



### Remko - rozwiązania na miarę każdej potrzeby

Nagrzewnice Remko VRS odpowiadają najwyższemu technologicznemu standardom. W odróżnieniu od systemów wykorzystujących do ogrzewania wodę nie wymagają czasochłonnej instalacji.

Urządzenia te nie tylko nadają się do pracy jako urządzenia indywidualne, ale również jako jednostki centralne, do których podłącza się kanały grzewcze.

Poprzez wymiennik ciepła wyposażony w palnik olejowy lub gazowy zasysane powietrze jest ogrzewane, a następnie równomiernie rozprowadzane po pomieszczeniu przy pomocy cichego wentylatora promieniowego.

Latem wentylator dostarcza przyjemnego, świeżego powietrza.



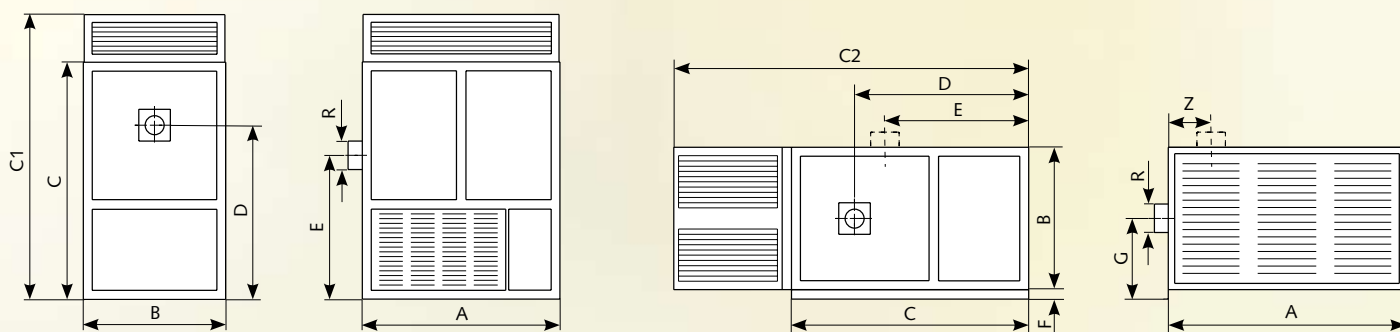
Wodoodporny termostat bez przewodów  
Nr katalogowy 1011240



Termoregulator ATR-1,  
Nr katalogowy 1011355

REMKO VRS  
pozycja pionowa

### Dimensions



Model		VRS 25	VRS 50	VRS 75	VRS 100	VRS 130	VRS 170	VRS 200	VRS 250	VRS 310	VRS 380	VRS 450
A	mm	850	1,000	1,250	1,250	1,530	1,650	1,650	1,670	1,860	1,860	2,320
B	mm	600	800	800	900	1,010	1,200	1,200	1,285	1,480	1,630	1,630
C	mm	1,200	1,400	1,400	1,500	1,735	1,900	1,900	1,975	2,245	2,475	2,475
C1	mm	1,500	1,700	1,700	1,800	2,095	2,260	2,260	2,435	2,705	2,935	2,935
C2	mm	1,570	1,870	2,070	2,270	2,510	2,675	2,775	2,825	3,295	3,725	3,975
D	mm	955	1,050	1,050	1,100	1,230	1,330	1,330	1,390	1,520	1,735	1,735
E	mm	815	900	900	910	1,075	1,160	1,160	1,095	1,125	1,260	1,260
F	mm	35	35	35	35	35	35	35	40	40	40	40
G	mm	335	435	435	485	540	635	635	685	780	855	855
R $\phi$	mm	150	150	180	180	200	200	200	250	250	300	300
Z	mm	190	190	190	190	270	240	240	190	215	240	240
Waga	kg	150	240	310	360	550	730	820	735	930	1,055	1,240

C1 = Wymiary z głowicą wylotu powietrza HG

C2 = Wymiary z głowicą wylotu powietrza HB 90

# UNIWERSALNE NAGRZEWNICE

## Nagrzewnice VRS W systemach dostosowanych do potrzeb Olejowe i gazowe



### Dane techniczne

PRICE-GROUP 2

Model		VRS 25	VRS 50	VRS 75	VRS 100
Max. znamionowe obciążenie cieplne	kW	33	62	89	125
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	29	57	83	116
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,760	3,950	5,270	7,950
<b>Nagrzewnice z palnikiem oleju *</b> z 4-stronną głowicą, z przełącznikiem, sterowaniem, tylnym wylotem kominowym, Pozycja pionowa <b>wylot góra</b>					
		360110	361110	362110	363110
<b>Nagrzewnice bez palnika</b> bez głowicy, z przełącznikiem i sterowaniem, tylnym wylotem kominowym					
Pozycja pionowa <b>wylot góra</b>		1,1 360001	0,6 361001	1,0 362001	0,8 363001
Pozycja pozioma <b>wylot z lewej strony</b>		1,1 360050	0,6 361050	1,0 362050	0,8 363050
Pozycja pozioma <b>wylot z prawej strony</b>		1,1 360060	0,6 361060	1,0 362060	0,8 363060
Dopłata za zwiększone ciśnienie					
		1,7 360006	1,4 361006	1,6 362006	1,7 363006
		2,2 360007	2,0 361007	2,3 362007	2,4 363007
		2,8 360008	3,3 361008	3,0 362008	3,5 363008
			4,7 361009	4,3 362009	

### Model palnika WLE \*

Palnik olejowy		945010	946010	948010	948010
Filtr oleju 3/8"		1002526	1002526	1002526	1002526
Filtr oleju 3/8"		1002500	1002500	1002500	1002500
Komora palnika świeżego powietrza		290205	291205	292205	293205
Przewód świeżego powietrza (elastyczny, długość 5 m)		1090207	1090207	1090207	1090207
Zasysacz powietrza z kratką ochronną		1090209	1090209	1090209	1090209
Palnik gazu naturalnego ***		954600	954610	954620	954630
Palnik propanu ***		954700	954710	954720	954730

### Głowice z kratkami wylotowymi

3- kierunkowe	F+Ri+L/Re+Ri+L	Typ HG	290169	291169	292169	293169
3- kierunkowe	F+Ri+Re/F+L+Re	Typ HG	290170	291170	292170	293170
4- kierunkowe	F+Ri+L+Re	Typ HG	360171	361171	362171	363171
Głowica, 90°	F/Re	Typ HB-90	290172	291172	292172	293172

### Akcesoria wlotu powietrza i wsporniki ścienne

Metalowa tablica rozdzielcza	Pozycja IV	Typ BB	290105	291105	292105	293105
Kratka ochronna wlotu powietrza	Pozycja IV	Typ S	290109	291109	292109	293109
Elastyczny adapter	Pozycja I-III	Typ SG	290110	291110	292110	293110
Elastyczny adapter	Pozycja IV	Typ SG	290123	291123	292123	293123
Trójstronny filtr powietrza	Pozycja I-III	Typ F	290111	291111	292111	293111
Filtr wymienny		Typ EF	290112	291112	292112	293112
Filtr połączenia kanałowego	Pozycja I-III	Typ FK	290113	291113	292113	293113
Filtr połączenia kanałowego	Pozycja IV	Typ FK	290114	291114	292114	293114
Filtr wymienny		Typ EFK	290115	291115	292115	293115
Klapka żaluzji	Pozycja I-III	Typ JK	290119	291119	292119	293119
Klapka żaluzji	Pozycja I-III/IV	Typ JK	290120	291120	292120	293120
Servo motor z przełącznikiem Otwarte/Stop/Zamknięte			320245	320245	320245	320245
Servo motor, ze zdalnie sterowanym potencjometrem			320251	320251	320251	320251
Wsporniki ścienne dla urządzenia w pozycji pionowej			290210	291210	292210	293210
Wsporniki ścienne dla urządzenia w pozycji poziomej ****			322210	321212	325210	325210

### Projekt specjalny

Adapter kominowy			290061	291061	292061	293061
------------------	--	--	--------	--------	--------	--------

PRICE-GROUP 1

### Pozostałe akcesoria

Wodoodporny termostat, zabezpieczenie IP 54, bez podłączenia			1011240	1011240	1011240	1011240
Wodoodporny termostat, zabezpieczenie IP 54, gotowy do montażu			1011250	1011250		
Termoregulator, Typ ATR-1, zabezpieczenie IP 54			1011355	1011355	1011355	1011355
Termoregulator, Typ ATR-2, zabezpieczenie IP 54			1011350	1011350		
W pełni automatyczny termoregulator różnicowy, Typ ATR-3, z czujnikiem temperatury, zabezpieczenie IP 54			1011290	1011290	1011290	1011290
Termoregulator elektroniczny Typ ATR-4, zdalnie sterowany, zabezpieczenie IP 20			1011340	1011340	1011340	1011340

\* Produkt markowy naszego wyboru

\*\*\* Podłączenie gazowe może wykonać jedynie uprawniona do tego osoba.

\*\*\*\* W przypadku montażu kominą wewnątrz pomieszczenia w zamówieniu należy podać długość wsporników.



# UNIWERSALNE NAGRZEWNICE

## Seria VRS

### W systemach dostosowanych do potrzeb

#### REMKO VRS

#### Szybkie ogrzewanie dostosowane do Twoich potrzeb.

Nagrzewnice Remko VRS są niezrównane w ekonomicznym i wydajnym ogrzewaniu magazynów, hal przemysłowych, hal sportowych, pomieszczeń wystawowych oraz szklarni i tuneli foliowych.

Niezależnie od tego czy są dostarczane z palnikiem na olej opałowy EL, propan czy gaz naturalny nagrzewnice VRS zawsze wytwarzają ciepło zgodnie z wymaganiami: szybko, bezpiecznie i ekonomicznie.

W przeciwieństwie do konwencjonalnych systemów grzewczych wykorzystujących gorącą wodę, nagrzewnice Remko VRS nie potrzebują wstępnego nagrzewania. Dodatkowo zdecentralizowane ustawienie obniża koszty montażu i inwestycji w ogrzewanych pomieszczeniach. Techniczna wydajność spalania wynosi do 93%.

- Nie wymagająca dużej przestrzeni instalacja i niskie koszty montażu
- Komora spalania z wymiennikiem ciepła wykonanym ze stali nierdzewnej
- Możliwość podłączenia filtrów powietrza oraz kratki wentylacyjnych na wlocie powietrza
- Różnorodne zastosowanie
- Wysoka jakość i długotrwałość
- Wentylatory promieniowe o niskim poziomie hałasu
- Łatwy dostęp do wszystkich elementów dzięki nieskomplikowanej konstrukcji



REMKO VRS  
pozycja pozioma



Gotowa do instalacji komora spalania z wymiennikiem ciepła wykonanym ze stali nierdzewnej

#### Dane techniczne

Model		VRS 25	VRS 50	VRS 75	VRS 100	VRS 130	VRS 170	VRS 200	VRS 250	VRS 310	VRS 380	VRS 450
Max. obciążenie cieplne	kW	33	62	89	125	160	208	249	276	330	413	495
Wydajność grzewcza	kW	29	57	83	116	149	193	232	250	300	375	450
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1,760	3,950	5,270	7,950	9,800	12,000	13,900	19,300	23,600	29,500	35,200
Paliwo		olej opałowy, gaz naturalny, LPG										
Max. zużycie paliwa *	kg/h	2.8	5.2	7.5	10.6	13.5	17.5	21.0	23.3	27.8	34.8	41.6
Źródło zasilania	V/Hz	**	**	400/3~N/50								

\* W przypadku oleju napędowego

\*\* 400/3~N/50 or 230/1~/50