



































## Sterowniki bezprzewodowe

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Maze</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso.	<b>99</b>
<b>Fino</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso z serii Kasi.	<b>99</b>
<b>Evai</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso z serii ZEN® takich jak Oreal, Lunar i Furai.	<b>99</b>
<b>Maki</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora przenośnego Rotenso z serii Zico i Giru.	<b>99</b>
<b>Revo</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy oczyszczacza powietrza Rotenso Piura.	<b>99</b>



## Sterowniki przewodowe

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik przewodowy Zato</b>	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Multi Split oraz klimatyzatorami typu split z serii Rotenso Core, Imoto i Sole.	<b>239</b>
<b>Sterownik tygodniowy Lomo</b>	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami komercyjnymi typu Split i Multi Split (za wyjątkiem Rotenso Core, Imoto i Sole).	<b>299</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava</b>	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami komercyjnymi typu Split i Multi Split (za wyjątkiem Rotenso Core, Imoto i Sole).	<b>469</b>
<b>Sterownik centralny</b>	Sterownik pozwalający na sterowanie do 64 jednostkami wewnętrznymi z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m.	<b>1 299</b>
<b>Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym</b>	Umożliwia programowanie tygodniowe oraz sterowanie do 64 jednostek wewnętrznych z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m.	<b>899</b>



Modem SMART WIFI



Dry Contact RDCV

## Modem i Dry Contact

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Modem SMART WIFI</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.	<b>149</b>
<b>Dry Contact RDCV</b>	Sterownik wyposażony w cyfrowe wejście sygnałowe oraz moduł podczerwieni IRDA. Umożliwia włączenie/wyłączenie klimatyzatora za pomocą sygnału IR.	<b>400</b>
<b>Rozdzielacz RVF-RDIW17</b>	Komplet dwóch rozdzielaczy dedykowany dla systemów Rotenso Synchro.	<b>180</b>



## Filtry

Akcesoria opcjonalne

	Typ	Cena katalogowa netto (PLN)
	Filtr Cold Nano iAIR	69
	Filtr z aktywnym węglem	69
	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	69
	Filtr Nano fotokatalityczny TiO <sub>2</sub>	69
	Filtr z witaminą C	69
	Filtr z jonami srebra Silver Ion	69
	Filtr aktywnym węglem i witaminą C	69
	Filtr 3M HAF	69
	Filtr jonizujący	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr z aktywnym węglem + Filtr Silver Ion	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr przeciwpłytkowy + Filtr z witaminą C	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr jonizujący + Filtr z witaminą C	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr antyalergiczny + Filtr z witaminą C	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr Silver Nano + Filtr z witaminą C	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr platynowy Nano + Filtr z witaminą C	69
	Filtr podstawowy EPS iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	55
	Filtr HEPA iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	75
	Filtr z aktywnym węglem iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	85

# S Y S T E M Y KLIMATYZACJI RVF<sup>VRF</sup>

## RVF<sup>VRF</sup> - pompy ciepła

Systemy klimatyzacji



Wydajność	8HP 25,2 kW	10HP 28,0 kW	12HP 33,5 kW	14HP 40,0 kW	16HP 45,0 kW	18HP 50,0 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC

### Kombinacja wydajności aż do 72HP



8HP ~ 18HP



20HP ~ 32HP



34HP ~ 48HP



50HP ~ 72HP

## RVF<sup>VRF</sup> MINI

Systemy klimatyzacji



RVF-125V30MI3  
RVF-140V30MI3



RVF-160V30MI3  
RVF-180V30MI3



RVF-224V30MI3  
RVF-260V30MI3



RVF-280V30MI3  
RVF-335V30MI3

Wydajność	12,5 kW	14,0 kW	16,0 kW	18,0 kW	22,4 kW	26,0 kW	28,0 kW	33,5 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Silnik wentylatora	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC
Maks. ilość jednostek wewn.	6	7	8	9	10	12	16	19

**W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

TRANSPORT GRATIS

## RVF<sup>VRF</sup> - pompy ciepła

Tabela kombinacji

Moc HP	Model	Wydajność chłodnicza (kW)	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych
8	RVF-252V30MM	25,2	•						13
10	RVF-280V30MM	28,0		•					16
12	RVF-335V30MM	33,5			•				16
14	RVF-400V30MM	40,0				•			20
16	RVF-450V30MM	45,0					•		20
18	RVF-500V30MM	50,0						•	20
20	RVF-560V30MM	56,0		••					24
22	RVF-615V30MM	61,5		•	•				24
24	RVF-680V30MM	68,0		•		•			28
26	RVF-730V30MM	73,0		•			•		28
28	RVF-785V30MM	78,5			•		•		28
30	RVF-850V30MM	85,0				•	•		32
32	RVF-900V30MM	90,0					••		32
34	RVF-960V30MM	96,0					•	•	36
36	RVF-1010V30MM	101,0						••	36
38	RVF-1065V30MM	106,5		•	•		•		36
40	RVF-1130V30MM	113,0		•		•	•		42
42	RVF-1180V30MM	118,0		•			••		42
44	RVF-1235V30MM	123,5			•		••		42
46	RVF-1300V30MM	130,0				•	••		48
48	RVF-1350V30MM	135,0					•••		48
50	RVF-1432V30MM	143,2					••	•	54
52	RVF-1460V30MM	146,0					•	••	54
54	RVF-1515V30MM	151,5						•••	54
56	RVF-1580V30MM	158,0		•		•	••		58
58	RVF-1630V30MM	163,0		•			•••		58
60	RVF-1685V30MM	168,5			•		•••		58
62	RVF-1750V30MM	175,0				•	•••		64
64	RVF-1800V30MM	180,0					••••		64
66	RVF-1835V30MM	183,5					•••	•	64
68	RVF-1900V30MM	190,0					••	••	64
70	RVF-1950V30MM	195,0					•	•••	64
72	RVF-2000V30MM	200,0						••••	64

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

## RVF<sup>VRF</sup>-HR

### Systemy odzysku ciepła

Urządzenia RVF HR to doskonały wybór dla budynków komercyjnych, dzięki któremu możemy jednocześnie realizować tryb grzania i chłodzenia za pomocą jednego systemu. Zastosowanie skrzynki odzysku ciepła tzw. HR-Boxów umożliwia widoczną oszczędność energii aż o 50 % oraz wysoką efektywność systemu. System idealnie sprawdza się w okresach przejściowych lub w sytuacjach, gdy niezbędna jest klimatyzacja strefowa budynku.



Wydajność	8HP 25,2 kW	10HP 28,0 kW	12HP 33,5 kW	14HP 40,0 kW	16HP 45,0 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC+DC	DC+DC
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC

### Kombinacja wydajności aż do 64HP



8HP ~ 16HP



18HP ~ 32HP



34HP ~ 48HP



50HP ~ 64HP

## HR-BOX

### Skrzynki odzysku ciepła



RVF-HRBOX02



RVF-HRBOX04



RVF-HRBOX06

Model	RVF-HRBOX02	RVF-HRBOX04	RVF-HRBOX06
Maks. wydajność podłączonych jednostek wewn.	28 kW	45 kW	45 kW
Maks. ilość podłączonych jednostek wewn.	8	16	24

**W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

TRANSPORT GRATIS

## RVF<sup>VRF</sup>-HR

### Tabela kombinacji

Moc HP	Model	Wydajność chłodnicza (kW)	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych
8	RVF-252HRV10MM	25,2	●					13
10	RVF-280HRV10MM	28,0		●				16
12	RVF-335HRV10MM	33,5			●			20
14	RVF-400HRV10MM	40,0				●		23
16	RVF-450HRV10MM	45,0					●	26
18	RVF-532HRV10MM	53,2	●	●				29
20	RVF-560HRV10MM	56,0		●●				33
22	RVF-615HRV10MM	61,5		●	●			36
24	RVF-680HRV10MM	68,0		●		●		39
26	RVF-730HRV10MM	73,0		●			●	43
28	RVF-800HRV10MM	80,0				●●		46
30	RVF-850HRV10MM	85,0				●	●	50
32	RVF-900HRV10MM	90,0					●●	53
34	RVF-960HRV10MM	96,0		●●		●		56
36	RVF-1010HRV10MM	101,0		●●			●	59
38	RVF-1065HRV10MM	106,5		●	●		●	63
40	RVF-1130HRV10MM	113,0		●		●	●	64
42	RVF-1200HRV10MM	120,0				●●●		64
44	RVF-1250HRV10MM	125,0				●●	●	64
46	RVF-1300HRV10MM	130,0				●	●●	64
48	RVF-1350HRV10MM	135,0					●●●	64
50	RVF-1432HRV10MM	143,2	●	●			●●	64
52	RVF-1460HRV10MM	146,0		●●			●●	64
54	RVF-1515HRV10MM	151,5		●	●		●●	64
56	RVF-1580HRV10MM	158,0		●		●	●●	64
58	RVF-1650HRV10MM	163,0				●●●	●	64
60	RVF-1700HRV10MM	170,0				●●	●●	64
62	RVF-1750HRV10MM	175,0				●	●●●	64
64	RVF-1800HRV10MM	180,0					●●●●	64

**W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

**TRANSPORT GRATIS**

## Jednostki wewnętrzne

 Urządzenia systemów klimatyzacji RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR

Wydajność (kW)		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,0	12,5	14,0	15,0	16,0	20,0	22,4	25,0	28,0	45,0	56,0	
Ścienne		•	•	•	•	•	•																
Przypodłogowo podsufitowe					•	•	•	•	•		•			•		•							
Kasetonowe 4-stronne (650x650)		•	•	•	•																		
Kasetonowe 4-stronne (950x950)						•	•	•	•	•	•		•	•		•							
Kasetonowe 2-stronne					•	•	•																
Kasetonowe 1-stronne		•	•	•	•	•	•																
Kanałowe niskiego sprężu		•	•	•	•	•	•																
Kanałowe średniego sprężu							•	•	•	•		•			•								
Kanałowe wysokiego sprężu							•	•	•	•		•			•		•		•	•			
							•	•	•	•		•			•		•		•	•			
							•	•	•	•		•			•		•		•	•			
Kanałowe - świeże powietrze														•									
																		•		•			
																					•	•	

## Akcesoria

 Opcjonalne urządzenia systemów klimatyzacji RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR

Model	Opis	Model	Opis
RVF-RC3	Sterownik bezprzewodowy	RVF-NCS	Kontrola sieciowa RVF-NET
RVF-WC3	Sterownik przewodowy	RVF-NCG	
RVF-TSCC	Sterownik centralny, dotykowy	RVF-AH4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHU
RVF-GWC3	Sterownik centralny	RVF-AH8-12	
RVF-BMSMB3	Bramki systemu BMS	RVF-AH18-22	
RVF-BMSBN3		RVF-AH28-32	
RVF-WIFI	Zdalne sterowanie smart WiFi	RVF-DA100A	Licznik energii elektrycznej
RVF-WIFI	Oprogramowanie oraz klucz diagnostyczny	RVF-3PHP	Zabezpieczenie fazowe

**W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF<sup>VRF</sup> i RVF<sup>VRF</sup>-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

TRANSPORT GRATIS

## Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Systemy klimatyzacji

Dzięki modułowi sterującemu RCU-AHUBOX możliwe jest podłączenie inverterowych jednostek zewnętrznych Rotenso do wymienników ciepła w centralach wentylacyjnych. Rozwiązanie można zastosować w każdym obiekcie komercyjnym.



RAHU-50Vo + RCU-AHUBOX



RAHU-70Vo + RCU-AHUBOX  
RAHU-90Vo + RCU-AHUBOX



RAHU-100Vo + RCU-AHUBOX  
RAHU-120Vo + RCU-AHUBOX



RAHU-140Vo + RCU-AHUBOX  
RAHU-160Vo + RCU-AHUBOX

Model	Wydajność	Sprężarka	Prędkość wentylatora (obr./min)	Maksymalny przepływ powietrza	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
RAHU-50Vo	5,2 kW	Rotacyjna DC	1100	2100 m <sup>3</sup> /h	<b>5 549</b>
RAHU-70Vo	7,0 kW	Rotacyjna DC	810	2700 m <sup>3</sup> /h	<b>6 649</b>
RAHU-90Vo	8,8 kW	Rotacyjna DC	800	4300 m <sup>3</sup> /h	<b>7 399</b>
RAHU-100Vo	10,5 kW	Rotacyjna DC	800	4300 m <sup>3</sup> /h	<b>9 199</b>
RAHU-120Vo	12,1 kW	Rotacyjna DC	800	4300 m <sup>3</sup> /h	<b>10 799</b>
RAHU-140Vo	14,0 kW	Rotacyjna DC	800	6800 m <sup>3</sup> /h	<b>10 999</b>
RAHU-160Vo	15,8 kW	Rotacyjna DC	800	7200 m <sup>3</sup> /h	<b>11 999</b>

## Agregaty skraplające RCF On/Off

Systemy klimatyzacji

Doskonałą alternatywą dla agregatów skraplających inverterowych serii RVF są urządzenia typu RCF On/Off. Wyposażone w niezawodne sprężarki marki Hitachi oraz Panasonic gwarantują nieprzerwaną współpracę z centralą wentylacyjną. Ponadto urządzenia wyposażono w pakiet zimowy – low ambient kit.



RCF-50o



RCF-70o



RCF-100o



RCF-140o



RCF-160o



RCF-280o



RCF-450o

Model	Wydajność	Sprężarka	Prędkość wentylatora (obr./min)	Maksymalny przepływ powietrza
RCF-50o	5,2 kW	Rotacyjna	920	2800 m <sup>3</sup> /h
RCF-70o	7,0 kW	Rotacyjna	850	3800 m <sup>3</sup> /h
RCF-100o	10,5 kW	SCROLL	850	4800 m <sup>3</sup> /h
RCF-140o	14,0 kW	SCROLL	800	5600 m <sup>3</sup> /h
RCF-160o	16,0 kW	SCROLL	780	6000 m <sup>3</sup> /h
RCF-280o	28,0 kW	SCROLL	840	12000 m <sup>3</sup> /h
RCF-450o	45,0 kW	SCROLL	920	18000 m <sup>3</sup> /h

**W celu uzyskania ceny agregatów skraplających prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

**TRANSPORT GRATIS**



**ROTENSO**

[www.rotenso.pl](http://www.rotenso.pl)

[info@rotenso.pl](mailto:info@rotenso.pl)

+48 32 285 10 39

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w opisach oraz parametrach technicznych.  
Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.