzniklo v době přepravy, je nezbytné sepsat příslušné prohlášení řidiče/speditéra, který dodal poškozené zboží.
<b>ARW/TRANSRATE – regulátor otáček nefunguje / shořel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>správnost, kvalita elektrického zapojení (důkladné upevnění kabelů v elektrických svorkách, průřez a materiál elektrických vodičů) a kvalifikace osoby, která zařízení montovala,</li> <li>připojení výhradně 1 regulátoru k 1 zařízení,</li> <li>parametry napájecího proudu (napětí, frekvence)</li> <li>správnost práce zařízení VOLCANO po připojení „napřímo“ (při vynechání ovladače ARW/TRANSRATE, tzn. připojení L a TK (TB), N a U2, PE a PE) do elektrické sítě</li> <li>zda uživatel nepoškodil regulátor na ovladači, např. přetočením dokola (ARW/SCR10)</li> </ul>	V případě regulátoru TRANSRATE je nutné dodatečně zkontrolovat: <ul style="list-style-type: none"> <li>pojistku,</li> <li>správnost spojení s vysílačem SCR10,</li> <li>použití stíněných kabelů,</li> <li>ovládací kabely musí být vedeny v dostatečné vzdálenosti od kabelů napájení.</li> </ul>
<b>Servopohon neotevřívá ventil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž</li> <li>správnost práce termostatu (charakteristické „cvaknutí“ při přepínání)</li> <li>parametry napájecího proudu (napětí)</li> </ul>	Nejdůležitější je kontrola, zda servopohon zareagoval na elektrický impuls během 11 s. Pokud zjistíme poškození servopohonu, je nutné reklamovat poškozený prvek a přepnout stav práce servopohonu na „manual“- MAN, což způsobí mechanické (trvalé) otevření ventilu.
<b>Prostorový termostat nedává signál do servopohonu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž</li> <li>správnost práce termostatu (charakteristické „cvaknutí“ při přepínání)</li> <li>správnost práce servopohonu</li> <li>skutečnost připojení více jak jednoho motoru VOLCANO VR k termostatu (větší počet znamená přetížení termostatu)</li> <li>parametry napájecího proudu (napětí)</li> <li>místo instalace termostatu/ovladače v místnosti</li> </ul>	Pokud není slyšet charakteristické „cvaknutí“, termostat je poškozen mechanicky a je nutné jej reklamovat. Termostat/ovladač může být také namontován na špatném místě vzhledem k prostoru, kde má být kontrolována teplota.
<b>Programovatelný termostat nevysílá signál do ovladače / špatně ovládá práci topného systému</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>správnost elektrického zapojení a kvalifikace osoby, která provedla montáž</li> <li>správnost práce termostatu (charakteristické „cvaknutí“ při přepínání)</li> <li>skutečnost připojení více jak jednoho motoru VOLCANO VR k termostatu (Ize to provést pouze přes stykač!)</li> <li>parametry napájecího proudu (napětí)</li> <li>způsob programování úzce v souladu s návodem obsaženým na internetové stránce www.vtsgroup.com</li> <li>zda a kdy bylo naposledy kalibrováno čidlo</li> </ul>	Termostat má bateriové napájení, které je nutné pravidelně (každé cca 2 roky) vyměnit. Kromě toho je nutné pravidelně provést kalibraci čidla – podrobné informace jsou obsaženy v návodu umístěném na internetové stránce: www.vtsgroup.com Reklamacie nemůže být uznána, pokud bude termostat připojen přímo na motor, bez stykače. Pokud ovladač špatně měří teplotu, je nutné objednat kalibraci čidla (návod v katalogovém listu).

**Reklamační formulář**

VTS Czech Republics.r.o. Prosecká 851/64 Prosek Point budova A  www.vtsgroup.cz						
--	--	--	--	--	--	--

Firma dokonující zhlášení: / Название фирмы, сообщающей о неисправности: / Назва компанії, яка заявляє про рекламацию: / Pranešančios apie gedimus įmonės pavadinimas: / The company submitting the notification: / Befelētō cēg: / Reklamujūci: / Uzņēmums, kas iesniedz paziņojumu: / Reklamatsiooni esitanud ettevõte:

Firma instalující zařízení: / Данные монтажной организации: / Назва компанії, яка заявляє про рекламацию: / Montavimo organizacijos duomenys: / The company that installed the equipment: / Telepítő cēg: / Instalační firma: / Uzņēmums, kas ir uzstādījis aprīkojumu: / Seadme paigaldanud ettevõte:

Data zhlášení: / Дата сообщения: / Дата заявы: / Pranešimo data: / Date of notification: / Bejelentés napja: / Datum podání reklamacie: / Paziņojuma iesniegšanas datums: / Teavitamise kuupäev:

Typ zařízení: / Тип оборудования: / Тип обладнання: / Įrenginio tipas: / Type of device: / Berendezés típusa: / Typ zařízení: / Iekārtas tips: / Seadme tüüp:

Nr fabryczny\*: / Серийный номер\*: / Фабричний номер\* / Serijos numeris\* / Factory number\*: / Gyári száma\*: / Výrobní číslo\*: / Rūpnīcas numurs\*: / Tehasnumber\*:

Data zakupu: / Дата приобретения: / Дата придбання: / Įsigijimo data: / Date of purchase: / Vásárlás napja: / Datum nákupe: / Pirkšanas datums: / Ostukuupäev:

Data montázu: / Дата монтажа: / Дата монтажу: / Montavimo data: / Date of installation: / Telepítés napja: / Datum montáže: / Uzstādīšanas datums: / Paigaldamise kuupäev:

Miejsce montázu: / Адрес объекта, где установлено оборудование: / Місце монтажу: / Objekto, kur įrengtas įrenginys, adresas: / Place of installation: / Telepítés helye: / Mīsto montáže: / Uzstādīšanas vieta: / Paigaldamise koht:

Szczegółowy opis usterki: / Подробное описание неисправности: / Детальний опис проблеми: / Išsamus gedimo aprašymas: / Detailed description of defect: / Hiba részletes leírása: / Podrobný popis závady: / Detalizēts defekta apraksts: / Defekti üksikasjalik kirjeldus:


Osoba kontaktowa: / Контактное лицо / Контактна особа: / Kontaktinis asmuo / Contact person: / Kapcsolattartó: / Kontaktní osoba: / Kontaktpersona: / Kontaktisik:

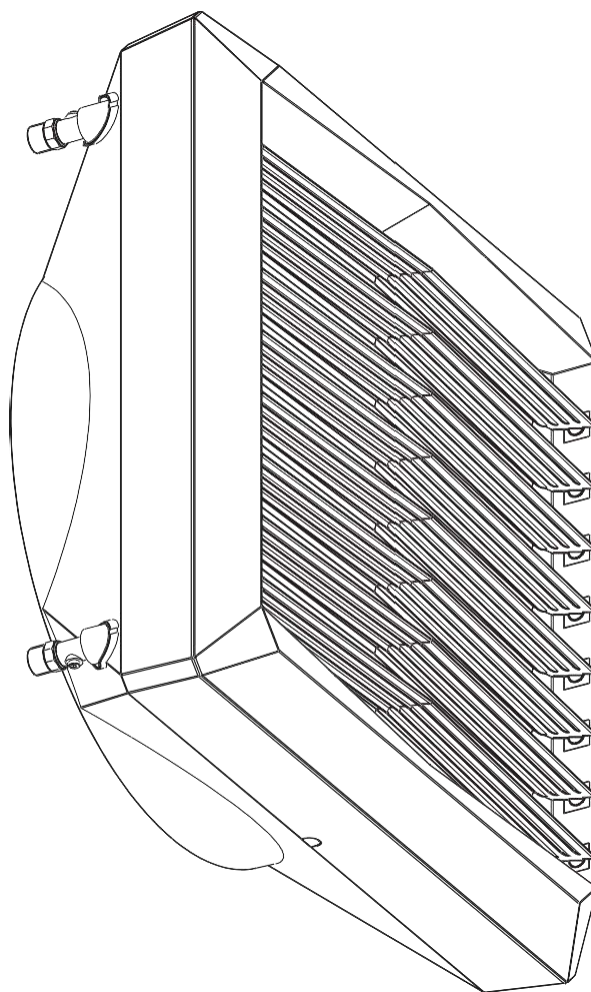
Imię i nazwisko: / Ф.И.О.: / Ім'я та прізвище: / Pavardė, vardas, tėvavardis: / Name and surname: / Név: / Jméno a příjmení: / Vārds, uzvārds: / Ees- ja perekonnanimi:

Telefon kontaktowy: / Контактный телефон: / Контактний телефон: / Kontaktinis telefonas: / Telephone: / Telefonszám: / Kontaktní telefon: / Tālrunis: / Telefon:

E- mail: / E- mail: / E- mail: / Elektroninis paštas: / E-mail: / E-mail: / E-mail: / e-pasts: / E-post:

\* obowiązkowe pole do wypełnienia w przypadku składania zhlášení reklamacyjnego na urządzenie: dotyczy nagrzewnic VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D  
 \* обязательные для заполнения в случае сообщения о неисправности оборудования: тепловентиляторы VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D  
 \* необхідно заповнити у випадку рекламацийної заявы на обладнання: стосуються нагрівачів опалювальних пристроїв VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D  
 \* privaloma užpildyti pranešančios apie įrenginio gedimą: šilumos ventiliatoriai VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D  
 \* This field must be filled, if the complaint notification refers to the following equipment: VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D unit.  
 \* A csillaggal jelölt mezők kitöltése követező.  
 \* Povinné pole v prípade reklamacie na zařízení: týká se ohřívачů VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D  
 \* Šis lauks jāaizpilda, ja sūdzības paziņojums attiecas uz šādu iekārtu: VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D  
 \* See väli tuleb täita siis, kui reklamatsioon viitab järgmistele seadmetele: VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D seade

VTS Czech Republics.r.o. Prosecká 851/64 Prosek Point budova A  www.vtsgroup.cz						
--	--	--	--	--	--	--



Műszaki dokumentáció

**VOLCANO**

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## TARTALOMJEGYZÉK

- 1. BEVEZETÉS**
  - 1.1 Biztonsági előírások, szerelési javaslatok
  - 1.2 Szállítás
  - 1.3 Szerelés előtti teendők
- 2. FELÉPÍTÉS, MŰKÖDÉS, HASZNÁLATBA VÉTEL**
  - 2.1 Használat
  - 2.2 Működés elve
  - 2.3 A készülék felépítése
  - 2.4 Méretek
- 3. TECHNIKAI ADATOK**
- 4. SZERELÉS**
  - 4.1 Konzolra szerelés
  - 4.2 Szerelési javaslatok
  - 4.3 Szerelési útmutató
- 5. AUTOMATIKUS ESZKÖZÖK**
  - 5.1 Automatikus eszközök
- 6. HASZNÁLATBA VÉTEL, MŰKÖDÉS, KARBANTARTÁS**
  - 6.1 Használatba vétel
  - 6.2 Működés és karbantartás
- 7. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- 8. INFORMÁCIÓK A (EU) NO 327/2011 SZABÁLYZATRÓL ÉS A 2009/125/EC DIREKTÍVÁRÓL**
- 9. SZERVÍZ**
  - 9.1 Hibás működés esetén
  - 9.2 Panasztétel
  - 9.3 Alkatrész-lista

## 1. BEVEZETÉS

### 1.1 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK, SZERELÉSI JAVASLATOK

Figyelmesen olvassa el a dokumentációt és azok szerint telepítse, majd használja a készüléket! Figyeljen a biztonsági előírásokra és javaslatokra! A leírástól eltérő szerelés, vagy használat komoly biztonsági veszélyekkel járhat! Javasoljuk a készülékeket alkalmazó személyzet oktatását és a készülékek elérhetőségének korlátozását. Alkalmazó személyzetnek az oktatott, szakértelemmel és tapasztalattal rendelkezők minősülnek, akik a készülékek működését is felügyelhetik és sérülés, vagy hiba esetén azok ellátásában is eljárhatnak. Ez a használati és karbantartási útmutató, melyet a készülékkel szállítunk, részletes leírásokat tartalmaz minden lehetséges szerelési megoldásról. Példákkal a fűtési rendszerről, telepítéséről, használatáról, szereléséről és karbantartásáról. **A leírást kérjük tartsa a készülék közelében, az esetleges szereléseket megkönnyítendő! A gyártó fenntartja a leírás-változtatás, vagy működés-változtatás jelzés nélküli jogát. VTS POLSKA Sp. z o. o. nem felelős a készülék karbantartásáért, szervizéért, programozásáért vagy garanciális ügyintézés alatti sérüléseért, illetve bármilyen, helytelen szerelésből fakadó hibás működésért.**

### 1.2 SZÁLLÍTÁS

Szerelés előtt, illetve a készülék dobozból való kiemelése előtt javasolt megbizonyosodni a doboz sérülésmentességéről. Javasolt a készülékhezát is átvizsgálni, hogy az sem sérült-e meg a szállítás során. Amennyiben ilyet észlel, jelezze azt emailben vagy telefonon: tel: 0 801 080 073; email: vts.pl@vtsgroup.com; fax: +48 12 296 50 75. **A készülék szállításához 2 ember szükséges. Megfelelő szerszámokat használjon a szállítás során, elkerülve az esetleges sérülést vagy veszélyt.**

### 1.3 SZERELÉS ELŐTTI TEENDŐK

Jegyezze fel a készülék szerélszámát a garanciaalapra a szerelés megkezdése előtt. **Kérjük, hiánytalanul töltsse ki a garancia lapot az összeszerelést követően.** Szerelési és karbantartási munkálatok előtt kapcsolja le az áramforrást a készülékről, megelőzve az esetleges sérüléseket.

## 2. FELÉPÍTÉS, MŰKÖDÉS, HASZNÁLATBA VÉTEL

### 2.1 HASZNÁLAT

A Volcano VR készülékeket egyszerű használatra és optimális teljesítményre tervezték.

6 verzőban érhető el:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

A VOLCANO ötvözi a legújabb technológiákat az innovativitással és a hatékonysággal. A technikai újítások, mint az egyedi hőcserélő, vagy a legvetést segítő ventilátor és diffúzor, segítik elő a készülék optimális működését. Alkalmazható minden beltérre mérethez.

**ALKALMAZÁS:** hszerezőcsarnokok, raktárépületek, nagykereskedelmi telephelyek, sport intézmények,

fóliasátrak, élelmiszerüzletek, templomépületek, termelői farmok, szerelőüzemek, egészségügyi berendezések, gyógyszertárak vagy kórházak. A készülék alkalmazható magas páratartalmú helyiségekben (kondenzációmentesen) pl. autósokkban. Fontos, hogy a készüléket ne érje direkt vízáram. Vegye figyelembe, hogy a magas koncentrátumú agresszív anyagok (pl ammónia) a rézelemek korróziójához vezethet.

**FŐBB ELŐNYÖK:** Magas hatások, alacsony üzemelési költségek, teljes vezérelhetőség, gyors és egyszerű szerelhetőség.

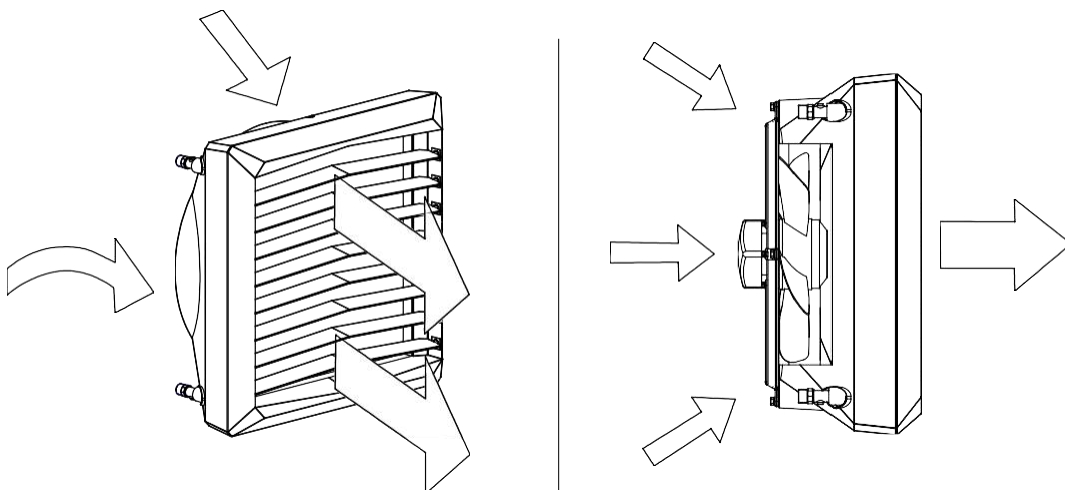
### 2.2 A MŰKÖDÉS ELVE

A fűtőközeg (általánosan meleg víz) felfűti a magas hatásfokú hőcserélőt, így biztosítva a készülékek magas fűtőtjlesztményét (Volcano Mini: 3-20kW, VR1: 5-30kW, VR2: 8-50kW, VR3: 13-75kW). A készülékhez tervezett axiális ventilátor nagy mennyiségű levegő szállítását teszi lehetővé (1100 - 5700m<sup>3</sup>/h) a beltérben.

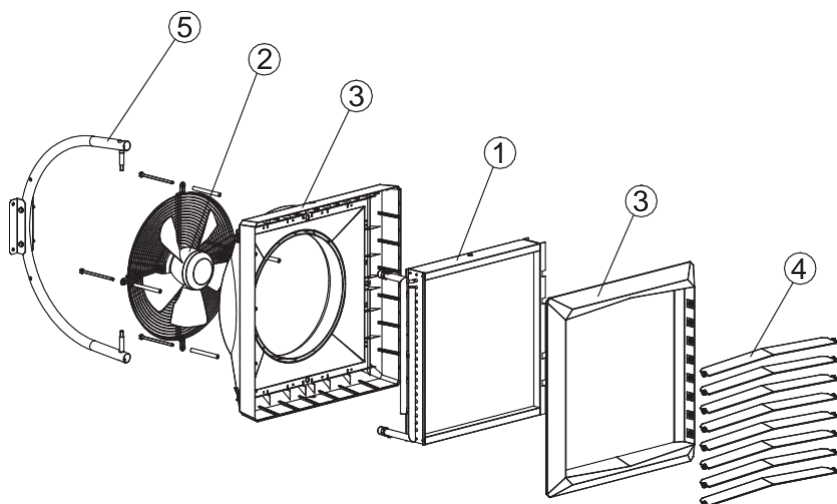
A Volcano VR-D és VR-D Mini rétegződésgátlók a mennyezet alatt kerülnek elhelyezésre. A feláramló meleg okozza a helységen belüli légrétegződést, mely az épület mennyezetében reked.

A VR-D rétegződésgátló ennek elkerülésére született, a felső, meleg légréteget folyamatosan keveri az alsóbb légréteggel, így elkerülhető a rétegződés és hatékonyabbá válik a helység fűtése.

A VR-D leghatékonyabban Volcano VR mini, VR1, VR2 oraz VR3 termoventilátorokkal működik. A készülékek együttes használatával a legjobb fűtés érhető el a legalacsonyabb fűtési költségeken.



## 2.3 KÉSZÜLÉK FELÉPÍTÉSE (VOLCANO)



1. HŐCSERÉLŐ;
2. AXIÁLIS VENTILÁTOR;
3. KÉSZÜLÉKHÁZ;
4. ZSALU;
5. TARTÓKONZOL;

1. **HŐCSERÉLŐ:** A fűtőközeg maximális paraméterei: 130°C, 1,6MPa. Az alumínium - réz kialakítás az alábbiakból áll: réz csövek és spiráltekercsek, valamint alumínium lamellák. A csatlakozás (3/4" apa csöcsatlakozás) a készülék hátsó panelén található. Egy soros (VOLCANO VR1 5-30kW), dupla soros (VOLCANO VR mini 3-20kW, VOLCANO VR2 8-50kW) és tripla soros (VOLCANO VR3 13-75kW) hőcserélővel ellátott készülékeket talál a VOLCANO termékpalettában.

A VOLCANO VR-D rétegződésgátló ventilátor nem tartalmaz hőcserélőt. Ez a ventilátor a légrétegződés kialakulását akadályozza meg, így nem tartozik a fűtőberendezések közé.

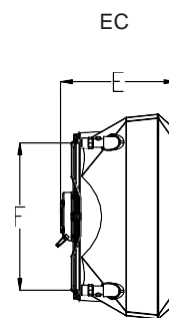
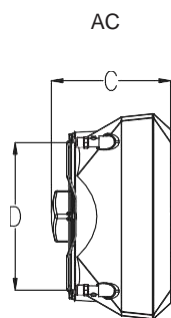
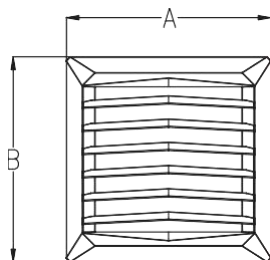
The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.

2. **AXIÁLIS VENTILÁTOR:** A készülék maximális működési hőmérséklete 60°C és 230V/50Hz tápellátást igényel. Az AC motor IP54 védettségű, CLASS F szigetelésű, az EC motor IP54 védettségű. A légkeringetést axiális ventilátor végzi, melyet rostély véd. A készülékházhoz tervezett ventilátor-lapát és a magas minőségű csapágyak biztosítják a hibamentes és csendes működést. Nagy motorerő teszi lehetővé a magas hatékonyságot és alacsony fogyasztást, míg a megfelelő profilkialakítás a hangtalan működésért felel. A felhasználóbarát készülék egyaránt kiváló fűtési megoldást jelent csarnokok, üzemek, valamint nagyobb beltérek számára.
3. **BURKOLAT:** A készüléktestből és az előlapi panelből áll. Magas minőségű műanyagból készült, direkt fűtési célokra használt berendezések használatára. 130°C fűtőközeggel használható. A színezett oldalpanellekkel a környezetbe való jobb illeszkedéshez. A Volcano VR-D levegő cirkulálásával akadályozza meg a légrétegek kialakulását, a hő jobb elosztásával köszönhető.
4. **ZSALUK:** Zsalukkal válik a meleg levegőáram iránya változtathatóvá, 4 irányban. Az optimális légáramlás és irány beállíthatósága a speciálisan erre a célra tervezett ventilátorlapátoknak köszönhető.
5. **KONZOL:** A Volcano V20 (mini), V25 és V45 ventilátorok esetében a doboz tartozéka, a VR1 és VR2 készülékeknél opcionális tartozék. Ergonómikus, könnyűszerkezetű és általa a készülék (flexi csövekkel szerelve) -60°+60°-ban forgathatóvá válik, így könnyen állítható a légáram iránya.

## 2.4 MÉRETEK (VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

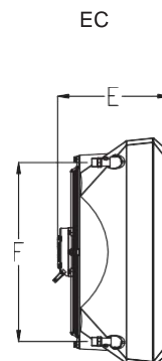
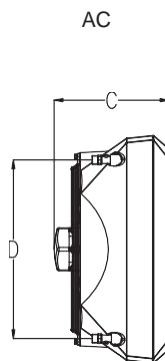
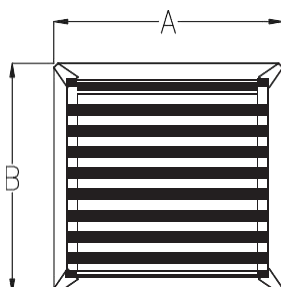
### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550





### 3. TECHNIKAI ADATOK

$T_z$  – beérkező fűtőközeg hőmérséklet;  $T_p$  – kimenő visszatérő fűtőközeg hőmérséklet;  $T_{p1}$  – belépő levegőhőmérséklet;  $T_{p2}$  – kilépő levegőhőmérséklet;  $P_g$  – fűtőkapacitás;  $Q_w$  – fűtőközeg-áram;  $Q_v$  – légszállítás;  $\Delta p$  – nyomásesés a hőcserélőben

Volcano VR Mini																	
Paraméterek $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_v$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_v$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_v$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

HU

$T_z$  – beérkező fűtőközeg hőmérséklet;  $T_p$  – kimenő visszatérő fűtőközeg hőmérséklet;  $T_{p1}$  – belépő levegőhőmérséklet;  $T_{p2}$  – kilépő levegőhőmérséklet;  $P_g$  – fűtőkapacitás;  $Q_w$  – fűtőközeg-áram;  $Q_v$  – légszállítás;  $\Delta p$  – nyomásesés a hőcserélőben

Volcano VR1																	
Paraméterek $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_v$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_v$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_v$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – beérkező fűtőközeg hőmérséklet;  $T_p$  – kimenő visszatérő fűtőközeg hőmérséklet;  $T_{p1}$  – belépő levegőhőmérséklet;  $T_{p2}$  – kilépő levegőhőmérséklet;  $P_o$  – fűtőképesség;  $Q_w$  – fűtőközeg-áram;  $Q_p$  – légszállítás;  $\Delta p$  – nyomásesés a hőcserélőben

Volcano VR2																	
Paraméterek $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – beérkező fűtőközeg hőmérséklet;  $T_p$  – kimenő visszatérő fűtőközeg hőmérséklet;  $T_{p1}$  – belépő levegőhőmérséklet;  $T_{p2}$  – kilépő levegőhőmérséklet;  $P_o$  – fűtőképesség;  $Q_w$  – fűtőközeg-áram;  $Q_p$  – légszállítás;  $\Delta p$  – nyomásesés a hőcserélőben

Volcano VR3																	
Paraméterek $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Paraméter	Unit of measure	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
hőcserélők száma		2	1	2	3	---	---
Maximum légszállítás	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Fűtőteljesítmény- skála	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Fűtőközeg maximális hőmérséklete	°C	130				-	-
Maximum működési nyomás*	MPa	1.6				-	-
Maximum vízszintes légvetés	m	14	23	22	25	16	28
Maximum függőleges légvetés	m	8	12	11	12	10	15
Vízmenyiség	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Csőcsatlakozás	"	3/4				-	-
Készülék súlya (töltetlenül)	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Tápellátás	V/Hz	1 ~ 230/50					
AC Motor névleges teljesítmény	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
AC Motor névleges áramerő	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
AC Motor sebesség	rpm	1450	1380			1450	1400
AC Motor IP védelem	---	54					
EC Motor névleges teljesítmény	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
EC Motor névleges áramerő	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
EC Motor sebesség	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
EC Motor IP védelem	---	54					

JAVASLAT: A táblázatól eltérő paraméterek esetén kérjen kalkulációt

**Volcano VR Mini**

bieg wentylatora		III	II	I
Ventilátor sebesség	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
Légszállítás	dB(A)	52	42	29
Zajsint AC motorral*	dB(A)	50	40	27
Zajsint EC motorral*	W	115	68	48
AC motor teljesítmény	W	95	56	39
EC motor teljesítmény**	W	91	32	5
Vízszintes légvetés	m	14	8	5
Függőleges légvetés	m	8	5	3

\* mérési körülmények: szabad terület mérete 1500m<sup>3</sup>, mérés 5m távolságból.  
 \*\* EC motor teljesítmény a táblázati légszállításhoz  
 \*\*\* standard laboratóriumi körülmények mellett

**Volcano VR1**

Ventilátor sebesség		III	II	I
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
Zajsint AC motorral*	dB(A)	56	51	40
Zajsint EC motorral*	dB(A)	54	49	38
AC motor teljesítmény	W	280	220	190
EC motor teljesítmény**	W	250	190	162
Vízszintes légvetés	W	202	75	41
Függőleges légvetés	m	23	20	15
zagięg pionowy	m	12	9	7

\* mérési körülmények: szabad terület mérete 1500m<sup>3</sup>, mérés 5m távolságból.  
 \*\* EC motor teljesítmény a táblázati légszállításhoz  
 \*\*\* standard laboratóriumi körülmények mellett

**Volcano VR2**

Ventilátor sebesség		III	II	I
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
Zajsint AC motorral*	dB(A)	56	51	40
Zajsint EC motorral*	dB(A)	54	49	38
AC motor teljesítmény	W	280	220	190
EC motor teljesítmény**	W	250	190	162
Vízszintes légvetés	W	226	89	45
Függőleges légvetés	m	22	19	14
zagięg pionowy	m	11	8	6

\* mérési körülmények: szabad terület mérete 1500m<sup>3</sup>, mérés 5m távolságból.  
 \*\* EC motor teljesítmény a táblázati légszállításhoz  
 \*\*\* standard laboratóriumi körülmények mellett

**Volcano VR3**

Ventilátor sebesség		III	II	I
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
Zajsint AC motorral*	dB(A)	57	51	45
Zajsint EC motorral*	dB(A)	55	49	43
AC motor teljesítmény	W	410	320	245
EC motor teljesítmény**	W	370	285	218
Vízszintes légvetés	W	355	123	55
Függőleges légvetés	m	25	22	17
zagięg pionowy	m	12	9	7

\* mérési körülmények: szabad terület mérete 1500m<sup>3</sup>, mérés 5m távolságból.  
 \*\* EC motor teljesítmény a táblázati légszállításhoz  
 \*\*\* standard laboratóriumi körülmények mellett

**Volcano VR-D Mini**

Ventilátor sebesség		III	II	I
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	2330	1830	1220
Zajsint AC motorral*	dB(A)	49	39	27
Zajsint EC motorral*	dB(A)	50	40	27
AC motor teljesítmény	W	115	68	48
EC motor teljesítmény**	W	95	56	39
Vízszintes légvetés	m	16	10	7
Függőleges légvetés	m	10	7	5

\* mérési körülmények: szabad terület mérete 1500m<sup>3</sup>, mérés 5m távolságból.  
 \*\* EC motor teljesítmény a táblázati légszállításhoz  
 \*\*\* standard laboratóriumi körülmények mellett

**Volcano VR-D**

Ventilátor sebesség		III	II	I
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
Zajsint AC motorral*	dB(A)	58	52	45
Zajsint EC motorral*	dB(A)	56	50	43
AC motor teljesítmény	W	410	320	245
EC motor teljesítmény**	W	370	285	218
Vízszintes légvetés	m	28	24	19
Függőleges légvetés	m	15	11	9

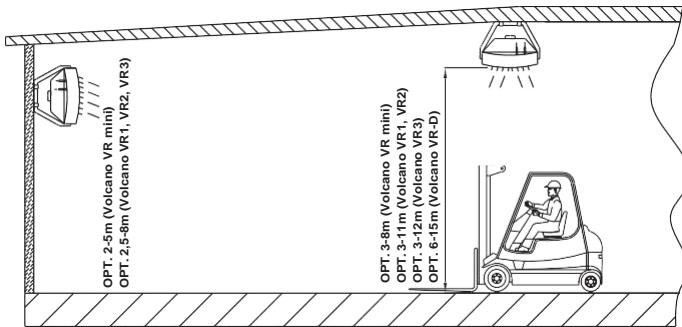
\* mérési körülmények: szabad terület mérete 1500m<sup>3</sup>, mérés 5m távolságból.  
 \*\* EC motor teljesítmény a táblázati légszállításhoz  
 \*\*\* standard laboratóriumi körülmények mellett

## 4. SZERELÉS

**JAVASLAT:** A szerelési helyszínnek alkalmasnak kell lennie nagyobb teherbírásra és az esetleges vibrációk kezelésére. Szervíz és karbantartási munkálatok előtt csatlakoztasson le minden tápellátás! Javasoljuk a csővezetékben filter használatát. Szerelés előtt kérjük tisztítsa ki a készülék hőcserélőjét, 2 liter víz átfolyatásával. Javasoljuk, hogy hagyjon minimum 40cm távolságot a fal és a készülék között, a tökéletes működéshez és zajcsillapításhoz.

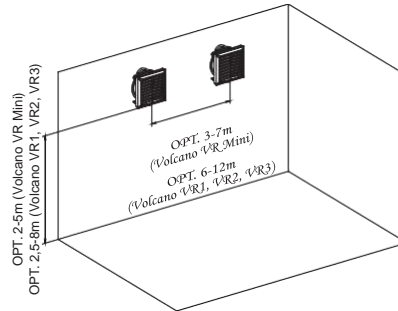
**Ha a készüléket a mennyezet alá helyezik, az alábbiakra érdemes figyelni:**

**szerelési magasság**

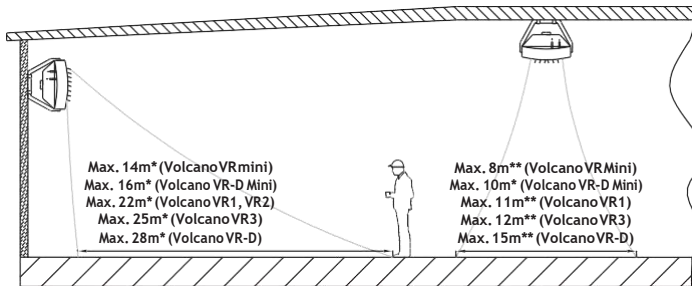


\* Zsalubeállítások

Készülékek közötti távolság – javasolt távolság 6-12m (Volcano V25, V45, VR1, VR2) 3-7m (Volcano mini), a jó minőségű fűtött levegő eloszlásához



**légvétési távolságok**



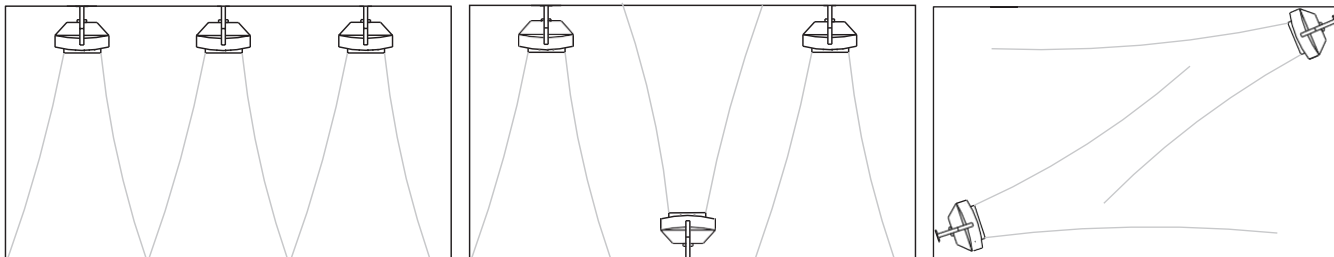
\* horizontális állású zsaluk esetén

\*\* Szimmetrikus zsaluk esetén, 45° állásban

- Készülék zajszint (helyiség akusztika függő)
- A készülék operációs beállításai pl.: használható a berendezés légkeverés állásban, a légrétegződés elkerülésére.
- A levegőeloszlás irányát célszerű huzatmentesen beállítani. A légvetés iránya ne menjen falnak, állványoknak, gépeknek, oszlopoknak, stb...

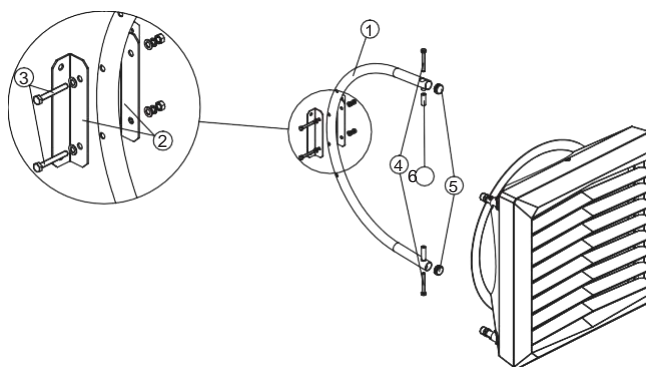
Példák a készülékirányokra, fali szerelés esetén

felső nézet



#### 4.1 KONZOLLAL VALÓ SZERELÉS

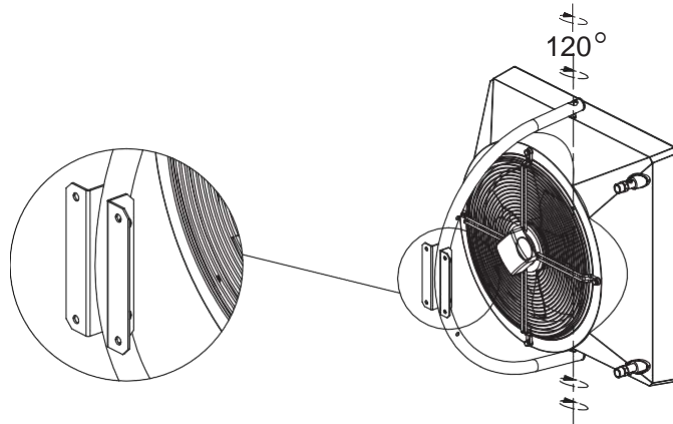
A konzol opcionális tartozék. Ahhoz, hogy a készülékhez csatlakoztassuk a konzolt, használjon korona fűrőfejet, hogy a készülék tetején és alján (6-os számmal jelölve) szabaddá tegye a konzollyukat.



A konzol az alábbiakból áll:

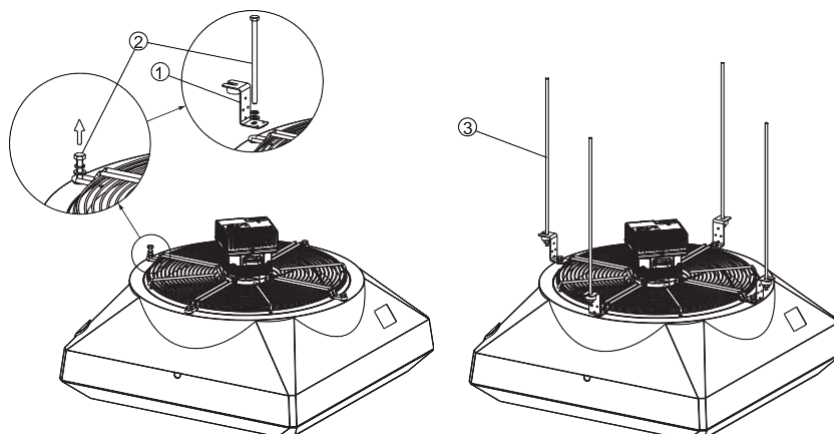
1. Kar (1db); 2. Tartó 3. M10 csavar, alátét és anya rögzítéshez (2 csomag); 4. M10 csavar, alátét és anya a berendezéshez (2 csomag); 5. Dugó (2db); 6. Rögzítő tok (2db).

A készülék forgatása konzolra szerelve



#### 4.3 SZERELÉS VÍZSZINTES POZÍCIÓBAN

A Volcano termostátus egységeket a kiegészítő tartókkal (1) vízszintesen is szerelheti, M8-as menetes szárral (nem tartozék). A szereléshez először távolítsa el a hátsó ventilátorrács csavarokat (2), melyek a ventilátort rögzítik a géphez. Helyezze be a kiegészítő tartókat (1) és csavarja be a csavarokat (2). Csinálja ezt meg mind a 4 ventilátortartó csavarnál! **Ne távolítsa el minden csavart egyszerre!**



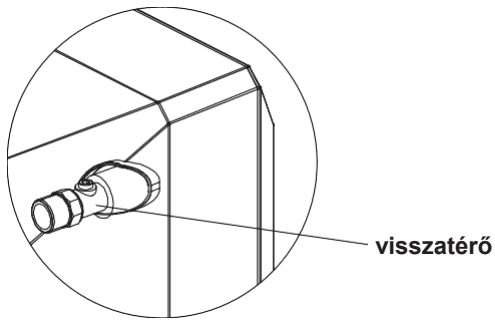
### 4.3 SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

A csőcsatlakozás bekötésénél biztosítsuk a hőcserélőt, hogy az ne fordulhasson meg vagy foroghasson el. A csövek ne terheljék túl a hőcserélő csatlakozást. Javasoljuk flexi csövek használatát (a forgathatóságért).

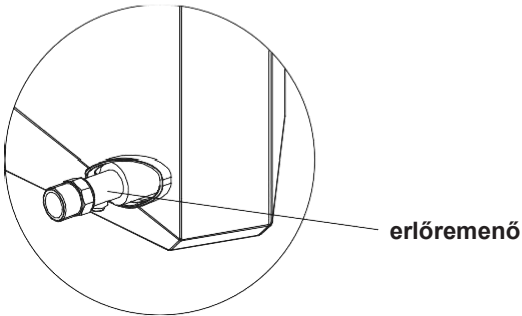
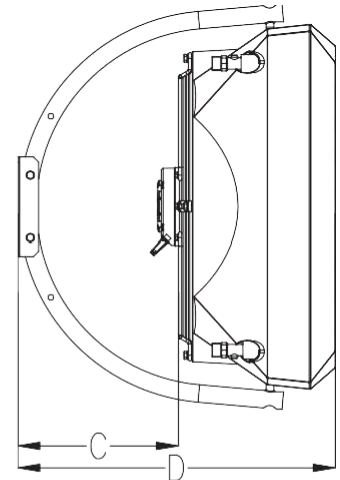
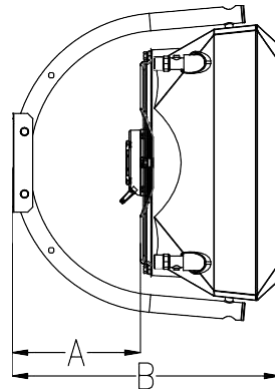
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

VOLCANO VR MINI, VR-D MINI

VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

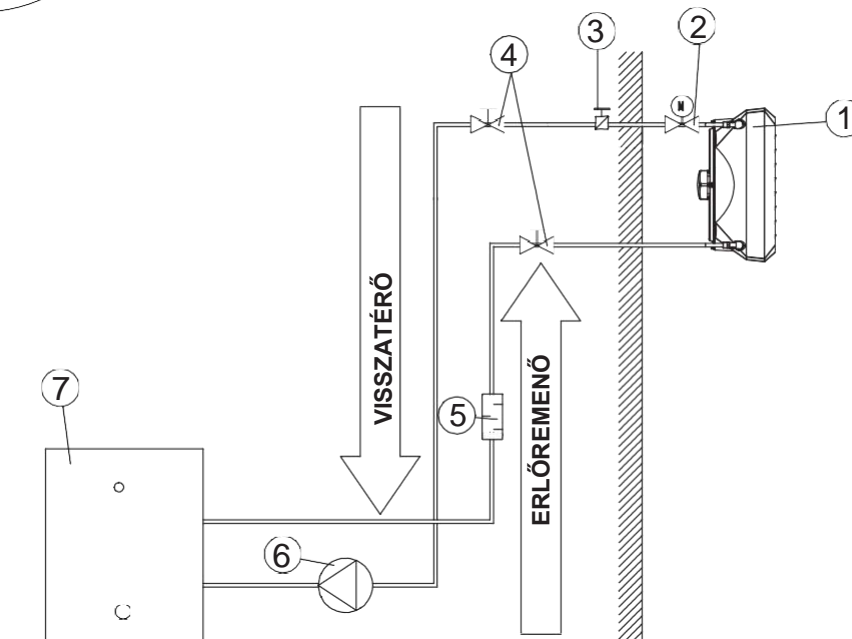


visszatérő



erlőremenő

Oznaczenia	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610



**Példa hidraulikus rendszerre**

1. Fűtőberendezés; 2. Szelep és szelepvezérlő; 3. szellőzőszelep; 4. elzárószelep; 5. filter; 6. cirkulációs pumpa; 7. kazán

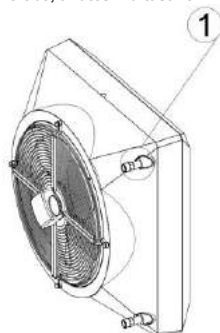
<b>Figyelem!</b> A maximális használati nyomás a hőcserélőben 16 bar, a tesztelt nyomás 21 bar	
A fűtőközegre vonatkozó követelmények:	
Paraméter	Érték
olaj és zsír	< 1 mg/l
pH 25°C-nál	8-9
maradék vízkeménység	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Oxigén	< 0.1 mg/l (minél kevesebb)



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

#### Fűtőnyílás / fűtőközeg csatorna

A készülék légtelenítható, meglazítja a csőcsatlakozáson. A fűtőközeg leürítéséhez a es alsó csőcsatlakozáson. A készülék feltöltésekor ne felejte el annak légtelenítését.  
**Kísérje figyelemmel az eszközt, hogy ne folyjon a fűtőközeg, csak a hőcserélőbe, a fűtés indításakor.**



#### Tápellátásra csatlakozás

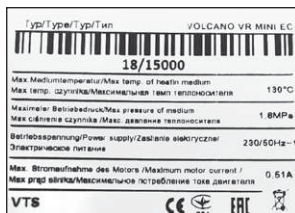
JAVASLAT: Ajánlott minden tápellátási csatlakozást szakaszolóval ellátni. Javasolt védelmi intézkedések: Túláram és feszültség védelem VOLCANO VR Mini -1A, VR1, VR2 -2A, VR3, VR-D -4A. A VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D sorkapoccsal szerelt, mely 7x 2,5mm2 elektromos kábel fogadására alkalmas. Javasoljuk előszerelt kábelvégeket használatát..

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Tápellátás: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Vezérljel: 0-10 V DC LIYCY 2x0,75 (árnyékolt)	

**Figyelem:** a 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC,) és a 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D EC) szériaszámoktól az IP54 elvárásoknak megfelelően kivezetett kábelben található a bekötési sorkapocs, és elérhető a +10V DC is, a direkt bekötésű működtetéshez. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

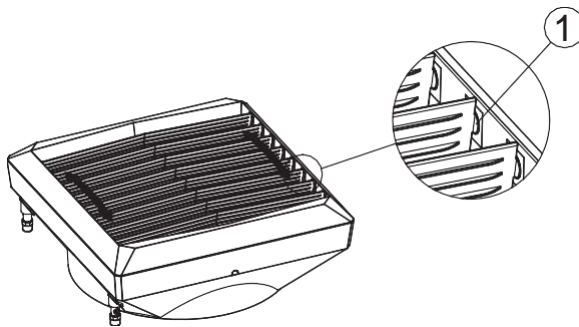
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Tápellátás: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Vezérljel: 0-10Vdc: LIYCY 2x0,75 (árnyékolt)	
---	---	--

Példa a gyártási táblához, EC motoroskészülékeknél:



#### A zsaluk állítása

Zsaluk állítása: A Volcano zsaluk (1) a készülék elején található, melyekkel könnyen állítható a kívánt légáram iránya (4). Az állításhoz két kézzel fogja meg a burkolat széleit és így állítsa azokat. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. AUTOMATIKÁK

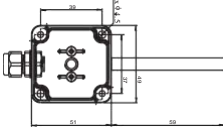
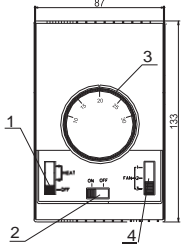
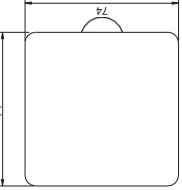
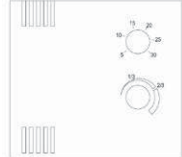
### 5.1 AUTOMATIKA ELEMEK

Az elektromos bekötéseket szakképzett személy végezze a leírtak alapján:

- Kötelező biztonsági és egészségügyi intézkedések mellett
- Szerelési útmutató alapján
- Az automatikák saját technikai dokumentációja alapján

**JAVASLAT:** A szerelés és bekötések megkezdése előtt olvassa át az automatikák saját technikai leírását..

MODEL	DIAGRAM	TECHNIKAI ADATOK	JEGYZETEK
ARW 3,0/2* (Volcano VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)		<b>FORDULATSZÁM SZABÁLYZÓ – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tápellátás: 230V AC +/- 10%</li> <li>• Kilépő áramerősség: 3 A</li> <li>• Szabályzási mód: fokozatos</li> <li>• Fokozatok száma: 5</li> <li>• IP védettség: IP54</li> <li>• Szerelési mód: fali</li> <li>• Működési hőmérséklet: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne csatlakoztasson egynél több VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D készüléket, vagy 4-nél több VOLCANO VR mini készüléknél többet egy szabályzóhoz, a kilépő feszültségmennyiség elégtelensége okán</li> <li>• Szabályzók közötti (verikális és horizontális) minimum helyköz: 20cm.</li> <li>• Minimum 3x1.5mm<sup>2</sup>-es kábeleket használjon.</li> <li>• Az automatika elemek rajzai csak illusztrációk.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>FORDULATSZÁM SZABÁLYZÓ – ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tápellátás: 230V AC +/- 10%</li> <li>• Kilépő áramerősség: 0.6 A</li> <li>• Szabályzási mód: fokozatos</li> <li>• Fokozatok száma:</li> <li>• IP védettség: IP54</li> <li>• Működési hőmérséklet: 35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne csatlakoztasson egynél több VOLCANO VR Mini</li> <li>• Szabályzók közötti (verikális és horizontális) minimum helyköz: 20cm.</li> <li>• Minimum 3x1.5mm<sup>2</sup>-es kábeleket használjon.</li> <li>• Az automatika elemek rajzai csak illusztrációk.</li> </ul>
KÉTJÁRATÚ SZELEP ÉS SZELEPMOTOR VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>KÉTJÁRATÚ SZEKEP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Csőcsatlakozás: 3/4"</li> <li>• Működési mód: on/off</li> <li>• Maximális differenciányomás: 90kPa</li> <li>• Nyomási fok: PN16</li> <li>• Áteresztési mennyiség: 4.5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Maximum fűtőközeg hőmérséklet: 105°C</li> <li>• Működési hőmérséklet: 0-60°C</li> </ul> <b>SZELPMOZGATÓ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Áramfogyasztás: 7VA</li> <li>• Tápellátás: 230 V AC +/- 10%</li> <li>• Zárási/nyitási idő: 4-5/9-11s</li> <li>• Táp nélküli alapállapot: zárt</li> <li>• IP védelem: IP54</li> <li>• működési hőmérséklet: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A kétjáratú szelepet javasoljuk a visszatérő ágba szerelni</li> <li>• Az automatika elemek a dokumentációban illusztrációk</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Az elektromos csatlakozásokhoz minimum 2x0.75mm<sup>2</sup> kábeleket használjon</li> <li>• Az automatika elemek a dokumentációban illusztrációk</li> </ul>
STEROWNIK VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tápellátás: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>• maximum kimeneti áramerősség a szelep és szelepevezérlőnek: 3(1)A</li> <li>• áramfogyasztás: 1.5VA</li> <li>• hőmérsékletbeállítási lépték: 5~40°C</li> <li>• környezeti hőmérséklet: 5~50°C</li> <li>• relatív páratartalom: 90%</li> <li>• kijelző: szürke, kék háttérvilágítással</li> <li>• beépített szenzor: NTC 10K 3</li> <li>• külső NTC érzékelő: opcionálisan külső NTC érzékelő csatlakoztatható</li> <li>• mérési pontosság: +1°C (mérés 0,5°C-ként)</li> <li>• heti programozás: 5+1+1</li> <li>• működési módok: fűtés/hűtés</li> <li>• működés: automatikus/manuális (30%; 60%; 100%</li> <li>• óra: 24h</li> <li>• kijelzett hőmérséklet: beállított (SET), vagy aktuális (ROOM)</li> <li>• fűtési periódusok: napi két fűtési ciklus (5+1+1) vagy folyamatos működés</li> <li>• fagyvédelem: szelepnnyitás 8°C alatt</li> <li>• IP védelem: IP30</li> <li>• szerelés: 60mm-es sülyesztett szerelődobozba</li> <li>• működtetés: külső billentyűzet</li> <li>• kiszolgálható ARWE szabályzók száma: 8db</li> <li>• maximum kábelhossz: 120m</li> <li>• burkolat: tűzálló ABS UL94-5 műanyag</li> <li>• 92x134x21mm / 190g</li> <li>• méretek/súly: 86x86x54mm/0.12kg</li> <li>• külső kommunikáció: (MODBUS) javasolt kábel: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Részletes leírás a programozható hőszabályzóról: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>• A termosztátot és a helység-hőmérőket javasoljuk jól látható és könnyen elérhető helyre helyezni</li> <li>• Ne tegye ki a berendezéseket direkt napfénynek, vagy elektomágneses impulzusoknak</li> <li>• Az automatika elemek a dokumentációban illusztrációk</li> </ul>
Fali HMI VOLCANO EC vezérlő		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beviteli mód: Kapacitív érintőgombok</li> <li>• maximum kimeneti áramerősség a szelep és szelepevezérlőnek: 3(1)A</li> <li>• Tápellátás: 230 V AC</li> <li>• Hőmérsékletmérés: -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>• Kimenetek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 analog kimenet 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 relé kimenet (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>• bemenet: 1 digitális bemenet type "száraz kapcsolat", I<sub>max</sub> = 20 mA</li> <li>• Kommunikáció: Modbus RTU</li> <li>• Működési környezet: hőmérséklet: 0 - 60 °C, páratartalom: 10 - 90%, kondenzáció nélkül</li> <li>• Védelem típusa: IP20</li> <li>• 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• minden VOLCANO EC működtetéséhez érintőképernyős vezérlőpanel</li> <li>• főkapcsoló on / off kapcsoló (ON / OFF)</li> <li>• automatikus és fokozatmentes fordulatszám-szabályzás</li> <li>• Heti programozású beépített termosztát</li> <li>• folyamatos működés</li> <li>• fűtési és légkeringetési (hűtési) mód</li> <li>• együttműködés kihelyezett hőérzékelőkkel</li> <li>• motoros szelep csatlakoztathatóság •akár 8 készülék is csatlakoztatható egy vezérlőhöz</li> <li>• RS 485 ModbusRTU protokollal</li> <li>• Javasolt kábelek a bekötésekhez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H1, H2 : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODEL	DIAGRAM	TECHNIKAI ADATOK	JEGYZETEK
NTC.TEMP-jaite HMI VR -ohajalmelle VTS: 1-2-1205-1008		<b>Külső NTC szenzor a HMI VR-hez</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>érzékelő elem: NTC 10K</li> <li>IP védelem: IP20</li> <li>szerelés: fali szerelés</li> <li>max. kábelhossz: 100m</li> <li>környezeti hőmérséklet: 0...40C</li> <li>mérési pontosság: 0,5K (10-40C)</li> <li>mérési skála: -20...+70C</li> <li>méret/súly: 74x74x26mm/0.1kg</li> <li>javasolt kábel: 2x0,5mm2 (árnyékolt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az NTC hőérzékelőt javasolt a mérési helyszínen elhelyezni</li> <li>Ne tegye ki a berendezéseket direkt napfénynek, vagy elektromágneses impulzusoknak</li> <li>Az automatika elemek a dokumentációban illusztrációk</li> </ul>
Fali WING/VR vezérlő VTS: 1-4-0101-0438		<b>Fali WING/VR vezérlő</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tápellátás: ~230/1/50</li> <li>Megengedett áramerősség: 6(3A)</li> <li>Szabályzási skála: 10-30°C</li> <li>Szabályzás pontossága: +/- 1°C</li> <li>IP védelem: IP 30</li> <li>szerelés: on plastered walls</li> <li>Max. környezeti hőmérséklet: -10 to +50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kábel maximális hossza a légfüggöny és a vezérlőközt: 100 m.</li> <li>javasolt kábel: min. 5 x 1 mm<sup>2</sup> or 6 x 1 mm<sup>2</sup> bekötéstől függően (lásd: bekötések)</li> <li>A bekötési rajzok csak illusztrációk</li> <li>A vezérlő nem tartozéka a készüléknek. Az különálló elem és bármilyen más vezérlőre cserélhető amely a 60335 standardot alkalmazza</li> </ul>
Fordulatszám szabályzó (0-10V) VTS: 1-4-0101-0463		<b>Fordulatszám szabályzó (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tápellátás: ~230/1/50</li> <li>Megengedett áramerősség: 0,02A for 0-10V</li> <li>Működési mód: manual</li> <li>Kimeneti jell: 0-10VDC</li> <li>IP védelem: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az elektromos bekötéseket min. 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> kábellel végezze.</li> <li>Az automatika rajzok csak illusztrációk</li> </ul>
Fordulatszám szabályzó-termostat VR EC (0-10V) VTS: 1-4-0101-0473		<b>Fordulatszám szabályzó-termostat VR EC (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tápellátás: ~230/1/50</li> <li>Megengedett áramerősség: 0,02A for 0-10V</li> <li>Szabályzási skála: 5-40°C</li> <li>Kimeneti jell: 0-10VDC</li> <li>IP védelem: IP 30</li> <li>beépített szenzor NTC0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az elektromos bekötéseket min. 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> kábellel végezze.</li> <li>Az automatika rajzok csak illusztrációk</li> </ul>

## 6. HASZNÁLTBA VÉTEL, MŰKÖDÉS, KARBANTARTÁS

### 6.1 BEKAPCSOLÁS/ ELŐKÉSZÜLETEK

- A szerelés megkezdése, vagy bármilyen karbantartási munkát előtt válasszon le minden áramforrást a készülékről.
- Javasoljuk a csövezetekben filter használatát. Szerelés előtt kérjük tisztítsa ki a készülék hőcserélőjét, pár liter víz átfolytatásával.
- A szelepeket a készülék legmagasabb pontjain helyezze el
- Az elzárószelepeket közvetlen a készülék mögött helyezze el, a szereléseket megkönnyítendő.
- Javasoljuk elzárószelepek használatát, magas (1.6Mpa-t meghaladó) túlnyomás esetére.
- A hidraulikus csöveknek vibrációtól, túlnyomástól mentesnek kell lennie
- Ellenőrizze a csatlakozásokat az első használatbavétel előtt (légmentesen, cseppmentes illesztések, csatlakozások)
- Ellenőrizze az első használatba vétel előtt a az elektromos bekötéseket (automatika elemek, tápellátás, ventilátor)
- Javasoljuk feszültségvédelem használatát, túláram esetére.

Minden kapcsolást a készülék saját technikai leírása szerint csatlakoztasson és kössön be!

### 6.2 MŰKÖDÉS ÉS KARBANTARTÁS

- A készülékház nem igényel karbantartást.
- A hőcserélőt érdemes időközönként átfűjni, hogy a portól és lerakódásoktól mentesítsük (főként a fűtési szezon kezdetekor). A készüléket nem szükséges ehhez szétszerelni. Vigyázzon a hőcserélő lamellákra, mert sérülékenyek
- Ha elcsorbulnának a lamellák, célszerszámmal fésülje ki
- A ventilátor nem igényel karbantartást. A portól és szennyeződésektől időközönként érdemes letakarítani egy nedves ronggyal.
- Ha a készüléket huzamosabb ideig nem használja, csatlakoztassák azt le az áramról.
- A motor nincs tűzvédelemmel ellátva
- A hőcserélő elfagyhat, ha a környező hőmérséklet 0°C alá csökken és a fűtőközeg a hőcserélőben marad.
- A levegő portartalma a nem ipari beltérekben használatos porkoncentrációt ne haladja meg (0.3g/m3).
- Ne tegye ki a készüléket sugárzó napfénynek, agresszív környezetnek vagy erős UV sugárzásnak.
- A készülék maximum 130°C fűtőközeg mellett használható

## 7. IPARI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### Előírások a biztonsági jegyzethez:

- A készülék bármilyen karbantartási vagy szerelési munkálata előtt le kell azt csatlakoztatni minden áramforrásról. Várja meg, míg a ventilátorok megállnak.
- Használjon stabil állványzatot a műveletekhez
- Figyeljen, hogy a hőcserélőben forró folyadék lehet a készülék áramtalanítása ellenére!
- Lehetnek éles szélei a berendezésnek!
- Mindig kövesse a biztonsági előírásokat!
- A készüléket funkciója szerint szereljék és használják!
- A készüléket célszerű fizikai behatásoktól óvni és védeni, kérjük ezek szerint helyezték/szereljék a készüléket
- A csomagolóanyagokat és dobozokat a helyi előírásoknak megfelelően kezeljék és tárolják

## 8. TECHNIKAI INFORMÁCIÓK AZ (EU) NO 327/2011 SZEBÁLYOZÁSHOZ A 2009/125/EC DIREKTÍVÁT ILLETŐEN

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Statikus		
4.	40		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440 obr/min	1370 obr/min	1370 obr/min
11.	1,0		
12.	<p>A készülék szétszerelését kizárólag képzett személy végezheti. A hulladékfelhasználást illetően a helyi hulladékfeldolgozóknál érdeklődhet. A szétszerelt alkatrészeket az általános elhasznált elektronikai alkatrészekkel kell leadni.</p> <p><b>FIGYELEM!</b> A készülék nehéz alkatrészekből áll. Ezek könnyen leeshetnek a szétszerelés alatt, mely veszélyes és sérüléseket okozhat. Járjon el a biztonsági előírások szerint:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsoljon le minden elektromos kapcsolatot,</li> <li>2. Vigyázzon az esetleges visszakapcsolódásra,</li> <li>3. Bizonyosodjon meg, hogy a készülékben nincs feszültség,</li> <li>4. Takarja el, vagy zárja el az esetlegesen még működő alkatrészeket.</li> </ol> <p>A készülék réz, alumínium, műanyag és gumi-neoprene (csapágydoboz, urkolatváz) alkatrészekből áll. A fémek általánosan végtelen mennyiségben újrahasználhatóak. A többi alkatrészt feldolgozhatóságuk szerint hasznosítsa újra. Válogassa szét és aszerint hasznosítsa az alkotóelemeket hulladékként, a helyi hulladékfeldolgozási irányelvek szerint.</p> <p><b>ALKOTÓELEMEK:</b> A készülék acél, réz, alumínium, műanyag és gumi-neoprene (csapágydoboz, urkolatváz) alkatrészekből áll. A fémek általánosan végtelen mennyiségben újrahasználhatóak. A többi alkatrészt feldolgozhatóságuk szerint hasznosítsa újra. Válogassa szét és aszerint hasznosítsa az alkotóelemeket hulladékként, a helyi hulladékfeldolgozási irányelvek szerint.</p>		
13.	A hosszú és hibamentes működés és teljesítmény a készülék megfelelő karbantartásától is függ. Erről bővebb tájékoztatást a műszaki leírásban, a karbantartási részben talál. Olvassa el figyelmesen a szerelés, beüzemelés és karbantartás fejezeteket.		
14.	Előremenő gyűrű, ventilátor rács		

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Calkowita		
4.	21		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>A készülék szétszerelését kizárólag képzett személy végezheti. A hulladékfelhasználást illetően a helyi hulladékfeldolgozóknál érdeklődhet. A szétszerelt alkatrészeket az általános elhasznált elektronikai alkatrészekkel kell leadni.</p> <p><b>FIGYELEM!</b></p> <p>A készülék nehéz alkatrészekből áll. Ezek könnyen leeshetnek a szétszerelés alatt, mely veszélyes és sérüléseket okozhat. Járjon el a biztonsági előírások szerint:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsoljon le minden elektromos kapcsolatot,</li> <li>2. Vigyázzon az esetleges visszakapcsolódásra,</li> <li>3. Bizonyosodjon meg, hogy a készülékben nincs feszültség,</li> <li>4. Takarja el, vagy zárja el az esetlegesen még működő alkatrészeket.</li> </ol> <p>A készülék réz, alumínium, műanyag és gumi-neoprene (csapágydoboz, urkolatváz) alkatrészekből áll. A fémek általánosan végtelen mennyiségben újrahasználatosak. A többi alkatrészt feldolgozhatóságuk szerint hasznosítsa újra. Válogassa szét és aszerint hasznosítsa az alkotóelemeket hulladékként, a helyi hulladékfeldolgozási irányelvek szerint.</p> <p><b>ALKOTÓELEMEK:</b></p> <p>A készülék acél, réz, alumínium, műanyag és gumi-neoprene (csapágydoboz, urkolatváz) alkatrészekből áll. A fémek általánosan végtelen mennyiségben újrahasználatosak. A többi alkatrészt feldolgozhatóságuk szerint hasznosítsa újra. Válogassa szét és aszerint hasznosítsa az alkotóelemeket hulladékként, a helyi hulladékfeldolgozási irányelvek szerint.</p>		
13.	A hosszú és hibamentes működés és teljesítmény a készülék megfelelő karbantartásától is függ. Erről bővebb tájékoztatást a műszaki leírásban, a karbantartási részben talál. Olvassa el figyelmesen a szerelés, beüzemelés és karbantartás fejezeteket.		
14.	Előremenő gyűrű, ventilátor rács		


- 1, általános hatásfok (n)  
2, mérési kategória az energiahatékonyság meghatározásához  
3, hatékonysági kategória 4, hatékonysági együttható az optimális energia-hatékonysághoz  
5, a fordulatszám szabályzás figyelembe vétele a ventilátor hatékonyságához  
6, gyártás éve  
7, gyártó neve és bejegyzési száma  
8, gyártási model szám  
9, névleges motor teljesítmény (kw), légáram és nyomás hatékonyság  
10, rpm hatékonyság  
11, karakterisztikusegyüttható  
12, fontos információk a szétszereléshez, újrahasznosításhoz és hulladékkezeléshez használat befejezéséhez  
13, fontos információk az újrahasznosításhoz és a környezeti hatások minimalizálásához, valamint az optimum használati időtartamhoz  
14, a ventilátor hatásfok-növeléséhez szükséges plusz információk és javasoltkiegészítők

## 9. SZERVÍZ

### 9.1 HIBA ESETÉNI TEENDŐK

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Hiba	Ellenőrizendő pontok	Leírás
Csöpögő hőcserélő	<ul style="list-style-type: none"> <li>A hőcserélő csoncokat 2 kulccsal illetve egymáshoz, hogy a készülék csöcsoncját ne tekerje meg,</li> <li>Ellenőrizze a cseppmentes illeszkedést, illetve a mechanikai sérüléseket a hőcserélőn,</li> <li>Ellenőrizze a légtelenítő és leeresztőszelepeket,</li> <li>A fűtőközeg hőmérséklete és nyomása nem haladhatja meg a megengedett értékeket,</li> <li>A fűtőközeg típusa nem lehet Al vagy Cu,</li> <li>Amikor észlelhet csöpögést (pl. a legelső elindításkor), illetve amikor a kiszáritott üres készüléket újra üzembe helyezik. Amennyiben ezeken kívül esik, előfordulhat, hogy elfagyott a készülék és lyukas lett a hőcserélő,</li> <li>előfordulhat, hogy agresszív anyag okozta a meghibásodást, pl. erős ammóniás közeg a csatornák körül).</li> </ul>	Figyeljen rá, hogy a hőcserélő ne fagyhasson el. Az esetek 99%-a teszüzemben és első indításkor jelentkeznek, ellenőrizze a leeresztő és nyomáskiegyenlítő szelepeket
A ventilátor túl zajos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a készülék helyesen került-e felszerelésre (nincs-e túl közel a falhoz, mennyezethez)</li> </ul>	min. 40cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>A készülék helyesen van-e vezérelve,</li> <li>az elektromos bekötések helyesek és kellően jó minőségűek (szigeteltek), megfelelőek –e a tápellátások,</li> <li>helyes szabályzó van-e a készülékre kötve (pl nem ARW),</li> <li>a fordulatszám helyesen van-e megválasztva,</li> <li>más készülékek (pl. elszívóventilátorok) nem zavarják-e a működést,</li> <li>hozzáér a ventilátorlapát a burkolathoz?,</li> <li>A ventilátor egenletesen van a burkolathoz rögzítve?</li> </ul>	A készülék működési zaja helyszíntől eltérő lehet és szubjektíven érzékeljük. Javasoljuk, hogy csavarja ki és húzza meg újra az illesztő csavarokat. Ha a problém továbbra is fennáll, jelezze a hibabejelentőn
A ventilátor nem működik	<ul style="list-style-type: none"> <li>ellenőrizze az elektromos bekötések helyességét, illetve a kábelek minőségét</li> <li>ellenőrizze a tápellátási paramétereket (pl. Volt vagy frekvencia), vagy a motormozgást gátló tényezőket</li> <li>a helységben elhelyezett többi ventilátor helyes működéséről,</li> <li>ellenőrizze a helyes kábelbekötéseket, mind a motor mind az ellátási oldalon.</li> <li>A kábeleket a sorkapcsón a használati utasítás szerint ellenőrizheti,</li> <li>A PE sorkapcsón feszültség (ha mérhető, vezethet leálláshoz),</li> <li>Az N helyes bekötéséről a szabályzóba (U2 a motorhoz).</li> </ul>	Az elektromos bekötéseket szigorúan a leírás szerint kell elvégezni, máskülönben hibás, vagy veszélyes működés is előfordulhat!
Sérült burkolat	<ul style="list-style-type: none"> <li>sérülésről való feljegyzések (szállítási, vagy tárolási sérülés), a doboz állapota.</li> </ul>	Ha a készülékburkolat sérült, javasoljuk, hogy készítsen fotót a külsérelmi nyomokról, a szériaszámról, és a dobozról. Érdemes a szállítóval aláírni egy jegyzőkönyvet a készülék állapotáról.
A szelepet nem nyitja a motor"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a helyes bekötéseket és a megfelelő minőségű kábeleket,</li> <li>a termosztát helyes működését (hallható a kapcsolási „tíkk” beállításkor),</li> <li>az áramerősségeket (pl. Voltszám).</li> </ul>	Érdemes ellenőrizni, hogy a szelep reagál-e a nyitási impulzusra.

## PANASZBEJELENTŐ

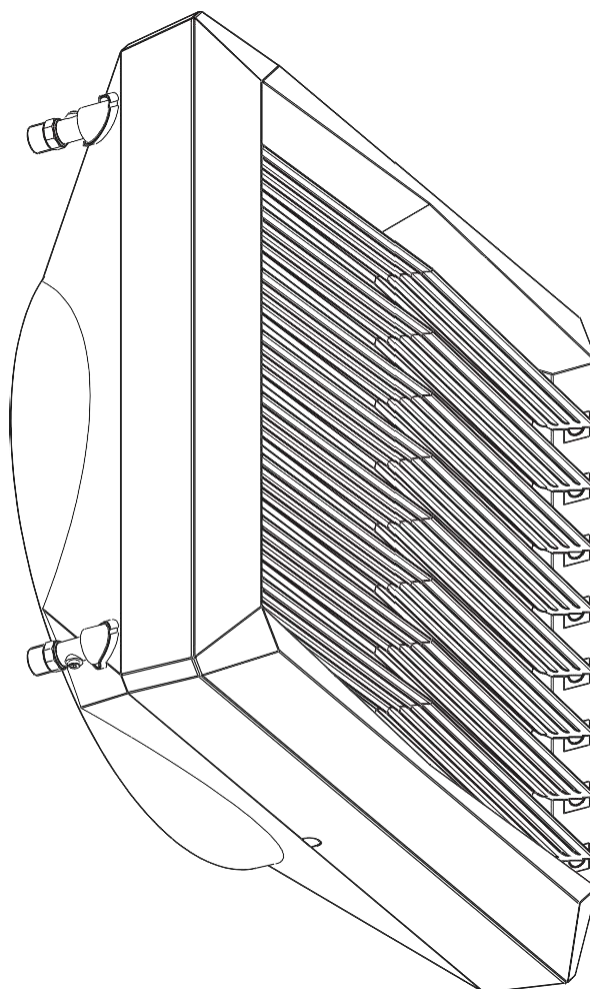
<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--

Panaszt benyújtó cég
Szerelő cég
Panasz időpontja
Készülék típusa
Szériaszám
Vásárlás ideje
Szerelés ideje
Szerelés helyszíne
A hiba részletes leírás
Kontakt személy
Kereszt- és vezetéknév
Telefon
Email

\* Kötelezően kitöltendő mező, amennyiben a panasz VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--





Documentație tehnică

# VOLCANO

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## CUPRINS

- 1. INTRODUCERE**
  - 1.1 Măsuri de precauție, cerințe, recomandări
  - 1.2 Transport
  - 1.3 Etape inițiale înainte de montaj
- 2. DESIGN, UTILIZARE, PRINCIPIU DEFUNCTIONARE**
  - 2.1 Domeniul de utilizare
  - 2.2 Principiu de funcționare
  - 2.3 Construcția dispozitivului
  - 2.4 Dimensiuni generale
- 3. DATE TEHNICE**
- 4. INSTALARE**
  - 4.1 Montaj cu consolă
  - 4.2 Instrucțiuni de montaj
  - 4.3 Ghid de instalare
- 5. AUTOMATIZARE**
  - 5.1 Elemente de automatizare
- 6. PORNIRE, OPERARE, MENTENANȚĂ**
  - 6.1 Pornirea
  - 6.2 Operare și mentenanță
- 7. INSTRUCȚIUNI PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ**
- 8. DATE TEHNICE LA REGULAMENTUL (EU) NR. 327/2011 CARE IMPLEMENTEAZĂ DIRECTIVA 2009/125/EC**
- 9. LUCRĂRI DE SERVICE**
  - 9.1 Proceduri în caz de defectare
  - 9.2 Procedura de gestionare a plângerilor
  - 9.3 Lista pieselor de schimb

RO

## 1. INTRODUCERE

### 1.1 MĂSURI DE PRECAUȚIE, CERINȚE, RECOMANDĂRI

Citiți documentația cu atenție, instalați și utilizați echipamentul conform specificațiilor și respectați toate regulamentele de siguranță pentru a asigura utilizarea adecvată și în siguranță a dispozitivului. Orice utilizare incompatibilă cu aceste instrucțiuni poate produce răni grave. Restricționați accesul persoanelor neautorizate și instruiți personalul de operare. Termenul „personal operațional” se referă la persoanele care au beneficiat de instruire adecvată și posedă experiență și cunoștințe conform normelor relevante, documentației și regulamentelor privind sănătatea și securitatea în muncă, autorizate să execute lucrarea respectivă și care pot identifica posibilele amenințări și le pot evita. Acest manual de operare și mentenanță, furnizat odată cu dispozitivul, include informații detaliate despre toate configurațiile posibile ale aerotermelor, exemple de montaj, pornire, utilizare, reparații și mentenanță. Pentru operarea corectă a acestui dispozitiv, acest manual include instrucțiuni suficiente pentru personalul calificat. **Documentația trebuie lăsată aproape de dispozitiv, pentru a fi ușor accesată de echipa de service. Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări manualului sau specificațiilor dispozitivului, care ar putea altera funcționarea acestuia, fără notificare prealabilă. Compania VTS POLSKA Sp. z o.o. nu va răspunde pentru lucrările de mentenanță curentă, service, programare, pentru daunele produse prin nefuncționarea produsului pe durata așteptării lucrărilor de service în perioada de garanție, orice daune produse posesiunilor clientului, altele decât dispozitivul, sau defecțiuni care rezultă din asamblarea sau utilizarea greșită a dispozitivului.**

### 1.2 TRANSPORT

Înainte de instalare și de scoaterea dispozitivului din cutia de carton, este necesar să se verifice dacă cutia de carton a fost deteriorată în orice fel și/sau dacă banda adezivă (aplicată de companie) a fost ruptă sau tăiată. Se recomandă să se verifice dacă carcasa dispozitivului a fost deteriorată în timpul transportului. În cazul producerii oricăreia din situațiile de mai sus, vă rugăm să ne contactați telefonic sau prin e-mail: Tel. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75. **Dispozitivul trebuie transportat de doi oameni. Utilizați scule adecvate la transportarea dispozitivului, pentru a evita astfel deteriorarea bunurilor și potențialele riscuri pentru sănătate.**

### 1.3 ETAPE INIȚIALE ÎNAINTE DE MONTAJ

Înregistrați numărul de serie al dispozitivului în cardul de garanție înainte de a începe procesul de montaj. **Este necesar să completați corespunzător cardul de garanție, după finalizarea asamblării.** Înainte de a începe orice lucrare de montaj sau mentenanță, este necesar să deconectați dispozitivul de la alimentarea cu energie electrică și să-l protejați împotriva activărilor accidentale.

## 2. STRUCTURĂ, DOMENIU DE UTILIZARE, PRINCIPIU DE FUNCȚIONARE

### 2.1 DOMENIUL DE UTILIZARE

VOLCANO VR a fost proiectat pentru a asigura ușurință în utilizare și performanță optimă.

„Există șase versiuni disponibile ale dispozitivului:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO combină tehnologia de ultimă generație, designul inovator și eficiența înaltă. Soluțiile tehnice unice, cum ar fi designul schimbătorului de căldură, ventilatorul îmbunătățit și fluxul aer crescut, permit încălzitorului VOLCANO să atingă o putere de încălzire optimă, perfectă pentru dimensiunea și tipul camerei.

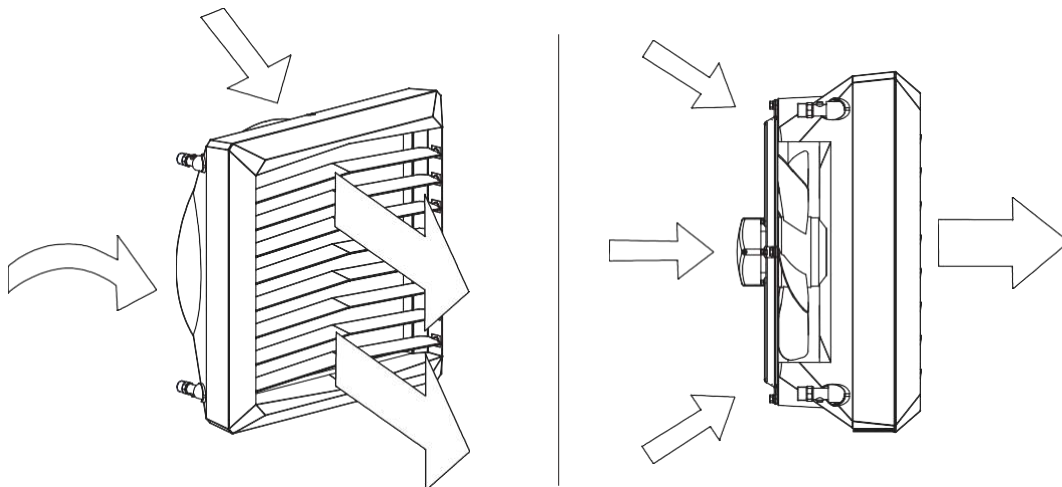
**UTILIZARE:** hale de producție, depozite, centre de vânzare cu ridicata, centre sportive, sere, supermarketuri, biserici, clădiri din incinta fermelor, ateliere, unități de îngrijire medicală, farmacii, spitale. Este permisă folosirea aerotermelor Volcano în încăperi cu umiditate crescută (fără condensare) - spalatorii auto, cu mențiunea ca acestea sa nu fie expuse direct la jetul de apa. Nu este permisă (indicată) folosirea aerotermelor Volcano în încăperi cu mediu agresiv (concentrație mare de amoniac etc.), care pot dauna schimbătorului de caldura.

**AVANTAJELE PRINCIPALE:** eficiență înaltă, costuri reduse de mentenanță, control deplin al parametrilor, montaj rapid și facil.

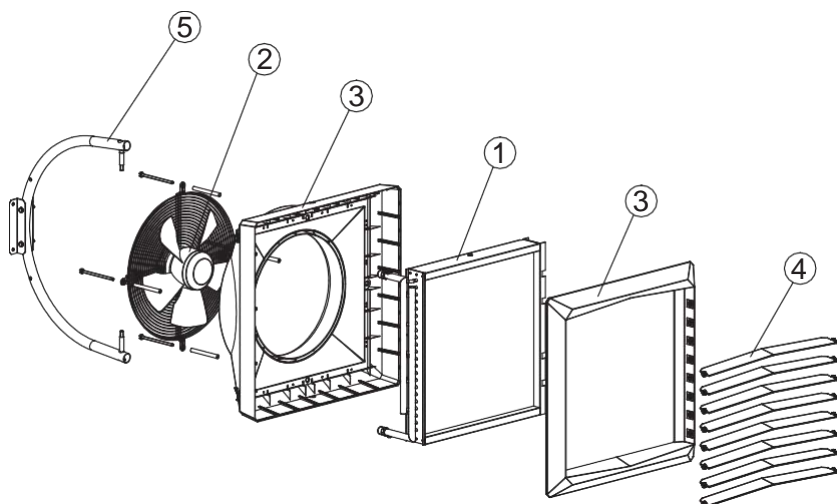
### 2.2 PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Agentul de incalzire (apa calda) transfera caldura prin intermediul unui schimbator de caldura performant, asigurand putere de incalzire ridicata (Volcano VR mini – 3-20 kW, VR 1 – 5-30 kW, VR 2 – 8-50 kW, VR 3 – 13-75 kW). Un ventilator axial de mare eficienta (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) preia aerul din incinta, il transfera prin schimbatorul de caldura si apoi il transmite inapoi incalzit in incinta.

Volcano VR-D de-stratifică aerul încălzit din zona de sub tavan până la zona de deasupra pământului. Aerul fierbinte evacuat duce la o echilibrare a temperaturii în straturile de aer particulare și contribuie la reducerea costurilor de încălzire, prin reducerea temperaturii în zona tavanului, limitând astfel pierderea de căldură prin acoperiș. Dispozitivul de de-stratificare VOLCANO VR-D va avea cea mai bună eficiență în combinație cu încălzitoarele de aer Volcano VR mini, VR1, VR2 și VR3. Cooperarea dintre aceste două tipuri de dispozitive va permite atingerea într-un interval scurt a unei temperaturi optime și a gradului de confort, printr-o mai eficientă distribuire a aerului cald în cadrul sistemului de încălzire.



### 2.3 STRUCTURA DISPOZITIVULUI (VOLCANO)



1. SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ;
2. VENTILATOR AXIAL;
3. CARCASĂ;
4. GHIDAJE AER;
5. CONSOLA DE ASAMBLARE;

1. **SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ:** parametrii maximi pentru agentul termic sunt: 130°C, 1,6MPa. Construcție din aluminiu și tevi și serpentina de cupru, lamele din aluminiu. Conexiunile de alimentare ( $\frac{3}{4}$ ") sunt situate pe spatele unitatii. Gama de modele include variante cu schimbator de caldura cu un singur rand la VOLCANO VR1 5-30 kW și cu doua randuri la VOLCANO VR Mini 3-20kW și VOLCANO VR2 8-50kW iar la VOLCANO VR3 13-75kW - schimbator de caldura cu trei randuri.

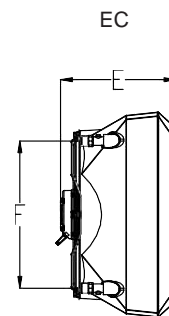
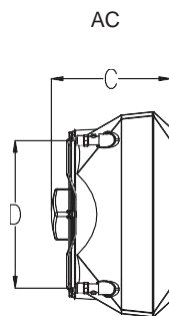
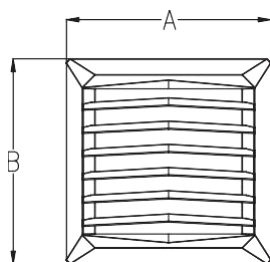
Modelul Volcano VR-D nu este echipat cu un schimbător de căldură datorită principiului de funcționare al dispozitivului. Modelul Volcano VR-D este echipat cu elemente de cadru în locul schimbătorului. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.

2. **VENTILATOR AXIAL:** temperatura maxima de lucru este de 60°C, alimentare 230V/50Hz. AC Gradul de protecție al motorului este IP54, clasa de izolare F iar pentru motoarele EC gradul de protecție IP este 44. Admisia de aer este realizată de ventilatorul axial, ce este protejat cu un grilaj suplimentar. Profilele bine realizate și rulmenții folosiți asigură o funcționare silențioasă și sigură a echipamentului. Puterea mare a motorului permite obținerea eficienței maxime la consum redus, păstrând controlul asupra debitului de aer. Carcasa foarte bine profilată reduce nivelul de zgomot, ceea ce face echipamentul ușor de utilizat, recomandat pentru încălziți cu cerințe stricte ale nivelului de zgomot.
3. **CARCASA:** este alcătuită din corpul carcasei și panoul frontal, din plastic de înaltă calitate, care garantează compatibilitatea cu dispozitivele alimentate de mediul de încălzire cu parametrii de temperatură până la 130°C. Panourile laterale colorate permit realizarea unei corespondențe între culoarea dispozitivului și decorul interior. Modelul Volcano VR-D circulă aerul, îmbunătățind distribuția acestuia și realizând funcția de destratificare.
4. **GRILELE DE DIRECTIONARE A AERULUI:** permit direcționarea fluxului de aer fierbinte în 4 direcții. Volumul optim și direcția fluxului de aer sunt obținute prin profilul special al lamei ventilatorului.
5. **CONSOLA DE ASAMBLARE:** un element suplimentar al echipamentului - structura sa ergonomică, ușoară, permite rotirea dispozitivului în plan orizontal la  $-60^{\circ}+0+60^{\circ}$ , pentru a direcționa fluxul de aer fierbinte oriunde este necesar.

### 2.4 DIMENSIUNI GENERALE (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

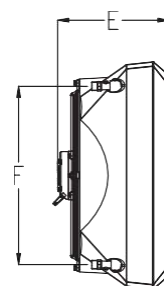
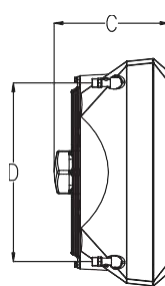
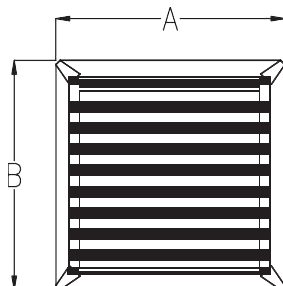
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550





$T_z$  – temperatura apei de intrare;  $T_p$  – temperatura apei evacuate;  $T_{p1}$  – temperatura aerului alimentat;  $T_{p2}$  – temperatura aerului evacuat; ;  $P_o$  – capacitate de încălzire;  $Q_w$  – debit de apă;  $Q_a$  – debit de aer;  $\Delta p$  – cădere de presiune în schimbătorul de căldură

Volcano VR2																	
Parametrii $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – temperatura apei de intrare;  $T_p$  – temperatura apei evacuate;  $T_{p1}$  – temperatura aerului alimentat;  $T_{p2}$  – temperatura aerului evacuat; ;  $P_o$  – capacitate de încălzire;  $Q_w$  – debit de apă;  $Q_a$  – debit de aer;  $\Delta p$  – cădere de presiune în schimbătorul de căldură

Volcano VR3																	
Parametrii $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parametrul	Unitate de masura	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Numar de randuri schimbator de caldura		2	1	2	3	---	---
Debit maxim de aer	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Putere de incalzire	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Temperatura maxima agent termic	°C	130				-	-
Presiunea maxima de lucru*	MPa	1.6				-	-
Flux de aer in plan orizontal	m	14	23	22	25	16	28
Flux de aer in plan vertical	m	8	12	11	12	10	15
Volum apa	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Diametru conexiune	"	3/4				-	-
Greutate aparat (fara apa)	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Tensiune alimentare	V/Hz	1 ~ 230/50					
Putere nominala motor AC	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Curent nominal motor AC	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Viteza motor AC	rpm	1450	1380			1450	1400
Grad de protectie motor AC	---	54					
Putere nominala motor CE	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Curent nominal motor CE	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Viteza motor CE	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
Grad de protectie motor CE	---	54					

**NOTĂ** Datele referitoare la parametrii de funcționare ai modelului VOLCANO pentru un agent de încălzire cu o temperatură diferită pot fi puse la dispoziție la cerere.



**Volcano VR Mini**

treapta ventilator		III	II	I
debit de aer	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
nivel sunet pentru Volcano AC*	dB(A)	52	42	29
nivel sunet pentru Volcano EC*	dB(A)	50	40	27
putere motor AC	W	115	68	48
putere motor CE **	W	95	56	39
zużycie energii elektrycznej***	W	91	32	5
lungime flux de aer in plan orizontal	m	14	8	5
lungime flux de aer in plan vertical	m	8	5	3

\*\* conditii de referinta: volum incapere 1500m<sup>3</sup>, masuratori efectuate la o distanta de 5m de aparat.  
 \*\*puterea motorului EC pentru parametrii specificati ai ventilatorului  
 \*\*\*Conditii standard de laborator"

**Volcano VR1**

treapta ventilator		III	II	I
debit de aer	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
nivel sunet pentru Volcano AC*	dB(A)	56	51	40
nivel sunet pentru Volcano EC*	dB(A)	54	49	38
putere motor AC	W	280	220	190
putere motor CE **	W	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	W	202	75	41
lungime flux de aer in plan orizontal	m	23	20	15
lungime flux de aer in plan vertical	m	12	9	7

\*\* conditii de referinta: volum incapere 1500m<sup>3</sup>, masuratori efectuate la o distanta de 5m de aparat.  
 \*\*puterea motorului EC pentru parametrii specificati ai ventilatorului  
 \*\*\*Conditii standard de laborator"

**Volcano VR2**

treapta ventilator		III	II	I
debit de aer	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
nivel sunet pentru Volcano AC*	dB(A)	56	51	40
nivel sunet pentru Volcano EC*	dB(A)	54	49	38
putere motor AC	W	280	220	190
putere motor CE **	W	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	W	226	89	45
lungime flux de aer in plan orizontal	m	22	19	14
lungime flux de aer in plan vertical	m	11	8	6

\*\* conditii de referinta: volum incapere 1500m<sup>3</sup>, masuratori efectuate la o distanta de 5m de aparat.  
 \*\*puterea motorului EC pentru parametrii specificati ai ventilatorului  
 \*\*\*Conditii standard de laborator"

**Volcano VR3**

treapta ventilator		III	II	I
debit de aer	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
nivel sunet pentru Volcano AC*	dB(A)	57	51	45
nivel sunet pentru Volcano EC*	dB(A)	55	49	43
putere motor AC	W	410	320	245
putere motor CE **	W	370	285	218
zużycie energii elektrycznej***	W	355	123	55
lungime flux de aer in plan orizontal	m	25	22	17
lungime flux de aer in plan vertical	m	12	9	7

\*\* conditii de referinta: volum incapere 1500m<sup>3</sup>, masuratori efectuate la o distanta de 5m de aparat.  
 \*\*puterea motorului EC pentru parametrii specificati ai ventilatorului  
 \*\*\*Conditii standard de laborator"

**Volcano VR-D Mini**

treapta ventilator		III	II	I
debit de aer	m <sup>3</sup> /h	2330	1830	1220
nivel sunet pentru Volcano AC*	dB(A)	49	39	27
nivel sunet pentru Volcano EC*	dB(A)	50	40	27
putere motor AC	W	115	68	48
putere motor CE **	W	95	56	39
lungime flux de aer in plan orizontal	m	16	10	7
lungime flux de aer in plan vertical	m	10	7	5

\*\* conditii de referinta: volum incapere 1500m<sup>3</sup>, masuratori efectuate la o distanta de 5m de aparat.  
 \*\*puterea motorului EC pentru parametrii specificati ai ventilatorului  
 \*\*\*Conditii standard de laborator"

**Volcano VR-D**

treapta ventilator		III	II	I
debit de aer	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
nivel sunet pentru Volcano AC*	dB(A)	58	52	45
nivel sunet pentru Volcano EC*	dB(A)	56	50	43
putere motor AC	W	410	320	245
putere motor CE **	W	370	285	218
lungime flux de aer in plan orizontal	m	28	24	19
lungime flux de aer in plan vertical	m	15	11	9

\*\* conditii de referinta: volum incapere 1500m<sup>3</sup>, masuratori efectuate la o distanta de 5m de aparat.  
 \*\*puterea motorului EC pentru parametrii specificati ai ventilatorului  
 \*\*\*Conditii standard de laborator"

## 4. ASAMBLARE

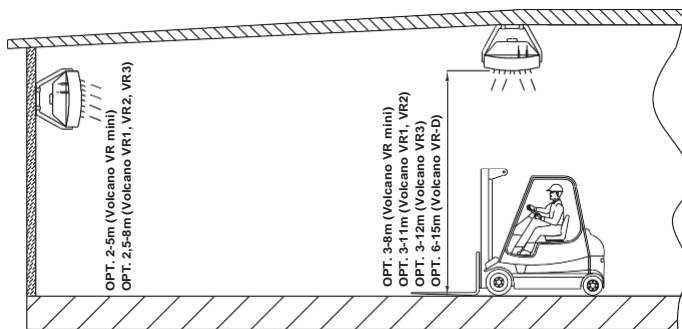
**NOTĂ** Locul de montaj trebuie să fie selectat în mod adecvat, acordând o atenție specială potențialelor sarcini și vibrații.

Înainte de a efectua orice lucrări de montaj sau mentenanță, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare cu energie electrică și securizați-l împotriva pornirii accidentale. Utilizați filtrele din sistemul hidraulic. Înainte de a conecta liniile hidraulice (în special liniile de alimentare) la dispozitiv, trebuie să curățați/ clătiți instalația drenând doi litri din aceasta.

**NOTĂ** Este necesar să se păstreze o distanță minimă de 0,4m de perete sau de tavan; în caz contrar, dispozitivul poate funcționa defectuos, ventilatorul se poate deteriora sau zgomotul din timpul funcționării poate crește.

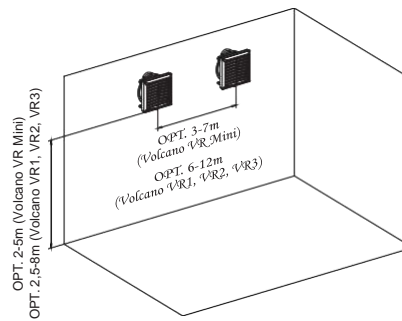
Dacă dispozitivul va fi montat pe perete sau sub tavan, respectați următorii factori:

Înălțimea de montaj

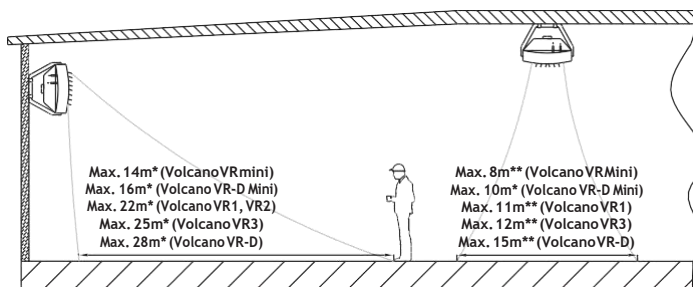


\* pentru reglajul ghidajelor de aer verticale

distanța dintre unități – distanța recomandată 6-12m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7m (Volcano VR mini), pentru a asigura chiar și difuzia aerului fierbinte



flux de aer



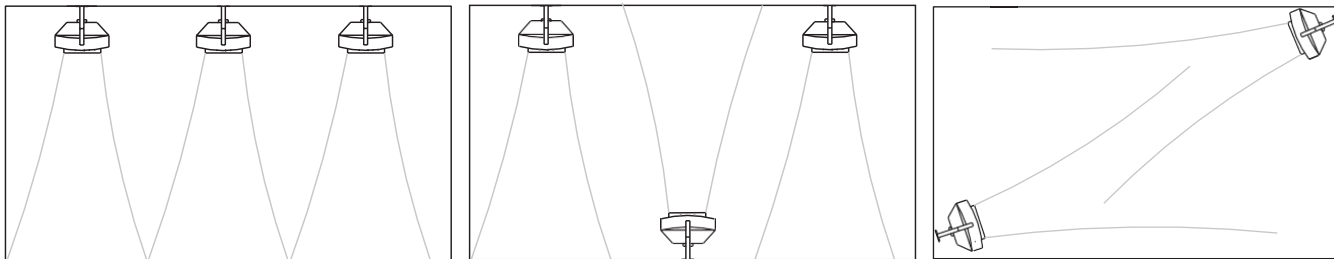
\* pentru reglajul ghidajelor de aer orizontale

\*\* pentru reglajul simetric al ghidajelor de aer la un unghi de 45°

- nivelul de zgomot al dispozitivului (în funcție de caracteristicile acustice ale camerei)
- modul de operare al dispozitivului de încălzire, de ex. poate funcționa și ca un dispozitiv de amestecare a aerului prevenind stratificarea acestuia
- direcția de distribuire a aerului trebuie controlată astfel încât să prevină formarea curenților. Fluxul de aer nu trebuie direcționat către pereți, console, grinzi, macarale, rafturi, mașini, etc.

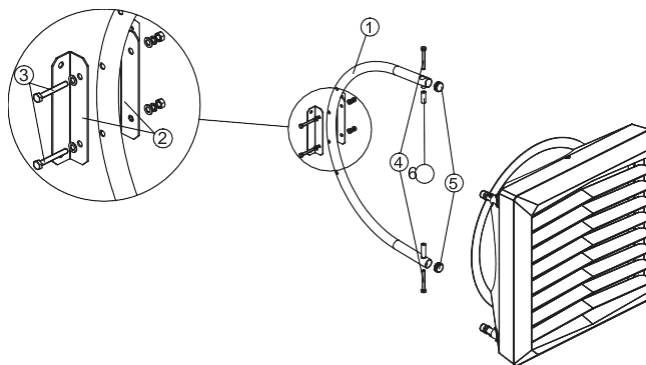
Exemple de dispuneri ale unităților de încălzire a aerului montate pe un perete

Vedere de sus



4.1 MONTAJ ÎN CONSOLĂ

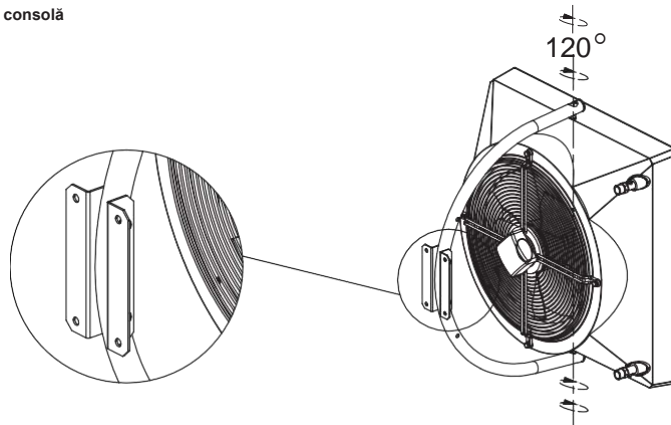
Consola este opțională. Pentru a atașa consola la dispozitiv, utilizați burghie cu coroană pentru a face găurile în panourile de sus și de jos ale unității de încălzire (în locurile marcate cu 6), și inserați manșoane în orificii. Glistați brațele suportului pe manșoane. Inserați șuruburile M10 în manșoanele de sus și de jos și fixați poziția consolei raportat la încălzitor, în timp ce strângeți șuruburile. Când reglați dispozitivul în poziția corectă, introduceți pene în consolă.



Unitatea cu consolă este alcătuită din:

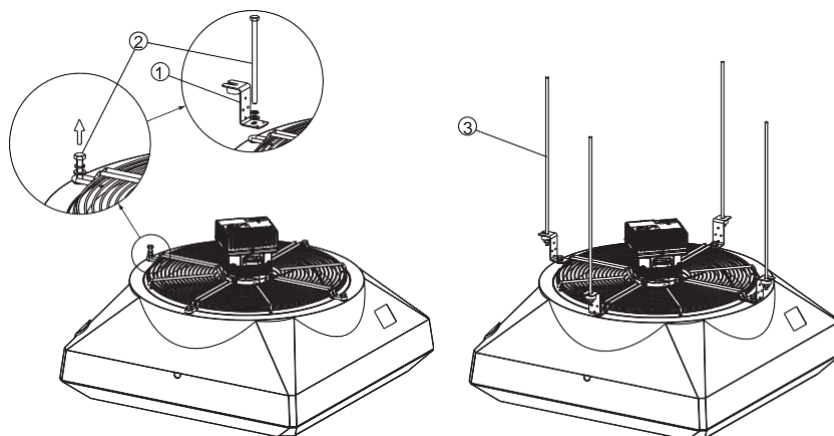
1. BRAȚ (1 bucată); 2. SUPORT; 3. ȘURUB M10 CU ȘAIBĂ ȘI PIULIȚĂ CARE PRINDE CLEMA (2 seturi); 4. ȘURUB M10 CARE PRINDE SUPORTUL DE ÎNCĂLZITOR (2 bucăți); 5. PENE (2 bucăți); 6. MANȘON DE RACORDARE (2 bucăți)

Rotația dispozitivului când este montat pe o consolă



4.2 INSTALAREA ÎN POZIȚIA ORIZONTALĂ

Aerotermele Volcano pot fi montate și în poziție verticală. Pentru a suspenda unitatea, trebuie utilizate sisteme de fixare speciale (1). Pentru a monta sistemele de fixare, scoateți șurubul (2) fixând grilajul ventilatorului. Montați sistemul de fixare (1) și strângeți șurubul (2). Repetați pentru restul șuruburilor. **Nu desfaceți toate șuruburile în același timp!**



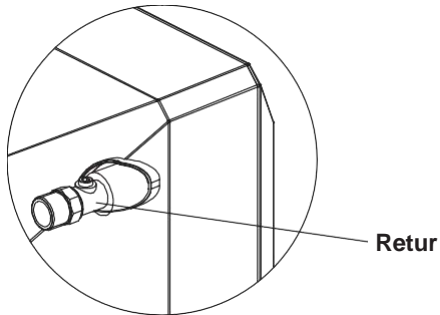
## 4.2 INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

Montajul sistemului de alimentare a mediului de încălzire. După instalarea tubulaturii pentru mediul de încălzire, securizați racordul nr. 1 al schimbătorului ca să nu se răsească. Tubulatura nu trebuie să pună suprasarcină pe racordurile încălzitorului. Există posibilitatea de a conecta tubulatura cu racorduri flexibile (unghi reglabil al fluxului de aer).

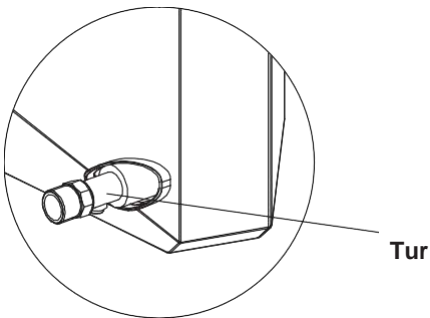
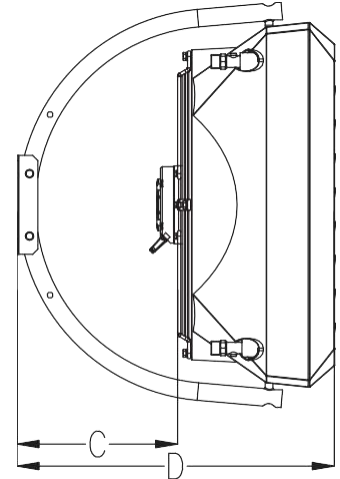
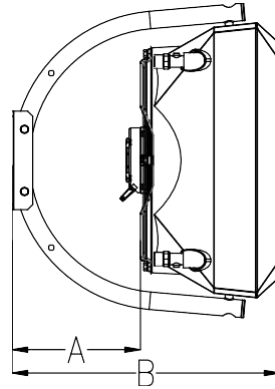
### VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

### VOLCANO VR MINI, VR-D MINI

### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

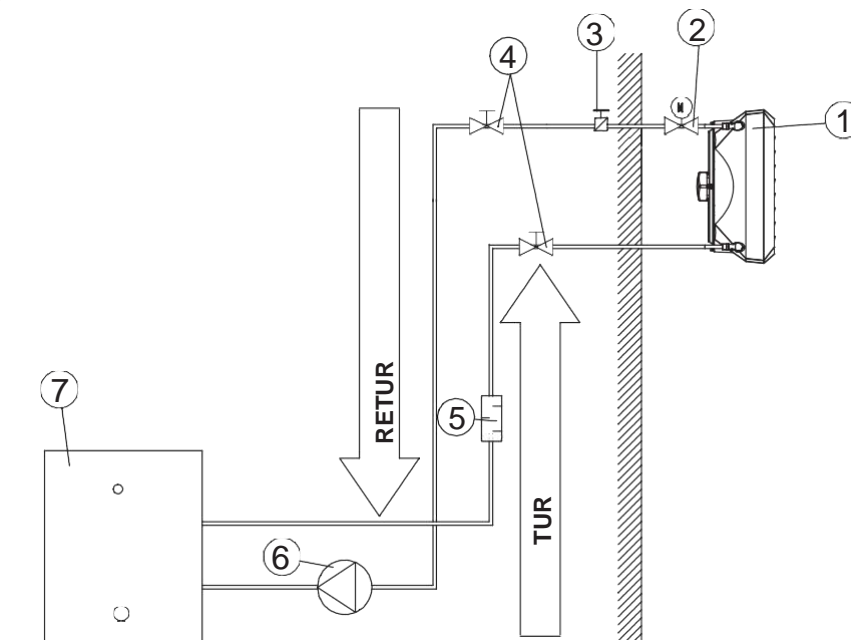


Retur



Tur

Oznaczenia	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610



#### EXEMPLU de SISTEM HIDRAULIC:

1. ÎNCĂLZITOR; 2. VANĂ ACȚIONATĂ MECANIC; 3. ROBINET DE AERISIRE; 4. VENTIL DE ÎNCHIDERE; 5. FILTRU; 6. POMPA DE RECIRCULARE; 7. BOILER

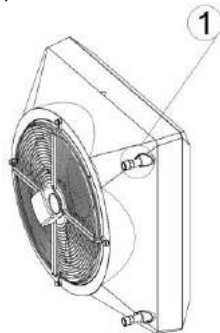
<b>Nota!</b> Maximul presiunii medii pentru schimbatoarele de caldura este 16 bari, presiunea de testare este: 21 bari	
Cerintele mediului interior in schimbator de caldura:	
Parametru	Valoare
Ulei și grăsime	< 1 mg/l
pH la 25° C	8 la 9
Duritate reziduală a apei	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Oxigen	< 0.1 mg/l (cat de scazut posibil)

VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Supapă aerisire / drenarea mediului de încălzire**

Dispozitivul va fi aerisit când slăbiți conducta superioară de conectare. Mediul de încălzire este golit prin conducta inferioară de conectare. Atunci cand se repornește echipamentul după aerisirea circuitului, aerisiți schimbătorul de caldura.

**Trebuie să acordați o atenție specială securizării dispozitivului pentru ca apa să nu vină în contact accidental cu carcasa încălzitorului în timpul procesului de drenare a agentului.**



Conectarea la sursa de alimentare cu energie electrică

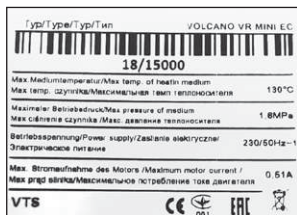
**NOTIFICARE.** Instalația trebuie prevăzută cu întrerupătoare la toți poli alimentării cu energie electrică. Recomandari de siguranta: conector suprasarcina VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) și siguranța curent diferential. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventilator) sunt echipate cu bloc terminal pentru cablaj 7 x 2,5 mm2. ATENTIE! Recomandam conectarea cablurilor la blocul terminal cu izolatori preinstalați.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Alimentare: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Control: 0-10 V DC LIYCY 2x0,75 (ecranat)	

**NOTA:** Incepad cu numarul de serie 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC), 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D) unitatile vor fi dotate cu motor EC cu protectie IP 54 si terminal additional pentru pentru semnalul +10 V DC. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Alimentare: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Control: 0-10Vdc: LIYCY 2x0,75 (ecranat)	
---	---	--

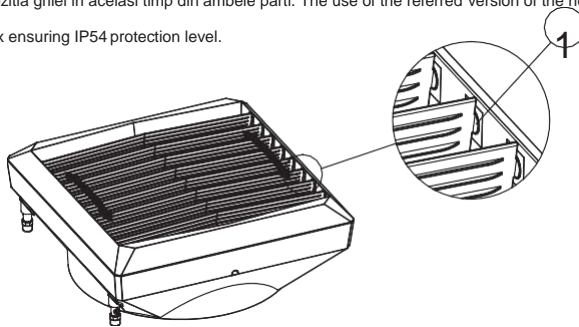
Exemple de placute de identificare pentru unitatile echipate cu noile motoare EC:



**Reglarea grilelor de directionare a aerului**

Grilele de directionare sunt amplasate in locas pivot 1, ce asigura directionarea usoara a aerului 4. Pentru a schimba pozitia grilelor de directionare, trebuie sa actionati cu ambele maini (actionand partile laterale) pentru a putea schimba pozitia grilei in acelasi timp din ambele parti. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the

placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

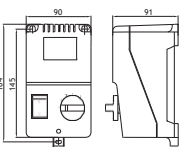

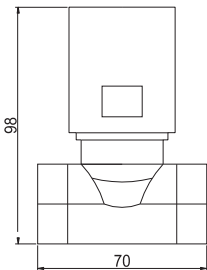
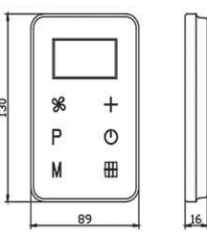
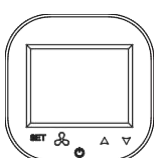
## 5. AUTOMATIZARE

### 5.1 ELEMENTE DE AUTOMATIZARE

Conexiunile electrice pot fi făcute doar de electricieni bine instruiți, cu respectarea:

- Regulamentelor privind sănătatea și securitatea în muncă
- Instrucțiunilor de montaj
- Documentației tehnice a fiecărui element automat

**NOTĂ.** Înainte de a începe procesul de asamblare și conectare a sistemului, familiarizați-vă cu documentația originală aferentă dispozitivelor automate.

MODEL	PRODUS	DATE TEHNICE	COMENTARII
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>REGULATOR DE VITEZA – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tensiunea de alimentare: 230V AC +/- 10%</li> <li>● Curentul de ieșire admisibil: 3 A</li> <li>● Modul de comandă: reglare în trepte</li> <li>● Numărul treptelor de reglaj: 5</li> <li>● Gradul de protecție: IP54</li> <li>● Metode de montaj: Pe perete</li> <li>● Parametrii mediului de lucru 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nu conectați mai mult de un dispozitiv VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D la un regulator de viteză și mai mult de patru VOLCANO VR mini având în vedere limitele admisibile ale curentului de ieșire.</li> <li>● Distanța minimă dintre regloarele instalate – vertical și orizontal –20 cm.</li> <li>● Noi recomandăm executarea conexiunii electrice folosind un cablu de min. 3 x 1,5mm<sup>2</sup></li> <li>● Desenele elementului de automatizare prezintă doar o vizualizare a modelelor produselor.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>REGULATOR – ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tensiunea de alimentare: 230V AC +/- 10%</li> <li>● Curentul de ieșire admisibil: 0.6 A</li> <li>● Modul de comandă: reglare în trepte</li> <li>● Numărul treptelor de reglaj: 3</li> <li>● Gradul de protecție: IP54</li> <li>● Metode de montaj: Pe perete</li> <li>● Parametrii mediului de lucru 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nu conectați mai mult de un dispozitiv VOLCANO VR Mini.</li> <li>● Distanța minimă dintre regloarele instalate – vertical și orizontal – 20 cm.</li> <li>● Noi recomandăm executarea conexiunii electrice folosind un cablu de min. 3 x 1,5mm<sup>2</sup></li> <li>● Desenele elementului de automatizare prezintă doar o vizualizare a modelelor produselor.</li> </ul>
SERVOMOTOR VANA VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>VANA CU DOUA CAI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diametru de racordare: 3/4"</li> <li>● Modul de operare: pornit/oprit</li> <li>● Presiune diferențială maximă 90 kPa</li> <li>● Presiune grad PN 16</li> <li>● Factorul fluxului de aer kvs: 4,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>● Temperatura maximă a agentului de încălzire: 105°C</li> <li>● Parametrii mediului de lucru: 0-60°C</li> </ul> <b>SERVOMOTOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Consumul de electricitate 7 VA</li> <li>● Tensiunea de alimentare: 230 V AC +/- 10%</li> <li>● Durata de închidere/ deschidere 4-5/9-11s</li> <li>● Articlu fără alimentare: închis</li> <li>● Tipul protecției: IP54</li> <li>● Parametrii mediului de lucru: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vana cu două căi trebuie montat pe conducta de retur (evacuare).</li> <li>● Desenele elementului de automatizare reprezintă doar o vizualizare a produselor mostră.</li> </ul>
CONTROLLER HMI VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>CONTROLLER HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● alimentare cu energie electrică: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>● curentul de ieșire maxim pentru vana sau vanele cu mecanism de acționare: 3(1)A</li> <li>● consumul de electricitate: 1.5VA</li> <li>● intervalul de setare temperatură: 5~40°C</li> <li>● parametrii condițiilor de lucru: 5~50°C</li> <li>● umiditate relativă: 90%</li> <li>● afișaj: lumină de fundal albastră, gri</li> <li>● senzor încorporat: NTC 10K</li> <li>● senzor exterior: opțiune de conectare a senzorului exterior NTC</li> <li>● acuratețea măsurătorii: + 1°C (măsurare la interval de +0,5°C)</li> <li>● planificarea calendarului săptămânal: 5+1+1</li> <li>● modul de operare: încălzire/răcire</li> <li>● opțiune de comandă: automată (0-10V)/manuală (30%, 60%,100%).</li> <li>● ceas: 24h</li> <li>● temperatura afișată: temperatura camerei sau temperatura setată</li> <li>● programarea încălzirii/răcirii: două perioade de încălzire pe o perioadă de 24h (5+1+1) sau funcționare continuă</li> <li>● protecții anti-îngheț: deschiderea vanei datorită scăderii temperaturii din cameră sub 8°C</li> <li>● grad de protecție la ingresiune: IP30</li> <li>● metoda de instalare: cutie cu montaj încastrat 60mm</li> <li>● operare: tastatură externă</li> <li>● numărul regloarelor ARWE3.0 deservite: 8</li> <li>● lungimea maximă a cablului de semnal: 120m</li> <li>● carcasă: ABS UL94-5 (plastic ignifugat)</li> <li>● dimensiuni/greutate: 92x134x21mm/190kg</li> <li>● comunicații externe: RS485 (MODBUS)</li> <li>● diametrul sugerat al cablului de alimentare: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pentru descrierea detaliată a regulatorului de temperatură programabil, consultați manualul pe siteul <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● Termostatul și regulatorul de temperatură programabil trebuie montate într-un loc vizibil.</li> <li>● Evitați locurile cu expunere directă la lumina soarelui, unde electromagnetice, etc.</li> <li>● Desenele elementului de automatizare reprezintă doar o vizualizare a produselor mostră.</li> </ul>
CONTROLLER MONTAT PE PERETE		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mod de operare: Taste touchscreen</li> <li>● curentul de ieșire maxim pentru vana sau vanele cu mecanism de acționare: 3(1)A</li> <li>● Alimentare: 230 V AC</li> <li>● Masurare temperatura: -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>● Iesiri:</li> <li>- 1 iesire analogica 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 iesiri releu (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)</li> <li>● Comunicare: Modbus RTU</li> <li>● Parametrii mediului de lucru: temperatura: 0 - 60 °C, umiditate: 10 - 90%, fara condensare</li> <li>● Tip de protecție: IP20</li> <li>● dimensiuni: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● folosit pentru toate tipurile de VOLCANO EC</li> <li>● panou de comanda touchscreen</li> <li>● comutator principal pornit / oprit (ON / OFF)</li> <li>● reglare automată și continuă, fara trepte a vitezei ventilatorului</li> <li>● termostat încorporat cu posibilitate de programare saptamanala</li> <li>● mod continuu de funcționare</li> <li>● functii de incalzire si ventilare</li> <li>● compatibilitate cu senzori de temperatura externi</li> <li>● posibilitate conectare vana cu servomotor</li> <li>● posibilitate conectare pana la 8 unitati pe un singur controler</li> <li>● RS 485 cu ModbusRTU</li> <li>● Sectiuni recomandate ale cablajului: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>







## 8. DATE TEHNICE LA REGULAMENTUL (EU) NR. 327/2011 PENTRU A DIRECTIVA 2009/125/EC

Model:	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Static		
4.	40		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440 obr/min	1370 obr/min	1370 obr/min
11.	1,0		
12.	<p>Demontarea unitatii trebuie realizata/supervizata de personal autorizat cu experienta si cunostinte corespunzatoare. Contactati o firma autorizata de colectare deseuri. Verificati informatiile referitoare la modul de dezasamblare si depozitare a componentelor.</p> <p>Demontati unitatea in conformitate cu procedurile general folosite in ingineria mecanica.</p> <p><b>ATENTIE</b></p> <p>Componentele pot cadea. Echipamentul este alcatuit din componente grele. Acestea pot cadea in momentul dezasamblarii. Din aceasta pot rezulta vatamari grave, daune materiale, chiar si deces.</p> <p>Urmati masurile de siguranta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectati toate conexiunile electrice.</li> <li>2. Preveniti reconectarea.</li> <li>3. verificati ca echipamentul sa nu fie conectat la tensiune.</li> <li>4. Acoperiti sau izolati componentele apropiate ce sunt inca sub tensiune.</li> </ol> <p>Pentru a reconecta sistemul, aplicati pasii in ordine inversa.</p> <p><b>Componente:</b></p> <p>Echipamentul este alcatuit in mare parte din otel si diverse proportii de cupru, aluminiu, plastic si cauciuc (carcasele rulmentilor/butuci, garnituri). Metalele sunt considerate a fi general reciclabile.</p> <p>Sortati componentele pentru reciclare conform categoriilor:</p> <p>Fier si otel, aluminiu, metale neferoase, e.g. cablaje (izolatiile cablajelor sunt incinerate odata cu reciclarea cuprului), materiale izolate, cablaje si fire, componente electronice (condensatori, etc.), elemente de plastic (rotor, cutie ce conexiuni, capace de protectie, etc.), componente de cauciuc (neopren). Acelasi lucru este valabil si pentru materiale si solutii de curatare folosite in timpul operarii echipamentului.</p> <p>Reciclati componentele in conformitate cu regulile in vigoare sau cu ajutorul unei companii specializate.</p>		
13.	Functionarea indelungata fara defecte depinde de pastrarea produsului/echipamentului/ventilatorului in normele de performante descrise in manualul de utilizare si intretinere. Pentru functionare corespunzatoare, cititi cu atentie manualul de utilizare, cu atentie sporita la capitolele "instalare", "punere in functiune" si "intretinere".		
14.	Admisie, grila ventilator		

Model:	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Total		
4.	21		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Demontarea unitatii trebuie realizata/supervizata de personal autorizat cu experienta si cunostinte corespunzatoare. Contactati o firma autorizata de colectare deseuri. Verificati informatiile referitoare la modul de dezasamblare si depozitare a componentelor.</p> <p>Demontati unitatea in conformitate cu procedurile general folosite in ingineria mecanica.</p> <p><b>ATENTIE</b></p> <p>Componentele pot cadea. Echipamentul este alcatuit din componente grele. Acestea pot cadea in momentul dezasamblarii. Din aceasta pot rezulta vatamari grave, daune materiale, chiar si deces.</p> <p>Urmati masurile de siguranta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectati toate conexiunile electrice.</li> <li>2. Preveniti reconectarea.</li> <li>3. verificati ca echipamentul sa nu fie conectat la tensiune.</li> <li>4. Acoperiti sau izolati componentele apropiate ce sunt inca sub tensiune.</li> </ol> <p>Pentru a reconecta sistemul, aplicati pasii in ordine inversa.</p> <p><b>Componente:</b></p> <p>Echipamentul este alcatuit in mare parte din otel si diverse proportii de cupru, aluminiu, plastic si cauciuc (carcasele rulmentilor/butuci, garnituri). Metalele sunt considerate a fi general reciclabile.</p> <p>Sortati componentele pentru reciclare conform categoriilor:</p> <p>Fier si otel, aluminiu, metale neferoase, e.g. cablaje (izolatiile cablajelor sunt incinerate odata cu reciclarea cuprului), materiale izolate, cablaje si fire, componente electronice (condensatori, etc.), elemente de plastic (rotor, cutie ce conexiuni, capace de protectie, etc.), componente de cauciuc (neopren). Acelasi lucru este valabil si pentru materiale si solutii de curatare folosite in timpul operarii echipamentului.</p> <p>Reciclati componentele in conformitate cu regulile in vigoare sau cu ajutorul unei companii specializate.</p>		
13.	Functionarea indelungata fara defecte depinde de pastrarea produsului/echipamentului/ventilatorului in normele de performante descrise in manualul de utilizare si intretinere. Pentru functionare corespunzatoare, cititi cu atentie manualul de utilizare, cu atentie sporita la capitolele "instalare", "punere in functiune" si "intretinere".		
14.	Admisie, grila ventilator		


- 1) eficienta totala ( $\eta$ )
- 2) unitatea de masura pentru masurarea eficientei energetice
- 3) categoria de eficienta
- 4) coeficientul de eficienta in punctul optim al eficientei energetice
- 5) daca reglarea vitezei de rotatie a fost luata in calculul eficientei ventilatorului
- 6) data fabricatiei
- 7) numele producatorului, numar de inregistrare si loc de productie
- 8) numarul de identificare al produsului
- 9) consum nominal (kW), debit si presiune in punctul de eficienta energetica maxima
- 10) rotatii per minut in punctul de eficienta energetica
- 11) coeficient caracteristic
- 12) informatii importante pentru facilitarea demontajului, reciclarii sau scoaterii produsului din uz
- 13) informatii importante privind minimizarea efectului asupra mediului si pentru garantarea perioadei optime de folosinta, referitoare la demontare, folosire si servizare a ventilatorului
- 14) descrierea elementelor aditionale folosite in determinarea eficientei energetice a ventilatorului

## 9. LUCRĂRI DE SERVICE

### 9.1 PROCEDURI ÎN CAZ DE DEFECTARE


VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Problemă	Puncte de verificare	Descriere
<b>Scurgeri la schimbătorul de căldură</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>asamblați conexiunile schimbătorului folosind două chei fixe (pentru reglare), care protejează împotriva răsucirii interne a colectoarelor,</li> <li>Verificați dacă scurgerea poate fi asociată cu o deteriorare mecanică la schimbătorul de căldură,</li> <li>Pierderi la supapa de aerisire sau bușonul de drenare,</li> <li>Parametrii agentului de încălzire (presiune și temperatură) – nu trebuie să depășească valorile permise,</li> <li>tipul agentului de încălzire (nu poate fi agresiv cu Al și Cu),</li> <li>Circumstanțele producerii scurgerii (de ex. în timpul primei porniri a instalației, de probă, atunci când instalația este umplută după drenarea agentului de încălzire) și temperatura exterioară la momentul producerii defecțiunii (risc ca schimbătorul de căldură să înghețe),</li> <li>Posibilitatea de funcționare în condiții agresive (de ex. concentrație mare de amoniac în aer într-o instalație de tratare a canalizării),</li> </ul>	Acordați o atenție specială posibilității ca schimbătorul de căldură să înghețe pe perioada de iarnă. 99% din scurgerile înregistrate apar în timpul testelor de pornire/ presiune la instalație. Defecțiunea poate fi îndepărtată prin tragerea înapoi a supapei de aerisire sau de drenare.
<b>Ventilatorul este prea zgomotos în funcționare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>verificați ansamblul pentru ca acesta să respecte instrucțiunile din manualul de operare și mentenanță (de ex. distanța până la perete/ tavan),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispozitivul este pus pe un plan drept,</li> <li>Corectitudinea conexiunilor electrice și calificările electricianului,</li> <li>Parametrii curentului de intrare (de ex. tensiune, frecvență),</li> <li>utilizați un regulator de rotație diferit de ARW,</li> <li>zgomot la angrenajele inferioare (posibilă defectare a regulatorului?),</li> <li>zgomot numai la angrenajele superioare (situație obișnuită explicată prin caracteristicile aerodinamice ale dispozitivului, dacă orificiul de evacuare aer se blochează),</li> <li>tipul altor dispozitive care funcționează în clădire (de ex. ventilatoare de tiraj) – zgomot intensificat, cauzat de funcționarea simultană a mai multor mașini,</li> <li>Ventilatorul se freacă de carcasă?</li> <li>Ventilatorul are șuruburile strânse în mod egal față de carcasă?</li> </ul>	Nivelul zgomotelor produse în funcționare de dispozitivul VOLCANO este perceput subiectiv. Dacă dispozitivul este făcut din plastic, acesta ar trebui să fie silențios în funcționare. Se recomandă desfacerea șuruburilor de prindere și strângerea lor încă o dată. Dacă defecțiunea nu dispare, trebuie să faceți o sesizare.
<b>„Ventilatorul nu funcționează”</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corectitudinea și calitatea conexiunilor electrice și calificările electricianului,</li> <li>Parametrii curentului de intrare (de ex. tensiune, frecvență) pe blocul de cleme al motorului ventilatorului,</li> <li>Corectitudinea funcționării altor dispozitive instalate în clădire,</li> <li>Corectitudinea conexiunilor electrice de pe partea motorului conform manualului, comparativ cu firele prinse cu cleme în regleta de borne a motorului,</li> <li>tensiunea conectorului PE (dacă există, poate însemna că există o avarie),</li> <li>Conectorul N este conectat corect la ventilator sau ARW sau conectarea clemelor U2 pe motor și ARW este făcută corect?</li> </ul>	Conexiunea electrică să fie făcută cu strictețe conform desenelor din manual.
<b>Carcasă deteriorată</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circumstanțele în care a fost deteriorată – note pe avizele de expediție, confirmare de emiter stoc, starea cutiei,</li> </ul>	Dacă carcasa este deteriorată, faceți poze ale cutiei și dispozitivului, și poze care să confirme că numărul de serie de pe dispozitiv este același cu cel de pe cutie. Dacă dispozitivul a fost deteriorat în timpul transportului, este necesar să obțineți o declarație scrisă de la șoferul care a livrat dispozitivul deteriorat.
<b>„Mecanismul de acționare nu deschide vana”</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corectitudinea conexiunilor electrice și calificările electricianului,</li> <li>Corectitudinea funcționării termostatului (sunet caracteristic în timpul comutării),</li> <li>Parametrii curentului de intrare (de ex. tensiune),</li> </ul>	Cel mai important este să verificați dacă mecanismul de acționare a răspuns impulsului electric în interval de 11s. Dacă motorul este avariat, trebuie să depuneți plângere și să comutați funcționarea mecanismului de acționare pe modul manual (MAN), care deschide mecanic vana.

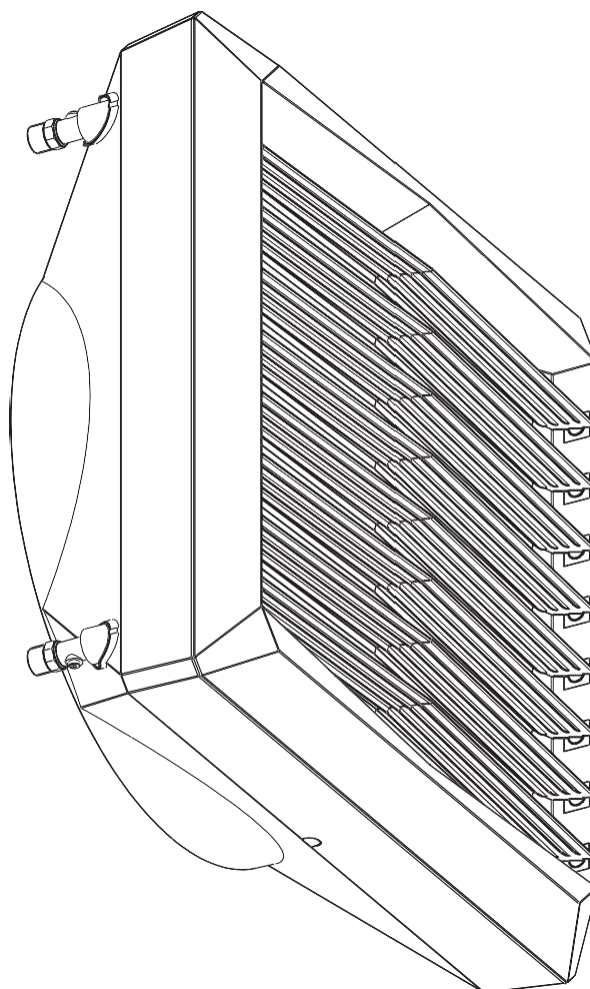
**Formular - plângere**

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polonia  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

Compania care depune notificarea:
Compania care a instalat echipamentul:
Data notificării:
Tipul dispozitivului:
Numărul de fabrică*:
Data de achiziție:
Data instalării:
Locul de montaj:
Descrierea detaliată a defectului:
Persoana de contact:
Numele și prenumele:
Telefon:
E-mail:

\* Acest câmp trebuie completat dacă plângerea se referă la următorul echipament: unitate VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D.

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--



Tehniline dokumentatsioon

**VOLCANO**

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



## SISUKORD

1. **SISSEJUHATUS**
  - 1.1 Ettevaatusabinõud, nõuded, soovitused
  - 1.2 Transport
  - 1.3 Paigalduseelsed toimingud
2. **EHITUS, KASUTAMINE, TÖÖPÕHIMÕTE**
  - 2.1 Kasutusotstarve
  - 2.2 Tööpõhimõte
  - 2.3 Seadme ehitus
  - 2.4 Üldmõõtmed
3. **TEHNILISED ANDMED**
4. **PAIGALDAMINE**
  - 4.1 Paigaldamine konsooliga
  - 4.2 Paigalduse juhised
5. **AUTOMAATIKASEADMED**
  - 5.1 Automaatikaelemendid
6. **KÄIVITAMINE, KASUTAMINE, HOOLDUS**
  - 6.1 Käivitamine
  - 6.2 Kasutamine ja hooldus
7. **TÖÖTERVISHOIU JA TÖÖOHUTUSE JUHISED**
8. **TEHNILINE TEAVE VASTAVALT MÄÄRUSELE (EL) NR 327/2011, MILLEGA RAKENDATAKSE DIREKTIIVI 2009/125/EÜ2009/125/EC**
9. **TEENINDUS**
  - 9.1 Tegutsemise tõrgete korral
  - 9.2 Reklamatsioonide esitamise kord
  - 9.3 Varuosade nimekiri

## 1. SISSEJUHATUS

### 1.1 ETTEVAATUSABINÕUD, NÕUDED, SOOVITUSED

Lugege dokumendid seadme nõuetekohase ja ohutu kasutamise tagamiseks tähelepanelikult läbi, paigaldage seade ja kasutage seda vastavalt juhistele ning järgige kõiki ohutuseeskirju. Igasugune kasutamine, mis ei ole kooskõlas käesolevate juhistega, võib põhjustada raskeid kehavigastusi. Piirake volitamata isikute juurdepääsu seadmele ja viige läbi kasutava personali väljaõpe. Kasutava personali all mõeldakse isikuid, kes on saanud nõuetekohase väljaõppe ning kellel on vastavad kogemused ja teadmised asjakohaste normide, dokumentide ning töötervishoidu ja tööohutust käsitlevate määruste kohta ning kellel on lubatud teha nõutavat tööd ning kes oskavad tuvastada ja vältida võimalikke ohte. Seadmega koos tarnitav kasutus- ja hooldusjuhend sisaldab üksikasjalikku teavet soojendite kõigi võimalike konfiguratsioonide kohta ning näiteid nende kokkupaneku, käivitamise, kasutamise, parandamise ja hoolduse kohta. Kasutusjuhend sisaldab seadme nõuetekohase kasutamise juhiseid, millest piisab kvalifitseeritud personalile. Seadme dokumente tuleb hoida seadme lähedal, et need oleksid hoolduspersonalile hõlpsasti kättesaadavad. Tootja jätab endale õiguse teha seadme kasutusjuhendisse või tehnilistesse andmetesse eelneva etteatamiseta muudatusi, mis võivad muuta seadme kasutamist. **VTS POLSKA Sp. z o.o. ei vastuta seadme korralise hoolduse, remondi, programmeerimise, garantiiteeninduse ootel oleva seadme seisakust tingitud kahjude eest ega sellise kahju tekkimise eest muule kliendi varale peale kõnealuse seadme ega seadme valesti teostatud kokkupanekust või kasutamisest tingitud rikete eest.**

### 1.2 TRANSPORT

Enne kartongkastist väljavõtmist ja paigaldamist tuleb kontrollida, kas kartongkast pole mingil viisil kahjustunud ja/või kleelint (mis on paigaldatud ettevõttes) pole purunenud või katki lõigatud. Soovitame kontrollida, kas seadme ümbrisel ei esine transportimise ajal tekkinud kahjustusi. Juhul, kui esineb mõni eespool kirjeldatud olukordadest, siis teavitage meid telefoni või e-posti teel: telefon + 372 622 90 10, e-post: tallinn@vtsgroup.com. Seadet tuleb teisaldada kahekesi. **Kasutage seadme teisaldamise ajal sobivaid abivahendeid, et vältida kaupade kahjustamist ja võimalikke ohte tervisele.**

### 1.3 PAIGALDUSEESED TOIMINGUD

Kirjutage seadme seerianumber enne paigalduse alustamist garantiikaardile. **Garantiikaart tuleb pärast seadme kokkupaneku lõpetamist nõuetekohaselt täita.** Seade tuleb enne mis tahes paigaldus- või hooldustöid vooluallikast lahti ühendada ja kaitsa seda juhusliku käivitamise eest.

## 2. EHTUS, KASUTUSOTSTARVE, TÖÖPÕHIMÕTE

### 2.1 KASUTUSOTSTARVE

VOLCANO VR on välja töötatud viisil, mis tagab seadme kasutuslihtsuse ja optimaalse jõudluse.

Seade on saadaval neljas versioonis:

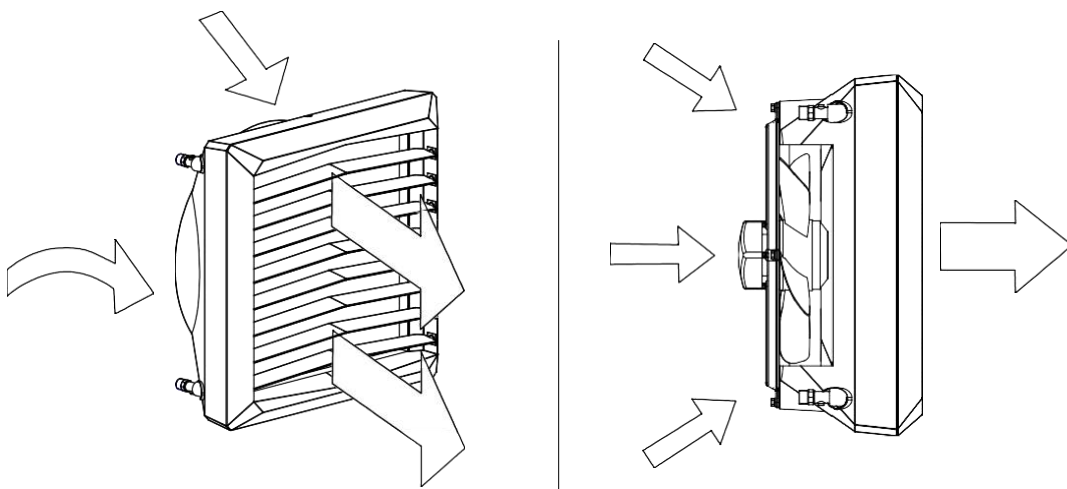
- VOLCANO VR mini (3–20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5–30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8–50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13–75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO seadmetes on ühendatud kaasaaegne tehnoloogia, uudne konstruktsioon ja kõrge efektiivsus. Ainalaadsed tehnilised lahendused nagu soojusvaheti konstruktsioon, täiustatud ventilaator ja õhuvooluhulga suurem vahemik võimaldavad VOLCANO soojendil saavutada optimaalse soojusvõimsuse, mis vastab täpselt ruumi suurusele ja tüübile. **KASUTUSVALDKOND:** tootmishallid, laohooned, hulgimüügiobjektid, spordihooned, kasvuhooned, supermarketid, kirikuhooned, põllumajandushooned, töökodad, tervishoiuasutuste hooned, ravimitööstusettevõtted, haiglad. Lubatud kasutada Volcano õhkküte seadmeid niisketes ruumides (vältides kondensaadi tekkimist). Näiteks pesulates, kus seade on kaitsud vee otse pritside eest. Ei ole lubatud kasutada Volcano õhkküte seadmeid agressiivses keskkonnas. Näiteks ammoniaagi aurud, mis võib tekitada alumiiniumi ja vase korrosiooni.

**PEAMISED EELISED:** suur efektiivsus, väikesed hoolduskulud, täielik parameetrite reguleerimine, lihtne ja kiire monteerimine.

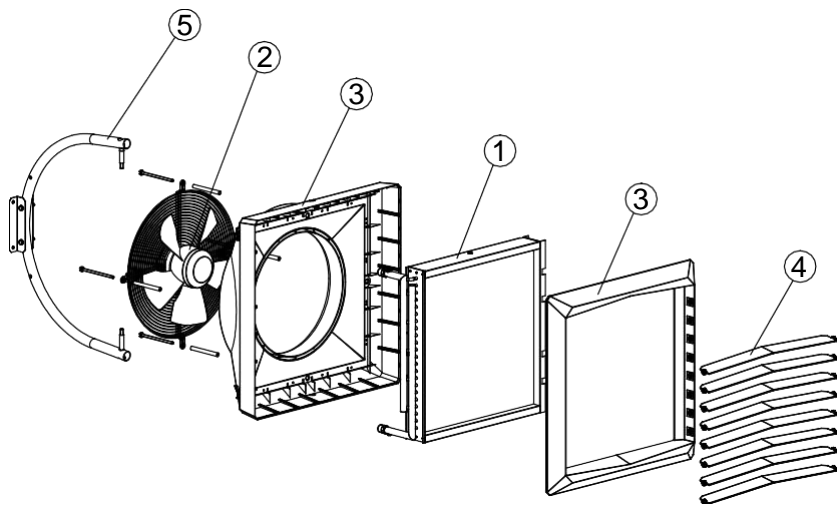
### 2.2 TÖÖPÕHIMÕTE

Soojusandja (kuum vesi) loovutab soojust kõrgtehnoloogilisele soojusvahetile, mis tagab suure küttevõimsuse (Volcano VR mini: 3–20 kW, VR 1: 5–30 kW, VR 2: 8–50 kW, VR 3: 13–75 kW). Tõhus telgventilaator (1100–5700 m<sup>3</sup>/h) tõmbab ruumist õhku, suunab selle läbi soojusvaheti ja saadab seejärel ruumi tagasi. Volcano VR-D teisaldab lae alla koguneva köetud õhu kihi põranda kohal asuvasse tsooni. Sooja õhu väljatõmme võimaldab saavutada õhukihtides ühtlasema temperatuuri ning aitab vähendada küttekulusid tänu laetsooni temperatuuri alandamisele, mis vähendab katuse kaudu toimuvat soojuskadu. Destratifikaator VOLCANO VR-D töötab kõige tõhusamalt koos õhkkütteseadmetega Volcano VR mini, VR1, VR2 või VR3. Kahe seadme koostöö võimaldab saavutada kiiresti mugava temperatuuri, kuna kütteseadet toetab sooja õhu tõhusam jaotamine.





### 2.3 SEADME EHTUS (VOLCANO)

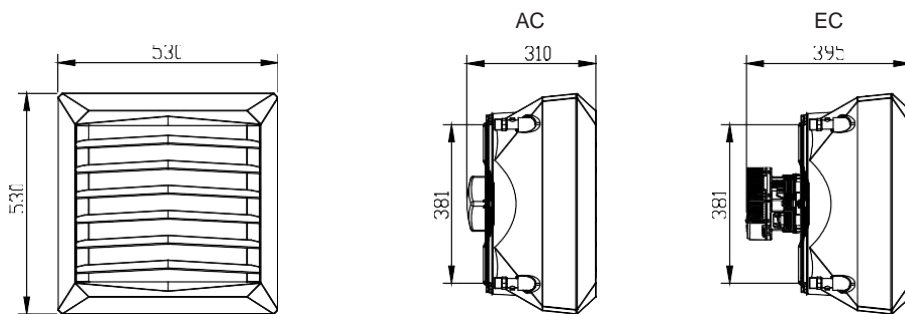


1. SOOJUSVAHETI;
2. TELGVENTILAATOR;
3. KATE;
4. ÖHUSUUNAJAD;
5. NÄIDISKONSOOL;

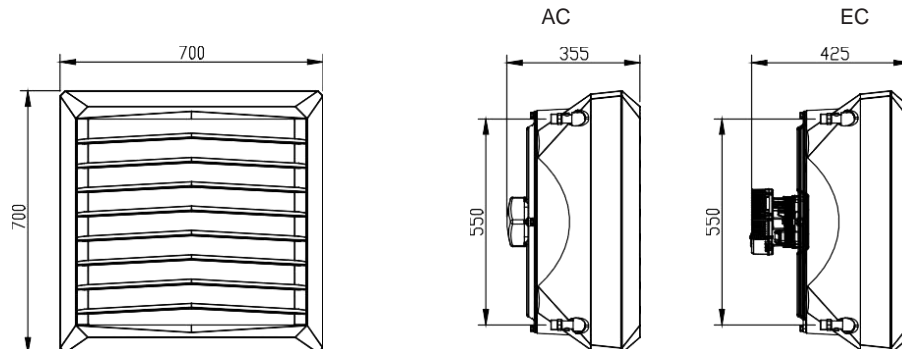
1. **SOOJUSVAHETI:** kasutatava soojuskandja maksimumnäitajad: 130 °C, 1,6 MPa. Alumiiniumist ja vasest konstruktsioon, milles kasutatakse vasktorusid, spiraalтору ja alumiiniumlamelle. Ühendusotsad (3/4" isaskeere) asuvad seadme tagapaneelil. Meie tootesarjas kasutatakse üherealist soojusvahetit mudelis VOLCANO VR1 5–30 kW, kaherealist soojusvahetit mudelites VOLCANO VR mini 3–20kW ja VOLCANO VR2 8–50kW ning kolmerealist soojusvahetit mudelis VOLCANO VR3 13–75kW.  
 Volcano VR-D ei sisalda oma tööpõhimõtte tõttu soojusvahetit. Volcano VR-D on soojusvaheti asemel varustatud raamielementidega. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **TELGVENTILAATOR:** Maksimaalne töötemperatuur on 60 °C, nimitoitevool on 230 V / 50 Hz. AC kaitseklass on IP54, EC-mootori isolatsiooniklass on F ja kaitseklass IP44. Õhu sissepuhke tagab telgventilaator, mille ees on kaitsevõre. Tänu sobivale labade profiilile ja õigesti valitud laagritele toimib seade vaikselt ja tõrgeteta. Mootori suur võimsus võimaldab saavutada suure tõhususe väikese voolutarbega, tagades täielikult reguleeritud õhuvahetuse. Korrektselt profileeritud korpus vähendab mürataset, muutes seadme eriti kasutajasõbralikuks ja sobivaks rangemate müranormidega hoonetesse.
3. **KORPUS:** koosneb kerest ja esipaneelist ning tagab ühilduvuse kvaliteetsest plastist valmistatud seadmetega, mis kasutavad kuni 130 °C. Värvilised küljepaneelid võimaldavad sobitada seadme värvi sisekujundusega. Volcano VR-D tekitab õhuringlust, parandades õhu jaotumist ja takistades selle kogunemist kihtidesse.
4. **ÖHUSUUNAJAD:** võimaldavad suunata sooja õhu voogu neljas suunas. Optimaalne õhuvoo vahemik ja suund saavutatakse spetsiaalse ventilaatorilaba profiili abil.
5. **MONTAAŽIKONSOOL:** kuulub lisavarustusse. Selle ergonomiline ja kerge konstruktsioon võimaldab pöörata seadet horisontaaltasapinnas vahemikus -60°+0+60° ja suunata sooja õhu voo sinna, kuhu vaja.

### 2.4 ÜLDMÕÖTMED (VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

#### VOLCANO VR Mini



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



### 3. TEHNILISED ANDMED

$T_z$  – siseneva vee temperatuur;  $T_p$  – väljuva vee temperatuur;  $T_{p1}$  – sissevõetava õhu temperatuur;  $T_{p2}$  – väljasuunatava õhu temperatuur;  $P_g$  – soojusvõimsus;  $Q_w$  – vee vooluhulk;  $Q_p$  – õhuhulk;  $\Delta p$  – rõhulang soojusvahetis

Volcano VR Mini																	
Parameetrid $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	2100	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	1650	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2



$T_z$  – siseneva vee temperatuur;  $T_p$  – väljuva vee temperatuur;  $T_{p1}$  – sissevõetava õhu temperatuur;  $T_{p2}$  – väljasuunatava õhu temperatuur;  $P_g$  – soojusvõimsus;  $Q_w$  – vee vooluhulk;  $Q_p$  – õhuhulk;  $\Delta p$  – rõhulang soojusvahetis

Volcano VR1																	
Parameetrid $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – siseneva vee temperatuur;  $T_p$  – väljuva vee temperatuur;  $T_{p1}$  – sissevõetava õhu temperatuur;  $T_{p2}$  – väljasuunatava õhu temperatuur;  $P_g$  – soojusvõimsus;  $Q_w$  – vee vooluhulk;  $Q_p$  – õhuhulk;  $\Delta p$  – rõhulang soojusvahetis

Volcano VR2																	
Parameetrid $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – siseneva vee temperatuur;  $T_p$  – väljuva vee temperatuur;  $T_{p1}$  – sissevõetava õhu temperatuur;  $T_{p2}$  – väljasuunatava õhu temperatuur;  $P_g$  – soojusvõimsus;  $Q_w$  – vee vooluhulk;  $Q_p$  – õhuhulk;  $\Delta p$  – rõhulang soojusvahetis

Volcano VR3																	
Parameetrid $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parameeter	Mõõtühik	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Kütteseadme ridade arv		2	1	2	3	---
Maksimaalne õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	6500
Küttevõimsuse vahemik	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Soojuskanaja maksimaalne temperatuur	°C	130				-
Maksimaalne töö rõhk*	MPa	1.6				-
Horisontaalse õhujoa maksimaalne ulatus	m	14	23	22	25	28
Vertikaalse õhujoa maksimaalne ulatus	m	8	12	11	12	15
Veemahutavus	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-
Ühendusotsa läbimõõt	"	3/4				-
Seadme kaal (ilma veeta)	kg	17.5	27.5	29	31	22
Toitepinge	V/Hz	1 ~ 230/50				
AC-mootori nimivõimsus	kW	0.115	0.28		0.41	
AC-mootori nimivool	A	0.53	1.3		1.7	
AC-mootori kiirus	p/min.	1450	1380			
AC-mootori kaitseklass (IP)	---	54				
EC-mootori nimivõimsus	kW	0.095	0.25		0.37	
EC-mootori nimivool	A	0.51	1.3		1.7	
EC-mootori kiirus	p/min.	1450	1430		1400	
EC-mootori kaitseklass (IP)	---	44				

**MÄRKUS.** Andmed teistsuguse temperatuuriga soojuskanurit kasutavate VOLCANO seadmete tööparameetrite kohta on saadaval tellimisel.

Volcano VR Mini				
ventilaatori kiirus		III	II	I
õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
Volcano AC müratase*	dB(A)	52	42	29
Volcano EC müratase*	dB(A)	50	40	27
AC-mootori elektrivõimsus	W	115	68	48
EC-mootori elektrivõimsus**	W	95	56	39
horisontaalse õhujoo ulatus	m	14	8	5
vertikaalse õhujoo ulatus	m	8	5	3

\* võrdlustingimused: ruumi ruumala 1500 m<sup>3</sup>, mõõtmised tehtud 5 m kauguselt.

\*\* EC-mootori elektrivõimsus tabelis osutatud õhuvoolu korral.

Volcano VR1				
ventilaatori kiirus		III	II	I
õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
Volcano AC müratase*	dB(A)	56	51	40
Volcano EC müratase*	dB(A)	54	49	38
AC-mootori elektrivõimsus	W	280	220	190
EC-mootori elektrivõimsus**	W	250	190	162
horisontaalse õhujoo ulatus	m	23	20	15
vertikaalse õhujoo ulatus	m	12	9	7

\* võrdlustingimused: ruumi ruumala 1500 m<sup>3</sup>, mõõtmised tehtud 5 m kauguselt.

\*\* EC-mootori elektrivõimsus tabelis osutatud õhuvoolu korral..

Volcano VR2				
ventilaatori kiirus		III	II	I
õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
Volcano AC müratase*	dB(A)	56	51	40
Volcano EC müratase*	dB(A)	54	49	38
AC-mootori elektrivõimsus	W	280	220	190
EC-mootori elektrivõimsus**	W	250	190	162
horisontaalse õhujoo ulatus	m	22	19	14
vertikaalse õhujoo ulatus	m	11	8	6

\* võrdlustingimused: ruumi ruumala 1500 m<sup>3</sup>, mõõtmised tehtud 5 m kauguselt.

\*\* EC-mootori elektrivõimsus tabelis osutatud õhuvoolu korral..

Volcano VR3				
ventilaatori kiirus		III	II	I
õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
Volcano AC müratase*	dB(A)	57	51	45
Volcano EC müratase*	dB(A)	55	49	43
AC-mootori elektrivõimsus	W	410	320	245
EC-mootori elektrivõimsus**	W	370	285	218
horisontaalse õhujoo ulatus	m	25	22	17
vertikaalse õhujoo ulatus	m	12	9	7

\* võrdlustingimused: ruumi ruumala 1500 m<sup>3</sup>, mõõtmised tehtud 5 m kauguselt.

\*\* EC-mootori elektrivõimsus tabelis osutatud õhuvoolu korral..

Volcano VR-D				
ventilaatori kiirus		III	II	I
õhuhulk	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
Volcano AC müratase*	dB(A)	58	52	45
Volcano EC müratase*	dB(A)	56	50	43
AC-mootori elektrivõimsus	W	410	320	245
EC-mootori elektrivõimsus**	W	370	285	218
horisontaalse õhujoo ulatus	m	28	24	19
vertikaalse õhujoo ulatus	m	15	11	9

\* võrdlustingimused: ruumi ruumala 1500 m<sup>3</sup>, mõõtmised tehtud 5 m kauguselt.

\*\* EC-mootori elektrivõimsus tabelis osutatud õhuvoolu korral..

## 4. PAIGALDAMINE

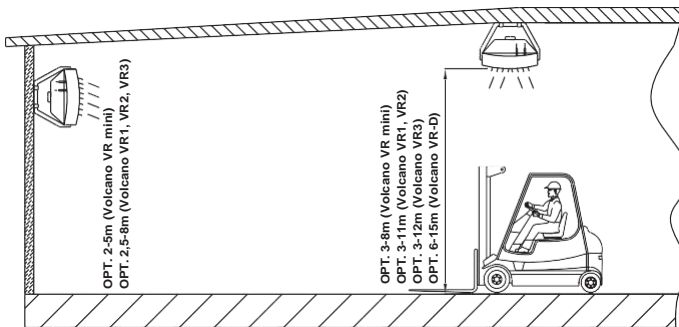
**MÄRKUS.** Paigalduskoht peab olema õigesti valitud, võttes arvesse võimalikke koormusi ja vibratsioone.

Seade tuleb enne mis tahes paigaldus- või hooldustööd ühendada vooluallikast lahti ja tagada, et seda ei oleks võimalik juhuslikult sisse lülitada. Kasutage hüdraulikasüsteemis filtreid. Paigaldis tuleb enne hüdraulikasüsteemi torude (eelkõige sissevoolu) ühendamist seadmega puhastada / see läbi pesta, lastes sellest välja kaks liitrit vedelikku.

**MÄRKUS.** Seade peab jääma seinast või laest vähemalt 0,4 m kaugusele; vastasel juhul võib seadmel tekkida talitlushäire, ventilaator võib rikki minna või selle töömüra suurened.

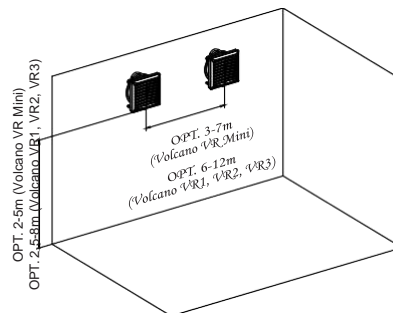
Juhul, kui seade paigaldatakse seinale või lae alla, siis võtke arvesse järgmisi tegureid:

paigalduskõrgus

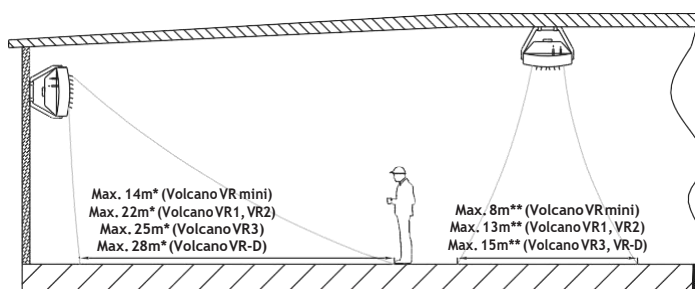


\* vertikaalsete õhusuunajate reguleerimisel

seadmete vahekaugus – soovitatav vahekaugus on 6–12 m (Volcano VR1, VR2, VR3) või 3–7 m (Volcano VR mini), et tagada ka kuuma õhu difusioon



õhujoa ulatus



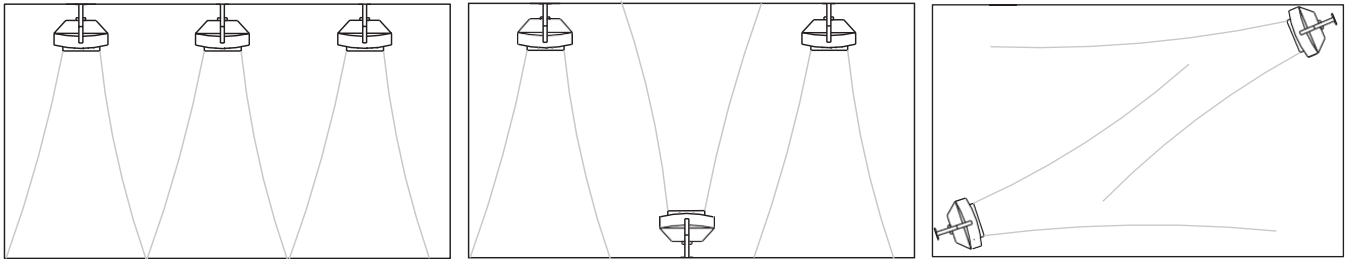
\* horisontaalse õhusuuna reguleerimine

\*\* sümmeetrilise õhusuunaja reguleerimine 45° nurga all

- seadme müratase (sõltub ruumi akustilistest omadustest)
- kütteseadme töörežiim, nt võimalus kasutada seda õhu segamiseks, et vältida õhukihtide teket
- õhuvoolu suunda tuleks reguleerida nii, et ei tekiks tuuletõmbust. Õhuvoolu ei tohi suunata seintele, konsoolidele, kandetaladele, tösteseadmetele, riulitele, masinatele jms.

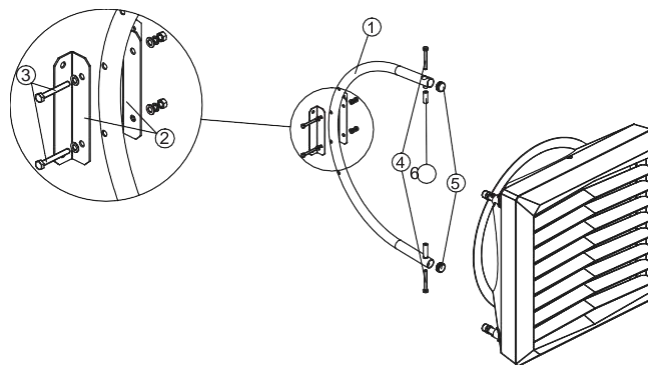
Seinale monteeritud õhkkütteseadmete asetuse näited

Pealtvaade



#### 4.1 PAIGALDAMINE KONSOOLIGA

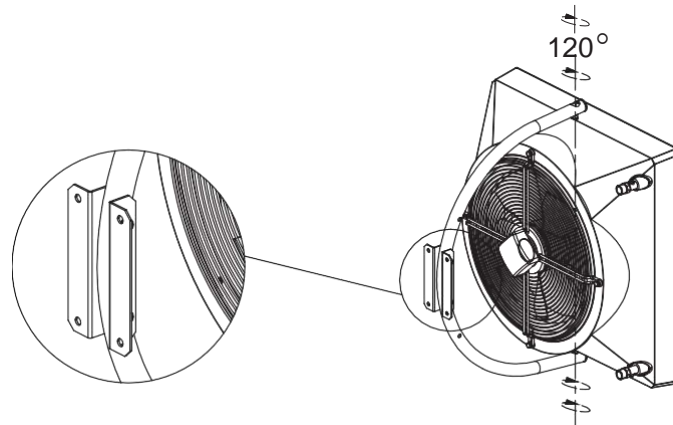
Konsool on valikuline komponent. Kasutage konsooli kinnitamiseks seadme külge kroonpuure, puurige augud kütteseadme ülemistesse ja alumistesse paneelidesse (märgistatud vastavates kohtades numbriga „6“) ja sisestage aukudesse hülsid. Lükake hoidiku kronsteinid hülsidele. Paigaldage M10-kruvid ülemistesse ja alumistesse hülsidesse ning fikseerige konsooli asend soojendi suhtes, pingutades samal ajal vastavaid kruvisid. Paigaldage konsoolile tüüblid samal ajal, kui reguleerite seadet õigesse asendisse.



Konsool koosneb järgmistest osadest:

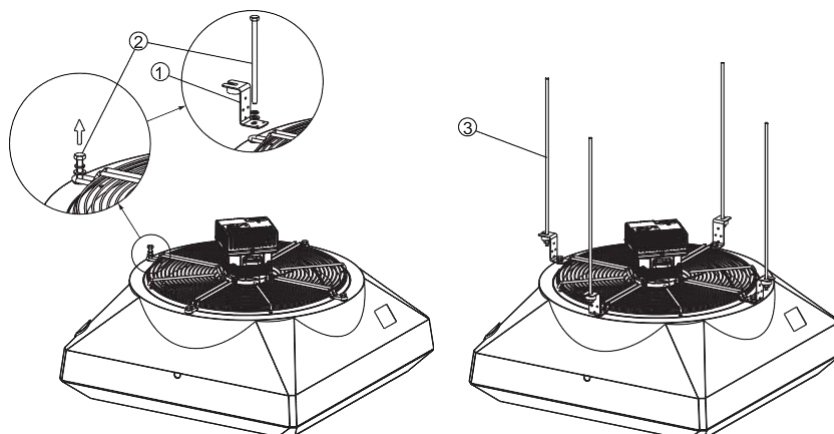
1. KRONSTEIN (1 tk); 2. HOIDIK; 3. M10-KRUVI, SEIBI JA MUTRIGA, MIS PINGUTAB KLAMBRIT (2 komplekti); 4. M10-KRUVI, MIS KINNITAB HOIDIKU SOOJENDI KÜLGE (2 tk); 5. TÜÜBEL (2 tk); 6. PAIGALDUSHÜLSS (2 tk)

konsoolile monteeritud seadme pööramine



#### 4.2 PAIGALDUS HORISONTAALSES ASENDIS

Volcano seadmed võivad olla paigaldatud ka horisontaalses asendis. Sellisel juhul tuleb kasutada spetsiaalseid kinnitusi (1). Nende kinnitamiseks tuleb kasutada polte, mis hoiavad resti (2). Tähtis! Ärge võtke lahti kõik poldid korraga!



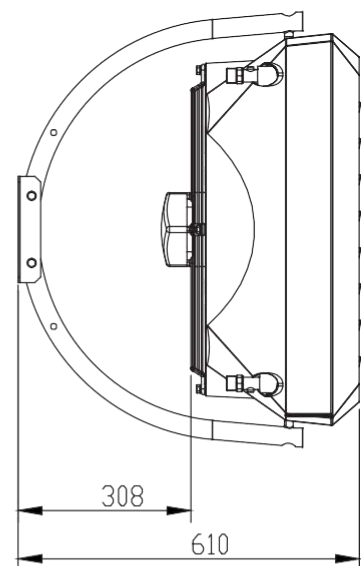
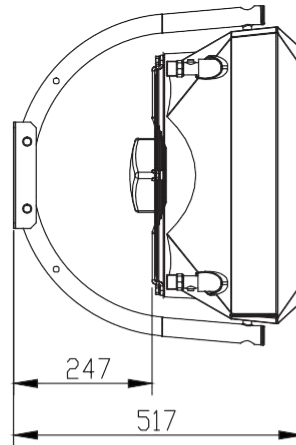
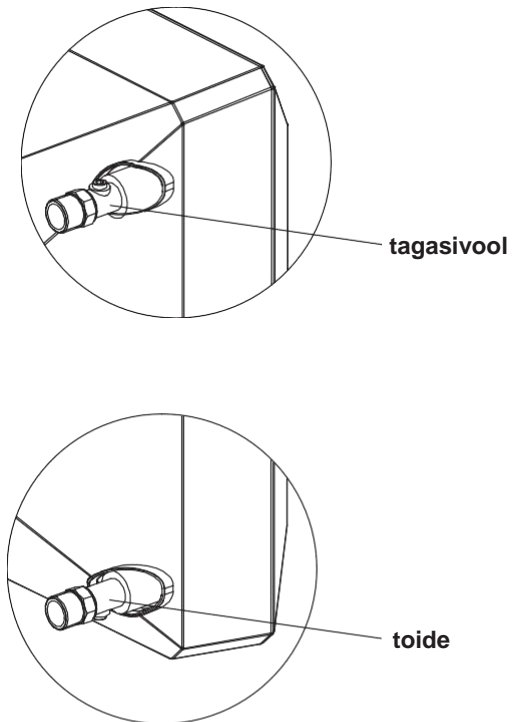
#### 4.2 MONTAŽIVAHEMAAD PAIGALDUSJUHISED

Soojuskanduri toitesüsteemi paigaldamine. Kaitske soojusvaheti ühendust soojuskanduri torustiku paigaldamisel kõverdumise eest (1). Torustik ei tohiks liigselt koormata soojendi ühendusi. Torustiku võib ühendada painduvate ühendustega (õhuvoolu reguleeritav nurk).

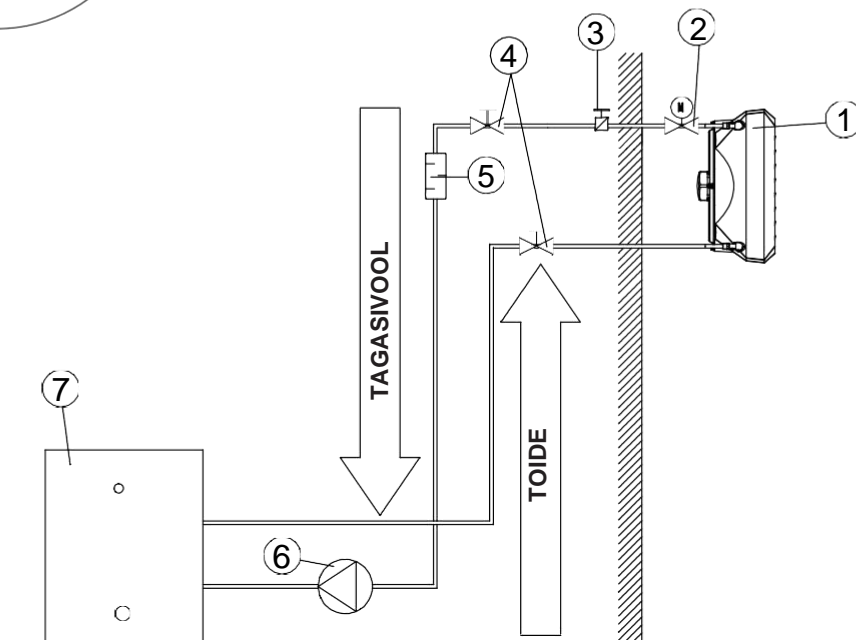
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



EE



**HÜDRAULIKASÜSTEEMI NÄIDE:**

1. SOOJENDI; 2. ELEKTRILINE KLAPP; 3. ÕHUTUSKLAPP; 4. SULGEKLAPP; 5. FILTER; 6. RINGLUSPUMP; 7. BOILER

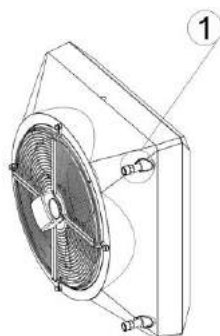
Noot! Maksimaalne soojuskandja töö rõhk veekalorifeeril on 16 bar, katsetamise rõhk on 21 bar	
Nõudmised veekalorifeeri soojuskandja kvaliteedile:	
Näi	Hulk
tõli ja gaas pH 25°C	< 1 mg/l 8' st 9' ni
juuresjärelejääv vee karedus hapnik	[Ca2+, Mg2+]/[HCO3-] > 0.5 < 0.1 mg/l (nii madal kui võimalik)

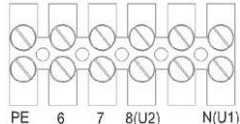



VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

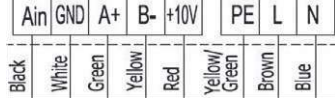
**Soojendi õhutusava / soojuskanduri väljavoo**

Seadme õhutamiseks tuleb lahti keerada ühendustorul. Soojuskandja väljalaskmiseks kasutatakse alumisel ühendustorul. Soojuskanduri väljalaskmise ajal tuleb väga hoolikalt jälgida, et soojendi korpusesse ei satuks juhuslikult vett.

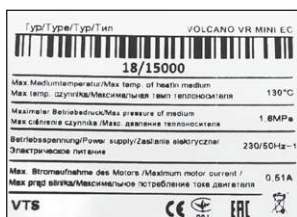


VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Toitekaabel: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Juhtsignaal: 0–10 Vdc: LiYCY 2x0,75 (varjestatud)	

**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

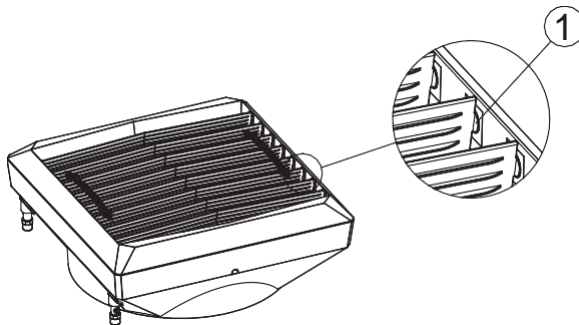
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Toitekaabel: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Juhtsignaal: 0–10 Vdc: LiYCY 2x0,75 (varjestatud)	
---	---	---

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:



**Õhusuunajate reguleerimine**

Volcano õhusuunajad on paigaldatud pöördteljele 1, mis võimaldab õhuvoolu suunda 4 sujuvalt muuta. Õhulaba asendi muutmiseks tuleks seda keerata mõlema käega (võttes kinni korpusse servadest), et laba pöördriks korraga mõlemal tapil.. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. AUTOMAATIKASEADMED

### 5.1 AUTOMAATIKAELEMENID

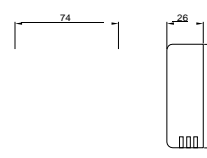
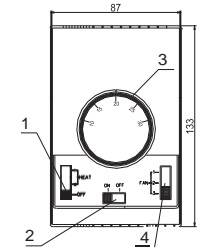
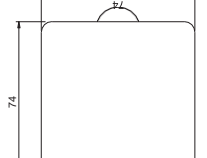
Elektrihendusi võivad teostada ainult nõuetekohase kvalifikatsiooniga elektrikud vastavalt järgmistele dokumentidele:

- töötervishoiu ja tööohutuse eeskirjad;
- paigaldusjuhised;
- automaatikasüsteemi osade tehnilised dokumendid.

**MÄRKUS.** Tutvuge enne paigaldusprotsessi ja süsteemi ühendamise alustamist automaatikaseadmetele lisatud originaaldokumentidega.

MUDEL	SKEEM	TEHNILISED ANDMED	MÄRKUSED
ARW 3,0/2* (Volcano V25, V45, VR1, VR2, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>KIIRUSEREGULAATOR – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toitepinge: 230 V vahelduvvool +/- 10%</li> <li>• Lubatud väljundvool: 3 A</li> <li>• Reguleerimisrežiim: astmeline reguleerimine</li> <li>• Reguleerimistasete arv: 5</li> <li>• Kaitseklass: IP54</li> <li>• Paigaldusmeetodid: seinale</li> <li>• Töökeskkonna parameetrid 0...35 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ühendage ühe pöörlemiskiiruse regulaatoriga ainult üks Volcano VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D seade ja mitte rohkem kui neli VOLCANO VR mini) seadet, sest lubatud väljundvool on piiratud.</li> <li>• Paigaldatud regulaatorite vähim lubatud vahekaugus vertikaal- ja horisontaalsuunal on 20 cm.</li> <li>• Soovitame kasutada toitevoolu ühendamiseks vähemalt kaablit 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.</li> </ul>
EH20.1 VTS: 1-4-0101-0039		<b>PROGRAMMEERITAV TEMPERatuurIREGULAATOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toiteallikas: 1,5 V leelisaku (komplektis)</li> <li>• Seadeväärtuste vahemik: 5 ... 35 °C</li> <li>• Seadeväärtuste ja näitude samm: 0,5 °C</li> <li>• Regulaatori lubatud väljundkoormus: 5(2) A (24 ... 230 V vahelduvvool)</li> <li>• Kaitseklass: IP30</li> <li>• Paigaldusmeetodid: seinale</li> <li>• Töökeskkonna parameetrid 0 ... 50 °C</li> <li>• Töotsükli lülitusaeg: 60 min</li> <li>• Programmaator: nädalase kellaga</li> <li>• Töörežiim: tootja või kohandatud seaded</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmeeritava temperatuuriregulaatori üksikasjalik kirjeldus on esitatud juhendis aadressil <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>.</li> <li>• Termostaat ja programmeeritav temperatuuriregulaator tuleks paigaldada nähtavasse kohta.</li> <li>• Vältige otsese päikesekiirguse, elektromagnetlainete jms mõjualas olevaid kohti.</li> <li>• Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada vähemalt kaablit 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.</li> </ul>
KAHESUUNALINE KLAPI AJAM VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>KAHEKÄIGUKLAPP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ühenduse läbimõõt: 3/4"</li> <li>• Töörežiim: sees/väljas</li> <li>• Maksimaalne diferentsiaalrõhk 90 kPa</li> <li>• Rõhuaste PN 16</li> <li>• Öhuvooluhulk: 4,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• Soojuskanduri maksimaalne temperatuur: 105 °C</li> <li>• Töökeskkonna parameetrid: 0-60 °C</li> </ul> <b>KLAPIAJAM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiatarve 7 VA</li> <li>• Toitepinge: 230 V vahelduvvool +/- 10%</li> <li>• Sulgumise/avanemise aeg 4-5/9-11 s</li> <li>• Olek ilma toitevooluta: suletud</li> <li>• Kaitseklass: IP54</li> <li>• Töökeskkonna parameetrid: 0-60 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kahekäiguklapp tuleb paigaldada tagasivoolu (väljundi) torustikku.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.</li> <li>• Toitevoolu ühendamiseks tuleks kasutada vähemalt kaablit 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.</li> </ul>
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<b>KONTROLLER HMI VR regulaatorile ARWE3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• toiteallikas: 1-230 V +/-10%/50 Hz</li> <li>• maksimaalne väljundvool klapi või ajamiga klappide jaoks: 3(1)A</li> <li>• voolutarve: 1,5 VA</li> <li>• temperatuuri seadistusvahemik: 5-40 °C</li> <li>• töötingimuste parameetrid: 5-50 °C</li> <li>• suhteline õhuniiskus: 0,85</li> <li>• näidik: hall, sinine taustvalgus</li> <li>• sisseehitatud andur: NTC 10K, 3950 oomi temperatuuril 25 °C</li> <li>• välisandur: võimalus ühendada väline NTC-andur</li> <li>• mõõtmistäpsus: + 1 °C (möötesamm +0,5 °C)</li> <li>• nädalagraafiku päevade jaotus: 5+1+1</li> <li>• töörežiim: kütmine/jahutus</li> <li>• reguleerimisvõimalused: automaatne (0-10 V)/manuaalne (30%, 60%, 100%)</li> <li>• kell: 24 h</li> <li>• kuvatav temperatuur: sisetemperatuur või sätetemperatuur</li> <li>• kütmise/jahutuse programmeerimine: kaks kütisepäeva 24 h jooksul (5+1+1) või pidev talitlus</li> <li>• külmumiskaitse: klapp avaneb, kui sisetemperatuur langeb alla 8 °C</li> <li>• kaitseklass: IP30</li> <li>• paigaldusmeetod: tasapinnaliselt paigaldatav karp f 60 mm</li> <li>• sisendseadmed: väline klaviatuur</li> <li>• teenindatavate ARWE3.0 regulaatorite arv: 8</li> <li>• signaalkaabli maksimaalne pikkus: 120 m</li> <li>• korpus: ABS UL94-5 (tuld aeglustav plast)</li> <li>• värvus: RAL 9016</li> <li>• mõõdud/kaal: 86x86x54 mm/0,12 kg</li> <li>• sideühendus: RS485 (MODBUS) toitekaabli soovitatav läbimõõt: 2x1 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmeeritava temperatuuriregulaatori üksikasjalik kirjeldus on esitatud juhendis aadressil <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>.</li> <li>• Termostaat ja programmeeritav temperatuuriregulaator tuleks paigaldada nähtavasse kohta.</li> <li>• Vältige otsese päikesekiirguse, elektromagnetlainete jms mõjualas olevaid kohti.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel.</li> </ul>
SEINALE PAIGALDATAV VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadme juhtimine: puuetundlikud nupud</li> <li>• maksimaalne väljundvool klapi või ajamiga klappide jaoks: 3(1)A</li> <li>• Toitevool: 230 V vv</li> <li>• Temperatuuri mõõtmise: -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>• Väljundid: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 analoogväljund 0-10 V (8 bitti, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 releeväljundit (250 VAC, AC1 500 VA dia 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>• Side: Modbus RTU</li> <li>• Töökeskkonna parameetrid: temperatuur: 0-60 °C, õhuniiskus: 10-90% ilma kondenseeruva auruta</li> <li>• Kaitsetase: IP20</li> <li>• Mõõdud: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kasutatakse kõigi VOLCANO EC</li> <li>• puuetundlik juhtpaneel</li> <li>• pealüliti (SISSE/VÄLJA)</li> <li>• Mootori sujuv EC kiiruse reguleerimine</li> <li>• sisseehitatud termostaat koos nädalaprogrammi võimalusega</li> <li>• pideva töö režiim</li> <li>• ühendus RS 485 ja protokoll ModbusRTU</li> <li>• Elektri kaabli soovitatavad ristlõiked: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

EE

MUDEL	SKEEM	TEHNILISED ANDMED	MÄRKUSED
Andur NTC-TEMP kontrolleri HMI VR (VTS: 1-2-1205-1008)		<b>Ruumi NTC-andur kontrolleri HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• takistus mõõtev element: NTC 10K</li> <li>• kaitseklass: IP20</li> <li>• paigaldusmeetod: seinapealne</li> <li>• signaalkaabli maksimaalne pikkus: 100 m</li> <li>• töötingimuste parameetrid: 0...40 °C</li> <li>• mõõtmistäpsus: 0,5 K (10 ~ 40 °C)</li> <li>• temperatuuri mõõtevahemik: -20...+70 °C</li> <li>• mõõdud/kaal: 74x74x26 mm/0,1 kg</li> <li>• toitekaabli soovitatav läbimõõt (varjestatud kaabel): 2x0,5 mm2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NTC-temperatuuriandur tuleb paigaldada kohta, kus esinevad tüüpitingimused.</li> <li>• Vältige otsese päikesevalguse, elektromagnetlainete jms mõjualasid jäävaid kohti.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on esitatud ainult näidistoodete alusel</li> </ul>
SEINALE KINNITATAV TIIVA/VR KONTROLLER VTS: 1-4-0101-0438		<b>SEINALE KINNITATAV TIIVA/VR KONTROLLER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toitepinge: ~230/1/50</li> <li>• Lubatud algne vool: 6(3A)</li> <li>• Reguleerimisvahemik: 10–30°C</li> <li>• Reguleerimistäpsus: +/- 1°C</li> <li>• Kaitseklass: IP 30</li> <li>• Paigaldusmeetod: krohvitud seinale</li> <li>• Töökeskkonna näitajad: alates -10 kuni +50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kardina ja programmeerimiseadme vahelise juhtme suurim lubatud pikkus on 100 m.</li> <li>• Soovitatav on kasutada ühendamiseks vähemalt 5 x 1 mm2 või 6 x 1 mm2 ristlõikega juhet olenevalt valitud ühendusest (vt skeemid).</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on kujutatud üksnes illustreerivaid tootenäidiseid.</li> <li>• Kontroller ei kuulu kardina komplekti. See on lisavarustuse seade, mille asemel võib kasutada mis tahes muud standardile 60335 vastavat programmeerimiseadet või lülitit.</li> </ul>
KIIRUSREGULAATOR (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>KIIRUSREGULAATOR (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toitepinge: ~230/1/50</li> <li>• Lubatud algne vool: 0,02A vahemikus 0-10V</li> <li>• Töörežiim manuaalne</li> <li>• Väljundsignaal: 0-10 V AV</li> <li>• Kaitseklass: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toiteühenduseks kasutatava kaabli ristlõige peaks olema vähemalt 2 x 0,75 mm 2.</li> <li>• Automaatikaelementide joonised on kujutatud üksnes illustreerivaid tootenäidiseid.</li> </ul>

## 6. KÄIVITAMINE, KASUTAMINE, HOOLDUS

### 6.1 KÄIVITAMINE / KASUTUSELE VÕTMINE

- Ühendage seade enne mis tahes paigaldus- või hooldustööd vooluallikast lahti ja tagage, et seda ei oleks võimalik juhuslikult sisse lülitada.
- Kasutage hüdraulikasüsteemi filtreid. Enne hüdraulikasüsteemi torude (eelkõige sissevõutu) ühendamist seadmega peaksite paigaldist puhastama / selle läbi pesema, lastes sellest välja mõned liitrid vedelikku.
- Paigaldage paigaldise kõige kõrgemasse punkti õhutusventiilid.
- Paigaldage otse seadme taha sulgeklapid, siis on seadet lihtne lahti monteerida.
- Tagage, et seadme surve ei tõuseks üle lubatud maksimaalse väärtuse 1,6 MPa.
- Hüdraulikasüsteemi torudele ei tohi mõjuda pingeid ega koormusi.
- Kontrollige enne soojendi esmakordset käivitamist hüdrauilisid ühendusi (õhutusava ja kollektori õhutihedust ning paigaldatud liitmikke).
- Kontrollige enne soojendi esmakordset käivitamist elektrihüdensi (automaatikaseadmete, toiteallika, ventilaatori ühendus).
- Soovitatav on kasutada täiendavat välist rikkevoolukatset.

**MÄRKUS.** Kõik ühendused tuleb teha vastavalt käesolevale tehnilisele dokumentatsioonile ja vastavalt automaatikaseadmetele lisatud dokumentidele.

### 6.2 KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Seadme korpus ei vaja hooldamist.
- Soojusvahetit tuleb regulaarselt mustusest ja rasvast puhastada. Soojusvahetit tuleb eelkõige puhastada enne küttehooaega, kasutades suruõhku õhusuunajate poolel küljel (kuid seadet pole vaja lahti võtta). Pöörake tähelepanu soojusvaheti lamellidele, sest need on õrnad.
- Kui lamellid on paindunud, siis sirgendage need spetsiaalse tööriistaga.
- Ventilaatori mootor ei vaja hooldamist. Sellel tuleb vajadusel puhastada ainult kaitsevõrku ja ventilaatori labasid ning eemaldada ladestunud tolm ja rasv.
- Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, siis ühendage see vooluvõrgust lahti.
- Soojusvahetil ei ole tulekaitset.
- Soojusvahetit on soovitatav regulaarselt läbi puhuda, eelistatavalt suruõhuga.
- Soojusvaheti võib külmuda (mõraneda) juhul, kui sisetemperatuur langeb alla 0 °C ja samal ajal langeb soojuskanduri temperatuur.
- Õhu saasteainete tase peab vastama siseruumi õhus lubatud saasteainete kontsentratsioonidele; mittetõustusliikus alas võib tolmu kontsentratsioonitase olla kuni 0,3 g/m³. Seadme kasutamine ehitustööde ajal on keelatud, välja arvatud esmase käivitamise eesmärgil.
- Seadmeid tuleb käitada ruumides, mida kasutatakse aastaringselt ning kus ei teki kondensatsiooni (suuri temperatuurikõikumisi, eriti alla niiskusesisaldusele vastava kastepunkti). Seadet ei tohiks jätta otsese ultraviolettkiirguse kätte.
- Seadme kasutamisel töötava ventilaatoriga ei tohi siseneva vee temperatuur ületada 130 °C.

## 7. TÖÖTERVISHOUI JA TÖÖOHUTUSE JUHISED

### Ohutusalast MÄRKUST PUUDUTAVAD erijuhised

- Seade tuleb enne mis tahes tööde alustamist seadme juures toiteallikast lahti ühendada ja nõuetekohaselt kaitsta ootamatu sisselülitamise eest. Oodake, kuni ventilaator seiskub.
- Kasutage stabiilseid paigaldusplatvorme ja tõsteseadmeid.
- Soojusvaheti pind võib olenevalt soojuskanduri temperatuurist, torustikust ja korpuse osadest olla väga kuum, isegi pärast ventilaatori seiskumist.
- Seadmel võivad olla mõned teravad servad! Kandke seadme transportimise ajal kaitsekindaid, riietust ja -jalatseid.
- Järgige töötõrvishoiu ja -ohutuse alaseid juhiseid.
- Koormad tuleb kinnitada transportivahendil ainult selleks ette nähtud kohtadesse. Kui seadmeid tõstetakse koostöös kaupa, tuleb kaitsta nende servi. Jaotage koormus ühtlaselt.
- Seadet tuleb kaitsta niiskuse ja mustuse eest ning seda tuleb hoiustada ruumis, kus see on kaitstud ilmastikumõjude eest.
- Jäätmekäitlus. Käideldge kasutusest kõrvaldatud materjale, pakendimaterjale ja varuosi ohutult ja keskkonnasõbralikult viisil ning järgige kohalikke eeskirju.

## 8. TEHNILINE TEAVE VASTAVALT MÄÄRUSELE (EL) NR 327/2011, MILLEGA RAKENDATAKSE DIREKTIIVI 2009/125/EÜ.

Mudel	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Staatiline		
4.	40		
5.	VSD-ei		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m³/h, 70Pa	0,27kW, 4250m³/h, 70Pa	0,38kW, 5000m³/h, 88Pa
10.	1440 P/MIN	1370 P/MIN	1370 P/MIN
11.	1,0		
12.	<p>Seadme peab demonteerima ja/või selle üle järelevalvet teostama väljaõppinud isik, kellel on vajalikud eriteadmised. Võtke ühendust oma piirkonna sertifitseeritud jäätmekäitlusorganisatsiooniga. Tehke kindlaks, milliseid nõudeid esitatakse seadme demonteerimisele ja ära antavatele osadele.</p> <p>Demonteerige masin vastavalt tavapärastele masinaehituses kasutatavatele protseduuridele.</p> <p><b>HOIATUS</b></p> <p>Masina osad võivad maha kukkuda. Masin koosneb rasketest osadest. Need osad võivad demonteerimise ajal maha kukkuda. See võib põhjustada surma, raskeid vigastusi või materiaalselt kahju.</p> <p>Järgige ohutuseeskirju:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lahutage kõik elektriühendused.</li> <li>2. Tõkestage nende uuesti ühendamine.</li> <li>3. Veenduge, et seadmes ei ole pinget.</li> <li>4. Kui läheduses on voolu all olevaid osi, katke need kinni või isoleerige.</li> </ol> <p>Süsteemi toite taastamiseks teostage toimingud vastupidiselt.</p> <p><b>Osad:</b></p> <p>Masin koosneb põhiliselt terasest ning erinevas vahekorras vasest, alumiiniumist, plastidest ja neopreenkummist (laagripesa/rumm, tihend). Metalle peetakse üldiselt piiramatult ringlusse võetavaks.</p> <p>Sorteerige osad ringlusse võtmiseks vastavalt järgmistele materjalirühmadele:</p> <p>raud ja teras, alumiinium, mitteraudmetall, nt mähised (mähise isolatsioon põleb vase ringlussevõtmise käigus ära), isolatsioonimaterjalid, kaablid ja juhtmed, elektroonikajäätmed (kondensaatorid jne), plastosad (tiivik, klemmikarp, mähisekate jne), kummiosad (neopreen). Sama kehtib masina juures töötamise käigus kasutatud tekstiilmaterjalide ja puhastusainete kohta.</p> <p>Kõrvaldage sorteeritud osad vastavalt kohalikele eeskirjadele või kasutage vastavat käitlusettevõtet.</p>		
13.	<p>Toote/seadme/ventilaatori pikaajalise tõrgeteta töö tagamiseks tuleb seda kasutada selle otstarbele vastavates tingimustes, mida on kirjeldatud valikutarkvaras või hooldusjuhendis.</p> <p>Seadme õigesti kasutamiseks lugege hoolikalt hooldusjuhendit, pöörates erilist tähelepanu paigaldust, esimest käivitamist ja hooldust käsitlevatele peatükkidele.</p>		
14.	Sisendvõru, ventilaatorivõre		

Mudel	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Calkowita		
4.	21		
5.	VSD-ei		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376 P/MIN	1370 P/MIN	1372 P/MIN
11.	1,0		
12.	<p>Seadme peab demonteerima ja/või selle üle järelevalvet teostama väljaõppinud isik, kellel on vajalikud eriteadmised. Võtke ühendust oma piirkonna sertifitseeritud jäätmekäitlusorganisatsiooniga. Tehke kindlaks, milliseid nõudeid esitatakse seadme demonteerimisele ja ära antavatele osadele.</p> <p>Demonteerige masin vastavalt tavapärastele masinaehituses kasutatavatele protseduuridele.</p> <p><b>HOIATUS</b></p> <p>Masina osad võivad maha kukkuda. Masin koosneb rasketest osadest. Need osad võivad demonteerimise ajal maha kukkuda. See võib põhjustada surma, raskeid vigastusi või materiaalselt kahju.</p> <p>Järgige ohutuseeskirju:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lahutage kõik elektriühendused.</li> <li>2. Tõkestage nende uuesti ühendamine.</li> <li>3. Veenduge, et seadmes ei ole pinget.</li> <li>4. Kui läheduses on voolu all olevaid osi, katke need kinni või isoleerige.</li> </ol> <p>Süsteemi toite taastamiseks teostage toimingud vastupidiselt.</p> <p><b>Osad:</b></p> <p>Masin koosneb põhiliselt terasest ning erinevas vahekorras vasest, alumiiniumist, plastidest ja neopreenkummist (laagripesa/rumm, tihend). Metalle peetakse üldiselt piiramatult ringlusse võetavaks.</p> <p>Sorteerige osad ringlusse võtmiseks vastavalt järgmistele materjalirühmadele:</p> <p>raud ja teras, alumiinium, mitteraudmetall, nt mähised (mähise isolatsioon põleb vase ringlussevõtmise käigus ära), isolatsioonimaterjalid, kaablid ja juhtmed, elektroonikajäätmed (kondensaatorid jne), plastosad (tiivik, klemmikarp, mähisekate jne), kummiosad (neopreen). Sama kehtib masina juures töötamise käigus kasutatud tekstiilmaterjalide ja puhastusainete kohta.</p> <p>Kõrvaldage sorteeritud osad vastavalt kohalikele eeskirjadele või kasutage vastavat käitlusettevõtet.</p>		
13.	<p>Toote/seadme/ventilaatori pikaajalise tõrgeteta töö tagamiseks tuleb seda kasutada selle otstarbele vastavates tingimustes, mida on kirjeldatud valikutarkvaras või hooldusjuhendis.</p> <p>Seadme õigesti kasutamiseks lugege hoolikalt hooldusjuhendit, pöörates erilist tähelepanu paigaldust, esimest käivitamist ja hooldust käsitlevatele peatükkidele.</p>		
14.	Sisendvõru, ventilaatorivõre		


- 1) üldine tõhusus ( $\eta$ )
- 2) energiatõhususe määramiseks kasutatud mõõtekategooria
- 3) tõhususkategooria
- 4) tõhususkoeffitsient optimaalse energiatõhususega punktis
- 5) pöörlemiskiiruse reguleerimise arvestamine ventilaatori tõhususe arvutamisel
- 6) tootmisaasta
- 7) tootja nimi või kaubamärk, äriregistri number ja tootmiskoht
- 8) tootemudeli number
- 9) mootori nimivõimsustarve (kW), vooluhulk ja rõhk optimaalsel energiatõhususel
- 10) pöörete arv minutis optimaalsel energiatõhususel
- 11) tunnuskoeffitsient
- 12) oluline teave toote demonteerimise, ringlussevõtu ja utiliseerimise kohta kasutusea lõpus
- 13) oluline teave keskkonnamõju vähendamise ja optimaalse kasutusea saavutamise kohta seoses ventilaatori demonteerimise, kasutamise ja tehnilise hooldusega
- 14) ventilaatori energiatõhususe määramiseks kasutatud täiendavate elementide kirjeldus

## 9. TEENINDUS

### 9.1 TÕRGETE KORRAL TEGUTSEMINE

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Probleem	Kontrollpunktid	Kirjeldus
Soojusvaheti lekib.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soojusvaheti ühenduste montaaž kahe mutrivõtmega (reguleerimine), mis kaitseb kollektoreid sisemise kõverdumise eest.</li> <li>Kontrollige, kas leke võib olla seotud soojusvaheti mehaanilise kahjustusega.</li> <li>Õhutusventiili või tühjendusava korgi leke.</li> <li>Soojusanduri parameetrid (surve ja temperatuur) ei tohiks ületada lubatud väärtusi.</li> <li>Soojusanduri tüüp (ei tohi olla Al ja Cu suhtes söövitava toimega).</li> <li>Lekke tekkimise aeg/olukord (nt esmakordse katsekäivituse ajal, paigaldise täitmise ajal pärast soojusanduri väljalaskmist) ja välistemperatuur rikke tekkimise ajal (soojusvaheti külmumise oht).</li> <li>Võimalik töötamine söövitust põhjustavates tingimustes (nt suur ammoniaagi kontsentratsioon reoveepuhasti õhus).</li> </ul>	Pöörake erilist tähelepanu asjaolule, et soojusvaheti võib talvel külmuda. 99% registreeritud leketest esinevad paigaldise käivitamise/surveastamise ajal. Vea kõrvaldamiseks tuleb õhutusventiili või tühjendusava korki tagasi tõmmata.
Ventilaator töötab liiga valjult	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas seade on paigaldatud kooskõlas kasutus- ja hooldusjuhendis antud juhistega (nt kaugus seinast/laest).</li> </ul>	Vähemalt 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seadme nõuetekohane loodimine.</li> <li>Elektriühenduste nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon.</li> <li>Sisendvoolu parameetrid (nt pinge, sagedus).</li> <li>Mõne muu pöörlemiskiiruse regulaatori kui ARW kasutamine.</li> <li>Kas müra esineb madalamatel ülekannetel (võimalik regulaatori tõrge)?</li> <li>Müra esineb ainult kõrgematel ülekannetel (tavaline olukord, mis on tingitud seadme aerodünaamilistest omadustest, kui kasutatakse õhuklappe).</li> <li>Hoones töötavate teiste seadmete tüüp (nt sundväljatõmbe ventilaatorid) – tugevam müra, mida põhjustab paljude seadmete üheaegne töötamine.</li> <li>Kas ventilaator käib vastu korpust?</li> <li>Kas ventilaator on ühtlaselt korpuse külge keeratud?</li> </ul>	VOLCANO seadmete töötamisega kaasnevat mürataset tajutakse subjektiivselt. Kui seade on valmistatud plastist, peaks see töötama vaiksel. Soovitatav on kinnituskruvid lahti keerata ja seejärel need uuesti kinni keerata. Kui viga ei õnnestu kõrvaldada, peaksite esitama reklamatsiooni.
Ventilaator ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektriühenduste nõuetekohasus ja kvaliteet ning elektrimontööride kvalifikatsioon.</li> <li>Kas vajalike mootori klemmide vahel paikneb täiendav siid (juhendis olev skeem) – U1 – TK (TB)?</li> <li>Sisendvoolu parameetrid (nt pinge, sagedus) ventilaatori mootori klemmilistul.</li> <li>Muude hoonesse paigaldatud seadmete nõuetekohane talitus.</li> <li>Mootori poolel paiknevate juhtmeühenduste vastavus juhendile võrreldes mootori klemmilistule ühendatud juhtmetega.</li> <li>Kaitsejuhi pinge (kui see esineb, võib tegemist olla rikkega).</li> <li>Kas N-juht on ventilaatori või ARW-ga õigesti ühendatud või kas U2-klemmide ühendus mootoril ja ARW-l on tehtud õigesti?</li> </ul>	Elektriühendus tuleb teostada rangelt kooskõlas juhendis olevatele joonistega. Kui U1 ja TK(TB) klemmide vahel puudub siid, siis ei ole mootoril termokaitset ning mootor võib kahjustuda – läbi põleda.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahjustus või ARW-st erineva kontrolleri paigaldus.</li> </ul>	Soovitatav on kontrollida seadet/pöörlemiskiiruse kontrolleri, ühendades soojendi otse toiteallikaga.
Korpus on kahjustunud	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kahjustusega seotud asjaolud – märkused kauba saatelehel, lao kinnitus kauba väljastamise kohta, pakendikasti seisukord.</li> </ul>	Kui korpus on kahjustunud, siis tehke fotod seadme pakendikastist ja seadmest ning fotod, mis kinnitavad, et seadmel olev seerianumber kattub pakendikastil oleva numbriga. Kui seade on kahjustunud transportimise ajal, peab kahjustunud seadme tarninud autojuht andma allkirja asjakohasele avaldusele.
ARW – pöörlemiskiiruse kontrolleri ei tööta / see on läbi põlenud	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nõuetele vastavus – elektriühenduste kvaliteet (juhtmed on nõuetekohaselt ühendatud elektriklemmidega, juhtmete ristlõiked ja materjalid vastavad nõuetele) ja elektrimontööride kvalifikatsioon.</li> <li>Ühe seadmega on ühendatud ainult üks kontrolleri.</li> <li>Sisendvoolu parameetrid (nt pinge, sagedus).</li> <li>VOLCANO nõuetekohane talitus pärast „lihtsustatud“ ühendamist vooluvõrguga (jättes vahele ARW, s.t ühendused L ja TB, N ja U2, PE ja PE).</li> <li>Kontrollige, kas kasutaja pole nuppu kahjustanud, nt seda ringi keeranud.</li> </ul>	Kontrolleri TRANSRATE puhul tuleb kontrollida ka järgmisi punkte: <ul style="list-style-type: none"> <li>kaitseüliliit;</li> <li>SCR10-kontrolleri teostatud ühenduse nõuetekohasus;</li> <li>varjestatud juhtmete kasutamine;</li> <li>kontrollijuhid, mis peavad paiknema töötavatest juhtidest eemal.</li> </ul>
Ajam ei ava klappi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektriühenduste nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon.</li> <li>Termostaadi nõuetekohane talitus (iseloomulik tiksuv heli ümberlülitumise ajal).</li> <li>Sisendvoolu parameetrid (nt pinge).</li> </ul>	Kõige olulisem on kontrollida, kas ajam reageeris elektrimpulsile 11 sekundi jooksul. Kui mootor on rikkis, peate esitama reklamatsiooni ja lülitama ajami talitluse käsimis režiimile (MAN), mis avab klapi mehaaniliselt.
Ruumi termostaati TR 010 ei saada ajamile signaale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektriühenduste nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon.</li> <li>Termostaadi nõuetekohane talitus (iseloomulik tiksuv heli ümberlülitumise ajal).</li> <li>Ajami nõuetekohane talitus.</li> <li>Kahe VOLCANO VR ajami ühendamine otse termostaadiga (võimalik termostaadi ülekoormus).</li> <li>Sisendvoolu parameetrid (nt pinge).</li> <li>Termostaadi asukoht ruumis.</li> </ul>	Kui iseloomulikku tiksuvat heli ei kostu, siis on termostaat mehaaniliselt vigastatud ning te peate esitama reklamatsiooni. Termostaat võib olla paigaldatud ka valesse kohta ruumis, kus temperatuuri reguleeritakse.
Programmeeritav termostaat ei saada ajamile signaale / reguleerib küttesüsteemi talitlust valesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektriühenduste nõuetekohasus ja elektrimontööride kvalifikatsioon.</li> <li>Termostaadi nõuetekohane talitus (iseloomulik tiksuv heli ümberlülitumise ajal).</li> <li>Mitme VOLCANO seadme mootori ühendamine otse termostaadiga (lubatud ainult kontaktori kasutamise korral!).</li> <li>Sisendvoolu parameetrid (nt pinge).</li> <li>Programmeerimismeetodi täpne kattuvus aadressil <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a> asuvas juhendis kirjeldatud meetodiga.</li> <li>Millal andurit viimati kalibreeriti?</li> </ul>	RDE-termostaadi varustamiseks vooluga kasutatakse patareisid, mida tuleb vahetada (iga kahe aasta järel). Peale selle tuleb regulaarselt kalibreerida andurit – üksikasjaliku teabe leiata aadressil: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a> . Reklamatsioon on alusetu juhul, kui RDE-termostaati ühendati mootoriga otse, ilma kontaktorita. Kui andur mõõdab temperatuuri valesti, tuleb andurit kalibreerida (juhised on esitatud kataloogis).

Reklamatsiooni vorm

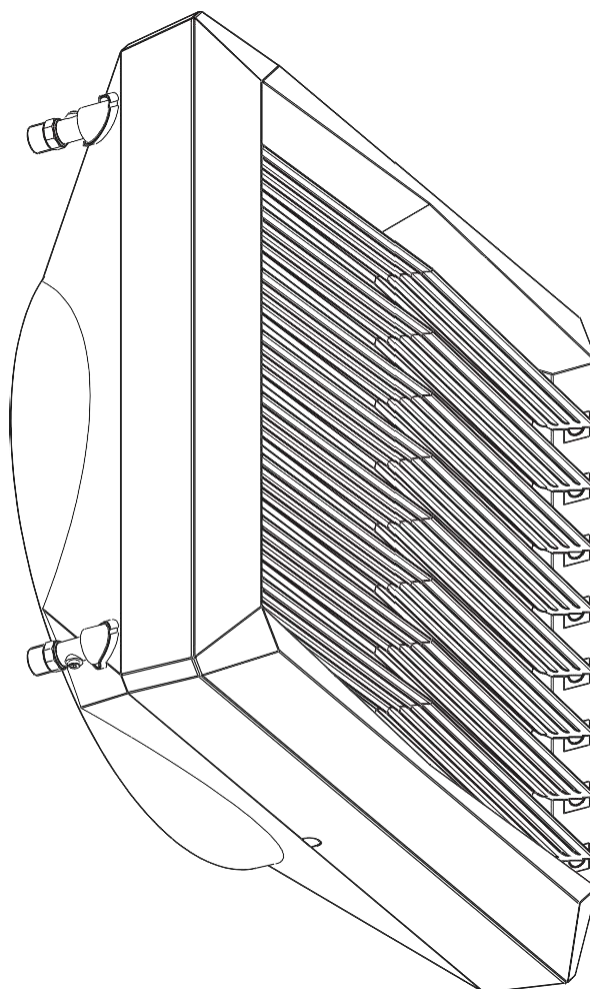
<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--

Reklamatsiooni esitanud ettevõte:
Seadme paigaldanud ettevõte:
Teavitamise kuupäev:
Seadme tüüp:
Tehase number*:
Ostukuupäev:
Paigaldamise kuupäev:
Paigaldamise koht:
Vea üksikasjalik kirjeldus:
Kontaktisik:
Ees- ja perekonnanimi:
Telefon:
E-post:

\* See väli tuleb täita siis, kui reklamatsioon esitatakse mõne järgmise seadme kohta: VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D.

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--





Techninė dokumentacija

---

**VOLCANO**

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on





## TURINYS

1. **ĮVADAS**
  - 1.1 Atsargumo priemonės, reikalavimai, rekomendacijos
  - 1.2 Gabenimas
  - 1.3 Pirminiai veiksmai, kurių reikia imtis prieš sumontuojant prietaisą
2. **KONSTRUKCIJA, NAUDOJIMAS, VEIKIMO PRINCIPAS**
  - 2.1 Paskirtis
  - 2.2 Veikimo principas
  - 2.3 Prietaiso konstrukcija
  - 2.4 Bendrieji matmenys
3. **TECHNINIAI DUOMENYS**
4. **MONTAVIMAS**
  - 4.1 Montavimas su gembe
  - 4.2 Montavimo nurodymai
5. **AUTOMATINIAI PRIETAISAI**
  - 5.1 Automatiniai prietaisai
6. **PALEIDIMAS, EKSPLOATAVIMAS, PRIEŽIŪRA**
  - 6.1 Paleidimas
  - 6.2 Eksploatavimas ir priežiūra
7. **DARBUOTOJŲ SVEIKATOS IR SAUGOS NURODYMAI**
8. **TECHNINĖ INFORMACIJA PAGAL REGLAMENTĄ (ES) NR. 327/2011 ĮGYVENDINANT DIREKTYVĄ 2009/125/EB**
9. **TECHNINIS APTARNAVIMAS**
  - 9.1 Procedūros trūkumų atveju
  - 9.2 Nusiskundimų pateikimo procedūra
  - 9.3 Atsarginių dalių sąrašas

## 1. ĮVADAS

### 1.1 ATSARGUMO PRIEMONĖS, REIKALAVIMAI, REKOMENDACIJOS

Siekdami užtikrinti tinkamą ir saugų prietaiso naudojimą, atidžiai perskaitykite dokumentaciją, sumontuokite ir naudokite įrangą vadovaudamiesi specifikacijomis ir laikykitės visų saugos taisyklių bei normų. Naudojant prietaisą nesilaikant nurodymų galima patirti sunkių sužeidimų. Apribokite pašalinių asmenų prieigą ir apmokykite prietaisą eksploatuojančius darbuotojus. Terminu „prietaisą eksploatuojantys darbuotojai“ vadinami asmenys, kurie yra tinkamai apmokyti ir turi reikiamos patirties ir žinių apie susijusias normas, dokumentaciją ir darbuotojų sveikatos ir saugos taisykles bei normas, taip pat yra įgaliojti vykdyti reikiamą darbą ir gali nustatyti potencialias grėsmes bei jų išvengti. Šis eksploatavimo ir priežiūros vadovas, kuris pateikiamas kartu su prietaisu, apima išsamią informaciją apie visas galimas šildytuvų konfigūracijas bei šių prietaisų surinkimo, paleidimo, naudojimo, taisymo ir priežiūros pavyzdžius. Kad šis prietaisas būtų teisingai eksploatuojamas, šiame vadove pateikti nurodymai, pakankami kvalifikuotiems darbuotojams. Dokumentacija turi būti laikoma netoli prietaiso, kad būtų lengvai prieinami techninio aptarnavimo darbuotojams. Gamintojas pasilieka teisę be išankstinio perspėjimo įtraukti į vadovą pakeitimus arba prietaiso specifikacijas, dėl kurių gali pakisti jo veikimo bei valdymo principai. **Bendrovė „VTS POLSKA“ Sp. z o.o. neprisiima atsakomybės už einamuosius priežiūros, techninio aptarnavimo, programavimo darbus bei žalą, padarytą prietaisui neveikiant ir laukiant garantinio remonto, bet kokios žalos kliento turtui (ne prietaisui) ar gedimų sukeltų netinkamai surinkus ar naudojant prietaisą.**

### 1.2 GABENIMAS

Prieš montuojant ir išimant prietaisą iš kartono dėžės, reikia patikrinti, ar kartono dėžė nepažeista ir (ar) nenutrūkusi arba nenupajauta gamintojo užklijuota lipni juosta. Patartina patikrinti, ar gabenant nepažeistas prietaiso korpusas. Pastebėję vieną iš minėtų pažeidimų, susisiekite telefonu arba al. paštu: tel.: 0 801 080 073, el. paštas: vts.pl@vtsgroup.com, faks.: (+48) 12 296 50 75. Prietaisą turi gabenoti du žmonės. **Kad gabenant prietaisą nebūtų pakenkta prekėms ir nekiltų pavojus sveikatai, reikia naudoti tinkamus įrankius.**

### 1.3 PIRMINIAI VEIKSMAI, KURIŲ REIKIA IMTIS PRIEŠ PRADEDANT PRIETAISO MONTAVIMO DARBUS

Prieš pradėdant montavimo darbus, garantiniame pažymėjime reikia įrašyti prietaiso serijos numerį. Surinkus prietaisą, būtina tinkamai užpildyti garantinį pažymėjimą. Prieš pradėdant montavimo ar priežiūros darbus, būtina išjungti prietaisą iš maitinimo ir apsaugoti nuo netyčinio suaktyvinimo.

## 2. KONSTRUKCIJA, PASKIRTIS, VEIKIMO PRINCIPAS

### 2.1 PASKIRTIS

Prietaisas VOLCANO VR yra tokios konstrukcijos, kad būtų galima nesunkiai valdyti ir užtikrinti optimalų darbą

Gaminami ir parduodami keturi šio prietaiso modeliai, būtent:

- VOLCANO VR mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

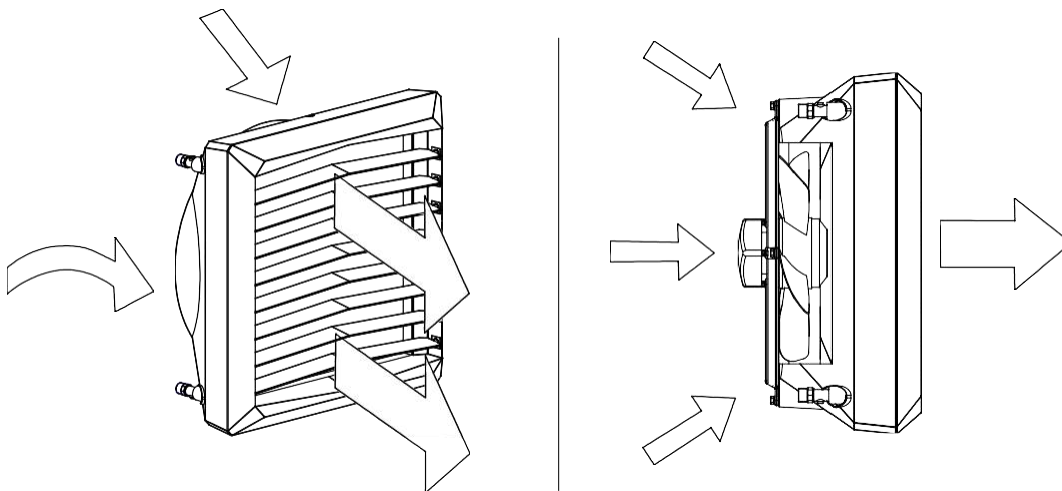
VOLCANO pagamintas pagal naujausias technologijas, yra naujoviškos konstrukcijos ir labai efektyvus prietaisas. Įgyvendinus unikalius techninius sprendimus, tokius kaip šilumokaičio konstrukcija, patobulintas elektrinis ventiliatorius ir padidintas oro srauto diapazonas, VOLCANO šildytuvai gali išvystyti optimalią šildymo galią, puikiai pritaikytą patalpos dydžiui ir tipui.

**TAIKYMO SRITYS:** gamybos salės, sandėliai, didmenos parduotuvės, sporto centrai ir bazės, šiltnamiai, prekybos centrai, bažnyčių pastatai, fermų statiniai, dirbtuvės, sveikatos priežiūros centrai, vaistinės, ligoninės. Leidžiama naudoti „Volcano“ oro šildytuvus patalpose, kuriose yra didelė drėgmė (be kondensacijos), t. Y. Automobilių plovyklos, su sąlyga, kad įrenginys nebus veikiamas tiesioginio vandens srauto poveikio. Draudimas naudoti „Volcano“ oro šildytuvus kambariuose su agresyvia aplinka (t. Y. Didelė amoniako koncentracija), kurie gali sukelti aliuminio ar vario koroziją. **PAGRINDINIAI PRIVALUMAI:** didelis našumas, mažos priežiūros išlaidos, visų parametų valdymas, nesudėtingas ir spartus surinkimas.

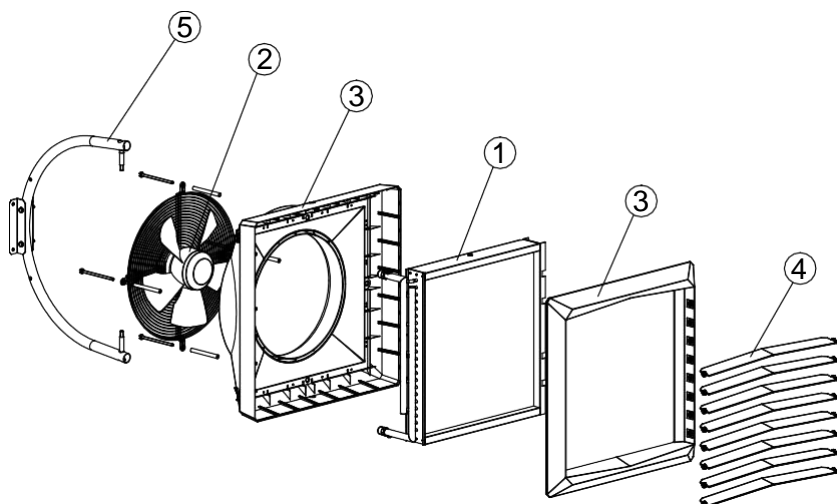
### 2.2 VEIKIMO PRINCIPAS

Šildymo šilumnešis (karštas vanduo) šilumą šilumokaičiui perduoda naudojamas labai pažangų šilumokaitį, užtikrinantį didelę šildymo galią („Volcano VR mini“ – 3-20 kW, „VR 1“ – 5-30 kW, „VR 2“ – 8-50 kW, „VR 3“ – 13-75 kW). Labai našus ašinis ventiliatorius (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) įtraukia orą iš patalpos, pučia jį per šilumokaitį ir vėl grąžina į kambarį.

Volcano VR-D išsklaido pašildyto oro sraukus iš palubės į apatinę patalpos sritį palei grindis. Išleidžiamas karštas oras išlygina temperatūros nuolydį konkrečiuose oro sraukuose ir sumažinant temperatūrą lubų srityje ir taip apribojant per stogą išleidžiamos šilumos nuostolį padeda mažinti šildymo išlaidas. VOLCANO VR-D oro sraukų išsklaidymo prietaisas veiksmingiausiai veikia derinant su Volcano VR mini, VR1, VR2 ir VR3 oro šildytuvais. Derinant abiejų tipų prietaisus, galima sparčiai pasiekti optimalią patalpos temperatūrą. Šis būdas patogus dėl to, jog veiksmingiau paskirstant karštą orą, geriau palaikomas šildymo sistemos darbas.



### 2.3 PRIETAISO KONSTRUKCIJA (VOLCANO)

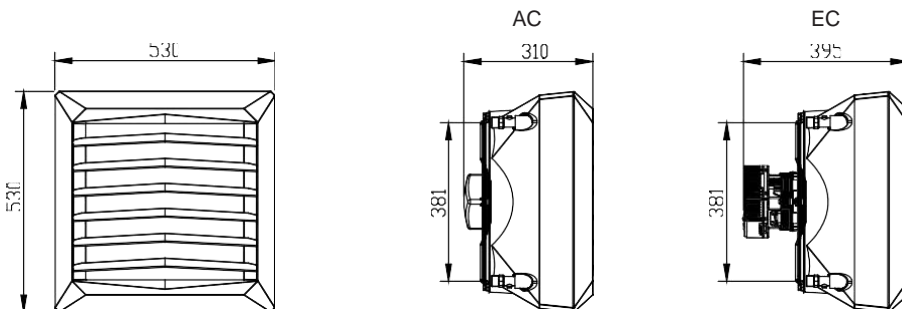


1. ŠILUMOKAITIS;
2. AŠINIS ELEKTRINIS VENTILIATORIUS;
3. DANGTIS;
4. MONTAVIMOKRONŠTEINAS;
5. VALDYMO PULTOPAVYZDYS;

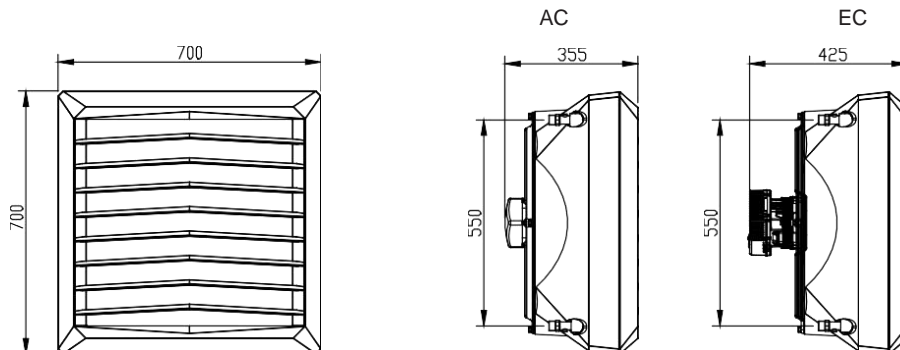
1. **ŠILUMOKAITIS:** maksimalūs šilumokaičio šildymo šilumnešio parametrai yra: 130 °C, 1,6 MPa. Aliuminio ir vario konstrukcija, naudojant varinius vamzdžius, spiralės vamzdį ir aliuminio plokšteles. Jungimo lankai (¾" išorinis sriegis) yra galinėje įrenginio plokštėje. Mūsų įrenginių serijoje yra vienos eilės šilumokaitis, naudojamas 5-30 kW galios įrenginiuose „VOLCANO VR1“, dviejų eilių šilumokaitis, naudojamas 3-20 kW galios įrenginiuose „VOLCANO VR mini“, ir trijų eilių šilumokaitis, naudojamas 8-50 kW galios įrenginiuose „VOLCANO VR2“ ir 13-75 kW galios įrenginiuose „VOLCANO VR3“. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **AŠINIS ELEKTRINIS SRAUTO VENTILIATORIUS:** maksimali darbo temperatūra yra 60 °C, vardinė maitinimo šaltinio įtampa yra 230 V / 50 Hz. AC variklio apsaugos klasė yra IP54, sandarumo klasė „F“, EC variklių apsaugos klasė yra IP44. Orą paduoda ašinis srauto ventiliatorius, apsaugotas apsauginėmis grotelėmis. Atitinkamas ašmenų profilis ir tinkami guoliai užtikrina tylų ir patikimą įrenginio veikimą. Didelė variklio galia leidžia pasiekti didelį našumą mažomis energijos sąnaudomis ir išlaikyti visapusišką paduodamo oro reguliavimą. Tinkamo profilio korpusas sumažina sklaidžiamo triukšmo lygį, todėl įrenginys ypač patrauklus naudotojui, tinkamas montuoti pastuose, kuriuose keliami didesni akustikos lygio reikalavimai.
3. **KORPUSAS:** susideda iš korpuso ir priekinės plokštės, pagamintos iš aukštos kokybės plastiko, užtikrinant suderinamumą su prietaisais, maitinamais šilumos terpės, temperatūros parametrai esant iki 130°C. Spalvotos šoninės plokštės leidžia derinti prietaiso spalvą prie interjero apdailos. Prietaisas Volcano VR-D naudoja cirkuliuojantį orą, pagerindamas jo paskirstymą ir atlikdamas oro sruoksnių išskaidymo funkciją.
4. **ORO KREIPTUVAI:** papildomas įrangos elementas. Jis ergonomiškas, lengvos konstrukcijos, jame prietaisas gali sukurti horizontalioje plokštumoje nuo -60°+0+60° kampu, kad būtų galima nukreipti karšto oro srautą pageidaujama kryptimi.
5. **MONTAVIMO KRONŠTEINAS:** papildomas įrangos elementas, lengvai leidžia pasukti prietaisą horizontaliai -60 0 60, nukreipiant šilto oro srautą reikiama kryptimi

### 2.4 BENDRIEJI MATMENYS (VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

#### VOLCANO VR Mini



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



### 3. TECHNINIAI DUOMENYS

$T_z$  – įtekančio vandens temperatūra  $T_p$  – ištekančio vandens temperatūra  $T_{p1}$  – įtekančio oro temperatūra;  $T_{p2}$  – ištekančio oro temperatūra;  $P_g$  – šildymo galia;  $Q_w$  – vandens srautas;  $Q_p$  – oro srauto greitis;  $\Delta p$  – slėgio kritimas šilumokaityje

Volcano VR Mini																	
Parametrai $T_z/T_p$ [°C]																	
90/70 [°C]					80/60 [°C]					70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	2100	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	1650	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

LT

$T_z$  – įtekančio vandens temperatūra  $T_p$  – ištekančio vandens temperatūra  $T_{p1}$  – įtekančio oro temperatūra;  $T_{p2}$  – ištekančio oro temperatūra;  $P_g$  – šildymo galia;  $Q_w$  – vandens srautas;  $Q_p$  – oro srauto greitis;  $\Delta p$  – slėgio kritimas šilumokaityje

Volcano VR1																	
Parametrai $T_z/T_p$ [°C]																	
90/70 [°C]					80/60 [°C]					70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – įtekančio vandens temperatūra  $T_p$  – ištekančio vandens temperatūra  $T_{p1}$  – įtekančio oro temperatūra;  $T_{p2}$  – ištekančio oro temperatūra;  $P_g$  – šildymo galia;  $Q_w$  – vandens srautas;  
 $Q_p$  – oro srauto greitis;  $\Delta p$  – slėgio kritimas šilumokaityje

Volcano VR2																	
Parametrai $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – įtekančio vandens temperatūra  $T_p$  – ištekančio vandens temperatūra  $T_{p1}$  – įtekančio oro temperatūra;  $T_{p2}$  – ištekančio oro temperatūra;  $P_g$  – šildymo galia;  $Q_w$  – vandens srautas;  
 $Q_p$  – oro srauto greitis;  $\Delta p$  – slėgio kritimas šilumokaityje

Volcano VR3																	
Parametrai $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parametras	Mato vienetas	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Šildytuvo eilių skaičius		2	1	2	3	---
Maksimalus oro kiekis	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	6500
Šildymo galios diapazonas	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Maksimali šilumnešio temperatūra	°C	130				-
Maksimalus darbinis slėgis	MPa	1.6				-
Maksimalus horizontalus oro siekis	m	14	23	22	25	28
Maksimalus vertikalus oro siekis	m	8	12	11	12	15
Vandens tūris	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-
Prijungimo jungčių diametras	"	3/4				-
Įrenginio masė (be vandens)	kg	17.5	27.5	29	31	22
Maitinimo įtampa	V/Hz	1 ~ 230/50				
AC variklio galia	kW	0.115	0.28		0.41	
AC variklio nominali srovė	A	0.53	1.3		1.7	
AC variklio apsukos	rpm	1450	1380			
AC variklio IP	---	54				
EC variklio galia	kW	0.095	0.25		0.37	
EC variklio nominali srovė	A	0.51	1.3		1.7	
EC variklio apsukos	rpm	1450	1430		1400	
EC variklio IP	---		44			

PASTABA: Pageidaujant gali būti pateikti Volcano darbiniai parametrai, esant kitoms šilumnešio temperatūroms

Volcano VR Mini				
ventiliatoriaus greitis		III	II	I
oro srautas	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
skleidžiamo triukšmo lygis* (AC variklis)	dB(A)	52	42	29
skleidžiamo triukšmo lygis* (EC variklis)	dB(A)	50	40	27
AC variklio elektros galia	W	115	68	48
EC variklio elektros galia**	W	95	56	39
horizontalus siekis	m	14	8	5
vertikalus siekis	m	8	5	3

\* atskaitos sąlygos: patalpos tūris 1500 m<sup>3</sup>, matavimas atliekamas 5 m atstumu.

\*\* EC variklio galia, skirta lentelėje nurodytam oro srautui

Volcano VR1				
ventiliatoriaus greitis		III	II	I
oro srautas	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
skleidžiamo triukšmo lygis* (AC variklis)	dB(A)	56	51	40
skleidžiamo triukšmo lygis* (EC variklis)	dB(A)	54	49	38
AC variklio elektros galia	W	280	220	190
EC variklio elektros galia**	W	250	190	162
horizontalus siekis	m	23	20	15
vertikalus siekis	m	12	9	7

\* atskaitos sąlygos: patalpos tūris 1500 m<sup>3</sup>, matavimas atliekamas 5 m atstumu.

\*\* EC variklio galia, skirta lentelėje nurodytam oro srautui

Volcano VR2				
ventiliatoriaus greitis		III	II	I
oro srautas	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
skleidžiamo triukšmo lygis* (AC variklis)	dB(A)	56	51	40
skleidžiamo triukšmo lygis* (EC variklis)	dB(A)	54	49	38
AC variklio elektros galia	W	280	220	190
EC variklio elektros galia**	W	250	190	162
horizontalus siekis	m	22	19	14
vertikalus siekis	m	11	8	6

\* atskaitos sąlygos: patalpos tūris 1500 m<sup>3</sup>, matavimas atliekamas 5 m atstumu.

\*\* EC variklio galia, skirta lentelėje nurodytam oro srautui

Volcano VR3				
ventiliatoriaus greitis		III	II	I
oro srautas	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
skleidžiamo triukšmo lygis* (AC variklis)	dB(A)	57	51	45
skleidžiamo triukšmo lygis* (EC variklis)	dB(A)	55	49	43
AC variklio elektros galia	W	410	320	245
EC variklio elektros galia**	W	370	285	218
horizontalus siekis	m	25	22	17
vertikalus siekis	m	12	9	7

\* atskaitos sąlygos: patalpos tūris 1500 m<sup>3</sup>, matavimas atliekamas 5 m atstumu.

\*\* EC variklio galia, skirta lentelėje nurodytam oro srautui

Volcano VR-D				
ventiliatoriaus greitis		III	II	I
oro srautas	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
skleidžiamo triukšmo lygis* (AC variklis)	dB(A)	58	52	45
skleidžiamo triukšmo lygis* (EC variklis)	dB(A)	56	50	43
AC variklio elektros galia	W	410	320	245
EC variklio elektros galia**	W	370	285	218
horizontalus siekis	m	28	24	19
vertikalus siekis	m	15	11	9

\* atskaitos sąlygos: patalpos tūris 1500 m<sup>3</sup>, matavimas atliekamas 5 m atstumu.

\*\* EC variklio galia, skirta lentelėje nurodytam oro srautui

## 4. SURINKIMAS

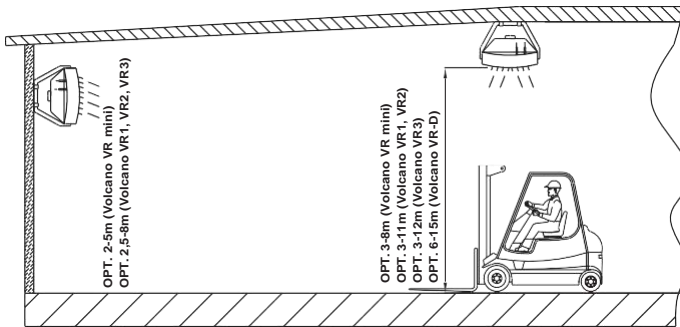
**PASTABA** Montavimo vieta turi būti tinkamai parinkta, ypatingai atsižvelgiant į potencialias apkrovas ir vibracijas.

Prieš atliekant montavimo ar priežiūros darbus, prietaisą reikia išjungti iš maitinimo ir apsaugoti nuo atsitiktinio maitinimo įjungimo. Hidraulinėje sistemoje reikia naudoti filtrus. Prieš prijungiant prie prietaiso hidraulinės linijas (ypač tiekimo linijas), sistemą reikia išvalyti / praskalauti išleidžiant iš jos du litrus skysčio.

**PASTABA** Būtina išlaikyti mažiausiai 0,4 m atstumą nuo sienos ar lubų; priešingu atveju, prietaisas gali pradėti blogai veikti, elektrinis ventiliatorius sugesti arba pradėti triukšmingiau veikti.

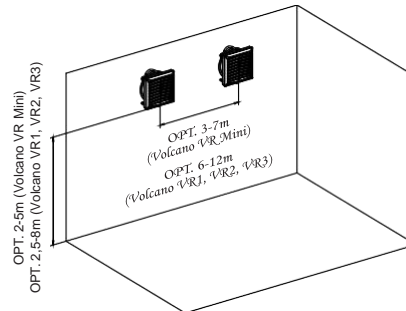
Jeigu prietaisas montuojamas ant sienos arba palubėje, reikia laikytis toliau nurodytų atstumų:

montavimo aukščio

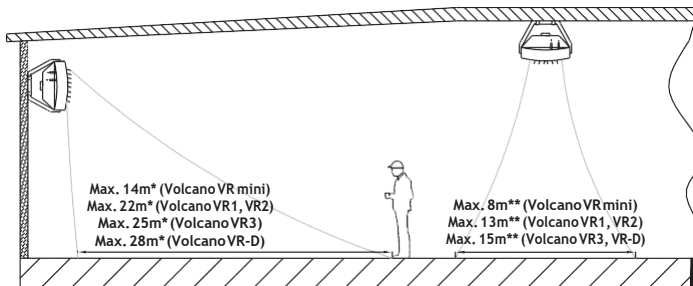


\* vertikalaus oro kreiptuvų nustatymo atveju

atstumas tarp įrenginių – rekomenduojamas atstumas 6-12 m (Volcano VR1, VR2), 3-7 m (Volcano VR Mini), kad karštas oras tolygiai pasklistų



oro srauto diapazono



\* horizontalaus oro kreiptuvų nustatymo atveju

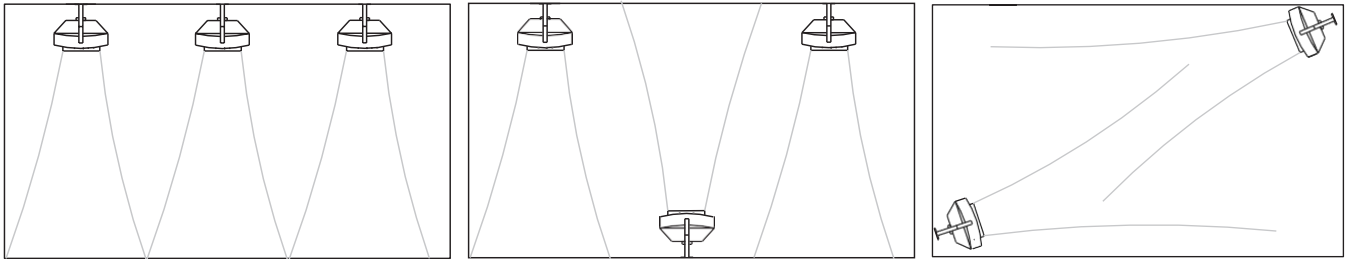
\*\* simetrinio oro kreiptuvų nustatymo 45° kampu atveju

- prietaiso triukšmo lygis (priklausomai nuo patalpos akustinių savybių)
- šildymo prietaiso darbo režimas, pvz., jis taip pat gali veikti kaip oro maišytuvas, neleidžiantis orui slauksniuotis
- oro pasiskirstymo kryptis turi būti kontroliuojama, kad nesusidarytų skersvėjai. Oro srauto negalima nukreipti į sienas, gembes, sijas, kranus, lentynas, mechanizmus bei įrenginius ir pan.



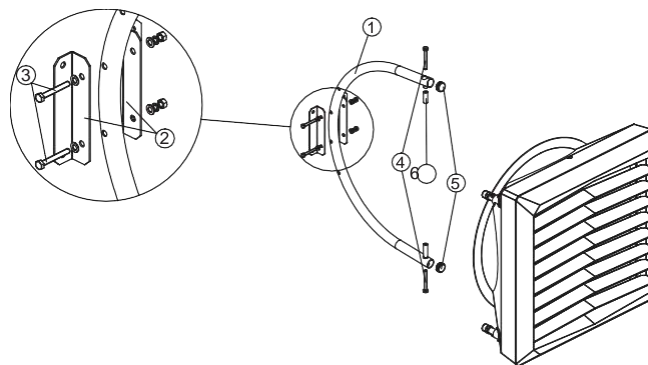
Ant sienos montuojamų oro šildymo įrenginių išdėstymo pavyzdžiai

Vaizdas iš viršaus



#### 4.1 KRONŠTEINO MONTAVIMAS

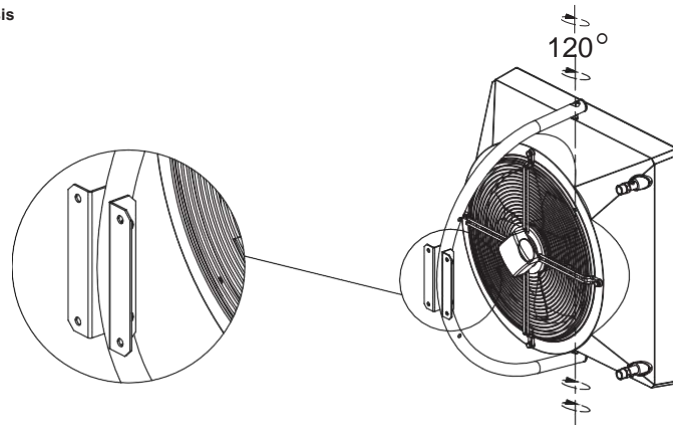
Kronšteiną galima montuoti pasirinktinai. Norėdami prie prietaiso pritvirtinti kronšteiną, daugiafunkcio gręžtuvo antgaliais išgręžkite angas viršutinėje ir apatinėje šildymo įrenginio plokštėje (vietose, pažymėtose „6“) ir į kronšteiną įdėkite movas. Ant movų uždėkite laikiklių rankenas. Į viršutinę ir apatinę movą įsukite M10 varžtus ir varžtais pritvirtinkite gembę prie šildytuvo. Nustatę prietaisą į reikiamą padėtį, ant gembės sumontuokite kaiščius.



Kronšteiną sudaro šie elementai:

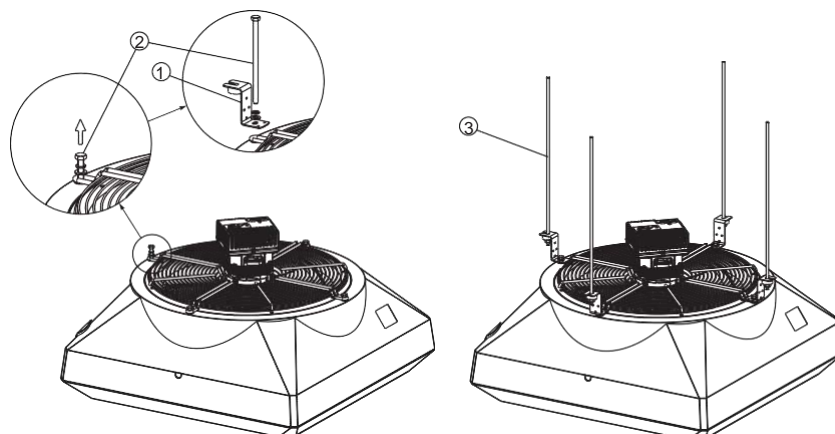
1. RANKENA (1 vnt.); 2. LAIKIKLIS (2 vnt.); 3. M10 VARŽTAS SU POVERŽLE IR VERŽLE, KURIA TVIRTINAMAS GNYBTAS (2 komplektai); 4. M10 VARŽTAS, KURIUO PRIE ŠILDYMO ĮRENGINIO TVIRTINAMAS LAIKIKLIS (2 vnt.); 5. KAIŠTIS (2 vnt.); 6. MONTAVIMO MOVA (2 vnt.)

ant kronšteiną pritvirtinto prietaiso sukimasis



#### 4.2 MONTAVIMAS HORIZONTINĖJE POZICIJOJE

Vulkaniniai blokai taip pat gali būti montuojami horizontalioje padėtyje. Norėdami sustabdyti įrenginį, reikia naudoti specialius laikiklius (1). Norint montuoti laikiklius, nuimkite varžtą (2), pritvirtintą prie ventiliatoriaus tinklelio, įstatykite laikiklį (1) ir varžtą (2) įsukite. Prijunkite likusius varžtus. Negalima atsukti visų varžtų tuo pačiu metu!



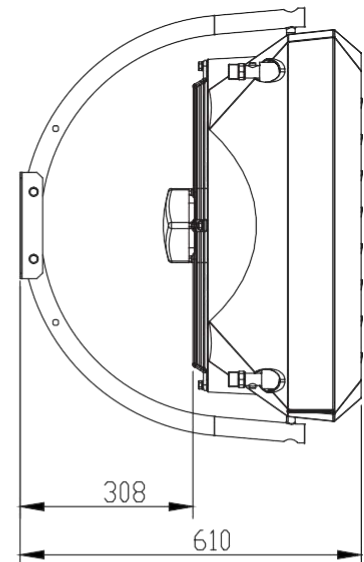
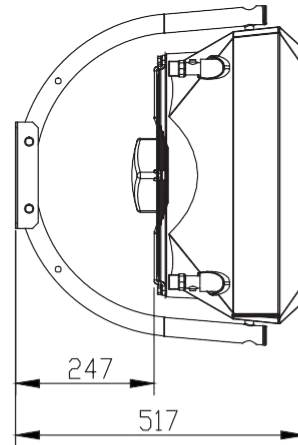
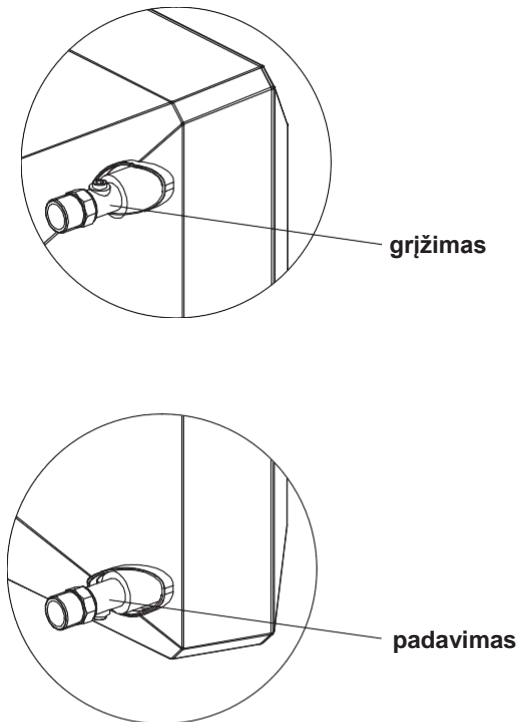
### 4.3 MONTAVIMO ATSTUMAI, MONTAVIMO NURODYMAI

Šildymo terpės tiekimo sistemos montavimas Montuojant šildymo terpės vamzdyną, prie 1 vingio reikia pritvirtinti šilumokaičio prijungimo mazgą. Vamzdynas neturi perkrauti šildytuvo sujungimo mazgų. Vamzdyną galima sujungti lankščiais sujungimo mazgais (reguliuojamas oro srauto kampas).

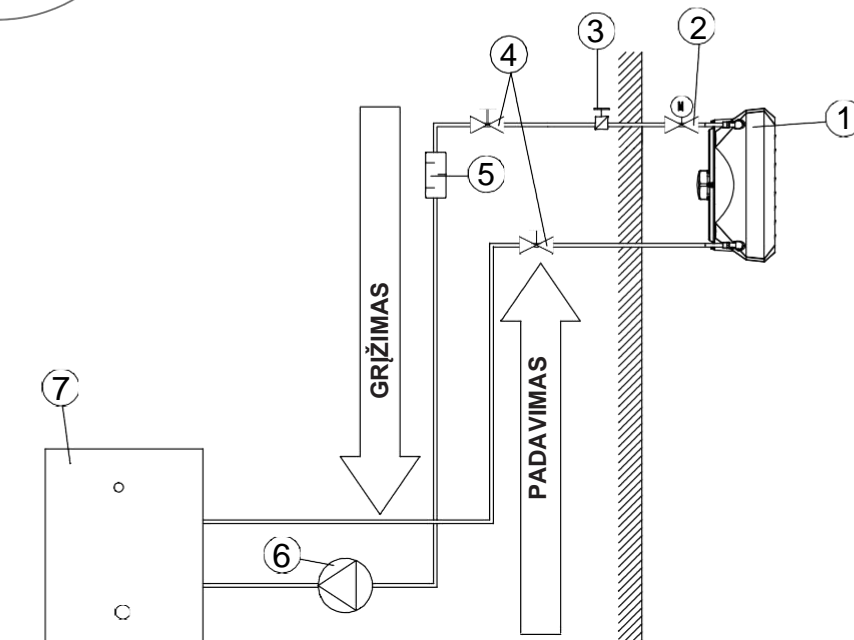
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



LT



**HIDRAULINĖS SISTEMOS PAVYZDYS:**

1. ŠILDYMO ĮRENGINYS; 2. ELEKTRA VALDOMA SKLENDE; 3. NUORINTOJAS SKLENDE; 4. UŽDAROMOJI VAMZDYNO ARMATŪRA (ČIAUPAS); 5. FILTRAS; 6. CIRKULIACINIS SIURBLYS; 7. KATILAS

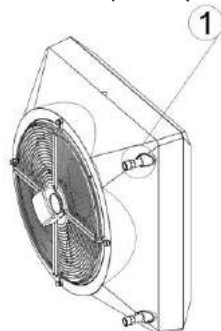
<b>Pastaba!</b> Didžiausias vandens šilumokaičio darbinis slėgis yra 16 barų, išbandytas slėgis 21 baras.	
Vandens kokybės reikalavimai šilumokaičiams:	
Parametras	Vartė
Alyva ir tepalai	< 1 mg/l
pH vertė esant 25°C	8 iki 9
Likutinis vandens kietumas	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Degūnis	< 0,1 mg/l (kuo mažesnis)

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

**Šildytuvo nuorinimo/šilumnešio išleidimo anga**

Įrenginys ventiliuojamas atsukus, esantį jungiamajame vamzdyje. Šildymo šilumnešis išleidžiamas per išleidimo, esantį jungiamojo vamzdžio apačioje. Kai įrenginį paleidžiate išleisdę šildymo šilumnešį, būtina išventiliuoti šildytuvą.

Ypatingą dėmesį reikia atkreipti, kad prietaisas būtų apsaugotas nuo netyčinio vandens patekimo į šildytuvo aptaisą išleidžiant šildymo medžiagą.



**Jungimas prie maitinimo**

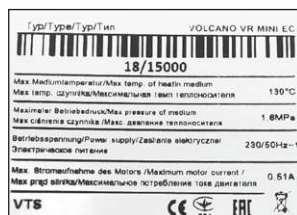
ATKREIPKITE DĖMESĮ! Visuose įrenginio maitinimo poliuose turi būti įrengti saugikliai. Rekomenduojama sauga: perkrovos išjungiklis, skirtas „VOLCANO VR Mini“ – 1 A, „VOLCANO VR1“ ir „VOLCANO VR2“ – 2 A, „VOLCANO VR3“ ir „VOLCANO VR-D“ – 4 A ir diferencinės srovės apsaugos prietaisas. VOLCANO serijos „VR Mini“, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventiliatoriuose) sumontuoti gnybtynai, kuriuose galima instaliuoti 7 x 2,5 mm2 elektos laidus. PASTABA. Rekomenduojame laidus jungti į gnybtyną su iš anksto sumontuotomis įvorėmis.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Maitinimas: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Valdymas: 0-10 V NS: LIYCY 2 x 0,75 (ekranuotas)	

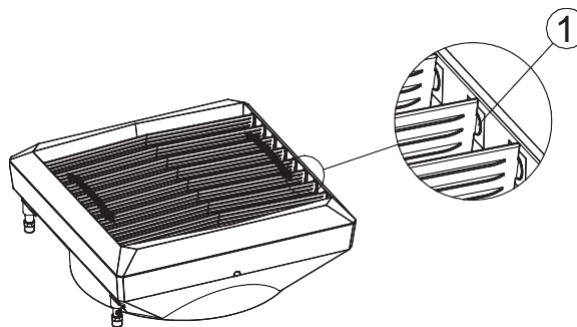
**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Maitinimas: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Valdymas: 0-10 V NS: LIYCY 2 x 0,75 (ekranuotas)	
---	--	--

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:  
Oro kreipiklių derinimas



„Volcano“ oro kreipikliai tvirtinami ant ašies 1, o tai leidžia sklandžiai keisti oro menties padėtį, reikia pasukti ją abiem rankomis (paimant už apvado kraštų) ir sukuti mentę tuo pačiu metu ant abiejų ašių. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. AUTOMATIKA

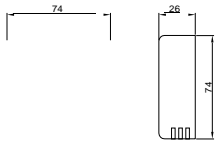
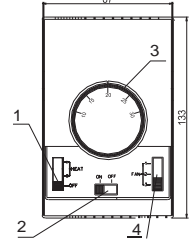
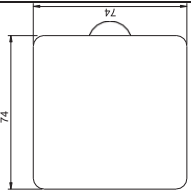
### 5.1 AUTOMATIKOS ELEMENTAI

Elektros įtaisų jungimo darbus gali atlikti tik tinkamai parengti elektrikai, vadovaudamiesi toliau nurodytais reikalavimais:

- Darbuotojų sveikatos ir saugos taisyklėmis bei normomis,
- Surinkimo nurodymais,
- Kiekvieno automatinio elemento technine dokumentacija.

**PASTABA** Prieš pradėdant sistemos surinkimo ir jungimo procesą, reikia susipažinti su gamintojo dokumentacija, pridėta prie automatinų prietaisų.

MODELIS	SCHEMA	TECHNINIAI DUOMENYS	PASTABOS
ARW 3.0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>GREIČIO REGULIATORIUS – ARW 3.0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Maitinimo įtampa: 230V AC +/- 10%</li> <li>● Leistina išėjimo srovė: 2,5 A</li> <li>● Valdymo režimas: pakopinis</li> <li>● Valdymo pakopų skaičius: 5</li> <li>● Apsaugos tipas: IP54</li> <li>● Montavimo būdai: Ant sienos</li> <li>● Darbo aplinkos parametrai nuo 0 iki 35 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dėl leistinių išėjimo srovių verčių, prie vieno greičio reguliatoriaus valdiklio galima jungti ne daugiau kaip vieną VOLCANO VR 1/VR 2/ VR 3/VR-D prietaisą ir ne daugiau kaip keturis VOLCANO VR mini prietaisus.</li> <li>● Minimalus atstumas tarp įrengtų elektrinių ventiliatorių – tiek vertikalusis, tiek horizontalusis – 20 cm.</li> <li>● Maitinimo jungimui patartina naudoti mažiausiai 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> laidą</li> <li>● Automatizavimo elemento brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacija.</li> </ul>
EH20.1 VTS: 1-4-0101-0039		<b>PROGRAMUOJAMAS TEMPERATŪROS VALDIKLIS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Maitinimas: šarminis akumuliatorius 1,5 V (pridėtas)</li> <li>● Temperatūros nustatymo diapazonas: nuo 5 iki 35 °C</li> <li>● Nustatymų ir rodučių skiriamoji geba: 0,5 °C</li> <li>● Leistina valdymo galios apkrova: 5(2) A (24 - 230 V kintamoji srovė)</li> <li>● Apsaugos tipas: IP30</li> <li>● Montavimo būdai: ant sienos</li> <li>● Darbo aplinkos parametrai nuo 0 iki 50 °C</li> <li>● Darbo ciklo pakaitimo laikas: 60 min.</li> <li>● Programavimo įtaisai: su savaitiniu laikrodžiu</li> <li>● Veikimo režimas: Gamintojo arba naudotojo nustatymai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Išsamus programuojamo temperatūros reguliatoriaus aprašymas pateiktas prietaiso naudojimo vadove, kurį galima rasti tinklalapyje <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● Termostatą ir programuojamąjį reguliatorių reikia įtaisyti matomoje vietoje.</li> <li>● Reikia vengti vietų, į kurias tiesiogiai šviečia saulė, kurias veikia elektromagnetinės bangos ir pan.</li> <li>● Maitinimo jungimui reikia naudoti mažiausiai 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> laidą.</li> <li>● Automatizavimo elemento brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacija.</li> </ul>
DVIEIGĖ VOŽTUVAS SU PAVARA VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>DVIEIGIS VOŽTUVAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Jungimo skersmuo: 3/4 col.</li> <li>● Veikimo režimas: įj./išj.</li> <li>● Maksimalus diferencinis slėgis 90 kPa</li> <li>● Slėgio laipsnis PN 16</li> <li>● Srauto debito koeficientas Kvs: 4,5 m<sup>3</sup>/val.</li> <li>● Maksimali šilumnešio temperatūra: 105 °C</li> <li>● Darbo aplinkos parametrai: nuo 0 iki 60 °C</li> </ul> <b>VOŽTUVO PAVARA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Energijos sąnaudos 7 VA</li> <li>● Maitinimo įtampa: 230 V kintamoji srovė +/- 10%</li> <li>● Uždarymo / atidarymo laikas 4-5/9-11 s</li> <li>● Nemaitynamas įrenginys: uždarytas</li> <li>● Apsaugos tipas: IP54</li> <li>● Darbo aplinkos parametrai: nuo 0 iki 60 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dvieigį vožtuvą sklendes reikia montuoti grįžtamajame (išleidimo) vamzdyne.</li> <li>● Automatizavimo elemento brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacija.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Maitinimo jungimui reikia naudoti mažiausiai 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> laidą.</li> <li>● Automatizavimo elemento brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacija.</li> </ul>
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<b>HMI VR VALDIKLIS, skirtas ARWE 3.0 reguliatoriui</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● maitinimas: 1-230 V +/-10 %/50 Hz</li> <li>● maksimali vožtuvo arba vožtuvo su pavara išėjimo srovė: 3(1)A</li> <li>● energijos sąnaudos: 1,5 VA</li> <li>● temperatūros nustatymo diapazonas: nuo 5 iki 40 °C</li> <li>● darbo sąlygų parametrai: nuo 5 iki 50 °C</li> <li>● santykinė drėgmė: 0,85</li> <li>● ekranas: pilkas su mėlynu vidiniu apšvietimu</li> <li>● įmontuotas jutiklis: NTC 10K, 3950 Ω esant 25 °C</li> <li>● išorinis jutiklis: galimybė jungti išorinį NTC jutiklį</li> <li>● matavimo tikslumas: + 1 °C (matuojama kas + 0,5 °C)</li> <li>● savaitinio kalendoriaus sudarymas: 5+1+1</li> <li>● darbo režimas: šildymas / aušinimas</li> <li>● valdymo būdai: automatinis (0-10 V)/rankinis (30%, 60%, 100%)</li> <li>● laikrodis: 24 val.</li> <li>● rodoma temperatūra: patalpos temperatūra arba nustatyta temperatūra</li> <li>● šildymo / aušinimo programavimas: du šildymo periodai per 24 val. (5+1+1) arba pavara veikimas</li> <li>● apsauga nuo šalčio: sklendė atsidaro patalpos temperatūrai nukritus žemiau 8 °C</li> <li>● apsaugos klasė: IP30</li> <li>● montavimo būdas: vienu lygiu sumontuota 60 mm dėžė</li> <li>● valdymas: išorine klaviatūra</li> <li>● aptarnaujamų ARWE 3.0 reguliatorių skaičius: 8</li> <li>● maksimalus signalų perdavimo kabelio ilgis: 120 m</li> <li>● korpusas: ABS UL94-5 (ugniui atsparus (antipireno) plastiko)</li> <li>● spalva: RAL 9016</li> <li>● matmenys / svoris: 86 x 86 x 54 mm/0,12 kg</li> <li>● išorinis ryšys: RS485 (MODBUS) patartinas maitinimo laido skersmuo: 2x1 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Išsamus programuojamo temperatūros reguliatoriaus aprašymas pateiktas prietaiso naudojimo vadove, kurį galima rasti tinklalapyje <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● Termostatą ir programuojamąjį reguliatorių reikia įtaisyti matomoje vietoje.</li> <li>● Reikia vengti vietų, į kurias tiesiogiai šviečia saulė, kurias veikia elektromagnetinės bangos ir pan.</li> <li>● Automatizavimo elemento brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacija.</li> </ul>
Sieninis valdymo pultas HMI VOLCANO EC		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prietaiso valdymas: Lietimui jautrūs mygtukai</li> <li>● maksimali vožtuvo arba vožtuvo su pavara išėjimo srovė: 3(1)A</li> <li>● Maitinimas: 230 V AC</li> <li>● Temperatūrų diapazonas: -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>● Išvestys: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 analoginiai signalai 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 rėlinės išvestys (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>● Komunikacija: Modbus RTU</li> <li>● Darbo aplinkos parametrai: temperatūra: 0 - 60 °C, drėgmė: 10 - 90%, be kondensacijos</li> <li>● apsaugos laipsnis: IP20</li> <li>● matmenys: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Visiems WING EC oro užuolaidų tipams</li> <li>● Lietimui jautrus valdymas</li> <li>● Pagrindinis įj. / išj. jungiklis (on/off)</li> <li>● sklindantis greičio kontrolė</li> <li>● Integruotas termostatas su kalendoriaus programavimo funkcija</li> <li>● Nepertaukiamas režimas</li> <li>● Šildymo ir vėdinimo funkcija</li> <li>● ModbusRTU komunikacija RS 485 protokolu</li> <li>● Rekomenduojami kabelių plotai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODELIS	SCHEMA	TECHNINIAI DUOMENYS	PASTABOS
NTC TEMP., skirtas HMI VR valdikliui (VTS 1-2-1205-1008)		<b>Patalpos NTC jutiklis, skirtas HMI VR valdikliui</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>atsparus jutimo elementas: NTC 10K</li> <li>apsaugos klasė: IP20</li> <li>montavimo būdas: montuojamas ant sienos</li> <li>maksimalus signalų perdavimo kabelio ilgis: 100 m</li> <li>darbo sąlygų parametrai: nuo 0 iki 40 °C</li> <li>matavimo tikslumas: 0,5 K (nuo 10 iki 40 °C)</li> <li>temperatūros matavimo diapazonas: nuo -20 iki +70 °C</li> <li>matmenys / svoris: 74 x 74 x 26 mm/0,1 kg</li> <li>rekomenduojamas maitinimo kabelio (ekranuoto kabelio) skersmuo: 2 x 0,5 mm2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NTC temperatūros jutiklį reikia įtaisyti pavaizduotoj, specialiai jam skirtose vietose</li> <li>Reikia vengti vietų, į kurias tiesiogiai šviečia saulė, kurias veikia elektromagnetinės bangos ir pan.</li> <li>Automatizavimo elemento brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacija</li> </ul>
SIENINIS VALDIKLIS WING/VR (VTS: 1-4-0101-0438)		<b>SIENINIS VALDIKLIS WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>maitinimo įtampa: ~230/1/50</li> <li>leistina apkrova: 6(3)A</li> <li>nustatymo diapazonas: 10...30°C</li> <li>reguliavimo tikslumas: +/-1°C</li> <li>apsaugos lygis: IP 30</li> <li>montavimo būdas: virš tinko</li> <li>darbo aplinkos parametrai: -10...+50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimalus laido ilgis nuo užuolaidos iki programavimo prietaiso yra 100 m.</li> <li>Rekomenduojame sujungti naudojant bent jau 5 x 1 mm2 arba 6 x 1mm2 dydžio laidą, atsižvelgiant į jungimą (žr. schemas)</li> <li>Brėžiniai su automatikos elementais yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacijos.</li> <li>Valdiklis nėra neatsiejama užuolaidos dalis. Tai pasirinktinis įrenginys, galintis pakeisti programavimo įrenginį arba jungiklį, atitinkantį standarto 60335 reikalavimus.</li> </ul>
GREIČIO (0-10V)		<b>GREIČIO REGULIATORIUS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>maitinimo įtampa: ~230/1/50</li> <li>leistina apkrova: 0,02A dla 0-10V</li> <li>darbo režimas: rankinis</li> <li>išėjimo signalas: 0-10VDC</li> <li>apsaugos lygis: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitinimą prijungti naudojant bent 2 x 0,75 mm2 kabelį.</li> <li>Automatkos elementų brėžiniai yra tik gaminių pavyzdžių vizualizacijos.</li> </ul>

## 6. PALEIDIMAS, EKSPLOATAVIMAS, PRIEŽIŪRA

### 6.1 PAKEITIMAS / PRADĖJIMAS EKSPLOATUOTI

- Prieš atliekant montavimo ar priežiūros darbus, prietaisą reikia išjungti iš maitinimo ir apsaugoti nuo netyčinio įjungimo.
- Nuorinimo sistemoje reikia naudoti filtrus. Prieš prijungiant prie prietaiso hidraulinės linijas (ypač tiekimo linijas), sistemą reikia išvalyti / praskalauti išleidžiant iš jos du litrus skysčio.
- Ventiliacijos sklendės įrengiamos aukščiausiame sistemos taške.
- Uždaroji vamzdžio armatūra (čiaupai) montuojami tiesiai už prietaiso, kad būtų nesunku išmontuoti.
- Prietaisą reikia apsaugoti nuo slėgio padidėjimo vadovaujantis leistina maksimalia 1,6 MPa slėgio norma.
- Hidrauliniai vamzdžių negali veikti įtampa, slėgimas ir apkrovos.
- Prieš pirmą kartą paleidžiant šildytuvą, reikia patikrinti hidraulinis sujungimus (nuorintojo ir kolektoriaus sandarumą, sumontuotas vamzdžių jungiamąsias detales).
- Prieš pirmą kartą paleidžiant šildytuvą, reikia patikrinti elektros jungtis (automatinių prietaisų, maitinimo, elektrinio ventiliatoriaus prijungimo kokybę).
- Patartina naudoti papildomą išorinę diferencinę srovės apsaugą.

**PASTABA** Visi sujungimai turi būti atlikti vadovaujantis šia technine dokumentacija ir prie automatinių prietaisų pridėtas dokumentacijas.

### 6.2 EKSPLOATAVIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prietaiso korpuso prižiūrėti nereikia.
- Šilumokaitį reikia reguliariai valyti, pašalinant nešvarumus ir tepalus. Ypač šilumokaitį reikia išvalyti prieš šildymo sezoną: šoninius oro krepituvus reikia išvalyti suspaustu oru (tačiau prietaiso nereikia išrinkti). Reikia atkreipti dėmesį į šilumokaičio plokšteles, nes jos yra jautrios.
- Jeigu plokštelės sulinkusios, jas reikia ištiesinti specialiu įrankiu.
- Elektrinio ventiliatoriaus variklio prižiūrėti nereikia. Tik gali reikėti išvalyti apsauginį tinklėlį, ventiliatoriaus mentes ir dulkių bei tepalų sąnašas.
- Prietaiso nenaudojant ilgą laiką, jį reikia išjungti iš maitinimo.
- Šilumokaitis neapsaugotas nuo gaisro.
- Šilumokaitį patartina periodiškai prapūsti, geriausia – suspaustu oru.
- Patalpos temperatūrai nukritus žemiau 0 °C, šilumokaitis gali užšalti (itrūkti), nes tuo pačiu metu sumažėja šildymo medžiagos temperatūra.
- Oro teršalų lygis negali viršyti leistinos nepramoninių patalpų vidaus oro teršalų koncentracijos, dulkių koncentracijos lygis gali siekti iki 0,3 g/m³. Prietaisą draudžiama naudoti vykdant statybos darbus: jį galima naudoti tik per sistemos paleidimą.
- Įranga turi būti eksploatuojama patalpose, kurios naudojamos visus metus ir kuriose nėra kondensato (dideli temperatūros svyravimai, ypač žemiau drėgmės rasos taško). Prietaiso negali veikti tiesioginiai UV spinduliai.
- Įrenginį eksploatuoti, kai paduodamo vandens temperatūra yra iki 130 °C ir veikia ventiliatorius.

## 7. PRAMONINĖS SAUGOS NURODYMAI

### Specialieji saugos nurodymai PASTABA

- Prieš pradėdami bet kokius darbus, susijusius su prietaisu, prietaisą reikia išjungti iš maitinimo ir tinkamai apsaugoti. Reikia palaukti, kol visiškai liausis veikti elektrinis ventiliatorius.
- Reikia naudoti stabilias montavimo platformas ir keliamuosius įtaisus.
- Prieklausomai nuo šildymo šilumnešio temperatūros, vamzdžio, korpuso dalių, šilumokaičio paviršius gali būti labai įkaitęs, net liovusis veikti elektriniam ventiliatoriui.
- Gali būti aštrių kraštų! Prietaisą gabenant, reikia mūvėti apsaugines pirštines, drabužius ir avalynę.
- Būtina laikytis sveikatos ir saugos nurodymų.
- Krovinius reikia tvirtinti tik specialiai tam skirtose gabenimo įrenginio vietose. Kai prietaisai keliami surinkimo įrenginiu, jų kraštai turi būti pritvirtinti. Apkrovą reikia tolygiai paskirstyti.
- Prietaisą reikia saugoti nuo drėgmės ir nešvarumų ir laikyti patalpoje, apsaugotoje nuo aplinkos poveikio.
- Šalinimas: Reikia pasirūpinti, kad naudotos bei pakavimo medžiagos ir atsarginės dalys būtų šalinamos saugiai, nekeliant pavojaus aplinkai ir laikantis vietos taisyklių bei normų.

## 8. TECHNINĖ INFORMACIJA PAGAL REGLAMENTĄ (ES) NR. 327/2011 ĮGYVENDINANT DIREKTYVĄ 2009/125/EB

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Statinis		
4.	40		
5.	VSD-Ne		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440 obr/min	1370 obr/min	1370 obr/min
11.	1,0		
12.	<p>Įrenginio demontavimą turėtų atlikti ir/ar prižiūrėti kvalifikuotas personalas su tinkamomis žiniomis. Kreiptis į sertifikuotą vietinę atliekų tvarkymo įstaigą. Nustatyti įrenginio demontavimo ir komponentų apsaugos užtikrinimo priemones. Išmontuoti įrenginį, taikant bendrąsias mechaninės inžinerijos procedūras.</p> <p><b>ĮSPĖJIMAS</b> Ventiliatoriaus agregatas susideda iš sunkių elementų. Šios dalys demontavimo metu gali nukristi, sukeldamos mirtį, rimtus kūno sužalojimus ar materialinę žalą. Būtina susipažinti su saugos taisyklėmis: 1. Išjungti maitinimo įtampą, įskaitant visas susijusias sistemas. 2. Apsaugoti nuo pakartotinio atsitiktinio įsijungimo. 3. Įsitikinti, kad įrangoje neteka srovė. 4. Apsaugoti ar izoliuoti elementus, į kuriuos tiekama srovė ar yra netoliese. Norint vėl įjungti sistemos maitinimą, elgtis atvirkščia tvarka.</p> <p><b>Komponentai:</b> Įrenginys didžia dalimi susideda įvairiomis proporcijomis iš plieno, vario, aliuminio ir plastmasės (rotorius pagamintas iš SAN - stirenas, akrilnitrilas, konstrukcinė medžiaga su 20% stiklo pluoštu) ir guminių (neoprenas) lizdų/stebulių guoliams. Komponentus reikia surūšiuoti pagal medžiagą: geležis ir plienas, varis, spalvotieji metalai pvz. apvijos (apvijos izoliacija sudega vario perdirbimo metu), izoliacinės medžiagos, elektros laidai, elektroninės įrangos atliekos (kondensatoriai ir pan.), plastikiniai elementai (ventiliatoriaus rotorius, apvijos dangčiai ir pan.) guminiai elementai (neoprenas). Tas pats taikomas valymo audiniams ir medžiagoms, kurios naudojamos komponentų išardymo metu. Elementų atskyrimas turi būti atliekamas pagal vietinius įstatymus arba specializuotoje perdirbimo įmonėje.</p>		
13.	Eksploatacijos trukmė priklauso nuo to, ar produktas/įrenginys/ventiliatorius prižiūrimas ir naudojamas pagal techninėje dokumentacijoje nustatytus reikalavimus. Siekiant užtikrinti tinkamą įrenginio valdymą ir veikimą, būtina perskaityti techninėje dokumentacijoje pateiktą informaciją: montavimas, paleidimas, eksploatacija ir priežiūra.		
14.	Ventiliatoriaus korpusas, vidiniai profiliai		



Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Visiškas		
4.	21		
5.	VSD-Ne		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Įrenginio demontavimą turėtų atlikti ir/ar prižiūrėti kvalifikuotas personalas su tinkamomis žiniomis. Kreiptis į sertifikuotą vietinę atliekų tvarkymo įstaigą. Nustatyti įrenginio demontavimo ir komponentų apsaugos užtikrinimo priemones. Išmontuoti įrenginį, taikant bendrąsias mechaninės inžinerijos procedūras.</p> <p><b>ĮSPĖJIMAS</b>                      Ventilatoriaus agregatas susideda iš sunkių elementų. Šios dalys demontavimo metu gali nukristi, sukeldamos mirtį, rimtus kūno sužalojimus ar materialinę žalą.                      Būtina susipažinti su saugos taisyklėmis:                      1. Išjungti maitinimo įtampą, įskaitant visas susijusias sistemas.                      2. Apsaugoti nuo pakartotinio atsitiktinio įsijungimo.                      3. Įsitikinti, kad įrangoje neteka srovė.                      4. Apsaugoti ar izoliuoti elementus, į kuriuos tiekama srovė ar yra netoliese.                      Norint vėl įjungti sistemos maitinimą, elgtis atvirkščia tvarka.</p> <p><b>Komponentai:</b>                      Įrenginys didžia dalimi susideda įvairiomis proporcijomis iš plieno, vario, aliuminio ir plastmasės (rotorius pagamintas iš SAN - stirenas, akrilnitrilas, konstrukcinė medžiaga su 20% stiklo pluoštu) ir guminių (neoprenas) lizdų/stebulių guoliams. Komponentus reikia surūšiuoti pagal medžiagą: geležis ir plienas, varis, spalvotieji metalai pvz. apvijos (apvijos izoliacija su dega vario perdurbimo metu), izoliacinės medžiagos, elektros laidai, elektroninės įrangos atliekos (kondensatoriai ir pan.), plastikiniai elementai (ventilatoriaus rotorius, apvijos dangčiai ir pan.) guminiai elementai (neoprenas). Tas pats taikomas valymo audiniams ir medžiagoms, kurios naudojamos komponentų išardymo metu. Elementų atskyrimas turi būti atliekamas pagal vietinius įstatymus arba specializuotoje perdurbimo įmonėje.</p>		
13.	Eksploatacijos trukmė priklauso nuo to, ar produktas/įrenginys/ventilatorius prižiūrimas ir naudojamas pagal techninėje dokumentacijoje nustatytus reikalavimus. Siekiant užtikrinti tinkamą įrenginio valdymą ir veikimą, būtina perskaityti techninėje dokumentacijoje pateiktą informaciją: montavimas, paleidimas, eksploatacija ir priežiūra.		
14.	Ventilatoriaus korpusas, vidiniai profiliai		

- 1) bendrasis našumas (η)
- 2) matavimo kategorija, naudojama energijos našumui nustatyti
- 3) našumo kategorija
- 4) našumo koeficientas optimalaus energijos našumo taške
- 5) ar buvo atsižvelgta į sukimosi greičio reguliavimą apskaičiuojant ventilatoriaus našumą
- 6) gamybos metai
- 7) gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas, verslo registro numeris ir pagaminimo vieta
- 8) gaminio modelio numeris
- 9) vardinis variklio energijos suvartojimas (kW), debito tūris ir slėgis energijos našumo taške
- 10) apsukos per minutę energijos našumo taške
- 11) būdingas koeficientas
- 12) esminė informacija, padėsianti išardyti, perdurti arba išmesti kaip nebereikalingą baigtą naudotą gaminį
- 13) esminė informacija apie poveikio aplinkai sumažinimą ir optimalaus naudojimo laikotarpio užtikrinimą, susijusi su ventilatoriaus išmontavimu, naudojimu ir technine priežiūra
- 14) papildomų elementų, naudojamų ventilatoriaus energijos našumui nustatyti, aprašymas


## 9. TECHINIS APTARNAVIMAS

### 9.1 PROCEDŪROS APTIKUS TRŪKUMŲ

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Problema	Patikros punktai	Aprašymas
<b>Šilumokaitis prateka</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šilumokaičio sujungimus montuokite dviem veržliarakčiais (reguliuavimo): tai apsaugo nuorinimo kolektorių vidinio susisukimo.</li> <li>Patikrinkite, ar nuotėkis nėra susijęs su mechaniniu šilumokaičio pažeidimu.</li> <li>Prateka ventilacijos sklendė arba išleidimo kaištis.</li> <li>Šildymo medžiagos parametrai (slėgio ir temperatūros) neturi viršyti leistinų normų.</li> <li>Šildymo medžiagos tipas (ji negali agresyviai veikti aliuminio ir vario).</li> <li>Aplinkybės, kuriomis atsiranda nuotėkis (greičio reguliatorius, per pirmąjį, bandomąjį sistemos paleidimą, kai sistema užpildoma išleidus šildymo medžiagą) ir lauko temperatūra trikties metu (pavojus, jog šilumokaitis gali užšalti).</li> <li>Eksploatavimo agresyviomis sąlygomis galimybė (pvz., didelė amoniako koncentracija nuotėkų valymo įrenginio ore).</li> </ul>	Ypatinę dėmesį reikia atkreipti į tai, jog šilumokaitis žiemą gali nuorinimo. 99 proc. užregistruotų nuotėkių atsiranda per sistemos paleidimo / slėgio bandymus. Trūkumą galima panaikinti ištraukiant ventilacijos arba išleidimo sklendę.
<b>Elektrinis ventiliatorius veikia pernelyg triukšmingai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar prietaisas sumontuotas laikantis eksploatavimo ir priežiūros vadovo nurodymų (pvz., atstumas nuo sienos / lubų).</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaisas įrengtas tinkamame lygmenyje.</li> <li>Elektros sujungimų teisingumas ir elektriko kvalifikuotumas.</li> <li>Įvado srovės parametrai (pvz., įtampa, dažnis).</li> <li>Naudojamas ne ARW sukimosi valdiklis.</li> <li>Triukšmas apatinėse pavarose (galima valdiklio triktis).</li> <li>Triukšmas tik viršutinėse pavarose (įprasta situacija, paaiškinama prietaiso aerodinaminėmis savybėmis, jeigu išleidimo angoje stringa oras).</li> <li>Kitų pastate veikiančių prietaisų tipas (pvz., dirbtinės traukos ventiliatoriai); padidėjęs triukšmas, sukliamas vienu metu veikiančiam dideliu skaičiumi įrenginių.</li> <li>Ar elektrinis ventiliatorius nesitrina į korpusą?</li> <li>Ar elektrinis ventiliatorius vienodai priveržtas prie korpusą?</li> </ul>	Veikiančių VOLCANO prietaisų keliamo triukšmo lygis suvokiamas subjektyviai. Jeigu prietaisas pagamintas iš plastiko, jis turėtų veikti tyliai. Patartina išsukti ir vėl priveržti spaudžiamuosius varžtus. Jeigu triukšmas neišnyksta, reikia pateikti nusiskundimą
<b>Elektrinis ventiliatorius neveikia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektros sujungimų teisingumas bei kokybiškumas ir elektriko kvalifikuotumas.</li> <li>Ar tarp reikiamų variklio gnybtų yra papildomas lygiagretusis sujungimas (tiltelio) (schema vadove) – U1 – TK (TB).</li> <li>Įvado srovės parametrai (pvz., įtampa, dažnis) elektrinio ventiliatoriaus variklio gnybtų bloke.</li> <li>Kitų pastate sumontuotų prietaisų veikimo teisingumas.</li> <li>Variklio laidų sujungimo atitikimas vadovo nurodymams palyginti su variklio gnybtų juostoje priveržtais laidais.</li> <li>Apsauginio įžeminimo (PE) laidininko įtampa (jeigu įtaisytas, ar gali būti gedimas).</li> <li>Ar neutralus (N) laidininkas tinkamai prijungtas prie elektrinio ventiliatoriaus arba ARW, arba ar teisingai sujungti U2 gnybtai ant variklio ir ARW?</li> </ul>	Elektros sujungimai turi būti atlikti tiksliai pagal vadove pateiktus brėžinius. Jeigu tarp U1 ir TK (TB) gnybtų nėra lygiagrečiojo sujungimo (tiltelio), trūksta variklio šiluminės apsaugos ir jis gali sugesti – pradėti degti.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valdiklis pažeistas arba įtaisytas ne ARW valdiklis.</li> </ul>	Patartina patikrinti prietaiso / greičio valdiklį šildytuvą įjungiant tiesiai į maitinimą.
<b>Pažeistas korpusas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplinkybės, kuriomis prietaisas apgadintas – pastabos ant važtaraščio, patvirtinimas dėl prekės išleidimo, dėžės būklė.</li> </ul>	Jeigu pažeistas korpusas, reikia nufotografuoti dėžę ir prietaisą, taip pat turi būti nuotraukos, patvirtinančios, jog serijos numeris, nurodytas ant prietaiso ir dėžės yra tas pats. Jeigu prietaisas apgadintas gabenant, būtina užrašyti atitinkamus vairuotojo, pristačiusio apgadintą prietaisą, parodymus.
<b>ARW greičio reguliatorius neveikia / yra sudegęs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektros sujungimų teisingumas bei kokybiškumas (laidai tiksliai įdėti į elektros gnybtus, skerspjūvis ir medžiaga, iš kurios pagaminti laidai) ir elektriko kvalifikuotumas.</li> <li>Prie 1 prietaiso prijungtas tik 1 valdiklis.</li> <li>Įvado srovės parametrai (pvz., įtampa, dažnis).</li> <li>VOLCANO veikimo teisingumas prie maitinimo tinklo prijungus „trumpuoju“ būdu (praleidžiant ARW, t. y. jungtys L ir TB, N ir U2, PE ir PE).</li> <li>Reikia patikrinti, ar naudotojas nesugadino galvelės, pvz., sukdamas ją aplinkui</li> </ul>	TRANSRATE valdiklio trikties atveju reikia patikrinti: <ul style="list-style-type: none"> <li>srovės pertraukiklį (jungtuvą),</li> <li>ar teisingai atliktas sujungimas su SCR10 valdikliu,</li> <li>ar panaudoti ekranuoti laidininkai,</li> <li>valdymo laidininkus, kurie turi būti sumontuoti atokiai nuo veikiančių laidininkų.</li> </ul>
<b>Pavara neatidaro vožtuvo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektros sujungimų teisingumas ir elektriko kvalifikuotumas.</li> <li>Termostato veikimo teisingumas (būdingas tikėjimas perjungiant).</li> <li>Įvado srovės parametrai (pvz., įtampa).</li> </ul>	Svarbiausia – patikrinti, ar pavara sureagavo į elektros impulsą per 11 s. Jeigu variklis apgadintas, reikia pateikti nusiskundimą ir perjungti pavara į rankinį (RAN) režimą, kad būtų galima mechaniškai atidaryti sklendę.
<b>Programuojamas termostatas nesiunčia į pavara jokių signalų / neteisingai valdo šildymo sistemos darbą</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektros sujungimų teisingumas ir elektriko kvalifikuotumas.</li> <li>Termostato veikimo teisingumas (būdingas tikėjimas perjungiant).</li> <li>Kelių VOLCANO prietaisų variklių jungimas tiesiai prie termostato (leidžiama tik jeigu naudojamas kontaktorius!).</li> <li>Įvado srovės parametrai (pvz., įtampa).</li> <li>Programavimo metodas lygia toks, koks aprašytas vadove, kurį galima rasti adresu: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>,</li> <li>Kada paskutinį kartą buvo kalibruotas jutiklis?</li> </ul>	RDE maitinamas akumulatoriais, kurias reikia keisti (kas 2 metus). Be to, jutiklį reikia periodiškai kalibruoti. Išsamią informaciją rasite adresu: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a> Nusiskundimas nepagrįstas, jeigu RDE termostatas buvo tiesiogiai sujungtas su varikliu, be kontaktoriaus. Jeigu jutiklis neteisingai matuoja temperatūrą, jį reikia kalibruoti (nurodymai pateikti kataloge).




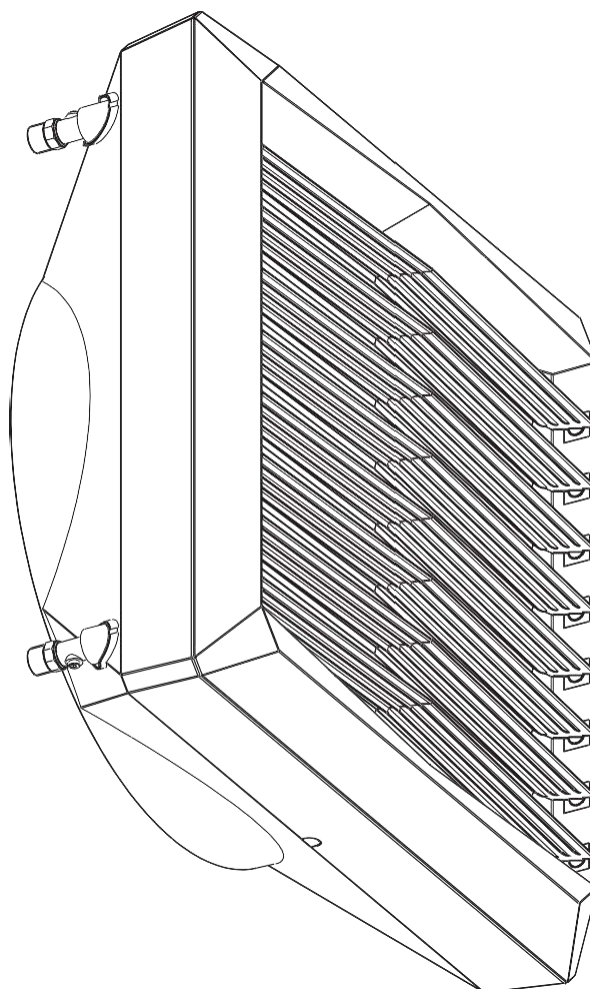
**Nusiskundimo forma**

„VTS POLSKA“ Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska (Gdańskas, Lenkija)  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

Pranešimą pateikianti kompanija:
Įrenginį sumontavusi kompanija:
Pranešimo data:
Prietaiso tipas:
Gamyklinis numeris*:
Įsigyjimo data:
Sumontavimo data:
Sumontavimo vieta:
Išsamus trūkumo aprašymas:
Kontaktinis asmuo:
Vardas ir pavardė:
Telefonas:
El. paštas:

\* Šį lauką būtina užpildyti, jeigu nusiskundimas susijęs su šiais įrenginiais: VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--



Tehniskā dokumentācija

---

**VOLCANO**

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## SATURS

1. **IEVADS**
  - 1.1 Piesardzības pasākumi, prasības, ieteikumi
  - 1.2 Transportēšana
  - 1.3 Priekšdarbi pirms uzstādīšanas
2. **KONSTRUKCIJA, LIETOŠANA, DARBĪBAS PRINCIPS**
  - 2.1 Paredzētais lietojums
  - 2.2 Darbības princips
  - 2.3 Iekārtas konstrukcija
  - 2.4 Gabarīta izmēri
3. **TEHNISKIE DATI**
4. **UZSTĀDĪŠANA**
  - 4.1 Uzstādīšana ar kronšteinu
  - 4.2 Uzstādīšanas instrukcijas
5. **AUTOMĀTIKAS IERĪCES**
  - 5.1 Automātikas ierīces
6. **IEDARBINĀŠANA, EKSPLUATĀCIJA, TEHNISKĀ APKOPE**
  - 6.1 Iedarbināšana
  - 6.2 Eksploatācija un tehniskā apkope
7. **DARBA HIGIĒNAS UN DARBA AIZSARDZĪBAS INSTRUKCIJAS**
8. **TEHNISKĀ INFORMĀCIJA SASKAŅĀ AR REGULU (ES) NR. 327/2011, AR KURU ĪSTENO DIREKTĪVU 2009/125/EK**
9. **SERVISAPKALPOŠANA**
  - 9.1 Procedūras bojājumu gadījumā
  - 9.2 Sūdzības iesniegšanas procedūra
  - 9.3 Rezerves daļu saraksts

## 1. IEVADS

### 1.1 PIESARDZĪBAS PASĀKUMI, PRASĪBAS, IETEIKUMI

Šī dokumentācija rūpīgi jāizlasa, un iekārta jāuzstāda un jāekspluatē saskaņā ar specifikācijām, ievērojot visus drošības norādījumus, lai garantētu iekārtas pareizu un drošu lietošanu. Jebkāda lietošana, kas neatbilst šīm instrukcijām, var radīt nopietnus miesas bojājumus. Jāierobežo nepiederošu personu piekļuve iekārtai, kā arī jānodrošina apkalpojošā personāla apmācība. Jēdziens «apkalpojošais personāls» attiecas uz cilvēkiem, kas ir pienācīgi sagatavoti, kam ir pietiekama pieredze un zināšanas par attiecīgiem standartiem, dokumentāciju un darba higiēnas un darba aizsardzības norādījumiem un kas ir pilnvaroti izpildīt nepieciešamo darbu un spēj noteikt iespējamās bīstamības un izvairīties no tām. Šī ekspluatācijas un tehniskās apkopes rokasgrāmata, ko piegādā kopā ar iekārtu, ietver detalizētu informāciju par visām iespējamām sildītāju konfigurācijām, to montāžas piemēriem, iedarbināšanu, ekspluatāciju, remontu un tehnisko apkopi. Lai iekārtu varētu pareizi ekspluatēt, šī rokasgrāmata ietver kvalificētam personālam pietiekami daudz instrukciju. Dokumentācija jānovieto iekārtas tuvumā, lai tai viegli varētu piekļūt apkalpojošais personāls. Ražotājs saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma izdarīt grozījumus rokasgrāmatā vai iekārtas specifikācijās, kas var mainīt to darbību. «VTS POLSKA Sp. z o.o.» neuzņemas atbildību par tehnisko apkopi, apkalpošanu, programmēšanu, bojājumu, ko izraisa iekārtas dīkstāve, gaidot garantijas servisu, jebkādiem citiem klienta īpašuma bojājumiem vai bojājumiem, kuri radušies iekārtas nepareizas montāžas vai lietošanas dēļ.

### 1.2 TRANSPORTĒŠANA

Pirms iekārtas uzstādīšanas un izņemšanas no kartona kastes jāpārbauda, vai kartona kaste nav kaut kā bojāta un/vai līmlente (kas pievienota uzņēmumā) nav atlīmēta vai pārgriezta. Ieteicams pārbaudīt, vai transportēšanas laikā nav bojāta iekārtas korpusa. Ja tiek konstatēta kāda no iepriekš minētajām situācijām, lūdzam mums zvanīt pa tālruni vai nosūtīt e-pastu: Tel. +371 67382530, email: riga@vtsgroup.com. Iekārta jāpārviesto diviem cilvēkiem. Iekārtu pārvietojojot, jālieto piemēroti līdzekļi, lai novērstu tās bojāšanu, kā arī iespējamu veselības apdraudējumu.

### 1.3 PRIEKŠDARBI PIRMS UZSTĀDĪŠANAS

Pirms uzstādīšanas sākuma garantijas kartē jāieraksta iekārtas sērijas numurs. Pēc iekārtas montāžas pabeigšanas obligāti pareizi jāaizpilda garantijas karte. Pirms tiek sākti jebkādi uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbi, jāatvieno iekārtas energoapgāde un jānodrošina aizsardzība pret nejašu ieslēgšanu.

## 2. KONSTRUKCIJA, PAREDZĒTĀ LIETOŠANA, DARBĪBAS PRINCIPS

### 2.1 PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Iekārta VOLCANO VR ir veidota tā, lai nodrošinātu vieglu lietošanu un optimālu efektivitāti.

Pieejami četri ierīces varianti:

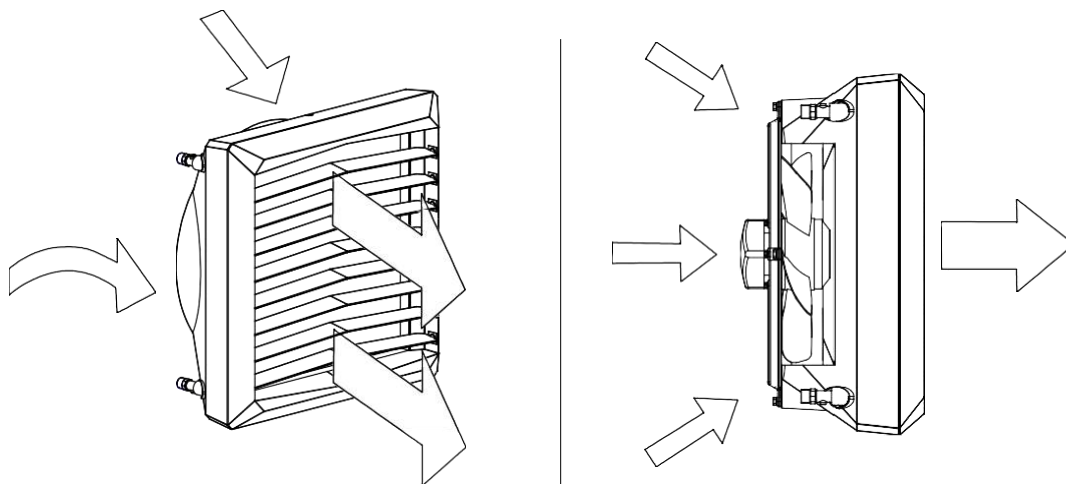
- VOLCANO VR mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO apvieno mūsdienīgu tehnoloģiju, novatorisku konstrukciju un augstu efektivitāti. Tādi unikāli tehniskie risinājumi kā siltummaiņa konstrukcija, uzlabots ventilators un palielināts gaisa plūsmas diapazons, ļauj sildītājam VOLCANO sasniegt optimālu sildīšanas jaudu, kas ir ideāli piemērota telpas lielumam un tipam. **PIELIETOJUMS:** ražošanas uzņēmumiem, noliktavām, vairumtirdzniecības veikalumiem, sporta būvēm, siltumnīcām, lielveikalumiem, baznīcām, lauksaimniecības ēkām, darbnīcām, veselības aprūpes iestādēm, aptiekām, slimnīcām. Atļauts pielietot Volcano gaisa apkures iekārtas telpās ar paaugstinātu mitrumu (bez kondensācijas), t.i. automazgātavās, ar nosacījumu, ka iekārta nav pakļauta tiešai ūdens plūsmas iedarbībai. Aizliegts izmantot Volcano gaisa apkures iekārtas telpās ar agresīvu vidi (piemēram, augsta amonjaka koncentrācija), kas var izraisīt alumīnija vai vara koroziju.

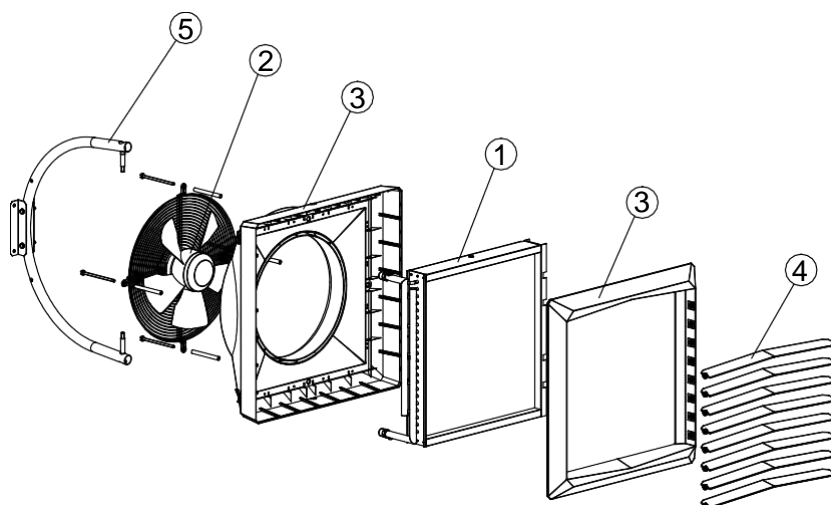
**GALVENĀS PRIEKŠROCĪBAS:** augsta efektivitāte, zemas ekspluatācijas izmaksas, pilnīga parametru kontrole, viegla un ātra montāža.

### 2.2 DARBĪBAS PRINCIPS

Siltumnesējs (karsts ūdens) atdod siltumu ļoti modernam siltummaiņim, nodrošinot lielu sildīšanas jaudu (VOLCANO VR MINI – 3-20 kW, VR 1 – 5-30 kW, VR 2 – 8-50 kW, VR 3 – 13-75 kW). Augsti efektīvs aksiālais ventilators (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) iesūc gaisu no telpas, sūknē to caur siltummaiņi un pēc tam atkal ievada atpakaļ telpā. VOLCANO VR-D izkliedē sasilīto gaisu no griestu zonas līdz virszemes zonai. Karstā gaisa nosūces rezultātā izlīdzinās temperatūras gradients atsevišķos gaisa slāņos un veicina apkures izdevumu samazināšanu, pazeminot temperatūru griestu zonā un tādējādi ierobežojot siltuma zudumus caur jumtu. Destratifikators VOLCANO VR-D visefektīvāk darbojas apvienojumā ar gaisa sildītāju VR mini, VR1, VR2 vai VR3. Abu šo ierīču tipu sadarbība ļauj ātri panākt optimālu temperatūras komfortu, atbalstot apsildes sistēmu ar krietni efektīvāku karstā gaisa sadali.



## 2.3 IERĪCES KONSTRUKCIJA (VOLCANO)

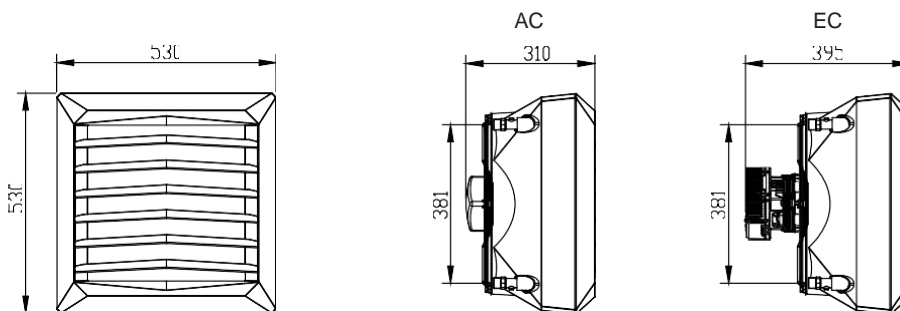


1. SILTUMMAINIS;
2. AKSIĀLAIS VENTILATORS;
3. VĀKS;
4. GAISA VADOTNES;
5. STANDARTA KONSOLE;

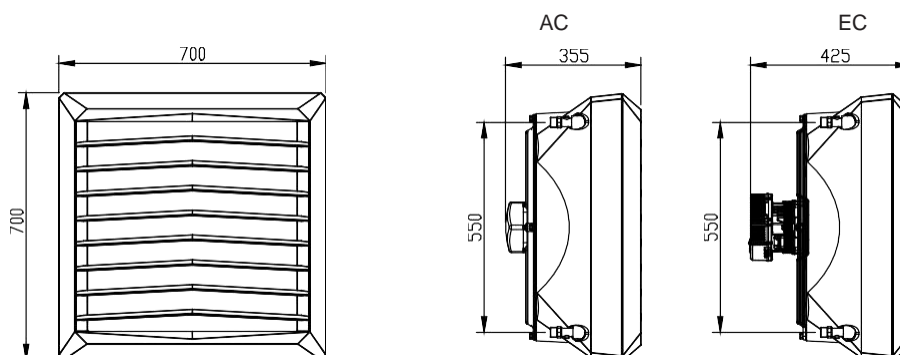
1. **SILTUMMAINIS:** siltumnesēja maksimālie parametri: 130 °C, 1,6 MPa. Alumīnija un vara konstrukcija ar vara caurulēm, serpentīncauruli un alumīnija plāksnītēm. Savienotājuzmavas (ārējā vītne ¼") atrodas iekārtas aizmugurējā panelī. Mūsu tipu sērijas ietver vienas rindas siltummaini iekārtā VOLCANO VR1 5-30 kW un divu rindu siltummaini iekārtā VOLCANO VR MINI 3-20 kW, VOLCANO VR2 8-50 kW un trīs rindu siltummaini iekārtā VOLCANO VR3 13-75 kW Ierīce VOLCANO VR-D nav aprīkota ar siltummaini tās darbības principa dēļ. VOLCANO VR-D aprīkojumā siltummaiņa vietā ir karkasa elementi. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **AKSIĀLAIS VENTILATORS:** maksimālā darba temperatūra ir 60 °C, nominālais energoapgādes spriegums ir 230 V/50 Hz. AC motora aizsardzības klase ir IP54, izolācijas klase F. EC motora aizsardzības klase ir IP44. Gaisa padevi nodrošina aksiālais ventilators, kam ir uzstādīts aizsarg režģis. Atbilstošs lāpstiņas profils un piemēroti gultņi garantē iekārtas klusu un uzticamu darbību. Liela motora jauda ļauj sasniegt augstu efektivitāti ar zemu enerģijas patēriņu, uzturot pilnu gaisa padeves regulēšanu. Pareizi profilēts korpuss samazina trokšņa emisijas līmeņus, un tas padara ierīci par īpaši lietotājdraudzīgu un piemērotu ēkām, kurās tiek izvirzītas augstākas prasības saistībā ar akustiku.
3. **KORPUSS:** no augstas kvalitātes plastmasas izgatavots karkass un priekšējais panelis, kas garantē saderību ar ierīcēm, kurās izmanto siltumnesēju, kas sasniedz līdz 130 °C. Krāsaini sānu paneli dod iespēju pieskaņot ierīces krāsu interjera noformējumam. VOLCANO VR-D vada cirkulācijas gaisu, uzlabojot tā sadali un veicot destratifikācijas funkciju.
4. **GAISA VADĪKLAS:** ļauj karstā gaisa plūsmu vadīt 4 virzienos. Optimāls gaisa plūsmas diapazons un virziens tiek panākts ar speciālu ventilatora lāpstiņas profilu.
5. **MONTĀŽAS KRONŠTEINS:** papildu aprīkojuma elements – tā ergonomiskā, vieglā struktūra ļauj ierīcei rotēt horizontālajā plaknē par -60°+0+60°, lai virzītu karstā gaisa plūsmu, kur tas ir nepieciešams.

## 2.4 GABARĪTA IZMĒRI (VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D)

### VOLCANO VR Mini



### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



### 3. TEHNISKIE DATI

$T_z$  – ieplūdes ūdens temperatūra;  $T_p$  – izplūdes ūdens temperatūra;  $T_{p1}$  – ieplūdes gaisa temperatūra;  $T_{p2}$  – izplūdes gaisa temperatūra;  $P_g$  – siltumspēja;  $Q_w$  – ūdens plūsma;  $Q_p$  – gaisa ražīgums;  $\Delta p$  – spiediena kritums siltummaiņā

Volcano VR Mini																	
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	2100	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	1650	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

LV

$T_z$  – ieplūdes ūdens temperatūra;  $T_p$  – izplūdes ūdens temperatūra;  $T_{p1}$  – ieplūdes gaisa temperatūra;  $T_{p2}$  – izplūdes gaisa temperatūra;  $P_g$  – siltumspēja;  $Q_w$  – ūdens plūsma;  $Q_p$  – gaisa ražīgums;  $\Delta p$  – spiediena kritums siltummaiņā

Volcano VR1																	
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – ierplūdes ūdens temperatūra;  $T_p$  – izplūdes ūdens temperatūra;  $T_{p1}$  – ierplūdes gaisa temperatūra;  $T_{p2}$  – izplūdes gaisa temperatūra;  $P_g$  – siltumspēja;  $Q_w$  – ūdens plūsma;  $Q_p$  – gaisa ražīgums;  $\Delta p$  – spiediena kritums siltummaiņā

Volcano VR2																	
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – ierplūdes ūdens temperatūra;  $T_p$  – izplūdes ūdens temperatūra;  $T_{p1}$  – ierplūdes gaisa temperatūra;  $T_{p2}$  – izplūdes gaisa temperatūra;  $P_g$  – siltumspēja;  $Q_w$  – ūdens plūsma;  $Q_p$  – gaisa ražīgums;  $\Delta p$  – spiediena kritums siltummaiņā

Volcano VR3																	
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parametrs	Mērvienība	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Rindu skaits sildītājā		2	1	2	3	---
Maksimālais gaisa ražīgums	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	6500
Sildīšanas jaudas diapazons	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Siltumnesēja maksimālā temperatūra	°C	130				-
Maksimālais darba spiediens*	MPa	1.6				-
Maksimālais horizontālās gaisa plūsmas diapazons	m	14	23	22	25	28
Maksimālais vertikālās gaisa plūsmas diapazons	m	8	12	11	12	15
Ūdens tilpums	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-
Savienotājcaurules diametrs	"	3/4				-
Iekārtas svars (bez ūdens)	kg	17.5	27.5	29	31	22
Barošanas spriegums	V/Hz	1 ~ 230/50				
AC motora nominālā jauda	kW	0.115	0.28		0.41	
AC motora nominālā strāva	A	0.53	1.3		1.7	
AC motora ātrums	apgr/min	1450	1380			
AC motora IP	---	54				
EC motora nominālā jauda	kW	0.095	0.25		0.37	
EC motora nominālā strāva	A	0.51	1.3		1.7	
EC motora ātrums	apgr/min	1450	1430		1400	
EC motora IP	---		44			

**PIEZĪME** Datus par VOLCANO darbību ar atšķirīgu siltumnesēja temperatūru var saņemt pēc pieprasījuma.



Volcano VR Mini				
ventilatora ātrums		III	II	I
gaisa ražīgums	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
VOLCANO AC trokšņu līmenis*	dB(A)	52	42	29
VOLCANO EC trokšņu līmenis*	dB(A)	50	40	27
AC motora elektriskā jauda	W	115	68	48
EC motora elektriskā jauda**	W	95	56	39
horizontālās gaisa plūsmas diapazons	m	14	8	5
vertikālās gaisa plūsmas diapazons	m	8	5	3

\* mērījuma apstākļi: telpas kubatūra 1500 m<sup>3</sup>, mērījums veikts 5 m attālumā.

\*\* EC motora jauda tabulā minētajam gaisa ražīgumam

Volcano VR1				
ventilatora ātrums		III	II	I
gaisa ražīgums	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
VOLCANO AC trokšņu līmenis*	dB(A)	56	51	40
VOLCANO EC trokšņu līmenis*	dB(A)	54	49	38
AC motora elektriskā jauda	W	280	220	190
EC motora elektriskā jauda**	W	250	190	162
horizontālās gaisa plūsmas diapazons	m	23	20	15
vertikālās gaisa plūsmas diapazons	m	12	9	7

\* mērījuma apstākļi: telpas kubatūra 1500 m<sup>3</sup>, mērījums veikts 5 m attālumā.

\*\* EC motora jauda tabulā minētajam gaisa ražīgumam

Volcano VR2				
ventilatora ātrums		III	II	I
gaisa ražīgums	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
VOLCANO AC trokšņu līmenis*	dB(A)	56	51	40
VOLCANO EC trokšņu līmenis*	dB(A)	54	49	38
AC motora elektriskā jauda	W	280	220	190
EC motora elektriskā jauda**	W	250	190	162
horizontālās gaisa plūsmas diapazons	m	22	19	14
vertikālās gaisa plūsmas diapazons	m	11	8	6

\* mērījuma apstākļi: telpas kubatūra 1500 m<sup>3</sup>, mērījums veikts 5 m attālumā.

\*\* EC motora jauda tabulā minētajam gaisa ražīgumam

Volcano VR3				
ventilatora ātrums		III	II	I
gaisa ražīgums	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
VOLCANO AC trokšņu līmenis*	dB(A)	57	51	45
VOLCANO EC trokšņu līmenis*	dB(A)	55	49	43
AC motora elektriskā jauda	W	410	320	245
EC motora elektriskā jauda**	W	370	285	218
horizontālās gaisa plūsmas diapazons	m	25	22	17
vertikālās gaisa plūsmas diapazons	m	12	9	7

\* mērījuma apstākļi: telpas kubatūra 1500 m<sup>3</sup>, mērījums veikts 5 m attālumā.

\*\* EC motora jauda tabulā minētajam gaisa ražīgumam

Volcano VR-D				
ventilatora ātrums		III	II	I
gaisa ražīgums	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
VOLCANO AC trokšņu līmenis*	dB(A)	58	52	45
VOLCANO EC trokšņu līmenis*	dB(A)	56	50	43
AC motora elektriskā jauda	W	410	320	245
EC motora elektriskā jauda**	W	370	285	218
horizontālās gaisa plūsmas diapazons	m	28	24	19
vertikālās gaisa plūsmas diapazons	m	15	11	9

\* mērījuma apstākļi: telpas kubatūra 1500 m<sup>3</sup>, mērījums veikts 5 m attālumā.

\*\* EC motora jauda tabulā minētajam gaisa ražīgumam

## 4. MONTĀŽA

**PIEZĪME.** Jāizvēlas piemērota uzstādīšanas vieta, īpaši ņemot vērā potenciālās slodzes un vibrācijas.

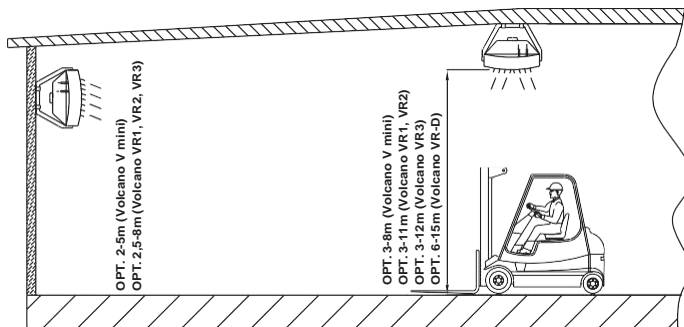
Pirms jebkādiem uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbiem iekārta jāatvieno no energoapgādes un jānodrošina, lai tā nevarētu nejauši ieslēgties.

Hidrauliskajā sistēmā jālieto filtri. Pirms hidraulisko līniju (it īpaši barošanas līniju) pievienošanas iekārtai sistēma jāatfīltri/jāizskalo, izlaižot no tās dažus litrus ūdens.

**PIEZĪME.** No sienas vai griestiem nepieciešams uzturēt vismaz 0,4 m lielu attālumu; pretējā gadījumā iekārtai var būt atteices, ventilators var tikt bojāts vai var palielināties darba troksnis.

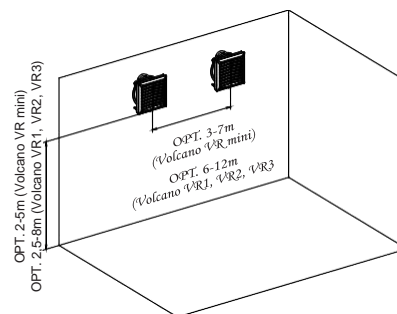
Ja iekārtu ir paredzēts uzstādīt pie sienas vai zem griestiem, jāņem vērā šādi faktori:

montāžas augstums

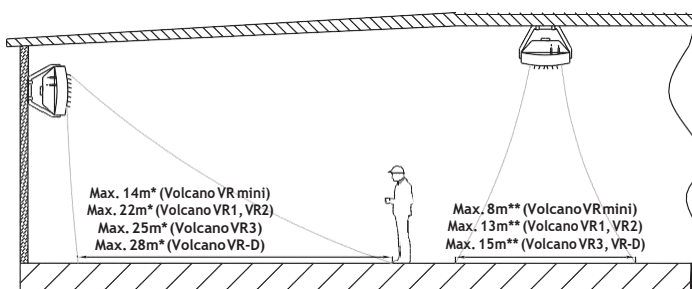


\* vertikālai gaisa vadotņu regulēšanai

attālums starp iekārtām – ieteicamais attālums ir 6-12 m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7 m (Volcano VR mini), lai nodrošinātu vienmērīgu karstā gaisa izkļiedšanu



gaisa plūsmas diapazons



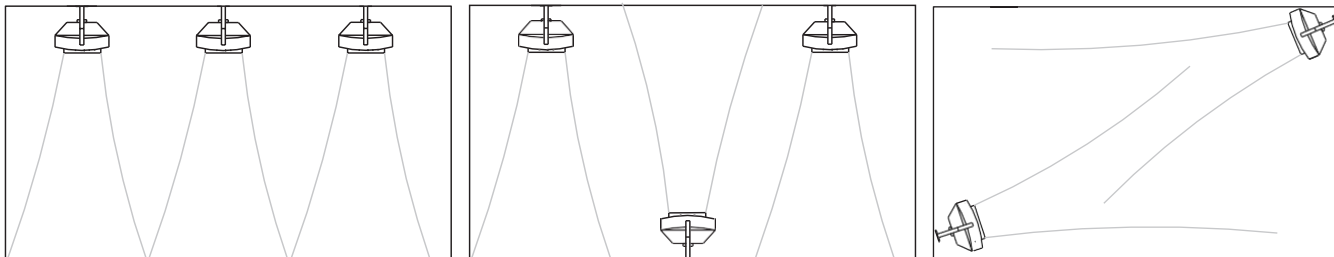
\* horizontālai gaisa vadotņu regulēšanai

\*\* simetriskai gaisa vadotņu regulēšanai 45° leņķī

- iekārtas trokšņa līmenis (atkarībā no telpas akustiskajām īpašībām)
- sildīšanas iekārtas darba režīms, piem., tā var strādāt arī kā gaisa samaisīšanas iekārta, novēršot gaisa noslāņošanu
- gaisa sadales virziens jākontrolē tā, lai novērstu caurvējus Gaisa plūsmu nedrīkst vērst pret sienām, kronšteinu, sijām, ceļņiem, plauktiem, iekārtām utt.

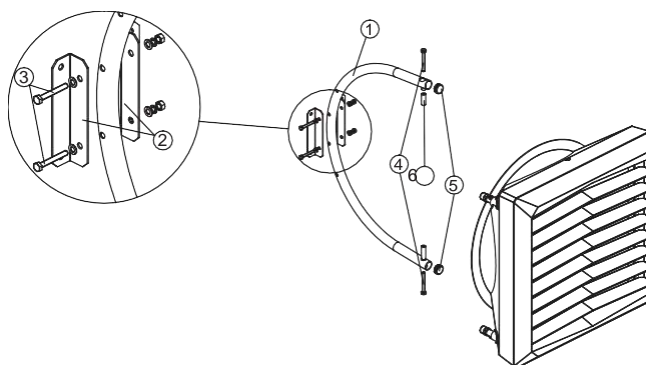
Pie sienas uzstādītu gaisa sildīšanas iekārtu izvietojuma piemēri

Skats no augšas



#### 4.1 UZSTĀDĪŠANA AR KRONŠTEINU

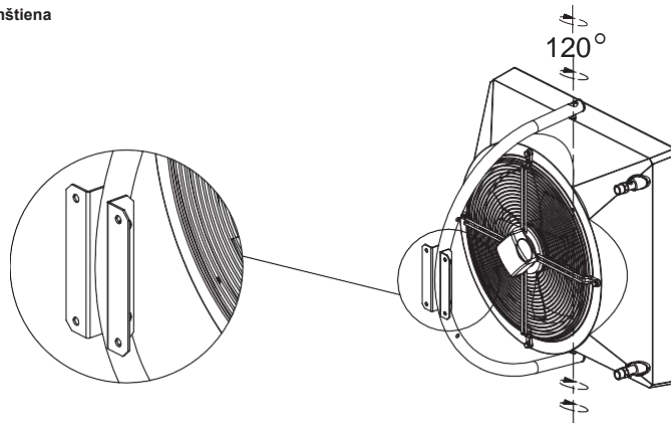
Kronšteins ir papildu piederums. Kronšteina piestiprināšanai pie iekārtas lietojams piltuvveida urbis, lai izurbtu caurumus sildelementa augšējā un apakšējā panelī (vietās, kas ir apzīmētas ar 6), un ievietotu caurumos ieliktnus. Ieliktnos jāiebīda turētāja balsteņi. Augšējā un apakšējā ieliktni jāievieto M10 skrūvēs, un skrūvju aizgriešanas laikā jāfiksē turētāja pozīcija attiecībā pret sildītāju. Kad iekārta ir noregulēta pareizā pozīcijā, kronšteinam jāuzstāda noslēgi.



Kronšteina iekārtu veido:

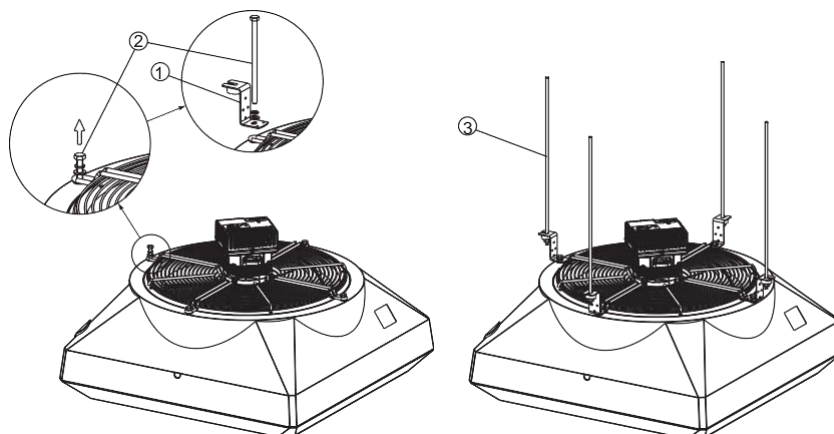
1. BALSTENIS (1 gab.); 2. TURĒTĀJS; 3. M10 SKRŪVE AR PĀPL. KSNĪ UN UZGRIEZNĪ SKAVAS PIESTIPRINĀŠANAI (2 komplekti); 4. M10 SKRŪVE, AR KURU TURĒTĀJU PIESTIPRINA PIE IEKĀRTAS SILDĪTĀJA (2 gab.); 5. NOSLĒGS (2 gab.); 6. MONTĀŽAS UZMAVA (2 gab.)

iekārtas pagriešana, ja tā ir uzstādīta uz kronšteina



#### 4.2 IEKĀRTAS PAGRIEŠANA, JA TĀ IR UZSTĀDĪTA UZ KRONŠTEINA

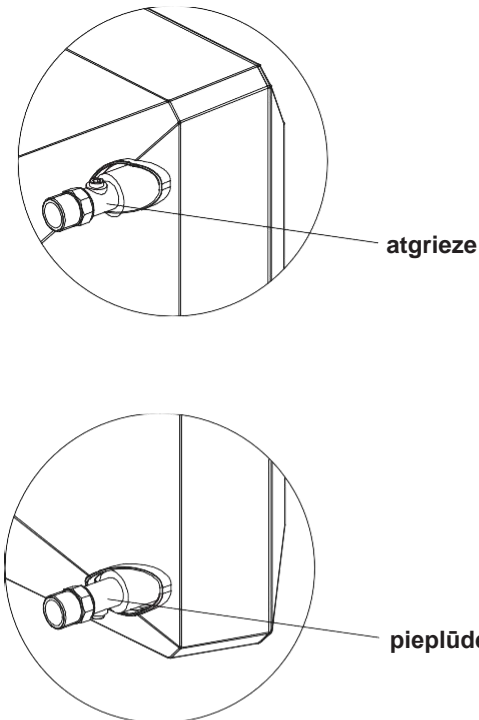
Volcano iekārtas var tikt uzstādītas arī horizontālā pozīcijā. Šādā gadījumā jāizmanto speciāli turētāji (1). Lai uzstādītu turētāju, atskrūvēt ventilatora restes stiprinājuma skrūvi (2), uzstādīt turētāju (1), ieskrūvēt atpakaļ skrūvi (2). Atkārtot darbības atlikušajām skrūvēm. **Neatskrūvēt visas skrūves vienlaicīgi!**



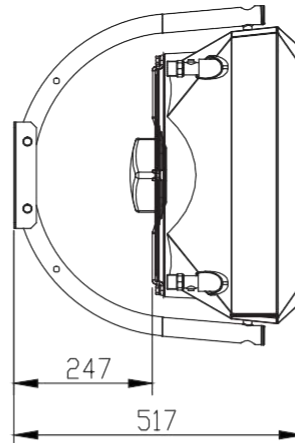
## 4.2 MONTĀŽAS ATTĀLUMI, UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS

**Siltumnesēja padeves sistēmas uzstādīšana.** Uzstādot siltumnesēja caurules, siltummaiņa savienojums jānodrošina pret savērpšanos 1. Caurulvadi nedrīkst pārslogot sildītāja savienojumus. Caurulvadu var savienot ar elastīgiem savienojumiem (regulējams gaisa plūsmas leņķis).

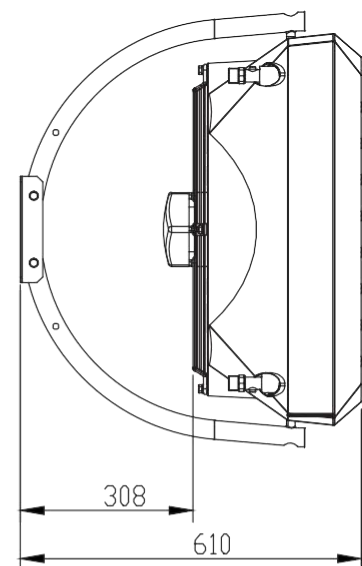
**VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3**



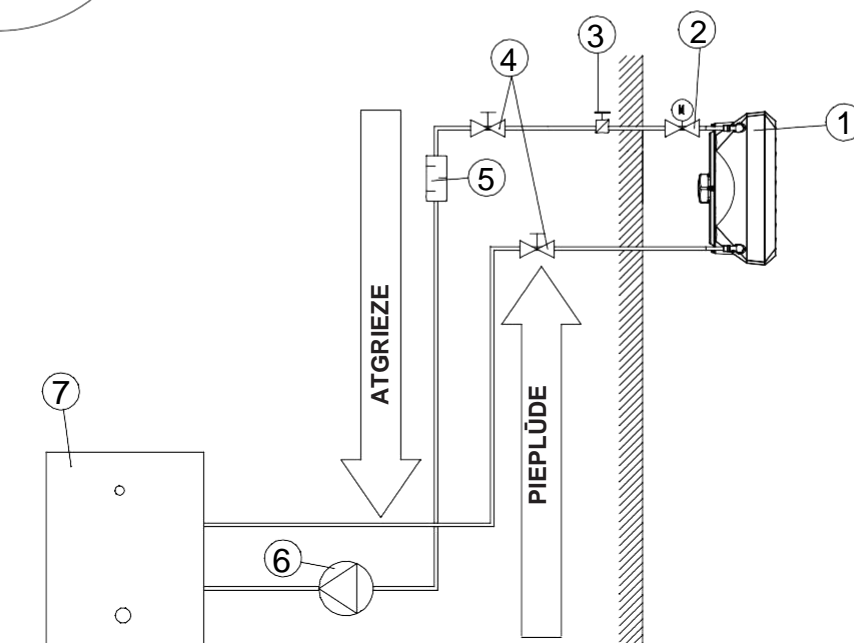
**VOLCANO VR Mini**



**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**



LV



**HIDRAULISKĀS SISTĒMAS PIEMĒRS:**

1. IEKĀRTAS SILDĪTĀJS; 2. VĀRSTS AR MEHĀNISKO PIEDZIŅU; 3. ATGAISOTĀJS; 4. SLĒGVĀRSTS; 5. FILTRS; 6. CIRKULĀCIJAS SŪKNIS; 7. BOILERS

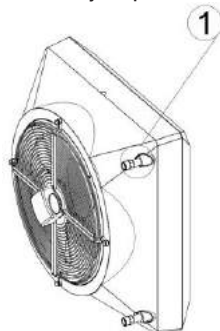
<b>Piezīme!</b> Maksimālais siltumnesēja darba spiediens ūdens siltummaiņiem ir 16 bar, testa spiediens: 21 bar.	
Prasības siltumnesēja kvalitātei ūdens siltummaiņiem:	
Parametrs	Vērtība
Eļļa un tauki	< 1 mg/l
pH pie 25°C	8 līdz 9
Atlikusī ūdens cietība	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Skābeklis	< 0.1 mg/l (cik vien iespējams zems līmenis)

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

**Sildītāja atgaisošana/ siltumnesēja izlaišana**

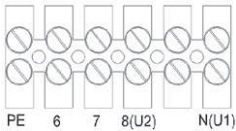

Iekārta tiks atgaisota, atgriežot ventilācijas skrūvi 1, kas atrodas uz savienotājcaurules. Siltumnesējs tiek izvadīts pa izplūdes atveri 2, kas atrodas uz apakšējās savienotājcaurules. Ieslēdzot iekārtu pēc siltumnesēja izlaišanas, jāatceras, ka nepieciešams atgaisot sildītāju.

Īpaša uzmanība jāpievērš ierīces nodrošināšanai pret nejaūšu ūdens iekļūšanu sildītāja korpusā siltumnesēja izlaišanas laikā.

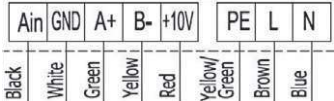


**Energoapgādes pievienošana**

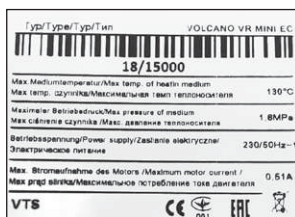
PIEZĪME. Ierīce jāaprīko ar atdalītājiem visos energoapgādes polos. Ieteicamie drošības līdzekļi: pārslodzes atvienotājs VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) un dažādi elektrodrošības līdzekļi. Iekārtas VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventilators) ir aprīkotas ar spaiļu bloku 7 x 2,5 mm<sup>2</sup> elektrisko vadu pievienošanai. PIEZĪME. Ieteicams vadu savienošanai ar spaiļu bloku izmantot iepriekš izveidotus ievadus.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Barošana: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Vadība: 0-10 VDC: LiYCY 2x0,75 (ekranēti vadi)	

**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

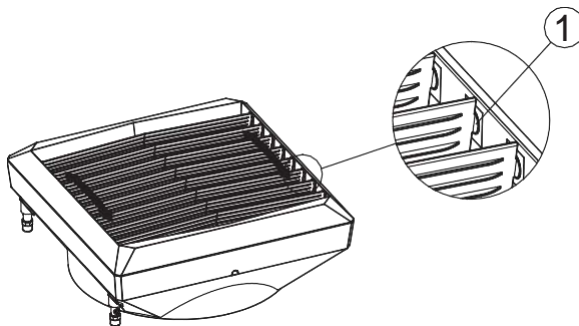
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Barošana: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Vadība: 0-10 VDC: LiYCY 2x0,75 (ekranēti vadi)	
---	--	---

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:



**Gaisa vadotņu regulēšana**

VOLCANO gaisa vadīklas ir uzstādītas uz šarnīra 1, kas nodrošina plūdenu gaisa virziena maiņu. Lāpstiņas pozīcijas mainīšanai tā jāpagriež ar abām rokām (satverot korpusa malas), lai pagrieztu lāpstiņu vienlaicīgi uz abām pusēm. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

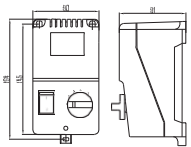

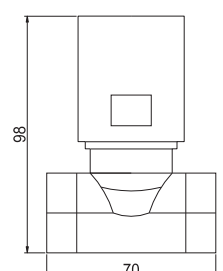
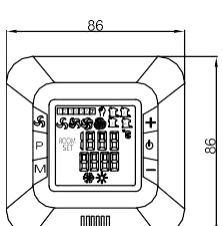
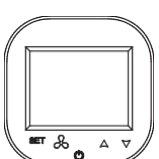
## 5. AUTOMĀTIKA

### 5.1 AUTOMĀTIKAS ELEMENTI

Elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai labi apmācīti elektriķi, ņemot vērā:

- darba higiēnas un darba aizsardzības noteikumus,
- montāžas instrukcijas,
- katra automātikas elementa tehnisko dokumentāciju.

**PIEZĪME.** Pirms montāžas procesa un sistēmas savienojumu veidošanas sākuma jāiepazīstas ar automātiskajām ierīcēm pievienoto oriģinālo dokumentāciju.

MODELIS	SHĒMA	TEHNISKIE DATI	KOMENTĀRI
ARW 3.0/2* (Volcano VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>ĀTRUMA REGULATORS – ARW 3.0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Barošanas spriegums: 230 V AC +/- 10%</li> <li>Pieļaujamā izejas strāva: 3 A</li> <li>Regulēšanas režīms: pakāpju regulēšana</li> <li>Regulēšanas pakāpju skaits: 5</li> <li>iesl/izsl</li> <li>Aizsardzības tips: IP54</li> <li>Montāžas metodes: Pie sienas</li> <li>Darba vides parametri 0...35 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pieļaujamo izejas strāvas robežvērtību dēļ nepievienot vienam apgriezīgu regulatoram vairāk nekā vienu ierīci VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D un vairāk nekā četras ierīces VOLCANO VR mini.</li> <li>Miniālais attālums starp uzstādītajiem regulatoriem – gan vertikāli, gan horizontāli – 20 cm.</li> <li>Ieteicams jaudas savienojumu veikt ar min. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> kabeli.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> </ul>
EH20.1 VTS: 1-4-0101-0039	 134mm x 94mm x 28mm	<b>PROGRAMMĒJAMS TEMPERATŪRAS REGULATORS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Energoapgāde: 1,5 V sārnu baterija (iekļauta komplektācijā)</li> <li>Iestatīšanas diapazons: 5 ... 35 °C</li> <li>Iestatījumu un nolāgājumu sadalījums: 0,5 °C</li> <li>Pieļaujamā vadības izejas slodze: 5(2) A (24 ... 230 V AC)</li> <li>Aizsardzības tips: IP30</li> <li>Montāžas metodes: pie sienas</li> <li>Darba vides parametri 0 ... 50 °C</li> <li>Darba cikla pārslēgšanas laiks: 60 min</li> <li>Programmēts: ar nedēļas pulksteni</li> <li>Darba režīms: Ražotāja vai speciālie iestatījumi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detalizētu programmējamā temperatūras regulatora aprakstu skatīt rokasgrāmatā vietnē <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>Termostats un programmējama temperatūras regulators jāuzstāda redzamā vietā.</li> <li>Jāizvairās no vietām, kas tieši ir pakļautas saules gaismas, elektromagnētisko viļņu u.c. faktoru ietekmei.</li> <li>Jaudas savienojums jāveic ar min. 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> kabeli.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> </ul>
VĀRSTĀS AR PIEDZIŅU VR VTS: 1-2-1204-2019	 98 70	<b>DIVEJU VĀRSTĀS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Savienojuma diametrs: 3/4"</li> <li>Darba režīms: iesl/izsl</li> <li>Maksimālais spiediena kritums 90 kPa</li> <li>Spiediena pakāpe PN 16</li> <li>Gaisa plūsmas koeficients kvs: 4,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>Maksimālā siltumnesēja temperatūra: 105 °C</li> <li>Darba vides parametri: 0-60 °C</li> </ul> <b>VĀRSTĀS PIEDZIŅĀ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enerģijas patēriņš 7 VA</li> <li>Barošanas spriegums: 230 V AC +/- 10%</li> <li>Aizvēršanas/atvēršanas laiks 4-5/9-11 s</li> <li>Elements bez apgādes: aizvērts</li> <li>Aizsardzības tips: IP54</li> <li>Darba vides parametri: 0-60 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diveju vārsts jāuzstāda atgriezies (izplūdes) caurulē.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> <li>Jaudas savienojums jāveic ar min. 2x0,75 mm<sup>2</sup> kabeli.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> </ul>
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)	 86 86	<b>VADĪBAS IERĪCE «HMI VR» regulatoram ARWE3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>energoapgāde: 1-230 V +/-10%/50 Hz</li> <li>maksimālā izejas strāva vārstam vai vārstiem ar piedziņu : 3(1) A</li> <li>enerģijas patēriņš: 1,5 VA</li> <li>temperatūras iestatīšanas diapazons: 5...40 °C</li> <li>darba vides parametri: 5...50 °C</li> <li>relatīvais mitrums: 0,85</li> <li>displejs: pelēks, zils aizmugurģaismojums</li> <li>iebūvēts sensors: NTC 10K, 3950 omi, ja temperatūra ir 25 °C</li> <li>ārējais sensors: iespēja pievienot ārējo NTC sensoru</li> <li>mērīšanas precizitāte: + 1 °C (mērījums ik pēc +0,5 °C)</li> <li>nedēļas kalendāra programmēšana: 5+1+1</li> <li>darba režīms: sildīšana/dzesēšana</li> <li>regulēšanas iespējas: automātiski (0-10 V)/manuāli (30%, 60%, 100%)</li> <li>pulkstenis: 24 stundu</li> <li>displejā redzamā temperatūra: telpas temperatūra vai iestatītā temperatūra</li> <li>sildīšanas/dzesēšanas programmēšana: divi sildīšanas periodi 24 stundās (5+1+1) vai pastāvīga darbība</li> <li>pretsala aizsardzība: vārsta atvēršana, ja telpas temperatūra pazeminās zemāk par 8 °C</li> <li>aizsardzības pakāpe : IP30</li> <li>montāžas metode: vienā līmenī uzstādītā kārbā Ø 60 mm</li> <li>apkalpošana: ārēja tastatūra</li> <li>apkalpojamo regulatoru ARWE3.0 skaits: 8</li> <li>signālkabeļa maksimālais garums: 120 m</li> <li>korpus: ABS UL94-5 (ugunsdroša plastmasa)</li> <li>krāsa: RAL 9016</li> <li>izmēri/svars: 86x86x54 mm/0,12 kg</li> <li>ārējā komunikācija: RS485 (MODBUS)</li> <li>barošanas kabeļa ieteicamais diametrs: 2x1 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Detalizētu programmējamā temperatūras regulatora aprakstu skatīt rokasgrāmatā vietnē <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>Termostats un programmējama temperatūras regulators jāuzstāda redzamā vietā.</li> <li>Jāizvairās no vietām, kas tieši ir pakļautas saules gaismas, elektromagnētisko viļņu u.c. faktoru ietekmei.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> </ul>
PIE SIENAS UZSTĀDĀMS VADĪBAS PANELIS HMI VOLCANO EC VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīces darbība: kapacitatīvās skārienpogas</li> <li>maksimālā izejas strāva vārstam vai vārstiem ar piedziņu : 3(1) A</li> <li>Barošana: 230 V AC</li> <li>Temperatūras mērīšanas diapazons: -10 °C ... +99 °C; NTC10K</li> <li>Izvadī:</li> <li>- 1 analogais izvads, 0-10 V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 releja izvadi (250 VAC, AC1 500 VA paredzēts 230 VAC)</li> <li>Komunikācija: MODBUS RTU</li> <li>Darba vides parametri: temperatūra: 0 - 60 °C, mitrums: 10-90% bez kondensācijas</li> <li>Aizsardzības līmenis: IP20</li> <li>izmēri: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izmanto visu tipu VOLCANO EC vadībai</li> <li>skārienu vadības panelis</li> <li>galvenais iesl./izsl. slēdzis (ON/OFF)</li> <li>motora EC trīspakāpju regulējams ventilatora ātrums</li> <li>iebūvēts termostats ar iespēju to ieprogrammēt uz nedēļu</li> <li>nepārtrauktas darbības režīms</li> <li>sildīšanas un ventilācijas funkcija</li> <li>RS 485 ar MODBUS RTU</li> <li>Elektrisko kabeļu ieteicamie šķērs griezumumi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODELIS	SHĒMA	TEHNISKIE DATI	KOMENTĀRI
NTC-TEMP priekš HMI VR kontroliera (VTS 1-2-1205-1008)		<p><b>Telpas NTC sensors controllerim HMI VR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izturīgs mērīšanas elements: NTC 10K</li> <li>aizsardzības pakāpe: IP20</li> <li>montāžas metode: piestiprināts pie sienas</li> <li>signālkabeļa maksimālais garums: 100 m</li> <li>darba vides parametri: 0..40 °C</li> <li>mērīšanas precizitāte: 0,5 K (10 ~ 40 °C)</li> <li>temperatūras mērīšanas diapazons: -20...+70 °C</li> <li>izmēri/svars: 74x74x26 mm/0,1 kg</li> <li>barošanas kabeļa (ekranēta kabeļa) ieteicamais diametrs: 2x0,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NTC temperatūras sensors jāuzstāda raksturīgā vietā.</li> <li>Jāizvairās no vietām, kas tieši ir pakļautas saules gaismas, elektromagnētisko viļņu u.c. faktoru ietekmei.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> </ul>
PIE SIENAS UZSTĀDĀMS WING/VR REGULATORS (VTS: 1-4-0101-0438)		<p><b>PIE SIENAS UZSTĀDĀMS WING/VR REGULATORS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Barošanas spriegums: ~230/1/50</li> <li>Pieļaujamā sākumstrāva: 6 (3 A)</li> <li>Regulēšanas diapazons: 10-30 °C</li> <li>Regulēšanas precizitāte: +/- 1 °C</li> <li>Aizsardzības līmenis: IP 30</li> <li>Montāžas metodes: pie apmetas sienas</li> <li>Darba vides parametri: no -10 līdz +50 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimālais vada garums no aizkara līdz programmēšanas ierīcei ir 100 m.</li> <li>Ieteicams veikt savienojumu, izmantojot vadu, kura min. izmērs ir 5 x 1 mm<sup>2</sup> vai 6 x 1mm<sup>2</sup>, atkarībā no savienojanas izvēles (sk. shēmas)</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> <li>Regulators nav aizkara sastāvdaļa. Tā ir papildus iegādājama ierīce, ko var aizstāt ar jebkuru programmēšanas ierīci vai komutētājiēriēci, kas atbilst standartam 60335.</li> </ul>
ĀTRUMA REGULATORS (VTS: 1-4-0101-0453)		<p><b>ĀTRUMA REGULATORS (0-10 V)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Barošanas spriegums: ~230/1/50</li> <li>Pieļaujamā sākumstrāva: 0,02 A, ja 0-10 V</li> <li>Darba režīms: manuālais</li> <li>Izejas signāls: 0-10 VDC</li> <li>Aizsardzības līmenis: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jaudas savienojums jāveic ar min. 3x0,75 mm<sup>2</sup> kabeli.</li> <li>Automātikas elementu zīmējumi ir doti tikai parauga produktu vizualizācijas nolūkā.</li> </ul>

## 6. IEDARBINĀŠANA, EKSPLUATĀCIJA, TEHNISKĀ APKOPE

### 6.1 IEDARBINĀŠANA

- Pirms jebkādiem uzstādīšanas vai tehniskās apkopes darbiem iekārta jāatvieno no energoapgādes un jānodrošina, lai tā nevarētu nejauci ieslēgties.
- Hidrauliskajā sistēmā jālieto filtri. Pirms hidraulisko līniju (it īpaši barošanas līniju) pievienošanas iekārtai sistēma jāattīra/jāizskalo, izlaižot no tās vairākus litrus.
- Atgaisotāji jāuzstāda sistēmas augstākajā punktā.
- Slēgvārsti jāuzstāda tieši aiz iekārtas, tādējādi ir iespējams to viegli demontēt.
- Iekārta jānodrošina pret spiediena pieaugumu saskaņā ar pieļaujamo maksimālo spiediena vērtību – 1,6 MPa.
- Hidrauliskās caurules nedrīkst ietekmēt nekādi spriegumi un slodzes.
- Pirms sildītāja pirmās iedarbināšanas jāpārbauda hidrauliskie savienojumi (izplūdes atveres un kolektora gaisnecaurīdīgums, uzstādītie fittingi).
- Pirms sildītāja pirmās iedarbināšanas jāpārbauda elektriskie savienojumi (automātisko ierīču, energoapgādes, ventilatora savienojums).
- Ieteicams izmantot papildu ārējo diferenciālās strāvas aizsardzību.

**PIEZĪME.** Visi savienojumi jāveido saskaņā ar šo tehnisko dokumentāciju un automātisko ierīču dokumentāciju.

### 6.2 EKSPLUATĀCIJA UN TEHNISKĀ APKOPE

- Iekārtas korpusam nav nepieciešama tehniskā apkope.
- Siltummainis regulāri jāattīra no netīrumiem un taukiem. It īpaši pirms apkures sezonas siltummainis gaisa vadotņu pusē jāattīra ar saspiesto gaisu (iekārta nav nepieciešams demontēt). Jāpievērš uzmanība siltummaiņa plāksnītēm, jo pret tām jāizturas saudzīgi.
- Ja plāksnītes saliecas, tā jāiztaiso ar īpašu instrumentu.
- Ventilatora motoram nav vajadzīga tehniskā apkope. Var būt nepieciešams tikai attīrīt aizsargtīklu, ventilatora lāpstīņu un putekļu un tauku nosēdumus.
- Ja iekārta nav paredzēts ilgā laika ekspluatēt, jāatvieno barošanas spriegums.
- Siltummainim nav uguns aizsardzības.
- Ieteicams periodiski izpūst siltummaini, vēlams ar saspiesto gaisu.
- Siltummainis var sasalt (saplaisāt), kad telpas temperatūra pazeminās zemāk par 0 °C un vienlaicīgi pazeminās arī siltumnesēja temperatūra.
- Gaisa piesārņotāju līmenim jāatbilst kritērijiem, kas ir pieļaujami piesārņotāju koncentrācijām telpas gaisā, neindustriālajām zonām, putekļu koncentrācija līdz 0,3 g/m<sup>3</sup>. Aizliegts izmantot iekārta celtniecības darbu laikā, izņēmums – sistēmas iedarbināšanas mērķiem.
- Aprikojumam jādarbojas telpās, kuras izmanto visu gadu un kurās nav kondensācijas (lielas temperatūras svārstības, it īpaši zemāk par mitrumsatura rasas punktu). Iekārta nedrīkst atrasties tiešos UV staros.
- Ierīces ekspluatācijas laikā pievadāmā ūdens temperatūrai jābūt līdz 130 °C, izmantojot kopā ar strādājošu ventilatoru.

## 7. INDUSTRIĀLĀS DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

### Speciālas drošības instrukcijas PIEZĪME

- Pirms jebkādiem darbiem, kas ir saistīti ar iekārta, tā jāatvieno no energoapgādes un pienācīgi jānostiprina. Jāpagaida, kamēr ventilators apstājas.
- Jāizmanto stabilas montāžas platformas un celšanas mehānismi.
- Atkarībā no siltumnesēja temperatūras, cauruļvadiem, korpusa daļām siltummaiņa virsma var būt ļoti karsta, arī pēc ventilatora apstāšanās.
- Var būt dažas asas malas! Pārvietošanas laikā izmantot aizsargcimdus, aizsargapģērbu un aizsargapavus.
- Jāievēro darba higiēnas un darba aizsardzības instrukcijas.
- Kravas var piestiprināt tikai transporta mehānismā īpaši paredzētās vietās. Laikā, kad ierīces tiek paceltas ar montāžas iekārta, to malas jānostiprina. Slodzei jābūt vienmērīgi sadalītai.
- Iekārta jāaizsargā pret mitrumu un netīrumiem, un tai jāatrodas telpās, kas ir aizsargātas pret laika apstākļu ietekmi.
- Likvidēšana: jāgādā, lai lietotie materiāli, iepakojuma materiāls un rezerves daļas tiktu likvidētas droši, nekaitējot videi un saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem.



## 8. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA SASKAŅĀ AR REGULU (ES) NR. 327/2011, AR KURU ĪSTENO DIREKTĪVU 2009/125/EK

Modelis:	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Statisks		
4.	40		
5.	VSD-Nav		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440RPM	1370RPM	1370RPM
11.	1,0		
12.	<p>Iekārtas demontāža jāveic un/vai jāuzrauga kvalificētam personālam, kam ir attiecīgas speciālas zināšanas. Jāsazinās ar sertificētu vietējo atkritumu apsaimniekošanas organizāciju. Jānoskaidro, kas jādara saistībā ar iekārtas demontāžu un komponentu nodrošinājumu.</p> <p>Demontēt iekārtu, izmantojot parasti mašīnbūvē lietojamās vispārējās procedūras.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS</b></p> <p>Iekārtas detaļas var krist.</p> <p>Iekārta ir izgatavota no smagām detaļām. Demontāžas laikā šīs detaļas var nokrist. Tas var izraisīt nāvi, nopietnus miesas bojājumus vai materiālos zaudējumus.</p> <p>Jāievēro šādi drošības tehnikas noteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jāatvieno visi elektriskie savienojumi.</li> <li>2. Jānovērš atkārtota savienošana.</li> <li>3. Jāpārlicinās, ka aprīkojuma spriegums ir nulle.</li> <li>4. Jāpārklāj vai jāizolē tuvumā esošie komponenti, kas joprojām strādā.</li> </ol> <p>Lai sistēmu aktivizētu, šie pasākumi jāveic pretējā secībā.</p> <p><b>Komponenti</b></p> <p>Iekārtas lielākoties sastāv no tērauda un dažādās attiecībās vara, alumīnija, plastmasas un hloroprēnkaučuka (gultņu ligzdas/ieliktņi, blīvslēgs). Metālus uzskata par neierobežoti pārstrādājamiem.</p> <p>Komponenti pārstrādei jāšķiro pēc tā, vai tie ir:</p> <p>dzelzs un tērauds, alumīnijs, krāsainais metāls, piem., tinumi (tinumu izolācija tiek sadedzināta vara pārstrādes laikā), izolācijas materiāli, kabeļi un vadi, elektroniskie atkritumi (kondensators utt.), plastmasas detaļas (lāpstīnritenis, sadales kārba, tinuma pārklājums utt.), gumijas detaļas (hloroprēnkaučuks). Tas pats attiecas uz apģērbu un tīrīšanas līdzekļiem, kas ir lietoti, strādājot ar iekārtu.</p> <p>Atsevišķu komponentu likvidēšanai jānotiek saskaņā ar vietējiem noteikumiem vai, izmantojot specializētu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.</p>		
13.	<p>Ilgstoša bezpārtraukuma ekspluatācija ir atkarīga no tā, vai produkta/iekārtas/ventilatora darbībai ir piemēroti darbības ierobežojumi, kas ir noteikti izvēlētajā programmatūrā vai tehniskās apkopes instrukcijā. Lai nodrošinātu pareizu ekspluatāciju, rūpīgi jāizlasa tehniskās apkopes instrukcija, īpašu uzmanību pievēršot nodaļām «Uzstādīšana», «Iedarbināšana» un «Tehniskā apkope».</p>		
14.	Ieejas gredzens, ventilatora režģis		





Modelis:	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Kopumā		
4.	21		
5.	VSD-Nav		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Iekārtas demontāža jāveic un/vai jāuzrauga kvalificētam personālam, kam ir attiecīgas speciālas zināšanas. Jāsazinās ar sertificētu vietējo atkritumu apsaimniekošanas organizāciju. Jānoskaidro, kas jādara saistībā ar iekārtas demontāžu un komponentu nodrošinājumu.</p> <p>Demontēt iekārtu, izmantojot parasti mašīnbūvē lietotajās vispārējās procedūras.</p> <p><b>BRĪDINĀJUMS</b></p> <p>Iekārtas detaļas var krist.</p> <p>Iekārta ir izgatavota no smagām detaļām. Demontāžas laikā šīs detaļas var nokrist. Tas var izraisīt nāvi, nopietnus miesas bojājumus vai materiālos zaudējumus.</p> <p>Jāievēro šādi drošības tehnikas noteikumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jāatvieno visi elektriskie savienojumi.</li> <li>2. Jānovērš atkārtota savienošana.</li> <li>3. Jāpārlicinās, ka aprīkojuma spriegums ir nulle.</li> <li>4. Jāpārklāj vai jāizolē tuvumā esošie komponenti, kas joprojām strādā.</li> </ol> <p>Lai sistēmu aktivizētu, šie pasākumi jāveic pretējā secībā.</p> <p><b>Komponenti</b></p> <p>Iekārtas lielākoties sastāv no tērauda un dažādās attiecībās vara, alumīnija, plastmasas un hloroprēnkaučuka (gultņu ligzdas/ieliktņi, blīvslēgs). Metālus uzskata par neierobežoti pārstrādājamiem.</p> <p>Komponenti pārstrādei jāšķiro pēc tā, vai tie ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>dzelzs un tērauds, alumīnijs, krāsainais metāls, piem., tinumi (tinumu izolācija tiek sadedzināta vara pārstrādes laikā), izolācijas materiāli, kabeļi un vadi, elektroniskie atkritumi (kondensators utt.), plastmasas detaļas (lāpstīņritenis, sadales kārba, tinuma pārklājums utt.), gumijas detaļas (hloroprēnkaučuks). Tas pats attiecas uz apģērbu un tīrīšanas līdzekļiem, kas ir lietoti, strādājot ar iekārtu.</li> </ul> <p>Atsevišķu komponentu likvidēšanai jānotiek saskaņā ar vietējiem noteikumiem vai, izmantojot specializētu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.</p>		
13.	<p>Ilgstoša bezpārtraukuma ekspluatācija ir atkarīga no tā, vai produkta/iekārtas/ventilatora darbībai ir piemēroti darbības ierobežojumi, kas ir noteikti izvēlētajā programmatūrā vai tehniskās apkopes instrukcijā. Lai nodrošinātu pareizu ekspluatāciju, rūpīgi jāizlasa tehniskās apkopes instrukcija, tīrīšanas uzmanību pievēršot nodaļām «Uzstādīšana», «Iedarbināšana» un «Tehniskā apkope».</p>		
14.	Ieejas gredzens, ventilatora režģis		

- 1) vispārējā efektivitāte ( $\eta$ )
- 2) mērījumu kategorija, ko izmanto, lai noteiktu enerģijas efektivitāti
- 3) efektivitātes kategorija
- 4) lietderības koeficients optimālās enerģijas efektivitātes punktā
- 5) vai rotācijas ātruma regulators ņemts vērā, aprēķinot ventilatora efektivitāti
- 6) izgatavošanas gads
- 7) ražotāja nosaukums vai preču zīme, uzņēmumu reģistra numurs un ražošanas vieta
- 8) produkta modeļa numurs
- 9) nominālais motora jaudas patēriņš (kW), gaisa plūsma un spiediens energoefektivitātes punktā
- 10) apgriezieni minūtē energoefektivitātes punktā
- 11) raksturojuma koeficients
- 12) būtiska informācija, lai atvieglotu demontāžu, pārstrādi vai atbrīvošanos no produkta pēc tā izmantošanas beigām
- 13) būtiska informācija, lai samazinātu ietekmi uz vidi un nodrošināt optimālu lietošanas periodu, atsaucoties uz demontāžu, lietošanu un ventilatora tehnisko apkalpošanu
- 14) papildu elementu, ko izmanto, nosakot ventilatora energoefektivitāti, apraksts

## 9. APKALPOŠANA

### 9.1 PROCEDŪRAS BOJĀJUMU GADĪJUMĀ

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Problēma	Pārbaudes punkti	Apraksts
<b>Siltummaiņa noplūde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siltummaiņa savienojumu montāža, izmantojot divas uzgriežņu atslēgas (neregulēšana), kas pasargā pret iekšējo vadu savērpšanos,</li> <li>Jāpārbauda, vai noplūde var būt saistīta ar siltummaiņa mehānisku bojājumu,</li> <li>Atgaisotāja vai šķidrums izlaišanas noslēgta noplūde,</li> <li>Siltumnesēja parametri (spiediens un temperatūra) – nedrīkst pārsniegt pieļaujamos vērtības,</li> <li>Siltumnesēja tips (tam nedrīkst būt agresīva iedarbība pret Al un Cu),</li> <li>Apstākļi, kad rodas noplūde (piem., pirmās, iepriekšējās sistēmas iedarbināšanas laikā, kad sistēma ir uzpildīta pēc siltumnesēja izlaišanas) un ārējā temperatūra bojājuma brīdī (risks, ka siltummaiņš var sasalt),</li> <li>Darbības iespējamība agresīvos apstākļos (piem., augsta amonjaka koncentrācija gaisā kanalizācijas ūdeņu attīrīšanas iekārtā)</li> </ul>	<p>Īpaša uzmanība jāpievērš tam, ka ziemas laikā siltummaiņš var sasalt. 99% reģistrēto noplūdes gadījumu rodas sistēmas iedarbināšanas/spiediena pārbaužu laikā. Defektu var novērst, atvelkot atpakaļ atgaisotāju vai nolīšanas vārstu.</p>
<b>Ventilators strādā pārāk skaļi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jāpārbauda, vai iekārtas montāža atbilst ekspluatācijas un tehniskās apkopes instrukcijā sniegtajiem norādījumiem (piem., attālums no sienas/griestiem),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>iekārtas attiecīgais līmenis,</li> <li>vai ir pareizi veikti elektriskie savienojumi, elektromontiera kvalifikācija,</li> <li>leejas strāvas parametri (piem., spriegums, frekvence),</li> <li>cita ātruma regulatora, nevis ARW, izmantošana,</li> <li>troksnis zemākos pārnēsamos (iespējamais regulatora bojājums?),</li> <li>troksnis tikai augstākos pārnēsamos (regulāra situācija, kas izskaidrojama ar iekārtas aerodinamiskajām īpašībām, ja ir izpildes gaisa vārsti),</li> <li>citu ēkā strādājošu iekārtu tips (piem., velkmes ventilatori) – pastiprinātu troksni izraisa vairāku iekārtu vienlaicīga darbība,</li> <li>vai ventilators berzējas pret korpusu?</li> <li>Vai ventilators ir vienmērīgi pieskrūvēts pie korpusa?</li> </ul>	<p>Iekārtu VOLCANO darba trokšņa līmenis tiek uztverts subjektīvi. Ja iekārta ir izgatavota no plastmasas, tās darbībai jābūt klusai. Ir ieteicams atskrūvēt saspiedējskrūves un pēc tam tās atkal aizskrūvēt. Ja bojājums saglabājas, jāiesniedz pretenzija.</p>
<b>Ventilators nestrādā</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrisko savienojumu pareizība un kvalitāte un elektromontiera kvalifikācija,</li> <li>Vai ir papildu pārvienojums starp nepieciešamajām motora spaiļēm (shēma instrukcijā) – U1 – TK (TB),</li> <li>leejas strāvas parametri (piem., spriegums, frekvence) ventilatora motora spaiļu blokā,</li> <li>Citu ēkā uzstādīto iekārtu darbības pareizība,</li> <li>Vadu savienojumu pareizība motora pusē saskaņā ar instrukciju, salīdzinot ar vadiem, kas ir piestiprināti motora kontaktu joslā,</li> <li>PE vada spriegums (ja ir, var nozīmēt, ka ir bojājums),</li> <li>Vai N vads ir pareizi savienots ar ventilatoru vai ARW vai motorā un ARW U2 spaiļu savienojums ir izveidots pareizi?</li> </ul>	<p>Elektriskais savienojums jāveic stingri saskaņā ar instrukcijā dotajiem tehniskajiem zīmējumiem. Ja nav pārvienojuma starp spaiļēm U1 un TK(TB), motoram nav termiskās aizsardzības, un tas var pārdegt.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>bojāts vai uzstādīts cits regulators, nevis ARW,</li> </ul>	<p>Ieteicams pārbaudīt iekārtu / ātruma regulatoru, pievienojot sildītāju tieši energoapgādei.</p>
<b>Bojāts korpus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apstākļi, kad ir bojājumi – piezīmes transporta pavadzīmēs, preces izdošanas apstiprinājums, kastes stāvoklis,</li> </ul>	<p>Ja korpus ir bojāts, jānofotografē kaste un iekārta, un jāsigatavo attēli, kas apliecina, ka iekārtas sērijas numurs uz iekārtas un kastes ir vienādi. Ja iekārta ir bojāta transportēšanas laikā, nepieciešams, lai attiecīgu paziņojumu uzrakstītu šoferis, kas ir piegādājis bojāto iekārtu.</p>
<b>ARW – ātruma regulators nestrādā/ sadedzis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pareizība – elektrisko savienojumu kvalitāte (vadi ir rūpīgi novietoti elektriskajās spaiļēs, šķērsgriezums un vadu izgatavošanas materiāls) un elektromontiera kvalifikācija,</li> <li>1 iekārta ir savienota tikai ar 1 regulatoru,</li> <li>leejas strāvas parametri (piem., spriegums, frekvence),</li> <li>VOLCANO darbības pareizība pēc savienojuma "tsslēgti" (izlaižot ARW, t.i., savienojumi L un TB, N un U2, PE un PE) ar elektrotīklu,</li> <li>Jāpārbauda, vai lietotājs nav sabojājis pogu, piem., griežot to apkārt</li> </ul>	<p>Regulatoram TRANSRATE jāpārbauda arī tālāk norādītais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>slēdzis,</li> <li>pareizs savienojums ar vadības bloku SCR10,</li> <li>ekranētu vadu lietojums,</li> <li>kontroles vadi, kam jābūt nošķirti no darba vadiem</li> </ul>
<b>Piedzīņas mehānisms neatver vārstu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrisko savienojumu pareizība un elektromontiera kvalifikācija,</li> <li>Termostata darbības pareizība (raksturīga pikstoša skaņa pārslēgšanas laikā),</li> <li>leejas strāvas parametri (piem., spriegums),</li> </ul>	<p>Vissvarīgāk ir pārbaudīt, vai piedziņas mehānisms reaģē uz elektrisko impulsu 11 s laikā. Ja motors ir bojāts, jāiesniedz sūdzība, un piedziņas mehānisms jāpārslēdz uz manuālu darbību (MAN), kas mehāniski atver vārstu.</p>
<b>Programmējams termostats nesūtu signālus piedziņas mehānismam / nepareizi regulē sildīšanas sistēmas darbību</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrisko savienojumu pareizība un elektromontiera kvalifikācija,</li> <li>Termostata darbības pareizība (raksturīga pikstoša skaņa pārslēgšanas laikā),</li> <li>Vairāku iekārtu VOLCANO motoru savienošana tieši ar termostatu (ir atļauts, tikai lietojot kontaktoru!),</li> <li>leejas strāvas parametri (piem., spriegums),</li> <li>Programmēšanas metode tieši tāda pati kā instrukcijā vietnē www.vtsgroup.com,</li> <li>Kad sensors pēdējo reizi ir kalibrēts?</li> </ul>	<p>RDE termostata barošanu nodrošina baterijas, kas jānomaina (ik pēc 2 gadiem). Tāpat sensoram ir vajadzīga periodiska kalibrēšana – detalizēta informācija ir sniegta vietnē: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></p> <p>Sūdzība nav pamatota, ja RDE termostats ir bijis tieši savienots ar motoru bez kontaktora. Ja sensors nepareizi mēra temperatūru, tas jākalibrē (instrukcijas katalogā).</p>

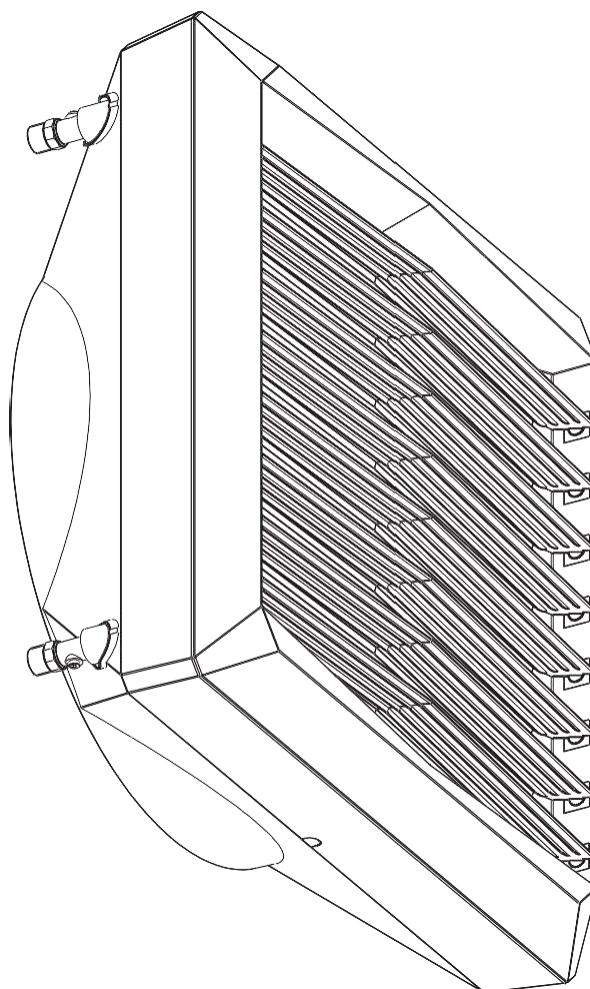
### Sūdzības veidlapa

<b>VTS Latvia SIA</b> Bieķensalas iela 21, B218 LV-1004, Rīga  www.vtsgroup.lv						
---	--	--	--	--	--	--

Uzņēmums, kas iesniedz paziņojumu:
Uzņēmums, kas ir uzstādījis aprīkojumu:
Paziņojuma iesniegšanas datums:
Iekārtas tips:
Rūpnīcas numurs*:
Pirkšanas datums:
Uzstādīšanas datums:
Uzstādīšanas vieta:
Detalizēts defekta apraksts:
Kontaktpersona:
Vārds, uzvārds:
Tālrunis:
e-pasts:

\* Šis lauks jāaizpilda, ja sūdzības paziņojums attiecas uz šādu iekārtu: VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D

<b>VTS Latvia SIA</b> Bieķensalas iela 21, B218 LV-1004, Rīga  www.vtsgroup.lv						
---	--	--	--	--	--	--



Technische Dokumentation

**VOLCANO**



VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## INHALTSVERZEICHNIS

- 1. EINLEITUNG**
  - 1.1 Vorsichtsmaßnahmen, Anforderungen, Empfehlungen
  - 1.2 Transport
  - 1.3 Erste Schritte vor der Installation
- 2. AUFBAU, BESTIMMUNG, FUNKTIONSPRINZIP**
  - 2.1 Verwendungszweck
  - 2.2 Funktionsprinzip
  - 2.3 Aufbau
  - 2.4 Gesamtmaße
- 3. TECHNISCHE DATEN**
- 4. MONTAGE**
  - 4.1 Montage mit Konsole
  - 4.2 Hinweise zur Montage und Installation
  - 4.3 Hinweise zur Montage und Installation
- 5. AUTOMATIK**
  - 5.1 Automatik-Bestandteile
- 6. INBETRIEBNAHME, BETRIEB, WARTUNG**
  - 6.1 Inbetriebnahme
  - 6.2 Betrieb und Wartung
- 7. ARBEITSSICHERHEITSAUSWEISUNG**
- 8. CODING**
- 9. TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUR VERODNUNG (EU) NR. 327/2011 ZUR DURCHFÜHRUNG DER RICHTLINIE 2009/125/EG**
- 10. SERVICE**
  - 10.1 Vorgehensweise beim Auftreten von Mängeln
  - 10.2 Reklamationsverfahren
  - 10.3 Reklamationsformular

DE

## 1. EINLEITUNG

### 1.1 VORSICHTSMASSNAHMEN, ANFORDERUNGEN, EMPFEHLUNGEN

Für den ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Gerätes ist genaue Kenntnis der vorliegenden Dokumentation, der Montage und des Betriebs der Geräte gemäß den Beschreibungen in dieser Dokumentation unter Beachtung sämtlicher Sicherheitsbedingungen von grundlegender Bedeutung; jede andere, mit der vorliegenden Anleitung unvereinbare Verwendung, kann zum Auftreten von Unfällen mit gefährlichen Folgen führen. Unbefugten ist der Zugang zum Gerät zu beschränken und das Bedienpersonal zu schulen. Unter Bedienpersonal sind Personen zu verstehen, die infolge eines absolvierten Trainings, Erfahrungen und Kenntnisse relevanter Normen, Dokumentationen sowie Vorschriften im Bereich der Arbeitssicherheit und -bedingungen zur Durchführung erforderlicher Arbeiten erlangt haben wurde und imstande sind, mögliche Gefahren zu erkennen und diese zu vermeiden. Diese technische Dokumentation, die mit dem Gerät geliefert wird, enthält detaillierte Informationen über alle möglichen Konfigurationen von Lufterhitzern, Beispiele für deren Montage und Installation sowie Inbetriebnahme, Nutzung, Reparaturen und Wartung. Für eine bestimmungsgemäße Verwendung enthält die vorliegende Dokumentation Hinweise, die für qualifiziertes Personal ausreichend sind. **Die Dokumentation sollte sich immer in der Nähe des Gerätes befinden und sollte für Wartungsdienste zugänglich sein. Der Hersteller behält sich vor, ohne Vorankündigung Änderungen in der Anleitung oder Änderungen am Gerät vorzunehmen, die dessen Funktion beeinflussen werden.** VTS POLSKA Sp. z o. o. übernimmt keine Haftung für laufende Wartungen, Inspektionen, Programmierungen der Geräte sowie für Schäden, die durch Stillstand der Geräte während des Wartens auf eine Garantieleistung verursacht wurden, für jegliche Schäden an einem anderen Vermögen des Kunden außer des Geräts, oder für Fehler, die auf eine nicht ordnungsgemäße Installation oder auf einen nicht ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes zurückzuführen sind.

### 1.2 TRANSPORT

Vor dem Beginn der Installation und vor dem Auspacken des Gerätes aus dem Karton ist zu überprüfen, ob Beschädigungsspuren am Karton sichtbar sind, oder ob das Klebeband, das beim Verpacken angebracht wurde, zerrissen oder zerschnitten wurde. Es wird empfohlen zu überprüfen, ob das Gehäuse des Gerätes beim Transport beschädigt wurde. Sollte es zu einer der beschriebenen Situationen kommen, kontaktieren Sie uns bitte über unsere Info-Hotline oder per E-Mail (Tel. 0 801 080 073, E-Mail: vts.pl@vtsgroup.com, Fax: (+48) 12 296 50 75). **Das Gerät sollte durch zwei Personen transportiert werden. Beim Transportieren sind entsprechende Werkzeuge zu benutzen, um Beschädigungen der Ware und eventuelle Gesundheitsschäden zu vermeiden.**

### 1.3 ERSTE SCHRITTE VOR BEGINN DER INSTALLATION

Es wird empfohlen, vor Beginn der Installation die **Seriennummer** des Gerätes in die Garantiekarte zu übernehmen. **Es wird auf die Notwendigkeit hingewiesen, nach abgeschlossener Montage die Garantiekarte ordnungsgemäß auszufüllen.** Vor Beginn jeglicher Installations- oder Wartungsarbeiten ist die Stromversorgung zu trennen und gegen erneutes Einschalten zu sichern.

## 2. AUFBAU, BESTIMMUNG, FUNKTIONSPRINZIP

### 2.1 BESTIMMUNG

VOLCANO wurde mit dem Gedanken entworfen, den Kunden Nutzungskomfort und optimale Leistung zu gewährleisten.

Das Gerät ist in sechs Ausführungen erhältlich:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

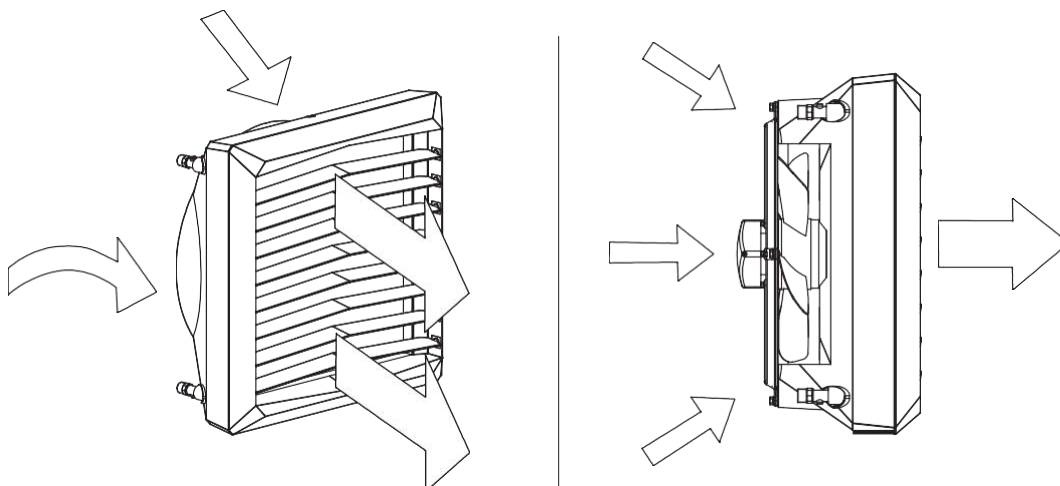
VOLCANO verbindet modernste Technologie, innovatives Design und hohe Effektivität. Einzigartige technische Lösungen, u.a. die Konstruktion des Wärmetauschers, verbesserter Ventilator sowie erhöhte Luftstromreichweite machen es dem VOLCANO möglich, optimale, der Art und dem Rauminhalt des jeweiligen Raums entsprechende Heizleistung zu erreichen.

**ANWENDUNG:** Produktionshallen, Lagerräume, Großhandelsräume, Sportobjekte, Gewächshäuser, Supermärkte, sakrale Objekte, Zuchträume, Werkstätte, Polikliniken, Apotheken, Krankenhäuser. In Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation), z. B. in Autowaschanlagen, dürfen Volcano-Heizgeräte verwendet werden, sofern das Gerät keinem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird. Der Einsatz von Volcano Lufterhitzern ist in aggressiver Umgebung verboten, z. B. bei hoher Ammoniakkonzentration, die Korrosion von Aluminium oder Kupfer verursachen kann.

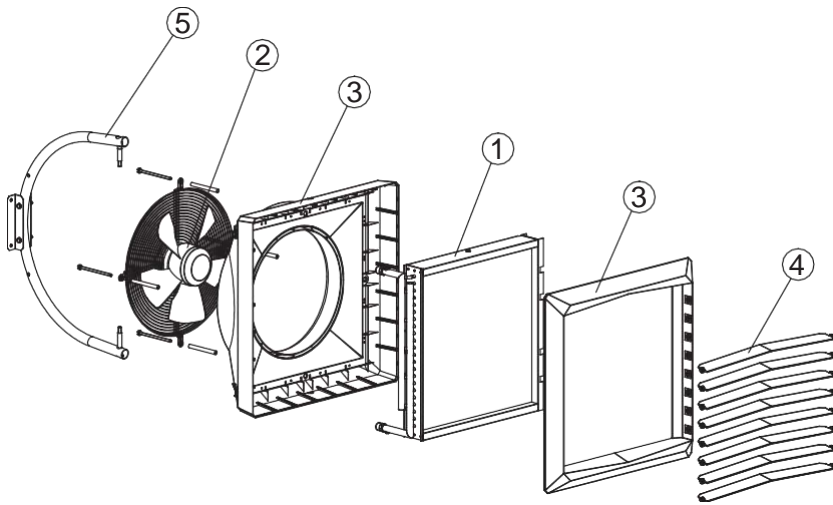
**HAUPTVORTEILE:** hohe Leistung, niedrige Betriebskosten, vollständig regulierbare Parameter, einfache und schnelle Montage.

### 2.2 FUNKTIONSPRINZIP

Ein Heizmedium, beispielsweise Heißwasser, gibt die Wärme über einen Wärmetauscher mit einer hochentwickelten Austauschfläche ab, was eine hohe Heizleistung ermöglicht (Volcano VR MINI – 3-20 kW, VR1 – 5-30 kW, VR2 – 8-50 kW, VR3 – 13-75 kW). Ein Hochleistungs- Achsenventilator (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) saugt die Luft aus dem Raum ein und leitet sie durch den Wärmetauscher in den Raum zurück. Dank der Destratifikationsfunktion leitet Volcano VR-D erwärmte Luft aus dem Deckenbereich in den Fußbodenbereich. Herabführen der warmen Luft bewirkt den Ausgleich des Temperaturgradienten in den Luftschichten und trägt zur Reduzierung der Heizkosten des Objektes durch Senkung der Temperatur im Deckenbereich und Einschränkung der Wärmeverluste über das Dach bei. Der Destratifikator Volcano VR-D wird sich in Verbindung mit den Lufterhitzern Volcano VR MINI, VR1, VR2, VR3 ausgezeichnet bewähren. Im Hinblick auf die Unterstützung des Heizsystems durch effektivere Verteilung warmer Luft macht er das Zusammenspiel der beiden Arten von Geräten möglich, schnell optimalen WärmeKomfort zu erreichen.



### 2.3 AUFBAU DES GERÄTES (VOLCANO VR1/VR2, VOLCANO V20, VOLCANO V25/V45)



- 1. WÄRMETAUSCHER;
- 2. AXIALLÜFTER;
- 3. GEHÄUSE;
- 4. LUFTLEITLAMELLEN;
- 5. MONTAGEKONSOLE; EXEMPLARISCH;

1. **WÄRMETAUSCHER:** Die maximalen Parameter des Heitmediums für den Wärmetauscher sind: 130°C, 1,6MPa. Die Alu-Kupfer-Konstruktion besteht aus Kupferrohren – Heizspiralen und aus Alu-Lamellen. Die Anschlußkollektoren (Außengewinde 3/4") sind im Hinterbereich des Gehäuses angeordnet. Unsere Typenreihe beinhaltet bei VOLCANO VR1 5-30kW die Anwendung eines Einreihen- Wärmetauschers, bei VOLCANO VR mini 3-20kW, VOLCANO VR2 8-50kW die Anwendung von Zweireihen-Wärmetauschern und bei VOLCANO VR3 13-75kW die Anwendung von Dreireihen-Wärmetauschern.

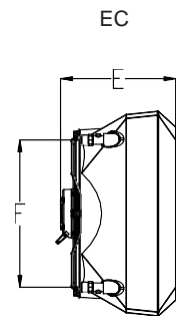
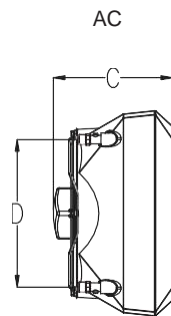
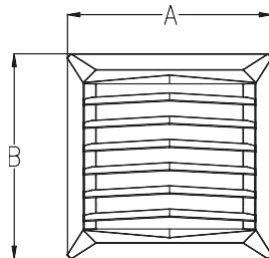
Im Hinblick auf das Funktionsprinzip des Gerätes ist Volcano VR-D mit keinem Wärmetauscher ausgestattet. Anstelle des Wärmetauschers ist Volcano VR-D mit Rahmenelementen ausgestattet. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.

- 2. **AXIALVENTILATOR:** Die maximale Arbeitstemperatur beträgt 60°C, die nominale Versorgungsspannung beträgt 230V/50Hz. Die EC-Motorschutzart ist IP54, Isolationsklasse ist F. Die Zuluftversorgung erfolgt durch einen Achsenventilator, der mit einem Schutznetz abgesichert ist. Ein entsprechendes Profil der Ventilatorschaufeln und eine entsprechende Lagerung sorgen für einen leisen und störungsfreien Betrieb. Die hohe Motorleistung ermöglicht eine hohe Effizienz bei einem niedrigen Stromverbrauch und bei Erhaltung einer Vollregulierung des Luftdurchsatzes. Ein entsprechend profiliertes Gehäuse sorgt für die Reduzierung des Ventilatorlärms, wodurch die Geräte benutzerfreundlich sind und in Objekten mit höheren akustischen Anforderungen angewandt werden können
- 3. **GEHÄUSE:** Es besteht aus dem Körper und dem Frontpaneel und wurde aus hochwertigem Kunststoff hergestellt, der den Betrieb des mit Heizmedium mit Temperaturparameter bis zu 130°C ermöglicht. Volcano VR-D und Volcano VR-D Mini arbeitet mit der Umluft, um deren Verteilung zu verbessern und die Destratifikationsfunktion zu realisieren
- 4. **LUFTLEITLAMELLEN:** Ermöglichen die Ausrichtung des Luftstroms in 4 Richtungen. Die optimale Reichweite und Ausrichtung des Luftstroms wird durch ein spezielles Blattprofil erreicht.
- 5. **MONTAGEKONSOLE:** zusätzlich erhältlich; eine ergonomische, leichte Konstruktion macht es möglich, dass das Gerät in der horizontalen Ebene unter einem Winkel von -60° bis 60° gedreht werden kann, wodurch der warme Luftstrom überall dorthin geleitet werden kann, wohin es erforderlich ist.

### 2.4 HAUPTMASSE (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

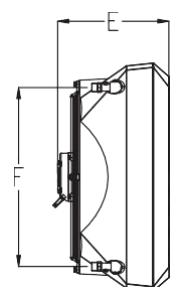
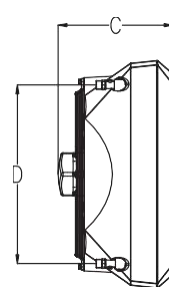
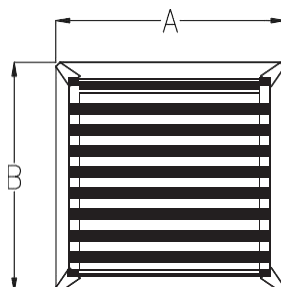
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



### 3. TECHNICAL DATA

$T_z$  – Wassertemperatur in der Versorgung;  $T_p$  – Wassertemperatur im Rücklauf;  $T_{p1}$  – Lufttemperatur am Einlass;  $T_{p2}$  – Lufttemperatur am Auslass;  $P_g$  – Heizleistung des Gerätes;  
 $Q_w$  – Wasserdurchfluss;  $Q_p$  – Luftdurchsatz;  $\Delta p$  – Druckabfall am Wärmetauscher

Volcano VR Mini																	
Parameter $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

DE

$T_z$  – Wassertemperatur in der Versorgung;  $T_p$  – Wassertemperatur im Rücklauf;  $T_{p1}$  – Lufttemperatur am Einlass;  $T_{p2}$  – Lufttemperatur am Auslass;  $P_g$  – Heizleistung des Gerätes;  
 $Q_w$  – Wasserdurchfluss;  $Q_p$  – Luftdurchsatz;  $\Delta p$  – Druckabfall am Wärmetauscher

Volcano VR1																	
Parameter $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6



$T_z$  – Wassertemperatur in der Versorgung;  $T_p$  – Wassertemperatur im Rücklauf;  $T_{p1}$  – Lufttemperatur am Einlass;  $T_{p2}$  – Lufttemperatur am Auslass;  $P_o$  – Heizleistung des Gerätes;  
 $Q_w$  – Wasserdurchfluss;  $Q_p$  – Luftdurchsatz;  $\Delta p$  – Druckabfall am Wärmetauscher

Volcano VR2																	
Parameter $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – Wassertemperatur in der Versorgung;  $T_p$  – Wassertemperatur im Rücklauf;  $T_{p1}$  – Lufttemperatur am Einlass;  $T_{p2}$  – Lufttemperatur am Auslass;  $P_o$  – Heizleistung des Gerätes;  
 $Q_w$  – Wasserdurchfluss;  $Q_p$  – Luftdurchsatz;  $\Delta p$  – Druckabfall am Wärmetauscher

Volcano VR3																	
Parameter $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parameter	Messeinheit	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Nmmer der Reihen an einem Erwärmer		2	1	2	3	---	---
Maximaler Luftdurchsatz	m³/h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Heizleistungsbereich	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Maximaltemperatur des Heizmediums	°C	130				-	-
Maximaler Arbeitsdruck*	MPa	1.6				-	-
Maximale horizontale Luftreichweite	m	14	23	22	25	16	28
Maximale vertikale Luftreichweite	m	8	12	11	12	10	15
Wasserkapazität	dm³	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Durchmesser der Anschlußbolzen	"	3/4				-	-
Gewicht des Gerätes (ohne Wasser)	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Versorgungsspannung	V/Hz	1 ~ 230/50					
AC-Motor Leistung	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
AC-Motor Nennstrom	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
AC-Motor Drehzahl	rpm	1450	1380			1450	1400
AC-Motor IP	---	54					
EC-Motor Leistung	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
AC-Motor Nennstrom	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
AC-Motor Drehzahl	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
AC-Motor IP	---	54					

DE

**HINWEIS** Bei Anwendung einer anderen Heizmediumtemperatur sind die Daten zu den Betriebsparameter von VOLCANO auf Anfrage erhältlich.

**Volcano VR Mini**

Ventilatorlauf		III	II	I
Ventilatordurchsatz	m³/h	2100	1650	1100
Lärmpegel für Erwärmer mit AC-Motoren*	dB(A)	52	42	29
Lärmpegel für Erwärmer mit EC-Motoren*	dB(A)	50	40	27
AC Motor Elektrische Leistung	W	115	68	48
EC Motor Elektrische Leistung**	W	95	56	39
zużycie energii elektrycznej***	W	91	32	5
Horizontale Reichweite	m	14	8	5
Vertikale Reichweite	m	8	5	3

\* Referenzbedingungen: Volumen des Raumes 1500m³, die Messung erfolgt in einer Entfernung von 5m.  
 \*\* Elektrische Leistung des EC-Motors für die vorgenannten Ventilator-Durchsätze.  
 \*\*\* Messung unter Laborbedingungen.

**Volcano VR1**

Ventilatorlauf		III	II	I
Ventilatordurchsatz	m³/h	5300	3900	2800
Lärmpegel für Erwärmer mit AC-Motoren*	dB(A)	56	51	40
Lärmpegel für Erwärmer mit EC-Motoren*	dB(A)	54	49	38
AC Motor Elektrische Leistung	W	280	220	190
EC Motor Elektrische Leistung**	W	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	W	202	75	41
Horizontale Reichweite	m	23	20	15
Vertikale Reichweite	m	12	9	7

\* Referenzbedingungen: Volumen des Raumes 1500m³, die Messung erfolgt in einer Entfernung von 5m.  
 \*\* Elektrische Leistung des EC-Motors für die vorgenannten Ventilator-Durchsätze.  
 \*\*\* Messung unter Laborbedingungen.

**Volcano VR2**

Ventilatorlauf		III	II	I
Ventilatordurchsatz	m³/h	4850	3600	2400
Lärmpegel für Erwärmer mit AC-Motoren*	dB(A)	56	51	40
Lärmpegel für Erwärmer mit EC-Motoren*	dB(A)	54	49	38
AC Motor Elektrische Leistung	W	280	220	190
EC Motor Elektrische Leistung**	W	250	190	162
zużycie energii elektrycznej***	W	226	89	45
Horizontale Reichweite	m	22	19	14
Vertikale Reichweite	m	11	8	6

\* Referenzbedingungen: Volumen des Raumes 1500m³, die Messung erfolgt in einer Entfernung von 5m.  
 \*\* Elektrische Leistung des EC-Motors für die vorgenannten Ventilator-Durchsätze.  
 \*\*\* Messung unter Laborbedingungen.

**Volcano VR3**

Ventilatorlauf		III	II	I
Ventilatordurchsatz	m³/h	5700	4100	3000
Lärmpegel für Erwärmer mit AC-Motoren*	dB(A)	57	51	45
Lärmpegel für Erwärmer mit EC-Motoren*	dB(A)	55	49	43
AC Motor Elektrische Leistung	W	410	320	245
EC Motor Elektrische Leistung**	W	370	285	218
zużycie energii elektrycznej***	W	355	123	55
Horizontale Reichweite	m	25	22	17
Vertikale Reichweite	m	12	9	7

\* Referenzbedingungen: Volumen des Raumes 1500m³, die Messung erfolgt in einer Entfernung von 5m.  
 \*\* Elektrische Leistung des EC-Motors für die vorgenannten Ventilator-Durchsätze.  
 \*\*\* Messung unter Laborbedingungen.

**Volcano VR-D Mini**

Ventilatorlauf		III	II	I
Ventilatordurchsatz	m³/h	2330	1830	1220
Lärmpegel für Erwärmer mit AC-Motoren*	dB(A)	49	39	27
Lärmpegel für Erwärmer mit EC-Motoren*	dB(A)	50	40	27
AC Motor Elektrische Leistung	W	115	68	48
EC Motor Elektrische Leistung**	W	95	56	39
Horizontale Reichweite	m	16	10	7
Vertikale Reichweite	m	10	7	5

\* Referenzbedingungen: Volumen des Raumes 1500m³, die Messung erfolgt in einer Entfernung von 5m.  
 \*\* Elektrische Leistung des EC-Motors für die vorgenannten Ventilator-Durchsätze.  
 \*\*\* Messung unter Laborbedingungen.

**Volcano VR-D**

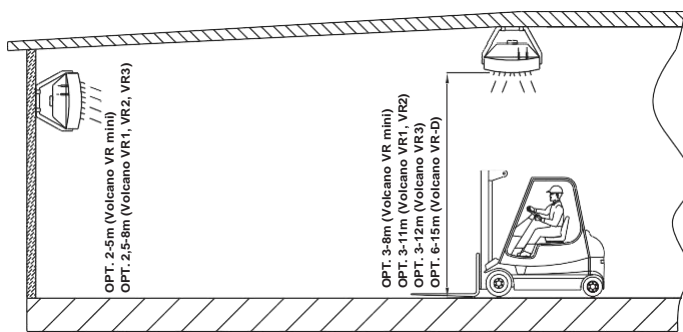
Ventilatorlauf		III	II	I
Ventilatordurchsatz	m³/h	6500	4600	3400
Lärmpegel für Erwärmer mit AC-Motoren*	dB(A)	58	52	45
Lärmpegel für Erwärmer mit EC-Motoren*	dB(A)	56	50	43
AC Motor Elektrische Leistung	W	410	320	245
EC Motor Elektrische Leistung**	W	370	285	218
Horizontale Reichweite	m	28	24	19
Vertikale Reichweite	m	15	11	9

\* Referenzbedingungen: Volumen des Raumes 1500m³, die Messung erfolgt in einer Entfernung von 5m.  
 \*\* Elektrische Leistung des EC-Motors für die vorgenannten Ventilator-Durchsätze.  
 \*\*\* Messung unter Laborbedingungen.

## 4. MONTAGE

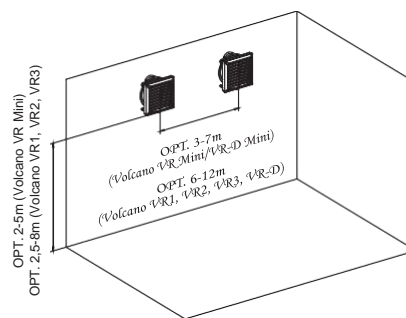
**HINWEIS** Vor Beginn jeglicher Installations- oder Wartungsarbeiten ist die Stromversorgung zu trennen und gegen erneutes Einschalten zu sichern. Es wird empfohlen, Filter in der hydraulischen Anlage zu verwenden. Bevor das Gerät an hydraulische Leitungen (insbesondere Versorgungsleitungen) angeschlossen wird, wird es empfohlen, die Anlage durch Ablassen von ein Paar Liter Wasser zu reinigen/ spülen.

**HINWEIS** Nichteinhalten eines Mindestabstands von 0,4 m von der Wand oder von der Decke während der Montage kann zu nicht ordnungsgemäßem Betrieb des Gerätes, zur Beschädigung des Ventilators oder zur Erhöhung dessen Betriebslautstärke führen.

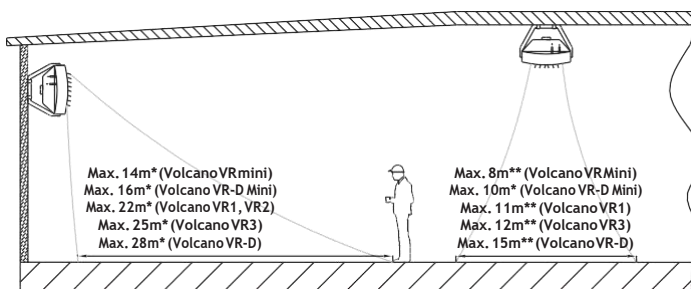


\* für vertikale Einstellung der Luftleitlamellen

Abstand zwischen Geräten – empfohlener Abstand von 6 bis 12 m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7 m (Volcano VR mini), für die Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung warmer Luft



Einstellung der Luftleitlamellen für die Gewährleistung einer optimalen Verteilung des Luftstroms



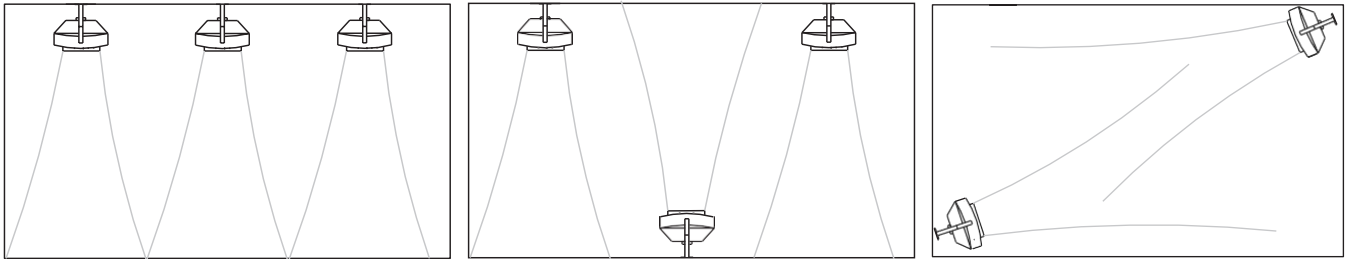
\* für horizontale Einstellung der Luftleitlamellen

\*\* für symmetrische Einstellung der Luftleitlamellen unter einem Winkel von 45°

- Lärmpegel des Gerätes – z.B. in Abhängigkeit von den akustischen Verhältnissen des Raumes
- Heizmodus – z.B. das Gerät wird zusätzlich als Destrifikator betrieben
- Luftaustrittsrichtung – die Austrittsrichtung soll so eingestellt werden, dass es in dem Aufenthaltsbereich keine Durchzüge entstehen. Der Luftstrom darf nicht auf Wände, Stützen, Aufzüge, Regale, Maschinen usw. geleitet werden.

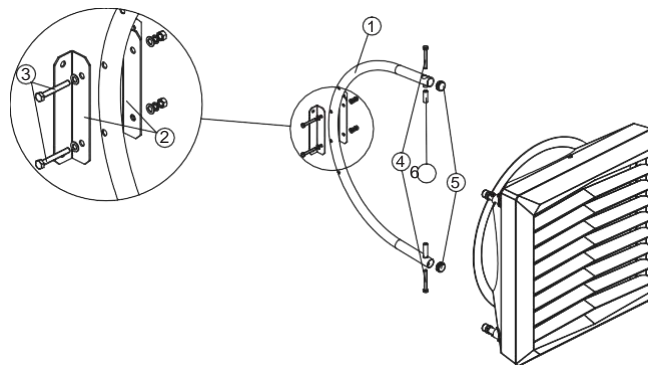
Beispiel für eine Anordnung der Lufterhitzer bei einer Wandmontage

Draufsicht



#### 4.1 MONTAGE MIT EXEMPLARISCHER KONSOLE

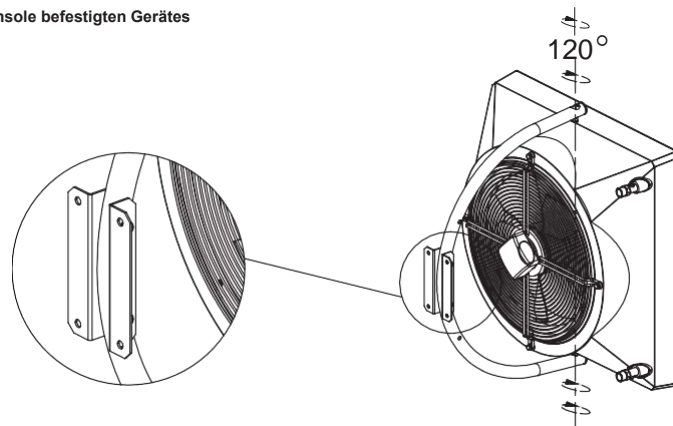
Die Montagekonsole ist als Option erhältlich. Um die Montagekonsole an das Gerät zu befestigen, sind in der oberen und unteren Platte des Gerätes Öffnungen mit Kronenbohrer auszuschneiden (an gekennzeichnete Stelle) 6, und dann in diese Buchsen einzuführen. Auf den Buchsen sind die Arme der Montagekonsole zu platzieren. In die obere und untere Buchse sind M10-Schrauben einzuführen und die Lage des Erhitzers gegenüber der Konsole durch Festziehen der Schrauben zu bestimmen. Nach dem Einstellen des Gerätes in der erwarteten Position sind Öffnungen im Griff zu verblenden.



Eine exemplarische Konsole besteht aus:

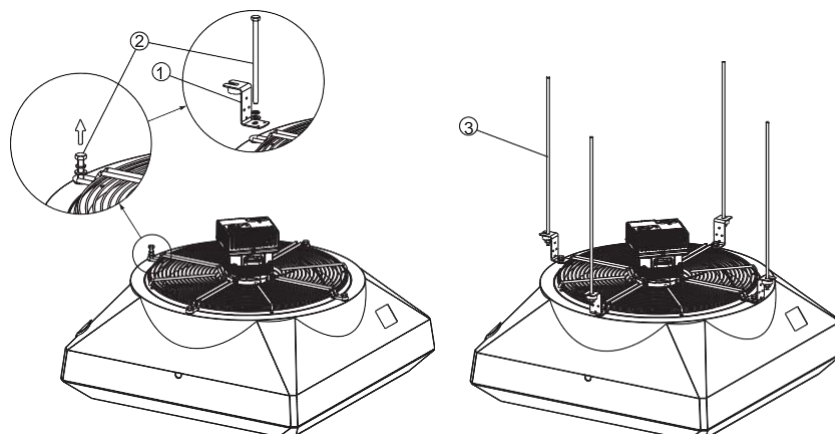
1. GRIF (1 Stck.);
2. BEFESTIGUNGSSCHELLE (2 Sätze);
3. M10-SCHRAUBE MIT UNTERLEGSCHIEBE UND MUTTER FÜR DIE BEFESTIGUNG DER SCHELLE (2 Sätze);
4. M10-SCHRAUBE FÜR DIE BEFESTIGUNG DER KONSOLE AN DEN ERHITZER (2 Stck.);
5. VERSCHLUSSPROPFEN (2 Stck.);
6. MONTAGEBÜCHSE (1 Stck.)

Umdrehen des an einer exemplarischen Konsole befestigten Gerätes



#### 4.2 INSTALLATION IN HORIZONTALER POSITION

Volcano Geräte können auch in horizontaler Position montiert werden. Spezielle Halterungen (1) dienen zum Aufhängen des Geräts. Um die Halterungen zu montieren, entfernen Sie die Schraube 2, mit der das Lüftergitter befestigt ist, montieren Sie die Halterung 1 und drehen Sie die Schraube 2 ein. **Wiederholen Sie dies für die restlichen Schrauben. Lösen Sie nicht alle Schrauben gleichzeitig!**



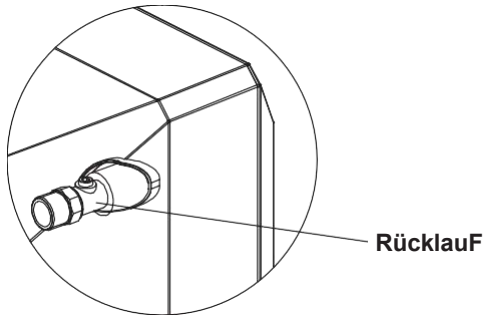
### 4.3 MONTAGEENTFERNUNGEN, HINWEISE ZUR MONTAGE UND INSTALLATION

**Anschließen des Heizmediums.** Beim Anschließen der Rohrleitung mit dem Heizmedium ist der Wärmetauscheranschluss gegen den Verdrehungsmoment zu sichern 1. Die Last der geführten Rohrleitung soll die Anschlüsse des Erhitzers nicht belasten. Es besteht die Möglichkeit, die Rohrleitung über elastische Anschlüsse anzuschließen (die Möglichkeit, die Blasrichtung des Gerätes einzustellen).

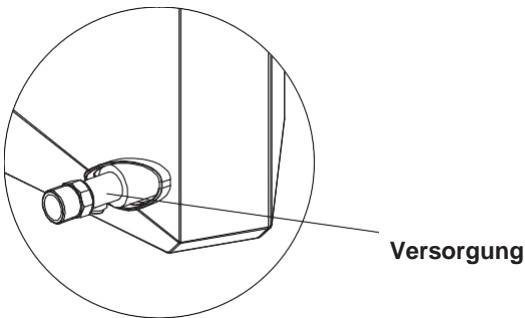
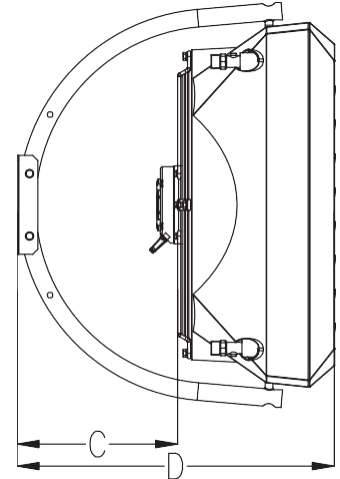
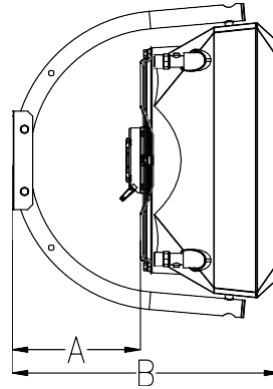
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

VOLCANO VR MINI, VR-D MINI

VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

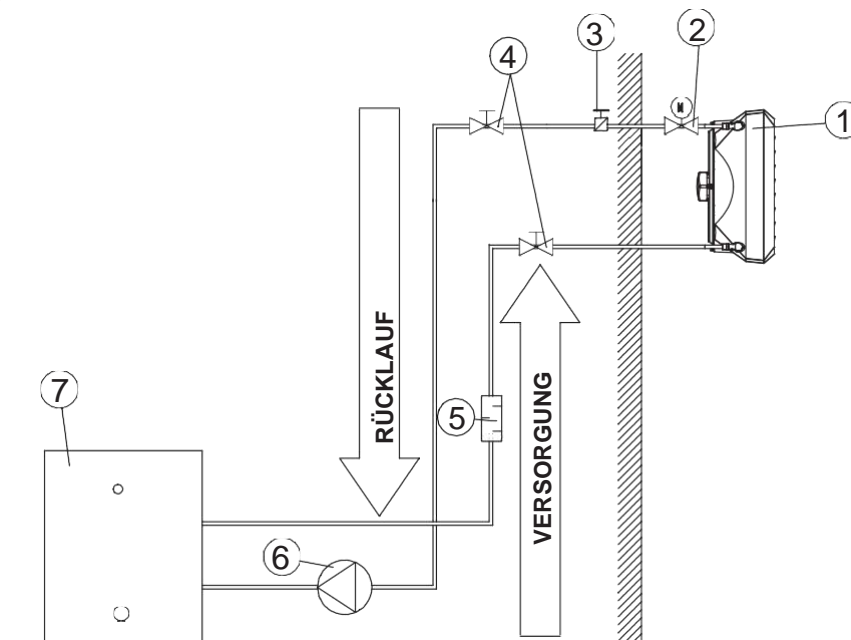


Rücklauf



Versorgung

Oznaczenia	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610



**BEISPIEL EINER HYDRAULISCHEN INSTALLATION:**

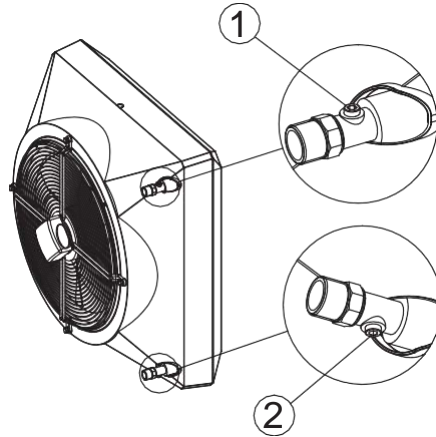
1. LUFTERHITZER; 2. VENTIL MIT KRAFTVERSTÄRKER; 3. ENTLÜFTUNGSVENTIL; 4. ABSPERRVENTIL; 5. FILTER; 6. KREISPUMPE; 7. KESSEL

<b>Hinweis!</b> Der maximale Betriebsdruck des Mediums im Wärmetauscher beträgt 16 bar, geprüfter Druck: 21 bar	
Anforderungen an das Qualitätsmedium für die Wärmetauscher	
Parameter	Wert
Öl und Fett	< 1 mg/l
pH bei 25°C	8 bis 9
Restwasserhärte	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Sauerstoff	< 0.1 mg/l (So niedrig wie möglich)

VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Entlüften des Gerätes/ Ablassen des Heizmediums**

The device will be vented when you loosen the vent bolt 1 placed on the connection pipe. The heating medium is drained through the drain plug 2, placed on the bottom connection pipe. When starting the device after the heating agent has been drained, remember to vent the heater. Besondere Aufmerksamkeit ist auch darauf zu lenken, dass das Gerät gegen zufälliges Durchdringen von Wasser in das Gehäuse des Gerätes beim Ablassen des Heizmediums zu sichern ist.



**Elektrischer Anschluss**

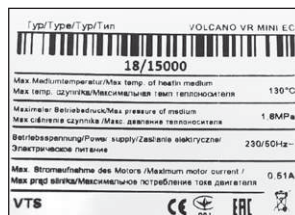
HINWEIS Es besteht die Notwendigkeit, die Elektroinstallation mit Mitteln auszurüsten, die das Abschalten des Gerätes an allen Polen der Stromversorgungsquelle ermöglichen werden. Empfohlene Sicherung: Überlastabsicherung (Wasser Lufterhitzer VOLCANO VR mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) und Fehlerstrom-Schutzschalter VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (Ventilator) Es ist mit einer Klemmleiste für elektrische Leitungen 7 x 2,5 mm<sup>2</sup> ausgestattet. ACHTUNG Wir empfehlen, die Drähte mit speziellen, zuvor eingeklemmten Hülsendenden an die Klemmenleiste anzuschließen.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	„Versorgung: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Steuerung: 0-10 V DC: LIYCY 2x0,75 (abgeschirmt)	

**ACHTUNG!** Ab Seriennummer 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC), 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D EC) sind EC-Motoren mit Schutzart IP54 und zusätzlichem Kontakt ausgestattet (+10 V Gleichstromsignals). The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

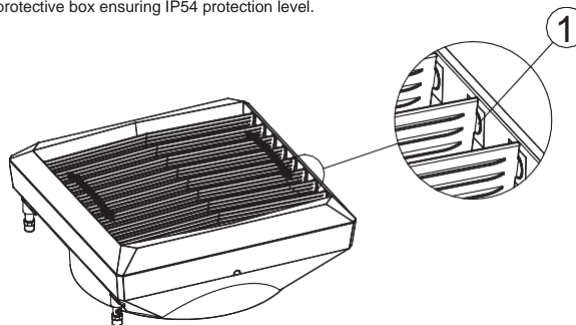
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	„Versorgung: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Steuerung: 0-10Vdc: LIYCY 2x0,75 (abgeschirmt)	
---	--	--

Beispiel eines Typenschildes für ein mit einem neuen EC-Motor ausgestattetes Gerät:



**Ausrichtung der Luftleitlamellen**

Die Volcano-Luftlenker werden an einem Drehstift pienui obrotowym 1 montiert, was eine stufenlose REgulierung sichert. Zur Änderung der Lage eines Luftlenkers ist der Lenker mit beiden Händen zu drehen (am Gehäuserand fassen), so daß der Luftlenker an beiden Stiften gleichzeitig gedreht wird. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D



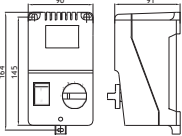

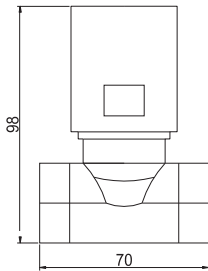
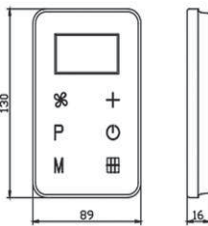

## 5. AUTOMATIK

### 5.1 AUTOMATIKBESTANDTEILE

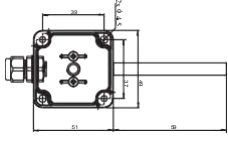
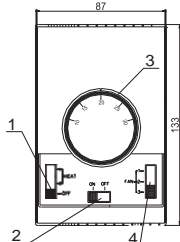
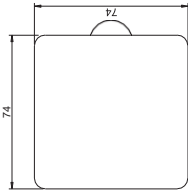

Elektrische Verbindungen können nur von entsprechend befugtem Elektrofachpersonal gemäß geltenden

- Arbeitssicherheitsvorschriften,
- Montageanleitungen
- technischer Dokumentation eines jeden Automatikbestandteils ausgeführt werden.

**HINWEIS** Vor Beginn der Montage und dem Anschließen der Installation ist die Kenntnisnahme der den Automatikbestandteilen in Original beigelegten Dokumentation erforderlich.

MODELL	SCHEMA	TECHNISCHE DATEN	BEMERKUNGEN
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>DREHZAHLEGLER – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V AC +/- 10%</li> <li>• zulässiger Ausgangsstrom: 2,5A</li> <li>• Regulierungsart: stufenweise</li> <li>• Anzahl der Regulierungsstufen: 5</li> <li>• Einschalter / Ausschalter</li> <li>• IP-Schutzart: 54</li> <li>• Montageart: Aufputzmontage</li> <li>• Arbeitsumgebungsparameter: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Hinblick auf die Werte zulässiger Ausgangsströme sollten an einen Drehzahlregler nicht mehr als ein Gerät VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D sowie nicht mehr als vier Geräte VOLCANO VR mini angeschlossen werden.</li> <li>• Der Mindestabstand zwischen eingebauten Reglern beträgt in der vertikalen und horizontalen Ebene 20 cm.</li> <li>• Es wird empfohlen, die Stromversorgung über eine Leitung von mindestens 3 x 1,5mm<sup>2</sup> anzuschließen.</li> <li>• Die Abbildungen der Automatikbestandteile stellen lediglich eine Visualisierung exemplarischer Produkte dar.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>DREHZAHLEGLER ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V AC +/- 10%</li> <li>• zulässiger Ausgangsstrom: 0.6A</li> <li>• Regulierungsart: stufenweise</li> <li>• Anzahl der Regulierungsstufen: 3</li> <li>• IP-Schutzart: 54</li> <li>• Montageart: Aufputzmontage</li> <li>• Umgebungstemperatur 35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Hinblick auf die Werte zulässiger Ausgangsströme sollten an einen Drehzahlregler nicht mehr als ein Gerät VOLCANO Mini</li> <li>• Der Mindestabstand zwischen eingebauten Reglern beträgt in der vertikalen und horizontalen Ebene 20 cm.</li> <li>• Es wird empfohlen, die Stromversorgung über eine Leitung von mindestens 3 x 1,5mm<sup>2</sup> anzuschließen.</li> <li>• Die Abbildungen der Automatikbestandteile stellen lediglich eine Visualisierung exemplarischer Produkte dar.</li> </ul>
ZWEIWEGEVENTIL MIT STELLMOTOR VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>ZWEIWEGEVENTIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlussdurchmesser: 3/4"</li> <li>• Betriebsmodus: 2 Positionen ON-OFF</li> <li>• maximaler Differenzdruck: 90 kPa</li> <li>• Druckklasse: PN 16</li> <li>• Durchflusszahl kvs: 4,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• maximale Heizmedium-Temperatur: 105°C</li> <li>• Arbeitsumgebungsparameter: 0-60°C</li> </ul> <b>STELLMOTOR DES VENTILS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsaufnahme: 7 VA</li> <li>• Versorgungsspannung: 230V AC +/- 10%</li> <li>• Schließungs-/Öffnungszeit: 4-5/9-11s</li> <li>• spannungslose Position: geschlossen</li> <li>• Schutzart: IP54</li> <li>• Arbeitsumgebungsparameter: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es wird empfohlen, das Zweiwegeventil in der Rücklaufleitung einzubauen.</li> <li>• Die Abbildungen der Automatikbestandteile stellen lediglich eine Visualisierung exemplarischer Produkte dar</li> <li>• Es wird empfohlen, die Stromversorgung über eine Leitung von mindestens 2 x 0,75mm<sup>2</sup> anzuschließen.</li> <li>• Die Abbildungen der Automatikbestandteile stellen lediglich eine Visualisierung exemplarischer Produkte dar</li> </ul>
STEUEREINHEIT HMI VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>STEUEREINHEIT HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 1-230V +/-10%/50Hz</li> <li>• zulässiger Ausgangsstrom für Ventil/e mit Stellmotor: 3(1)A</li> <li>• Leistungsaufnahme: 1,5VA</li> <li>• Temperatureinstellbereich: 5~40°C</li> <li>• Arbeitsumgebungsparameter: 0-50°C</li> <li>• relative Feuchtigkeit: 0,9</li> <li>• isplay: grau, Displaybeleuchtung blau</li> <li>• Innensensor: NTC 10K</li> <li>• Außensensor: Anschlussmöglichkeit für einen NTC Außensensor</li> <li>• Messgenauigkeit: + 1°C (Messung je +0,5°C)</li> <li>• programmierbarer Wochenkalender: 5+1+1</li> <li>• Betriebsmodus: Heizen/Kühlen</li> <li>• Steuerungsmöglichkeiten: automatisch (0-10V)/manuel (30%, 60 %, 100 %)</li> <li>• Uhr: 24h</li> <li>• angezeigte Temperatur: Raumtemperatur oder Zieltemperatur (Wahl zwischen Heiz-/Kühlprogrammierung: zwei Heizperioden pro 24 Stunden (5+1+1) oder Dauerbetrieb</li> <li>• Frostschutz: Öffnen des Ventils unterhalb von 8°C</li> <li>• Schutzart: IP30</li> <li>• Einbauweise: in Installationsdose fi 60mm</li> <li>• Bedienung: externe Tastatur</li> <li>• maximale Länge der Signalleitung: 120m</li> <li>• Maße/Gewicht: 92x134x21mm/0,19kg externe</li> <li>• Kommunikation: RS485 (MODBUS) empfohlenes Durchmesser der Versorgungsleitung: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die genaue Funktionsbeschreibung der programmierbaren Temperatursteuereinheit befindet sich in der Bedienungsanleitung, die unter <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a> verfügbar ist.</li> <li>• Der Thermostat sowie die programmierbare Temperatursteuereinheit sollen an einem sog. repräsentativen</li> <li>• Ort installiert werden. Es sind Orte zu vermeiden, die direkt der Sonnenstrahlung oder elektromagnetischen Wellen usw. ausgesetzt sind.</li> <li>• Die Abbildungen der Automatikbestandteile stellen lediglich eine Visualisierung exemplarischer Produkte dar.</li> </ul>
STEUEREINHEIT VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedienung: Kapazitive Berührungstasten</li> <li>• zulässiger Ausgangsstrom mit Stellmotor: 3(1)A</li> <li>• Spannungsversorgung : 230 V AC</li> <li>• Temperaturmessung : -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>• Ausgänge: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Analogausgang 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 Relaisausgänge (250 VAC, AC1 500 VA dla 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>• Kommunikation: Modbus-RTU-Protokoll</li> <li>• Betriebsbedingungen : Temperatur: 0 - 60 ° C, Luftfeuchtigkeit 10 - 90%, ohne Kondensation</li> <li>• Schutzart: IP20</li> <li>• Maße: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Steuerung von allen Arten der VOLCANO EG</li> <li>• Touch-Bedienteil</li> <li>• Haupt-Ein / Aus-Schalter (ON / OFF)</li> <li>• stufenlose Geschwindigkeitsregelung</li> <li>• eingebauter Thermostat mit Wochenprogrammierung</li> <li>• Dauerbetrieb</li> <li>• Lüftung und Heizung Funktion</li> <li>• RS485-Bus mit Modbus-RTU-Protokoll</li> <li>• Empfohlene Durchmessern von elektrischen Leitungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485: 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>



MODELL	SCHEMA	TECHNISCHE DATEN	BEMERKUNGEN
NTC-TEMP for HMI VR controller VTS: 1-2-1205-0007		<b>NTC-Raumsensor für Steuereinheit HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Widerstandsmesselement: NTC 10 K</li> <li>Schutzart: IP20</li> <li>Montage: Aufputzmontage</li> <li>maximale Länge der Signalleitung: 100m</li> <li>Arbeitsumgebungsparameter: 0...40°C</li> <li>Messgenauigkeit: 0.5K (10 - 40°C)</li> <li>Temperaturmessbereich: -20...+70°C</li> <li>Maße/Gewicht: 74x74x26mm/0,1kg</li> <li>empfohlenes Durchmesser der (abgeschirmten) Signalleitung: 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Abbildungen der Automatikbestandteile stellen lediglich eine Visualisierung exemplarischer Produkte dar.</li> <li>Der NTC-Temperatursensor soll an einem sog. repräsentativen Ort installiert werden.</li> <li>Es sind Orte zu vermeiden, die direkt der Sonnenstrahlung oder elektromagnetischen Wellen usw. ausgesetzt sind.</li> </ul>
WANDSTEUERER WING/VR VTS: 1-4-0101-0438		<b>WANDSTEUERER WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsleistung: ~230/1/50</li> <li>Zulässige Belastung: 6(3)A</li> <li>Einstellungsbereich: 10...30°C</li> <li>Regelungsgenauigkeit: +/-1°C</li> <li>Schutzgrad: IP 30</li> <li>Montageweise: Aufputzmontage</li> <li>Parameter der Arbeitsumgebung: -10...+50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die maximale Kabellänge vom Luftschieber bis zum Sollwertgeber beträgt 100 m.</li> <li>Es wird empfohlen, einen Anschluß mit einem Kabel von 5 x 1 mm<sup>2</sup> oder 6 x 1 mm<sup>2</sup> je nach der Anschlußoption (siehe: Schaltpläne) durchzuführen.</li> <li>Die Zeichnungen der Steuerungsteile sind lediglich eine Visualisierung der Beispielsprodukte.</li> <li>Der Steuerer ist kein Bestandteil des Luftschiebers. Dies ist eine optionale zusätzliche Vorrichtung, die durch einen beliebigen Sollwertgeber oder Umschalter, der mit der Norm 60335 übereinstimmt, ersetzt werden kann.</li> </ul>
DREHZAHLEGLER (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>DREHZAHLEGLER (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: ~230/1/50</li> <li>Zulässige Belastung: 0,02A dla 0-10V</li> <li>Arbeitsverfahren: manuell</li> <li>Ausgangssignal: 0-10VDC</li> <li>Schutzweise: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wird empfohlen, einen Anschluß mit einem Kabel von 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> durchzuführen.</li> <li>Zeichnungen der Steuerungsteile sind lediglich eine Visualisierung von Beispielsprodukten.</li> </ul>
DREHZAHLEGLER -THERMOSTAT (0-10V) VTS: 1-4-0101-0473		<b>DREHZAHLEGLER (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: ~230/1/50</li> <li>Zulässige Belastung: 0,02A dla 0-10V</li> <li>Thermostat</li> <li>Einstellungsbereich: 10...30°C</li> <li>Arbeitsverfahren: manuell</li> <li>Ausgangssignal: 0-10VDC</li> <li>Schutzweise: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es wird empfohlen, einen Anschluß mit einem Kabel von 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> durchzuführen.</li> <li>Zeichnungen der Steuerungsteile sind lediglich eine Visualisierung von Beispielsprodukten.</li> </ul>

## 6. INBETRIEBNAHME, BETRIEB, WARTUNG

### 6.1 START / INBETRIEBNAHME

- Vor Beginn jeglicher Installations- oder Wartungsarbeiten ist die Stromversorgung zu trennen und gegen erneutes Einschalten zu sichern.
- Es wird empfohlen, Filter in der hydraulischen Anlage zu verwenden. Bevor das Gerät an hydraulische Leitungen (insbesondere Versorgungsleitungen) angeschlossen wird, wird es empfohlen, die Anlage durch Ablassen von ein Paar Liter Wasser zu reinigen/spülen.
- Es wird empfohlen, an dem höchsten Punkt der Anlage Entlüftungsventile anzuwenden.
- Sollte es erforderlich sein, das Gerät zu demontieren, wird es empfohlen, Absperrventile direkt vor dem Gerät und direkt hinter dem Gerät anzuwenden.
- Es sind Sicherungen gegen Druckanstieg gemäß zulässigem Maximaldruckwert von 1,6 MPa auszuführen.
- Hydraulischer Anschluss soll frei von jeglichen Spannungen und Lasten sein.
- Vor der Erstinbetriebnahme des Gerätes ist die Richtigkeit hydraulischer Anschlüsse zu überprüfen (Dichtheit des Entlüfters, der Anschlusskollektoren, Richtigkeit der eingebauten Armatur).
- Es wird empfohlen, vor der Erstinbetriebnahme des Gerätes die Richtigkeit der elektrischen Anschlüsse zu überprüfen (Automatikanschlüsse, Stromversorgungsanschluss, Ventilatoranschluss).
- Es wird empfohlen, eine zusätzliche externe Differenzstromschalter-Schutzanlage anzuwenden.

**HINWEIS** Alle Anschlüsse sollen gemäß vorliegender technischer Dokumentation sowie gemäß der mit den Automatikgeräten mitgelieferten Dokumentation ausgeführt werden.

### 6.2 BETRIEB UND WARTUNG

- Das Gehäuse des Gerätes ist wartungsfrei.
- Der Wärmetauscher soll regelmäßig aus Staubablagerungen und Fett gereinigt werden. Insbesondere vor der Heizsaison wird es empfohlen, den Wärmetauscher mit Druckluft von der Seite der Luftleitlamellen zu reinigen (es ist nicht erforderlich, das Gerät zu demontieren). Es ist auf die delikaten Lamellen des Wärmetauschers zu achten.
- Sollten die Lamellen gebogen werden, sind sie mit einem Spezialwerkzeug gerade zu richten.
- Der Motor des Ventilators ist wartungsfrei; bei den einzigen Wartungstätigkeiten am Ventilator, die erforderlich sein können, handelt es sich um die Reinigung des Schutzgitters, der Ventilatorblätter sowie die Entfernung von Staubablagerungen und Fett.
- Bei lang andauernder Außerbetriebnahme ist die Phasenspannung abzuschalten.
- Der Wärmetauscher ist mit keiner Frostschutzvorrichtung ausgestattet.
- Es wird empfohlen, den Wärmetauscher regelmäßig, am besten mit Druckluft, zu reinigen.
- Fällt die Raumtemperatur unter 0°C bei gleichzeitiger Senkung der Heizmediumtemperatur, besteht die Möglichkeit, dass der Wärmetauscher einfriert (platzt).
- Das Grad der Luftverunreinigung soll den Kriterien zulässiger Konzentrationen von Verunreinigungen in der Innenluft für nicht gewerblich genutzte Räume entsprechen, das Grad der Luftverstaubung bis zu 0,3g/m<sup>3</sup>. Mit Ausnahme technischer Inbetriebnahme der Anlage ist es untersagt, die Geräte während der Dauer von Bauarbeiten zu nutzen.
- Die Geräte müssen in Räumen genutzt werden, die ganzjährig genutzt werden und in denen kein Wasserdampfkondensationsvorkommt (große Temperaturschwankungen insbesondere unterhalb des Taupunktes für den jeweiligen Feuchtegehalt). Das Gerät soll direkter UV-Strahleneinwirkung nicht ausgesetzt werden.
- Das Gerät ist bei der Wassertemperatur von 130°C im Versorgungsbetrieb beim eingeschalteten Ventilator zu betreiben.

## 7. ARBEITSSICHERHEITSANWEISUNG

### Spezielle Sicherheitshinweise HINWEIS

- Vor Beginn jeglicher Arbeiten am Gerät ist es erforderlich, die Anlage von der Spannung zu trennen und entsprechend zu sichern. Es ist abzuwarten, bis der Ventilator zum stehen kommt.
- Es ist erforderlich, stabile Montagepodeste und Heber zu nutzen.
- Je nach der Temperatur des Heizmediums können Rohrleitungen, Gehäuseteile, die Flächen des Wärmetauschers, auch nach dem Halt des Ventilators, sehr heiß sein.
- Scharfe Kanten sind möglich! Während des Transports sind Handschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzkleidung zu tragen.
- Es ist erforderlich, Sicherheitshinweise und Arbeitssicherheitsvorschriften zu beachten.
- Ladungen sind nur an dazu vorgesehenen Stellen einer Transporteinheit zu befestigen. Beim Heben mit einem Maschinensatz ist Kantenschutz sicherzustellen. Es ist gleichmäßige Lastverteilung zu beachten.
- Die Geräte sind vor Feuchtigkeit und Verschmutzung zu schützen und Räumen aufzubewahren, die vor Witterungseinflüssen gesichert sind.
- Abfallentsorgung: es ist für eine sichere, für die Umwelt unbedenkliche Entsorgung von Betriebs- und Hilfsstoffen, Verpackungsmaterial sowie von Ersatzteilen gemäß geltenden, lokalen gesetzlichen Bestimmungen zu sorgen.

## 8. TECHNISCHE INFORMATIONEN ZUR VERODNUNG (EU) NR. 327/2011 ZUR DURCHFÜHRUNG DER RICHTLINIE 2009/125/EG

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Statisch		
4.	40		
5.	VSD-Nein		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m³/h, 70Pa	0,27kW, 4250m³/h, 70Pa	0,38kW, 5000m³/h, 88Pa
10.	1440 UpM	1370 UpM	1370 UpM
11.	1,0		
12.	<p>Der Abbau des Gerätes ist durch ein qualifiziertes Personal mit entsprechenden Fachkenntnissen durchzuführen und/oder zu überwachen. Man hat sich mit einem in der Region tätigen zertifizierten Abfallentsorgungsunternehmen in Verbindung zu setzen und die Einzelheiten zum Abbau des Gerätes und Absicherung dessen Baugruppen zu klären. Das Gerät ist nach den im Maschinenbau allgemein geltenden Verfahren abzubauen.</p> <p><b>WARNUNG</b> Die Ventilator-Gruppe besteht aus schweren Teilen. Diese Teile können während des Abbaus hinunterfallen und dabei Tod , schwere körperliche Verletzungen oder Sachschäden verursachen. Es sind folgende Sicherheitsregelungen zu beachten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Versorgungsspannung, davon alle verbundenen Systeme abschalten.</li> <li>2. Gegen zufälliges wiederholtes Einschalten absichern.</li> <li>3. Sicherstellen, daß das Gerät spannungslos ist.</li> <li>4. Teile, die noch unter Spannung und in der Nähe siituriert sind, sind abzusichern oder zu isolieren.</li> </ol> <p>Zur Wiederherstellung der Stormversorgung des Systems sind die vorstehenden Maßnahmen in umgekehrter Reihenfolge zu ergreifen.</p> <p><b>Komponenten:</b> Das Gerät besteht überwiegend aus in verschiedenen Verhältnissen angewandtem Stahl, Kupfer Aluminium, Kunststoffen (Der Rotor besteht aus SAN (Styrol-Acrylnitril), das Konstruktionsmaterial enthält 20% Zusatz an Glasfasern) und aus Gummi (Neopren) - Büchsen/Naben für die Lager. Beim Recycling sind die Komponenten nach Material zu trennen: Eisen und Stahl, Aluminium, Kupfer, NE-Metalle, z.B. Wicklungen (die Isolierung der Wicklungen wird beim Recycling von Kupfer verbrannt), Isoliermaterialien, Stromkabel, Elektroabfall (Kondensator usw.), Komponenten aus Kunststoff (Ventilator-Rotor, Abdeckung der Wicklung usw.), Komponenten aus Gummi (Neopren). Dasselbe gilt für Textilien und Reinigungsmittel, die beim Abbau der Komponenten genutzt wurden. Die Trennung der Komponenten hat nach lokalen Vorschriften oder durch ein Recycling-Fachunternehmen zu erfolgen.</p>		
13.	<p>Eine lange störungsfreie Betriebszeit hängt von der Erhaltung Instandhaltung des Produktes /Gerätes/Ventilators im Bereich der Betriebsparameter durch das Auswahlprogramm und von der betirebsgemäßen Nutzung nach Maßgabe der beiliegenden betriebstechnischen Dokumentation. Zur Verbesserung der BEdienung und Funktion des Gereätes hat man sich auch mit den Angaben in der technsichen Dokumentation, Kapitel Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung, bekannt zu machen.</p>		
14.	Ventilator-Gehäuse, Innenprofile		



Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Ganz		
4.	21		
5.	VSD-Nein		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m³/h, 145Pa	0,48kW, 4239m³/h, 124Pa	0,68kW, 6006m³/h, 128Pa
10.	1376UpM	1370UpM	1372UpM
11.	1,0		
12.	<p>Der Abbau des Gerätes ist durch ein qualifiziertes Personal mit entsprechenden Fachkenntnissen durchzuführen und/oder zu überwachen. Man hat sich mit einem in der Region tätigen zertifizierten Abfallentsorgungsunternehmen in Verbindung zu setzen und die Einzelheiten zum Abbau des Gerätes und Absicherung dessen Baugruppen zu klären. Das Gerät ist nach den im Maschinenbau allgemein geltenden Verfahren abzubauen.</p> <p><b>WARNUNG</b>          Die Ventilator-Gruppe besteht aus schweren Teilen. Diese Teile können während des Abbaus hinunterfallen und dabei Tod, schwere körperliche Verletzungen oder Sachschäden verursachen.          Es sind folgende Sicherheitsregelungen zu beachten:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Versorgungsspannung, davon alle verbundenen Systeme abschalten.</li> <li>2. Gegen zufälliges wiederholtes Einschalten absichern.</li> <li>3. Sicherstellen, daß das Gerät spannungslos ist.</li> <li>4. Teile, die noch unter Spannung und in der Nähe siituriert sind, sind abzusichern oder zu isolieren.</li> </ol> <p>Zur Wiederherstellung der Stormversorgung des Systems sind die vorstehenden Maßnahmen in umgekehrter Reihenfolge zu ergreifen.</p> <p><b>Komponenten:</b>          Das Gerät besteht überwiegend aus in verschiedenen Verhältnissen angewandtem Stahl, Kupfer Aluminium, Kunststoffen (Der Rotor besteht aus SAN (Styrol-Acrylnitril), das Konstruktionsmaterial enthält 20% Zusatz an Glasfasern) und aus Gummi (Neopren) - Büchsen/Naben für die Lager. Beim Recycling sind die Komponenten nach Material zu trennen: Eisen und Stahl, Aluminium, Kupfer, NE-Metalle, z.B. Wicklungen (die Isolierung der Wicklungen wird beim Recycling von Kupfer verbrannt), Isoliermaterialien, Stromkabel, Elektroabfall (Kondensator usw.), Komponenten aus Kunststoff (Ventilator-Rotor, Abdeckung der Wicklung usw.), Komponenten aus Gummi (Neopren). Dasselbe gilt für Textilien und Reinigungsmittel, die beim Abbau der Komponenten genutzt wurden. Die Trennung der Komponenten hat nach lokalen Vorschriften oder durch ein Recycling-Fachunternehmen zu erfolgen.</p>		
13.	<p>Eine lange störungsfreie Betriebszeit hängt von der Erhaltung Instandhaltung des Produktes /Gerätes/Ventilators im Bereich der Betriebsparameter durch das Auswahlprogramm und von der betirebsgemäßen Nutzung nach Maßgabe der beiliegenden betriebstechnischen Dokumentation. Zur Verbesserung der BEienung und Funktion des Gereätes hat man sich auch mit den Angaben in der technsichen Dokumentation, Kapitel Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung, bekannt zu machen.</p>		
14.	Ventilator-Gehäuse, Innenprofile		

\*1) Allgemeine Betriebsfähigkeit (η)  
 2) Messungskategorie für Bestimmung der Energieeffizienz  
 3) Effizienzklasse  
 4) Effizienz-Koeffizient im Höchstpunkt der Energieeffizienz  
 5) Wurde bei der Berechnung der Effizienz des Ventilators das System zur Drehzahlregulierung berücksichtigt  
 6) Baujahr;  
 7) Name oder Warenzeichen des Herstellers, Handelsregisternummer und Produktionsstätte  
 8) Modell-Nummer für das Produkt  
 9) Nominale Leistungsentnahme für den Motor (kW), Durchflußkraft und Druck im Höchstpunkt der Energieeffizienz;  
 10) Drehungen pro Minute am Höchstpunkt der Energieeffizienz  
 11) Koeffizient współczynnik charakterystyczny  
 12) Zur Erleichterung von Montage, Recycling oder Entsorgung nach Betirebsende wesentliche Angaben  
 13) Zur Minimierung der Einflußnahme auf die Umwelt und Sicherung der optimalen Betriebsdauer in Bezug auf Montage, Betrieb und technische Betreuung des Ventilators wesentliche Angaben  
 14) Beschreibung zusätzlicher Parameter, die bei der Bestimmung der Energieeffizienz des Ventilators angewandt werden "

## 9. SERVICE

### 9.1 VORGEHENSWEISE BEIM AUFTRETEN VON MÄNGELN

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Symptome	Was ist zu überprüfen?	Beschreibung
<b>Wärmetauscher undicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage der Wärmetauscheranschlüsse mit zwei Gegenschlüsseln (Anlegen), was gegen die mögliche Verdrehung der Gerätekollektoren innen schützen wird,</li> <li>Zusammengang zwischen der Undichtheit und eventueller mechanischer Beschädigung des Wärmetauschers,</li> <li>Undichtheit von Teilen des Entlüftungsventils oder des Ablasspropfens,</li> <li>Parameter des Heizmediums (Druck und Temperatur) – sie nicht über die zulässigen Parameter hinausgehen,</li> <li>Art des Mediums (es kann keine Substanz sein, die gegenüber Al und Cu aggressiv ist),</li> <li>Umstände, unter denen die Undichtheit aufgetreten ist (z.B. probeweise Erstinbetriebnahme der Anlage, nach dem Füllen der Anlage nach vorherigem Ablassen des Heizmediums) sowie die Außentemperatur, die in dem jeweiligen Gebiet beim Auftreten der Störung herrschte (Gefahr des Einfrierens des Wärmetauschers),</li> <li>eventueller Betrieb in einer luftseitig aggressiven Umgebung (z.B. große Ammoniakkonzentration in der Kläranlage),</li> </ul>	<p>Besondere Aufmerksamkeit ist auf das mögliche Einfrieren des Wärmetauschers in der Winterzeit zu lenken. 99% der auftretenden Undichtheiten kommen bei der Inbetriebnahme/ der Druckprobe der Anlage zum Vorschein. Die Behebung der Störung erfolgt durch das Absaugen des Entlüftungsventils oder des Ablassventils.</p>
<b>Zu lauter Lauf des Ventilators des Gerätes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage des Gerätes gemäß Vorgaben in der Betriebsanleitung (u.a. Abstand von der Wand/ der Decke),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ordnungsgemäßes Nivellieren des Gerätes,</li> <li>Richtigkeit der elektrischen Verbindungen und Qualifikationen der montierenden Person,</li> <li>Parameter des Versorgungsspannung (u.a. Spannung, Frequenz),</li> <li>Anwendung eines anderen Drehzahlreglers als ARW/TRANSRATE,</li> <li>Lärm bei niedrigeren Gängen (vielleicht eine Beschädigung des Reglers?),</li> <li>Lärm nur bei höheren Gängen (es ist eine normale Erscheinung, die auf die aeromechanische Charakteristik des Gerätes zurückzuführen ist, wenn es zum Abdrosseln des Luftaustritts kommt),</li> <li>die Art anderer Geräte, die im Objekt betrieben werden (z.B. Abzugventilatoren) – der verstärkte Lärm kann durch gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte zurückzuführen sein,</li> <li>„schlägt“ der Ventilator oder reibt an dem Gehäuse,</li> <li>gibt es keine ausdrücklichen Spuren, die auf ungleichmäßiges Anschrauben des Ventilators an das Gehäuse hinweisen,</li> </ul>	<p>Lauter Betrieb der VOLCANO-Geräte stellt eine Subjektive Wahrnehmung dar. Im Falle von Geräten, die aus Kunststoff hergestellt wurden, sollte ein lauter Betrieb nicht vorkommen. Es wird empfohlen, die Befestigungsschrauben zu lösen und erneut festzuziehen. Wird die Störung nicht behoben werden, ist das Gerät zu reklamieren.</p>
<b>Ventilator des Gerätes läuft nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richtigkeit, die Qualität der elektrischen Verbindungen und Qualifikationen der montierenden Person,</li> <li>Parameter des Versorgungsspannung (u.a. Spannung, Frequenz) an dem Klemmwürfel des Ventilatormotors,</li> <li>Ordnungsgemäßer Betrieb anderer Geräte, die im Objekt montiert werden,</li> <li>Ordnungsgemäße Leitungsverbindungen „an der Motorseite“ gemäß der Betriebsanleitung im Vergleich zu Leitungen, die an der Klemmleiste des Motors eingeklemmt wurden,</li> <li>Spannung an der PE-Leitung (wenn dies der Fall ist, kann dies auf einen Durchschlag hinweisen),</li> <li>Spannung an dem Schutzleiter (falls vorhanden kann von einem Durchschlag zeugen), ist der N-Leiter ordnungsgemäß an den Ventilator oder ARW/TRANSRATE angeschlossen oder ist die Verbindung der Klemmen U2 am Motor und an ARW/TRANSRATE ordnungsgemäß ausgeführt,</li> </ul>	<p>Der elektrische Anschluss des Gerätes soll zwingend gemäß den in der Betriebsanleitung enthaltenen Schaltplänen ausgeführt werden.</p>
<b>Beschädigungen am Gehäuse des Gerätes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Umstände, unter denen die Beschädigung entstanden ist – Anmerkungen auf dem Frachtbrief, dem Lieferschein, Zustand des Kartons,</li> </ul>	<p>Für den Fall einer Gehäusebeschädigung sind Fotos des Kartons und des Gerätes erforderlich, sowie Fotos zum Nachweis der Übereinstimmung der Seriennummer am Gerät und am Karton. Entstand die Beschädigung während des Transports, ist die Erstellung einer entsprechenden Erklärung durch den Fahrer/ Spediteur, der die beschädigte Ware geliefert hat, erforderlich.</p>
<b>Der Stellmotor öffnet das Ventil nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Richtigkeit der elektrischen Verbindungen und Qualifikationen der montierenden Person,</li> <li>Ordnungsgemäßer Thermostatbetrieb (charakteristisches „Klicken“ beim Umschalten),</li> <li>Parameter des Versorgungsstroms (u.a. Spannung),</li> </ul>	<p>Das wichtigste ist es, zu überprüfen, ob der Stellmotor auf den elektrischen Impuls innerhalb von 11s reagiert hat. Wird eine Stellmotorbeschädigung festgestellt, ist das beschädigte Teil zu reklamieren und der Stellmotormodus auf „manual“- MAN umzuschalten, was zu einem mechanischen Öffnen des Ventils führen wird.</p>

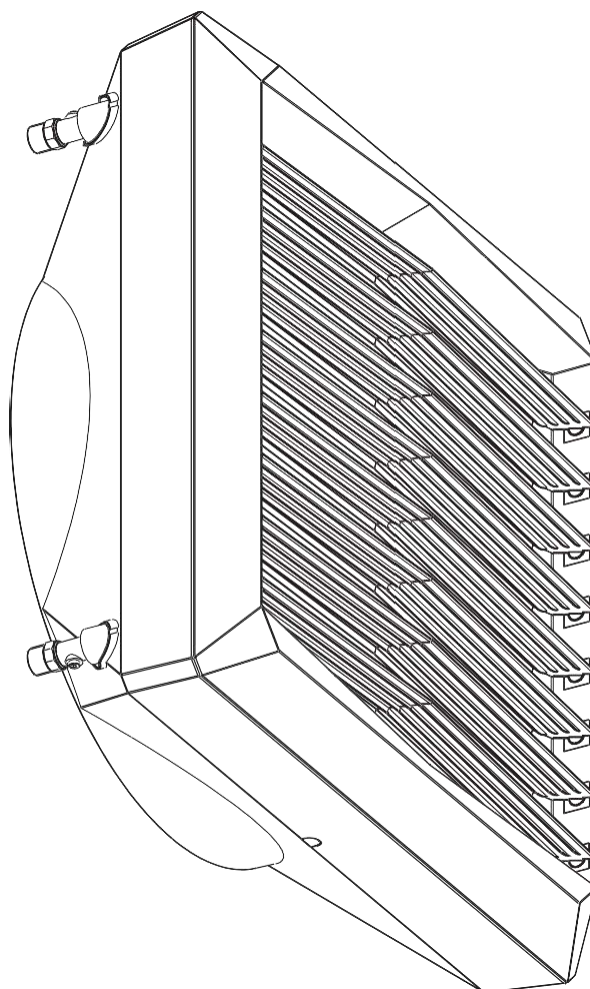
**Reklamationsformular**

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polen  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--

Anmeldende Firma:
Installation der Geräte durch Firma:
Datum der Meldung:
Gerätetyp:
Fabrikationsnummer*:
Kaufdatum:
Montagedatum:
Montageort:
Detaillierte Störungsbeschreibung:
Ansprechpartner:
Vorname und Name:
Kontakttelefon:
E- Mail:

\* Pflichtfeld, auszufüllen im Falle einer Reklamationsmeldung für Geräte: Lufterhitzer VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polen  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--



Documentazione tecnica

---

# **VOLCANO**

VOLCANO VR Mini

VOLCANO VR1

VOLCANO VR2

VOLCANO VR3

VOLCANO VR-D Mini

VOLCANO VR-D

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## INDICE

1. **INTRODUZIONE**
  - 1.1 Precauzioni, requisiti, raccomandazioni
  - 1.2 trasporto
  - 1.3 Cosa fare prima dell'installazione
2. **PROGETTAZIONE, UTILIZZO, PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO**
  - 2.1 Destinazione d'uso
  - 2.2 Principio di funzionamento
  - 2.3 Costruzione del dispositivo
  - 2.4 dimensioni d'ingombro
3. **DATI TECNICI**
4. **INSTALLAZIONE**
  - 4.1 Installazione con staffa
  - 4.2 istruzioni per l'installazione
5. **DISPOSITIVI DI AUTOMAZIONE**
  - 5.1 Dispositivi di automazione
6. **START-UP, AVVIAMENTO, FUNZIONAMENTO, MANUTENZIONE**
  - 6.1 Avviamento
  - 6.2 Funzionamento e manutenzione
7. **ISTRUZIONI PER LA SALUTE E LA SICUREZZA**
8. **INFORMAZIONI TECNICHE SUL REGOLAMENTO (UE) N. 327/2011 ATTUAZIONE DIRETTIVA 2009/125/CE**
9. **SERVIZI**
  - 9.1 Procedure in caso di malfunzionamenti
  - 9.2 Modulo di reclamo
  - 9.3 Lista dei pezzi di ricambio

IT



## 1. INTRODUZIONE

### 1.1 PRECAUZIONI, REQUISITI, RACCOMANDAZIONI

Leggere attentamente la documentazione, installare e utilizzare l'apparecchiatura secondo le specifiche, e seguire tutte le norme di sicurezza, al fine di garantire un uso corretto e sicuro dell'apparecchio. Qualsiasi utilizzo che non è compatibile con queste istruzioni può causare gravi lesioni. Limitare l'accesso da parte di persone non autorizzate e informare il personale operativo. Il personale operativo si riferisce a persone che sono adeguatamente informate e che hanno esperienza e conoscenza adeguata delle norme pertinenti, la documentazione e le normative di salute e sicurezza sul lavoro, che sono autorizzate a svolgere il lavoro richiesto e che possano identificare possibili minacce ed evitarle. Questo manuale d'uso e manutenzione, che viene consegnato con il dispositivo, include informazioni dettagliate su tutte le possibili configurazioni dei riscaldatori, esempi del loro assemblaggio, avviamento, uso, riparazione e manutenzione. Per far funzionare correttamente questo dispositivo, questo manuale contiene le istruzioni sufficienti per un personale qualificato. La documentazione deve essere posizionata vicino al dispositivo per la facilità di accesso da parte del team di assistenza. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale o alle specifiche del dispositivo, che possono alterarne il funzionamento, senza preavviso. VTS Polska sp. z o.o. non potrà essere ritenuta responsabile per manutenzione ordinaria e straordinaria, programmazione, danni causati dal fermo in attesa del servizio di garanzia del dispositivo, eventuali danni ai beni dei clienti diversi dal dispositivo o guasti derivanti dal montaggio errato o dall'uso del dispositivo.

### 1.2 TRASPORTO

Prima del montaggio e del posizionamento del dispositivo fuori dalla scatola di cartone, si è tenuti a verificare che la scatola di cartone non sia stata danneggiata in qualsiasi modo e / o il nastro adesivo (installato presso l'azienda) non sia stato interrotto o tagliato. Si consiglia di verificare che l'involucro del dispositivo non sia stato danneggiato durante il trasporto. Qualora una delle situazioni di cui sopra si verificano, non esitate a contattarci tramite telefono o e-mail: Tel. 0 801 080 073, e-mail: vts.pl @ vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75.

**L'apparecchio deve essere trasportato da due persone. Utilizzare strumenti appropriati, durante il trasporto del dispositivo, in modo da evitare il danneggiamento dell'apparecchiatura e il potenziale pericolo per la salute.**

### 1.3 COSA FARE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Registrare il numero di serie del dispositivo nella scheda di garanzia, prima dell'inizio del processo di installazione. **Si è tenuti a compilare correttamente la scheda di garanzia, dopo il completamento del montaggio.** Prima dell'inizio di qualsiasi lavoro di installazione o manutenzione, è necessario scollegare l'alimentazione e proteggerla contro l'attivazione involontaria.

## 2. STRUTTURA, USO PREVISTO, PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

### 2.1 DESTINAZIONE D'USO

VOLCANO VR è stato progettato per garantire facilità d'uso e prestazioni ottimali.

Il dispositivo è disponibile in 4 versioni:

- VOLCANO VR mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO combina la tecnologia state-of-the-art, design innovativo ed alta efficacia. Soluzioni tecniche uniche come il disegno dello scambiatore di calore, il ventilatore migliorato e la gamma del flusso d'aria aumentata, permettono al riscaldamento VOLCANO di ottenere una potenza di riscaldamento ottimale, perfetta per la dimensione e il tipo di stanza.

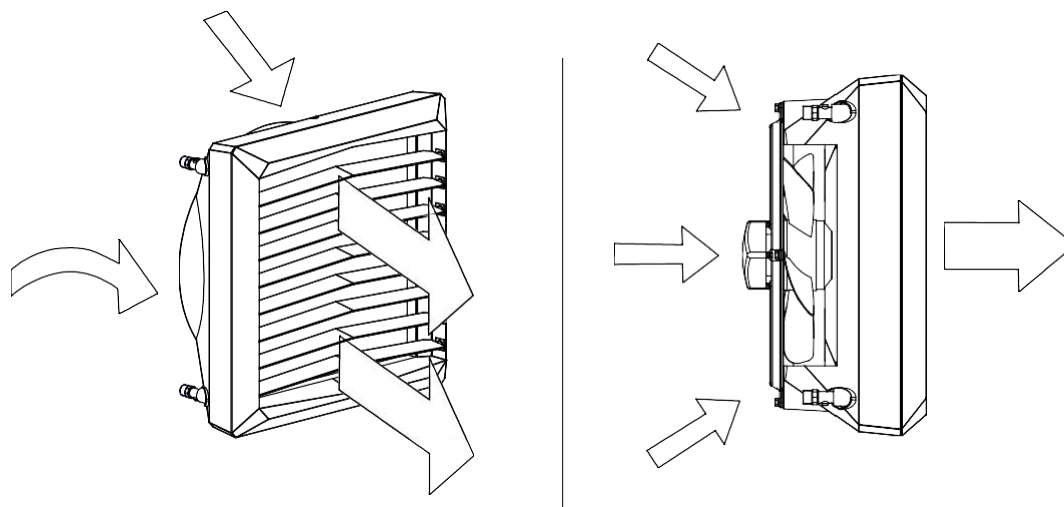
**APPLICAZIONE:** fabbriche, magazzini, commercio all'ingrosso negozi, impianti sportivi, serre, supermercati, chiese. È consentito l'uso di riscaldatori Volcano in ambienti con elevata umidità (senza condensa), ad esempio in lavaggi di autoveicoli, a condizione che il dispositivo non sia esposto a getti d'acqua diretti. Divieto di utilizzare riscaldatori Volcano in ambienti con un ambiente aggressivo (ad es. Alta concentrazione di ammoniaca) che possono causare corrosione dell'alluminio o del rame.

### 2.2 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il fattore riscaldante, ad esempio acqua calda, disperde il calore tramite lo scambiatore di calore con molto sviluppata superficie di scambio di calore, il che garantisce alta potenza riscaldante (Volcano VR mini – 3-20 kW, VR 1 – 5-30 kW, VR 2 – 8-50 kW, VR 3 – 13-75 kW). La ventola assiale ad alta efficienza (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) aspira l'aria dal locale e la rimanda nel locale tramite lo scambiatore di calore.

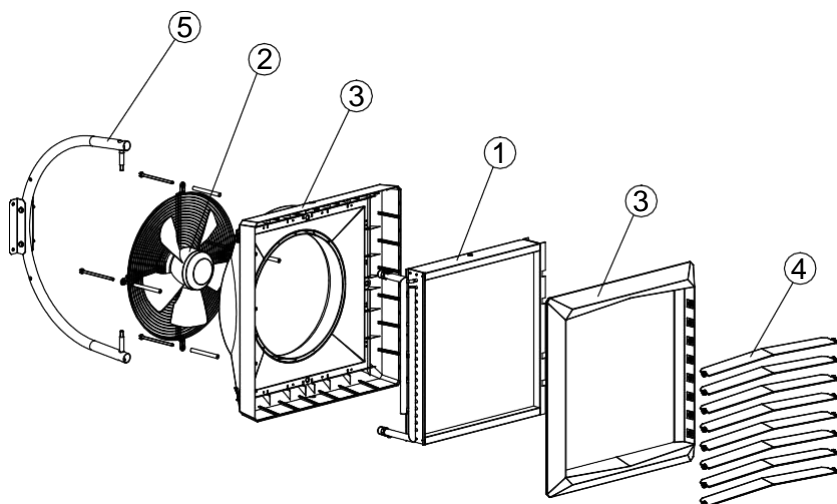
Volcano VR-D de-stratifica il riscaldamento dell'aria dalla zona prossimale al soffitto fino all'area all'altezza del suolo. Le emissioni di aria calda consistono in un livellamento del gradiente termico in particolare le stratificazioni dell'aria contribuiscono a ridurre i costi di riscaldamento con la riduzione della temperatura nella zona del soffitto, limitando così le perdite di calore attraverso del tetto.

Il Volcano VR-D sarà molto più efficiente in combinazione con il riscaldatore ad aria Volcano V20 (mini), V25, V45, VR1 e VR2. L'interazione tra entrambi i tipi di dispositivi permetterà di ottenere un rapido ed ottimale comfort della temperatura dovuto al supporto del sistema di riscaldamento attraverso una distribuzione più efficiente dell'aria calda.





### 2.3 DEVICE STRUCTURE (VOLCANO)



- 1. SCAMBIATORE;
- 2. VENTILATORE ASSIALE;
- 3. CORPO;
- 4. ALETTE DIREZIONALI;
- 5. STAFFA DI INSTALLAZIONE;

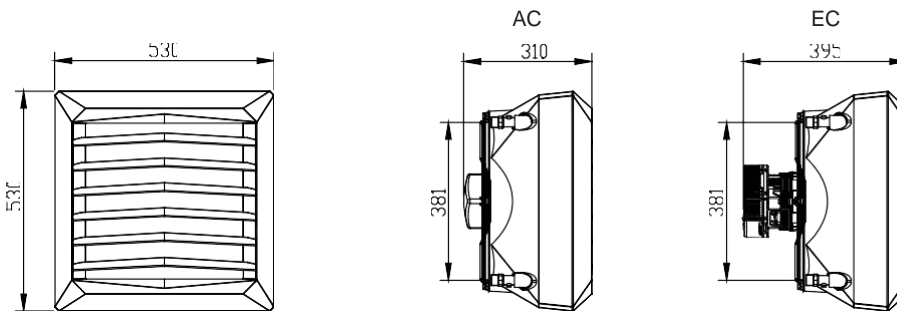
1. **SCAMBIATORE:** massimi parametri del fattore riscaldante per lo scambiatore di calore sono seguenti: 130°C, 1,6MPa. La struttura di alluminio e rame è composta di tubi di rame - serpentina e lamelle di alluminio. Collettori di allacciamento (filetto esterno da 3/4") si trovano nella parte superiore dell'involucro. Grazie a vari tipi di dispositivi offerti da noi è possibile utilizzare lo scambiatore a una fila in VOLCANO VR1 5-30kW, gli scambiatori a due file in VOLCANO VR mini 3-20kW, VOLCANO VR2 8-50kW e gli scambiatori a tre file in VOLCANO VR3 13-75kW.

Volcano VR-D non è equipaggiato con lo scambiatore di calore a causa del principio di funzionamento del dispositivo. Volcano VR-D è equipaggiato con elementi del telaio al posto (in luogo) dello scambiatore. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.

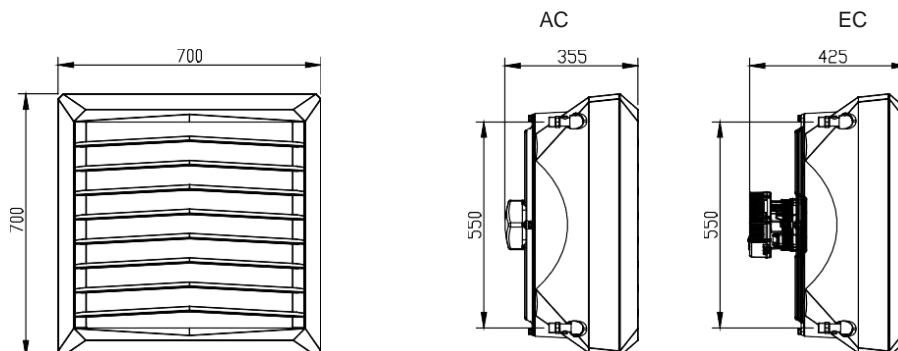
- 2. **VENTOLA A FLUSSO ASSIALE:** La massima temperatura d'esercizio è pari a 60°C, la tensione nominale di alimentazione è di 230V/50Hz. Grado di protezione del motore AC è pari a IP54, classe di isolamento F. Grado di protezione del motore EC è pari a IP44. Il soffio d'aria viene eseguito tramite la ventola assiale, protetta con rete di sicurezza. L'ideale profilo di alette e adeguato sistema di cuscinetti assicurano un silenzioso e affidabile funzionamento del dispositivo. Alta potenza del motore permette di ottenere alta efficienza con basso consumo di corrente, mantenendo nello stesso tempo piena regolazione della portata d'aria. L'adeguatamente profilato involucro permette di abbassare il livello di rumore della ventola grazie a ciò il dispositivo è facile da utilizzare e può essere impiegato in strutture con più alti requisiti acustici.
- 3. **ALLOGGIAMENTO:** consiste nel corpo e nel pannello frontale, realizzati con plastica di elevata qualità garantita compatibilità con i dispositivi alimentati da un riscaldamento medio con parametri di temperatura superiori a 130°C. I pannelli laterali colorati per consentire la corrispondenza del colore del dispositivo con le decorazioni interne. Volcano VR-D operano il ricircolo dell'aria, favorendo la sua distribuzione e le performance della funzione di de-stratificazione.
- 4. **ALETTE DIREZIONALI:** consentono al flusso d'aria calda di essere diretto in 4 direzioni. Flusso d'aria e direzione ottimali sono raggiunti grazie al profilo speciale delle pale del ventilatore.
- 5. **MENSOLA DI MONTAGGIO:** un elemento di equipaggiamento aggiuntivo - la sua struttura ergonomica, leggera, permette la rotazione del dispositivo sul piano orizzontale tra -60° e +60°, per dirigere il flusso di aria calda ovunque è necessario.

### 2.4 DIMENSIONI ((VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

#### VOLCANO VR Mini



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



### 3. DATI TECNICI

$T_z$  - temperatura dell'acqua in ingresso;  $T_p$  - la temperatura dell'acqua in uscita;  $T_{p1}$  - temperatura dell'aria in ingresso;  $T_{p2}$  - temperatura dell'aria in uscita;  $P_g$  - capacità di riscaldamento;  $Q_w$  - flusso d'acqua;  $Q_a$  - flusso dell'aria;  $\Delta p$  - caduta di pressione nello scambiatore di calore

Volcano VR Mini																	
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																	
90/70 [°C]																	
80/60 [°C]																	
70/50 [°C]																	
50/30 [°C]																	
$T_{p1}$ [°C]	$Q_a$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

IT

$T_z$  - temperatura dell'acqua in ingresso;  $T_p$  - la temperatura dell'acqua in uscita;  $T_{p1}$  - temperatura dell'aria in ingresso;  $T_{p2}$  - temperatura dell'aria in uscita;  $P_g$  - capacità di riscaldamento;  $Q_w$  - flusso d'acqua;  $Q_a$  - flusso dell'aria;  $\Delta p$  - caduta di pressione nello scambiatore di calore

Volcano VR1																	
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																	
90/70 [°C]																	
80/60 [°C]																	
70/50 [°C]																	
50/30 [°C]																	
$T_{p1}$ [°C]	$Q_a$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  - temperatura dell'acqua in ingresso;  $T_p$  - la temperatura dell'acqua in uscita;  $T_{p1}$  - temperatura dell'aria in ingresso;  $T_{p2}$  - temperatura dell'aria in uscita;  $P_g$  - capacità di riscaldamento;  $Q_w$  - flusso d'acqua;  $Q_p$  - flusso dell'aria;  $\Delta p$  - caduta di pressione nello scambiatore di calore

Volcano VR2																		
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																		
90/70 [°C]					80/60 [°C]					70/50 [°C]					50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7	
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2	
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7	
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3	
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1	
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2	
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3	
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2	
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4	
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9	
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4	
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9	
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1	
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7	
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4	

$T_z$  - temperatura dell'acqua in ingresso;  $T_p$  - la temperatura dell'acqua in uscita;  $T_{p1}$  - temperatura dell'aria in ingresso;  $T_{p2}$  - temperatura dell'aria in uscita;  $P_g$  - capacità di riscaldamento;  $Q_w$  - flusso d'acqua;  $Q_p$  - flusso dell'aria;  $\Delta p$  - caduta di pressione nello scambiatore di calore

Volcano VR3																		
Parametri $T_z/T_p$ [°C]																		
90/70 [°C]					80/60 [°C]					70/50 [°C]					50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8	
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4	
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7	
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8	
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4	
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8	
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1	
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8	
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2	
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6	
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8	
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2	
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3	
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9	
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6	

Parametro	Unità di misura	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Numero file del riscaldatore		2	1	2	3	---
Massima portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	6500
Campo di potenza termica	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Temperatura massima del fattore riscaldante	°C	130				-
Pressione massima d'esercizio	MPa	1.6				-
Massimo campo orizzontale d'aria	m	14	23	22	25	28
Massimo campo verticale d'aria	m	8	12	11	12	15
Capacità idrica	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-
Diametro dei tubi di giunzione	"	3/4				-
Peso del dispositivo (acqua esclusa)	kg	17.5	27.5	29	31	22
Tensione di alimentazione	V/Hz	1 ~ 230/50				
Potenza motore AC	kW	0.115	0.28		0.41	
Corrente nominale motore AC	A	0.53	1.3		1.7	
Giri motore AC	rpm	1450	1380			
IP motore AC	---	54				
Potenza motore EC	kW	0.095	0.25		0.37	
Corrente nominale motore EC	A	0.51	1.3		1.7	
Giri motore EC	rpm	1450	1430		1400	
IP motore EC	---		44			

NOTA I dati relativi ai parametri di lavoro di VOLCANO con il fluido di riscaldamento a una temperatura differente possono essere forniti su richiesta.

Volcano VR Mini				
velocità della ventola		III	II	I
portata della ventola	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
livello di rumore per riscaldatori con motori AC*	dB(A)	52	42	29
livello di rumore per riscaldatori con motori EC*	dB(A)	50	40	27
potenza elettrica del motore AC	W	115	68	48
potenza elettrica del motore EC**	W	95	56	39
campo orizzontale	m	14	8	5
campo verticale	m	8	5	3

\* condizioni di riferimento: volume del locale 1500m<sup>3</sup>, misurazione eseguita a distanza di 5m.

\*\* potenza elettrica del motore EC per portate della ventola di cui sopra

Volcano VR1				
velocità della ventola		III	II	I
portata della ventola	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
livello di rumore per riscaldatori con motori AC*	dB(A)	56	51	40
livello di rumore per riscaldatori con motori EC*	dB(A)	54	49	38
potenza elettrica del motore AC	W	280	220	190
potenza elettrica del motore EC**	W	250	190	162
campo orizzontale	m	23	20	15
campo verticale	m	12	9	7

\* condizioni di riferimento: volume del locale 1500m<sup>3</sup>, misurazione eseguita a distanza di 5m.

\*\* potenza elettrica del motore EC per portate della ventola di cui sopra

Volcano VR2				
velocità della ventola		III	II	I
portata della ventola	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
livello di rumore per riscaldatori con motori AC*	dB(A)	56	51	40
livello di rumore per riscaldatori con motori EC*	dB(A)	54	49	38
potenza elettrica del motore AC	W	280	220	190
potenza elettrica del motore EC**	W	250	190	162
campo orizzontale	m	22	19	14
campo verticale	m	11	8	6

\* condizioni di riferimento: volume del locale 1500m<sup>3</sup>, misurazione eseguita a distanza di 5m.

\*\* potenza elettrica del motore EC per portate della ventola di cui sopra

Volcano VR3				
velocità della ventola		III	II	I
portata della ventola	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
livello di rumore per riscaldatori con motori AC*	dB(A)	57	51	45
livello di rumore per riscaldatori con motori EC*	dB(A)	55	49	43
potenza elettrica del motore AC	W	410	320	245
potenza elettrica del motore EC**	W	370	285	218
campo orizzontale	m	25	22	17
campo verticale	m	12	9	7

\* condizioni di riferimento: volume del locale 1500m<sup>3</sup>, misurazione eseguita a distanza di 5m.

\*\* potenza elettrica del motore EC per portate della ventola di cui sopra

Volcano VR-D				
velocità della ventola		III	II	I
portata della ventola	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
livello di rumore per riscaldatori con motori AC*	dB(A)	58	52	45
livello di rumore per riscaldatori con motori EC*	dB(A)	56	50	43
potenza elettrica del motore AC	W	410	320	245
potenza elettrica del motore EC**	W	370	285	218
campo orizzontale	m	28	24	19
campo verticale	m	15	11	9

\* condizioni di riferimento: volume del locale 1500m<sup>3</sup>, misurazione eseguita a distanza di 5m.

\*\* potenza elettrica del motore EC per portate della ventola di cui sopra

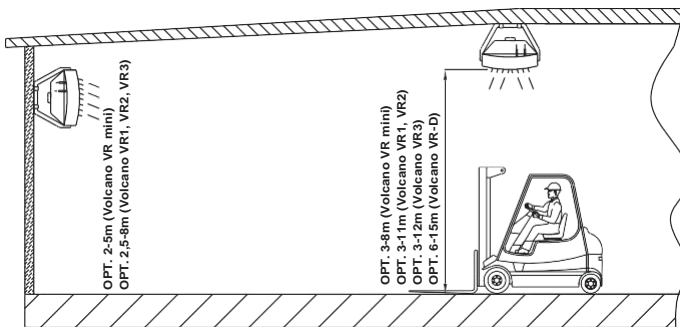
## 4. MONTAGGIO

**NOTA** la posizione di installazione deve essere opportunamente selezionata con particolare considerazione dei carichi e delle vibrazioni potenziali. Prima di eventuali lavori di installazione o manutenzione, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica e assicurarlo contro riattivazioni involontarie. Utilizzare filtri nell'impianto idraulico. Prima di collegare le tubazioni idrauliche (in particolare nelle linee di alimentazione) per il dispositivo, è necessario pulire / lavare l'installazione drenando due litri fuori da esso.

**NOTA** È necessario mantenere una distanza minima di 0,4 m dalla parete o soffitto; in caso contrario il dispositivo può non funzionare correttamente, il ventilatore può essere danneggiato o il suo rumore di funzionamento può aumentare.

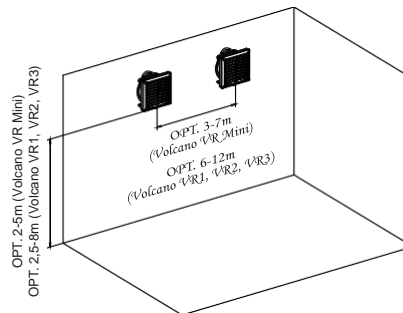
If the device will be installed on a wall or under a ceiling, observe the following factors:

mounting height

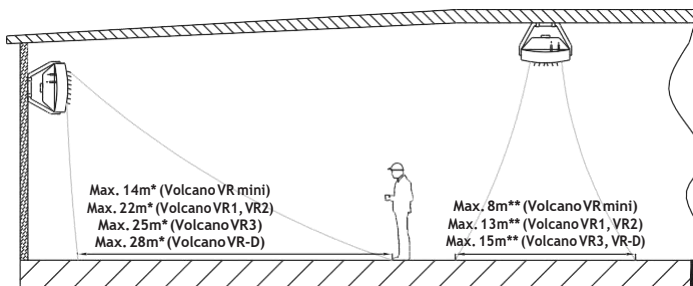


\* Con regolazione verticale delle alette direzionali

distanza tra le unità - distanza consigliata 6-12m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7m (Volcano VR mini), al fine di garantire la diffusione dell'aria calda



distanza del flusso d'aria

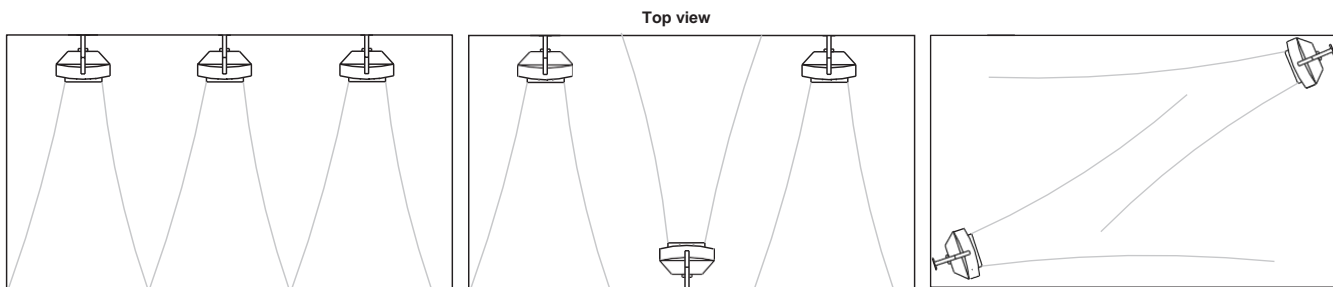


\* Con regolazione orizzontale delle alette direzionali

\*\* Con regolazione simmetrica con un angolo di 45° delle alette direzionali

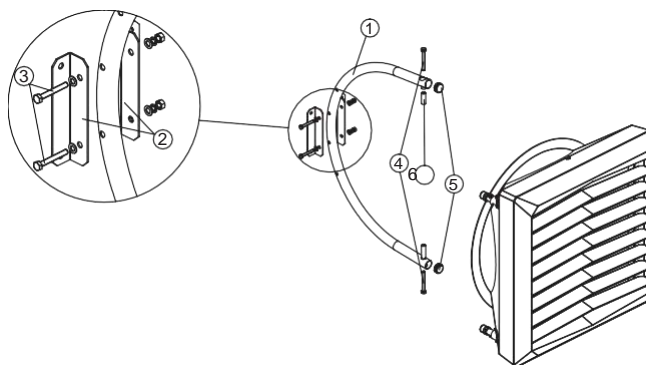
- Livello di rumorosità (dipendente anche delle caratteristiche acustiche della stanza)
- Modalità di funzionamento del dispositivo di riscaldamento, ad esempio può anche funzionare come dispositivo di miscelamento dell'aria che ne impedisce la stratificazione.
- La direzione di distribuzione dell'aria deve essere controllata in modo da impedire correnti d'aria. Il flusso d'aria non deve essere diretto a pareti, scaffali, travi, gru, mensole, macchine, ecc

Esempi di disposizione delle unità di riscaldamento dell'aria Con montaggio su una parete



**4.1 INSTALLAZIONE CON STAFFA**

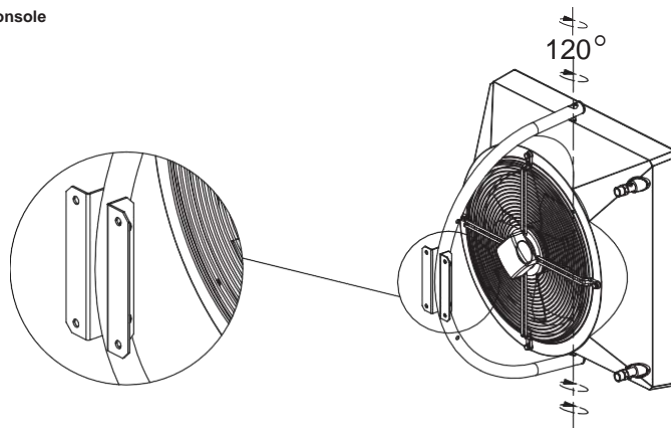
La staffa è opzionale. Per collegare La staffa al dispositivo, utilizzare punte a corona per forare il pannello superiore e inferiore del dispositivo (nei punti segnati con 6), e inserire i manicotti nei fori. Far scorrere i bracci sui manicotti. Inserire le viti M10 nei manicotti superiore e inferiore, e fissare la posizione del supporto in relazione al riscaldamento durante il serraggio delle viti. Quando si è regolato il dispositivo nella giusta posizione, montare i tappi sul supporto.



L'unità staffa è costituita da:

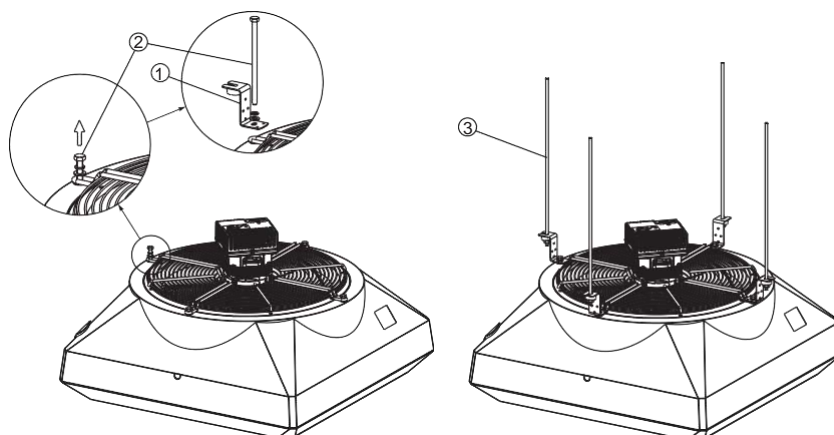
- 1. BRACCIO (1 pezzo); 2. SUPPORTI; 3. VITI M10 CON DADI PER IL FISSAGGIO DEL SUPPORTO (2 set); 4. VITI PER IL FISSAGGIO M10 DEL SUPPORTO AL RISCALDATORE (2 pezzi); 5. TAPPI (2 pezzi); 6. MANICOTTI DI MONTAGGIO (2 pezzi)

rotation of the device when mounted on a console



**4.2 ROTATION OF THE DEVICE WHEN MOUNTED ON A CONSOLE**

L'attrezzatura del vulcano può anche essere montata in posizione orizzontale. Maniglie speciali (1) vengono utilizzate per sospendere il dispositivo. Per montare le staffe, rimuovere la vite 2 che fissa la griglia della ventola, montare la staffa 1 e avvitare la vite 2 in posizione. **Ripeti per le restanti viti. Non svitare tutte le viti contemporaneamente!**



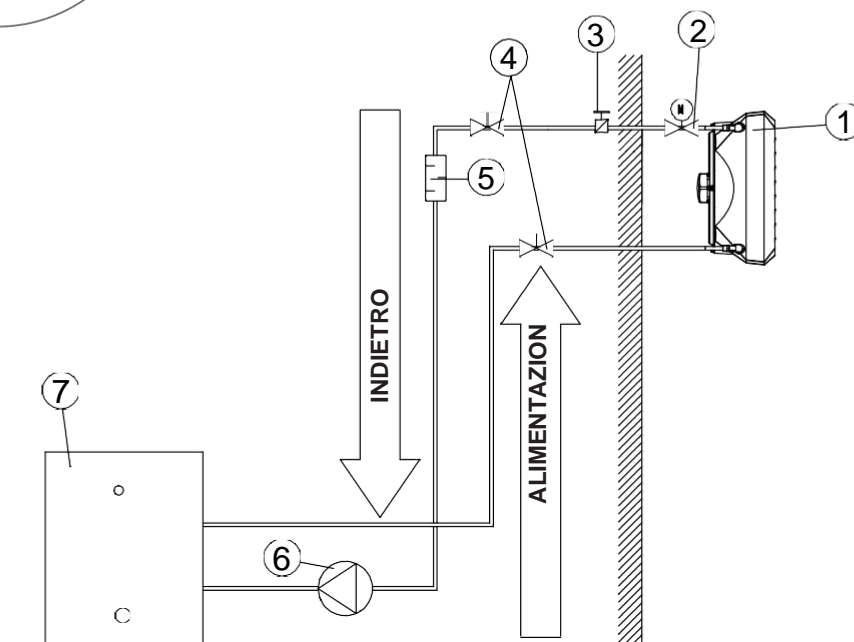
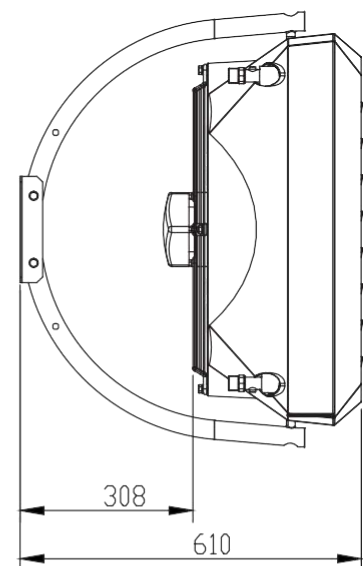
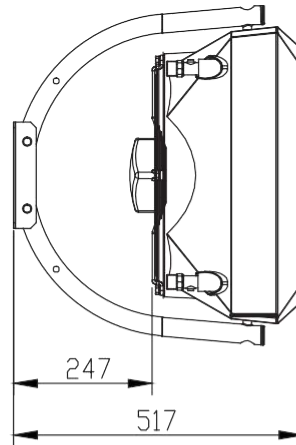
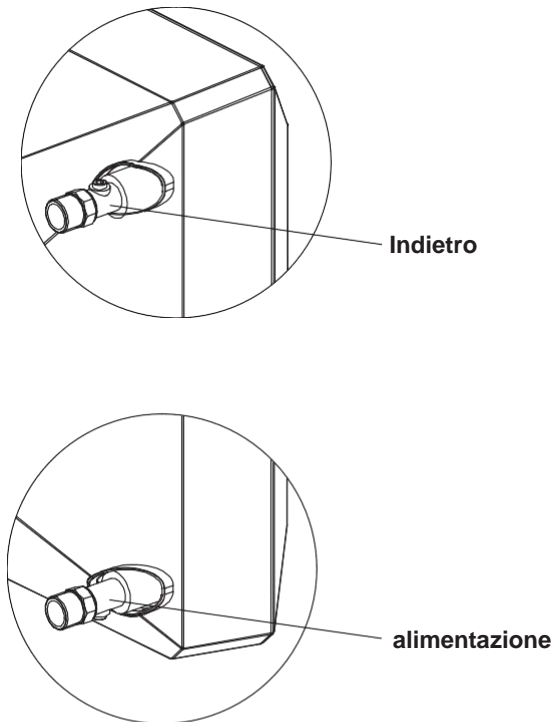
## 4.2 DISTANZE DI MONTAGGIO E ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

**Przyłączenie czynnika grzewczego.** Podczas instalacji rurociągu z czynnikiem grzewczym należy zabezpieczyć przyłącze wymiennika przed działaniem momentu skręcającego 1. Ciężar prowadzonych rurociągów nie powinien obciążać przyłączy nagrzewnicy. **Istnieje możliwość podłączenia rurociągu za pomocą przyłączy elastycznych (możliwość ustawienia kierunku nadmuchu urządzenia).**

**VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3**

**VOLCANO VR Mini**

**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**



**„ESEMPIO DI UN SISTEMA IDRAULICO:**

1. RISCALDATORE; 2 ELETTROVALVOLA; 3. VALVOLA DI SFIATO; 4 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE; 5. FILTRO; 6. POMPA DI CIRCOLAZIONE; 7. CALDAIA

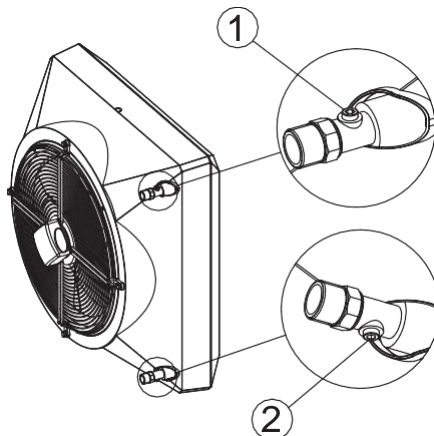
<b>Attenzione!</b> La pressione massima di esercizio del fluido nello scambiatore di calore è 16 bar, la pressione testata è di 21 bar	
Requisiti per la qualità del mezzo nello scambiatore di calore:	
Parametro	Valore
Olio e grasso	< 1 mg/l
pH a 25°C	8 a 9
Durezza dell'acqua residua	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Ossigeno	< 0.1 mg/l (più basso possibile)



VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Sfiato dell'apparecchio/ scarico del fattore riscaldante**

Lo sfiato del dispositivo è possibile tramite l'allentamento della vite di sfiato aria che si trova sul tubo di giunzione. Lo scarico del fattore riscaldante avviene mediante il tappo di scarico 2 sul tubo di giunzione inferiore. In caso di avvio dell'apparecchio dopo precedente rimozione del fattore riscaldante, bisogna ricordare di sfiatare il riscaldatore. **Bisogna inoltre prestare attenzione alla protezione dell'apparecchio contro un passaggio accidentale dell'acqua all'interno dell'involucro dell'apparecchio durante l'operazione di scarico del fattore.**



**Allacciamento dell'alimentazione elettrica**

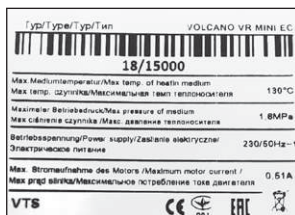
AATTENZIONE Esiste la possibilità di equipaggiare l'impianto fisso in mezzi che garantiscono lo scollegamento dell'apparecchio su tutti i poli della fonte di alimentazione. Protezioni consigliate: Protezioni consigliate: di sovraccarico (riscaldatore ad acqua VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) e differenziale. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventola) è dotato di una morsetteria adattata ai cavi elettrici 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 NOTA Consigliamo l'allacciamento dei cavi alla morsetteria con le boccole adeguate precedentemente serrate.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	„Alimentazione: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Controllo: 0-10Vdc: LIYCY 2x0,75 (schermato)	

**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

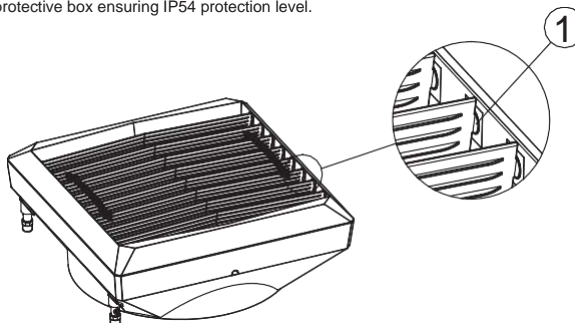
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	„Alimentazione: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Controllo: 0-10Vdc: LIYCY 2x0,75 (schermato)	
---	---	--

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:



**Regolazione delle guide per l'aria**

I deflettori d'aria Volcano sono montati sul perno girante 1 il che assicura la possibilità di una facile regolazione. Per modificare il posizionamento del deflettore d'aria, occorre girarlo con due mani (tenendo i bordi dell'involucro) in modo tale da girare il deflettore contemporaneamente su entrambi i perni. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

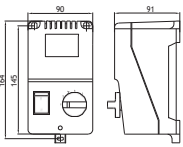

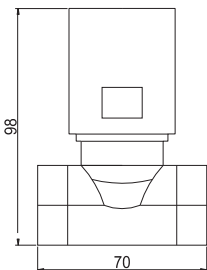
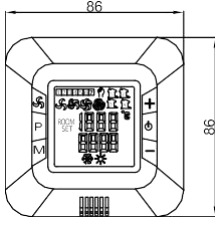

## 5. AUTOMAZIONE

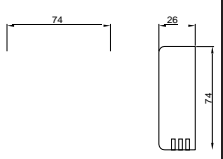
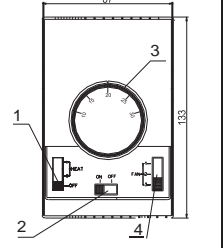
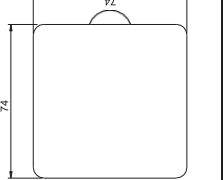
### 5.1 ELEMENTI DI AUTOMAZIONE

I collegamenti elettrici possono essere effettuati solo da elettricisti ben informati, e secondo:

- Le norme di salute e sicurezza sul lavoro
- ALe istruzioni di montaggio
- La documentazione tecnica di ciascuno degli elementi di automazione

**NOTA** Prima di avviare il processo di assemblaggio e collegamento del sistema, familiarizzare con la documentazione originale allegata ai dispositivi di automazione.\*

MODELLO	SCHEMA	DATI TECNICI	OSSERVAZIONI
ARW 3.0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>SPEED CONTROLLER - ARW 3.0 / 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tensione di alimentazione: 230V AC +/- 10%</li> <li>● Corrente di uscita ammissibile: 3,0 A</li> <li>● Modo di controllo: controllo a scatti</li> <li>● Numero di livelli di controllo: 5</li> <li>● on / off</li> <li>● Tipo di protezione: IP54</li> <li>● Metodo di montaggio: Su parete</li> <li>● Parametri ambientali di lavoro 0 ... 35 ° C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Non bisogna collegare ad un regolatore di giri più di un apparecchio VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D né più di quattro apparecchi VOLCANO VR mini a causa dei valori consentiti della corrente in uscita.</li> <li>● La distanza minima tra i regolatori montati in verticale e in orizzontale è pari a 20 cm.</li> <li>● Si suggerisce l'esecuzione dell'allacciamento dell'alimentazione con un cavo di almeno 3 x 1,5mm<sup>2</sup>.</li> <li>● I disegni degli elementi dell'automatica rappresentano esclusivamente la visualizzazione dei singoli prodotti.</li> </ul>
EH20.1 VTS: 1-4-0101-0039	 134mm x 94mm x 28mm	<b>REGOLATORE DI TEMPERATURA PROGRAMMABILE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Alimentazione: batteria alcalina da 1,5 V (in dotazione)</li> <li>● Campo di impostazione: 5 ... 35 ° C</li> <li>● Intervallo temperatura programmabile: 0,5 ° C</li> <li>● Carico uscita di controllo ammesso: 5 (2) (24 ... 230 VAC)</li> <li>● Tipo di protezione: IP30</li> <li>● Metodo di montaggio: su parete</li> <li>● Parametri ambientali di lavoro 0 ... 50 ° C</li> <li>● Tempo di commutazione ciclo di lavoro: 60 min</li> <li>● Programmatore: con orologio settimanale</li> <li>● Modalità di funzionamento: impostazioni del produttore o personalizzate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● descrizione dettagliata del regolatore di temperatura programmabile, vedi manuale su <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● termostato e regolatore di temperatura programmabile dovrebbero essere installati in una posizione visibile.</li> <li>● Evitare luoghi esposti direttamente alla radiazione solare, onde elettromagnetiche, ecc</li> <li>● Il collegamento elettrico deve essere fatto con un cavo min. 2x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● I disegni elemento di automazione sono solo una visualizzazione di prodotti campione.</li> </ul>
VTS: 1-2-1204-2019 VALVOLA A DUE VIE CON ATTUATORE VR		<b>VALVOLA A DUE VIE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● diametro Connettore: 3/4 ""</li> <li>● Modalità di funzionamento: on / off</li> <li>● La pressione massima differenziale di 90 kPa</li> <li>● grado di pressione PN 16</li> <li>● Grado fattore di portata Kvs: 4,5 m<sup>3</sup> / h</li> <li>● Temperatura massima fluido di riscaldamento: 105 ° C</li> <li>● Parametri ambientali di lavoro: 0-60 ° C</li> </ul> <b>ATTUATORE VALVOLA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Potenza assorbita 7 VA</li> <li>● Tensione di alimentazione: 230 V AC +/- 10%</li> <li>● Tempo di chiusura / apertura 4-5/9-11s</li> <li>● Posizione senza alimentazione: chiuso</li> <li>● Tipo di protezione: IP54</li> <li>● Parametri ambientali di lavoro: 0-60 ° C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La valvola a due vie deve essere installata sul ritorno (uscita) Dell'impianto.</li> <li>● Gli schemi degli elementi di automazione sono solo una visualizzazione di prodotti campione.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Il collegamento elettrico deve essere fatto con un cavo min. 2x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Gli schemi degli elementi di automazione sono solo una visualizzazione di Prodotti campione. .</li> </ul>
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<b>CONTROLLER HMI VR per regolatore ARWE3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Alimentazione: 1 ~ 230V +/- 10% / 50Hz</li> <li>● corrente di uscita massima valvola o valvole con attuatore: 3 (1) A</li> <li>● Potenza: 1,5VA</li> <li>● temperatura programmabile: 5 ~ 40 ° C</li> <li>● Parametri delle condizioni di lavoro: 5 ~ 50 ° C</li> <li>● Umidità relativa: 0,85 • Display: grigio, retroilluminato blu</li> <li>● sensore incorporato: NTC 10K, 3950 Ohm a 25 ° C</li> <li>● Sensore esterno: possibilità di collegare il sensore esterno NTC</li> <li>● Precisione di misura: + 1 ° C (misurazione ogni +0.5 ° C)</li> <li>● pianificazione settimanale del calendario: 5 +1 +1</li> <li>● modalità di funzionamento: riscaldamento / raffreddamento</li> <li>● Opzioni di controllo: automatico (0 -10V) / manuale (30%, 60%, 100%) \</li> <li>● Orologio: 24 ore</li> <li>● Indicazione temperatura: temperatura ambiente o impostare la temperatura di riscaldamento / raffreddamento: due periodi di riscaldamento da 24 ore al giorno</li> <li>● Funzionamento (5 +1 +1) o continuo</li> <li>● protezioni anti-gelo: apertura della valvola a causa del calo della temperatura ambiente sotto gli 8 ° C</li> <li>● Grado di protezione: IP30</li> <li>● Metodo di montaggio: incasso box di 60 millimetri</li> <li>● operazioni: tastiera esterna</li> <li>● Numero di regolatori ARWE3.0 serviti: 8</li> <li>● lunghezza massima del cavo segnale: 120m</li> <li>● involucro: ABS UL94 -5 (plastica ignifuga)</li> <li>● Colore: RAL 9016</li> <li>● dimensioni / peso: 86x86x54mm/0.12kg comunicazione esterna: RS485 (MODBUS)</li> <li>● diametro suggerito del cavo di alimentazione: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Per la descrizione dettagliata del regolatore di temperatura, consultare il manuale su <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● Termostato e regolatore di temperatura programmabile dovrebbero essere installati in un luogo visibile.</li> <li>● Evitare luoghi esposti direttamente alla adiazione solare, onde elettromagnetiche, ecc \Gli schemi degli elementi di automazione sono solo una visualizzazione di prodotti campione.</li> </ul>
WALL-MOUNTED CONTROL PANEL VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Gestione dispositivo: Pulsanti capacitivi</li> <li>● corrente di uscita massima valvola o valvole con attuatore: 3 (1) A</li> <li>● Tensione di alimentazione: 230 V AC</li> <li>● Misurazione della temperatura: -10 ° C ... +99 ° C ; NTC10K</li> <li>● Uscite: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 uscita analogica 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 uscite a relè (250 VAC, AC1 500 VA per 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>● Comunicazione: protocollo Modbus RTU</li> <li>● Condizioni di lavoro: temperatura 0 - 60 ° C, umidità: 10 - 90%, senza condensazione</li> <li>● Livello di protezione: IP20</li> <li>● dimensione: 86 mm x 86 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● destinato per la gestione di tutti i tipi di VOLCANO EC,</li> <li>● pannello di comando sensibile al tatto</li> <li>● interruttore principale (ON/OFF)</li> <li>● controllo della velocità infinitamente variabile</li> <li>● termostato incorporato con l'opzione di programmazione settimanale</li> <li>● modalità di funzionamento continuo • funzione di riscaldamento ed erogazione d'aria</li> <li>● interfaccia seriale RS con il protocollo ModbusRTU</li> <li>● Diametri suggeriti dei cavi elettrici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H, C : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

MODEL	DIAGRAM	TECHNICAL DATA	COMMENTS
NTC-TEMP for HMI VR controller (VTS 1-2-1205-1008)		<b>Sonda ambiente NTC per il controller HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemento sensibile resistente: NTC 10K</li> <li>• Tipo di protezione: IP20</li> <li>• Metodo di montaggio: montaggio a parete</li> <li>• Lunghezza massima del cavo segnale: 100m</li> <li>• Parametri delle condizioni di lavoro: 0 .. 40C</li> <li>• Accuratezza della misura: 0,5 K (10 ~ 40C)</li> <li>• Campo di misura della temperatura: -20 ... +70 C</li> <li>• dimensioni / peso: 74x74x26mm/0.1kg</li> <li>• Diametro consigliato di cavo di alimentazione (cavo schermato): 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sensore di temperatura NTC deve essere installato in una posizione rappresentante</li> <li>• Evitare luoghi esposti direttamente alla luce del sole, alle onde elettromagnetiche Ecc.</li> <li>• Gli schemi degli elementi di automazione sono solo una visualizzazione di prodotti campione.</li> </ul>
CONTROLLORE A PARETE WING/VR VTS: 1-4-0101-0438		<b>CONTROLLORE A PARETE WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione di alimentazione: ~230/1/50</li> <li>• carico ammissibile : 6(3)A</li> <li>• campo di registrazione: 10...30°C</li> <li>• esattezza di regolazione: +/-1°C</li> <li>• grado di protezione: IP 30</li> <li>• modalità di montaggio: a vista</li> <li>• parametri dell'ambiente di lavoro: -10...+50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La lunghezza massima del cavo dalla barriera fino al programmatore è di 100 m.</li> <li>• Si raccomanda di eseguire la connessione con il cavo 5 x 1 mm<sup>2</sup> o 6 x 1 mm<sup>2</sup> a seconda dell'opzione di collegamento (vedi schemi)</li> <li>• I disegni dei componenti degli automatismi rappresentano esclusivamente la visualizzazione di prodotti esemplari</li> <li>• Il controllore non costituisce il componente della barriera ma è un dispositivo addizionale opzionale che può essere sostituito con qualsiasi programmatore o selettore conforme alla norma 60335.</li> </ul>
REGOLATORE DI GIRI (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>REGOLATORE DI GIRI (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tensione di alimentazione: ~230/1/50</li> <li>• carico ammissibile: 0,02A per 0-10V</li> <li>• modalità di lavoro: manuale</li> <li>• segnale di uscita: 0-10VDC</li> <li>• grado di protezione: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si raccomanda di eseguire la connessione con il cavo 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• I disegni dei componenti degli automatismi rappresentano esclusivamente la visualizzazione di prodotti esemplari.</li> </ul>

## 6. AVVIAMENTO, FUNZIONAMENTO, MANUTENZIONE

### 6.1 AVVIAMENTO/ MESSA IN FUNZIONE

- Prima di qualsiasi lavoro di installazione o manutenzione, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica e assicurarlo contro avviamenti accidentali.
- Utilizzare i filtri nel sistema idraulico. Prima di collegare le tubazioni idrauliche (in particolare linee di alimentazione) per il dispositivo, è necessario pulire / lavare l'installazione drenando pochi litri da esso.
- Installare valvole di sfiato nel punto più alto dell'impianto.
- Installare le valvole di intercettazione direttamente dietro il dispositivo, in modo che possa essere facilmente smontato.
- Fissare il dispositivo contro l'aumento di pressione in funzione del valore di pressione massimo ammesso di 1,6 MPa.
- I collegamenti idraulici devono essere liberi da qualsiasi stress e carico.
- Prima del primo avvio del riscaldatore, controllare i collegamenti idraulici (ermeticità delle valvole di sfiato e drenaggio, accessori installati).
- Prima del primo avvio del riscaldatore, controllare i collegamenti elettrici (collegamento dei dispositivi automatici, alimentazione, ventola).
- Si consiglia di utilizzare la protezione differenziale di corrente esterna supplementare.

**NOTA** Tutti i collegamenti devono essere effettuati in base a questa documentazione tecnica e alla documentazione allegata con i dispositivi automatici.

### 6.2 FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE

- L'involucro del dispositivo non richiede alcuna manutenzione.
- Lo scambiatore di calore deve essere regolarmente pulito da sporco e grasso. Specialmente prima del periodo di riscaldamento, lo scambiatore di calore deve essere pulito con l'utilizzo di aria compressa sul lato delle alette direzionali (ma il dispositivo non deve essere smontato). Prestare attenzione alle lamelle dello scambiatore, in quanto queste sono delicate.
- Se le lamelle si piegano, raddrizzarle con un attrezzo speciale.
- Il motore della ventola non necessita alcuna manutenzione. Si può richiedere solo una pulizia della griglia di protezione e delle pale del ventilatore da polvere e depositi di grasso.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare la tensione di alimentazione.
- Lo scambiatore di calore non ha protezione antincendio.
- Si raccomanda di soffiare periodicamente attraverso lo scambiatore di calore, preferibilmente con aria compressa.
- Lo scambiatore di calore può congelare (fratturandosi) quando la temperatura ambiente scende sotto 0 ° C e la temperatura del fluido di riscaldamento diminuisce allo stesso tempo.
- Il livello di inquinanti atmosferici deve soddisfare i criteri sulle concentrazioni massime ammissibili di inquinanti nell'aria interna, per le zone non industriali, il livello di concentrazione delle polveri fino a 0,3 g / m<sup>3</sup>. E' vietato utilizzare dispositivo per la durata di lavori di costruzione, tranne per l'avvio del sistema.
- Il dispositivo deve essere utilizzato in locali adibiti durante tutto l'anno, e in cui non c'è condensa (ampie fluttuazioni di temperatura, in particolare al di sotto del punto di rugiada dell'umidità). Il dispositivo non deve essere esposto ai raggi UV diretti.
- Il dispositivo dovrà funzionare a temperatura d'acqua di alimentazione fino a 130°C con ventola accesa.

## 7. ISTRUZIONI DI SICUREZZA INDUSTRIALE

- Istruzioni speciali in materia di sicurezza **NOTA**
- Prima di qualsiasi lavoro connesso con il dispositivo, il dispositivo deve essere scollegato dalla rete elettrica ed essere assicurato correttamente. Attendere che la ventola sia ferma.
- Utilizzare piattaforme di montaggio stabili e montacarichi.
- A seconda della temperatura del fluido di riscaldamento tubazioni, parti dell'involucro, superficie dello scambiatore di calore possono essere molto caldi, anche dopo l'arresto del ventilatore.
- Ci possono essere alcuni spigoli vivi! Durante il trasporto, usare guanti, indumenti protettivi e scarpe di sicurezza.
- Le istruzioni di salute e sicurezza devono essere seguite.
- I carichi possono essere posizionati solo nei punti indicati in precedenza sull'unità di trasporto. Mentre i dispositivi vengono sollevati da una unità di assemblaggio, i bordi devono essere protetti. Distribuire il carico in modo uniforme.
- Il dispositivo deve essere protetto contro l'umidità e lo sporco e deve essere conservato in locali protetti contro gli agenti atmosferici.
- Smaltimento: Fare attenzione a smaltire i materiali usati, materiale di imballaggio e parti di ricambio in modo sicuro, ciò che non sia dannoso per l'ambiente e che sia in conformità alla normativa vigente.

## 8. INFORMAZIONI TECNICHE DEL REGOLAMENTO (UE) N. 327/2011 IN ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2009/125/CE

Lp.*	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	statica		
4.	40		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polonia		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440 giri/min	1370 giri/min	1370 giri/min
11.	1,0		
12.	<p>Lo smontaggio del dispositivo dovrebbe essere eseguito e/o sorvegliato dal personale adeguatamente qualificato con idonee conoscenze. Contattare la certificata azienda locale per lo smaltimento dei rifiuti. Spiegare le operazioni inerenti lo smontaggio del dispositivo e la protezione dei componenti. Smontare il dispositivo secondo le procedure generali utilizzate comunemente nell'ingegneria meccanica.</p> <p><b>AVVERTIMENTO</b></p> <p>Il gruppo ventole è composto di elementi pesanti. Questi elementi possono cadere durante lo smontaggio e causare morte, gravi lesioni fisiche o danni materiali.</p> <p>Leggere attentamente le norme di sicurezza:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scollegare l'alimentazione, inclusi tutti i sistemi collegati.</li> <li>2. Impedire il collegamento accidentale dell'alimentazione.</li> <li>3. Assicurarsi che il dispositivo è privo di tensione.</li> </ol> <p><b>4. Proteggere o isolare elementi alimentati collocati nei pressi del dispositivo in oggetto.</b> Al fine di riattivare l'alimentazione del sistema, procedere in modo inverso.</p> <p><b>Componenti:</b></p> <p>Il dispositivo è composto nella maggior parte di acciaio, rame, alluminio e materiale plastico in proporzioni variabili (rotore eseguito di SAN - acrilonitrile-stirene, materiale di costruzione con aggiunta del 20% di fibra di vetro) e sedi / mozzi per cuscinetti di gomma (neoprene). Eseguire la raccolta differenziata dei componenti secondo il materiale: ferro e acciaio, alluminio, rame, metalli non ferrosi ad. es. avvolgimenti (l'isolamento dell'avvolgimento sarà bruciato durante il riciclaggio di rame), materiali isolanti dei cavi elettrici, rifiuti elettronici (condensatore, ecc.), elementi di materiale plastico (rotore della ventola, rivestimenti dell'avvolgimento, ecc.), elementi di gomma (neoprene). Lo stesso si riferisce a tessuti e sostanze disinfettanti utilizzate durante lo smontaggio dei componenti. La differenziazione di elementi dovrà avvenire ai sensi delle norme locali oppure per il tramite di una specializzata azienda del riciclaggio.</p>		
13.	<p>Il lungo periodo dell'affidabile funzionamento dipende dal mantenimento di prodotto / dispositivo / ventola nell'ambito di parametri d'esercizio definiti dal programma dell'adeguamento e dall'uso conforme alla destinazione definita nell'allegata documentazione tecnica del dispositivo. Al fine dell'idoneo impiego e funzionamento del dispositivo, leggere attentamente anche le informazioni contenute nella documentazione tecnica, in seguenti capitolo: montaggio, avviamento, impiego e manutenzione.</p>		
14.	L'involucro della ventola, profili esterni		

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	totale		
4.	21		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polonia		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m³/h, 145Pa	0,48kW, 4239m³/h, 124Pa	0,68kW, 6006m³/h, 128Pa
10.	1376 giri/min	1370 giri/min	1372 giri/min
11.	1,0		
12.	<p>Lo smontaggio del dispositivo dovrebbe essere eseguito e/o sorvegliato dal personale adeguatamente qualificato con idonee conoscenze. Contattare la certificata azienda locale per lo smaltimento dei rifiuti. Spiegare le operazioni inerenti lo smontaggio del dispositivo e la protezione dei componenti. Smontare il dispositivo secondo le procedure generali utilizzate comunemente nell'ingegneria meccanica.</p> <p><b>AVVERTIMENTO</b>          Il gruppo ventole è composto di elementi pesanti. Questi elementi possono cadere durante lo smontaggio e causare morte, gravi lesioni fisiche o danni materiali.          Leggere attentamente le norme di sicurezza:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scollegare l'alimentazione, inclusi tutti i sistemi collegati.</li> <li>2. Impedire il collegamento accidentale dell'alimentazione.</li> <li>3. Assicurarsi che il dispositivo è privo di tensione.</li> <li>4. Proteggere o isolare elementi alimentati collocati nei pressi del dispositivo in oggetto.</li> </ol> <p>Al fine di riattivare l'alimentazione del sistema, procedere in modo inverso.</p> <p><b>Componenti:</b>          Il dispositivo è composto nella maggior parte di acciaio, rame, alluminio e materiale plastico in proporzioni variabili (rotore eseguito di SAN - acrilonitrile-stirene, materiale di costruzione con aggiunta del 20% di fibra di vetro) e sedi / mozzi per cuscinetti di gomma (neoprene). Eseguire la raccolta differenziata dei componenti secondo il materiale: ferro e acciaio, alluminio, rame, metalli non ferrosi ad. es. avvolgimenti (l'isolamento dell'avvolgimento sarà bruciato durante il riciclaggio di rame), materiali isolanti dei cavi elettrici, rifiuti elettronici (condensatore, ecc.), elementi di materiale plastico (rotore della ventola, rivestimenti dell'avvolgimento, ecc.), elementi di gomma (neoprene). Lo stesso si riferisce a tessuti e sostanze disinfettanti utilizzate durante lo smontaggio dei componenti. La differenziazione di elementi dovrà avvenire ai sensi delle norme locali oppure per il tramite di una specializzata azienda del riciclaggio.</p>		
13.	<p>Il lungo periodo dell'affidabile funzionamento dipende dal mantenimento di prodotto / dispositivo / ventola nell'ambito di parametri d'esercizio definiti dal programma dell'adeguamento e dall'uso conforme alla destinazione definita nell'allegata documentazione tecnica del dispositivo. Al fine dell'idoneo impiego e funzionamento del dispositivo, leggere attentamente anche le informazioni contenute nella documentazione tecnica, in seguenti capitolo: montaggio, avviamento, impiego e manutenzione.</p>		
14.	L'involucro della ventola, profili esterni		

- 1) efficienza effettiva ( $\eta$ )
- 2) categoria di misurazione utilizzata per definire l'efficienza energetica
- 3) categoria dell'efficienza
- 4) indice di efficienza al punto ottimale dell'efficienza energetica
- 5) se nel calcolo dell'efficienza della ventola è stato preso in considerazione l'impiego del sistema di regolazione di velocità di rotazione
- 6) anno di produzione
- 7) denominazione o marchio del produttore, numero del registro commerciale e luogo di produzione
- 8) numero del modello del prodotto
- 9) potenza nominale assorbita dal motore (kW), portata e pressione al punto ottimale dell'efficienza energetica;
- 10) giri al minuto al punto ottimale dell'efficienza energetica
- 11) coefficiente caratteristico
- 12) informazioni importanti per facilitare lo smontaggio, il riciclaggio o lo smaltimento alla fine della vita utile
- 13) informazioni essenziali al fine di ridurre al minimo l'impatto ambientale e di assicurare l'ottimale durata dell'impiego riguardante montaggio, impiego e conduzione tecnica della ventola
- 14) descrizione di elementi addizionali utilizzati per definire l'efficienza energetica della ventola

## 9. MANUTENZIONE

### 9.1 PROCEDURE IN CASO DI DIFETTI


VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-DI		
Problema	Cosa controllare	Osservazioni
Scambiatore di calore che perde	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'installazione dei collegamenti dello scambiatore con due chiavi (di regolazione),</li> <li>che garantisce contro la torsione interna dei collettori,</li> <li>Controllare se la perdita può essere associata a danni meccanici allo scambiatore,</li> <li>sfiato della valvola e tappo di scarico che perde, i parametri del fluido di riscaldamento (pressione e temperatura) - non dovrebbe superare i valori consentiti,</li> <li>tipo di agente di riscaldamento (non può essere aggressivo ad Al e Cu), circostanze in cui la perdita appare (ad esempio, durante il primo, tentativo di avviamento, dopo che il dispositivo è stato riempito dopo che l'agente di riscaldamento è stato drenato) e temperatura esterna al momento del guasto (rischio che lo scambiatore può congelare),</li> <li>possibilità di operare in condizioni aggressive (es. alta concentrazione di ammoniaca nell'aria in un impianto di depurazione-trattamento),</li> </ul>	<p>Prestare particolare attenzione allo scambiatore che potrebbe bloccarsi durante il periodo invernale. Il 99% delle perdite registrate appaiono durante i test di avviamento / pressione di installazione. Il difetto può essere rimosso stringendo lo sfiato o la valvola di scarico.</p>
Il ventilatore lavora troppo rumorosamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>verificare l'assemblamento del dispositivo sia conforme con le istruzioni in funzionamento e il manuale di manutenzione (es. distanza dalla parete / soffitto),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il dispositivo sia a livello,</li> <li>Correttezza dei collegamenti elettrici e le qualifiche dell'installatore,</li> <li>Valori dei parametri della corrente (ad esempio tensione, frequenza),</li> <li>Uso di un controller di rotazione diverso da ARW,</li> <li>Rumore a marce basse (possibile guasto del controller)</li> <li>Rumore solo a marce alte (situazione regolare spiegata dalle caratteristiche aerodinamiche del dispositivo, se c'è aria in uscita soffocata),</li> <li>tipo di altri dispositivi operanti nella costruzione (ventilatori per il tiraggio indotto ad esempio) -Intensificazione del rumore provocato dal funzionamento simultaneo di molte macchine,</li> <li>Il ventilatore sfrega contro il corpo?</li> <li>La ventola è avvitata saldamente al corpo?</li> </ul>	<p>Il livello del rumore di funzionamento dei dispositivi VOLCANO è percepito soggettivamente. Se il dispositivo è realizzato in plastica, dovrebbe funzionare silenziosamente. Si consiglia di svitare le viti di fissaggio e serrarle di nuovo. Se il guasto non scompare, si dovrebbe fare una denuncia.</p>
Il ventilatore non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correttezza e qualità dei collegamenti elettrici e le qualifiche dell'installatore,</li> <li>C'è un ponte aggiuntivo tra i terminali del motore richiesti (diagramma nel manuale) - U1 - TK (TB),</li> <li>parametri della corrente di ingresso (ad esempio tensione, frequenza) sul blocco del morsetto del Motore della ventola,</li> <li>Correttezza del funzionamento degli altri dispositivi installati nell'edificio, Correttezza delle connessioni del filo sul secondo lato del motore. il manuale, in confronto ai fili serrati nella morsettiera del motore,</li> <li>Tensione del conduttore PE (se presente, può significare che vi è un cortocircuito), Che il conduttore N sia correttamente collegato al ventilatore o all'ARW o che la connessione dei morsetti U2 del motore e dell'ARW sia stata effettuata correttamente</li> </ul>	<p>La connessione elettrica deve essere fatta rigorosamente secondo i disegni nel manuale. Se non c'è un ponte tra i morsetti U1 e TK (TB), il motore manca di protezione termica e può rompersi - Bruciare.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>danni o installazione di un controller diverso da ARW</li> </ul>	<p>Si consiglia di controllare il dispositivo / controller di velocità Collegando il riscaldatore direttamente all'alimentazione.</p>
Involucro danneggiato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le circostanze quando è stato danneggiato - Note sulla polizza di carico, conferma archivio di emissione, le condizioni della scatola,</li> </ul>	<p>Se il rivestimento è danneggiato, fare delle foto della scatola e del dispositivo, e delle foto che confermino che i numeri di serie del dispositivo sul dispositivo e sulla scatola siano gli stessi. Se il dispositivo è stato danneggiato durante il trasporto, è necessario annotare un'ideale attestazione Del corriere, che ha consegnato l'apparecchio danneggiato.</p>
ARW - regolatore di velocità non funziona / è bruciato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correttezza - la qualità delle connessioni elettriche (fili accuratamente posizionati in morsetti elettrici, sezione dei fili e i materiali di cui sono realizzati) e</li> <li>Le qualifiche dell'installatore,</li> <li>Solo 1 controller deve essere collegato a 1 dispositivo,</li> <li>Parametri della corrente in entrata (ad esempio tensione, frequenza),</li> <li>Correttezza di funzionamento di VOLCANO dopo il collegamento "diretto" (saltando il regolatore ARW, vale a dire</li> <li>collegamenti L e TB, N e U2, PE e PE) alla rete di alimentazione ventilatore che l'utente non abbia danneggiato la manopola, ad esempio, ruotandola intorno</li> </ul>	<p>Per il controller TRANSRATE, deve essere controllato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>interruttore,</li> <li>correttezza della connessione al controller SCR10,</li> <li>l'uso di cavi schermati,</li> <li>cavi conduttori di controllo, che devono essere situati lontano dai Cavi di lavoro</li> </ul>
L'attuatore non apre la valvola	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correttezza dei collegamenti elettrici e le qualifiche dell'installatore,</li> <li>Correttezza del funzionamento del termostato (caratteristico suono tick durante la commutazione),</li> <li>Parametri della corrente in ingresso (ad esempio tensione),</li> </ul>	<p>La cosa più importante è verificare che l'attuatore abbia risposto all'impulso elettrico entro 11s. Se il motore è danneggiato, bisogna fare un reclamo e commutare il funzionamento dell'attuatore in manuale (MAN), che apre meccanicamente la valvola.</p>
Il termostato ambientale TR 010 non invia alcun segnale all'attuatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correttezza dei collegamenti elettrici e le qualifiche dell'installatore,</li> <li>Correttezza del funzionamento del termostato (caratteristico suono tick durante la commutazione),</li> <li>Correttezza del funzionamento dell'attuatore, Collegamento di 2 attuatori VOLCANO VR direttamente al termostato (possibile sovraccarico del termostato),</li> <li>Parametri della corrente in ingresso (ad esempio tensione),</li> <li>Posizione del termostato nella stanza,</li> </ul>	<p>Se non si ode il suono caratteristico tick, il termostato è meccanicamente danneggiato ed è necessario fare una denuncia. Il termostato può anche essere installato in un posto sbagliato della stanza, dove la temperatura è controllata.</p>



VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

<p><b>il termostato programmabile non invia alcun segnale all'attuatore / controller L'impianto di riscaldamento Funziona in modo errato</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correttezza dei collegamenti elettrici e le qualifiche dell'installatore,</li> <li>• Correttezza del funzionamento del termostato (caratteristico suono tick durante la commutazione).</li> <li>• Collegamento di più motori di dispositivi VOLCANO direttamente al termostato (consentito solo se viene utilizzato un contattore!)</li> <li>• Parametri della corrente in entrata (ad esempio tensione), Metodo di programmazione esattamente come nel manuale su <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>.</li> <li>• Quando è stata l'ultima volta che il sensore è stato calibrato?</li> </ul>	<p>il termostato RDE è alimentato da batterie, che devono essere sostituite (ogni 2 anni). Inoltre, il sensore deve essere calibrato periodicamente - informazioni dettagliate possono essere trovate su: <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></p> <p>Una denuncia è ingiustificata, se il termostato RDE è stato collegato direttamente al motore, senza contattore. Se il sensore misura la temperatura in modo errato, deve essere calibrato (istruzioni nel catalogo).</p>
--	---	--

## Reklamationsformular

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polen  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

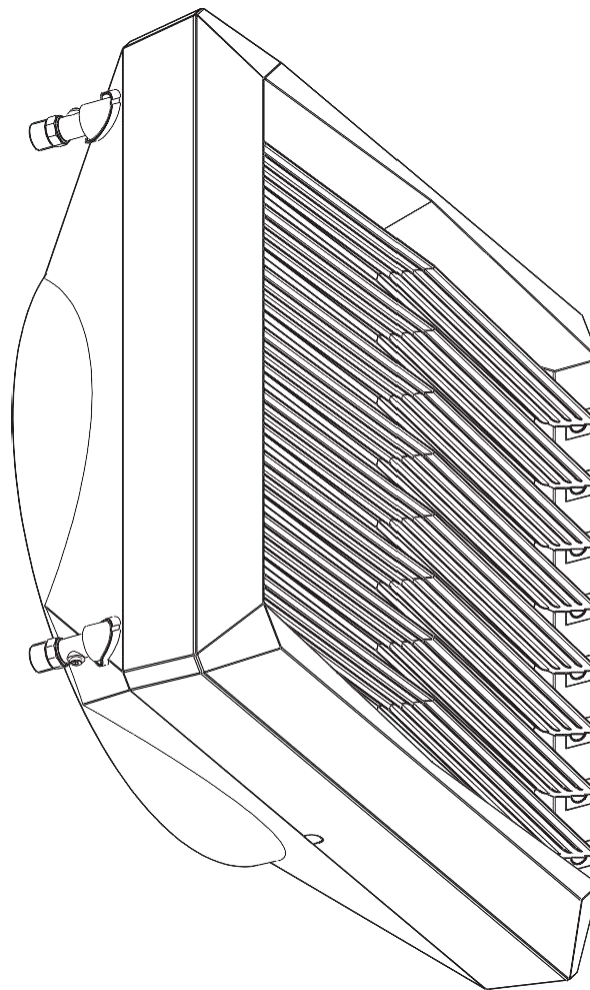
Anmeldende Firma:
Installation der Geräte durch Firma:
Datum der Meldung:
Gerätetyp:
Fabrikationsnummer*:
Kaufdatum:
Montagedatum:
Montageort:
Detaillierte Störungsbeschreibung:
Ansprechpartner:
Vorname und Name:
Kontakttelefon:
E- Mail:

\* Pflichtfeld, auszufüllen im Falle einer Reklamationsmeldung für Geräte: Lufterhitzer VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.it						
---	--	--	--	--	--	--

IT





## Manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien

# VOLCANO



Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D



## TABLE DES MATIERES

### 1. INTRODUCTION

- 1.1 Précautions, prescriptions, recommandations
- 1.2 Transport
- 1.3 Premiers pas avant procéder à l'installation

### 2. CONSTRUCTION, DESTINATION, PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 2.1 Destination
- 2.2 Principe de fonctionnement
- 2.3 Construction
- 2.4 Principales dimensions

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 4. INSTALLATION

- 4.1 Montage avec une console
- 4.2 Consignes de montage et d'installation

### 5. AUTOMATISATION

- 5.1 Composants d'automatisation

### 6. MISE EN SERVICE, EXPLOITATION, ENTRETIEN

- 6.1 Mise en service
- 6.2 Exploitation et entretien

### 7. MANUEL DE SÉCURITÉ

### 8. INFORMATIONS TECHNIQUES AU RÉGLEMENT (UE) N° 327/2011 SUR LA RÉALISATION DE LA DIRECTIVE 2009/125/CE

### 9. SERVICE

- 9.1 Dépannage
- 9.2 Procédure de réclamation
- 9.3 Liste de pièces de rechange

## 1. INTRODUCTION

### 1.1 PRECAUTIONS, REQUIREMENTS, RECOMMENDATIONS

Afin de garantir un bon et sûr fonctionnement de l'appareil il est requis de lire attentivement ce manuel, d'installer et d'utiliser conformément aux descriptions y incluses et de respecter toutes les consignes de sécurité. Tout autre emploi, non conforme à ce manuel risque conduire à des accidents avec des conséquences graves. Il faut limiter l'accès à l'appareil aux personnes non autorisées et former les opérateurs. Par le terme „opérateurs” il faut d'entendre les personnes qui grâce à la formation suivie, l'expérience acquise et la connaissance de principales normes, documentations et règlements relatifs à la sécurité et les conditions de travail ont été autorisées à réaliser des travaux nécessaires et qui savent identifier des dangers potentiels et les éviter. Ce manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien doit être fourni avec l'appareil. Il comprend les informations détaillées sur toutes les configurations possibles des réchauffeurs, les exemples de leurs installations et de leurs mises en service, l'utilisation, le dépannage et l'entretien. Ce manuel comprend toutes les instructions nécessaires pour un personnel qualifié à condition que l'appareil soit utilisé conformément à sa destination. Ce manuel devrait être toujours placé à proximité de l'appareil et être facilement accessible au personnel de service. Le fabricant se réserve le droit d'introduire des modifications dans les instructions ou dans l'appareil-même qui peuvent influencer son fonctionnement sans l'avertissement. VTS POLSKA Sp. z o.o. décline toute la responsabilité pour l'entretien et les contrôles techniques courants ou pour la programmation des dispositifs et les dommages causés par les arrêts des appareils au cours de la période d'attente pour les prestations relatives à la garantie, pour tout dommage dans les biens du Client autres que l'appareil ainsi que pour des erreurs résultant d'une mauvaise installation ou l'exploitation de l'appareil.

### 1.2 TRANSPORT

Avant procéder à l'installation et au déballage de l'appareil du colis vérifier si le colis n'a pas de traces d'endommagement et si l'adhésive de marque n'a pas été rompue ou coupée. Il est recommandé de vérifier si le boîtier de l'appareil n'a pas été endommagé au cours du transport. En cas de constatation d'une des situations susmentionnées il faut contacter notre centre d'appels ou envoyer un courriel (tél. 0 801 080 073, email: vts.pl@vtsgroup.com, télécopie: (+48) 12 296 50 75). **Il est recommandé de transporter l'appareil en deux personnes. Au cours du transport il convient d'utiliser des outils appropriés pour éviter tout endommagement du produit et des blessures potentielles.**

### 1.3 PREMIERS PAS AVANT PROCÉDER À L'INSTALLATION

Avant procéder à l'installation il est recommandé de noter le numéro de série de l'appareil dans le bon de garantie. Il est extrêmement important de bien remplir le bon de garantie après avoir terminé l'installation. Avant de procéder aux travaux d'installation ou d'entretien il faut couper l'alimentation et prendre des mesures de sécurité pour éviter le redémarrage de l'appareil.

## 2. CONSTRUCTION, DESTINATION, PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

### 2.1 DESTINATION

VOLCANO a été conçu pour assurer au client final le confort d'utilisation et une performance optimale.

L'appareil est disponible en 6 versions:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO associe les technologies les plus récentes, un design innovant et une haute performance. Les solutions techniques uniques, dont la construction de l'échangeur de chaleur, un ventilateur amélioré ainsi que l'augmentation de la portée du flux d'air permettent de générer par VOLCANO une puissance de chauffage optimale, adapté au type et au volume de la pièce.

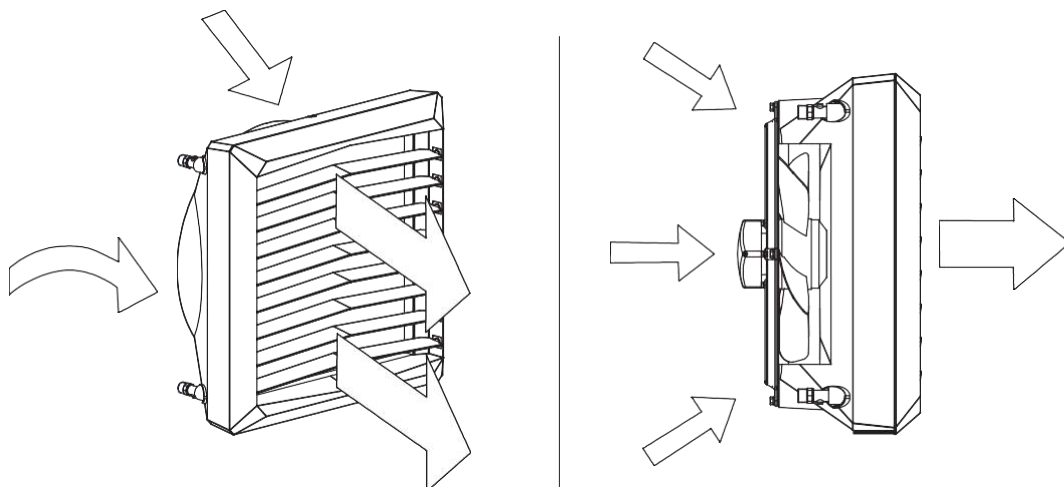
**DOMAINE D'APPLICATION:** halls de production, entrepôts, grossistes, centres sportifs, serres, supermarchés, édifices religieux, bâtiments d'élevage, centres médicaux, pharmacies, **APPLICATION:** halls de production, entrepôts, points de vente en gros, installations sportives, serres, supermarchés, bâtiments d'église, bâtiments de ferme, ateliers, établissements de santé, pharmacies, hôpitaux. Il est permis d'utiliser des aérothermes Volcano dans les pièces à haute humidité (sans condensation) par exemple lave-autos, à condition que l'unité ne soit pas exposée aux impacts directs du jet d'eau. Interdiction d'utiliser des aérothermes Volcano dans des locaux soumis à un environnement agressif (c.-à-d. haute concentration d'ammoniac) pouvant provoquer la corrosion de l'aluminium ou du cuivre.

**PRINCIPAUX AVANTAGES:** haute efficacité, faibles coûts de maintenance, contrôle total des paramètres, montage facile et rapide.

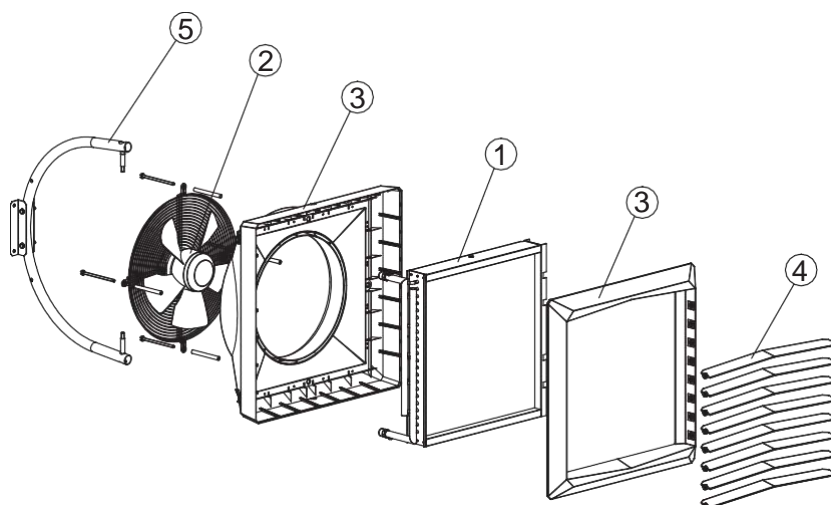
### 2.2 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le fluide caloporteur (eau chaude) transmet la chaleur à l'air l'aide d'un échangeur thermique hautement développé, garantissant une grande puissance de chauffage (Volcano VR Mini - 3-20 kW, VR 1 - 5-30 kW, VR 2 - 8-50 kW, VR 3 - 13-75 kW). Un ventilateur hélicoïde de haute efficacité (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) aspire l'air de la pièce et le renvoie dans la pièce à travers l'échangeur thermique.

Volcano VR-D et Volcano VR-D Mini permettent de déstratifier l'air chauffé de la zone sous plafond vers le sol. Le mouvement d'air chaud vers le bas entraîne une diminution du gradient de température des couches d'air et contribue à réduire les coûts de chauffage en abaissant la température dans la zone du plafond, limitant ainsi les pertes de chaleur par le toit. Le dé-stratificateur Volcano VR-D et Volcano VR-D Mini sera le plus efficace en combinaison avec les aérothermes VR Mini, VR1, VR2 et VR3. La coopération de ces deux types d'appareils permettra d'obtenir rapidement un confort optimal en température grâce à une distribution plus efficace de l'air chaud.



## 2.3 CONSTRUCTION DE L'APPAREIL (VOLCANO)



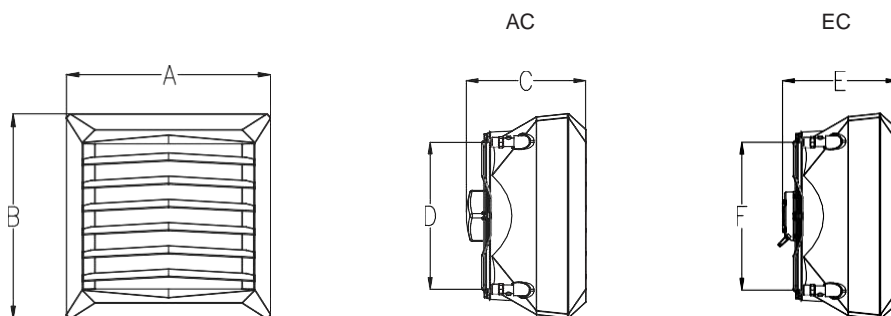
- 1. ECHANGEUR DE CHALEUR;
- 2. VENTILATEUR AXIAL;
- 3. BOÏTIER;
- 4. GUIDAGES D'AIR;
- 5. EXEMPLE DE LA CONSOLE DE MONTAGE;

1. **ECHANGEUR DE CHALEUR:** les paramètres maximaux du caloporteur pour l'échangeur de chaleurs sont les suivants: 130°C, 1,6MPa. La construction d'aluminium et de cuivre est constituée de tuyaux en cuivre - un serpentin et des lamelles en aluminium. Les collecteurs de raccordement (filetage extérieur 3 / 4") se trouve dans la partie arrière du boîtier. Notre série de types comprend l'application dans VOLCANO VR1 5-30kW de l'échangeur à un rang, dans VOLCANO VR mini 3-20kW, VOLCANO VR2 8-50kW des échangeurs à deux rangs et dans VOLCANO VR3 13-75kW des échangeurs à trois rangs. Volcano VR-D n'est pas équipé d'un échangeur de chaleur en raison du principe de fonctionnement de l'appareil. Volcano VR-D est équipé d'éléments du châssis au lieu de l'échangeur. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **VENTILATEUR AXIAL:** la température maximale de travail est de 60°C, la tension d'alimentation nominale est de 230V/50Hz. Le niveau de protection du moteur AC est de IP54, classe d'isolation F. Le niveau de protection du moteur EC est de IP44. L'air est soufflé au moyen d'un ventilateur axial protégé avec un filet de protection. Un profil adéquat des pales et un bon roulement assurent un fonctionnement silencieux et sans failles. Une haute puissance du moteur permet d'obtenir une haute efficacité avec une faible consommation d'énergie, tout en gardant un plein contrôle du débit d'air. Un boîtier bien profilé permet de réduire le bruit du ventilateur ce qui rend ainsi ces appareils conviviales pour l'utilisateur final et adaptées à l'utilisation dans les immeubles avec les exigences acoustiques accrues.
3. **BOÏTIER:** Il se compose d'un corps et d'un panneau de devant; il est fabriqué en matière plastique permettant l'exploitation de l'appareil alimenté par caloporteur à une valeur de température jusqu'au 130°C. Les panneaux latéraux de couleur permettent d'adapter la couleur de l'appareil à la décoration intérieure. Volcano VR-D travaille sur l'air circulant pour améliorer sa distribution et l'accomplissement de la fonction du destrificateur.
4. **GUIDAGES D'AIR:** Ils permettent l'orientation du flux d'air en 4 positions. La portée maximale et l'orientation du flux d'air s'obtient par une silhouette spéciale de la pale.
5. **CONSOLE DE MONTAGE:** Il constitue un équipement supplémentaire; sa construction ergonomique et légère permet la rotation horizontale de l'appareil de l'angle de -60°+0+60°, cela à son tour permet de diriger le flux de l'air chaud vers l'endroit où il est nécessaire.

### 2.4 2.4 DIMENSIONS PRINCIPALES (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

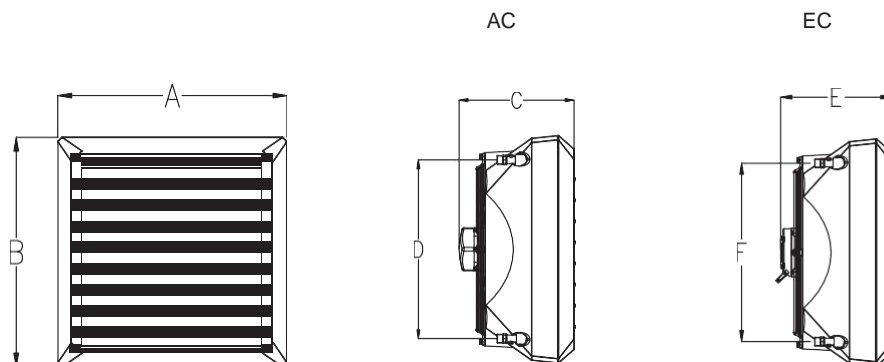
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Oznaczenia	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Oznaczenia	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

$T_z$  – température de l'eau à l'entrée à l'appareil;  $T_p$  – température de l'eau à la sortie de l'appareil;  $T_{p1}$  – température de l'air à l'entrée à l'appareil;  
 $T_{p2}$  – température l'air à l'entrée à l'appareil;  $P_g$  – chaleur fournie;  $Q_w$  – flux de l'eau;  $Q_p$  – flux de l'air;  $\Delta p$  – perte de pression dans l'échangeur de chaleur

Volcano VR Mini																	
Paramètres $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

FR

$T_z$  – température de l'eau à l'entrée à l'appareil;  $T_p$  – température de l'eau à la sortie de l'appareil;  $T_{p1}$  – température de l'air à l'entrée à l'appareil;  
 $T_{p2}$  – température l'air à l'entrée à l'appareil;  $P_g$  – chaleur fournie;  $Q_w$  – flux de l'eau;  $Q_p$  – flux de l'air;  $\Delta p$  – perte de pression dans l'échangeur de chaleur

Volcano VR1																	
Paramètres $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – température de l'eau à l'entrée à l'appareil;  $T_p$  – température de l'eau à la sortie de l'appareil;  $T_{p1}$  – température de l'air à l'entrée à l'appareil;  
 $T_{p2}$  – température l'air à l'entrée à l'appareil;  $P_g$  – chaleur fournie;  $Q_w$  – flux de l'eau;  $Q_p$  – flux de l'air;  $\Delta p$  – perte de pression dans l'échangeur de chaleur

Volcano VR2																	
Paramètres $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – température de l'eau à l'entrée à l'appareil;  $T_p$  – température de l'eau à la sortie de l'appareil;  $T_{p1}$  – température de l'air à l'entrée à l'appareil;  
 $T_{p2}$  – température l'air à l'entrée à l'appareil;  $P_g$  – chaleur fournie;  $Q_w$  – flux de l'eau;  $Q_p$  – flux de l'air;  $\Delta p$  – perte de pression dans l'échangeur de chaleur

Volcano VR3																	
Paramètres $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Paramètre	Unités	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Nombre de rangs du réchauffeur		2	1	2	3	---	---
Débit d'air maximum	m³/h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Plage de puissance de chauffage	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Température maximum du caloporteur	°C	130				-	-
Pression de service maximale	MPa	1.6				-	-
Portée maximale horizontale du jet d'air	m	14	23	22	25	16	28
Portée maximale verticale du jet d'air	m	8	12	11	12	10	15
Volume d'eau	dm³	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Diamètre des tubulures de connexion	"	3/4				-	-
Poids de l'appareil (sans eau)	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Tension d'alimentation	V/Hz	1 ~ 230/50					
Puissance moteur AC	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Courant nominal du moteur AC	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Vitesse moteur AC	rpm	1450	1380			1450	1400
IP moteur AC	---	54					
Puissance moteur EC	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Courant nominal du moteur EC	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Vitesse moteur EC	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
IP moteur EC	---	54					

**NOTE!** Les données concernant les paramètres du fonctionnement de VOLCANO en cas d'application d'une autre température du caloporteur sont disponibles sur demande.



**Volcano VR Mini**

		III	II	I
vitesse du ventilateur				
débit d'air du ventilateur	m³/h	2100	1650	1100
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs AC*	dB(A)	52	42	29
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs EC*	dB(A)	50	40	27
puissance électrique du moteur AC	W	115	68	48
puissance électrique du moteur EC**	W	95	56	39
consommation d'électricité***	W	91	32	5
portée horizontale	m	14	8	5
portée verticale	m	8	5	3

\* conditions de référence: volume d'ambiance 1500m3, mesure effectuée à 5m  
 \*\* Puissance moteur EC pour les débits de ventilateur spécifiées ci-dessus  
 \*\*\* Conditions standard de laboratoire

**Volcano VR1**

		III	II	I
vitesse du ventilateur				
débit d'air du ventilateur	m³/h	5300	3900	2800
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs AC*	dB(A)	56	51	40
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs EC*	dB(A)	54	49	38
puissance électrique du moteur AC	W	280	220	190
puissance électrique du moteur EC**	W	250	190	162
consommation d'électricité***	W	202	75	41
portée horizontale	m	23	20	15
portée verticale	m	12	9	7

\* conditions de référence: volume d'ambiance 1500m3, mesure effectuée à 5m  
 \*\* Puissance moteur EC pour les débits de ventilateur spécifiées ci-dessus  
 \*\*\* Conditions standard de laboratoire

**Volcano VR2**

		III	II	I
vitesse du ventilateur				
débit d'air du ventilateur	m³/h	4850	3600	2400
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs AC*	dB(A)	56	51	40
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs EC*	dB(A)	54	49	38
puissance électrique du moteur AC	W	280	220	190
puissance électrique du moteur EC**	W	250	190	162
consommation d'électricité***	W	226	89	45
portée horizontale	m	22	19	14
portée verticale	m	11	8	6

\* conditions de référence: volume d'ambiance 1500m3, mesure effectuée à 5m  
 \*\* Puissance moteur EC pour les débits de ventilateur spécifiées ci-dessus  
 \*\*\* Conditions standard de laboratoire

**Volcano VR3**

		III	II	I
vitesse du ventilateur				
débit d'air du ventilateur	m³/h	5700	4100	3000
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs AC*	dB(A)	57	51	45
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs EC*	dB(A)	55	49	43
puissance électrique du moteur AC	W	410	320	245
puissance électrique du moteur EC**	W	370	285	218
consommation d'électricité***	W	355	123	55
portée horizontale	m	25	22	17
portée verticale	m	12	9	7

\* conditions de référence: volume d'ambiance 1500m3, mesure effectuée à 5m  
 \*\* Puissance moteur EC pour les débits de ventilateur spécifiées ci-dessus  
 \*\*\* Conditions standard de laboratoire

**Volcano VR-D Mini**

		III	II	I
vitesse du ventilateur				
débit d'air du ventilateur	m³/h	2330	1830	1220
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs AC*	dB(A)	49	39	27
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs EC*	dB(A)	50	40	27
puissance électrique du moteur AC	W	115	68	48
puissance électrique du moteur EC**	W	95	56	39
portée horizontale	m	16	10	7
portée verticale	m	10	7	5

\* conditions de référence: volume d'ambiance 1500m3, mesure effectuée à 5m  
 \*\* Puissance moteur EC pour les débits de ventilateur spécifiées ci-dessus  
 \*\*\* Conditions standard de laboratoire

**Volcano VR-D**

		III	II	I
vitesse du ventilateur				
débit d'air du ventilateur	m³/h	6500	4600	3400
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs AC*	dB(A)	58	52	45
niveau sonore pour les aérotherme avec les moteurs EC*	dB(A)	56	50	43
puissance électrique du moteur AC	W	410	320	245
puissance électrique du moteur EC**	W	370	285	218
portée horizontale	m	28	24	19
portée verticale	m	15	11	9

\* conditions de référence: volume d'ambiance 1500m3, mesure effectuée à 5m  
 \*\* Puissance moteur EC pour les débits de ventilateur spécifiées ci-dessus  
 \*\*\* Conditions standard de laboratoire

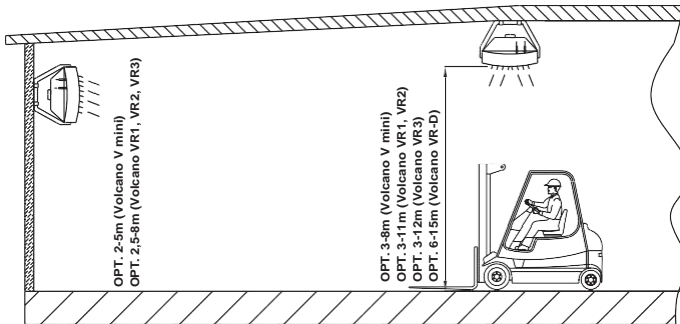
## 4. INSTALLATION

**NOTE!** Avant de procéder aux travaux d'installation ou d'entretien il faut couper l'alimentation et prendre des mesures de sécurité pour éviter le redémarrage de l'appareil.

Il est recommandé d'utiliser les filtres dans l'installation hydraulique. Avant le branchement des tuyaux hydrauliques (surtout des tuyaux d'alimentation) à l'appareil il est recommandé de nettoyer/rincer l'installation en déversant quelques litres d'eau.

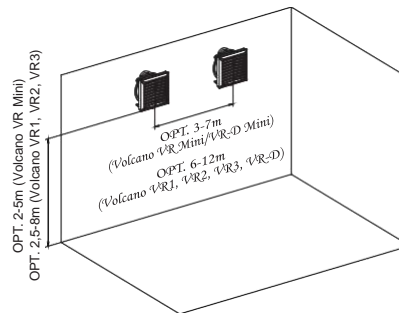
**NOTE!** Le non-respect, lors du montage, de la distance minimale de 0,4 m du mur ou du plafond peut causer un mauvais fonctionnement de l'appareil, l'endommagement du ventilateur ou l'augmentation de l'intensité sonore pendant son fonctionnement.

### hauteur d'installation

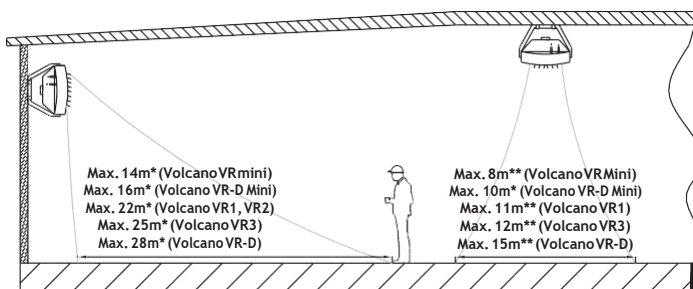


\*pour l'alignement vertical des ailettes

la distance entre les appareils – distance recommandée de 6 à 12 m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7 m (Volcano VR mini) pour assurer distribution uniforme de l'air chaud



Réglages des ailettes de soufflage pour une portée optimale du flux d'air.



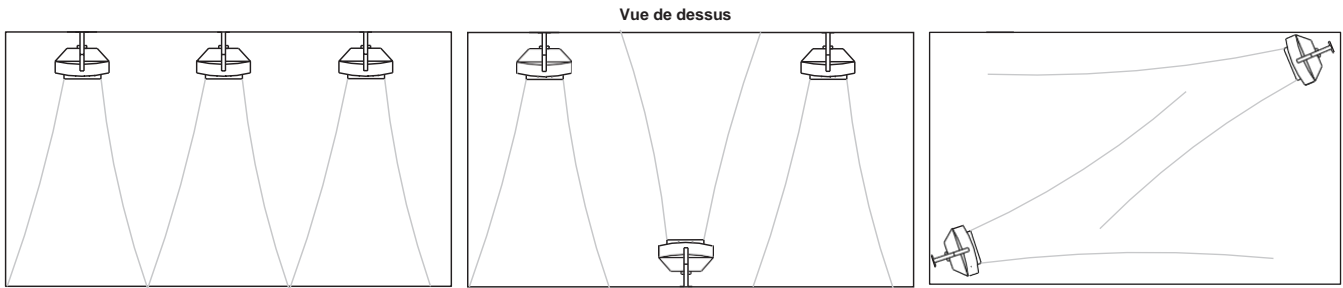
\*pour l'alignement horizontal des ailettes

\*\* pour l'alignement symétrique des ailettes à l'angle de 45°

- le niveau d'intensité sonore de l'appareil – p.ex. en fonction de la spécificité acoustique de la pièce
- le mode de chauffage – p.ex. l'appareil fonctionne accessoirement en tant qu'un destrificateur
- la direction d'échappement d'air - la direction d'échappement d'air devrait être réglée de façon à éviter des courants d'air dans la zone de séjour. Le flux d'air ne peut pas être orienté vers les murs, supports, ascenseurs, étagères, machines, etc.

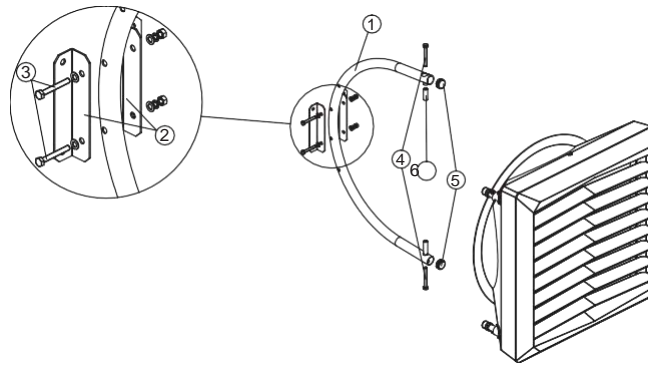
VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

L'exemple de la disposition des réchauffeurs d'air pour le montage mural



#### 4.1 MONTAGE AVEC UN EXEMPLE DE LA CONSOLE

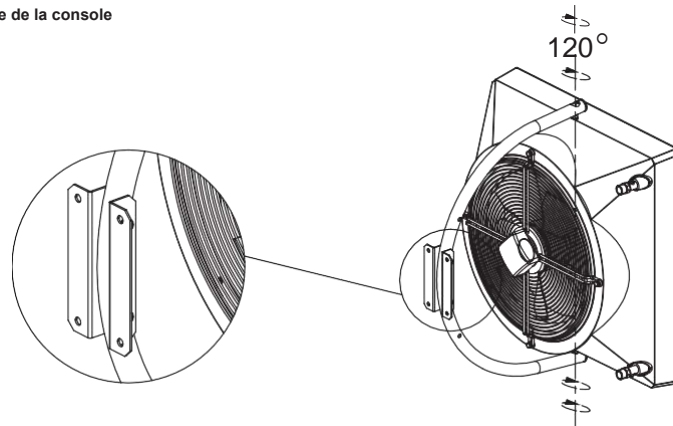
La console de montage est disponible en option. Pour fixer une console de montage à l'appareil il faut faire des trous à l'aide d'une mèche trépan dans la plaque supérieure et inférieure de l'appareil (dans l'endroit indiqué) 6 et ensuite y introduire les tubes. Dans la tube supérieure il faut introduire les vis M10 et les serrant fixer l'emplacement du réchauffeur par rapport à la console. Après avoir réglé l'appareil dans la position souhaitée, il faut monter les capots sur la fixation.



Le kit de l'exemple de la console de montage comprend:

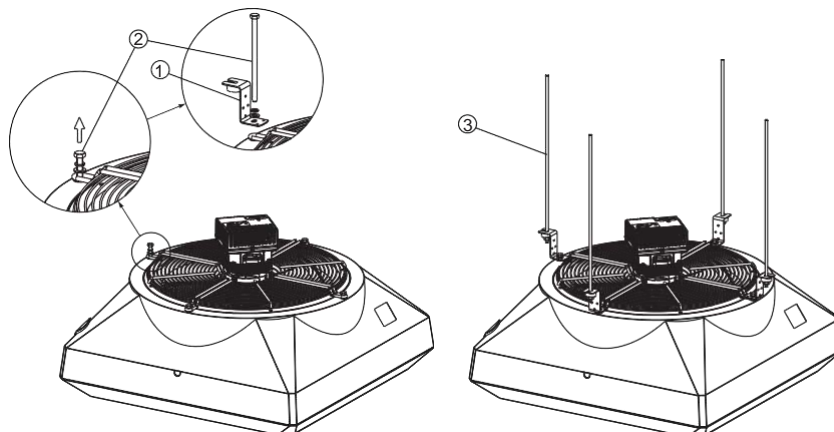
1. FIXATION (1 pc); 2. COLLIER DE FIXATION; 3. VIS M10 AVEC RONDELLE ET ECROU DE FIXATION DU COLLIER (2 kits); 4. VIS M10 DE FIXATION DE LA CONSOLE AU RECHAUFFEUR (2 pcs); 5. CAPOT (2 pcs); 6. TUBE DE MONTAGE (1 pc)

La rotation de l'appareil monté sur l'exemple de la console



#### 4.2 INSTALLATION EN POSITION HORIZONTALE

L'équipement de volcan peut également être monté en position horizontale. Des poignées spéciales (1) sont utilisées pour suspendre l'appareil. Pour monter les supports, retirez la vis 2 fixant la grille du ventilateur, montez le support 1 et vissez la vis 2 en place. Répétez l'opération pour les vis restantes. Ne pas dévisser toutes les vis en même temps!



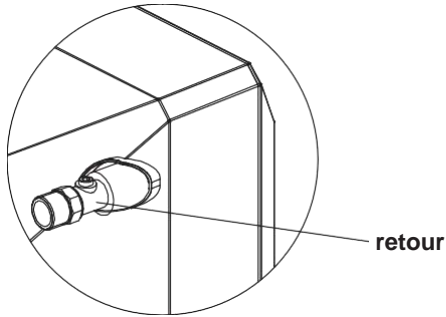
#### 4.2 4.2 DISTANCES DE MONTAGE ET INDICATIONS DE MONTAGE ET D'INSTALLATION

Branchement du caloporteur. Au cours de l'installation des tuyaux avec le caloporteur il faut protéger le raccordement de l'échangeur contre la force du couple de torsion 1. La charge des tuyaux ne devrait pas surcharger les raccordements du réchauffeur. Il y a une possibilité de raccorder les tuyaux à l'aide des raccords flexibles (possibilité de régler la direction d'échappement d'air par l'appareil)

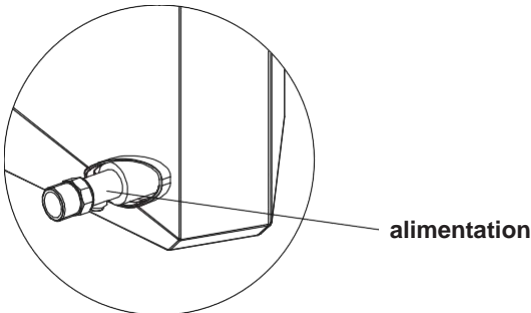
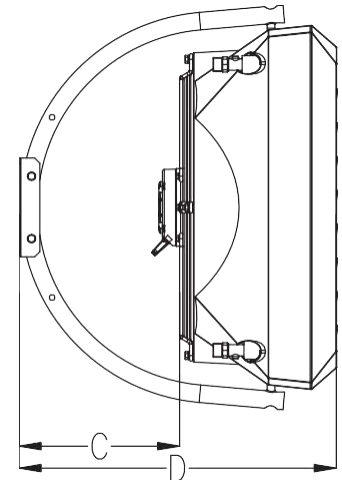
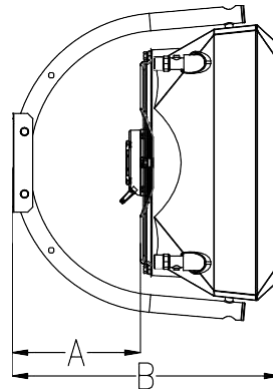
#### VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3

#### VOLCANO VR MINI, VR-D MINI

#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



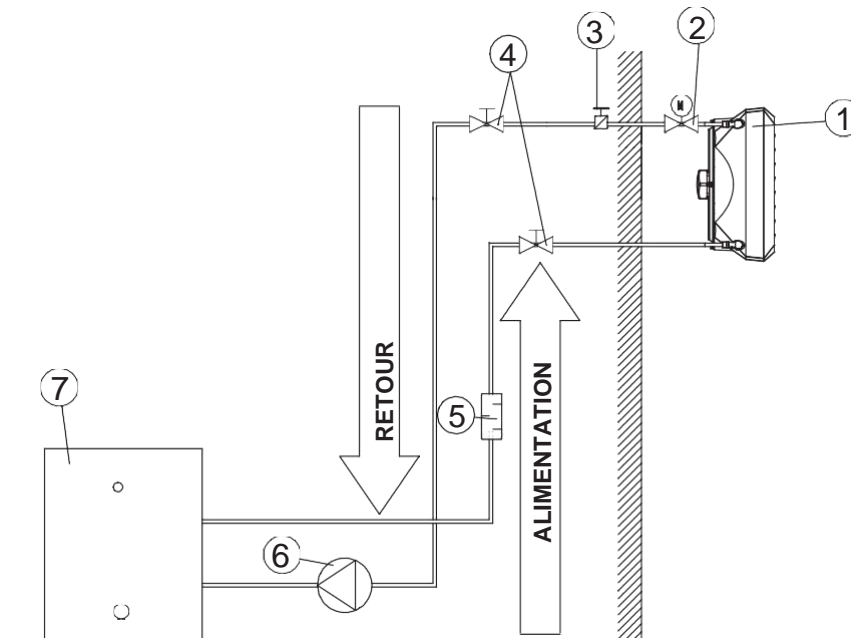
retour



alimentation

Oznaczenia	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610

FR



#### L'EXEMPLE D'UNE INSTALLATION HYDRAULIQUE:

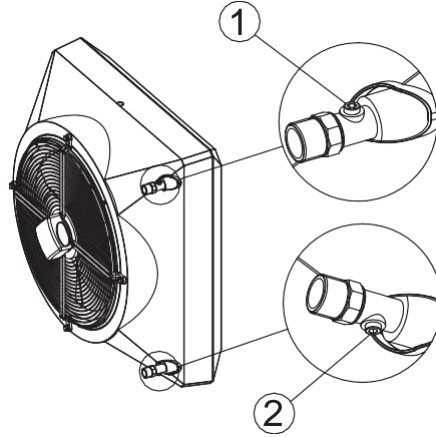
1. RECHAUFFEUR; 2. SOUPE AVEC ACTIONNEUR; 3. SOUPE DE PURGE; 4. SOUPE D'ARRÊT; 5. FILTRE; 6. POMPE DE CIRCULATION; 7. CHAUDIÈRE

<b>Attention!</b> La pression de service maximale du liquide dans l'échangeur de chaleur est de 16 bar, la pression d'essai est de 21 bar	
Exigences relatives à la qualité du fluide dans l'échangeur de chaleur:	
Paramètre	Valeur
Huile et graisse	< 1 mg/l
pH à 25°C	8 à 9
Dureté de l'eau résiduelle	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Oxygène	< 0.1 mg/l (aussi bas que possible)

VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Ventilation de l'appareil/vidange du caloporteur**

L'aération de l'appareil s'effectue par le desserrage de la vis de l'orifice de ventilation placé sur la tubulure de connexion. L'évacuation du caloporteur s'effectue au moyen d'un bouchon de vidange 2 sur la tubulure basse. En cas de mise en marche de l'appareil après l'évacuation du caloporteur, il ne faut pas oublier d'aérer le réchauffeur.  
 Il faut veiller pour protéger l'appareil contre la pénétration de l'eau dans le boîtier de l'appareil au cours de l'opération de vidange du caloporteur.



**Raccordement électrique**

NOTE! Il est nécessaire d'équiper l'installation fixe de moyens permettant de déconnecter l'appareil de tous les pôles de la source d'alimentation. Protection recommandée: protection contre les surcharges (réchauffeur à eau VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) et protection différentielle. VOLCANO V20 Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventilateur) est équipé d'une réglette des bornes 7 x 2,5 mm2 adaptée aux câbles électriques.

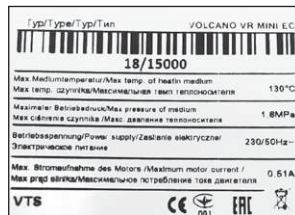
NOTE! Nous recommandons de raccorder les câbles à la réglette des bornes avec les bouts à galets appropriés resserrés auparavant

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Alimentation: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Contrôle: 0-10 V DC: LIYCY 2x0,75 (blindé)	

AVIS: à partir du numéro de série 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC), 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D EC), les unités sont équipées d'un moteur EC avec un indice de protection IP = 54, compatible avec une commande 0-10 VDC. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

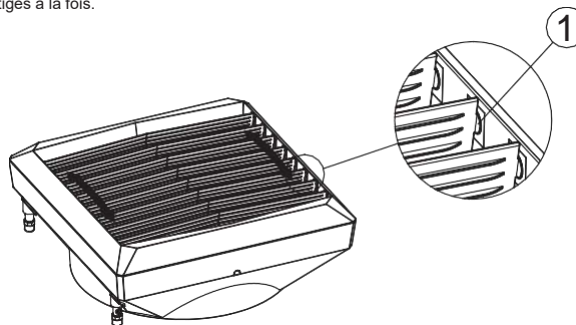
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Alimentation: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Contrôle: 0-10Vdc: LIYCY 2x0,75 (blindé)	
--	--	--

**Exemple de plaque signalétique, unité équipée d'un nouveau moteur EC:**



**Réglage des guidages d'air**

Les guidages d'air Volcano sont fixés sur la tige tournant 1, ce qui permet un réglage fluide. Pour changer d'emplacement d'un guidage d'air il faut le tourner avec deux mains (par les bords du boîtier) de la façon à tourner le guidage sur les deux tiges à la fois.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

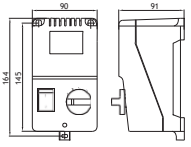

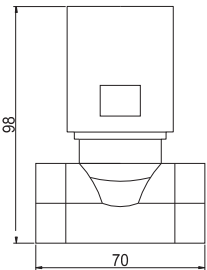
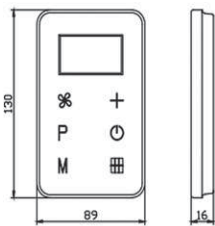
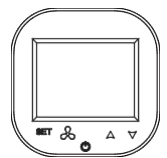
## 5. AUTOMATISATION

### 5.1 COMPOSANTS D'AUTOMATISATION

Les connexions électriques ne peuvent être exécutées que par les électriciens qualifiés conformément à la réglementation en vig:

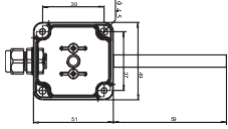
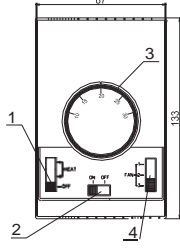
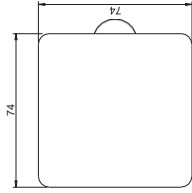
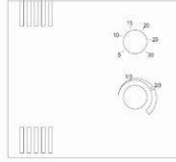
- les normes obligatoires en matière de sécurité
- instructions de montage
- manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien

**NOTE!** Lire attentivement la documentation originale jointe aux composants d'automatisation avant procéder au montage et au raccordement de l'installation.

MODELE	SCHEMA	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	REMARQUES
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>RÉGULATEUR DE VITESSE – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation: 230V AC +/- 10%</li> <li>courant de sortie admissible 3A</li> <li>mode de réglage: en fonction de la course</li> <li>Nombre de niveaux de réglage: 5</li> <li>interrupteur marche /arrêt</li> <li>indice de protection IP:54</li> <li>technique de montage: encastré</li> <li>paramètres de l'environnement de travail: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne connectez pas plus d'un variateur de vitesse plus d'un appareil VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D</li> <li>Distance minimale entre les régulateurs installés est de 20 cm verticalement et horizontalement.</li> <li>Il est recommandé d'effectuer une connexion à l'alimentation électrique des câbles. min. 3 x 1.5mm<sup>2</sup>.</li> <li>Les dessins des éléments d'automatisation ne montrent que des visualisations échantillons de produits.</li> </ul>
RÉGULATEUR ARW 0,6 1-4-0101-0167		<b>RÉGULATEUR ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation: 230V AC +/- 10%</li> <li>courant de sortie admissible 0,6A</li> <li>mode de réglage: en fonction de la course</li> <li>nombre de niveaux de réglage: 3</li> <li>indice de protection IP: 54</li> <li>technique de montage: encastré</li> <li>paramètres de l'environnement de travail: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ne connectez pas plus d'un variateur de vitesse plus d'un appareil VOLCANO Mini</li> <li>Distance minimale entre les régulateurs installés est de 20 cm verticalement et horizontalement.</li> <li>Il est recommandé d'effectuer une connexion à l'alimentation électrique des câbles. min. 3 x 1.5mm<sup>2</sup>.</li> <li>Les dessins des éléments d'automatisation ne montrent que des visualisations échantillons de produits.</li> </ul>
SOUPAPE A DEUX VOIES AVEC UN ACTIONNEUR VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>SOUPAPE À DEUX VOIES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>diamètre de raccordement: 3/4"</li> <li>mode de fonctionnement: ON-OFF</li> <li>variation de pression maximale: 90 kPa</li> <li>classe de pression PN 16</li> <li>coefficient de débit kvs: 4,5 m3/h</li> <li>température maximale du caloporteur: 105°C</li> <li>paramètres de l'environnement de travail: 0-60°C</li> </ul> <b>ACTIONNEUR DU SOUPAPE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>consommation électrique: 7 VA</li> <li>tension d'alimentation: 230V AC +/- 10%</li> <li>temps de fermeture/ouverture: 4-5/9-11s</li> <li>position hors alimentation: fermée</li> <li>indice de protection: IP54</li> <li>paramètres de l'environnement de travail: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est conseillé de monter une soupape à deux voies sur le tuyau de retour.</li> <li>Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des exemples de produits.</li> </ul>
CONTRÔLEUR VOLCANO HMI VTS: 1-4-0101-0457		<b>CONTRÔLEUR VOLCANO HMI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>courant de sortie admissible pour la soupape/s avec actionneur 3(1)A</li> <li>consommation électrique: 1,5VA</li> <li>plage de réglages de température: 5~40°C</li> <li>paramètres de l'environnement de travail: 0~50°C</li> <li>humidité relative: 10-90%</li> <li>écran: gris, éclairage bleu</li> <li>capteur interne NTC 10K</li> <li>capteur extérieur: possibilité de raccordement d'un capteur extérieur NTC</li> <li>précision des mesures: + 1°C (mesure à toute +0,5°C)</li> <li>programmation du calendrier hebdomadaire: 5+1+1</li> <li>mode de fonctionnement: chauffage/refroidissement</li> <li>modes de contrôle: automatique (0-10V)/manuel (30%, 60%, 100%)</li> <li>horloge: 24h</li> <li>température affichée: à la pièce ou souhaitée (sélection)</li> <li>programmation de chauffage/refroidissement: deux périodes de chauffage par jour (5+1+1) ou fonctionnement continu</li> <li>protection contre le gel: ouverture de la soupape au-dessous de 8°C</li> <li>indice de protection: IP30</li> <li>technique de montage: dans la boîte d'installation phi de 60mm</li> <li>maniement: clavier extérieur</li> <li>longueur maximale de la ligne signal: 120m</li> <li>boîtier: ABS</li> <li>dimensions/poids: 92x134x21mm/0,19kg</li> <li>communication externe: MODBUS RTU</li> <li>diamètre recommandé de la conduite d'alimentation: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La description détaillée du contrôleur programmable pour la régulation de la température est incluse dans le mode d'emploi disponible sur le site web <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>Le thermostat ainsi que le contrôleur programmable pour la régulation de la température devraient être installés dans un endroit représentatif.</li> <li>Il faut éviter des endroits directement exposés à la lumière du soleil, aux ondes électromagnétiques, etc.</li> <li>Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des exemples de produits</li> </ul>
CONTROLEUR HMI VOLCANO EC VTS: 1-4-2801-0157		<b>HMI VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exploitation du dispositif</li> <li>courant de sortie admissible pour la soupape/s avec actionneur 3(1)A</li> <li>Tension d'alimentation : 230 V AC</li> <li>Mesure de la température : -10 °C ... +99 °C ; NTC10K</li> <li>Sorties : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 sortie analogique 0-10V (8 bit, I<sub>max</sub> = 20 mA)</li> <li>- 2 sorties relais (250 VAC, AC1 500 VA à 230 VAC)</li> </ul> </li> <li>Communication : protocole Modbus RTU</li> <li>Conditions d'exploitation : température : 0 - 60 °C, humidité : 10 - 90%, sans condensation</li> <li>indice de protection: IP20</li> <li>dimensions: 86 mm x 86 mm x 17 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>destiné à contrôler tous types de rideaux WING EC</li> <li>panneau de commande tactile</li> <li>interrupteur principal (ON/OFF)</li> <li>Régulation de la vitesse en continu</li> <li>thermostat intégré avec programmation hebdomadaire</li> <li>opération en mode continu</li> <li>fonctions de chauffage et ventilation</li> <li>bus RS 485 avec protocole ModbusRTU</li> <li>Diamètres suggérés des fils électriques: <ul style="list-style-type: none"> <li>- L, N : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- H1, H2 : 2x1 mm<sup>2</sup></li> <li>- AO, GND : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- TS; TS : 2x0,5 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> <li>- RS 485 : 2x0,75 mm<sup>2</sup> LIYCY</li> </ul> </li> </ul>

FR



MODELE	SCHEMA	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	REMARQUES
NTC.TEMP for HMI VR controller VTS: 1-2-1205-0008		<b>Capteur intérieur NTC au contrôleur HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>élément de mesure de résistance: NTC 10K</li> <li>indice de protection: IP20</li> <li>montage: encastré</li> <li>longueur maximale de la ligne signal: 100m</li> <li>paramètres de l'environnement de travail: 0...40°C</li> <li>précision des mesures: 0.5K (10 ~ 40°C)</li> <li>plage de réglages de température: -20...+70°C</li> <li>dimensions/poids: 74x74x26mm/0,1kg</li> <li>diamètre recommandé de la ligne signal (blindé): 2x0,5mm2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des exemples de produits.</li> <li>Le capteur de température NTC doit être installé dans un endroit ainsi dit représentatif.</li> <li>Il faut éviter des endroits directement exposés à la lumière du soleil, ondes électromagnétiques, etc.</li> </ul>
WALL-MOUNTED WING/VR CONTROLLER VTS: 1-4-0101-0438		<b>CONTRÔLE MURAL WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation: ~230/1/50</li> <li>charge admissible: 6(3)A</li> <li>plage de réglage: 10...30°C</li> <li>précision de réglage: +/-1°C</li> <li>indice de protection: IP 30</li> <li>technique de montage:</li> <li>paramètres de l'environnement de travail</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La longueur maximale de la conduite du rideau au dispositif de programmation est de 100 m.</li> <li>Il est conseillé d'exécuter le raccordement par le câble 5 x 1 mm<sup>2</sup> ou 6 x 1 mm<sup>2</sup> en fonction de l'option de raccordement (voir le schéma).</li> <li>Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des exemples de produits.</li> <li>Le contrôleur n'est pas un composant du rideau; c'est un appareil supplémentaire et optionnel qui peut être remplacé par tout un dispositif de programmation ou par un interrupteur conforme à la norme 60335.</li> </ul>
RÉGULATEUR DE VITESSE (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>RÉGULATEUR DE VITESSE (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation: ~230/1/50</li> <li>charge admissible: 0,02A pour 0-10V</li> <li>mode de fonctionnement: manuel</li> <li>signal de sortie: 0-10VDC</li> <li>indice de protection: IP30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est conseillé d'effectuer le raccordement avec un câble 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des</li> </ul>
POTENTIOMÈTRE AVEC THERMOSTAT VR EC (0-10V) VTS: 1-4-0101-0473		<b>POTENTIOMÈTRE AVEC THERMOSTAT VR EC (0-10 V)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>tension d'alimentation: ~230/1/50</li> <li>charge admissible: 0,02A pour 0-10V</li> <li>mode de fonctionnement: manuel</li> <li>signal de sortie: 0-10VDC</li> <li>indice de protection: IP30</li> <li>plage de réglage: 10...30°C</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est conseillé d'effectuer le raccordement avec un câble 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>Les figures des composants de l'automatisation ne présentent que des visualisations des</li> </ul>

## 6. MISE EN SERVICE, EXPLOITATION, ENTRETIEN

### 6.1 MISE EN SERVICE/DÉMARRAGE

- Avant de procéder aux travaux d'installation ou d'entretien il faut couper l'alimentation et prendre des mesures de sécurité pour éviter le redémarrage de l'appareil.
- Il est recommandé d'utiliser les filtres dans l'installation hydraulique. Avant le branchement des tuyaux hydrauliques (surtout des tuyaux d'alimentation) à l'appareil, il est recommandé de nettoyer/rincer l'installation en déversant quelques litres d'eau.
- Il est conseillé d'utiliser les soupapes de purge dans le plus haut point de l'installation.
- Il est recommandé d'utiliser les soupapes d'arrêt juste devant et derrière l'appareil, en cas de démontage de l'appareil.
- La protection doit être mise en place avant l'augmentation de la pression conformément à la valeur de pression maximale admissible de 1,6MPa.
- Le raccordement hydraulique devrait être libre de toutes tensions et charges.
- Avant la première mise en service de l'appareil, il convient de vérifier la conformité des raccordements hydrauliques (étanchéité du purgeur, des collecteurs de raccordement, conformité de l'armature mise en place).
- Avant la première mise en service de l'appareil, il est recommandé de vérifier la conformité des raccordements électriques (raccordement de l'automatisation, raccordement de l'alimentation, du ventilateur).
- Il est conseillé de mettre en place une installation d'une protection différentielle supplémentaire extérieure.

**NOTE** Tous les raccordements doivent être réalisés conformément à ce manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien joint aux appareils d'automatisé.

### 6.2 EXPLOITATION ET MAINTENANCE

- Le boîtier de l'appareil n'exige aucune maintenance.
- L'échangeur de chaleur doit être régulièrement nettoyé de la poussière et de la graisse. Surtout avant la saison de chauffage, il est recommandé de nettoyer l'échangeur de chaleur à l'aide de l'air comprimé du côté des guidages d'air (il n'est pas nécessaire de démonter l'appareil). Il faut porter l'attention sur les lamelles de l'échangeur qui sont fragiles.
- En cas de froissement des lamelles il faut les redresser à l'aide d'un outil spécial.
- Le moteur du ventilateur ne demande aucun service d'exploitation; les seules opérations d'exploitation à l'égard du ventilateur qui peuvent devenir nécessaires sont le nettoyage de la grille de protection, des pales du ventilateur ou l'enlèvement des traces de poussière ou de graisse.
- Lors d'une longue mise hors exploitation il faut déconnecter la tension étoilée.
- L'échangeur de chaleur n'est pas équipé d'une protection antigèle.
- Il est recommandé de purger périodiquement l'échangeur de chaleur au mieux avec un air comprimé.
- Il y a un risque que l'échangeur gèle (se casse) lorsque la température descend au-dessous de 0°C et la température du caloporteur baisse en même temps.
- Le niveau de pollution doit répondre aux critères de la concentration admissible de pollution de l'air à l'intérieur des surfaces non industrielles, niveau de poussière jusqu'à 0,3g/m<sup>3</sup>. Il est interdit l'exploitation des appareils tout au long des travaux de construction à l'exception de la mise en service technique de l'installation.
- Les appareils doivent être exploités dans les surfaces utilisées toute l'année et libres de la condensation de la vapeur (grandes fluctuations de température surtout au-dessous du point de rosée pour la teneur en humidité donnée). L'appareil ne doit pas être directement exposé aux rayons UV.
- L'appareil devrait fonctionner à la température de l'eau sur l'alimentation jusqu'à 130°C avec un ventilateur al-

## 7. MANUEL DE SÉCURITÉ

### Consignes spécifiques de sécurité

#### NOTE

- Avant tout commencement des travaux relatifs à l'appareil il faut absolument mettre l'appareil hors tension et prendre des mesures de sécurité nécessaires. Patienter jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête.
- N'utiliser que des plateformes de montage et des élévateurs stables.
- En fonction de la température du caloporteur les tuyaux, les parties du boîtier, les surfaces de l'échangeur de chaleur peuvent être chauds même après l'arrêt du ventilateur.
- Risque des arêtes vives! Pendant le transport il faut porter des gants et des chaussures de sécurité ainsi que des vêtements de protection.
- Il est nécessaire de respecter les consignes de sécurité et les règles applicables à l'environnement de travail.
- Les charges il faut fixer uniquement dans les endroits de l'unité de transport spécialement conçus. Au cours du transport à l'aide d'un ensemble des machines il faut assurer une protection des arêtes. Veiller sur la distribution uniforme de la charge.
- Protéger les appareils contre l'humidité et la pollution et les abriter dans les pièces protégées contre les intempéries.
- Élimination des déchets: il faut prendre soin de l'élimination des matériaux d'exploitation et des auxiliaires ainsi que des emballages et des pièces de rechange d'une façon saine, respectueuse de l'environnement et conforme à réglementation locale.

## 8. INFORMATIONS TECHNIQUES AU RÉGLEMENT (UE) N° 327/2011 SUR LA RÉALISATION DE LA DIRECTIVE 2009/125/CE

Model:	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	B		
3.	Statique		
4.	40		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m³/h, 70Pa	0,27kW, 4250m³/h, 70Pa	0,38kW, 5000m³/h, 88Pa
10.	1440RPM	1370RPM	1370RPM
11.	1,0		
12.	<p>Le démontage de l'appareil devrait être effectué et/ou surveillés par le personnel dûment qualifié et possédant une connaissance appropriée. Veuillez contacter une organisation de traitement des déchets dans votre région. Expliquer ce qui doit avoir lieu quant à la qualité du démontage de l'appareil et de la protection des sous-ensembles. Il convient de démonter l'appareil en utilisant des procédures généralement appliquées dans le génie mécanique.</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b></p> <p>L'ensemble des ventilateurs est constitué d'éléments lourds. Ces pièces peuvent tomber pendant le démontage et causer la mort, de graves blessures ou les dégâts matériels.</p> <p>Il convient de prendre la connaissance des règles de sécurité:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Couper le courant alimentant, y compris tous les systèmes associés.</li> <li>2. Prévenir un redémarrage accidentel.</li> <li>3. S'assurer que l'appareil n'est pas sous tension.</li> <li>4. Protéger ou isoler des éléments qui sont sous l'alimentation électrique et se trouvent à proximité. Pour rétablir l'alimentation du système, prendre les mesures dans l'ordre inverse.</li> </ol> <p><b>Composants:</b></p> <p>L'appareil est constitué majoritairement, dans des portions diverses, d'acier, de cuivre, d'aluminium et de matières plastiques (le rotor fait en SAN -styrène , acrylonitrile, matière de construction additionné de fibre de verre 20%) et de prises/ moyeux sous les roulements en caoutchouc (néoprène). Les composants devraient être trillés lors du recyclage en fonction de la matière: fer et acier, aluminium, cuivre, métaux non ferreux p.ex. bobine (isolation de la bobine va être brûlée lors du recyclage du cuivre), matériaux d'isolation, câbles électriques, déchets électroniques (condensateur, etc.) éléments en matières plastiques (rotor du ventilateur, boîtier de la bobine, etc.), éléments en caoutchouc (néoprène). La même chose concerne les tissus et les produits de nettoyage qui ont été utilisés durant le démontage des composants. La séparation des composants devrait s'effectuer selon la réglementation locale ou par une entreprise spécialisée en recyclage.</p>		
13.	<p>Une longue période du fonctionnement sans failles dépend de la maintenance du produit/appareil/ventilateur conformément aux paramètres de fonctionnement définis par le programme de sélection et l'utilisation conforme à la destination définie dans le manuel d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Pour un bon fonctionnement de l'appareil il convient de</p> <p>prendre également connaissance des informations contenues dans la documentation technique dans les chapitres: montage, démarrage, exploitation et l'entretien.</p>		
14.	Boîtier du ventilateur, profils intérieurs		



Model:	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28%
2.	B		
3.	Complète		
4.	21		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Le démontage de l'appareil devrait être effectué et/ou surveillés par le personnel dûment qualifié et possédant une connaissance appropriée. Veuillez contacter une organisation de traitement des déchets dans votre région. Expliquer ce qui doit avoir lieu quant à la qualité du démontage de l'appareil et de la protection des sous-ensembles. Il convient de démonter l'appareil en utilisant des procédures généralement appliquées dans le génie mécanique.</p> <p><b>AVERTISSEMENT</b>                      L'ensemble des ventilateurs est constitué d'éléments lourds. Ces pièces peuvent tomber pendant le démontage et causer la mort, de graves blessures ou les dégâts matériels.                      Il convient de prendre la connaissance des règles de sécurité:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Couper le courant alimentant, y compris tous les systèmes associés.</li> <li>2. Prévenir un redémarrage accidentel.</li> <li>3. S'assurer que l'appareil n'est pas sous tension.</li> <li>4. Protéger ou isoler des éléments qui sont sous l'alimentation électrique et se trouvent à proximité. Pour rétablir l'alimentation du système, prendre les mesures dans l'ordre inverse.</li> </ol> <p><b>Composants:</b>                      L'appareil est constitué majoritairement, dans des portions diverses, d'acier, de cuivre, d'aluminium et de matières plastiques (le rotor fait en SAN -styrène , acrylonitrile, matière de construction additionné de fibre de verre 20%) et de prises/ moyeux sous les roulements en caoutchouc (néoprène). Les composants devraient être trillés lors du recyclage en fonction de la matière: fer et acier, aluminium, cuivre, métaux non ferreux p.ex. bobine (isolation de la bobine va être brûlée lors du recyclage du cuivre), matériaux d'isolation, câbles électriques, déchets électroniques (condensateur, etc.) éléments en matières plastiques (rotor du ventilateur, boîtier de la bobine, etc.), éléments en caoutchouc (néoprène). La même chose concerne les tissus et les produits de nettoyage qui ont été utilisés durant le démontage des composants. La séparation des composants devrait s'effectuer selon la réglementation locale ou par une entreprise spécialisée en recyclage.</p>		
13.	<p>Une longue période du fonctionnement sans failles dépend de la maintenance du produit/appareil/ventilateur conformément aux paramètres de fonctionnement définis par le programme de sélection et l'utilisation conforme à la destination définie dans le manuel d'utilisation et d'entretien de l'appareil. Pour un bon fonctionnement de l'appareil il convient de prendre également connaissance des informations contenues dans la documentation technique dans les chapitres: montage, démarrage, exploitation et l'entretien.</p>		
14.	Boîtier du ventilateur, profils intérieurs		


- 1) efficacité générale ( $\eta$ )
- 2) catégorie de mesure utilisée pour déterminer l'efficacité énergétique
- 3) catégorie de rendement
- 4) coefficient de rendement au point de rendement énergétique optimal
- 5) si la régulation de la vitesse de rotation a été prise en compte dans le calcul du rendement du ventilateur
- 6) année de fabrication
- 7) le nom ou la marque du fabricant, le numéro du registre du commerce et le lieu de fabrication
- 8) numéro de modèle du produit
- 9) la puissance absorbée nominale du moteur (kW), le débit et la pression au point d'efficacité énergétique
- 10) rotations par minute au niveau de l'efficacité énergétique
- 11) coefficient caractéristique
- 12) les renseignements essentiels pour faciliter le démontage, le recyclage ou l'élimination du produit après la fin de son utilisation
- 13) les informations essentielles pour minimiser l'effet sur l'environnement et garantir une durée d'utilisation optimale, concernant le démontage, l'utilisation et le service technique du ventilateur
- 14) description des éléments supplémentaires utilisés pour déterminer l'efficacité énergétique du ventilateur

## 9. SERVICE

### 9.1 DEPANNAGE

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Symptômes	Qui est-ce qui doit être vérifié?	Description
<b>Fuites dans l'échangeur de chaleur VOLCANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>le montage des raccords de l'échangeur à l'aide des deux contre clés (apposition) pour éviter le risque de torsion des collecteur de l'appareil</li> <li>les fuites liées à un éventuel endommagement mécanique de l'échangeur</li> <li>les fuites dans les éléments de la soupape de purge ou du bouchon de vidange</li> <li>les paramètres du caloporteur (pression et température) - ne peuvent pas dépasser les paramètres admissibles,</li> <li>la conformité de vidange du caloporteur</li> <li>le type de caloporteur (cela ne peut pas être une substance agressive pour AL et Cu),</li> <li>la circonstance d'apparition des fuites (p.ex. pendant le premier démarrage de l'installation, après avoir rempli l'installation après un préalable vidange du caloporteur) et la température à l'extérieur au jour de la survenance de la panne (danger du gel de l'échangeur)</li> <li>une éventualité de travail dans un environnement agressif quant à l'air (p.ex. une forte concentration d'ammoniac dans la station d'épuration des eaux usées)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porter une attention particulière sur le risque du gel de l'échangeur en hiver. 99% des fuites apparaissent lors de la mise en service de l'installation/ de l'épreuve de résistance à la pression. Dans d'autres cas l'élimination de la panne consiste en serrage de la soupape d'aération ou de vidange</li> </ul>
<b>Un fonctionnement trop bruyant du ventilateur de l'appareil VOLCANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>le montage de l'appareil conformément aux consignes incluses dans le manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien (dont la distance préconisée du plafond),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>min. 40 cm du plafond</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>une bonne mise à niveau de l'appareil,</li> <li>la conformité des raccordements électriques et les qualifications du monteur,</li> <li>les paramètres du courant d'alimentation (dont la tension, la fréquence),</li> <li>une mauvaise intégration du rideau dans le faux-plafond</li> <li>le bruit sur les vitesses inférieures (défaut des bobines)</li> <li>le bruit uniquement sur les vitesses supérieures - limitation de la sortie d'air</li> <li>type des autres appareils fonctionnant dans le bâtiment p.ex. ventilateurs extracteurs) - un niveau du bruit élevé peut résulter d'un fonctionnement simultané de plusieurs appareils</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un fonctionnement bruyant des appareils VOLCANO peut résulter de l'emplacement inapproprié du montage; p.ex. le cloisonnement du ventilateur ou la spécificité acoustique de la pièce.</li> </ul>
<b>Ventilateur de l'appareil ne fonctionne pas VOLCANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la conformité et la qualité des raccordements électriques et les qualifications du monteur,</li> <li>les paramètres du courant d'alimentation (dont la tension, la fréquence) sur le bornier du moteur du ventilateur</li> <li>la conformité du fonctionnement d'autres appareils installés au sein du bâtiment,</li> <li>la conformité des raccordements des câbles "du côté moteur" - informations disponibles dans le service VTS</li> <li>la tension sur la conduite PE (s'il y a lieu cela peut témoigner de l'existence de l'effet d'avalanche)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le raccordement électrique de l'appareil doit être obligatoirement réalisé selon les schémas inclus dans le manuel d'installation, d'utilisation et d'entretien.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>l'endommagement, un mauvais raccordement ou le montage d'un contrôleur mural autre que WING/VR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est recommandé de contrôler l'appareil en connectant le rideau directement à la source d'alimentation et forçant le fonctionnement du moteur électrique par l'assemblage des bornes convenables sur la réglette des bornes de l'appareil et ensuite sur la réglette des bornes dans le contrôleur.</li> </ul>
<b>Endommagement du boîtier de l'appareil VOLCANO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>les circonstances d'endommagement - remarques sur le document de suivi et sur le document de livraison, état du colis,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas d'endommagement du boîtier sont exigées des photos du colis et de l'appareil ainsi que les photos témoignant la conformité du numéro de série sur l'appareil et sur le colis. Si l'endommagement a eu lieu pendant le transport, le chauffeur/transporteur qui a livré cette marchandise doit établir une déclaration respective.</li> </ul>
<b>CONTROLEUR MURAL WING/VR ne fonctionne pas/a brûlé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la conformité - la qualité des raccordements électriques (serrage précis des câbles sur les bornes, la section et le matériau des câbles électriques) ainsi que les qualifications du monteur</li> <li>les paramètres du courant d'alimentation (dont la tension, la fréquence),</li> <li>la conformité du fonctionnement de l'appareil VOLCANO après le raccordement „court" (en omettant le contrôleur WING/VR) au réseau électrique</li> <li>est-ce que l'utilisateur n'a pas endommagé "le sélecteur"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est recommandé de contrôler l'appareil en connectant le rideau directement à la source d'alimentation et forçant le fonctionnement du moteur électrique par l'assemblage des bornes convenables sur la réglette des bornes de l'appareil et ensuite sur la réglette des bornes dans le contrôleur.</li> </ul>
<b>L'actionneur n'ouvre pas le soupape</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la conformité des raccordements électriques et les qualifications du monteur,</li> <li>la conformité du fonctionnement du thermostat (un "click" caractéristique lors du passage),</li> <li>les paramètres du courant d'alimentation (dont la tension)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le plus important est de contrôler si l'actionneur a réagi sur l'impulsion électrique en 11 s. Si nous constatons l'endommagement de l'actionneur, il faut recourir à la réclamation pour l'élément endommagé et enlever l'actionneur de la soupape, ce qui va provoquer une ouverture mécanique de la soupape.</li> </ul>
<b>Thermostat dans le CONTROLEUR WING/VR ne transmet pas le signal vers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la conformité des raccordements électriques et les qualifications du monteur,</li> <li>la conformité du fonctionnement du thermostat (un "click" caractéristique lors du passage),</li> <li>la conformité du fonctionnement de l'actionneur,</li> <li>les paramètres du courant d'alimentation (dont la tension),</li> <li>l'emplacement du montage du thermostat/contrôleur dans la pièce,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si on n'entend pas un "click" caractéristique, le thermostat est endommagé mécaniquement et il faut recourir à la réclamation. Thermostat/contrôleur peut également être monté dans un endroit inapproprié par rapport à la surface dans laquelle il doit contrôler la température.</li> </ul>

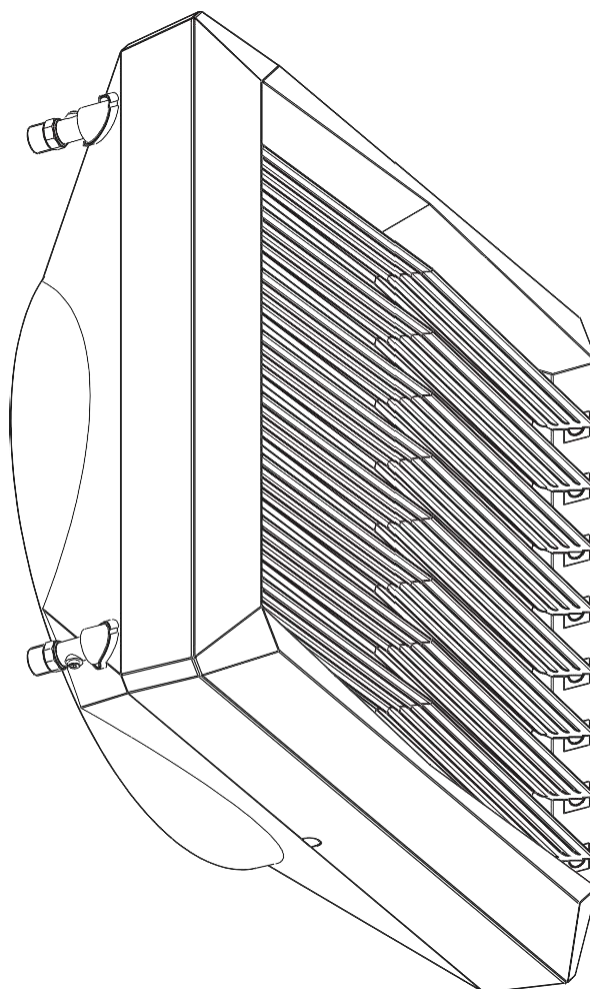
**Formulaire de réclamation**

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

Société déclarant:
Société qui a réalisé le montage de l'appareil:
Date de notification:
Type d'appareil:
N° de série*:
Date d'achat:
Date de montage:
Lieu de montage:
Description détaillé du défaut:
Personne de contact:
Prénom et nom:
Téléphone de contact:
E- mail:

\* case obligatoire en cas du dépôt de la déclaration de réclamation pour les appareils: il s'agit des réchauffeurs VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--



Käyttöohje 

# VOLCANO

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## SISÄLTÖ

1. JOHDANTO
  - 1.1 Turvallisuus, vaatimukset, suositukset
  - 1.2 Kuljetus
  - 1.3 Asennusta edeltävät toimenpiteet
2. RAKENNE, KÄYTTÖ JA TOIMINTAPERIAATE
  - 2.1 Käyttötarkoitus
  - 2.2 Toimintaperiaate
  - 2.3 Laitteen rakenne
  - 2.4 Yleismitat
3. TEKNISET TIEDOT
4. ASENNUS
  - 4.1 Asennus kannakkeella
  - 4.2 Asennusohjeet
5. OHJAUSLAITTEET
  - 5.1 Ohjauslaitteet
6. KÄYNNISTYS, KÄYTTÖ, HUOLTO
  - 6.1 Käynnistys
  - 6.2 Käyttö ja huolto
7. TYÖTURVALLISUUSOHJEET
8. TEKNISET TIEDOT (ASETUS (EU) N:O 327/2011, DIREKTIIVI 2009/125/EU)
9. YLLÄPITO
  - 9.1 Toimintahäiriöiden poistaminen
  - 9.2 Varaosaluettelo



## 1. JOHDANTO

### 1.1 PRECAUTIONS, REQUIREMENTS, RECOMMENDATIONS

Lue laitteen asianmukaista ja turvallista käyttöä käsittelevät asiakirjat huolellisesti, asenna laite ja noudata sen käytössä annettuja ohjeita ja turvallisuusvaatimuksia. Käyttö, joka poikkeaa näistä vaatimuksista, saattaa aiheuttaa vaaratilanteita. Estä epäpätevien henkilöiden pääsy laitteen luo ja järjestä sitä käyttäville henkilöille käyttökoulutus. Laitetta käyttävillä henkilöillä tarkoitetaan käyttökoulutuksen saaneita ja laitteen käyttöä tuntevia ja siiltä osin kokemuksia hankkineita henkilöitä, jotka ovat lisäksi perehtyneet laitteen käyttöä käsitteleviin normeihin, asiakirjoihin ja työturvallisuusmääräyksiin ja jotka ovat saaneet luvan vaadittavien tehtävien hoitamiseen sekä pystyvät havaitsemaan ja välttämään laitteen käytössä ilmeneviä vaaroja. Laitteen mukana toimitettava käyttö- ja huolto-ohje sisältää yksityiskohtaisia tietoja kiertoilmakejojen eri konfiguraatioista sekä esimerkkejä niiden kokoamisesta, käynnistämisestä, käytöstä, korjauksista ja huollosta. Käyttöohje sisältää ohjeita laitteen asianmukaiseen käyttöön, ja nämä ohjeet on tarkoitettu osaavalle henkilökunnalle. Laitteen asiakirjoja tulee säilyttää laitteen lähellä, jotta ne olisivat huoltohenkilökunnan helposti saatavissa. Valmistaja pidättää oikeuden laitteen käyttöohjeeseen tai teknisissä tiedoissa laitteen käyttöön vaikuttavien muutosten tekemiseen ilman ennakkoilmoitusta. **VTS POLSKA Sp. z o.o. ei vastaa laitteen säännöllisen huollon, korjausten, säätöjen, takuuajan palveluita tarvitsevan laitteen käytön keskeyttämisestä aiheutuvista vahingoista eikä sellaisen vahingon syntyessä asiakkaan muuhun omaisuuteen paitsi tämän laitteen tai laitteen vääriällä tavalla toteutetun kokoamisen tai asentamisen aiheuttamista vaurioista.**

### 1.2 KULJETUS

Ennen laitteen pahlilaatikosta poistamista ja asentamista tarkistetaan kuljetuspakkaus (pakkauksessa on teippi, joka asennettu tehtaalla) mahdollisten vaurioiden varalta. On parasta tarkistaa, että laitteessa ei ole kuljetuksen aikana syntyneitä näkyviä vaurioita. Jos kuljetuspakauksessa havaitaan vaurioita, pyydämme ilmoittamaan siitä tuotteen jälleenmyyjälle. Laite siirretään asennuspaikkaan kahden asentajan voimin. **Käytä laitteen siirtämiseen asianmukaisia apuvälineitä, näin vältät laitteen vaurioitumisen ja asentajien turvallisuuden.**

### 1.3 ASENNUSTA EDELTÄVÄT TOIMENPITEET

Kirjoita laitteen sarjanumero ennen asennuksen aloittamista takuukorttiin. Takuukortti täytetään laitteen kokoamisen jälkeen. Laite on aina ennen asennus- tai huoltotöitä irrotettava virranlähteestä ja suojattava satunnaiselta päälle kytkemiseltä.

## 2. RAKENNE, KÄYTTÖTARKOITUS, TOIMINTAPERIAATE

### 2.1 KÄYTTÖTARKOITUS

VOLCANO VR on suunniteltu siten, että laite olisi helppokäyttöinen ja tehokas.

**Laite on saatavissa neljänä eri versiona:**

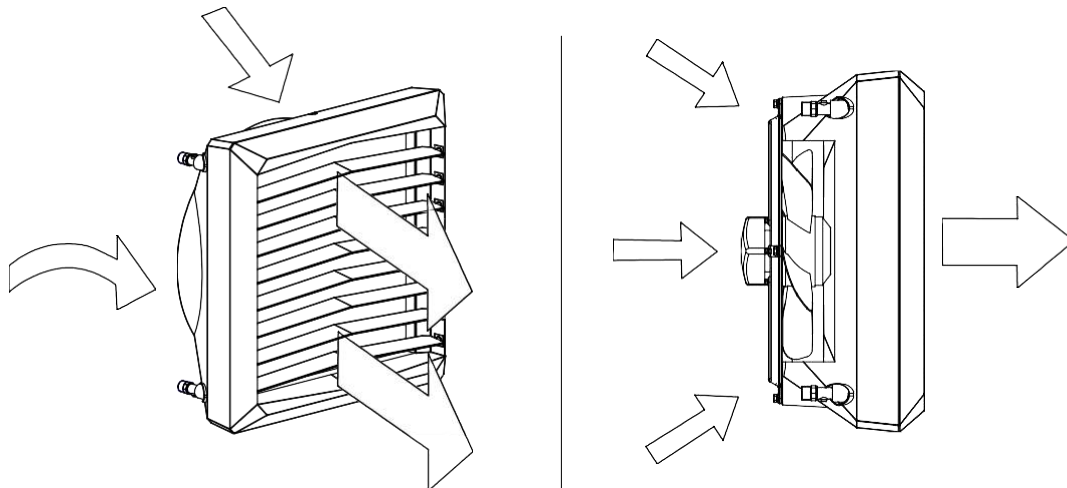
- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO kiertoilmakejoissa on yhdistetty nykyaikainen teknologia, uudenlainen rakenne ja erinomainen tehokkuus. Ainutlaatuiset tekniset ratkaisut, mm. lämmönvaihtimen rakenne, parannettu puhallin ja ilmavirtauksen suurempi säätöväli mahdollistavat VOLCANO-lämmittimellä optimaalisen lämmitystehon saavuttamisen, joka vastaa tilan koon ja tyypin asettamia vaatimuksia. **KÄYTTÖKOHEET:** tuotantohallit, varastotilat, tukkumyymälätyritykset, urheiluhallit, kasvihuoneet, kauppakeskukset, kirkot, työpajat, hoitolaitokset, lääketehaat, sairaalat. Volcano-lämmittimiä voidaan käyttää huoneissa, joissa on korkea kosteus (ilman tiivistymistä), esim. Autopesu, mikäli laite ei altistu suoralle vesisuihkulle. Kielto käyttää Volcano-ilmalämmittimiä huoneissa, joissa on aggressiivinen ympäristö, joka voi aiheuttaa alumiinin tai kuparin korroosiota.

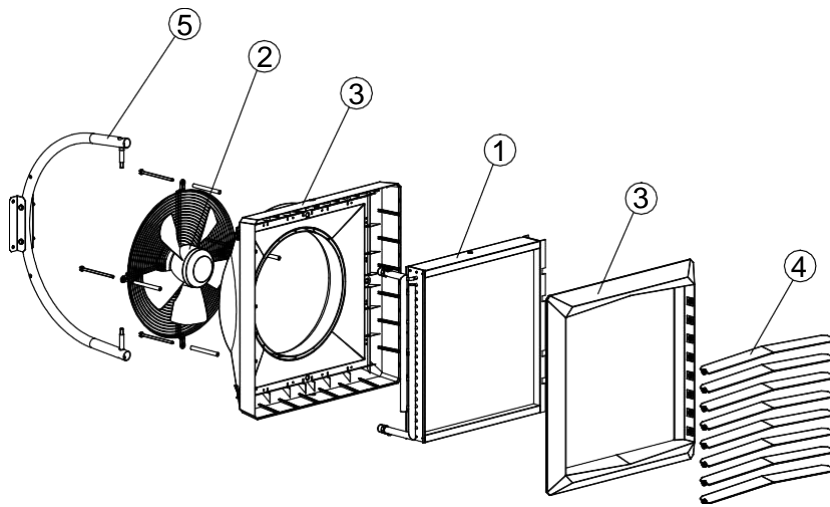
**TÄRKEIMMÄT EDUT:** tehokkuus, alhaiset huoltokustannukset, toimintojen monipuoliset säätömahdollisuudet, helppo ja nopea asennus.

### 2.2 TOIMINTAPERIAATE

Lämmönsiirtoaine (kuuma vesi) luovuttaa lämmön lämmönvaihtimelle, joka varmistaa suuren lämmitystehon (Volcano VR mini: 3–20 kW, VR 1: 5–30 kW, VR 2: 8–50 kW, VR 3: 13–75 kW). Tehokas akselipuhallin (1100–5700 m<sup>3</sup>/h) ottaa tilasta ilmaa, ohjaa sen lämmönvaihtimeen ja palauttaa tilaan lämmitetyn ilman. Volcano VR-D siirtää katonrajaan kertyvän lämmitetyn ilman lattian yläpuolella olevaan ilmakerrokseen. Lämpimän ilman poisto mahdollistaa ilmakerrosten lämpötilan tasoittamisen. Lisäksi se auttaa vähentämään lämmityskuluja, koska kun kattorajan lämpötilaa lasketaan, niin se vähentää katon kautta tapahtuvaa lämpöhävikkiä. VOLCANO VR-D toimii kaikkein tehokkaammin yhdessä kiertoilmakejojen Volcano VR mini, VR1, VR2 tai VR3 kanssa. Kahden laitteen yhteinen toiminta mahdollistaa toivotun lämpötilan nopean saavuttamisen, sillä lämmityslaitetta tukee lämpimän ilman tehokkaampi jakelu.



### 2.3 LAITTEEN RAKENNE (VOLCANO)



1. LÄMMÖNVAIHDIN
2. AKSIAALIPUHALLIN
3. SUOJAKOTELO
4. ILMANOHJAIMET
5. KANNAKE

**1. LÄMMÖNVAIHDIN:** käytettävän lämmönsiirtoaineen maksimiominaisuudet: 130 °C, 1,6 MPa. Rakenne on alumiinia ja kuparia, rakenneosina ovat kupariputket, spiraaliputki ja alumiinilamellit. Vesiliitännät (3/4" uroskierre) sijaitsevat laitteen takapaneelissa. Volcano tuotesarjassa käytetään yksirivistä lämmönvaihdinta mallissa VOLCANO VR1 5–30 kW, kaksirivistä lämmönvaihdinta malleissa VOLCANO VR mini 3–20kW ja VOLCANO VR2 8–50kW sekä kolmirivistä lämmönvaihdinta mallissa VOLCANO VR3 13–75kW.

Volcano VR-D -mallissa ei ole lämmönvaihdinta, vaan lämmönvaihtimen sijaan kehyselementit. v The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.

**2. AKSIAALIPUHALLIN:** Suurin sallittu toimintalämpötila on 60 °C ja nimellisyöttövirta on 230 V / 50 Hz. IP suojausluokka on IP54, EC-moottorin eristeluokka on F ja suojausluokka IP44. Ilman sisäntulon hoitaa akselipuhallin, jonka edessä on suojasäleikkö. Laite toimii profiloitujen siipien ja oikein valittujen laakereiden ansiosta hiljaisesti. Moottorin teho mahdollistaa laitteen suuren tehon saavuttamisen pienellä virrankulutuksella. Moottorin teho mahdollistaa korkean hyötysuhteen saavuttamisen alhaisella virrankulutusarvoilla. Profiloitu kotelo tekee laitteesta sopivan myös vaativampien äänivaatimusten rakennuksiin.

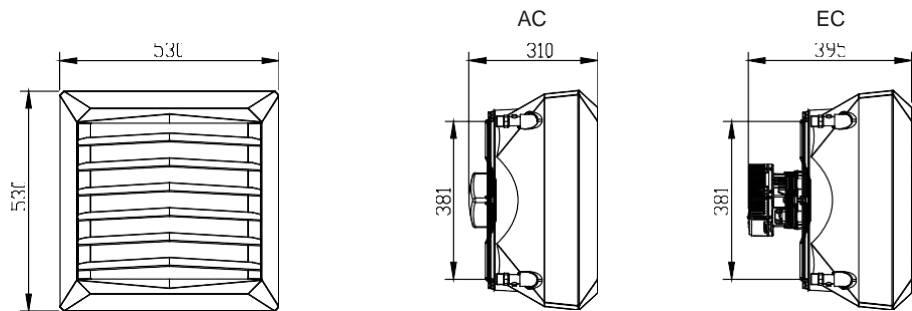
**3. RUNKO:** Runko koostuu kotelosta ja etupaneelista. Muovista valmistettu laite mahdollistaa asentamisen max. 130 °C toimintalämpötilaan asti. Väriiset sivupaneelit toimivat sisustusvärinä luoden uutta väriä muuhunkin sisustukseen. Volcano VR-D luo ilmankierron, joka parantaa ilmavirtausten jakautumista ja estää ilman kerrostumisen.

**4. ILMANOHJAIMET:** Ilmanohjaimet mahdollistavat ilmavirran ohjaamisen neljään suuntaan. Optimaalinen ilmavirtauksen väli ja suunta saavutetaan erityisrakenteisen puhaltimen siiven profiilin avulla.

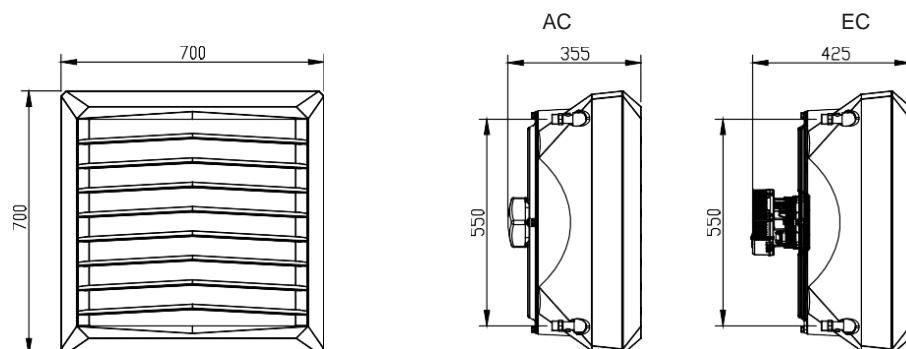
**5. KANNAKE:** Kannake sisältyy pakettiin. Kannakkeen ergonominen ja kevyt rakenne mahdollistavat laitteen kääntämisen vaakatasossa -60°+0+60° ja suuntamaan lämpimän ilmavirtauksen oikean suuntaan.

### 2.4 YLEISMITAT (VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D)

#### VOLCANO VR Mini



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



## 6. TEKNISET TIEDOT

$T_z$  – tuloveden lämpötilä;  $T_p$  – menoveden lämpötilä;  $T_{p1}$  – sisään otettavan ilman lämpötilä;  $T_{p2}$  – ulos ohjattavan ilman lämpötilä;  $P_g$  – lämpöteho;  $Q_w$  – veden virtausmäärä;  $Q_p$  – ilmamäärä;  $\Delta p$  – paineenlasku lämmönvaihtimessa

Volcano VR Mini																	
Parametrit $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	2100	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	1650	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
10	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
15	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

FIN

$T_z$  – tuloveden lämpötilä;  $T_p$  – menoveden lämpötilä;  $T_{p1}$  – sisään otettavan ilman lämpötilä;  $T_{p2}$  – ulos ohjattavan ilman lämpötilä;  $P_g$  – lämpöteho;  $Q_w$  – veden virtausmäärä;  $Q_p$  – ilmamäärä;  $\Delta p$  – paineenlasku lämmönvaihtimessa

Volcano VR1																	
Parametrit $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6



$T_z$  – tuloveden lämpötilä;  $T_p$  – menoveden lämpötilä;  $T_{p1}$  – sisään otettavan ilman lämpötilä;  $T_{p2}$  – ulos ohjattavan ilman lämpötilä;  $P_g$  – lämpöteho;  $Q_w$  – veden virtausmäärä;  
 $Q_p$  – ilmamäärä;  $\Delta p$  – paineenlasku lämmönvaihtimessa

Volcano VR2																	
Parametrit $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – tuloveden lämpötilä;  $T_p$  – menoveden lämpötilä;  $T_{p1}$  – sisään otettavan ilman lämpötilä;  $T_{p2}$  – ulos ohjattavan ilman lämpötilä;  $P_g$  – lämpöteho;  $Q_w$  – veden virtausmäärä;  
 $Q_p$  – ilmamäärä;  $\Delta p$  – paineenlasku lämmönvaihtimessa

Volcano VR3																	
Parametrit $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_o$ [m³/h]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_o$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parametri	Mitta-yksikkö	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D
Lämmönvaihtimen rivien lkm		2	1	2	3	---
Suurin sallittu ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	6500
Lämmitysteho	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-
Lämmönsiirtoaineen suurin sallittu lämpötila	°C	130				-
Suurin sallittu työpaine*	MPa	1.6				-
Suurin heittopituus vaakasuunnassa	m	14	23	22	25	28
Suurin heittopituus pystysuunnassa	m	8	12	11	12	15
Vesitilavuus	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-
Vesiliitäntä	"	3/4				-
Laitteen paino (ilman vettä)	kg	17.5	27.5	29	31	22
Syöttöjännite	V/Hz	1 ~ 230/50				
AC-moottorin nimellisteho	kW	0.115	0.28		0.41	
AC-moottorin nimellisvirta	A	0.53	1.3		1.7	
AC-moottorin kierrosnopeus	rpm	1450	1380			
AC-moottorin suojausluokka (IP)	---	54				
EC-moottorin nimellisteho	kW	0.095	0.25		0.37	
EC-moottorin nimellisvirta	A	0.51	1.3		1.7	
EC-moottorin kierrosnopeus	rpm	1450	1430		1400	
EC-moottorin suojausluokka (IP)	---	44				

**HUOMAUTUS.** Muuta lämmönsiirtoainetta VOLCANO kiertoilmakejoissa käytettäessä pyydy lisätietoja jälleenmyyjältä.

Volcano VR Mini				
puhaltimen nopeus		III	II	I
ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
Volcano AC äänitaso*	dB(A)	52	42	29
Volcano EC äänitaso*	dB(A)	50	40	27
AC-moottorin sähköteho	W	115	68	48
EC-moottorin sähköteho**	W	95	56	39
vaakasuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	14	8	5
pystysuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	8	5	3

\*vertailuolosuhteet: tilan koko 1500 m<sup>3</sup>, mittaukset suoritettu 5 m etäisyydeltä.

\*\* EC-moottorin sähköteho taulukossa ilmoitetun ilmanvirtauksen tiedoilla.

Volcano VR1				
puhaltimen nopeus		III	II	I
ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
Volcano AC äänitaso*	dB(A)	56	51	40
Volcano EC äänitaso*	dB(A)	54	49	38
AC-moottorin sähköteho	W	280	220	190
EC-moottorin sähköteho**	W	250	190	162
vaakasuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	23	20	15
pystysuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	12	9	7

\*vertailuolosuhteet: tilan koko 1500 m<sup>3</sup>, mittaukset suoritettu 5 m etäisyydeltä.

\*\* EC-moottorin sähköteho taulukossa ilmoitetun ilmanvirtauksen tiedoilla.

Volcano VR2				
puhaltimen nopeus		III	II	I
ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
Volcano AC äänitaso*	dB(A)	56	51	40
Volcano EC äänitaso*	dB(A)	54	49	38
AC-moottorin sähköteho	W	280	220	190
EC-moottorin sähköteho**	W	250	190	162
vaakasuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	22	19	14
pystysuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	11	8	6

\*vertailuolosuhteet: tilan koko 1500 m<sup>3</sup>, mittaukset suoritettu 5 m etäisyydeltä.

\*\* EC-moottorin sähköteho taulukossa ilmoitetun ilmanvirtauksen tiedoilla.

Volcano VR3				
puhaltimen nopeus		III	II	I
ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
Volcano AC äänitaso*	dB(A)	57	51	45
Volcano EC äänitaso*	dB(A)	55	49	43
AC-moottorin sähköteho	W	410	320	245
EC-moottorin sähköteho**	W	370	285	218
vaakasuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	25	22	17
pystysuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	12	9	7

\*vertailuolosuhteet: tilan koko 1500 m<sup>3</sup>, mittaukset suoritettu 5 m etäisyydeltä.

\*\* EC-moottorin sähköteho taulukossa ilmoitetun ilmanvirtauksen tiedoilla.

Volcano VR-D				
puhaltimen nopeus		III	II	I
ilmamäärä	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
Volcano AC äänitaso*	dB(A)	58	52	45
Volcano EC äänitaso*	dB(A)	56	50	43
AC-moottorin sähköteho	W	410	320	245
EC-moottorin sähköteho**	W	370	285	218
vaakasuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	28	24	19
pystysuuntainen heittoisuus ulottuvuus	m	15	11	9

\*vertailuolosuhteet: tilan koko 1500 m<sup>3</sup>, mittaukset suoritettu 5 m etäisyydeltä.

\*\* EC-moottorin sähköteho taulukossa ilmoitetun ilmanvirtauksen tiedoilla.

## 7. ASENNUS

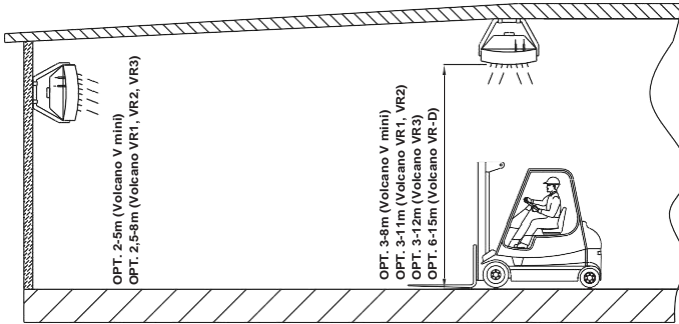
**HUOMAUTUS.** Asennuspaikka tulee valita oikein mahdolliset kuormitukset ja tärinä huomioiden.

Laitte on aina ennen asennus- tai huoltotöitä irrotettava virtalähteestä ja varmistettava, että sitä ei voi vahingossa päälle kytkeä. Käytä suodattimia kiertovesijärjestelmässä. Ennen syöttöputkien kytkemistä laitteeseen on laitteisto puhdistettava / huuhdeltava kahdella litralla nestettä.

**HUOMAUTUS.** Laitte tulee asentaa vähintään 0,4 m etäisyydelle seinästä tai katosta, muussa tapauksessa laitteeseen saattaa tulla toimintahäiriö, puhallin saattaa rikkoontua ja/tai sen äänitaso kasvaa.

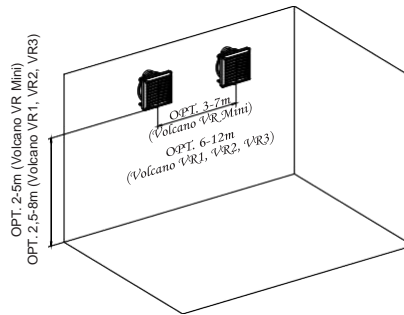
Asennettaessa on huomioitava seuraavat seikat:

asennuskorkeus

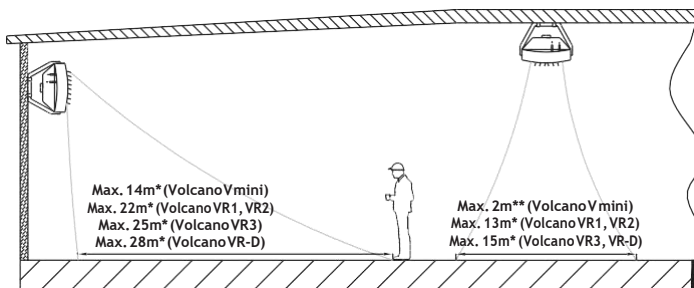


\* pystysuuntaisten ilmanohjainten säädöissä

laitteiden välinen etäisyys – suositeltava etäisyys on 6–12 m (Volcano VR1, VR2, VR3) tai 3–7 m (Volcano VR mini), jotta lämpimän ilman diffuusio toimisi oikein



heittopituus



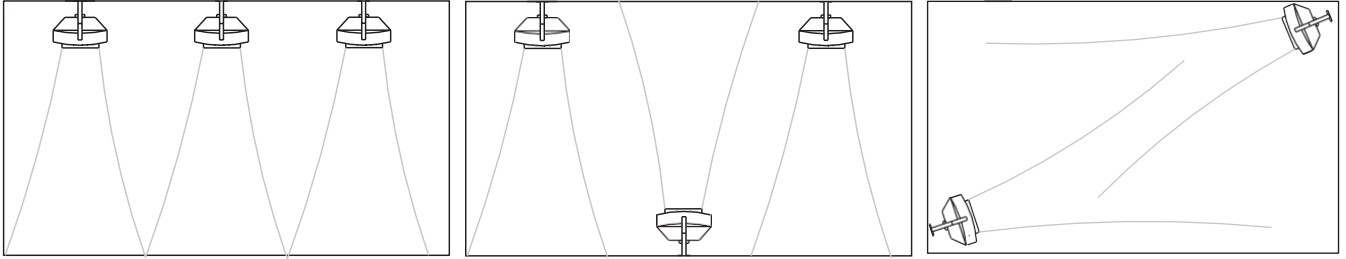
\* vaakasuuntaisen ilmansuuntaimen säätäminen

\*\* symmetrisen ilmansuuntaimen säätäminen 45° kulmassa

- laitteen äänitaso (riippuu tilan akustisista ominaisuuksista)
- lämmityslaitteen toimintatila, esim. mahdollisuus ilman sekoittamisen, jotta ilma ei kerrostuisi
- Ilmanvirtauksen suuntaa tulee säätää niin, että ei syntyisi vetoa. Ilmanvirtausta ei saa ohjata seiniin, konsoleihin, kantaviin palkkeihin, nostolaitteisiin, hyllyihin, koneisiin tms.

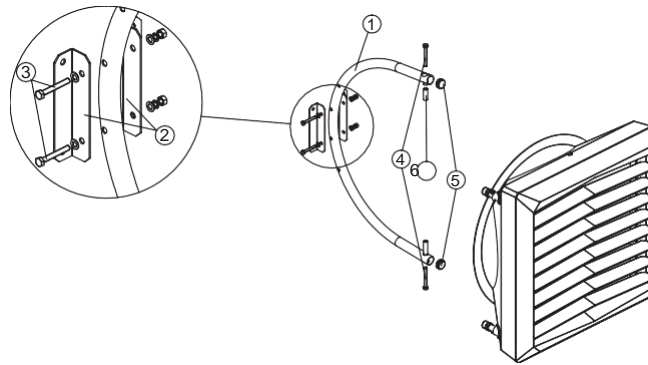
Esimerkkejä seinään asennetun ilmalämmityslaitteen sijoituspaikan valitsemisesta

Ylhäältäpäin kuvattuna



### 7.1 ASENNUS KANNAKELLA

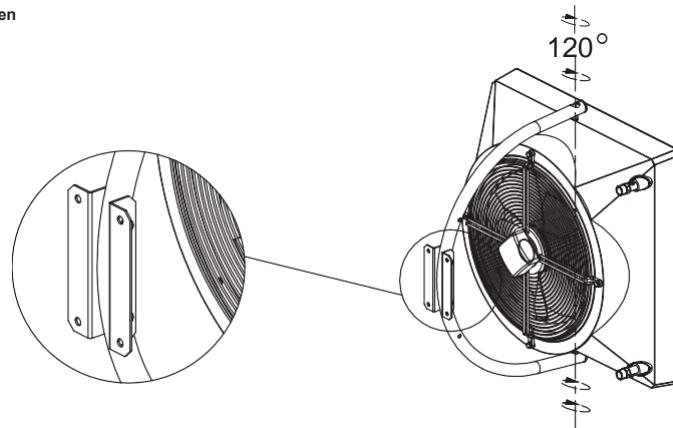
Kannakkeen kiinnittämiseen laitteeseen käytä kruunuporaa. Poraa reiät lämmityslaitteen ylä- ja alapaneeleihin (merkitty numerolla 6) ja laita aukkoihin hylsyt. Työnnä pidikkeet hylsyihin. Asenna ylempiin ja alempiin hylsyihin M10 ruuvit ja kiinnitä kannakkeen asento lämmittimen suhteen samalla vastaavia ruuveja kiristäen. Asenna kannakkeiden välitulpat samaan aikaan, kun säädät laitteen oikeaan asentoon.



Kannake koostuu seuraavista osista:

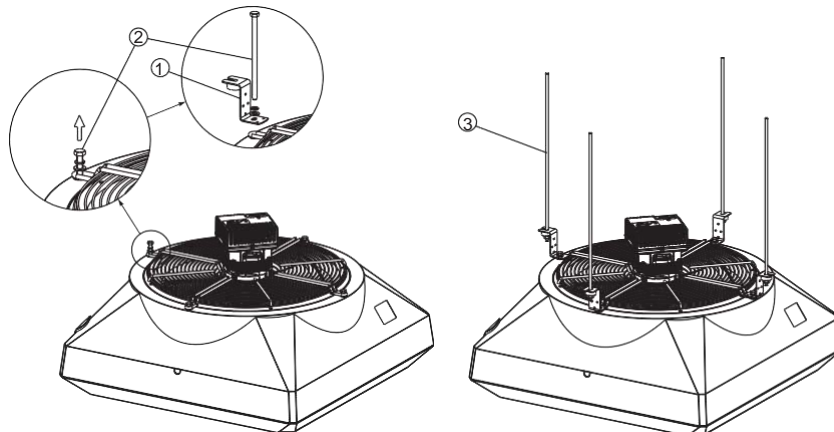
1. KANNAKE (1 kpl); 2. PIDIKE; 3. M10-RUUVI, VÄLILEVYLLÄ JA MUTTERILLA, JOKA KIRISTÄÄ KIINNITYSTÄ (2 sarjaa); 4. M10-RUUVI, JOKA KIINNITTÄÄ PIDIKKEEN LÄMMITTIMEEN (2 kpl); 5. VÄLITULPPA (2 kpl); 6. ASENNUSHYLSY (2 kpl)

Kannakkeella asennetun laitteen kääntäminen



### 7.2 KANNAKKEELLA ASENNETUN LAITTEEN KÄÄNTÄMINEN

Volcano-yksiköitä voidaan myös asentaa vaakasuoraan asentoon. Jotta laite voidaan ripustaa, on käytettävä erityisiä pidikkeitä (1). Kiinnitä pidikkeet irti ruuvista (2), kiinnitä tuulettimen verkko, asenna pidike (1) ja ruuvaa ruuvi (2) sisään. **Avaa jäljellä olevat ruuvit. Älä ruuvaa kaikkia ruuveja samanaikaisesti!**

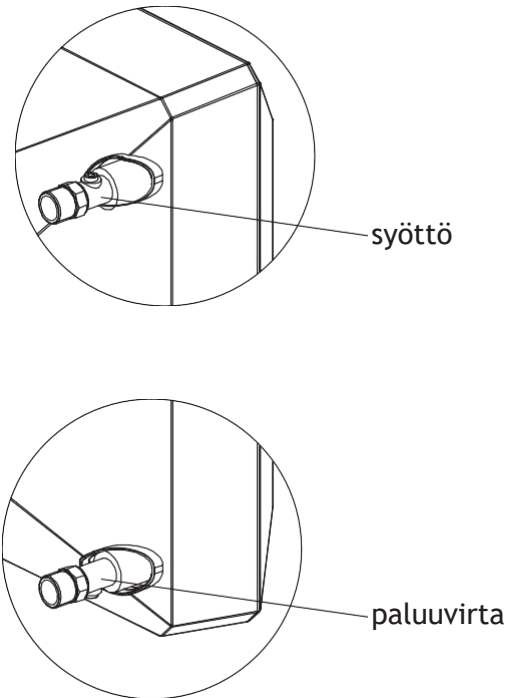


## 4.2 ASENNUS

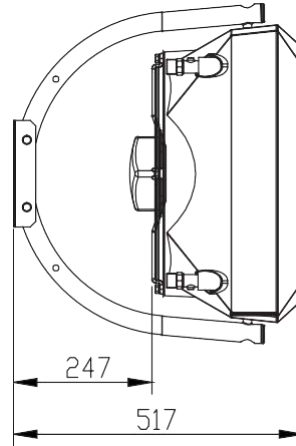
### Lämmönsiirtoaineen syöttöjärjestelmän asennus

Suojaa lämmönvaihtimen liitoskohta lämmönsiirtoaineen putkiston asennuksessa muodonmuutoksilta (1). Putkisto ei saisi kuormittaa lämmittimen liitoskohtia liikaa. Putkiston voi yhdistää taipuisilla liitoksilla (ilmanvirtauksen säädettävä kulma).

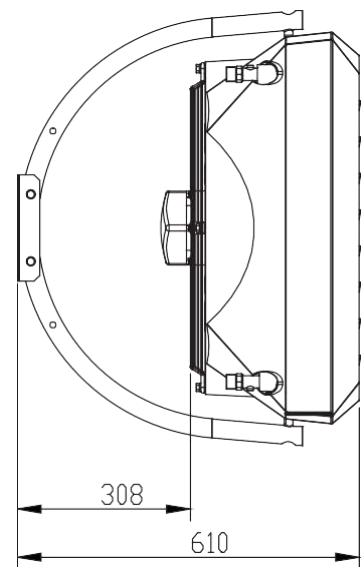
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3



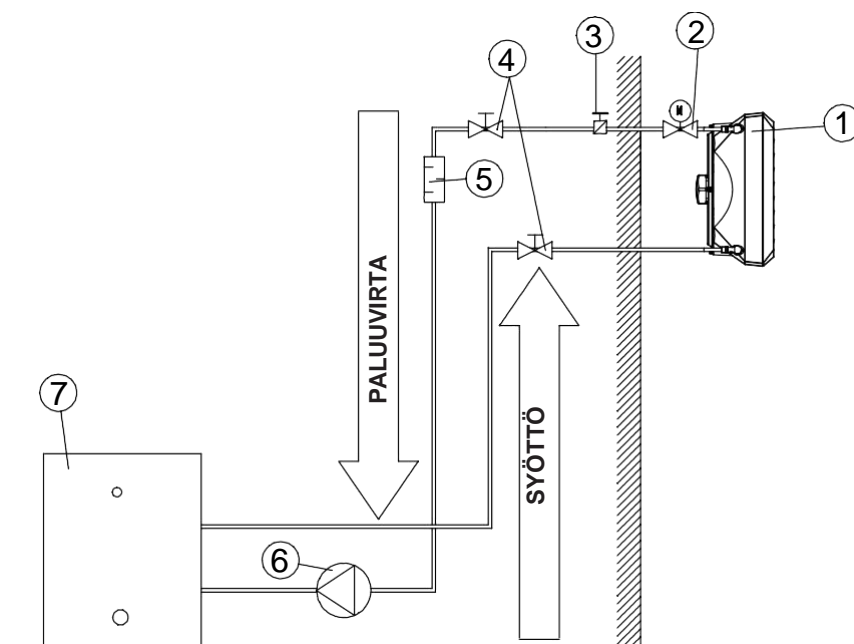
VOLCANO VR Mini



VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D



FIN



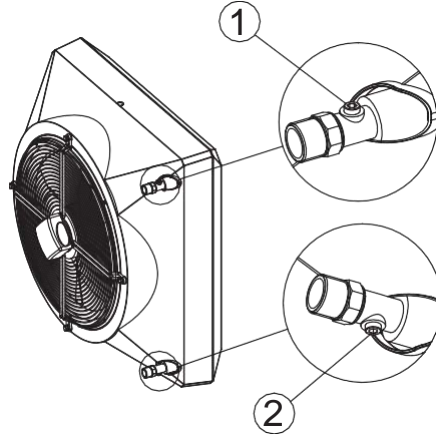
### KIERTOVIESTIJÄRJESTELMÄN MALLI:

1. LÄMMITIN; 2. SÄHKÖKÄYTTÖINEN VENTTIILI; 3. ILMANPOISTOVENTTIILI; 4. SULKUVENTTIILI; 5. SUODATIN; 6. KIERTOPUMPPU; 7. VESIVARAAJA

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

**Lämmittimen puhallusaukko / lämmönsiirtoaineen poisto**

Laitteen ilmaamiseen irrotetaan liitosputkessa oleva ilmauspultti 1. Lämmönsiirtoaine poistamiseen käytetään liitosputkessa olevaa tyhjennystulppaa 2. Kun laite käynnistetään lämmönsiirtoaineen poistamisen jälkeen, muista poistaa ilma lämmityslaitteesta. Laitteen ilmanpoistoa varten on avattava liitosputkessa oleva ilmauspultti 1. Lämmönsiirtoaineen poistamiseen käytetään alemmassa liitosputkessa olevaa tyhjennystulppaa 2. Kun käynnistät laitteen lämmönsiirtoaineen poistamisen jälkeen, muista poistaa ilma lämmityslaitteesta. **Lämmönsiirtoaineen poistamisessa on aina varmistettava, että lämmittimen runkoon ei joudu vettä.**



**Sähkökytkennät**

HUOMAUTUS. Erotuskytkin tulee olla asennettuna kaikkiin syöttövaiheisiin. Sulakkeiden suositusteho: ylikuormituskytkin VOLCANO VR Mini – 1 A, VOLCANO VR1, VR2 – 2 A, VOLCANO VR3, VR-D – 4 A) ja vikavirtakytkin. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (puhallin) on varustettu riviliittimillä, johon sopivat 7 x 2,5 mm<sup>2</sup> sähköjohdot. HUOMAUTUS Suositellaan käytettäväksi johtojen liittämässä esiasennettuja läpivientejä.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Syöttökaapeli: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ohjauksikaapeli: 0-10 Vdc: LiYCY 2x0,75 (suojattu)	

**NOTICE** from serial number 18/15000 (VR Mini EC, VR-D Mini EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) units are equipped with EC motor with protection rating IP=54 and additional terminal that exposes +10V DC signal. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

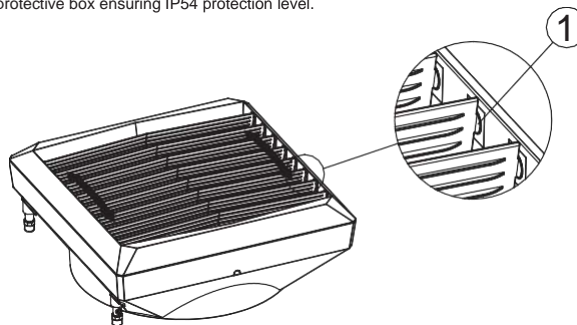
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Syöttökaapeli: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ohjauksikaapeli: 0-10 Vdc: LiYCY 2x0,75 (suojattu)	
---	---	--

Example of the nameplate, unit's equipped with new EC motor:



**Ilmanohjainten säätäminen**

Volcano ilmanohjaimet on sijoitettu kääntöakseliin (kuvassa merkitty numerolla 1), joten ilmanvirtauksen suuntaa voidaan muuttaa. Ilmanohjaimen suuntaa muutettaessa on sitä käännettävä molemmin käsin (tarttumalla rungon reunoihin), jotta siipi kääntyisi samanaikaisesti molemmissa tapissa. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

## 5. OHJAUSLAITTEET

### 5.1 OHJAUSLAITTEET

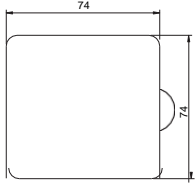
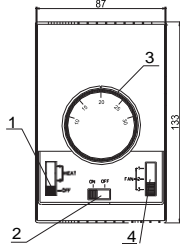
Sähköliittämät saa suorittaa vain asianmukaisen pätevyyden hankkinut sähköasentaja seuraavien vaatimusten mukaisesti:

- työturvallisuuden säännöt;
- asennusohjeet;
- ohjausjärjestelmän osien tekniset asiakirjat.

**HUOMAUTUS.** Tutustu ennen asennusprosessia ja järjestelmän liitostöiden aloittamista liitettävien ohjauslaitteiden asiakirjoihin.

MALLI	KAAVA	TEKNISET TIEDOT	HUOMAUTUKSET
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>NOPEUDENSÄÄDIN – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Syöttöjännite: 230 V vaihtovirta +/- 10%</li> <li>● Sallittu tulovirta: 3 A</li> <li>● Sääto: 5-portainen säätö</li> <li>● Suojaluokka: IP54</li> <li>● Seinäasennus</li> <li>● Toimintaympäristö 0...35 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Yhdistä yhteen pyörimisnopeudensäätimeen vain yksi VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) laite ja enintään neljä VOLCANO VR mini laitetta, jotta suurin sallittu tulovirta ei ylity.</li> <li>● Asennettujen säätimien pienin sallittu etäisyys on pysty- ja vaakasuunnassa on 20 cm.</li> <li>● Syöttövirran yhdistämiseen suositellaan käytettäväksi vähintään kaapelia 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista.</li> </ul>
EH20.1 VTS: 1-4-0101-0039		<b>OHJELMOITAVA LÄMPÖTILASÄÄDIN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Virranlähde: 1,5 V litiumakku (mukana toimituksessa)</li> <li>● Laitteen arvojen väli: 5 – 35 °C</li> <li>● Laitearvojen ja lukemien väli: 0,5 °C</li> <li>● Säätimen sallittu lähtöaraste 5(2) A (24 –30 V vaihtovirta)</li> <li>● Suojaluokka IP30</li> <li>● Seinäasennus</li> <li>● Toimintaympäristö: 0...50°C</li> <li>● Sykliä kytentäaika: 60 min</li> <li>● Säädin: viikkokello</li> <li>● Toimintatila: valmistaja tai sovelletut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lämpötilasäätimen yksityiskohtainen kuvaus löytyy osoitteesta <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>.</li> <li>● Termostaatti ja lämpötilasäädin on asennettava näkyvään paikkaan.</li> <li>● Vältä asennettaessa suoralle auringonvalolle, sähkömagneettialueille tms. alltiina olevia paikkoja.</li> <li>● Syöttövirran kytkemiseen on käytettävä vähintään kaapelia 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista.</li> </ul>
KAKSISUUNTAINEN VENTTIILI VTS: 1-2-1204-2019		<b>KAKSISUUNTAINEN VENTTIILI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Liitännän halkaisija: 3/4"</li> <li>● Toimintatila: päällä/päältä pois</li> <li>● Suurin sallittu differentiaalipaine: 90 kPa</li> <li>● Paineaste: PN16</li> <li>● Ilmavirran määrä: 4,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>● Lämmönsiirtoaineen max. lämpötila: 105 °C</li> <li>● Toimintaympäristö: 0..60 °C</li> </ul> <b>VENTTIILIN KÄYTTÖLAITE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tehontarve 7 VA</li> <li>● Syöttöjännite: 230 V vaihtovirta +/- 10%</li> <li>● Sulkeutumisen/avautumisen aika 4-5/9-11 s</li> <li>● Tila ilman syöttöjännitettä: suljettu</li> <li>● Suojaluokka IP 54</li> <li>● Toimintaympäristö: 0...60 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kaksisuuntainen venttiili on asennettava paluuvirtauksen (ulostulon) putkistoon.</li> <li>● Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista</li> </ul>
HMI VR (VTS: 1-4-0101-0169)		<b>VALVONTALAITTE HMI VR säätimeen ARWE3.0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Virranlähde: 1~230 V +/-10%/50 +]</li> <li>● Suurin sallittu lähtövirta venttiiliin tai käyttölaitteen venttiileissä: 3(1)A</li> <li>● Virrantarve: 1,5 VA</li> <li>● Lämpötilan säätöväli: 5...40</li> <li>● Työympäristö: 5...50 °C</li> <li>● Suhteellinen ilmankosteus: 0,85</li> <li>● Näyttö harmaa, sininen taustavalo</li> <li>● Sisäänrakennettu anturi NCT 10 K, 3950 ohmia 25 °C lämpötilassa</li> <li>● Ulkoinen anturi: mahdollisuus yhdistää ulkoinen NTC-anturi</li> <li>● Mittaustarkkuus: + 1°C (mittausväli +0,5 °C)</li> <li>● Viikkokaavan päiväjako 5 + 1 + 1</li> <li>● Toimintatila: lämmitys/jäähdytys</li> <li>● Sääto mahdollisuudet: automaattinen (0-10 V) /manuaali (30%, 60%, 100%)</li> <li>● Kello 24 h</li> <li>● Kuvattava lämpötila: sisä- tai säätölämpötila</li> <li>● Lämmitys-jäähdytyksen ohjelmointi: kaksi lämmityskautta 24 h sisällä (5+1+1) tai jatkuvatoiminen</li> <li>● Jäätymisen esto: venttiili avautuu, jos sisälämpötila laskee alle 8°C</li> <li>● Suojaluokka: IP30</li> <li>● Asennustapa: tasoasennettava rasia f 60 mm</li> <li>● Tulolaitteet: ulkoinen näppäimistö</li> <li>● Liitettävien ARVE 3.0 säädintien lukumäärä: 8</li> <li>● Signaalikaapeli maksimipituus: 120 m</li> <li>● Runko: ABS UL94-5 (paloa hidastava muovi)</li> <li>● Väri: RAL 9016</li> <li>● Mitat/paino: 86x86x54 mm/0,12 kg</li> <li>● Viestintäliitos: RS485 (MODBUS) syöttökaapelin suositeltava halkaisija 2x1 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Säätimen tarkempi kuvaus löytyy osoitteesta <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a>.</li> <li>● Termostaatti ja lämpötilasäädin on asennettava näkyvään paikkaan.</li> <li>● Vältä asennettaessa suoralle auringonvalolle, sähkömagneettialueille tms. alltiina olevia paikkoja.</li> <li>● Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista.</li> </ul>
Anturii NTC:TEMP valvontalaitteeseen HMI VR (VTS 1-2-1205-1008)		<b>Tilan NTC-anturi valvontalaitteeseen HMI VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vastusta mittaava elementti NTC 10K</li> <li>● Suojaluokka IP20</li> <li>● Seinäasennus</li> <li>● Signaalikaapelin maksimipituus: 100 m</li> <li>● Työympäristö: 0...40°C</li> <li>● Mittaustarkkuus: 0,5 K (10 - 40°C)</li> <li>● Lämpötilan mittausväli: -20...+70 °C</li> <li>● Mitat/paino: 74x74x26 mm/0,1 kg</li> <li>● syöttökaapelin suositeltava halkaisija (suojattu) 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● NTC-lämpötila-anturi on asennettava näkyvään paikkaan.</li> <li>● Vältä asennettaessa suoralle auringonvalolle, sähkömagneettialueille tms. alltiina olevia paikkoja.</li> <li>● Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista.</li> </ul>



MALLI	KAAVA	TEKNISET TIEDOT	HUOMAUTUKSET
SEINÄÄN KIINNITETTÄVÄ WING/VR VALVONTALAITTE VTS: 1-4-0101-0438		<b>SEINÄÄN KIINNITETTÄVÄ WING/VR VALVONTALAITTE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syöttöjännite: ~230/1/50</li> <li>• Sallittu alkuperäinen virta: 6(3 A)</li> <li>• Säätöväli: 10 - 30 °C</li> <li>• Säätötarkkuus: +/- 1°C</li> <li>• Suojausluokka IP30</li> <li>• Seinäasennus</li> <li>• Työympäristö: 10...50°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oviverhon ja ohjelmointilaitteen välisen johdon max pituus on 100 m.</li> <li>• Yhdistämiseen suositellaan käytettäväksi vähintään 5 x 1 mm<sup>2</sup> tai 6 x 1 mm<sup>2</sup> johtoa (kts. kaavat).</li> <li>• Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista.</li> <li>• valvontalaite ei kuulu oviverhon toimitukseen. Se on lisävaruste, jonka sijaan voidaan käyttää muutakin standardin 60335 vaatimukset täyttävää säädintä.</li> </ul>
NOPEUSSÄÄDIN (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>NOPEUSSÄÄDIN (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syöttöjännite: ~230/1/50</li> <li>• Sallittu alkuperäinen virta: 0,02A väliä 0 - 10V</li> <li>• Toimintatila: käsiohjaus</li> <li>• Lähtösignaali: 0 - 10 V AV</li> <li>• Suojausluokka: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• syöttökaapelin suositeltava halkaisija on 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Ohjauslaitteiden kuvissa on esitetty vain esimerkkejä mallituotteista.</li> </ul>

## 6. KÄYNNISTYS, KÄYTTÖ, HUOLTO

### 6.1 KÄYNNISTYS / KÄYTTÖÖNOTTO

- Irrota laite aina ennen asennus- tai huoltotöitä virranlähteestä ja varmista, että sitä ei voi vahingossa päälle kytkeä.
- Käytä suodattimia kiertovesijärjestelmässä. Ennen kiertovesijärjestelmän putkien (erityisesti syöttöputkien) yhdistämistä laitteeseen on laite puhdistettava/huuhdeltava laskemalla sen läpi muutama litra nestettä.
- Asenna ilmausventtiilit korkeimpaan pisteeseen.
- Asenna sulkuventtiilit suoraan laitteen taakse, jotta laite olisi helppo irrottaa.
- Varmista, että laitteen paine ei ylittäisi sallittua maksimirajaa 1,6 MPa..
- Kiertovesijärjestelmän putkiin ei saa kohdistua jännitteitä tai kuormia.
- Tarkista ennen lämmittimen ensimmäistä käynnistämistä vesiliitännät (ilmanpoistoaukon ja kollektorin ilmantäyttöä sekä asennetut liitokset).
- Tarkista ennen lämmittimen ensimmäistä käynnistämistä sähköliitännät (ohjauslaitteen ja puhaltimen liitännät).
- Käytä ulkoista vikavirtakytkintä.

HUOMAUTUS. Kaikki liitännät on suoritettava tämän käyttöohjeen sekä liitettyjen ohjauslaitteiden ohjeiden mukaisesti.

### 6.2 KÄYTTÖ JA HUOLTO

- Laitteen runko on huoltovapaa.
- Lämmönvaihdinta on puhdistettava säännöllisesti liasta ja rasvasta. Lämmönvaihdin on puhdistettava aina ennen lämmityskauden alkua. Puhdistukseen käytetään paineilmaa ilmansuuntaimen puoleisessa osassa (laitetta ei tarvitse purkaa). Varo lämmönvaihtimen lamelleja, ne saattavat rikkoutua.
- Jos lamellit ovat taipuneet, suorista ne erityisvalmisteisella työkalulla.
- Puhaltimen moottori on huoltovapaa. Moottorista voi tarvittaessa puhdistaa suojaverkon ja puhaltimen siivet ja poistaa niihin on kertyneen pölyn ja rasvan.
- Jos laitetta ei käytetä pidempään aikaan, irrota se sähköverkosta.
- Lämmönvaihtimessa ei ole palosuojaa.
- Lämmönvaihdin on hyvä puhaltaa säännöllisesti puhtaaksi paineilmailla.
- Lämmönvaihdin saattaa jäättyä (halkeilla), jos sen sisälämpötila laskee alle 0 °C ja lämmönsiirtoaineen lämpötila laskee samalla.
- Sisäilman epäpuhtauksien määrä tulee olla sallittujen rajoissa. Muualla kuin teollisuudessa voi pölyn konsentraatioaso olla enintään 0,3 g/m<sup>3</sup>. Laitteen käyttö rakennustöiden aikana on kiellettyä, paitsi laitteen toimivuuden testaus.
- Laitetta on käytettävä tiloissa, jotka ovat käytössä vuorokauden ympäri ja joissa ei synny lauhdevettä (isot lämpötilaerot, erityisen kosteuspitoisuuden mukaisen kastepisteen alapuolelle). Laite ei saa joutua alttiiksi suoralle uv-säteilylle.
- Laitteen ollessa käytössä (puhallin pyörii) ei saa sisääntulevan veden lämpötila ylittää 130 °C.

## 7. TYÖTURVALLISUUSOHJEET

### Turvallisuuden varmistamiseen tarkoitetut erityisohjeet

- Laite on aina ennen asennus- tai huoltotöitä virranlähteestä ja varmista, että sitä ei voi vahingossa päälle kytkeä. Odota, kunnes puhallin pysähtyy.
- Käytä vakaita asennustasoja ja nostolaitteita.
- Lämmönvaihtimen pinta saattaa olla lämmönsiirtoaineen lämpötilasta, putkistosta ja rungon osista riippuen hyvin kuuma, myös puhaltimen pysähtymisen jälkeen.
- Laitteessa saattaa olla teräviä reunoja. Käytä laitteen käsittelyssä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja turvajalkineita.
- Noudata työturvallisuudesta annettuja ohjeita.
- Kuormat on kiinnitettävä kuljetuskalustossa vain siihen tarkoitettuihin paikkoihin. Jos laitetta nostetaan osa kerrallaan, on niiden reunat suojattava. Varmista kuorman tasainen jako.
- Laite on suojattava kosteudelta ja lialta ja se varastoidaan sisätilassa.
- Jätteenkäsittely. Käsittele käytöstä poistettuja materiaaleja, pakkausmateriaaleja ja varaosia turvallisesti ja ympäristöstä välillä ja noudata paikallisia ohjeita.

## 8. TEKNISET TIEDOT (ASETUS (EU) N:O 327/2011, DIREKTIIVI 2009/125/EU)

Model:	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	A		
3.	Staattinen		
4.	40		
5.	VSD-ei		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,27kW, 4250m <sup>3</sup> /h, 70Pa	0,38kW, 5000m <sup>3</sup> /h, 88Pa
10.	1440 P/MIN	1370 P/MIN	1370 P/MIN
11.	1,0		
12.	<p>Laite on purettava ja/tai sitä on asetettava valvomaan asianmukaisen pätevyuden ja osaamisen hankkinut henkilö. Ota yhteyttä alueen pätevään jätteenkäsittelylaitokseen. Selvitä, mitä vaatimuksia on laitteen purkamiseen ja kierrätettäviin osiin kohdistettu. Noudata laitteen purkamisessa tavanomaisia rakennuslalla sovellettavia käytäntöjä.</p> <p><b>VAROITUS</b></p> <p>Koneen osat saattavat pudota. Kone koostuu painavista osista. Nämä osat saattavat purkamisen yhteydessä pudota. Se saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen tilanteen, vaikeita vammoja tai aineellisia vahinkoja.</p> <p>Noudata turvallisuusohjeita:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrota kaikki sähköliitännät.</li> <li>2. Estä niiden uudelleen kytkeminen.</li> <li>3. Varmista, että laite on jännitteetön.</li> <li>4. Jos lähellä on jännitteellisiä osia, suojaa ja eristä ne asianmukaisella tavalla. Järjestelmän kytkeminen uudelleen syöttöverkkoon tehdään päinvastaisessa järjestyksessä.</li> </ol> <p><b>Osat:</b></p> <p>Kone koostuu teräksestä ja kuparista, alumiinista, muovista ja neopreenikumista (laakerinpesä/rumpu, tiivisteet) valmistetuista osista. Metallit voidaan yleensä laittaa kierrätykseen.</p> <p>Lajittele osat mahdollista kierrätystä varten seuraaviin materiaalityyppeihin:</p> <p>Rauta ja teräs, alumiini, ei-rautametalli, mm. kelat (kelan eristeet palavat kuparin kierrätyskäsittelyssä); eristemateriaalit, kaapelit ja johdot, elektroniikkaromu (kondensaattorit jne.), muoviosat (siivet, liitinrasia, kelasuoja jne.), kumiosat (neopreeni). Sama pätee koneen käytössä käytettyihin tekstiileihin ja puhdistusaineisiin. Poista lajitellut jätteet käytöstä voimassa olevia vaatimuksia noudattaen tai toimita ne jätteenkäsittelylaitokseen.</p>		
13.	<p>Tuotteen/laitteen/puhaltimen pitkäaikaisen ja sujuvan toiminnan varmistamiseen on sitä käytettävä käyttötarkoitukseen soveltuvissa olosuhteissa, joita on kuvattu valintaohjeissa tai huolto-ohjeissa.</p> <p>Laitteen oikean käytön varmistamiseen on luettava huolellisesti käyttöohje, huomioiden erityisesti asennusta, ensimmäistä käyttökertaa ja huoltoa koskevat kappaleet.</p>		
14.	Sisääntulorengas, puhaltimen säleikkö		

Model:	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28%
2.	B		
3.	Kaikki		
4.	21		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376 P/MIN	1370 P/MIN	1372 P/MIN
11.	1,0		
12.	<p>Laite on purettava ja/tai sitä on asetettava valvomaan asianmukaisen pätevyyden ja osaamisen hankkinut henkilö. Ota yhteyttä alueen pätevään jätteenkäsittelylaitokseen. Selvitä, mitä vaatimuksia on laitteen purkamiseen ja kierrätettäviin osiin kohdistettu. Noudata laitteen purkamisessa tavanomaisia rakennusalaalla sovellettavia käytäntöjä.</p> <p><b>VAROITUS</b></p> <p>Koneen osat saattavat pudota. Kone koostuu painavista osista. Nämä osat saattavat purkamisen yhteydessä pudota. Se saattaa aiheuttaa hengenvaarallisen tilanteen, vaikeita vammoja tai aineellisia vahinkoja.</p> <p>Noudata turvallisuusohjeita:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Irrota kaikki sähköliitännät.</li> <li>2. Estä niiden uudelleen kytkeminen.</li> <li>3. Varmista, että laite on jännitteetön.</li> <li>4. Jos lähellä on jännitteellisiä osia, suojaa ja eristä ne asianmukaisella tavalla. Järjestelmän kytkeminen uudelleen syöttöverkkoon tehdään päivastaisessa järjestyksessä.</li> </ol> <p><b>Osat:</b></p> <p>Kone koostuu teräksestä ja kuparista, alumiinista, muovista ja neopreenikumista (laakerinpesä/rumpu, tiivisteet) valmistetuista osista. Metallit voidaan yleensä laittaa kierrätykseen.</p> <p>Lajittele osat mahdollista kierrätystä varten seuraaviin materiaaliiryhmiin:</p> <p>Rauta ja teräs, alumiini, ei-rautametalli, mm. kelat (kelan eristeet palavat kuparin kierrätyskäsittelyssä); eristemateriaalit, kaapelit ja johdot, elektroniikkaromu (kondensaattorit jne.), muoviosat (siivet, liitinrasia, kelasuoja jne.), kumiosat (neopreeni). Sama pätee koneen käytössä käytettyihin tekstiileihin ja puhdistusaineisiin. Poista lajitellut jätteet käytöstä voimassa olevia vaatimuksia noudattaen tai toimita ne jätteenkäsittelylaitokseen.</p>		
13.	<p>Tuotteen/laitteen/puhaltimen pitkäaikaisen ja sujuvan toiminnan varmistamiseen on sitä käytettävä käyttötarkoitukseen soveltuviissa olosuhteissa, joita on kuvattu valintaohjeissa tai huolto-ohjeissa.</p> <p>Laitteen oikean käytön varmistamiseen on luettava huolellisesti käyttöohje, huomioiden erityisesti asennusta, ensimmäistä käyttökertaa ja huoltoa koskevat kappaleet.</p>		
14.	Sisääntulorengas, puhaltimen säleikkö		

- 1) Yleisteho (η)
- 2) Energiatehokkuuden määrittämiseen käytetään mittausluokitusta
- 3) Tehokkuusluokitus
- 4) Tehokerroin optimaalisen energiatehokkuuden pisteessä
- 5) Pyörimisnopeuden säätöjen huomiointi puhaltimen tehokkuuden laskemisessa
- 6) Valmistusvuosi
- 7) Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja valmistuspaikka
- 8) Tuotemallin numero
- 9) Moottorin nimellistehontarve (kW), virtausmäärä ja paine optimaalisessa energiatehokkuudessa
- 10) Kierroslukumäärä minuutissa optimaalisella energiatehokkuudella
- 11) Tunnuskerroin
- 12) Tärkeää tietää tuotteen purkamisessa, kierrättämisessä ja käytöstä poistamisessa
- 13) Tärkeää tietää ympäristövaikutusten vähentämisen ja optimaalisen käyttöiän saavuttamisen osalta puhaltimen purkamisessa, käytössä ja teknisessä huollossa.
- 14) Puhaltimen energiatehokkuuden määrittelyyn käytettävien lisäelementtien kuvaus

## 9. YLLÄPITO

### 9.1 TOIMINTAHÄIRIÖIDEN POISTAMINEN

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Ongelma	Tarkastuspisteet	Kuvaus
Lämmönvaihdin vuotaa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lämmönvaihtimen liitäntöjen asennus kahdella avaimella (tarkastus), joka suojaa keräilijää sisäiseltä taipumiselta.</li> <li>Tarkista, liittyykö vuoto lämmönvaihtimen mekaaniseen vaurioon.</li> <li>Ilmausventtiilin tai tyhjennysaukon tulpan vuoto</li> <li>Lämmönsiirtoaineen parametrit (paine ja lämpötila ei saa ylittää annettuja arvoja.)</li> <li>Lämmönsiirtoaine ei saa syövyttää alumiinia tai kuparia.</li> <li>Olosuhteet vuodon ilmaantuessa (mm. ensimmäisen testikäynnistyksen aikana, laitteen täyttämisen aikana lämmönsiirtoaineen poistamisen jälkeen) ja ulkolämpötila vuodon aikana (lämmönvaihtimen jäätyminen vaara).</li> <li>Mahdollinen laitteen käyttö syöpymistä aiheuttavissa oloissa (mm. suuri ammoniakkipitoisuus jätevesipuhdistimen ilmassa).</li> </ul>	Huomioi erityisesti mahdollisuus, että lämmönvaihdin saattaa talvisin jäätää. 99 % rekisteröidyistä vuodoista tapahtuu asennuksen käynnistämisen/paineistamisen aikana. Toimintahäiriön poistamiseen on vedettävä ilmanvaihtoventtiilin ja tyhjennysaukon tulppa taaksepäin.
Puhallin pitää liian suurta melua	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varmista, että laite on asennettu käyttö- ja huolto-ohjeissa annettuja ohjeita noudattaen (esim. etäisyys seinästä/katosta).</li> <li>Laite on tasapainotettu oikein.</li> <li>Sähköliitäntöjen vaatimustenmukaisuus ja sähköasentajien pätevyys.</li> <li>Tulovirran parametrit (mm. jännite, taajuus)</li> <li>Jonkin muun kierrosnopeuden säätimen kuin ARW käyttö.</li> <li>Tuleeko melua alhaisilla kierroksilla (mahdollisesti säätimen toimintahäiriö)?</li> <li>Melua syntyy vain suuremmilla kierroksilla (tavanomainen tilanne, joka aiheutuu laitteen aerodynaamisista ominaisuuksista, jos käytetään ilmaventtiilejä).</li> <li>Rakennuksessa toimivien muiden laitteiden malli (mm. koneellisen ilmanpoiston puhaltimet) – voimakkaampi melu, jonka aiheuttaa useiden laitteiden samanaikaisesta toiminnasta</li> <li>Osuuko puhallin runkoon?</li> <li>Onko puhallin kiinnitetty runkoon tasaisesti?</li> </ul>	Vähintään 40 cm  VOLCANO laitteiden äänitasoon vaikuttaa ympäristö. Laite on valmistettu muovista, joten sen pitäisi toimia hiljaa. On suositeltavaa irrottaa kiinnitysruuvit ja kiirstää ne uudelleen. Jos toimintahäiriö ei poistu, otatathan yhteyttä jälleenmyyjään.
Puhallin ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sähköliitäntöjen vaatimusten mukaisuus ja laatu sekä sähköasentajien pätevyys.</li> <li>Onko vaadittavien moottorin liitinten välillä tarvittava silta (ohjeessa oleva kaava) – U1 – TK (TB)?</li> <li>Tulovirran parametrit (mm. jännite, taajuus) puhaltimen moottorin riviliittimessä.</li> <li>Muiden rakennukseen sijoitettujen laitteiden asianmukainen toiminta.</li> <li>Moottorin puolella sijaitsevien johtoliitäntöjen ohjeiden mukaisuus moottoriin riviliittimeen liitettävien johtoihin verrattuna.</li> <li>Suojajohdon jännite (jos se havaitaan, kyseessä saattaa olla toimintahäiriö).</li> <li>Onko N-johto yhdistetty oikealla tavalla puhaltimeen ja ARW-säätimeen tai onko U2-liitinten liitos moottorin ja ARW:n välissä oikein toteutettu?</li> </ul>	Laitteen sähkökytkennät on tehtävä kytkentäohjeita noudattaen. Jos U1 ja TK(TB) liitinten välissä ei ole siltaa, niin moottorilla ei ole lämpösuoja ja moottori saattaa vaurioitua - palaa.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaurio tai ARW:stä poikkeava säätölaitteen asennus</li> </ul>	Säätimen/laitteen toimimattomuus suositellaan testattavan kytkemällä laite toimimaan ilman säädintä.
Runko on vaurioitunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaurioon liittyvät seikat – huomautukset rahtikirjassa, varaston kuittaus tuoteen lähettämisestä, pakkauslaatikon kunto.</li> </ul>	Jos runko on vaurioitunut, niin ota kuva vaurioituneesta laitteesta ja pakkauslaatikosta ja sarjanumerosta sekä pakkauslaatikossa että laitteessa. Jos laite on vaurioitunut kuljetuksen aikana, on laitteen toimittaneen kuljettajan kuitattava asiaa koskeva reklamaatio omalla allekirjoituksellaan.
ARW – pyörimisnopeuden valvontalaite ei toimi/se on palanut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaatimusten mukaisuus – sähköliitäntöjen laatu (johdot asianmukaisesti yhdistetty sähköliittimiin, johtojen poikkileikkaukset ja materiaalit ovat vaatimusten mukaisia) ja sähköasentajien pätevyys.</li> <li>Yhteen laitteeseen on yhdistetty vain yksi valvontalaite.</li> <li>Tulovirran parametrit (mm. jännite, taajuus).</li> <li>VOLCANO:n asianmukainen toiminta "yksinkertaistetun" sähköverkkoon yhdistämisen jälkeen (ARW on jätetty väliin eli liitännät L ja TB, N ja U2 ja PE ja PE).</li> <li>Varmista, että käyttäjä ei vaurioittanut painiketta, mm. kääntänyt sitä.</li> </ul>	Valvontalaitteessa TRANSRATE on tarkistettava myös seuraavat kohdat: <ul style="list-style-type: none"> <li>suojakytkin</li> <li>SCR10 valvontalaitteella toteutetun liitännän asianmukaisuus</li> <li>suojatun johdon käyttö</li> <li>valvontajohdojen tulee olla toimivista johdoista erillään.</li> </ul>
Käyttölaite ei avaa venttiiliä	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sähköliitäntöjen vaatimusten mukaisuus ja sähköasentajien pätevyys.</li> <li>Termostaatin asianmukainen toiminta (tikittävä ääni uudelleen kytkemisen aikana).</li> <li>Tulovirran parametrit (mm. jännite)</li> </ul>	Tärkeintä on tarkistaa, että käyttölaite reagoi sähköimpulssiin 11 sekunnin sisällä. Jos moottori ei toimi, ota yhteyttä jälleenmyyjään ja kytke käyttölaite manuaaliltaan (MAN), joka avaa venttiilin
Tilan termostaatti TR 010 ei lähetä signaaleja käyttölaitteelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sähköliitäntöjen vaatimusten mukaisuus ja sähköasentajien pätevyys.</li> <li>Termostaatin asianmukainen toiminta (tikittävä ääni uudelleen kytkemisen aikana).</li> <li>Käyttölaitteen vaatimustenmukainen toiminta.</li> <li>Kahden VOLCANO-laitteen samanaikainen yhdistäminen suoraan termostaattiin (mahdollinen termostaatin ylikuormitus).</li> <li>Tulovirran parametrit (mm. jännite)</li> <li>Termostaatin sijainti</li> </ul>	Jos oikeaa tikittävä ääntä ei kuulu, termostaatti on viallinen, jolloin ota yhteyttä jälleenmyyjään. Termostaatti on mahdollisesti sijoitettu tilassa väärään paikkaan.
Säädettävä termostaatti ei lähetä käyttölaitteeseen signaaleja /säätää lämmitysjärjestelmää	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sähköliitäntöjen vaatimusten mukaisuus ja sähköasentajien pätevyys.</li> <li>Termostaatin asianmukainen toiminta (tikittävä ääni uudelleen kytkemisen aikana).</li> <li>Kahden VOLCANO-laitteen samanaikainen yhdistäminen suoraan termostaattiin (sallittua vain kontaktorin käytössä!)</li> <li>Tulovirran parametrit (mm. jännite)</li> <li>Ohjelmointimenetelmän toteutus osoitteessa olevassa ohjeessa kuvatulla www.vtsgroup.com tavalla.</li> <li>Milloin anturi on viimeksi kalibroitu?</li> </ul>	RDE-termostaatin virransyöttöä varten käytetään paristoja, jotka on vaihdettava säännöllisesti (kerran kahdessa vuodessa). Sen lisäksi on Anturi on kalibroitava säännöllisesti – yksityiskohtainen kuvaus löytyy osoitteesta: www.vtsgroup.com. Reklamaatio on aiheeton, jos RDE-termostaatti on yhdistetty moottoriin suoraan, ilman kontaktoria.

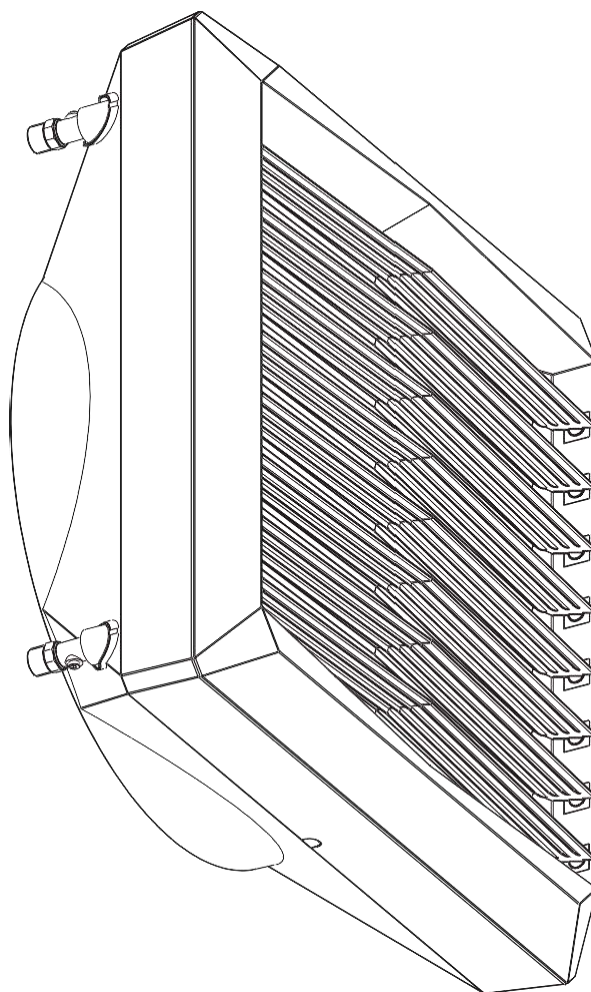
## Reklamaation pohja

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--

Reklamaation toimittanut yritys:
Laitteen asentanut yritys:
Ilmoituspäivä:
Laitteen tyyppi:
Sarjanumero*:
Ostopäivä:
Asennuspäivä:
Asennuspaikka:
Toimintahäiriön kuvaus:
Yhteyshenkilö:
Nimen selvennys:
Puhelin:
Sähköposti:

\* Tämä kenttä on pakollinen, jos reklamaatio koskee seuraavaa laitemallia: VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D.

<b>VTS POLSKA Sp. z o.o.</b> Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
--	--	--	--	--	--	--



Documentación técnica

---

**VOLCANO**

Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## TABEL DE CONTENIDOS

- 1. INTRODUCCION**
  - 1.1 Precauciones, requisitos, recomendaciones
  - 1.2 Transporte
  - 1.3 Pasos iniciales dados antes de la instalación
- 2. DISEÑO, USO, PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO**
  - 2.1 Uso previsto
  - 2.2 Principio de funcionamiento
  - 2.3 Construcción del dispositivo
  - 2.4 Dimensiones generales
- 3. DATOS TECNICOS**
- 4. INSTALACION**
  - 4.1 Instalación con soporte
  - 4.2 Instrucciones de instalación
  - 4.3 Guías de instalación
- 5. DISPOSITIVOS AUTOMÁTICOS**
  - 5.1 Dispositivos automáticos
- 6. PUESTA EN MARCHA, FUNCIONAMIENTO, MANTENIMIENTO**
  - 6.1 Puesta en marcha
  - 6.2 Funcionamiento y mantenimiento
- 7. INSTRUCCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD**
- 8. INFORMACION TECNICA DEL REGLAMENTO (UE) NO 327/2011 DIRECTIVA DE APLICACIÓN 2009/125/CE**
- 9. SERVICIO**
  - 9.1 Procedimientos en caso de defectos
  - 9.2 Procedimiento de reclamación
  - 9.3 Lista de piezas de repuesto

ES

## 1. INTRODUCCION

### 1.1 PRECAUCIONES, REQUISITOS, RECOMENDACIONES

Lea la documentación detenidamente, instale y utilice el equipo de acuerdo con las especificaciones, y siga todas las normas de seguridad para garantizar un uso adecuado y seguro del dispositivo. Cualquier uso incompatible con estas instrucciones puede causar lesiones graves. Restringir el acceso de personas no autorizadas y capacitar al personal operativo. El término personal operativo se refiere a personas debidamente capacitadas y que tienen la experiencia y el conocimiento adecuados de las normas pertinentes, la documentación y las normas de salud y seguridad en el trabajo, y están autorizadas a llevar a cabo el trabajo requerido y puede identificar posibles amenazas y evitarlas. Este manual de operación y mantenimiento, que se entrega con el dispositivo, incluye información detallada sobre todas las posibles configuraciones de los calentadores, ejemplos de su montaje, arranque, uso, reparación y mantenimiento. Para hacer funcionar este dispositivo correctamente, este manual incluye instrucciones suficientes para el personal. La documentación debe colocarse cerca del dispositivo para facilitar el acceso del equipo de servicio. El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios en la manual o las especificaciones del dispositivo, que pueden alterar su funcionamiento, sin previo aviso. VTS POLSKA Sp. z o.o. no se hace responsable del mantenimiento, la programación, los daños causados por el paro del dispositivo en espera del servicio de garantía, cualquier daño a las posesiones del cliente que no sea el dispositivo, o fallos resultantes del montaje incorrecto o uso del dispositivo.

### 1.2 TRANSPORTE

Antes de instalar y sacar el dispositivo de la caja de cartón, es necesario comprobar si la caja de cartón no ha sido dañada de ninguna manera y/o la cinta adhesiva (instalada en la empresa) no se ha roto o cortado. Se recomienda comprobar si la carcasa del dispositivo no se ha dañado en el transporte. En caso de que se produzca alguna de las situaciones anteriores, por favor, póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico: Tel. 0 801 080 073, correo electrónico: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75. **El dispositivo debe ser transportado por dos personas. Utilice las herramientas adecuadas, al transportar el dispositivo, con el fin de evitar el daño de las mercancías y el peligro potencial para la salud.**

### 1.3 PASOS INICIALES DADOS ANTES DE LA INSTALACIÓN

Registre el número de serie del dispositivo en la tarjeta de garantía, antes del inicio del proceso de instalación. Es necesario rellenar correctamente la tarjeta de garantía, después de la finalización del ensamble. Antes de iniciar cualquier instalación o trabajo de mantenimiento, es necesario desconectar la fuente de alimentación y protegerla contra la activación involuntaria.

## 2. ESTRUCTURA, USO PREVISTO, PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

### 2.1 USO PREVISTO

VOLCANO VR ha sido diseñado para garantizar la facilidad de uso y un rendimiento óptimo.

El dispositivo está disponible en seis versiones:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

VOLCANO combina tecnología de punta, diseño innovador y alta eficiencia. Soluciones técnicas únicas como el diseño del intercambiador de calor, ventilador mejorado y aumento gama de corriente de aire, permita que el calentador VOLCANO alcance una potencia de calentamiento óptima, perfecta para el tamaño y el tipo de habitación.

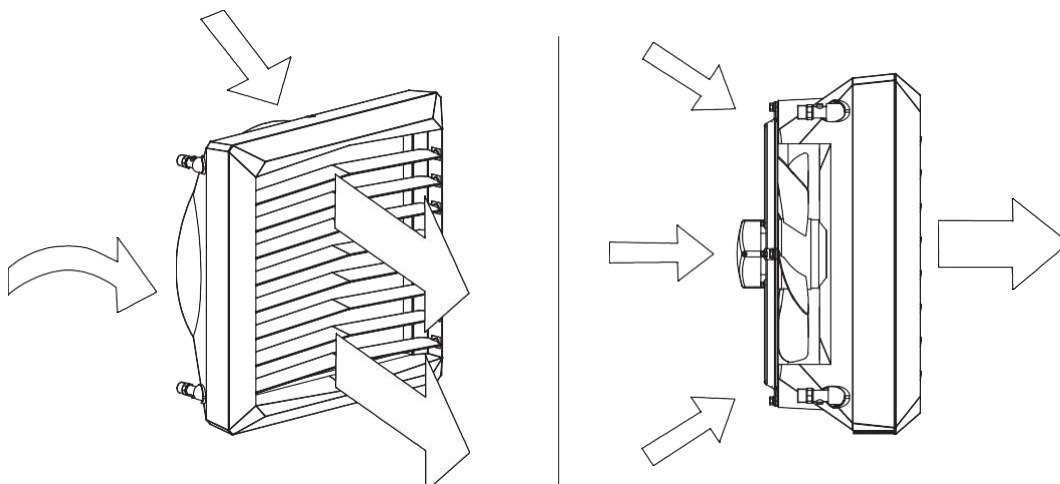
**APLICACIONES:** salas de producción, almacenes, puntos de venta al por mayor, instalaciones deportivas, invernaderos, supermercados, iglesias, edificios agrícolas, talleres, centros de salud, farmacias, hospitales. Se permite el uso de calentadores de aire Volcano en habitaciones con humedad (sin condensación), es decir, lavados de automóviles, siempre que la unidad no esté expuesta al impacto directo del chorro de agua. Se permite utilizar calentadores de aire Volcano en habitaciones con alta humedad (sin condensación), es decir, lavados de automóviles, siempre que la unidad no esté expuesta al impacto directo de la corriente de agua. Prohibición de usar calentadores de aire Volcano en habitaciones con ambiente agresivo (es decir, alta concentración de amoníaco) que puede causar corrosión de aluminio o cobre.

**PRINCIPALES VENTAJAS:** alta eficiencia, bajos costes de mantenimiento, control completo de parámetros, montaje fácil y rápido.

### 2.2 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

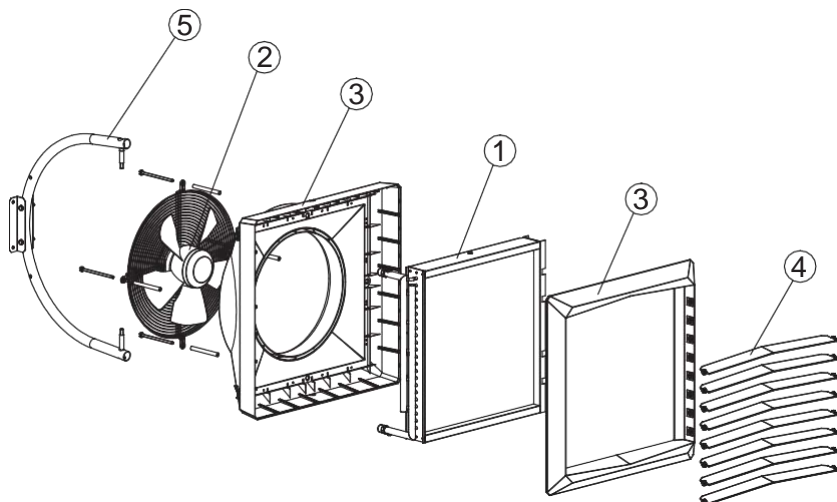
El medio de calentamiento (agua caliente) cede calor al intercambiador de calor utilizando un intercambiador de calor altamente desarrollado, asegurando una gran potencia de calentamiento (Volcano VR Mini – 3-20 kW, VR 1 – 5-30 kW, VR 2 – 8-50 kW, VR 3 – 13-75 kW). Un ventilador axial altamente eficiente (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) extrae aire de la habitación, lo bombea a través del intercambiador de calor y luego lo envía de vuelta a la habitación.

Volcano VR-D y Volcano VR-D Mini destratifica el aire caliente desde la zona del subtecho hasta la zona del suelo. El escape de aire caliente da como resultado una nivelación del gradiente de temperatura que contribuye a reducir los costes de calefacción al reducir la temperatura en la zona del techo, limitando así la pérdida de calor a través del techo. El Volcano VR-D y el Volcano VR-D Mini son los más efectivos en combinación con calentadores de aire VR Mini, VR1, VR2 y VR3. La cooperación de ambos tipos de dispositivos permitirá lograr un confort óptimo de la temperatura rápidamente gracias al soporte de la calefacción a través de una distribución más eficiente del aire caliente.





### 2.3 ESTRUCTURA DEL DISPOSITIVO (VOLCANO)



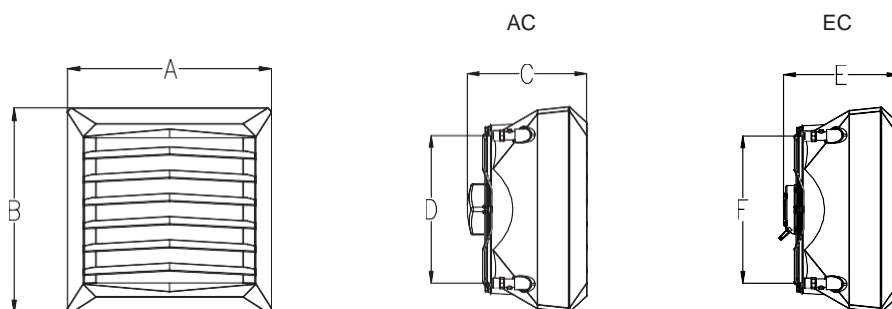
- 1. INTERCAMBIO DE CALOR;
- 2. VENTILADOR AXIAL;
- 3. CUBIERTA;
- 4. GUÍAS DE AIRE;
- 5. CONSOLA DE MUESTRA

1. **INTERCAMBIO DE CALOR:** los parámetros máximos de un medio de calentamiento para un intercambiador de calor son: 130°C, 1,6MPa. Construcción de aluminio y cobre utilizando tubos de cobre, tubos de bobina y lamas de aluminio. Las casquillos de conexión macho 3/4" están en el panel posterior de la unidad. Nuestra serie incluye un intercambiador de calor de una sola fila en VOLCANO VR1 5-30 kW y dos filas intercambiador de calor en VOLCANO VR Mini 3-20kW y VOLCANO VR2 8-50kW y tres filas en VOLCANO VR3 13-75kW. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **VENTILADOR AXIAL:** la temperatura máxima de trabajo es de 60 °C, la tensión nominal de la fuente de alimentación es de 230V/50Hz. La protección del motor de CA es IP54, la clase de aislamiento F para motores EC es IP44. La alimentación de aire es realizado por el ventilador de flujo axial, que se fija con una rejilla protectora. El perfil adecuado de la hoja y los rodamientos adecuados garantizan un funcionamiento silencioso e infalible del dispositivo. Alta potencia del motor permite lograr una alta eficiencia a bajas tasas de consumo de energía, manteniendo una regulación completa de la alimentación del aire. La carcasa correctamente perfilada reduce los niveles de emisión de ruido, lo que hace que el dispositivo especialmente fácil de usar, adecuado para edificios con mayores requisitos acústicos.
3. **VIVIENDA:** consta del cuerpo y el panel frontal, hecho de plástico de alta calidad garantizando la compatibilidad con dispositivos alimentados por medio de calentamiento con parámetro de temperatura de hasta 130°C. Los coloridos paneles laterales permiten combinar el color del dispositivo con la decoración interior. Volcano VR-D opera aire circulante, mejorando su distribución y realizando la función de destratificación.
4. **GUIAS DE AIRE:** permiten que la corriente de aire caliente se dirija en 4 direcciones. El rango y la dirección óptimos de la corriente de aire se logran a través del perfil especial de la hoja del ventilador.
5. **CONSOLA DE MONTAJE:** un elemento de equipo adicional - su estructura ergonómica y ligera permite girar el dispositivo en el plano horizontal para -60°+0+60°, para dirigir la corriente de aire caliente donde sea necesario.

### 2.4 DIMENSIONES GENERALES (VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

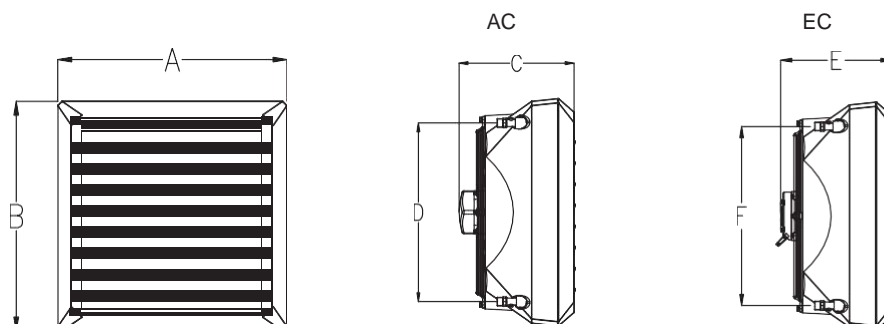
**VOLCANO VR Mini, VR-D Mini**

Símbolo	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**

Símbolo	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



### 3. DATOS TECNICOS

$T_z$  – temperatura del agua de entrada;  $T_p$  – temperatura del agua de salida;  $T_{p1}$  – temperatura del aire de entrada;  $T_{p2}$  – temperatura del aire de salida;  
 $P_g$  – capacidad de calentamiento;  $Q_w$  – Caudal de agua;  $Q_a$  – caudal de aire;  $\Delta p$  – caída de presión en el intercambiador de calor

Volcano VR Mini																	
Parámetros $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_a$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
5	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
10	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
15	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
20	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2

ES

$T_z$  – temperatura del agua de entrada;  $T_p$  – temperatura del agua de salida;  $T_{p1}$  – temperatura del aire de entrada;  $T_{p2}$  – temperatura del aire de salida;  
 $P_g$  – capacidad de calentamiento;  $Q_w$  – Caudal de agua;  $Q_a$  – caudal de aire;  $\Delta p$  – caída de presión en el intercambiador de calor

Volcano VR1																	
Parámetros $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_a$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
10	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
15	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
20	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – temperatura del agua de entrada;  $T_p$  – temperatura del agua de salida;  $T_{p1}$  – temperatura del aire de entrada;  $T_{p2}$  – temperatura del aire de salida;  
 $P_g$  – capacidad de calentamiento;  $Q_w$  – Caudal de agua;  $Q_a$  – caudal de aire;  $\Delta p$  – caída de presión en el intercambiador de calor

Volcano VR2																	
Parámetros $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_a$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – temperatura del agua de entrada;  $T_p$  – temperatura del agua de salida;  $T_{p1}$  – temperatura del aire de entrada;  $T_{p2}$  – temperatura del aire de salida;  
 $P_g$  – capacidad de calentamiento;  $Q_w$  – Caudal de agua;  $Q_a$  – caudal de aire;  $\Delta p$  – caída de presión en el intercambiador de calor

Volcano VR3																	
Parámetros $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_a$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parámetros	Unidades	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Número de filas de calentadores		2	1	2	3	---	---
Caudal máximo de aire	m³/h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Potencia calorífica	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Temperatura máxima del refrigerante calorífico	°C	130				-	-
Presión máxima de trabajo	MPa	1.6				-	-
Máximo rango de exposición al aire	m	14	23	22	25	16	28
Máximo rango de aire vertical	m	8	12	11	12	10	15
Capacidad de agua	dm³	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Diámetro de las espigas de conexión	"	3/4				-	-
Masa del dispositivo AC/EC	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Tensión de alimentación	V/Hz	1 ~ 230/50					
Potencia del motor de AC	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Corriente nominal del motor de AC	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Velocidad del motor de AC	rpm	1450	1380			1450	1400
Motor de AC IP	---	54					
Potencia del motor de EC	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Corriente nominal del motor de EC	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Velocidad del motor de EC	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
Motor de EC IP	---	54					

ES

**NOTA** Los datos relativos a los parámetros de trabajo de VOLCANO para un agente de calefacción con una temperatura diferente se pueden proporcionar bajo petición

**Volcano VR Mini**

		III	II	I
velocidad del ventilador				
Capacidad del ventilador	m³/h	2100	1650	1100
Nivel de ruido para calentadores con motores AC de corriente alterna*	dB(A)	52	42	29
Nivel de ruido para calentadores con motores EC de corriente alterna*	dB(A)	50	40	27
alimentación eléctrica del motor de AC	W	115	68	48
alimentación eléctrica del motor de EC**	W	95	56	39
consumo de electricidad***	W	91	32	5
rango horizontal	m	14	8	5
exposición rango	m	8	5	3

\* condiciones de referencia: 1500m3 de volumen de la sala, medida realizada a 5m  
 \*\* Potencia del motor EC para las salidas de ventilador especificadas anteriormente  
 \*\*\*Condiciones estándar de laboratorio

**Volcano VR1**

		III	II	I
velocidad del ventilador				
capacidad del ventilador	m³/h	5300	3900	2800
nivel de ruido para calentadores con motores AC de corriente alterna*	dB(A)	56	51	40
nivel de ruido para calentadores con motores EC de corriente alterna*	dB(A)	54	49	38
alimentación eléctrica del motor de AC	W	280	220	190
alimentación eléctrica del motor de EC**	W	250	190	162
consumo de electricidad***	W	202	75	41
rango horizontal	m	23	20	15
exposición rango	m	12	9	7

\* condiciones de referencia: 1500m3 de volumen de la sala, medida realizada a 5m  
 \*\* Potencia del motor EC para las salidas de ventilador especificadas anteriormente  
 \*\*\*Condiciones estándar de laboratorio

**Volcano VR2**

		III	II	I
velocidad del ventilador				
capacidad del ventilador	m³/h	4850	3600	2400
nivel de ruido para calentadores con motores AC de corriente alterna*	dB(A)	56	51	40
nivel de ruido para calentadores con motores EC de corriente alterna*	dB(A)	54	49	38
alimentación eléctrica del motor de AC	W	280	220	190
alimentación eléctrica del motor de EC**	W	250	190	162
consumo de electricidad***	W	226	89	45
rango horizontal	m	22	19	14
exposición rango	m	11	8	6

\* condiciones de referencia: 1500m3 de volumen de la sala, medida realizada a 5m  
 \*\* Potencia del motor EC para las salidas de ventilador especificadas anteriormente  
 \*\*\*Condiciones estándar de laboratorio

**Volcano VR3**

		III	II	I
velocidad del ventilador				
capacidad del ventilador	m³/h	5700	4100	3000
nivel de ruido para calentadores con motores AC de corriente alterna*	dB(A)	57	51	45
nivel de ruido para calentadores con motores EC de corriente alterna*	dB(A)	55	49	43
alimentación eléctrica del motor de AC	W	410	320	245
alimentación eléctrica del motor de EC**	W	370	285	218
consumo de electricidad***	W	355	123	55
rango horizontal	m	25	22	17
exposición rango	m	12	9	7

\* condiciones de referencia: 1500m3 de volumen de la sala, medida realizada a 5m  
 \*\* Potencia del motor EC para las salidas de ventilador especificadas anteriormente  
 \*\*\*Condiciones estándar de laboratorio

**Volcano VR-D Mini**

		III	II	I
velocidad del ventilador				
capacidad del ventilador	m³/h	2330	1830	1220
nivel de ruido para calentadores con motores AC de corriente alterna*	dB(A)	49	39	27
nivel de ruido para calentadores con motores EC de corriente alterna*	dB(A)	50	40	27
alimentación eléctrica del motor de AC	W	115	68	48
alimentación eléctrica del motor de EC**	W	95	56	39
rango horizontal	m	16	10	7
exposición rango	m	10	7	5

\* condiciones de referencia: 1500m3 de volumen de la sala, medida realizada a 5m  
 \*\* Potencia del motor EC para las salidas de ventilador especificadas anteriormente  
 \*\*\*Condiciones estándar de laboratorio

**Volcano VR-D**

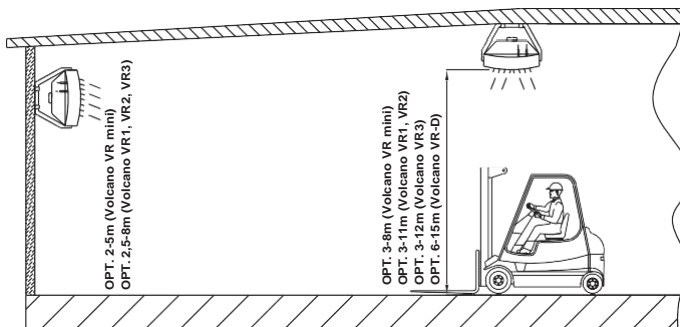
		III	II	I
velocidad del ventilador				
capacidad del ventilador	m³/h	6500	4600	3400
nivel de ruido para calentadores con motores AC de corriente alterna*	dB(A)	58	52	45
nivel de ruido para calentadores con motores EC de corriente alterna*	dB(A)	56	50	43
alimentación eléctrica del motor de AC	W	410	320	245
alimentación eléctrica del motor de EC**	W	370	285	218
rango horizontal	m	28	24	19
exposición rango	m	15	11	9

\* condiciones de referencia: 1500m3 de volumen de la sala, medida realizada a 5m  
 \*\* Potencia del motor EC para las salidas de ventilador especificadas anteriormente  
 \*\*\*Condiciones estándar de laboratorio

## 4. MONTAJE

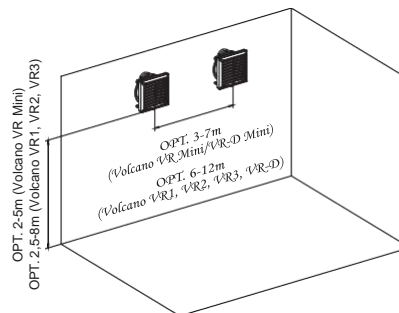
**NOTA** La ubicación de la instalación debe seleccionarse adecuadamente teniendo en cuenta las posibles vibraciones de las cargas. Antes de que funcione cualquier instalación o mantenimiento, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación y asegúrelo contra un encendido accidental. Utilice filtros en el sistema hidráulico. Antes de conectar las líneas hidráulicas (especialmente las líneas de suministro) al dispositivo, debe limpiar/enjuagar la instalación drenando dos litros.

**NOTA** Es necesario mantener una distancia mínima de 0,4 m de la pared o del techo; de lo contrario el dispositivo puede funcionar mal, puede ser dañado o su ruido de funcionamiento puede aumentar.

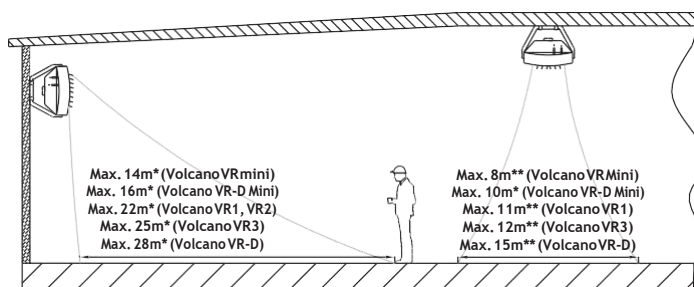


\* para el ajuste vertical de las guías de aire

Distancia entre unidades - distancia recomendada 6-12m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7m (Volcano VR Mini), con el fin de asegurar una distribución uniforme del aire caliente.



Ajustes de paletas de guía de aire para un rango óptimo de flujo de aire

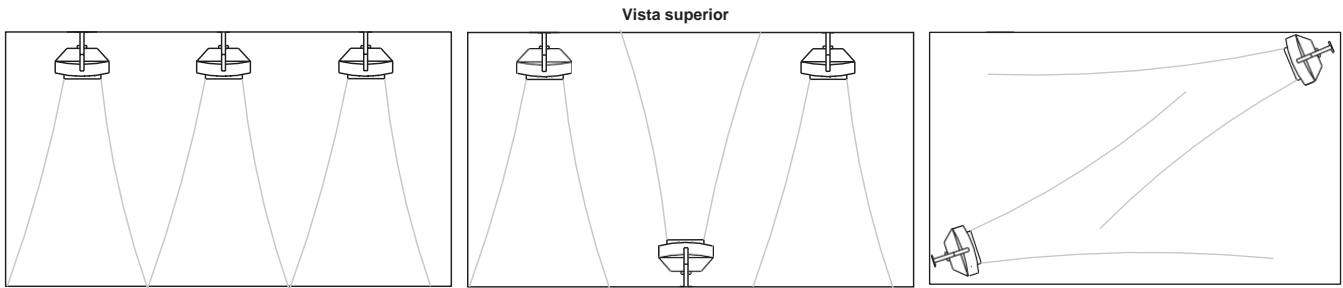


\* para el ajuste horizontal de la guía de aire

\*\* para el ajuste de la guía de aire simétrica en un ángulo de 45

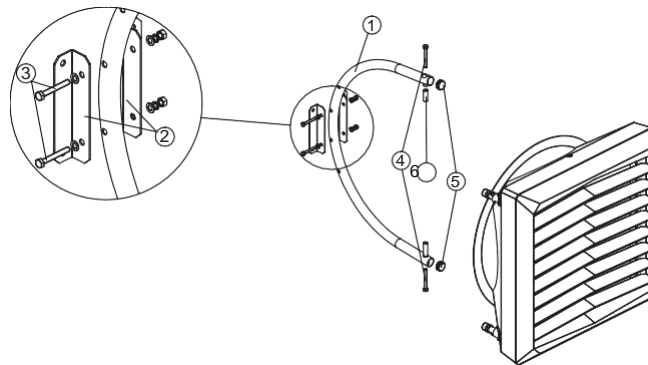
- nivel de ruido del dispositivo dependiendo de las características acústicas de una habitación
- modo de funcionamiento del dispositivo de calefacción, por ejemplo, también puede funcionar como un dispositivo de mezcla de aire que impide la estratificación del aire
- la dirección de la distribución del aire debe controlarse de forma que prevenga las corrientes de aire. El flujo de aire no debe dirigirse a paredes, vigas, grúas, estantes, máquinas, etc.

Ejemplos de disposición de unidades de calefacción de aire montadas en una pared



**4.1 INSTALACION CON UN BRACKET 1**

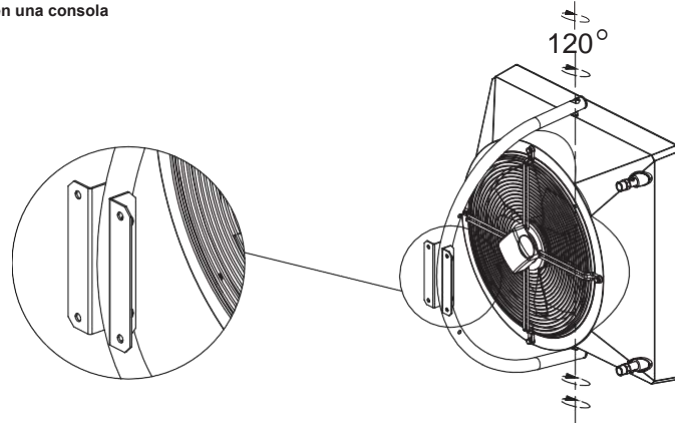
El soporte es opcional. Para fijar un soporte al dispositivo, utilice brocas de corona para perforar agujeros en los paneles superior e inferior de la unidad de calentamiento (en lugares marcados por 6) e inserte manguitos en los agujeros. Deslice los brazos del soporte sobre las mangas. Inserte los tornillos M10 en los manguitos superior e inferior, y fije la posición del soporte en relación con el calentador mientras aprieta los tornillos. Cuando ajustar el dispositivo en la posición correcta, colocar los enchufes en el soporte.



Las unidades de soporte consisten en:

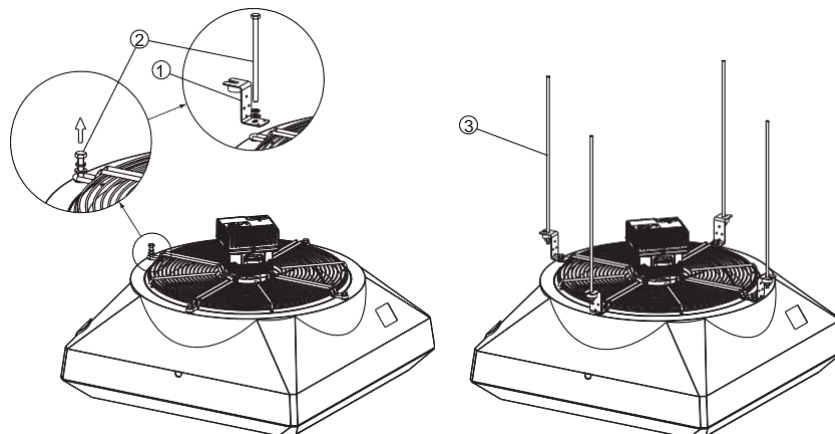
1. BRAZO (1 pieza); 2. SOPORTE (2 piezas); 3. M10 TORNILLO CON ARANDELA Y TUERCA PARA FIJAR LA ABRAZADERA (2 juegos);
4. TORNILLO M10 QUE FIJA EL SOPORTE AL CALENTADOR DE LA UNIDAD (2 piezas); 5. ENCHUFE (2 piezas); 6. MANGA DE MONTAJE (2 piezas)

Rotación del dispositivo cuando se monta en una consola



**4.2 INSTALACIÓN EN POSICIÓN HORIZONTAL**

Las unidades Volcano también se pueden instalar en posición horizontal. Para suspender la unidad, deben utilizarse soportes especiales (1). Para instalar los soportes, retire el tornillo (2) fijando la rejilla del ventilador, instale soporte (1) y atornille el tornillo adentro (2). **Repita para los tornillos restantes. ¡No desatornille todos los tornillos al mismo tiempo!**



ES

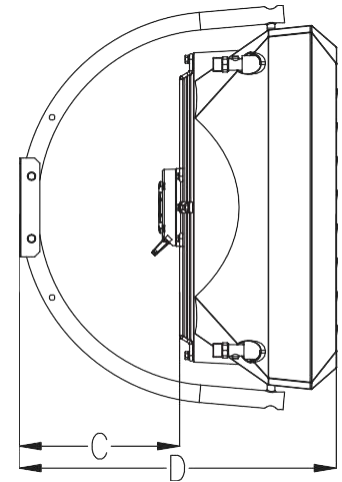
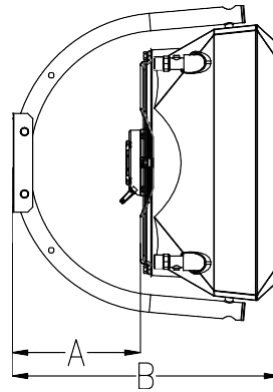
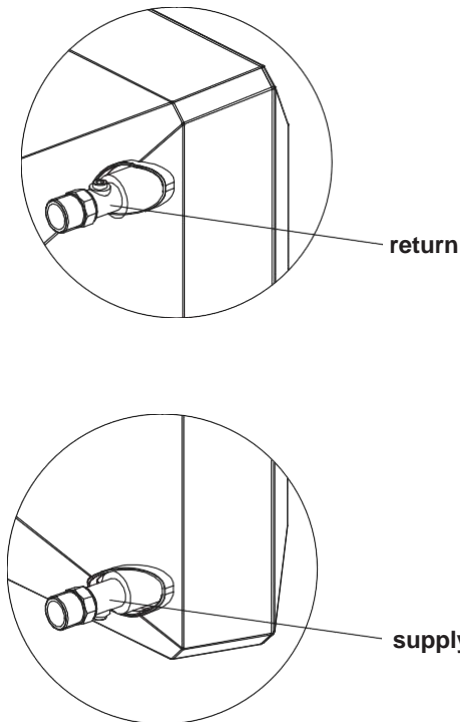
### 4.3 INSTALACIONES Y DISTANCIA DE MONTAJE

Instalación del sistema de suministro de medio de calefacción. Mientras instala la tubería para el medio de calefacción, asegure el intercambiador contra la torsión 1. La tubería no debe sobrecargar las conexiones del calentador. Es posible conectar la tubería con conexiones flexibles (ángulo ajustable del flujo de aire).

**VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3**

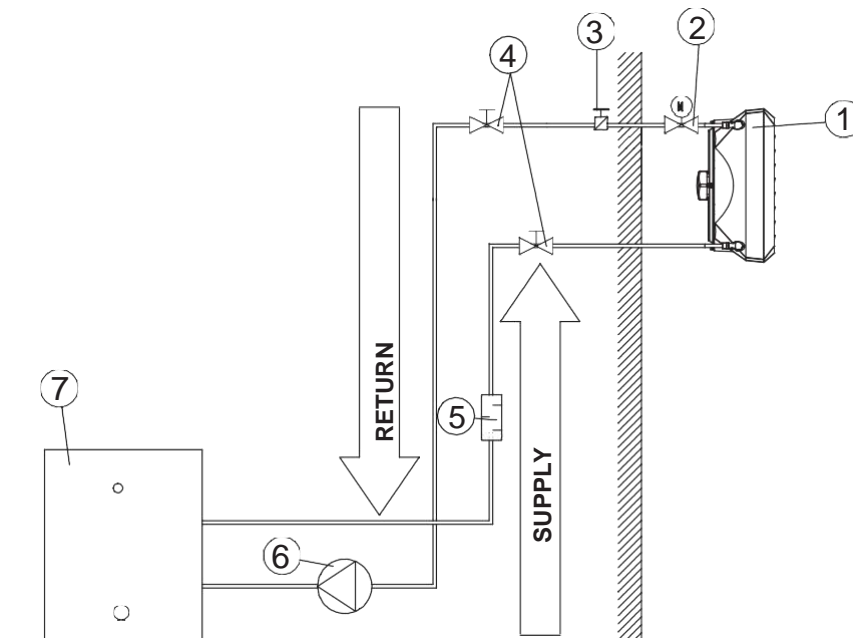
**VOLCANO VR MINI, VR-D MINI**

**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**



Símbolo	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610

ES



**EJEMPLO DE SISTEMA HIDRAULICO:**

1. CALENTADOR DE UNIDAD; 2. VÁLVULA OPERADA POR POTENCIA; 3. VÁLVULA DE VENTILACIÓN; 4. VÁLVULA DE CORTE; 5. FILTRO; 6. PUMP DE CIRCULACION; 7. BOILER

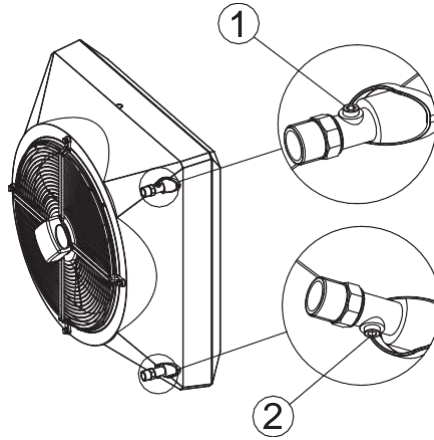
<b>Nota!</b> La presión máxima de funcionamiento del medio para bobinas de agua es de 16 bar, presión probada: 21 bar	
Requisitos de calidad media para las bobinas de agua:	
Parámetros	Valor
Aceite y grasa	< 1 mg/l
pH en 25°C	8 do 9
Dureza residual	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Oxígeno	< 0.1 mg/l (lo menos posible)



VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Calentador/ drenaje medio de calefacción**

El dispositivo se liberará cuando se afloje el perno de ventilación 1 colocado en el tubo de conexión. El medio de calentamiento se drena a través del tapón de drenaje 2, colocado en el tubo de conexión inferior. Cuando se inicie el dispositivo después de que se haya drenado el agente de calefacción, recuerde ventilar el calentador. **Usted necesita prestar especial atención para proteger el dispositivo contra la entrada accidental de agua en la carcasa del dispositivo durante la operación de drenaje.**



**Conexión a la fuente de alimentación**

**AVISO** La instalación con seccionadores en todos los polos de la fuente de alimentación. Seguridad recomendada: seccionador de sobrecarga VOLCANO VR Mini - 1 A, VOLCANO VR1, VR2 - 2 A, VOLCANO VR, VR-D - 4A) y seguridad de corriente diferencial. VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-d (ventilador) están equipados con un bloque de terminales que acepta cables eléctricos de 7x2,5 mm<sup>2</sup>.

**AVISO** Recomendamos conectar los cables al bloque de terminales con casquillos preinstalados.

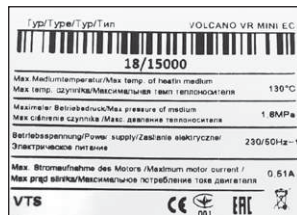
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ EC	Suministro de energía: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Salas de control: 0-10 V DC: LiCY 2x0,75 (examinadas)	

**AVISO** del número de serie 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC), 19/30000 (VR1,VR2,VR3,VR-D EC) unidades equipadas con motor EC con grado de protección IP-54 y unidades adicionales terminal que expone la señal de +10V DC. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.

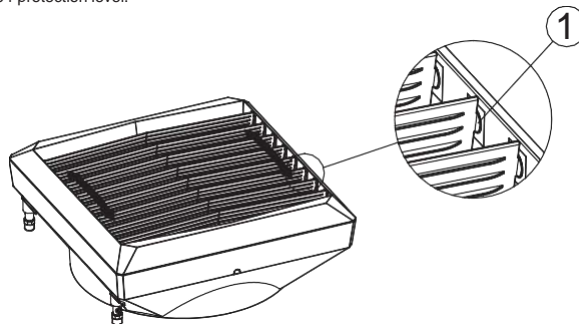
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Suministro de energía: 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ; Salas de control: 0-10 V DC: LiCY 2x0,75 mm <sup>2</sup> (examinadas); output +10 VDC.	<table border="1"> <tr> <td>Ain</td><td>GND</td><td>A+</td><td>B-</td><td>+10V</td><td>PE</td><td>L</td><td>N</td> </tr> <tr> <td>Black</td><td>White</td><td>Green</td><td>Yellow</td><td>Red</td><td>Yellow/Green</td><td>Brown</td><td>Blue</td> </tr> </table>	Ain	GND	A+	B-	+10V	PE	L	N	Black	White	Green	Yellow	Red	Yellow/Green	Brown	Blue
Ain	GND	A+	B-	+10V	PE	L	N											
Black	White	Green	Yellow	Red	Yellow/Green	Brown	Blue											

Ejemplo de la placa de identificación, la unidad está equipada con el nuevo motor EC:

Ajuste de las guías de aire



Las guías de aire del Volcano se montan en el pivote 1, que proporciona un cambio suave de la dirección del aire 4. Para cambiar la posición de la pala de aire, debe girarla con ambas manos (agarrando los bordes del recinto) para girar la pala al mismo tiempo en ambas patas. The use of the referred version of the heating unit in objects with high humidity requires the placement of a connection terminal in a protective box ensuring IP54 protection level.



VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D

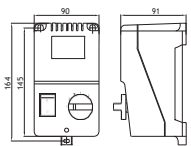
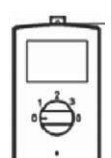
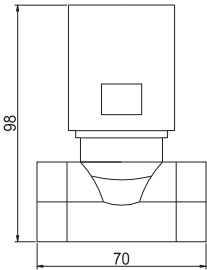
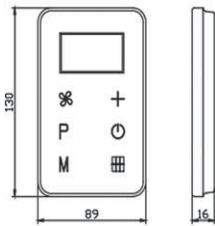
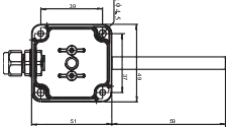
## 5. AUTOMATISMOS

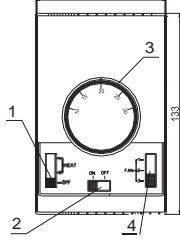
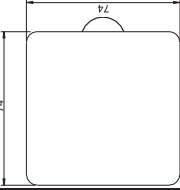
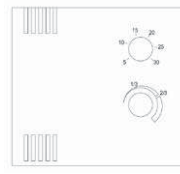
### 5.1 ELEMENTOS DE AUTOMATISMOS

Las conexiones eléctricas solo pueden ser realizadas por electricistas bien entrenados, y de acuerdo con:

- Normas de salud y seguridad en el trabajo
- Instrucciones de montaje
- Documentación técnica para la línea de los elementos automáticos

**NOTA** Antes de iniciar el proceso de montaje y conectar el sistema, familiarícese con la documentación original adjunta a los dispositivos automáticos.

MODELO	ESQUEMA	DATOS TÉCNICOS	NOTAS
ARW 3,0/2* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>REGULADOR DE VELOCIDAD – ARW 3,0/2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tensión de alimentación: 230V AC +/- 10%.</li> <li>● Corriente de salida permitida: 3A</li> <li>● Método de revisión: paso a paso</li> <li>● Número de pasos de ajuste: 5</li> <li>● Interruptor de encendido/apagado</li> <li>● Grado de protección IP: 54</li> <li>● Método de instalación: montaje en superficie</li> <li>● Condiciones de funcionamiento: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No conecte más de un regulador de velocidad. de un dispositivo VOLCANO VR 1/VR 2/VR 3/VR-D y más de cuatro aparatos VOLCANO VR mini gracias a de las corrientes desalida admisibles.</li> <li>● Distancia mínima entre los controladores instalados es de 20 cm vertical y horizontalmente.</li> <li>● Se recomienda realizar una conexión a la alimentación del cable como mínimo. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Los dibujos de los componentes de automatización muestran sólo visualizaciones de muestras de productos.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>REGULADOR DE VELOCIDAD ARW 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tensión de alimentación: 230V AC +/- 10%.</li> <li>● Corriente de salida permitida: 0,6A</li> <li>● Método de revisión: paso a paso</li> <li>● Número de pasos de ajuste: 3</li> <li>● Grado de protección IP: 54</li> <li>● Condiciones de funcionamiento: 0...35°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● No conecte más de un VOLCANO Mini.</li> <li>● Distancia mínima entre los controladores instalados es de 20 cm vertical y horizontalmente.</li> <li>● Se recomienda realizar una conexión a la alimentación del cable como mínimo. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● Los dibujos de los componentes de automatización muestran sólo visualizaciones de muestras de productos.</li> </ul>
VÁLVULA DE DOS VÍAS VR VTS: 1-2-1204-2019		<b>VÁLVULA DE DOS VÍAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diámetro de las conexiones: 3/4"</li> <li>● Modo de funcionamiento: dos posiciones ON-OFF</li> <li>● Presión diferencial máxima: 90 kPa</li> <li>● Coeficiente de caudal kvs: 4,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>● Parámetros del entorno de funcionamiento: 0-60°C</li> </ul> <b>ACCIONADOR DE VÁLVULAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Consumo de energía: 1 W</li> <li>● Tensión de alimentación: 230V AC +/- 10%.</li> <li>● Hora de cierre/hora de apertura: 3/3 minutos</li> <li>● Posicionamiento sin alimentación: cerrado</li> <li>● Grado de protección: IP54</li> <li>● Parámetros del entorno de funcionamiento: 0-60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Se recomienda instalar la válvula en la tubería de retorno</li> <li>● Los dibujos muestran sólo la visualización de los productos</li> <li>● Diámetro del alambre: mínimo 2x0,75mm<sup>2</sup></li> </ul>
CONTROLADOR VOLCANO EC VTS: 1-4-0101-0457		<b>CONTROLADOR VOLCANO EC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tensión de alimentación: 1~230V +/-10%/50Hz</li> <li>● Corriente de salida admisible para válvula(s) con actuador: 3(1)A</li> <li>● Consumo de energía: 1,5VA</li> <li>● Rango de ajuste de temperatura: 5~40°C</li> <li>● Parámetros del entorno de funcionamiento: 0~50°C</li> <li>● Humedad relativa: 10-90%.</li> <li>● Pantalla: fondo azul</li> <li>● Sonda interna: NTC</li> <li>● Sensor externo: NTC</li> <li>● Programación del calendario</li> <li>● Modo de funcionamiento calefacción y refrigeración</li> <li>● Salas de control: automático o manual</li> <li>● Grado de protección: IP30</li> <li>● Caja de montaje de 60mm</li> <li>● Teclado</li> <li>● longitud máxima del cable: 120m</li> <li>● Carcasa: ABS</li> <li>● Dimensión: 92x134x21mm / 190g</li> <li>● Comunicación externa: MODBUS RTU</li> <li>● El diámetro de los alambres: 2x1mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Una descripción detallada del funcionamiento del controlador se puede encontrar en el manual disponible en <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a></li> <li>● El controlador se instalará en un lugar representativo.</li> <li>● Evite la luz solar directa.</li> <li>● Los dibujos muestran sólo las visualizaciones de los productos</li> </ul>
SENSOR NTC VTS: 1-2-1205-0008		<b>SENSOR NTC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Elemento de medición de la resistencia: NTC 10K</li> <li>● Grado de protección: IP66</li> <li>● Instalación: empotrada</li> <li>● Longitud máxima del cable: 100m</li> <li>● Ambiente de trabajo: -20...+70C</li> <li>● Dimensiones: 36x49x71</li> <li>● El diámetro de los alambres: 2x0.5mm<sup>2</sup> (examinadas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sensor se instalará en un lugar representativo.</li> <li>● Evite la luz solar directa.</li> <li>● Los dibujos muestran sólo las visualizaciones de los productos</li> </ul>

MODELO	ESQUEMA	DATOS TÉCNICOS	NOTAS
CONTROLADOR WING/VR VTS: 1-4-0101-0438		<b>CONTROLADOR WING/VR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión de alimentación: 1-230V/50Hz</li> <li>Corriente de salida: 6(3)A</li> <li>Campo de aplicación: 10~30°C</li> <li>Parámetros del entorno de funcionamiento: -10~50°C</li> <li>Grado de protección: IP30</li> <li>Precisión de ajuste +/- 1C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La longitud máxima del cable desde la cortina de aire hasta el controlador es la siguiente 100 m.</li> <li>Se recomienda realizar la conexión con un cable de 5 x 1 mm<sup>2</sup> o de 6 x 1 mm<sup>2</sup> dependiendo de la opción de conexión (ver esquemas)</li> <li>Los dibujos de los componentes automáticos muestran sólo visualizaciones productos de muestra</li> <li>El controlador no es parte de la cortina, es opcional, un dispositivo adicional que pueda sustituirse por cualquiera de los siguientes mediante una unidad de referencia o un interruptor que cumpla la norma 60335.</li> </ul> <p>Traducción realizada con el traductor <a href="http://www.DeepL.com/Translator">www.DeepL.com/Translator</a></p>
REGULADOR REVOLUCIONES (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>REGULADOR REVOLUCIONES (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión de alimentación: 1-230V/50Hz</li> <li>Corriente de salida: 0,02A (0-10V)</li> <li>Grado de protección: IP30</li> <li>Modo de funcionamiento: manual</li> <li>Señal de salida: 0-10VDC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diámetro del alambre: mínimo 3x0,75mm<sup>2</sup></li> <li>Los dibujos muestran sólo las visualizaciones de los productos</li> </ul>
POTENCIÓMETRO VR EC (0-10V)		<b>POTENCIÓMETRO CON TERMOSTATO (0-10 V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tensión de alimentación: 1-230V/50Hz</li> <li>Corriente de salida: 0,02A (0-10V)</li> <li>Grado de protección: IP30</li> <li>Campo de aplicación: 5...40C</li> <li>Señal de salida: 0-10VDC</li> <li>Medición de temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diámetro del alambre: mínimo 3x0,75mm<sup>2</sup></li> <li>Los dibujos muestran sólo las visualizaciones de los productos</li> </ul>

ES

## 6. PUESTA EN MARCHA, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO

### 6.1 PUESTA EN MARCHA/PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

- Antes de la primera puesta en marcha del dispositivo, verifique la corrección de las conexiones hidráulicas (estanqueidad de la ventilación, colectores)
- Utilice filtros en el sistema hidráulico. Antes de conectar las líneas hidráulicas (especialmente las líneas de suministro) al dispositivo, debe limpiar/enjuagar la instalación drenando unos litros.
- Instale válvulas de ventilación en el punto más alto de la instalación.
- Instale las válvulas de corte directamente detrás del dispositivo, para que pueda desmontarse fácilmente.
- Asegure el dispositivo contra el aumento de presión de acuerdo con el valor de presión máximo permitido de 1,6 MPa.
- Las tuberías hidráulicas deben estar libres de tensiones y cargas.
- Antes de la primera puesta en marcha del calentador, compruebe las conexiones hidráulicas (ventilación y estanqueidad del colector, accesorios instalados).
- Antes de la primera puesta en marcha del calentador, compruebe las conexiones eléctricas (conexión de dispositivos automáticos, fuente de alimentación, ventilador).
- Se sugiere utilizar protección diferencial de corriente externa adicional.

**NOTA** Todas las conexiones deben realizarse de acuerdo con esta documentación técnica y la documentación adjunta con los devces automáticos.

### 6.2 FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

- La carcasa del dispositivo no requiere ningún mantenimiento.
- El intercambiador de calor debe limpiarse regularmente de suciedad y grasa. Especialmente antes de la temporada de calefacción, el intercambiador de calor debe limpiarse con el uso de aire comprimido en el lado de las guías de aire (pero el dispositivo no necesita ser desmontado). Prestar atención a las aletas del intercambiador, que son delicadas.
- Si las aletas se doblan, enderézcalas con una herramienta especial.
- El motor del ventilador no requiere ningún mantenimiento. Sólo puede requerir la limpieza de la malla protectora, las cuchillas del ventilador y los depósitos de polvo y grasa.
- Si el dispositivo no se utiliza durante mucho tiempo, desconecte la fuente de tensión.
- El intercambiador de calor no tiene protección contra incendios.
- Se recomienda soplar periódicamente a través del intercambiador de calor, preferiblemente con aire comprimido.
- El intercambiador de calor puede congelarse (fracturarse) cuando la temperatura ambiente cae por debajo de 0°C y la temperatura del agente de calentamiento disminuye al mismo tiempo.
- El nivel de contaminantes atmosféricos debe cumplir los criterios de concentraciones permitidas de contaminantes en el aire interior, para áreas no industriales, el nivel de concentración de polvo hasta 0,3 g / m<sup>3</sup>. Está prohibido el uso del dispositivo durante la duración de las obras de construcción, excepto para la puesta en marcha del sistema.
- El equipo debe funcionar en salas utilizadas durante todo el año, y en las que no haya condensación (fluctuaciones de temperatura, especialmente por debajo del punto de rocío del contenido de humedad). El dispositivo no debe exponerse a rayos UV directos.
- El dispositivo debe funcionar a la temperatura del agua de suministro hasta 130 °C con ventilador de trabajo.

## 7. INSTRUCCIÓN DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

### Instrucciones especiales sobre la seguridad

#### NOTA!

- Antes de cualquier trabajo conectado con el dispositivo, el dispositivo debe desconectarse de la fuente de alimentación y estar asegurado correctamente. Espere hasta que el ventilador se detenga.
- Utilice plataformas de montaje y polipastos estables.
- Dependiendo de la temperatura del agente de calefacción, tuberías, partes de la carcasa, la superficie del intercambiador de calor puede estar muy caliente, incluso después de que el ventilador se detiene.
- Puede haber algunos bordes afilados! Durante el transporte, use guantes de protección, ropa protectora y zapatos de seguridad.
- Se deben seguir las instrucciones de salud y seguridad.
- Las cargas sólo se pueden fijar en lugares diseñados para ello en una unidad de transporte. Mientras que los dispositivos son levantados por una unidad de montaje, sus bordes necesitan ser asegurados. Distribuya la carga uniformemente.
- El dispositivo debe estar protegido contra la humedad y la suciedad y debe almacenarse en la habitación protegida contra las influencias atmosféricas.
- Utilización de residuos: la eliminación segura y ecológica de los consumibles y materiales auxiliares, material de embalaje y piezas de repuesto debe garantizarse de acuerdo con las disposiciones legales locales aplicables.

## 8. INFORMACION TECNICA DEL REGLAMENTO (UE) NO 327/2011 DIRECTIVA DE APLICACIÓN 2009/125/CE

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Calkowita		
4.	21		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m³/h, 145Pa	0,48kW, 4239m³/h, 124Pa	0,68kW, 6006m³/h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>El desmontaje de la máquina debe ser llevado a cabo y/o supervisado por personal cualificado con los conocimientos expertos adecuados. Póngase en contacto con una organización certificada de eliminación de residuos en su proximidad. Aclarar lo que se espera en términos de la calidad del desmontaje de la máquina y el suministro de los componentes.</p> <p><b>Advertencia</b> Las piezas de la máquina pueden caer. La máquina se compone de piezas pesadas. Estas piezas pueden caerse durante el desmontaje. Esto puede causar la muerte, lesiones graves o daños materiales. Siga las normas de seguridad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desconecte todas las conexiones eléctricas.</li> <li>2. Evite la reconexión.</li> <li>3. Asegúrese de que el equipo esté en voltage cero.</li> </ol> <p>4. Cubra o aisle los componentes cercanos que aún estén activos. Para energizar el sistema, aplique las medidas en orden inverso.</p> <p><b>Componentes:</b> Las máquinas consisten en la mayor parte de acero y diversas proporciones de cobre, aluminio y plásticos y caucho-neopreno (asiento de rodamientos /eje, junta). Los metales generalmente se consideran reciclables ilimitadamente. Ordenar los componentes para el reciclaje de acuerdo a si son: hierro y acero, aluminio, metal no ferroso, por ejemplo, bobinados (el aislamiento de bobinado se incinera durante el reciclaje de cobre), materiales aislantes, cables y cables, residuos electrónicos (capacitor ect.), piezas de plástico (impulsor, caja de conexiones, cubierta de bobinado ect.), piezas de goma (neopreno). Lo mismo ocurre con los paños y las sustancias de limpieza que se han utilizado mientras se trabaja en la máquina. Deseche los componentes separados de acuerdo con la normativa local o a través de una empresa especializada en eliminación.</p>		
13.	El funcionamiento prolongado sin fallos depende de mantener el producto/dispositivo/ventilador dentro de las limitaciones de rendimiento descritas por el software de selección o el manual de mantenimiento. Para un funcionamiento adecuado, lea cuidadosamente el manual de mantenimiento, con especial atención en los capítulos "instalación", "puesta en marcha" y "mantenimiento"		
14.	Carcasa del ventilador, perfil externo		

Lp.*	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28.0%
2.	B		
3.	Całkowita		
4.	21		
5.	VSD-Nie		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., CRN 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m³/h, 145Pa	0,48kW, 4239m³/h, 124Pa	0,68kW, 6006m³/h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>El desmontaje de la máquina debe ser llevado a cabo y/o supervisado por personal cualificado con los conocimientos expertos adecuados. Póngase en contacto con una organización certificada de eliminación de residuos en su proximidad. Aclarar lo que se espera en términos de la calidad del desmontaje de la máquina y el suministro de los componentes.</p> <p><b>Advertencia</b>  Las piezas de la máquina pueden caer. La máquina se compone de piezas pesadas. Estas piezas pueden caerse durante el desmontaje. Esto puede causar la muerte, lesiones graves o daños materiales. Siga las normas de seguridad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desconecte todas las conexiones eléctricas.</li> <li>2. Evite la reconexión.</li> <li>3. Asegúrese de que el equipo esté en voltage cero.</li> <li>4. Cubra o aisle los componentes cercanos que aún estén activos.</li> </ol> <p>Para energizar el sistema, aplique las medidas en orden inverso.</p> <p><b>Componentes:</b>  Las máquinas consisten en la mayor parte de acero y diversas proporciones de cobre, aluminio y plásticos y caucho-neopreno (asiento de rodamientos /eje, junta). Los metales generalmente se consideran reciclables ilimitadamente. Ordenar los componentes para el reciclaje de acuerdo a si son: hierro y acero, aluminio, metal no ferroso, por ejemplo, bobinados (el aislamiento de bobinado se incinera durante el reciclaje de cobre), materiales aislantes, cables y cables, residuos electrónicos (capacitor ect.), piezas de plástico (impulsor, caja de conexiones, cubierta de bobinado ect.), piezas de goma (neopreno). Lo mismo ocurre con los paños y las sustancias de limpieza que se han utilizado mientras se trabaja en la máquina. Deseche los componentes separados de acuerdo con la normativa local o a través de una empresa especializada en eliminación.</p>		
13.	El funcionamiento prolongado sin fallos depende de mantener el producto/dispositivo/ventilador dentro de las limitaciones de rendimiento descritas por el software de selección o el manual de mantenimiento. Para un funcionamiento adecuado, lea cuidadosamente el manual de mantenimiento, con especial atención en los capítulos "instalación", "puesta en marcha" y "mantenimiento"		
14.	Carcasa del ventilador, perfil externo		


- 1) Eficiencia general (a)
- 2) categoría de medición utilizada para determinar la eficiencia energética
- 3) categoría energética
- 4) coeficiente de eficiencia en el punto de eficiencia energética óptima
- 5) si se tuvo en cuenta la regulación de la velocidad de rotación en el cálculo de la eficiencia del ventilador
- 6) año de fabricación
- 7) nombre o marca comercial del fabricante, número de registro comercial y lugar de fabricación
- 8) número de modelo de producto
- 9) consumo de energía nominal del motor (kW), volumen de flujo y presión en el punto de eficiencia energética
- 10) rotaciones por minuto en el punto de eficiencia energética
- 11) coeficiente característico
- 12) información esencial para facilitar el desmontaje, el reciclaje o la eliminación del producto después del final de su uso
- 13) Información esencial para minimizar el efecto sobre el medio ambiente y garantizar un período de uso óptimo, en referencia al desmontaje, uso y servicio técnico del ventilador
- 14) descripción de los elementos adicionales utilizados para determinar la eficiencia energética del ventilador

## 9. SERVICIO

### 9.1 PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DEFECTOS

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D		
Problema	Puntos de control?	Descripción
<b>Pérdida del intercambiador de calor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montaje de las conexiones del intercambiador con dos llaves (ajuste), que proteja la torsión interna de los colectores,</li> <li>Compruebe si la fuga puede estar asociada con daños mecánicos al intercambiador,</li> <li>Válvula de ventilación o tapón de drenaje con fugas,</li> <li>Parámetros del agente de calefacción (presión y temperatura) - no deben exceder los valores permitidos,</li> <li>Tipo de medio (no puede ser una sustancia agresiva para Al y Cu),</li> <li>Circunstancias en las que aparece la fuga (por ejemplo, durante el arranque de la instalación provisional, cuando aparece la fuga (por ejemplo, durante la primera puesta en marcha de la instalación provisional, cuando la instalación se llena después de que se haya drenado el agente de calefacción) y temperatura exterior en el momento del fallo (riesgo de que el intercambiador de te congele),</li> <li>Posibilidad de operar en condiciones de agresión (por ejemplo, amoníaco de alta concentración en el aire en una planta de tratamiento de aguas residuales),</li> </ul>	<p>Preste especial atención a que el intercambiador puede congelarse durante el invierno. El 99% de las fugas registradas aparecen durante las pruebas de arranque/presión de la instalación.</p> <p>El defecto se puede eliminar tirando de la ventilación trasera o de la válvula de drenaje</p>
<b>El funcionamiento del ventilador es demasiado alto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el conjunto del dispositivo esté conforme con las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento del manual (por ejemplo, distancia desde la pared/techo),</li> </ul>	<p> mín. 40 cm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nivelación correcta del dispositivo,</li> <li>Corrección de las conexiones eléctricas y calificaciones del instalador,</li> <li>Parámetros de corriente de entrada (por ejemplo, voltaje, frecuencia),</li> <li>Ruido en los engranajes inferiores (¿posible fallo del controlador?),</li> <li>Ruido sólo en engranajes más altos (situación regular explicada por las características aerodinámicas del dispositivo, si hay estrangulaciones de aire de salida),</li> <li>Tipo de otros dispositivos que operan en el edificio (por ejemplo, ventiladores de calado inducidos) - ruido intensificado causado por el funcionamiento simultáneo de muchas máquinas,</li> <li>El ventilador frota la carcasa?</li> <li>Está el ventilador atornillado uniformemente a la carcasa?</li> </ul>	<p>El nivel de ruido de funcionamiento de los dispositivos VOLCANO se percibe subjetivamente. Si el dispositivo está hecho de plástico, debe funcionar en silencio. Se recomienda desenroscar los tornillos de sujeción y apretarlos de nuevo. Si la falla no desaparece, debe presentar una queja.</p>
<b>El ventilador no funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corrección de las conexiones eléctricas y calificaciones del instalador,</li> <li>Parámetros de corriente de entrada (por ejemplo, voltaje, frecuencia) en el bloque de abrazadera del motor del ventilador,</li> <li>Corrección del funcionamiento de otros dispositivos instalados en el edificio,</li> <li>Corrección de las conexiones de cable en el lado del motor AC. Al manual, en comparación con los cables aquedados en la regleta del terminal del motor,</li> <li>Tensión del conductor de PE (si está presente, puede significar que hay descomposición),</li> <li>El conductor N está correctamente conectado al ventilador o ARW o la conexión de las abrazaderas U2 en el motor y ARW está hecha correctamente?</li> </ul>	<p>La conexión eléctrica debe realizarse estrictamente de acuerdo con los dibujos del manual.</p>
<b>Carcasa dañada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circunstancias del daño: observaciones en la hoja de ruta, documento WZ, estado de la caja,</li> </ul>	<p>En caso de daños en la carcasa, hacer fotos de la caja y el dispositivo, y las fotos que confirman el número de serie del dispositivo en el dispositivo y en la caja son los mismos. Si el dispositivo se dañó durante el transporte, es necesario anotar una declaración apropiada por parte del conductor, que entregó el dispositivo dañado.</p>
<b>El actuador no abre la válvula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>corrección de las conexiones eléctricas y calificaciones del instalador,</li> <li>corrección del funcionamiento del termostato (sonido tictac característico durante la conmutación),</li> <li>parámetros de corriente de entrada (por ejemplo, tensión),</li> </ul>	<p>Lo más importante es comprobar si el actuador respondió al impulso eléctrico.</p>

**Formulario de reclamación**

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

Compañía de informes:

La empresa que instala el equipo:

Fecha de notificación:

Tipo de dispositivo:

Fábrica No.\*:

Fecha de compra:

Fecha de instalación:

Lugar de montaje:

Descripción detallada del fallo:

Persona de contacto:

Nombre y apellido:

Teléfono de contacto:

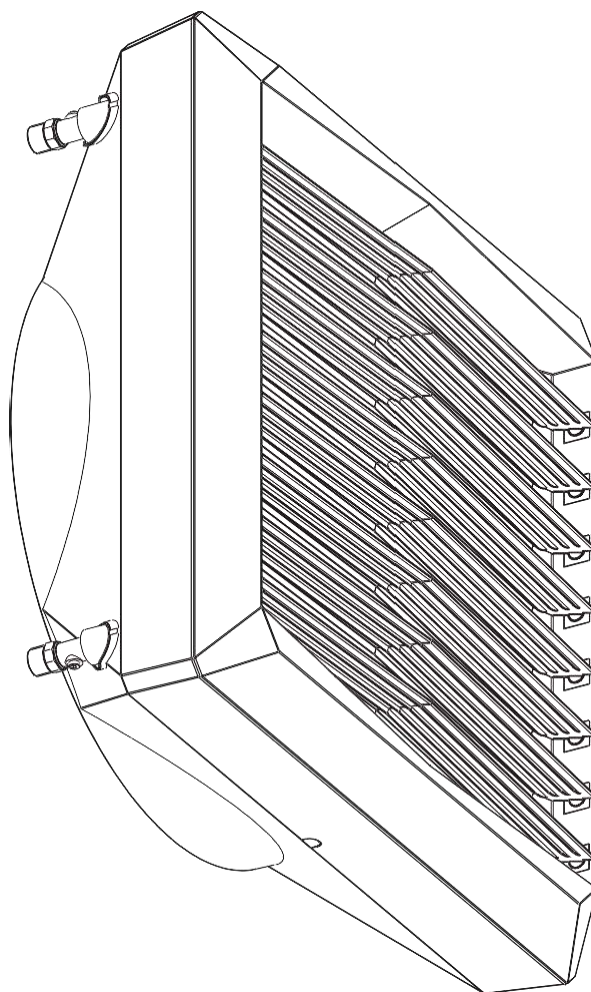
E- mail:

\* campo obligatorio a rellenar

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--







Technische documentatie

---

**VOLCANO**



Check us on



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D



VOLCANO VR Mini  
VOLCANO VR1  
VOLCANO VR2  
VOLCANO VR3  
VOLCANO VR-D Mini  
VOLCANO VR-D

## INHOUDSOPGAVE

1. **INLEIDING**
  - 1.1 Voorzorgsmaatregelen, vereisten, aanbevelingen
  - 1.2 Transport
  - 1.3 Eerste stappen voordat u met de installatie begint
2. **BOUW, DOEL, WERKINGSPRINCIPE**
  - 2.1 Beoogd gebruik
  - 2.2 Werkingsprincipe
  - 2.3 Constructie
  - 2.4 Hoofdafmetingen
3. **TECHNISCHE GEGEVENS**
4. **INSTALLATIE**
  - 4.1 Installatie met console
  - 4.2 Montage in horizontale positie
  - 4.3 Montage- en installatie-instructies
5. **AUTOMATISERING**
  - 5.1 Elementen van automatisering
6. **INBEDRIJFSTELLING, GEBRUIK, ONDERHOUD**
  - 6.1 Opstarten
  - 6.2 Bediening en onderhoud
7. **VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**
8. **TECHNISCHE INFORMATIE BIJ VERORDENING (EU) NR. 327/2011 BETREFFENDE DE UITVOERING VAN RICHTLIJN 2009/125 / EG**
9. **SERVICE**
  - 9.1 Fouten verhelpen
  - 9.2 Klachtenprocedure
  - 9.3 Lijst met reserveonderdelen

## 1. INLEIDING

### 1.1 VOORZORGSMAATREGELEN, EISEN, AANBEVELINGEN

GEDetaileerde kennismaking met deze documentatie, montage en gebruik van apparaten in overeenstemming met de beschrijvingen die erin zijn opgenomen en de naleving van alle veiligheidsvoorwaarden is de basis voor de juiste en veilige werking van het apparaat, elk ander gebruik dat niet in overeenstemming is met deze instructies kan ernstige ongevallen tot gevolg hebben. Beperk de toegang tot het apparaat door onbevoegde personen en bedienend personeel moet worden geschoold. Onder bedienend personeel worden de personen verstaan die door training, ervaring en kennis van relevante normen, documentatie en voorschriften met betrekking tot veiligheid en arbeidsomstandigheden zijn geautoriseerd om noodzakelijke werkzaamheden uit te voeren en in staat zijn mogelijke bedreigingen te herkennen en te vermijden. Deze technische documentatie moet bij het apparaat worden geleverd en bevat gedetailleerde informatie met betrekking tot alle mogelijke configuraties van verwarming, voorbeelden van hun montage en installatie, als ook het opstarten, gebruik, reparatie en onderhoud. Als het apparaat in gebruik is zoals bedoeld, bevat deze documentatie voldoende instructies die nodig zijn voor gekwalificeerd personeel. Documentatie moet altijd binnen handbereik zijn van het bedienend personeel en in de buurt van het apparaat en gemakkelijk toegankelijk voor personen die het onderhoud uitvoeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de instructies of wijzigingen die van invloed zijn op de werking van het apparaat zonder kennisgeving. VTS POLSKA Sp. z o.o. aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor doorlopend onderhoud, inspecties, apparaatprogrammering of schade veroorzaakt door stilstanden van apparaten tijdens de wachttijd op garanteservice, andere schade aan eigendommen van de Klant, fouten als gevolg van onjuiste installatie of onjuiste bediening van het apparaat.

### 1.2 TRANSPORT

Voordat u doorgaat met de installatie en voordat u het apparaat uit de doos pakt, controleert u of er tekenen van schade aan de doos zijn en of het plakband niet eerder is verbroken of ingesneden. Het wordt aanbevolen om te controleren of de behuizing van het apparaat niet is beschadigd tijdens het transport. In het geval van één van de bovenstaande situaties contact opnemen met onze hotline of per e-mail (Tel. 0 801 080 073, e-mail: vts.pl@vtsgroup.com, fax: (+48) 12 296 50 75). Het wordt aanbevolen om apparaten door twee personen te verplaatsen. Tijdens het transport moet passend gereedschap worden gebruikt om schade aan de goederen en mogelijk letsel te voorkomen.

### 1.3 EERSTE STAPPEN VOOR HET INSTALLEREN

Voordat u met de installatie begint, wordt aanbevolen om het serienummer van het apparaat op de garantietaal te noteren. Er wordt op gewezen dat de garantietaal correct moet worden ingevuld na montage. Voordat u met installatie- of onderhoudswerkzaamheden begint, moet u de voeding loskoppelen en beveiligen tegen opnieuw inschakelen.

## 2. BOUW, DOEL, WERKINGSPRINCIPE

### 2.1 BEOOGD GEBRUIK

VOLCANO is ontworpen om klanten gebruiksgemak en optimale prestaties te bieden.

Het apparaat is beschikbaar in zes versies:

- VOLCANO VR Mini (3-20 kW, 2100 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 1 (5-30 kW, 5300 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 2 (8-50 kW, 4850 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR 3 (13-75 kW, 5700 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D Mini (2330 m<sup>3</sup>/h)
- VOLCANO VR-D (6500 m<sup>3</sup>/h)

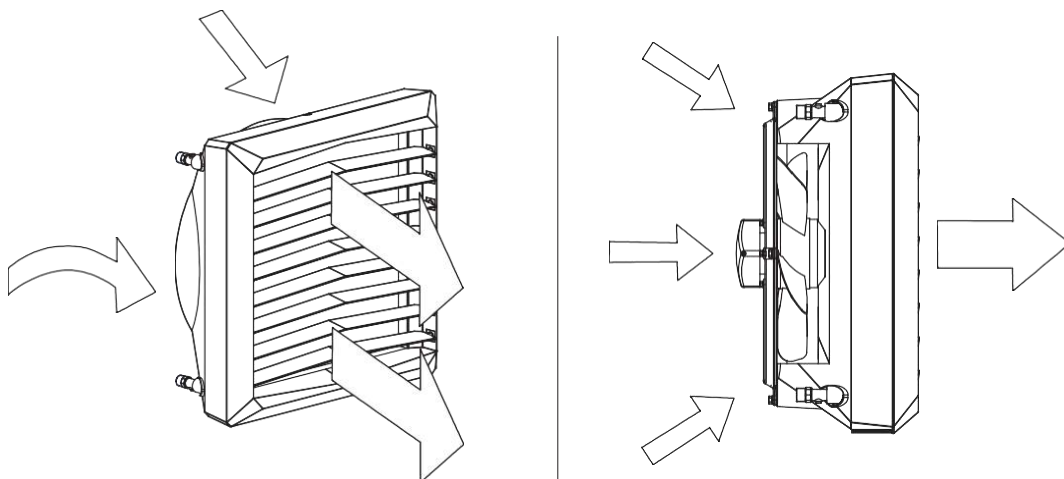
VOLCANO combineert de nieuwste technologie, een innovatief ontwerp en een hoog rendement. Unieke technische oplossingen, waaronder een warmtewisselaarconstructie, verbeterde ventilator en door het luchtstroomgebied te vergroten, kan VOLCANO een optimaal verwarmingsvermogen bereiken, passend bij de aard en het volume van de ruimte.

**TOEPASSING:** productiehallen, magazijnen, groothandels, sportfaciliteiten, kassen, supermarkten, sacrale objecten, fokkerijen, bedrijven, klinieken, apotheken, ziekenhuizen. Volcano verwarmers kunnen worden gebruikt in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid (zonder condensatie), bijvoorbeeld in wasstraten, op voorwaarde dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan directe waterstralen. Verbod op het gebruik van Volcano verwarmers in een agressieve omgeving (bijv. bij hoge concentratie ammoniak) wat aluminium of koper corrosie kan veroorzaken.

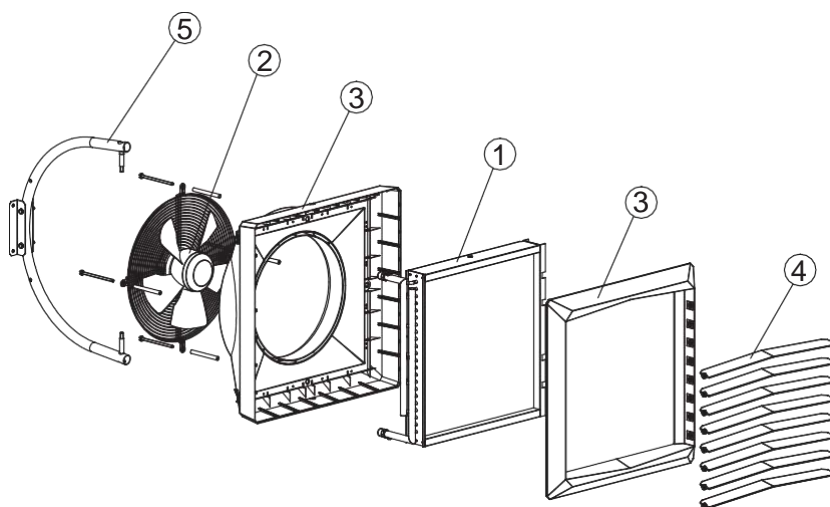
**BELANGRIJKSTE VOORDELEN:** hoge efficiëntie, lage bedrijfskosten, volledige regulatie van parameters, eenvoudige en snelle montage.

### 2.2 WERKINGSPRINCIPE

Het verwarmingsmedium, bijvoorbeeld heet water, geeft warmte af via een warmtewisselaar met een sterk ontwikkeld warmtewisselingsoppervlak, waardoor het een hoog verwarmingsvermogen verkrijgt (Volcano VR Mini - 3-20 kW, VR 1 - 5-30 kW, VR 2 - 8-50 kW, VR 3 - 13-75 kW). De krachtige axiale ventilator (1100-5700 m<sup>3</sup>/h) zuigt lucht uit de omgeving aan en pompt deze door de warmtewisselaar terug de kamer in. Volcano VR-D en Volcano VR-D Mini vervullen de functie van destratificatie van verwarmde lucht van de onderplafondzone naar de vloerzone. Het laten vallen van warme lucht resulteert in een gelijkmatige temperatuurgradiënt in luchtlagen en helpt om de kosten van verwarming van de faciliteit te verlagen door de temperatuur in de plafondzone te verlagen door warmteverlies door het dak te verminderen. De destratifiers Volcano VR-D en Volcano VR-D Mini werken perfect samen met de luchtverwarmers Volcano VR Mini, VR1, VR2 en VR3. De samenwerking van beide soorten apparaten zorgt voor een snel optimaal verwarmingscomfort dankzij de ondersteuning van het verwarmingssysteem door een effectievere verdeling van warme lucht.



### 2.3 APPARAATCONSTRUCTIE (VOLCANO)



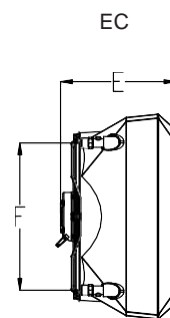
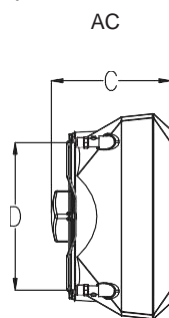
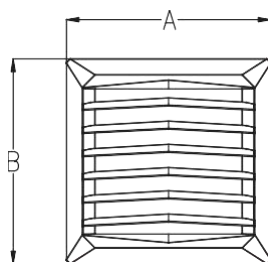
- 1. WARMTEWISSELAAR;
- 2. AXIALE VENTILATOR;
- 3. BEHUIZING;
- 4. LUCHTDEFLECTOREN;
- 5. VOORBEELD MONTAGE CONSOLE;

1. **WARMTEWISSELAAR:** de maximale parameters van het verwarmingsmedium voor de warmtewisselaar zijn: 130 °C, 1,6 MPa. De aluminium-koperconstructie bestaat uit koperen buizen - een spoel en aluminium lamellen. De aansluitcollectoren (buitendraad 3/4") bevinden zich aan de achterkant van de behuizing. Onze serie omvat het gebruik in een wisselaar met één rij VOLCANO VR1 van 5-30 kW, en VOLCANO VR mini 3-20 kW, een wisselaar met twee rijen VOLCANO VR2 8-50 kW en in een wisselaar met drie rijen VOLCANO VR3 13-75 kW. Volcano VR-D en Volcano VR-D Mini zijn niet uitgerust met een warmtewisselaar vanwege het werkingsprincipe van het apparaat. Volcano VR-D en Volcano VR-D Mini zijn uitgerust met frame- elementen in plaats van een wisselaar. The glycol concentration in the heating medium can be up to 50%.
2. **AXIALE VENTILATOR:** de maximale bedrijfstemperatuur is 60 °C, de nominale voedingsspanning is 230V / 50Hz. De beschermingsgraad van de AC-motor is IP54, isolatieklasse F. Het niveau van de EC motorbeveiliging is IP44. Het blazen wordt uitgevoerd door een axiale ventilator, die wordt beschermd door een beschermend gaas. Het juiste bladprofiel en de juiste lager zorgen voor een stille en probleemloze werking van het apparaat. Het hoge vermogen van de motor zorgt voor hoge prestaties bij een laag stroomverbruik met behoud van volledige regulering van de luchtstroom. De juiste geprofileerde behuizing maakt het mogelijk om het geluidsniveau van de ventilator te verlagen, wat het apparaat gebruiksvriendelijk maakt en kan daardoor worden gebruikt in objecten met verhoogde akoestische eisen.
3. **BEHUIZING:** bestaat uit een ombouw en een frontpaneel van hoogwaardig kunststof dat de werking mogelijk maakt van een apparaat dat wordt aangedreven door een verwarmingsmedium met een temperatuurparameter tot 130 °C. Volcano VR-D en Volcano VR-D Mini werken met circulerende lucht met het doel de distributie ervan te verbeteren en de destratificatie-functie te realiseren.
4. **LUCHTSTROOM REGULERING:** richt de luchtstroom in 4 posities. Het optimale bereik en de richting van de luchtstroom wordt bereikt door een speciaal bladprofiel.
5. **MONTAGE CONSOLE:** dit is een aanvullend assortiment, het ergonomische, lichtgewicht ontwerp maakt het mogelijk om het apparaat horizontaal te roteren over een hoek van -60 ° ± 0 ± 60 °, wat een stroom warme lucht daar stuurt waar het nodig is.

### 2.4 HOOFDAFMETINGEN (VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D Mini, VR-D)

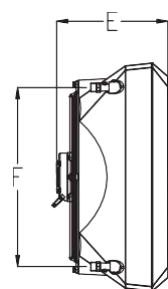
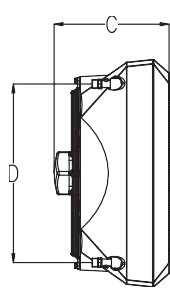
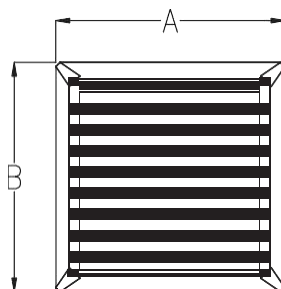
#### VOLCANO VR Mini, VR-D Mini

Marks	L [mm]
A	530
B	530
C	310
D	381
E	300
F	381



#### VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D

Marks	L [mm]
A	700
B	700
C	355
D	550
E	350
F	550



### 3. TECHNISCHE GEGEVENS

$T_z$  – watertemperatuur bij de toevoer naar het apparaat;  $T_p$  – watertemperatuur bij de afvoer uit het apparaat;  $T_{p1}$  – luchttemperatuur bij de inlaat naar het apparaat;  
 $T_{p2}$  – temperatuur uitlaatlucht van het apparaat;  $P_g$  – verwarmingsvermogen van het apparaat;  $Q_w$  – waterstroom;  $Q_p$  – luchtstroom;  $\Delta p$  – drukval in warmtewisselaar

Volcano VR Mini																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	2100	20.7	29.5	0.92	13.9	17.9	25.4	0.79	10.7	15.1	21.4	0.66	7.9	9.2	13.1	0.4	3.4
	1650	18.1	32.6	0.8	10.7	15.6	28.2	0.69	8.3	13.1	23.7	0.58	6.1	8	14.6	0.35	2.6
5	1100	14.1	38.3	0.63	6.8	12.2	33.2	0.54	5.3	10.3	27.9	0.45	3.9	6.3	17.2	0.28	1.7
	1650	16.9	35.6	0.75	9.5	16.6	28.6	0.73	9.3	13.7	24.5	0.6	6.6	7.6	16.1	0.34	2.5
10	2100	19.4	32.6	0.86	12.3	14.5	31.1	0.64	7.2	12	26.6	0.53	5.2	6.8	17.4	0.3	2
	1100	13.3	40.9	0.59	6	11.3	35.8	0.5	4.6	9.4	30.5	0.41	3.3	5.4	19.6	0.23	1.3
15	2100	18.1	35.7	0.8	10.8	15.3	31.7	0.67	8	12.4	27.6	0.54	5.5	6.4	19.1	0.28	1.7
	1650	15.8	35.5	0.7	8.4	13.3	34.1	0.59	6.2	10.8	29.5	0.47	4.3	5.6	20.1	0.24	1.4
20	1100	12.4	43.5	0.55	5.3	10.4	38.3	0.46	3.9	8.5	33	0.37	2.8	4.4	21.9	0.19	0.9
	2100	16.8	38.8	0.74	9.4	13.9	34.8	0.61	6.7	11	30.7	0.48	4.4	4.9	22	0.22	1.1
15	1650	14.6	41.4	0.65	7.3	12.1	37	0.54	5.2	9.6	32.4	0.42	3.5	4.3	22.8	0.19	0.9
	1100	11.5	46.1	0.51	4.6	9.5	40.9	0.42	3.3	7.6	35.5	0.33	2.2	3.3	24.1	0.15	0.5
20	2100	15.5	41.9	0.69	8	12.6	37.9	0.56	5.6	9.7	33.7	0.42	3.5	3.3	24.7	0.14	0.5
	1650	13.5	44.3	0.6	6.2	11	39.8	0.48	4.3	8.4	35.2	0.37	2.7	2.8	25.1	0.12	0.4
20	1100	10.6	48.6	0.47	4	8.6	43.4	0.38	2.8	6.6	38	0.29	1.8	1.9	25.2	0.08	0.2



$T_z$  – watertemperatuur bij de toevoer naar het apparaat;  $T_p$  – watertemperatuur bij de afvoer uit het apparaat;  $T_{p1}$  – luchttemperatuur bij de inlaat naar het apparaat;  
 $T_{p2}$  – temperatuur uitlaatlucht van het apparaat;  $P_g$  – verwarmingsvermogen van het apparaat;  $Q_w$  – waterstroom;  $Q_p$  – luchtstroom;  $\Delta p$  – drukval in warmtewisselaar

Volcano VR1																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
		90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
$T_{p1}$ [°C]	$Q_p$ [m³/h]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5300	29.9	16.8	1.33	26	25.8	14.5	1.14	20	21.7	12.2	0.95	14.6	13.2	7.5	0.58	6.2
	3900	25.4	19.4	1.12	19.1	21.9	16.7	0.97	14.7	18.4	14.1	0.81	10.8	11.3	8.6	0.49	4.6
	2800	21.2	22.6	0.94	13.6	18.3	19.5	0.81	10.5	15.4	16.4	0.68	7.8	9.4	10.1	0.41	3.3
5	5300	28	20.8	1.24	23	23.9	18.4	1.05	17.3	19.7	16.1	0.87	12.3	11.3	11.3	0.49	4.6
	3900	23.8	23.2	1.05	16.9	20.3	20.5	0.9	12.8	16.8	17.8	0.74	9.1	9.6	12.3	0.42	3.4
10	2800	19.9	26.2	0.88	12.1	16.9	23.1	0.75	9.1	14	19.9	0.62	6.6	8	13.6	0.35	2.5
	5300	26.1	24.7	1.16	20.2	22	22.4	0.97	14.8	17.8	20	0.78	10.2	9.2	15.2	0.4	3.2
	3900	22.2	27	0.98	14.9	18.7	24.3	0.82	10.9	15.1	21.6	0.66	7.6	7.9	16	0.34	2.4
15	2800	18.5	29.7	0.82	10.6	15.6	26.6	0.69	7.8	12.7	23.5	0.56	5.4	6.6	17	0.29	1.8
	5300	24.2	28.6	1.07	17.5	20	26.3	0.88	12.5	15.8	23.9	0.7	8.2	7.2	19	0.31	2
	3900	20.5	30.7	0.91	12.9	17	28	0.75	9.2	13.5	25.3	0.59	6.1	6.1	19.7	0.27	1.5
20	2800	17.2	33.3	0.76	9.2	14.2	30.2	0.63	6.6	11.3	27	0.5	4.4	5.1	20.4	0.22	1.1
	5300	22.2	32.5	0.99	15	18.1	30.2	0.8	10.3	13.8	27.8	0.61	6.4	5	22.8	0.22	1.1
	3900	18.9	34.5	0.84	11.1	15.4	31.8	0.68	7.6	11.8	29	0.52	4.8	4.2	23.2	0.18	0.8
20	2800	15.8	36.8	0.7	7.9	12.9	33.7	0.57	5.5	9.9	30.5	0.43	3.5	3.5	23.7	0.15	0.6

$T_z$  – watertemperatuur bij de toevoer naar het apparaat;  $T_p$  – watertemperatuur bij de afvoer uit het apparaat;  $T_{p1}$  – luchttemperatuur bij de inlaat naar het apparaat;  
 $T_{p2}$  – temperatuur uitlaatlucht van het apparaat;  $P_g$  – verwarmingsvermogen van het apparaat;  $Q_w$  – waterstroom;  $Q_p$  – luchtstroom;  $\Delta p$  – drukval in warmtewisselaar

Volcano VR2																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
		$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	4850	50.1	30.7	2.21	23.8	43.1	26.5	1.9	18.3	36.2	22.3	1.59	13.5	22.3	13.7	0.97	5.7
	3600	41.9	34.7	1.86	17.2	36.5	30	1.6	13.3	30.5	25.3	1.34	9.8	18.8	15.6	0.82	4.2
	2400	32.7	40.6	1.45	10.8	28.3	35.2	1.25	8.4	23.9	29.7	1.05	6.2	14.8	18.4	0.64	2.7
5	4850	46.7	33.7	2.07	21.1	39.9	29.5	1.76	15.9	33.1	25.3	1.45	11.4	19	16.7	0.83	4.3
	3600	39.3	37.5	1.74	15.2	33.6	32.8	1.48	11.5	27.9	28.1	1.22	8.3	16.1	18.3	0.7	3.1
	2400	30.6	43.1	1.36	9.6	26.2	37.6	1.16	7.3	21.8	32.1	0.96	5.3	12.6	20.7	0.55	2
10	4850	43.6	36.8	1.93	18.5	36.7	32.6	1.62	13.6	29.8	28.4	1.31	9.4	15.6	19.6	0.68	3
	3600	36.6	40.4	1.62	13.4	30.9	35.6	1.36	9.9	25.2	30.9	1.11	6.8	13.2	21	0.58	2.2
	2400	28.6	45.5	1.27	8.4	24.2	40	1.07	6.3	19.7	34.5	0.87	4.4	10.4	22.9	0.45	1.4
15	4850	40.4	39.8	1.79	16	33.5	35.6	1.48	11.5	26.6	31.3	1.17	7.6	12.2	22.5	0.53	1.9
	3600	34	43.1	1.51	11.6	28.2	38.4	1.25	8.3	22.4	33.6	0.99	5.5	10.3	23.5	0.45	1.4
	2400	26.5	48	1.18	7.3	22.1	42.5	0.98	5.3	17.6	36.9	0.77	3.5	8	25	0.35	0.9
20	4850	37.2	42.8	1.65	13.7	30.3	38.6	1.34	9.5	23.3	34.3	1.02	5.9	8.4	25.2	0.37	1
	3600	31.3	45.9	1.39	10	25.5	41.1	1.13	6.9	19.7	36.3	0.86	4.3	7	25.8	0.31	0.7
	2400	24.5	50.4	1.09	6.3	20	44.8	0.88	4.4	15.5	39.2	0.68	2.8	5.3	26.6	0.23	0.4

$T_z$  – watertemperatuur bij de toevoer naar het apparaat;  $T_p$  – watertemperatuur bij de afvoer uit het apparaat;  $T_{p1}$  – luchttemperatuur bij de inlaat naar het apparaat;  
 $T_{p2}$  – temperatuur uitlaatlucht van het apparaat;  $P_g$  – verwarmingsvermogen van het apparaat;  $Q_w$  – waterstroom;  $Q_p$  – luchtstroom;  $\Delta p$  – drukval in warmtewisselaar

Volcano VR3																	
Parameters $T_z/T_p$ [°C]																	
$T_{p1}$ [°C]	$Q_g$ [m³/h]	90/70 [°C]				80/60 [°C]				70/50 [°C]				50/30 [°C]			
		$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]	$P_g$ [kW]	$T_{p2}$ [°C]	$Q_w$ [m³/h]	$\Delta p$ [kPa]
0	5700	75.1	39	3.31	32.6	64.5	33.8	2.85	25.1	54.3	28.4	2.39	18.4	33.6	17.6	1.46	7.8
	4100	60.6	44.1	2.69	22	52.5	38.2	2.32	17	44.3	32.2	1.95	12.5	27.5	20	1.2	5.4
	3000	49.5	49.2	2.19	15	42.9	42.7	1.89	11.6	36.3	36.1	1.59	8.6	22.6	22.5	0.98	3.7
5	5700	69.9	41.6	3.1	28.9	59.8	36.3	2.64	21.7	49.6	31	2.18	15.5	28.7	20	1.25	5.8
	4100	56.8	46.3	2.52	19.5	48.7	40.4	2.15	14.8	40.5	34.4	1.78	10.6	23.5	22.1	1.02	4
	3000	46.4	51.1	2.06	13.3	39.8	44.6	1.76	10.1	33.1	37.9	1.46	7.3	19.3	24.2	0.84	2.8
10	5700	65.2	44.1	2.89	25.3	55	38.8	2.43	18.6	44.8	33.4	1.97	12.8	23.7	22.4	1.03	4.1
	4100	53	48.6	2.35	17.1	44.9	42.6	1.98	12.7	36.6	36.6	1.61	8.8	19.4	24.1	0.84	2.8
	3000	43.3	53.1	1.92	11.7	36.7	46.5	1.62	8.7	30	39.8	1.32	6.1	15.9	25.8	0.69	2
15	5700	60.4	46.6	2.68	21.9	50.2	41.3	2.22	15.7	40	35.9	1.76	10.3	18.4	24.6	0.8	2.6
	4100	49.2	50.8	2.18	14.9	41	44.8	1.81	10.7	32.7	38.8	1.44	7.1	15.1	26	0.66	1.8
	3000	40.2	55	1.78	10.2	33.6	48.4	1.48	7.4	26.8	41.6	1.18	4.9	12.4	27.3	0.54	1.2
20	5700	55.6	49.1	2.47	18.8	45.4	43.8	2	13	35	38.3	1.54	8.1	12.8	26.7	0.56	1.3
	4100	45.3	53	2.01	12.8	37.1	47	1.64	8.9	28.7	40.9	1.26	5.6	10.4	27.5	0.45	0.9
	3000	37.1	56.9	1.64	8.8	30.4	50.2	1.34	6.1	23.6	43.4	1.04	3.9	8.3	28.2	0.36	0.6

Parameter	Unit of measure	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1	VOLCANO VR2	VOLCANO VR3	VOLCANO VR-D Mini	VOLCANO VR-D
Number of rows in the heater		2	1	2	3	---	---
Maximum air flow rate	m <sup>3</sup> /h	2100	5300	4850	5700	2330	6500
Heating power range	kW	3-20	5-30	8-50	13-75	-	-
Maximum temperature of the heating agent	°C	130				-	-
Maximum operating pressure*	MPa	1.6				-	-
Maximum horizontal air stream range	m	14	23	22	25	16	28
Maximum vertical air stream range	m	8	12	11	12	10	15
Water capacity	dm <sup>3</sup>	1.12	1.25	2.16	3.1	-	-
Ferrule diameter	"	3/4				-	-
Weight of the device AC/EC	kg	13/14	21/21	21.5/21.5	25.5/24.5	18/15.5	10.6/8
Power supply voltage	V/Hz	1 ~ 230/50					
Motor power AC	kW	0.115	0.28		0.45	0,115	0,45
Motor current AC	A	0.53	1.3		1.95	0,53	1.95
Motor speed AC	rpm	1450	1380			1450	1400
Motor IP AC	---	54					
Motor power EC	kW	0.095	0.25		0.37	0,095	0.37
Motor current EC	A	0.51	1.3		1.7	0,51	1.7
Motor speed EC	rpm	1200	1430		1400	1200	1380
Motor IP EC	---	54					

**AANWIJZING** Gegevens over de bedrijfsparameters van VOLCANO indien een andere temperatuur van het verwarmingsmedium wordt gebruikt, kunnen op aanvraag worden verkregen.

**Volcano VR Mini**

fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	2100	1650	1100
noise level for Volcano AC*	dB(A)	52	42	29
noise level for Volcano EC*	dB(A)	50	40	27
AC motor electric power**	W	115	68	48
EC motor electric power**	W	95	56	39
electricity consumption**	W	91	32	5
horizontal air stream range	m	14	8	5
vertical air stream range	m	8	5	3

\* referentieomstandigheden: ruimtevolume 1500m<sup>3</sup>,  
 meting uitgevoerd op een afstand van 5m.

\*\* EC-motorvermogen voor de bovengenoemde ventilatorkosten

\*\*\* meting in laboratoriumomstandigheden

**Volcano VR1**

fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	5300	3900	2800
noise level for Volcano AC*	dB(A)	56	51	40
noise level for Volcano EC*	dB(A)	54	49	38
AC motor electric power**	W	280	220	190
EC motor electric power**	W	250	190	162
electricity consumption**	W	202	75	41
horizontal air stream range	m	23	20	15
vertical air stream range	m	12	9	7

\* referentieomstandigheden: ruimtevolume 1500m<sup>3</sup>,  
 meting uitgevoerd op een afstand van 5m.

\*\* EC-motorvermogen voor de bovengenoemde ventilatorkosten

\*\*\* meting in laboratoriumomstandigheden

**Volcano VR2**

fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	4850	3600	2400
noise level for Volcano AC*	dB(A)	56	51	40
noise level for Volcano EC*	dB(A)	54	49	38
AC motor electric power**	W	280	220	190
EC motor electric power**	W	250	190	162
electricity consumption**	W	226	89	45
horizontal air stream range	m	22	19	14
vertical air stream range	m	11	8	6

\* referentieomstandigheden: ruimtevolume 1500m<sup>3</sup>,  
 meting uitgevoerd op een afstand van 5m.

\*\* EC-motorvermogen voor de bovengenoemde ventilatorkosten

\*\*\* meting in laboratoriumomstandigheden

**Volcano VR3**

fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	5700	4100	3000
noise level for Volcano AC*	dB(A)	57	51	45
noise level for Volcano EC*	dB(A)	55	49	43
AC motor electric power**	W	410	320	245
EC motor electric power**	W	370	285	218
electricity consumption**	W	355	123	55
horizontal air stream range	m	25	22	17
vertical air stream range	m	12	9	7

\* referentieomstandigheden: ruimtevolume 1500m<sup>3</sup>,  
 meting uitgevoerd op een afstand van 5m.

\*\* EC-motorvermogen voor de bovengenoemde ventilatorkosten

\*\*\* meting in laboratoriumomstandigheden

**Volcano VR-D Mini**

fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	2330	1830	1220
noise level for Volcano AC*	dB(A)	49	39	27
noise level for Volcano EC*	dB(A)	50	40	27
AC motor electric power**	W	115	68	48
EC motor electric power**	W	95	56	39
horizontal air stream range	m	16	10	7
vertical air stream range	m	10	7	5

\* referentieomstandigheden: ruimtevolume 1500m<sup>3</sup>,  
 meting uitgevoerd op een afstand van 5m.

\*\* EC-motorvermogen voor de bovengenoemde ventilatorkosten

\*\*\* meting in laboratoriumomstandigheden

**Volcano VR-D**

fan speed		III	II	I
air flow	m <sup>3</sup> /h	6500	4600	3400
noise level for Volcano AC*	dB(A)	58	52	45
noise level for Volcano EC*	dB(A)	56	50	43
AC motor electric power**	W	410	320	245
EC motor electric power**	W	370	285	218
horizontal air stream range	m	28	24	19
vertical air stream range	m	15	11	9

\* referentieomstandigheden: ruimtevolume 1500m<sup>3</sup>,  
 meting uitgevoerd op een afstand van 5m.

\*\* EC-motorvermogen voor de bovengenoemde ventilatorkosten

\*\*\* meting in laboratoriumomstandigheden



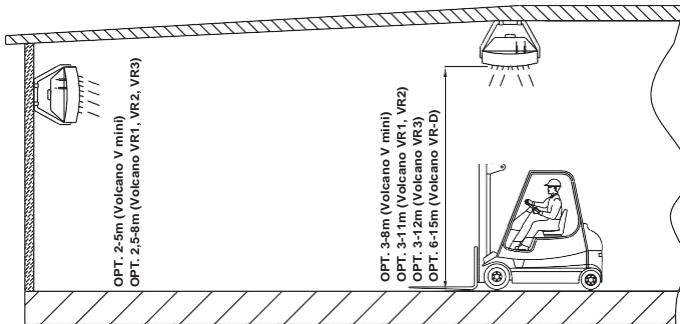
## 4. INSTALLATIE

**VOORZICHTIG** Voordat u met installatie- of onderhoudswerkzaamheden begint, koppelt u de voeding los en beveiligd u deze tegen opnieuw inschakelen. Het wordt aanbevolen om filters in het hydraulische systeem te gebruiken. Voordat u de hydraulische slangen (vooral aandrijfkabels) op het apparaat aansluit, wordt het reinigen / doorspoelen van de installatie aanbevolen door enkele liters water door te spoelen.

**LET OP** Als de minimale afstand van 0,4 m van de muur of het plafond tijdens de installatie niet wordt nageleefd, kan het apparaat defect raken, de ventilator beschadigen of het geluidsvolume tijdens het werk groter worden.

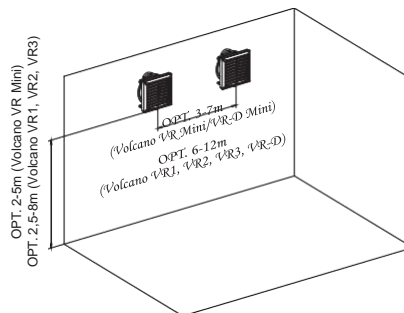
If the device will be installed on a wall or under a ceiling, observe the following factors:

mounting height

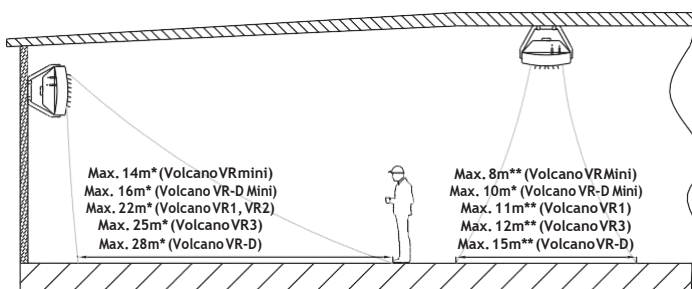


\* voor verticale luchtdeflectorinstelling

afstand tussen apparaten - aanbevolen afstand van 6 tot 12 m (Volcano VR1, VR2, VR3), 3-7 m (Volcano VR mini), voor een gelijkmatige verdeling van warme lucht



uitlijning van de luchtdeflectoren voor een optimale verdeling van de luchtstroom



\* voor horizontale luchtdeflectorinstelling

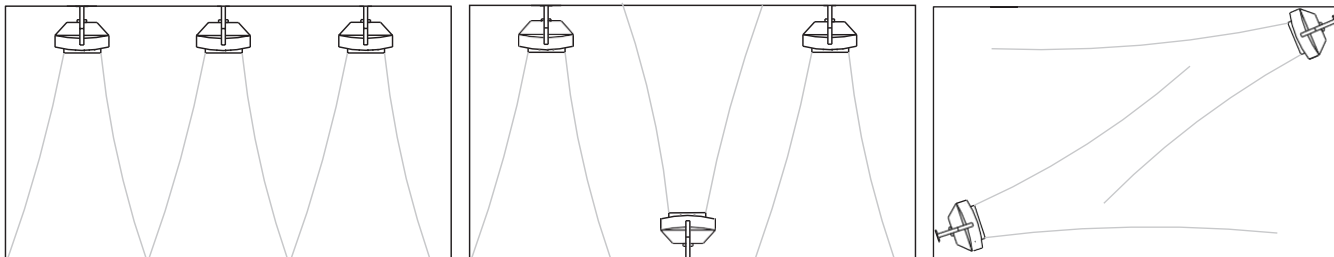
\*\* voor symmetrische luchtdeflectorinstelling onder een hoek van 45°

- volume van het apparaat - bijv. afhankelijk van de akoestische eigenschappen van de ruimte
- verwarmingsmodus - het apparaat werkt bijvoorbeeld ook als een destratifier
- luchtstroomrichting - de luchtstroomrichting moet zo worden ingesteld dat er geen tocht is in de gebruikte ruimte. De luchtstroom mag niet op muren, beugels, kranen, planken, machines, enz. worden gericht.



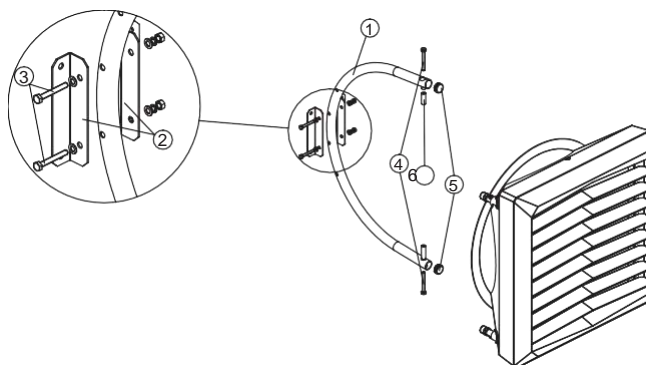
Voorbeeld opstelling van luchtverwarmers bij wandmontage

Bovenaanzicht



4.1 INSTALLATIE MET CONSOLE 1

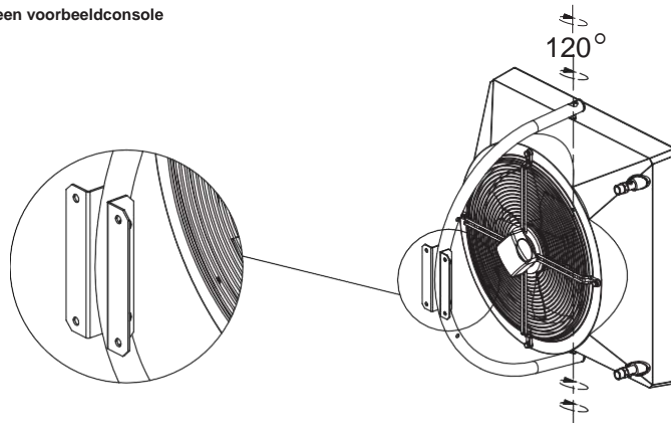
De montageconsole is als optie verkrijgbaar. Om de montageconsole aan het apparaat te bevestigen, boort u gaten in de bovenste en onderste plaat van het apparaat met een kantboor (op de gemarkeerde plaats) 6 en steek vervolgens de hulzen erin. Duw de armen van de montageconsole over de hulzen. Plaats de M10-schroeven in de bovenste en onderste huls en draai ze vast; daarmee de positie bepalend van de verwarming ten opzichte van de console. Nadat u het apparaat in de gewenste positie hebt geplaatst, bevestigt u de afdekdoppen op de beugel.



De voorbeeldmontageconsoleset bevat:

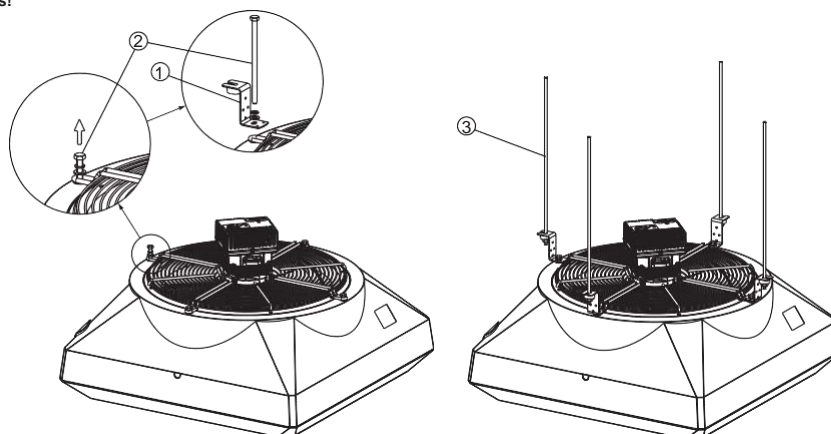
1. BEUGEL (1 st.); 2. MONTAGEKLEM; 3. M10 SCHROEF MET EEN RING EN EEN MOER VOOR DE MONTAGE VAN DE KLEM (2 sets); 4. M10 SCHROEF VOOR HET MONTEREN VAN DE CONSOLE VOOR DE VERWARMERS (2 stks); 5. AFDEKDOP (2 stks); 6. MONTAGEHULS (1 stk)

De rotatie van het apparaat gemonteerd op een voorbeeldconsole



4.2 INSTALLATIE IN HORIZONTALE POSITIE

De apparatuur van Volcano kan ook horizontaal worden gemonteerd. Om het apparaat op te hangen worden speciale beugels (1) gebruikt. Om de beugels te monteren dient de bevestigingsschroef 2 van het ventilatierooster te worden losgedraaid, monteer de beugel 1 en draai de schroef 2 op zijn plaats. Herhaal dit voor de resterende schroeven. Draai niet alle schroeven tegelijk los!



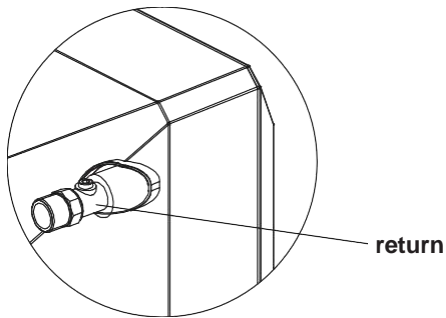
### 4.3 MONTAGEAFSTANDEN EN MONTAGE- EN INSTALLATIERICHTLIJNEN

Aansluiting verwarmingsmedium. Beveilig bij het installeren van de pijpleiding van het verwarmingsmedium de aansluiting van de warmtewisselaar tegen de effecten van het draaien  
 1. Het gewicht van de pijpleidingen mogen de verwarmingsaansluitingen niet belasten. **Het is mogelijk om de pijpleiding met behulp van flexibele verbindingen te verbinden (mogelijkheid tot het instellen van de blaasrichting van de luchtstroom).**

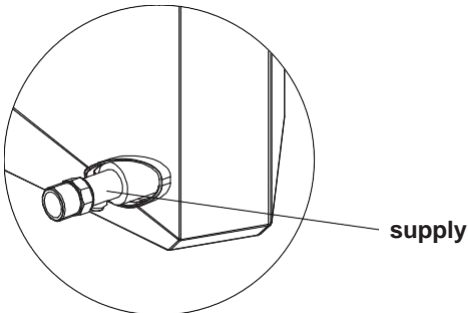
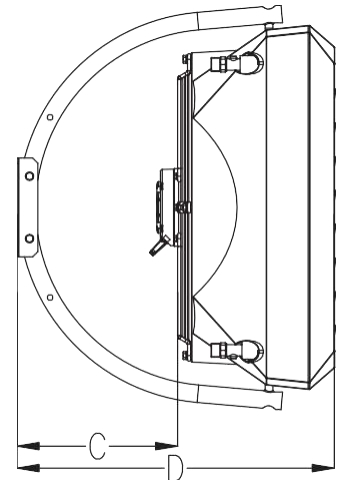
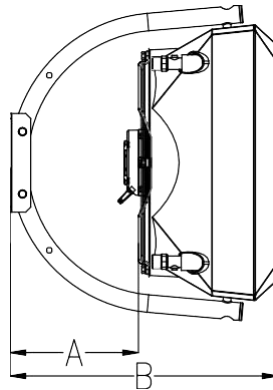
**VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3**

**VOLCANO VR MINI, VR-D MINI**

**VOLCANO VR1, VR2, VR3, VR-D**



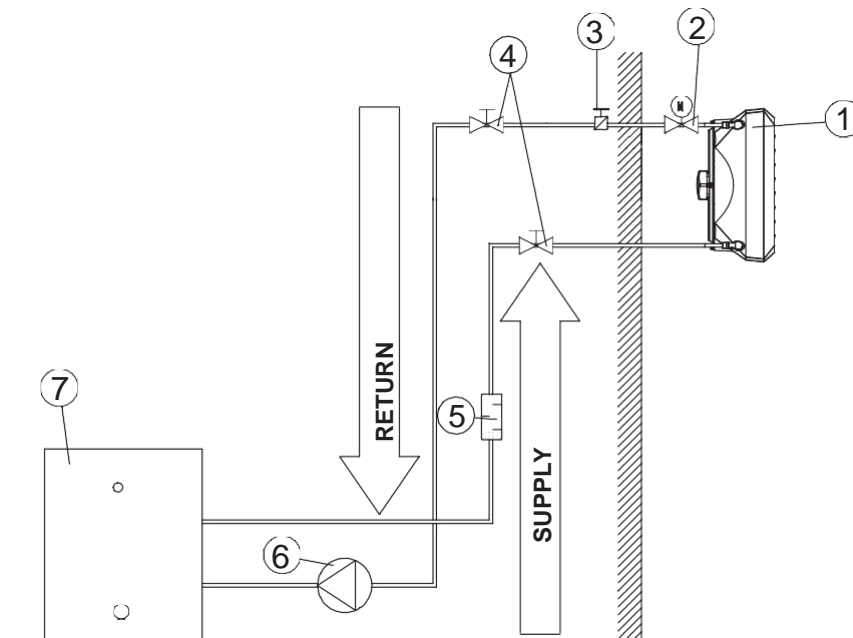
return



supply

Marks	L [mm]
A	247
B	517
C	308
D	610

NL



**VOORBEELD VAN EEN HYDRAULISCH SYSTEEM:**

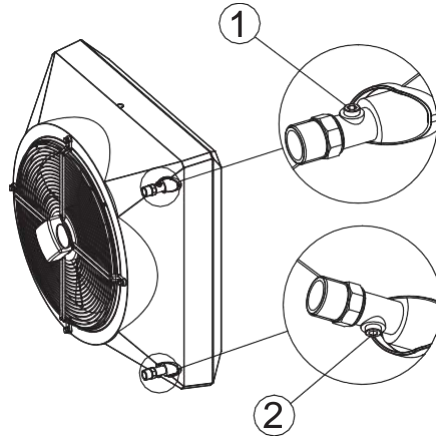
1. VERWARMING; 2. KLEP MET ACTUATOR; 3. ONTLUCHTINGSKLEP; 4. SLUITKLEP; 5. FILTER; 6. CIRCULERENDE POMP; 7. KETEL

Let op! De maximale werkdruk van het medium in de warmtewisselaar is 16 bar, testdruk: 21 bar	
Kwaliteitsvereisten van het koelmiddel in de warmtewisselaar:	
Parameter	Value
Oil and grease	< 1 mg/l
pH at 25°C	8 to 9
Residual water hardness	$[Ca^{2+}, Mg^{2+}]/[HCO_3^-] > 0.5$
Oxygen	< 0.1 mg/l (as low as possible)

VOLCANO VR Mini  
 VOLCANO VR1  
 VOLCANO VR2  
 VOLCANO VR3  
 VOLCANO VR-D Mini  
 VOLCANO VR-D

**Apparaat ontluften / verwarmingsmedium aftappen**

Het apparaat kan worden ontluicht door de ontluichtingsschroef op de verbindingsspij los te draaien. Het verwarmingsmedium wordt afgetapt met een afvoerplug 2 op de onderste connector. Als u het apparaat start na het aftappen van het verwarmingsmedium, vergeet dan niet om de verwarming te ontluichten. **Ook moet er speciale aandacht besteed worden aan het beschermen van het apparaat tegen onbedoeld binnendringen van water in de behuizing van het apparaat tijdens het aftappen.**



**Elektrische aansluiting**

**LET OP** De vaste installatie moet worden uitgerust met middelen die ervoor zorgen dat het apparaat op alle polen van de stroombron wordt losgekoppeld.

**Aanbevolen bescherming: overbelastingsbescherming (VOLCANO VR mini - 1 A boiler, VOLCANO VR1, VR2 - 2 A, VOLCANO VR3, VR-D - 4A) en aardlekschakelaar.**

De VOLCANO VR mini, VR1, VR2, VR3, VR-D (ventilator) zijn uitgerust met een klemmenblok geschikt voor elektrische draden van 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

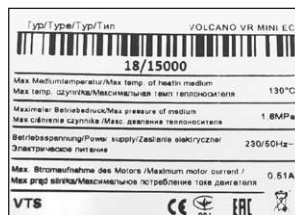
**LET OP** We raden aan om de draden op het klemmenblok aan te sluiten met de eerder gekrompen adereindhulzen.

VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D/ AC	5 x 1,5mm <sup>2</sup>	
VOLCANO VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D EC	Power supply: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> Control: 0-10VDC: LiYCY 2x0,75 (shielded)	

**ATTENTIE** Vanaf serienummer 18/15000 (VR MINI EC, VR-D MINI EC), 19/30000 (VR1, VR2, VR3, VR-D EC) zijn de eenheden uitgerust met EC-motoren met IP54-bescherming en hebben een extra contact met +10 V DC-sigitaal. Het gebruik van de genoemde versie van de boiler in objecten met een hoge luchtvochtigheid vereist het plaatsen van de aansluitklem in een beschermende doos die een passend beschermingsniveau biedt.

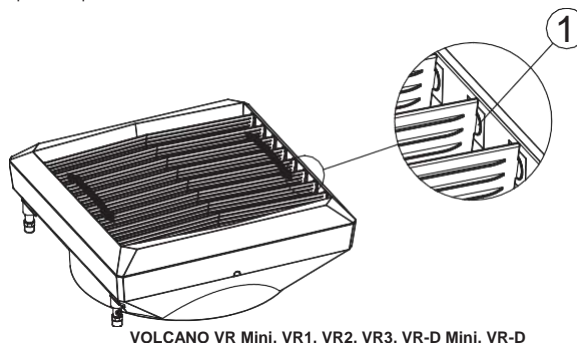
VOLCANO VR MINI, VR1, VR2, VR3, VR-D MINI, VR-D EC (NEW)	Power supply: 3 x 1,5mm <sup>2</sup> ; Control 0-10 V DC: LiYCY 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ; Additional output +10 V DC	
---	---	--

Een voorbeeld van het typeplaatje van een apparaat dat is uitgerust met een nieuwe EC-motor:



**Luchtdeflectorinstelling**

Volcano luchtdeflectoren zijn gemonteerd op spil 1, die een soepele afstelling verzekert. Om de positie van de luchtdeflector te veranderen, draait u deze met beide handen (vasthoudend aan de randen van de behuizing) om tegelijkertijd het blad op beide spinnen te draaien.



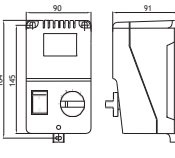

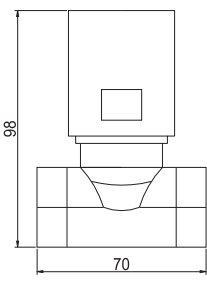
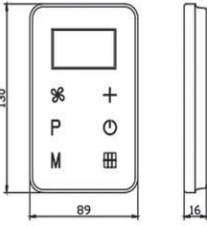
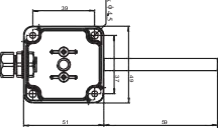
## 5. AUTOMATISERING

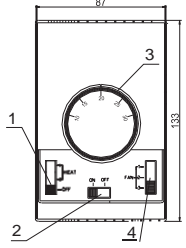
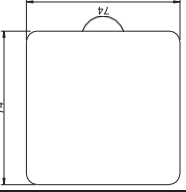
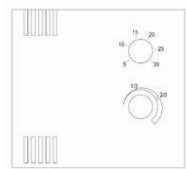
### 5.1 AUTOMATISERINGS-ELEMENTEN

Elektrische aansluitingen mogen alleen worden gemaakt door gekwalificeerde elektriciens in overeenstemming met de toepasselijke:

- gezondheids- en veiligheidsvoorschriften
- montage-instructies
- technische documentatie voor elk element van de automatisering

**LET OP** Lees voordat u met de montage begint en de installatie aansluit, de originele documentatie bij de automatiseringscomponenten.

MODEL	SCHEMA	TECHNISCHE GEGEVENS	OPMERKINGEN
ARW 3.02* (Volcano VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D) VTS: 1-4-0101-0434		<b>SNELHEIDSCONTROLE - PIJL 3,0 / 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>voedingsspanning: 230V AC +/- 10%</li> <li>toegestane uitgangsstroom: 3A</li> <li>aanpassingsmethode: stapsgewijs</li> <li>aantal regulatieniveaus: 5</li> <li>aan / uit schakelaar</li> <li>IP-beschermingsklasse: 54</li> <li>montagemethode: opbouw</li> <li>parameters van de werkomgeving: 0 ... 35 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verbindt niet meer dan één VOLCANO VR 1 / VR 2 / VR 3 / VR-D apparaat met één snelheidsregelaar en meer dan vier VOLCANO VR mini-apparaten met één snelheidsregelaar, vanwege de waarden van toegestane uitgangsströmen.</li> <li>● Minimale afstand tussen gemonteerde controllers verticaal en horizontaal is 20 cm.</li> <li>● Er wordt aanbevolen om een stroomaansluiting te maken met een kabel van min. 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn slechts een visualisaties van voorbeeldproducten.</li> </ul>
ARW 0.6 VTS: 1-4-0101-0167		<b>SNELHEIDREGELAAR - PIJL 0.6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>voedingsspanning: 230V AC +/- 10%</li> <li>toegestane uitgangsstroom: 0,6A</li> <li>aanpassingsmethode: handmatig</li> <li>aantal regulatieniveaus: 3</li> <li>IP-beschermingsklasse: 54</li> <li>montagemethode: opbouw</li> <li>parameters van de werkomgeving: 0 ... 35 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sluit niet meer dan één VOLCANO VR Mini-apparaat aan op één snelheidsregelaar</li> <li>● De minimale afstand tussen verticaal en horizontaal gemonteerde regelaars is 20 cm.</li> <li>● Er wordt aanbevolen om een stroomaansluiting voor kabels van min. 3 x 1,5 mm toe te passen</li> <li>● Tekeningen van automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten</li> </ul>
TWEEWEGSKLEP KLEPACTUATOR VTS: 1-2-1204-2019		<b>TWEEWEGSKLEP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>aansluitdiameter: 3/4"</li> <li>bedrijfsmodus: twee standen aan / uit</li> <li>maximaal drukverschil: 90 kPa</li> <li>stroomfactor kvs: 4,5 m<sup>3</sup> / h</li> <li>werkomgeving parameters: 0-60 °C</li> </ul> <b>KLEPACTUATOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>stroomverbruik: 1 W</li> <li>voedingsspanning: 230 V AC +/- 10%</li> <li>sluittijd / openingstijd: 3/3 min</li> <li>positie zonder stroom: gesloten</li> <li>beschermingsgraad: IP54</li> <li>parameters van de werkomgeving: 0-60 °</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Het wordt aanbevolen om een tweewegklep op de retourleiding te installeren.</li> <li>● De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten.</li> <li>● Er wordt voorgesteld een stroomaansluiting te maken met een kabel van minimaal 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>● De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn slechts visualisaties van voorbeeldproducten.</li> </ul>
VOLCANO EC-BESTURING VTS: 1-4-0101-0457		<b>VOLCANO EC-BESTURING</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>voedingsspanning: 1 ~ 230V +/- 10% / 50Hz</li> <li>toelaatbare uitgangsstroom voor de klep met actuator: 3 (1) A</li> <li>stroomverbruik: 1,5 VA</li> <li>temperatuurstelbereik: 5 ... 40 °C</li> <li>parameters van de werkomgeving: 0 ~ 50 °C</li> <li>relatieve vochtigheid: 10-90%, niet-condenserend</li> <li>display: blauwe achtergrondverlichting</li> <li>interne sensor: NTC 10K</li> <li>externe sensor: mogelijkheid om een externe NTC-sensor aan te sluiten</li> <li>meetnauwkeurigheid: + 1 °C (meting elke + 0,5 °C)</li> <li>programmeren van de weerkalender: 5 + 1 + 1</li> <li>bedrijfsmodus: verwarmen / koelen</li> <li>bedieningsoptie: automatisch (0-10V) / handmatig</li> <li>klok: 24 uur</li> <li>weergegeven temperatuur: ruimte of doel (selectie)</li> <li>programming verwarming / koeling: twee verwarmingsperiodes per dag (5 + 1 + 1) of continu bedrijf</li> <li>vorstbescherming: kleppening onder 8 °C</li> <li>beschermingsgraad: IP30</li> <li>montagemethode: in een installatiedoos van 60 mm</li> <li>bediening: extern toetsbord</li> <li>maximale lengte signaalkabel: 120 m</li> <li>behuizing: ABS</li> <li>afmetingen / gewicht: 92x134x21mm / 190g</li> <li>externe communicatie: MODBUS RTU</li> <li>voorgestelde netsnoerdiameter: 2x1 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Zie de gebruikershandleiding op <a href="http://www.vtsgroup.com">www.vtsgroup.com</a> voor een gedetailleerde beschrijving van de programmeerbare temperatuurregelaar</li> <li>● Thermostaat en programmeerbare temperatuurregelaar moeten worden geïnstalleerd in een zogenaamde representatieve plaats.</li> <li>● Vermijd plaatsen die direct worden blootgesteld aan zonnestraling, elektromagnetische golven, enz.</li> <li>● De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten.</li> </ul>
BINNEN NTC SENSOR VTS: 1-2-1205-0008		<b>BINNEN NTC SENSOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>resistief meetelement: NTC 10K</li> <li>beschermingsgraad: IP66</li> <li>installatie: opbouw</li> <li>maximale lengte signaalkabel: 100m</li> <li>parameters van de werkomgeving: -20 ... + 70°C</li> <li>temperatuurstelbereik: -20 ... + 70°C</li> <li>afmetingen: 36x49x71mm (zonder sonde)</li> <li>voorgestelde diameter van signaalkabel (afgeschermd): 2x0,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten.</li> <li>● De NTC-temperatuursensor moet worden geïnstalleerd op een zogenaamde representatieve plaats.</li> <li>● Vermijd plaatsen die direct worden blootgesteld aan zonnestraling, elektromagnetische golven, enz.</li> </ul>

MODEL	SCHEMA	TECHNISCHE GEGEVENS	OPMERKINGEN
WING / VR MUUR BESTURING VTS: 1-4-0101-0438		<b>WING / VR MUUR BESTURING</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>voedingsspanning: ~ 230/1/50</li> <li>toelaatbare belasting: 6 (3) A</li> <li>instelbereik: 10 ... 30 ° C</li> <li>instelnauwkeurigheid: +/- 1 ° C</li> <li>beschermingsgraad: IP 30</li> <li>montagemethode: opbouw</li> <li>werkomgeving parameters: -10 ... + 50 ° C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De maximale kabel lengte van het gordijn naar de programmeringseenheid is 100 m.</li> <li>Er wordt voorgesteld om verbinding te maken met een 5 x 1 mm<sup>2</sup> of 6 x 1 mm<sup>2</sup> kabel afhankelijk van de verbindingsopties (zie diagrammen)</li> <li>De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten</li> <li>De besturing is geen onderdeel van het gordijn, het is een optioneel extra apparaat dat door een willekeurige programmeringseenheid of schakelaar kan worden vervangen die voldoet aan de 60335-standaard.</li> </ul>
DRAAIREGULATOR (0-10V) VTS: 1-4-0101-0453		<b>DRAAIREGULATOR (0-10V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>voedingsspanning: ~ 230/1/50</li> <li>toelaatbare belasting: 0,02 A voor 0-10 V</li> <li>bedrijfsmodus: handmatig</li> <li>uitgangssignaal: 0-10VDC</li> <li>beschermingsgraad: IP 30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er wordt voorgesteld een verbinding te maken met een kabel van 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>.</li> <li>De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten.</li> </ul>
POTENTIOMETER MET (0-10 V)		<b>POTENTIOMETER MET VR EC THERMOSTAAT (0-10 V)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voedingsspanning: ~ 230/1/50 V / ph / Hz</li> <li>Toegestane laadstroom: 0,02 A voor 0-10 V</li> <li>Instelbereik: 5 ... 40°C</li> <li>In het apparaat geïntegreerde temperatuurmeter</li> <li>DC 0-10 V uitgangssignaal</li> <li>Beschermingsgraad: IP30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er wordt voorgesteld om verbinding te maken met een kabel van 2 x 0,75 mm<sup>2</sup></li> <li>De tekeningen van de automatiseringscomponenten zijn alleen visualisaties van voorbeeldproducten</li> </ul>

## 6. INBEDRIJFSTELLING, GEBRUIK, ONDERHOUD

### 6.1 OPSTARTEN / INBEDRIJFSTELLING

- Controleer voor het eerste opstarten van het apparaat de juistheid van de hydraulische aansluitingen (dichtheid van de ontluchting, collectoren p)
- Het wordt aanbevolen om filters in het hydraulische systeem te gebruiken. Voorafgaand aan het aansluiten van de hydraulische slangen (met name stroomleidingen) op het apparaat, wordt voorgesteld om de installaties te reinigen / een paar liter water erdoor te spoelen.
- Er wordt voorgesteld om ontluchtingssleuven te gebruiken op het hoogste punt van de installatie.
- Het wordt aanbevolen om sleuven te gebruiken vlak voor en na het apparaat, indien het nodig zal zijn om het apparaat te demonteren.
- Beschermingen moeten worden gemaakt tegen drukverhoging in overeenstemming met de toelaatbare maximale druk 1,6 Mpa.
- De hydraulische aansluiting moet vrij zijn van spanning of belasting.
- Controleer voor het eerste opstarten van het apparaat de juistheid van de hydraulische aansluitingen (dichtheid van de ontluchting, aansluitcollectoren, juistheid van de geïnstalleerde armatuur).
- Voordat u het apparaat voor de eerste keer start, is het belangrijk om de juistheid van de elektrische aansluitingen (automatiseringsaansluitingen, voedingsaansluitingen, ventilator) te controleren.
- Er wordt voorgesteld om een extra externe aardlekbeveiliging te gebruiken.

**OPMERKING** Alle verbindingen moeten worden gemaakt in overeenstemming met deze technische documentatie en de documentatie die bij de automatiseringsapparaten is gevoegd.

### 6.2 BEDIENING EN ONDERHOUD

- De behuizing van het apparaat is onderhoudsvrij.
- De warmtewisselaar moet regelmatig worden gereinigd van stof en vetafzettingen. Vooral vóór het stookseizoen wordt aanbevolen om de wisselaar met perslucht te reinigen aan de luchtdeflectorzijde (het apparaat hoeft niet te worden gedemonteerd). Let op de bladen van de wisselaar omdat die kwetsbaar zijn.
- Als de bladen verbogen zijn, moeten ze worden rechtgetrokken met speciaal gereedschap.
- De ventilatormotor heeft geen operationeel onderhoud nodig, de enige operationele activiteiten op de ventilator die nodig kunnen zijn, zijn het reinigen van het beschermgaas, de ventilatorbladen en stof- en vetafzettingen.
- Bij langdurige buitenbedrijfstelling moet de fasespanning worden losgekoppeld.
- De warmtewisselaar is niet uitgerust met antivriesbescherming.
- Het wordt aanbevolen om de warmtewisselaar periodiek door te blazen, bij voorkeur met perslucht.
- Het is mogelijk dat de warmtewisselaar bevroert (barst) wanneer de kamertemperatuur onder 0 ° C daalt en tegelijkertijd de temperatuur van het verwarmingsmedium wordt verlaagd.
- Het niveau van luchtvervulling moet voldoen aan de criteria voor toelaatbare concentraties van verontreinigende stoffen in binnenlucht voor niet-industriële ruimtes, het niveau van luchtstigheid vanaf 0,3 g / m. Het is verboden om de apparatuur te gebruiken gedurende de gehele duur van de bouwwerkzaamheden, behalve voor technische inbedrijfstelling van de installatie.
- De apparaten moeten worden gebruikt in ruimtes die het hele jaar door worden gebruikt en waar geen condensatie optreedt (grote temperatuurschommelingen, vooral onder het dauwpunt voor een bepaald vochtgehalte). Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan directe UV-stralen.
- Het apparaat moet met een toevoerwatertemperatuur tot 130 ° C met werkende ventilator worden gebruikt.

## 7. GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

### Speciale veiligheidsinstructies. Let op!

- Voordat u met werkzaamheden aan het apparaat begint, moet u het van het lichtnet loskoppelen en voldoende worden beveiligd. Wacht tot de ventilator stopt.
- Het is noodzakelijk om stabiele montageplatforms en liften te gebruiken
- Afhankelijk van de temperatuur van het verwarmingsmedium, leidingen, behuizingsdelen, kunnen warmtewisselaaroppervlakken erg heet zijn, zelfs nadat de ventilator stopt.
- Er kunnen scherpe randen zijn! Draag handschoenen, veiligheidsschoenen en beschermende kleding tijdens transport.
- Het is noodzakelijk om veiligheidsinstructies en gezondheids- en veiligheidsvoorschriften te volgen.
- Ladingen mogen alleen worden vastgezet op de punten op de transporteenheid. Bij het heffen met een machine moet randbescherming worden aangebracht. Vergeet niet om het gewicht gelijkmatig te verdelen.
- Het apparaat moet worden beschermd tegen vocht en vuil en worden opgeslagen in een ruimte die beschermd is tegen weersinvloeden.
- Afvalgebruik: veilige, milieuvriendelijke verwijdering van verbruiksvoorwerpen en hulpmaterialen, verpakkingsmateriaal en reserveonderdelen moet worden gewaarborgd in overeenstemming met de toepasselijke lokale wettelijke bepalingen.

## 8. TECHNISCHE INFORMATIE VOOR VERORDENING (EU) NR. 327/2011 BETREFFENDE DE UITVOERING VAN RICHTLIJN 2009/125 / EG

Model:	VOLCANO VR Mini	VOLCANO VR1/VR2	VOLCANO VR3
1.	27.7%	30.6%	32.3%
2.	B		
3.	Static		
4.	40		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2702-0005	1-2-2701-0291	1-2-2701-0292
9.	0,105kW, 1500m³/h, 70Pa	0,27kW, 4250m³/h, 70Pa	0,38kW, 5000m³/h, 88Pa
10.	1440RPM	1370RPM	1370RPM
11.	1,0		
12.	<p>Demontage van het apparaat moet worden uitgevoerd en / of gecontroleerd door voldoende gekwalificeerd personeel met een passend kennisbereik. Neem contact op met een gecertificeerde afvalverwerkingsorganisatie in uw regio. Leg uit wat er moet gebeuren met betrekking tot de kwaliteit van de demontage van het apparaat en de bescherming van componenten. Demonteer het apparaat met behulp van de algemene procedures die gewoonlijk in de machinebouw worden gebruikt.</p> <p><b>WAARSCHUWING</b></p> <p>De ventilatoreenheid bestaat uit zware componenten. Deze onderdelen kunnen vallen tijdens demontage, wat de dood, ernstig letsel of materiële schade kan veroorzaken.</p> <p>Maak uzelf vertrouwd met de veiligheidsregels:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koppel de voeding los, inclusief alle gerelateerde systemen.</li> <li>2. Voorkom onbedoeld opnieuw inschakelen.</li> <li>3. Zorg ervoor dat de apparatuur niet onder spanning staat.</li> <li>4. Beveilig of isoleer componenten die worden aangedreven en zich in de buurt bevinden.</li> </ol> <p>Om het systeemvermogen te herstellen de maatregelen in omgekeerde volgorde uitvoeren.</p> <p><b>Componenten:</b> TDe uitrusting bestaat grotendeels uit verschillende verhoudingen van staal, koper, aluminium en kunststof (waaier gemaakt van SAN - styreen, acrylonitril, constructiemateriaal met 20% glasvezel) en rubberen (neopreen) dopen / naven onder de lager. Bij recycling moeten componenten worden gesorteerd op materiaal: ijzer en staal, aluminium, koper, non-ferrometalen, bijv. wikkelingen (wikkelingsisolatie zal tijdens recycling worden verbrand om koper te verkrijgen), isolatiemateriaal, elektrische draden, elektronisch afval (condensator, enz.), componenten van kunststof (ventilatorwaaier, wikkeldeksels, enz.). rubberen elementen (neopreen). Hetzelfde geldt voor stoffen en schoonmaakmiddelen die werden gebruikt bij het demonteren van componenten. Scheiding van componenten moet worden gemaakt volgens de lokale voorschriften of door een gespecialiseerd recyclingbedrijf.</p>		
13.	<p>Een lange periode van probleemloze werking is afhankelijk van het binnen de parameters houden van het product / apparaat / ventilator werk gespecificeerd door het selectieprogramma en gebruik in overeenstemming met het doel gespecificeerd in de bijgevoegde bedienings- en onderhoudsdocumentatie voor het apparaat. Lees voor de juiste werking en werking van het apparaat ook de informatie in de technische documentatie in de hoofdstukken: montage, opstarten, bediening en onderhoud.</p>		
14.	Ventilatorhuis, interne profielen		



Model:	VOLCANO VR Mini EC	VOLCANO VR1/VR2 EC	VOLCANO VR3 EC
1.	28.5%	27.5%	28%
2.	B		
3.	Static		
4.	21		
5.	VSD-No		
6.	2016		
7.	VTS Plant Sp. z o.o., KRS 0000144190, Polska		
8.	1-2-2701-0304	1-2-2701-0289	1-2-2701-0290
9.	0,41kW, 2826m <sup>3</sup> /h, 145Pa	0,48kW, 4239m <sup>3</sup> /h, 124Pa	0,68kW, 6006m <sup>3</sup> /h, 128Pa
10.	1376RPM	1370RPM	1372RPM
11.	1,0		
12.	<p>Demontage van het apparaat moet worden uitgevoerd en / of gecontroleerd door voldoende gekwalificeerd personeel met een passend kennisbereik. Neem contact op met een gecertificeerde afvalverwerkingsorganisatie in uw regio. Leg uit wat er moet gebeuren met betrekking tot de kwaliteit van de demontage van het apparaat en de bescherming van componenten. Demonteer het apparaat met behulp van de algemene procedures die gewoonlijk in de machinebouw worden gebruikt.</p> <p><b>WAARSCHUWING</b></p> <p>De ventilatoreenheid bestaat uit zware componenten. Deze onderdelen kunnen vallen tijdens demontage, wat de dood, ernstig letsel of materiële schade kan veroorzaken.</p> <p>Maak uzelf vertrouwd met de veiligheidsregels:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koppel de voeding los, inclusief alle gerelateerde systemen.</li> <li>2. Voorkom onbedoeld opnieuw inschakelen.</li> <li>3. Zorg ervoor dat de apparatuur niet onder spanning staat.</li> <li>4. Beveilig of isoleer componenten die worden aangedreven en zich in de buurt bevinden.</li> </ol> <p>Om het systeemvermogen te herstellen de maatregelen in omgekeerde volgorde uitvoeren.</p> <p><b>Componenten:</b> TDe uitrusting bestaat grotendeels uit verschillende verhoudingen van staal, koper, aluminium en kunststof (waaier gemaakt van SAN - styreen, acrylonitril, constructiemateriaal met 20% glasvezel) en rubberen (neopreen) dopen / naven onder de lager. Bij recycling moeten componenten worden gesorteerd op materiaal: ijzer en staal, aluminium, koper, non-ferrometalen, bijv. wikkelingen (wikkelingsisolatie zal tijdens recycling worden verbrand om koper te verkrijgen), isolatiemateriaal, elektrische draden, elektronisch afval (condensator, enz.), componenten van kunststof (ventilatorwaaier, wikkeldeksels, enz.). rubberen elementen (neopreen). Hetzelfde geldt voor stoffen en schoonmaakmiddelen die werden gebruikt bij het demonteren van componenten. Scheiding van componenten moet worden gemaakt volgens de lokale voorschriften of door een gespecialiseerd recyclingbedrijf.</p>		
13.	Een lange periode van probleemloze werking is afhankelijk van het binnen de parameters houden van het product / apparaat / ventilator werk gespecificeerd door het selectieprogramma en gebruik in overeenstemming met het doel gespecificeerd in de bijgevoegde bedienings- en onderhoudsdocumentatie voor het apparaat. Lees voor de juiste werking en werking van het apparaat ook de informatie in de technische documentatie in de hoofdstukken: montage, opstarten, bediening en onderhoud.		
14.	Ventilatorhuis, interne profielen		

- 1) algemene efficiëntie ( $\eta$ )
- 2) meetcategorie die wordt gebruikt om energie-efficiëntie te bepalen
- 3) efficiëntie categorie
- 4) efficiëntiefactor op het optimale energie-efficiëntiepunt
- 5) of bij het berekenen van de efficiëntie van de ventilator het gebruik van het snelheidsregulatiesysteem werd opgenomen
- 6) productiejaar;
- 7) de naam of het handelsmerk van de fabrikant, het handelsregisternummer en de plaats van productie
- 8) productmodelnummer
- 9) nominaal motorvermogenverbruik (kW), debiet en druk op het optimale energie-efficiëntiepunt;
- 10) omwentelingen per minuut op het punt van optimale energie-efficiëntie
- 11) karakteristieke coëfficiënt
- 12) relevante informatie voor het vergemakkelijken van demontage, recycling of verwijdering na gebruik
- 13) informatie die relevant is voor het minimaliseren van de impact op het milieu en het waarborgen van een optimale levensduur met betrekking tot de montage, exploitatie en technische bediening van de ventilator
- 14) beschrijving van aanvullende elementen die worden gebruikt bij het bepalen van de energie-efficiëntie van de ventilator

## 9. SERVICE

### 9.1 PROCEDURE IN GEVAL VAN FOUTEN

VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D		
Symptomen	Wat moet u controleren?	Beschrijving
Heat exchanger leaking	<ul style="list-style-type: none"> <li>montage van de aansluitingen van de wisselaar door middel van twee moersleutels (toepassing), die beschermt tegen de mogelijkheid van interne verdraaiing van de collectoren van het apparaat,</li> <li>controleer of de lekken met mogelijke mechanische schade aan de wisselaar te maken hebben,</li> <li>lekkage van de ontluuchtingsklep of aftapplug,</li> <li>verwarmingsmediumparameters (druk en temperatuur) - deze mogen de toelaatbare parameters niet overschrijden,</li> <li>type medium (het mag geen agressieve stof zijn voor Al en Cu),</li> <li>omstandigheden van lekkage (bijv. tijdens de proef, eerste opstart van de installatie, na het vullen van de installatie na het aftappen van het verwarmingsmedium) en de buitentemperatuur die heerst in een bepaald gebied op het moment van uitval (bevrozing van de wisselaar),</li> <li>de mogelijkheid om in een agressieve omgeving aan de luchtzijde te werken (bijv. hoge concentratie ammoniak in de waterzuiveringsinstallatie),</li> </ul>	Bijzondere aandacht moet worden besteed aan de mogelijkheid van bevrozing van de wisselaar in de winter. 99% van de lekken treden op tijdens het starten van de installatie / druktest. Bij het verwijderen van het defect moet aan de ontluuchtings- of aftapkraan worden getrokken.
De ventilator werkt te luid	<ul style="list-style-type: none"> <li>montage van het apparaat in overeenstemming met de richtlijnen in de bedienings- en onderhoudshandleiding (inclusief afstand tot de muur / plafond),</li> </ul>	min. 40 cm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>correcte nivellering van het apparaat,</li> <li>juistheid van elektrische verbindingen en kwalificaties van de installateur,</li> <li>voedingsparameters (bijv. spanning, frequentie),</li> <li>geluid in lagere versnellingen (misschien schade aan de regelaar?),</li> <li>alleen geluid in hogere versnellingen (dit is een normaal verschijnsel vanwege de aeromechanische eigenschappen van het apparaat als de luchtuitlaat verstopt is),</li> <li>andere apparaten die in de faciliteit werken (bijv. afvoerventilatoren) - meer lawaai kan het gevolg zijn van de gelijktijdige werking van veel apparaten</li> <li>of de ventilator „slaat“; hij wrijft tegen de behuizing?</li> <li>zijn er geen duidelijk zichtbare sporen van ongelijk vastgedraaide schroeven van de ventilator aan de behuizing?</li> </ul>	De luide werking van VOLCANO-apparaten is subjectief voelbaar. In het geval van apparaten van kunststof, mag er geen lawaaiige werking optreden. Het wordt aanbevolen om de bevestigingsschroeven los te draaien en weer aan te draaien. Als de fout niet wordt verholpen, moet er een klacht worden ingediend.
De ventilator van het apparaat werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>correcte kwaliteit van elektrische verbindingen en kwalificaties van de installateur,</li> <li>voedingsparameters (bijv. spanning, frequentie) op het klemmenblok van de ventilatormotor,</li> <li>correcte werking van andere apparaten die in de faciliteit zijn geïnstalleerd,</li> <li>juistheid van bedradingsverbindingen „aan de motorzijde“ volgens DTR in vergelijking met draden die in de klemmenstrook van de motor zijn gekrompen</li> <li>spanning op de PE-geleider (als dit het geval is, kan dit op een storing wijzen),</li> <li>of de N-draad correct is aangesloten op de ventilator,</li> </ul>	De elektrische aansluiting van het apparaat moet absoluut worden gemaakt volgens de schema's in de DTR.
Schade aan de behuizing van het apparaat	<ul style="list-style-type: none"> <li>omstandigheden van het ontstaan van de schade - opmerkingen op de vrachtbrief, uitgave-document, staat van de doos,</li> </ul>	In geval van schade aan de behuizing zijn foto's van de doos en het apparaat vereist, evenals foto's die de compatibiliteit van het serienummer op het apparaat en de doos bevestigen. Als de schade tijdens het transport is opgetreden, moet de juiste verklaring worden opgeschreven door de chauffeur / expediteur die de beschadigde goederen heeft geleverd.
De actuator opent de klep niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>correcte elektrische verbindingen en kwalificaties van de installateur,</li> <li>juiste werking van de thermostaat (kenmerk „tikt“ bij het schakelen),</li> <li>voedingsparameters (bijv. spanning),</li> </ul>	Het belangrijkste is om te controleren of de actuator op de elektrische impuls heeft gereageerd.



**Complaint Form**

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--

The company submitting the notification:
The company that installed the equipment:
Date of notification:
Type of device:
Factory number*:
Date of purchase:
Date of installation:
Place of installation:
Detailed description of defect:
Contact person:
Name and surname:
Telephone:
E-mail:

\* This field must be filled, if the complaint notification refers to the following equipment: VR Mini, VR1, VR2, VR3, VR-D.

VTS POLSKA Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472 A 80-309 Gdańsk Polska  www.vtsgroup.com						
---	--	--	--	--	--	--