



# VOLCANO

HEATING UNIT  
2023



[www.vtsgroup.com](http://www.vtsgroup.com)

# VOLCANO

## NEW HEATING UNITS RANGE



Volcano combines innovative technical solutions with a modern and functional design. We precisely engineer each component to achieve „The Function“, and we also strive for „The Form“, a form that is neglected on the segment.

We were capable of conceptualizing a diamond, simplicity, strength, and beauty were the key concepts that we used, allowing us to create a contemporary and functional cover design.

The Volcano is the 1st Engineer/Design Unit heater in the market with the IF design award in 2017

# VOLCANO VR4



**Up to 100kW**  
heating power

- » 4 rows heat exchanger
- » **ABS** casing is characterized by high mechanical strength
- » Durable colour thanks to **anti-UV** pigment mixture
- » Resistance to high temperatures
- » Volcanos are equipped with 1R, 2R, 3R or 4R coils heaters



**Cooling**  
mode

- » Dedicated drain pan
- » Unique design awarded with **IF Design award**
- » Failure-free proven by **3 year warranty**



**Highly effective**  
with heat pump

- » ECO FRIENDLY
- » Equipped with **EC motors**
- » Performance efficiency is guaranteed, even at low speeds
- » Volcano fan design + ECM can save up to 40% of energy



## Classics vs Modernity

All VOLCANO devices are available with a three-speed AC motor and electronically commutated drive EC.



### VOLCANO AC

#### High quality and low price

- » mounting bracket included
- » high capacity of the device
- » reliable three-speed motor
- » three step fan speed control
- » quick assembly and intuitive connection
- » competitive price



### VOLCANO EC

#### Convenience and energy savings

- » mounting bracket included
- » highly efficient EC motor
- » smooth fan speed control
- » up to 40% lower operating costs
- » possibility of direct connection to the BMS system
- » quiet running at high speeds
- » advance callendar options
- » up to 8 units connection possibility

## Product range



VOLCANO	VR Mini	VR Mini 3	VR-D-Mini	VR1	VR2	VR3	VR4	VR-D
Type	AC/EC	AC/EC	AC/EC	AC/EC	AC/EC	AC/EC	AC/EC	AC/EC
Heating power range	3-20 kW	4-27 kW	-	5-30 kW	8-50 kW	13-75 kW	10-90 kW	-
Nominal cooling power**	3,5 kW	5 kW	-	4 kW	8 kW	12 kW	16 kW	-
Maximum air output	2100 m³/h	2000 m³/h	2330 m³/h	5300 m³/h	4850 m³/h	5700 m³/h	5300 m³/h	6500 m³/h
Horizontal range (max.)	14 m	14 m	16 m	23 m	22 m	25 m	23 m	28 m
Vertical range (max.)	8 m	8 m	10 m	11 m	11 m	12 m	11 m	15 m
Electricity consumption*	13-91 W	13-91 W	13-91 W	41-202 W	45-226 W	55-355 W	55-355 W	55-355 W

\* EC motor power for the above specified fan outputs.

\*\* Power for chilled water 7/12°C and ambient temperature 25°C.

## Technical parameters

Parameter	Unit	VR Mini		VR Mini 3		VR1		VR2		VR3		VR4		VR-D		VR-D Mini	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
VTS article No.		1-4-0101-0445	1-4-0101-0455	1-4-0101-0625	1-4-0101-0624	1-4-0101-0446	1-4-0101-0442	1-4-0101-0447	1-4-0101-0443	1-4-0101-0448	1-4-0101-0444	1-4-0101-0627	1-4-0101-0626	1-4-0101-0449	1-4-0101-0450	1-4-0101-0506	1-4-0101-0498
Number of heater rows	-	2		3		1		2		3		4		--		--	
Maximum air output	m³/h	2100		2000		5300		4850		5700		5300		6500		2200 2330	
Heating power range	kW	3-20		4-27		5-30		8-50		13-75		10-90		--		--	
Maximum temperature of the heating medium	°C	130						100						--		--	
Maximum working pressure	MPa	1,6						--						--		--	
Water capacity	dm³	1,12		1,48		1,25		2,16		3,1		4,13		--		--	
Connection pipes diameter	"	3/4						--						--		--	
Device weight (without water)	kg	13	14	14	15	21	21	21,5	21,5	25,5	24,5	27	26,5	18	15,5	10,6	8
Power supply voltage	V/Hz	1 ~ 230/50															
Motor power	kW	0,115	0,095	0,115	0,095	0,28	0,25	0,28	0,25	0,45	0,37	0,45	0,37	0,45	0,37	0,115	0,095
Rated current	A	0,53	0,51	0,53	0,51	1,3				1,95	1,7	1,95	1,7	1,95	1,7	0,53	0,51
Rated motor rotational speed	rpm	1450	1200	1450	1200	1380	1430	1380	1430	1380	1400	1380	1400	1380	1400	1450	1200
Motor protection level	IP	54															
Casing color palette		Front: RAL 9016 Traffic White, rear + console: RAL 7036 Platinum Gray, fan (EC): RAL 6038 Green															

### PIPELINE DIAMETERS\*

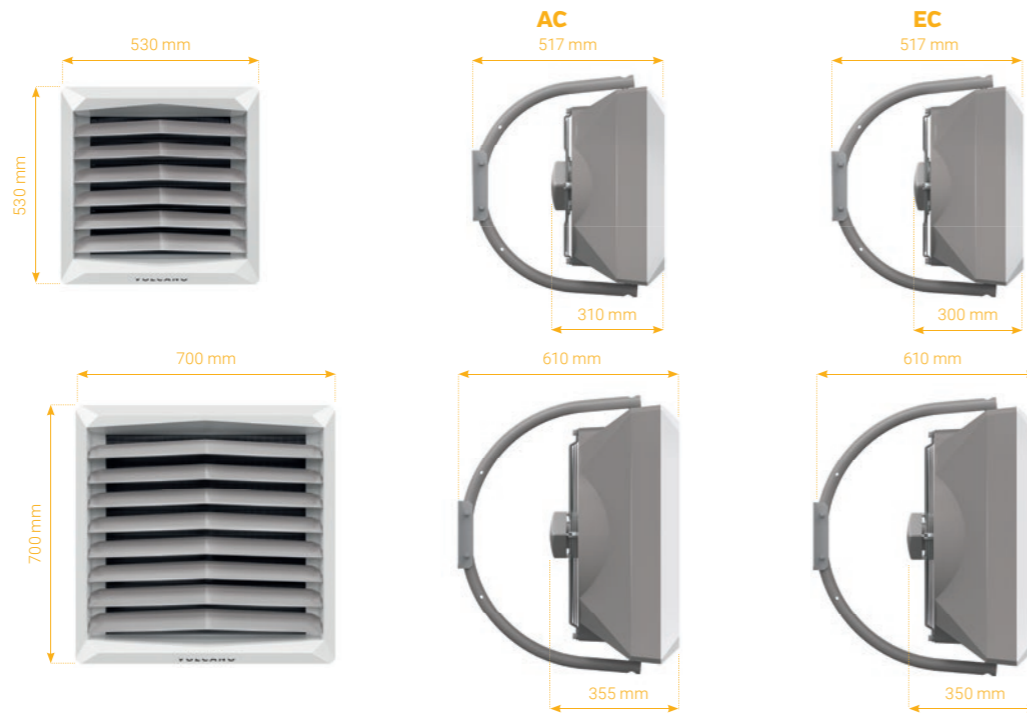
Number of heaters connected to the main line**	VR Mini		VR Mini 3		VR1		VR2		VR3		VR4	
	Max water flow [m³/h]	Pipeline diameter ["]	Max water flow [m³/h]	Pipeline diameter ["]	Max water flow [m³/h]	Pipeline diameter ["]	Max water flow [m³/h]	Pipeline diameter ["]	Max water flow [m³/h]	Pipeline diameter ["]	Max water flow [m³/h]	Pipeline diameter ["]
1	0,9	3/4	1,4	3/4	1,3	3/4	2,2	3/4	3,3	3/4	5,0	3/4
2	1,8	3/4	2,7	1	2,6	3/4	4,4	1	6,6	1 1/4	9,9	1 1/2
3	2,7	1	4,1	1	3,9	1	6,6	1 1/4	9,9	1 1/2	14,9	1 1/2
4	3,6	1	5,4	1	5,2	1	8,8	1 1/4	13,2	1 1/2	19,8	2
5	4,5	1	6,8	1 1/4	6,5	1 1/4	11	1 1/2	16,5	2	24,8	2
6	5,4	1 1/4	8,1	1 1/4	7,8	1 1/4	13,2	1 1/2	19,8	2	29,7	2 1/2
7	6,3	1 1/4	9,5	1 1/4	9,1	1 1/4	15,4	2	23,1	2 1/2	34,7	2 1/2
8	7,2	1 1/4	10,8	1 1/2	10,4	1 1/2	17,6	2	26,4	2 1/2	39,6	2 1/2
9	8,1	1 1/4	12,2	1 1/2	11,7	1 1/2	19,8	2	29,7	2 1/2	44,6	3
10	9,0	1 1/4	13,5	1 1/2	13	1 1/2	22	2 1/2	33	3	49,5	3

\* Pipeline diameters selected for maximum water flow rate up to 2,5 m/s

\*\* Heaters connected successively to one main line

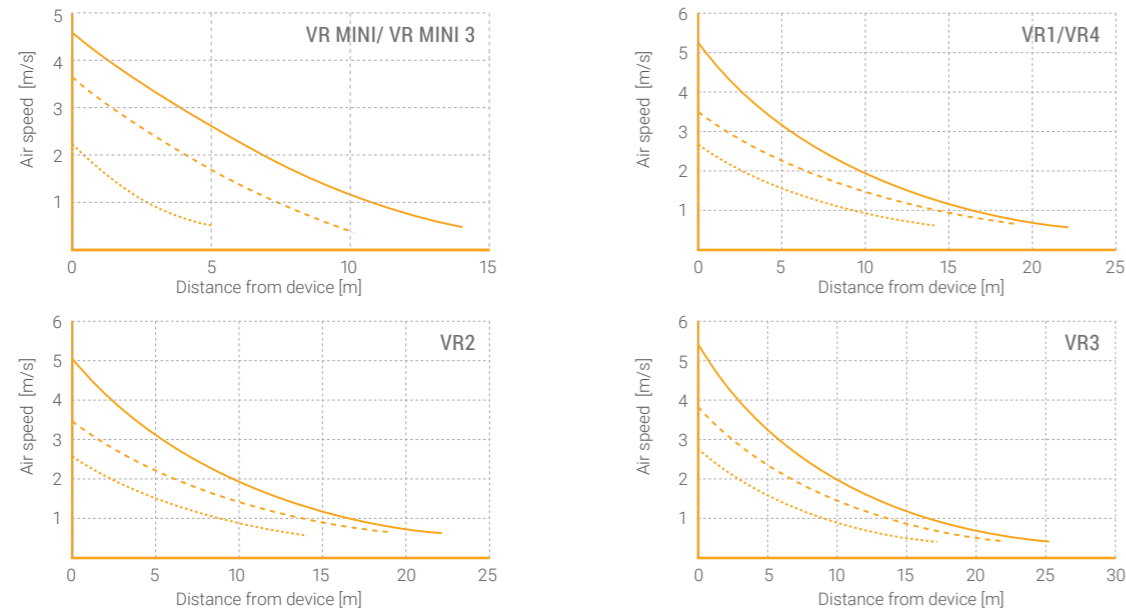
## Device type series

VR MINI  
VR MINI 3  
VR-D MINI

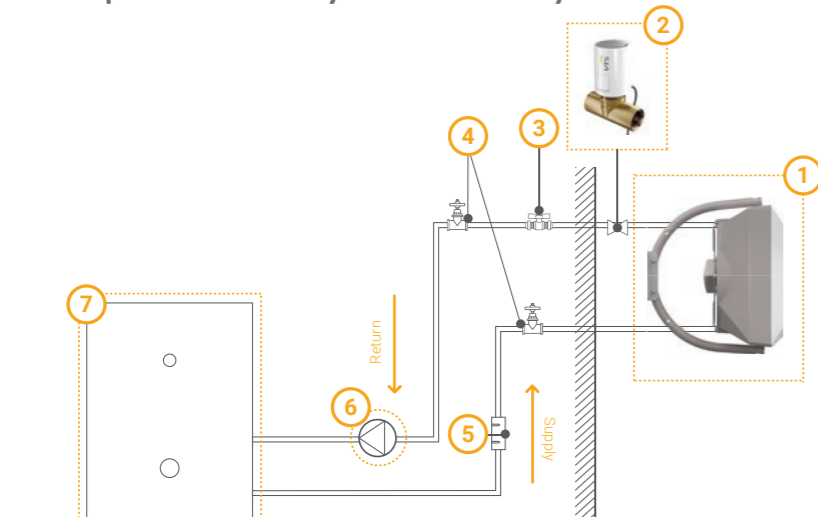


VR1  
VR2  
VR3  
VR4  
VR-D

## Air speed in the distance function



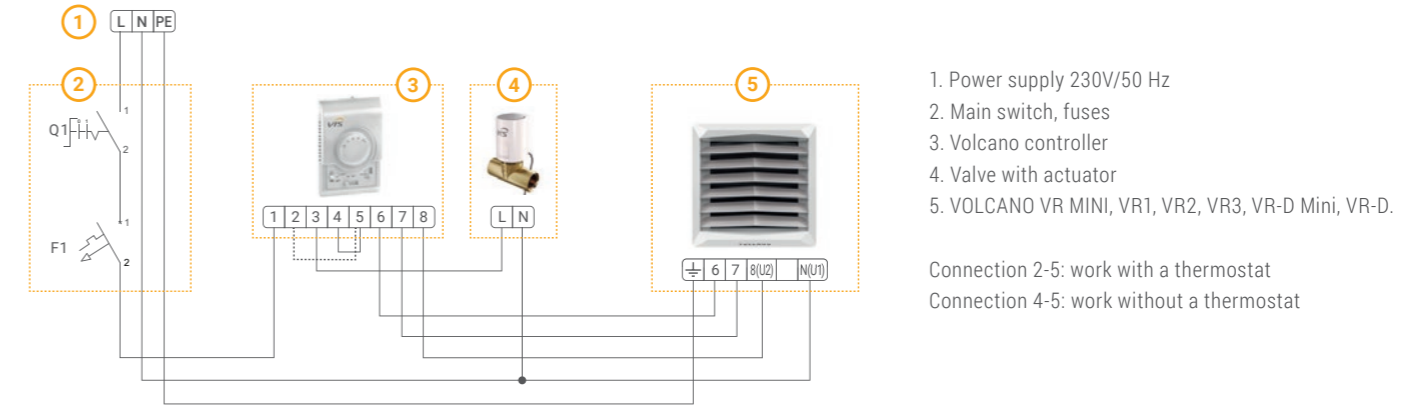
## Example of a hydraulic system



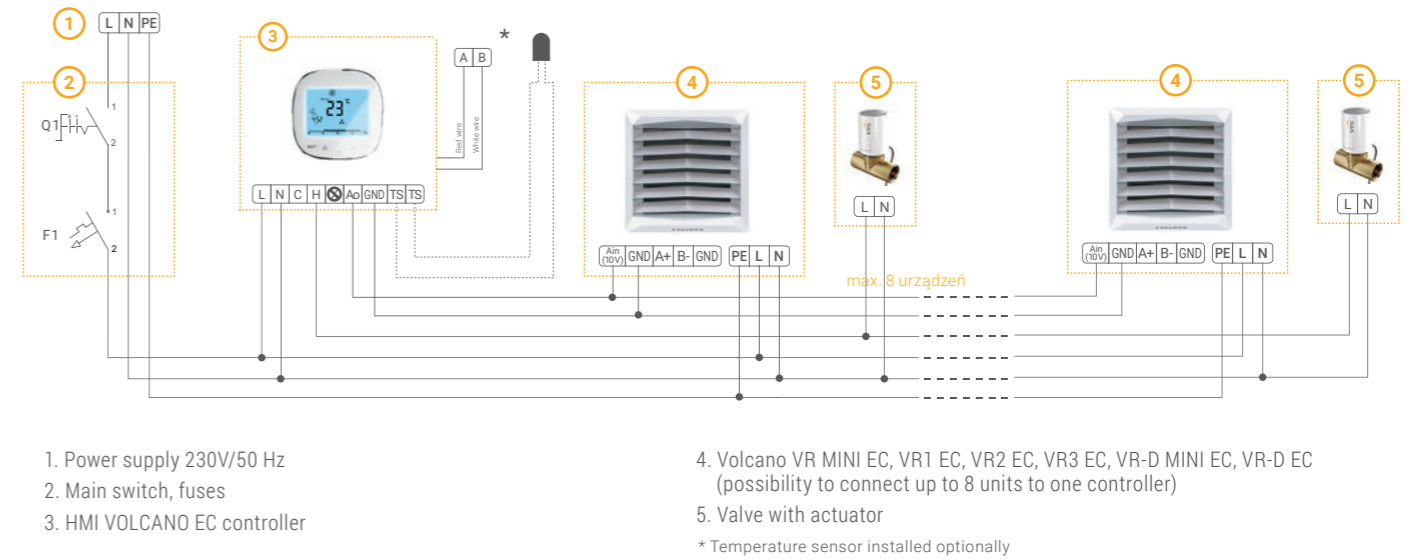
1. Unit heater
2. Valve with actuator
3. Vent valve
4. Cut-off valve
5. Filter
6. Circulation pump
7. Boiler

## Example of a heating unit connection

### AC MOTOR VERSION



### EC MOTOR VERSION



## VOLCANO VR-D

### Destratifier - an easy way to save energy

VR-D or VR-Mini destratifier supports the air distribution in the given room. It directs the hot air, that naturally goes up, back down, by which it is lowering the demand for heat from other sources.

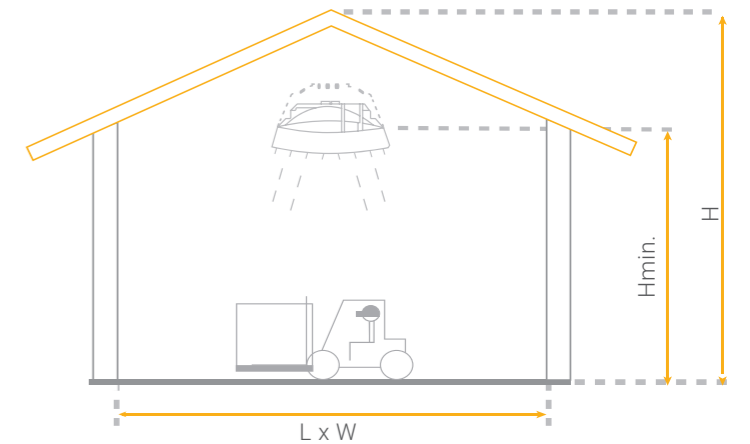
### Selection method based on the room size

Assembly height should be no less than 3/4 of the height of the room, measuring from the floor up.

An example calculation of the minimal VOLCANO VR-D destratifier assembly height:  $H_{MIN} = \frac{3}{4} \times H$

In a room of  $H=12m$ , the minimal VOLCANO VR-D destratifier assembly height will be:  $H_{MIN} = \frac{3}{4} \times 12 m = 9 m$

The minimum number of destratifiers should be calculated in a way to allow for a 6-time exchange of the air over them in a period of one hour.



DESCRIPTION    H - height    L - length    W - width

# Technical parameters

## VOLCANO VR MINI

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	2100		1650		1100	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	52	50	42	40	29	27
EC motor power**	W	115	95	68	56	48	39
electricity consumption***	W	112	91	73	32	53	13
Horizontal range	m	14		8		5	
Vertical range	m	8		5		3	

## VOLCANO VR MINI 3

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	2000		1550		1000	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	52	50	41	39	29	27
EC motor power**	W	115	95	68	56	48	39
electricity consumption***	W	112	91	73	32	53	13
Horizontal range	m	14		8		5	
Vertical range	m	8		5		3	

## VOLCANO VR1

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	5300		3900		2800	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	56	54	51	49	40	38
EC motor power**	W	280	250	220	190	190	162
electricity consumption***	W	280	202	220	75	190	41
Horizontal range	m	23		20		15	
Vertical range	m	12		9		7	

## VOLCANO VR2

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	4850		3600		2400	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	56	54	51	49	40	38
EC motor power**	W	280	250	220	190	190	162
electricity consumption***	W	280	226	220	89	190	45
Horizontal range	m	22		19		14	
Vertical range	m	11		8		6	

## VOLCANO VR3

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	5700		4100		3000	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	57	55	51	49	45	43
EC motor power**	W	450	370	320	285	245	218
electricity consumption***	W	450	355	320	123	245	55
Horizontal range	m	25		22		17	
Vertical range	m	12		9		7	

## VOLCANO VR4

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	5300		3950		2850	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	52	50	41	39	29	27
EC motor power**	W	450	370	320	285	245	218
electricity consumption***	W	450	355	320	123	245	55
Horizontal range	m	23		20		15	
Vertical range	m	12		9		7	

## VOLCANO VR-D MINI

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	2200	2300	1730	1830	1150	1220
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	49	50	39	40	27	27
EC motor power**	W	115	95	68	56	48	39
Horizontal range	m	15	16	9	10	6	7
Vertical range	m	9	10	6	7	5	5

## VOLCANO VR-D

FAN SPEED		III		II		I	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC
Fan output	m³/h	6500		4600		3400	
Noise level for heaters with EC motors*	dB(A)	56		50		43	
EC motor power**	W	450	370	320	285	245	218
Horizontal range	m	28		24		19	
Vertical range	m	15		11		9	

\* reference conditions: 1500m³ room volume, measurement performed at 5m

\*\* EC motor power for the above specified fan outputs

\*\*\* Standard laboratory conditions

## VOLCANO VR MINI

Parameters Tz /Tp [°C]																		
		90/70				80/60				70/50				50/30				
TP1 [°C]	Qp [m³/h]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [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	19,4	32,6	0,86	12,3	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	16,9	35,6	0,75	9,5	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	

## VOLCANO VR MINI 3

Parameters Tz /Tp [°C]																		
		90/70				70/50				60/40				40/30				
TP1 [°C]	Qp [m³/h]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	TP2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	
0	2000	26,7	37,0	1,20	23,8	19,5	27,0	0,90	14,5	15,9	21,9	0,70	10,4	11,5	16,0	1,10	25,8	
	1550	22,6	40,3	1,00	17,7	16,5	29,5	0,70	10,8	13,4	24,0	0,60	7,8	9,7	17,4	0,90	19,1	
	1000	16,7	46,2	0,70	10,4	12,3	33,8	0,50	6,4	9,9	27,5	0,40	4,6	7,2	19,9	0,70	11,2	
5	2000	24,9	40,0	1,10	20,9	17,7	29,9	0,80	12,3	14,1	24,8	0,60	8,4	9,8	18,7	0,90	19,1	
	1550	21,0	43,1	0,90	15,6	14,9	32,2	0,70	9,1	11,8	26,6	0,50	6,3	8,2	20,0	0,80	14,2	
	1000	15,5	48,7	0,70	9,1	11,1	36,2	0,50	5,4	8,8	29,8	0,40	3,7	6,1	22,1	0,60	8,3	
10	2000	23,0	43,0	1,00	18,3	15,9	32,7	0,70	10,1	12,2	27,5	0,50	6,6	8,0	21,4	0,80	13,4	
	1550	19,5	45,9	0,90	13,6	13,4	34,8	0,60	7,5	10,3	29,1	0,50	4,9	6,7	22,4	0,60	10,0	
	1000	14,3	51,1	0,60	8,0	9,9	38,5	0,40	4,4	7,6	31,9	0,30	2,9	5,0	24,2	0,50	5,8	
15	2000	21,3	45,9	0,90	15,9	14,1	35,5	0,60	8,2	10,4	30,1	0,50	5,0	6,2	24,0	0,60	8,6	
	1550	17,9	48,6	0,80	11,8	11,9	37,4	0,50	6,1	8,8	31,5	0,40	3,7	5,2	24,8	0,50	6,4	
	1000	13,2	53,5	0,60	6,9	8,8	40,6	0,40	3,6	6,5	33,9	0,30	2,20	3,9	26,2	0,40	3,70	
20	2000	19,4	48,7	0,90	13,6	12,3	38,2	0,50	6,4	8,6	32,6	0,40	3,50	4,4	26,5	0,40	4,70	
	1550	16,4	51,2	0,70	10,0	10,4	39,8	0,50	4,8	7,2	33,8	0,30	2,60	3,7	27,0	0,40	3,50	
	1000	12,1	55,7	0,50	5,9	7,7	42,7	0,30	2,8	5,3	35,7	0,20	1,50	2,7	27,9	0,30	2,00	

Legend:

T<sub>z</sub> - device feed water temperature  
 T<sub>p</sub> - device return water temperature  
 T<sub>pl</sub> - device feed air temperature  
 T<sub>pr</sub> - device outlet air temperature

P<sub>g</sub> - device heating power  
 Q<sub>g</sub> - air output  
 Q<sub>w</sub> - water flow  
 Δp - heat exchanger pressure loss

### VOLCANO VR1

Parameters Tz /Tp [°C]																		
Tp1 [°C]	Qp [m³/h]	90/70				80/60				70/50				50/30				
		Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [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	

### VOLCANO VR2

Parameters Tz /Tp [°C]																		
Tp1 [°C]	Qp [m³/h]	90/70				80/60				70/50				50/30				
		Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	
0	4850	50,0	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	

Legend:

T <sub>z</sub>	- device feed water temperature	P <sub>g</sub>	- device heating power
T <sub>p</sub>	- device return water temperature	Q <sub>p</sub>	- air output
T <sub>p1</sub>	- device feed air temperature	Q <sub>w</sub>	- water flow
T <sub>p2</sub>	- device outlet air temperature	Δp	- heat exchanger pressure loss

### VOLCANO VR3

Parameters Tz /Tp [°C]																		
Tp1 [°C]	Qp [m³/h]	90/70				80/60				70/50				50/30				
		Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	
0	5700	75,0	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	

### VOLCANO VR4

Parameters Tz /Tp [°C]																		
Tp1 [°C]	Qp [m³/h]	90/70				70/50				40/30				35/25				
		Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	Pg [kW]	Tp2 [°C]	Qw [m³/h]	Δp [kPa]	
0	5300	88,6	43,3	3,70	143,8	61,6	32,1	2,70	102,9	36,0	18,6	3,10	126,0	30,3	15,8	2,60	112,6	
	3950	69,4	47,5	3,00	105,1	50,5	35,2	2,20	72,4	29,2	20,1	2,50	103,1	24,8	17,4	2,10	79,0	
	2850	57,7	52,2	2,40	76,4	40,1	38,9	1,80	48,3	23,2	22,5	2,00	68,6	19,7	19,1	1,70	52,9	
5	5300	77,3	46,1	3,40	114,6	56,0	34,7	2,50	87,1	30,2	21,1	2,60	108,1	24,9	18,2	2,20	79,5	
	3950	63,2	50,0	2,80	91,5	45,9	37,7	2,00	61,3	24,8	22,7	2,10	77,2	20,4	19,5	1,80	56,1	
	2850	50,1	54,5	2,20	67,4	36,5	41,0	1,60	40,9	19,7	24,4	1,70	51,4	16,2	21,0	1,40	3,5	
10	5300	71,7	48,7	3,20	106,8	50,5	37,3	2,20	72,6	24,9	23,4	2,20	77,7	19,6	20,5	1,70	51,7	
	3950	58,6	52,5	2,60	88,8	41,4	40,0	1,80	51,1	20,4	24,8	1,80	54,8	16,0	1,4	1,40	36,5	
	2850	46,4	56,5	2,10	59,0	32,9	43,0	1,40	34,1	16,2	26,3	1,40	36,5	12,7	22,8	1,10	24,4	
15	5300	66,2	51,3	2,90	99,9	45,0	39,7	2,00	59,3	19,5	25,7	1,70	50,7	14,0	22,7	1,20	29,1	
	3950	54,1	54,8	2,40	77,1	36,9	42,2	1,60	41,8	16,0	26,8	1,40	35,8	11,5	23,5	1,00	20,6	
	2850	42,8	58,7	1,90	51,2	29,3	44,9	1,30	27,9	12,7	28,0	1,10	23,90	9,4	24,4	0,80	13,70	
20	5300	60,6	53,8	2,70	84,5	39,6	42,1	1,70	47,3	15,1	28,3	1,30	36,00	9,4	24,7	0,70	11,70	
	3950	49,6	57,1	2,20	66,2	32,5	44,3	1,40	33,3	12,2	28,9	1,20	26,60	7,7	25,1	0,60	8,40	
	2850	39,3	60,7	1,70	43,9	25,8	46,7	1,10	22,3	9,7	29,3	0,90	17,80					

## Controls



PARAMETERS Model	Wall controller WING/VOLCANO	VR Thermostat	Speed regulator ARW 3.0/2	Speed regulator ARW 0.6	Potentiometer VR EC (0-10V)	Potentiometer with thermostat VR EC (0-10V)	HMI VOLCANO EC controller	HMI VOLCANO EC WIFI controller
VTS product number	1-4-0101-0438	1-4-0101-0038	1-4-0101-0434	1-4-0101-0167	1-4-0101-0453	1-4-0101-0473	1-4-2801-0157	1-4-2801-0158
Motor support	AC				EC			
Power supply voltage	V/ph/Hz	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50	~230/1/50
Permissible load current	A	6(3)	3	3	0,6	0,02 A for 0-10V	1A for 230VAC 0,02A for 0-10V	1A for 230VAC 0,02A for 0-10V
Settings range	°C	10...30	10...30	10...30	10...30	-	5...30	5...40
Work mode	---	manual	manual	manual	manual	manual	manual/automatic	manual/automatic
Hourly-weekly calendar	---	No	No	No	No	No	No	Yes
Clock	---	No	No	No	No	No	No	Yes
Temperature measurement	---	Integrated in the device		No	No	Integrated in the device		
The possibility of connecting a separate temperature sensor	pcs.	No		No	No	1 or 4	1 or 4	1 or 4
Output signal	---	on/off				0-10 V DC		
Protection rate	IP	30		54	30		20	

### COOPERATION OF CONTROLS AND REGULATORS WITH HEATING UNITS

VR Mini/ VR Mini 3/ VR-D Mini	pcs.	4	1	4	1	8	
VR1/ VR2	pcs.	2	1	1	0	8	
VR3/ VR4/ VR-D	pcs.	1	1	1	0	8	

## Accessories



Valve with actuator

VTS article No.	1-2-1204-2019
power supply voltage	~230V/1ph /50Hz
power consumption electrical	1 W
connection	3/4"
Coefficient of Volume	4,5 m³/h
opening/ closing time	3/3 min.
protection rating	IP 54



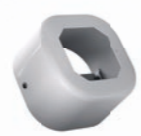
Room NTC sensor

VTS article No.	1-2-1205-0007
resistance measurement element	NTC 10K kΩ
assembly	surface-mounted
max. signal wire length	100 m
ambient	-20...+70°C
protection rating	-20...+70°C
stopień ochrony	IP 66



Flex. connecting hoses (set)

VTS article No.	1-2-2702-0076
length	0,6-0,9 m
connection type	GW 3/4"
max. fluid pressure	1,6 MPa
min. working temperature for water	5°C
min. working temperature for glycol	-20°C
max. working temperature	130°C
set includes	hose (2 pcs) gasket (4 pcs)



Surface mounted box for HMI

VTS article No.	1-2-0393-1987
dimensions	100x100x70mm
type	surface mounted
color	RAL 9016
set includes	bracket and 2 screws



Drain pan for VR Mini - VR Mini 3

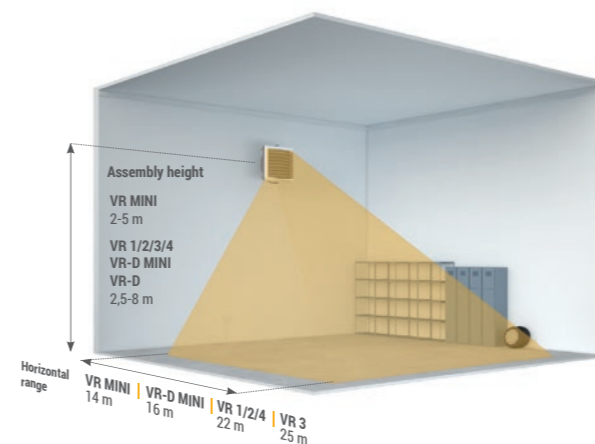
VTS article No.	1-2-2701-4021
dimensions	532x145x43 mm

Drain pan for VR1-4

VTS article No.	1-2-2701-4019
dimensions	702x145x43

## Assembly

### ASSEMBLY WALL



### ASSEMBLY CEILING

