

ROTENSO



CENNIK 2016 KLIMATYZACJI

DETALICZNY

KLIMATYZATORY POKOJOWE, KOMERCYJNE I MULTI SPLIT ● SYSTEMY RVF^{VRF} | RVF^{VRF}-HR ● AGREGATY SKRAPLAJĄCE ● OSUSZACZE ● OCZYSZCZACZE

Muna



2,6 - 5,2kW



MAZE



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Muna 2,6 kW	2638 / 4103	A+++ / A++	1/4" - 3/8"	M26Vi M26Vo	919 2 880	3 799
Muna 3,5 kW	3517 / 4103	A+++ / A++	1/4" - 3/8"	M35Vi M35Vo	979 3 020	3 999
Muna 5,2 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	M50Vi M50Vo	1 299 3 000	4 299

* Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

** Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

GWARANCJA*

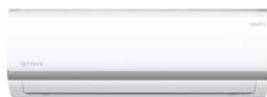
3

lata

Atest PZH



Sole



2,6 - 6,4kW



MAZE



ZUMA*



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Sole 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	S26Vi S26Vo	779 1 470	2 249
Sole 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	S35Vi S35Vo	829 1 520	2 349
Sole 5,2 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	S50Vi S50Vo	1 089 2 570	3 659
Sole 6,4 kW	6447 / 7327	A++ / A+	3/8" - 5/8"	S70Vi S70Vo	1 299 3 350	4 649

* Sterownik ścienny dostępny jako opcja

** Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

*** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA***

3

lata

Atest PZH



Kasi



2,6 - 6,4kW

FINO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Kasi 2,6 kW	2600 / 2600	A++ / A+	1/4" - 3/8"	K26Vi K26Vo	599 1 310	1 909
Kasi 3,5 kW	3500 / 3500	A++ / A+	1/4" - 3/8"	K35Vi K35Vo	609 1 481	2 090
Kasi 5,1 kW	5100 / 5100	A++ / A+	1/4" - 1/2"	K50Vi K50Vo	709 2 590	3 299
Kasi 6,4 kW	6400 / 6600	A++ / A+	3/8" - 5/8"	K70Vi K70Vo	809 3 590	4 399

* Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA*

3

lata

Atest PZH



Zico



2,9 - 3,5kW

MAKI

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
Zico 2,9 kW	2950 / 2800	- / -	Z29V	1 699
Zico 3,5 kW	3500 / 3200	- / -	Z35V	1 899

GWARANCJA

3

lata

Atest PZH





P22V

REVO

Piura

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena jednostki netto (PLN)
P22V	10-60	220	1 049

GWARANCJA

2
lata

Atest PZH



D16LV-D40LV

Dorai

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Osuszanie (l/h)	Pojemność zbiornika (l)	Cena jednostki netto (PLN)
D16LV	15-18	0,66	4,0	872
D20LV	18-20	0,8	4,0	1 015
D30LV	25-30	1,25	8,0	1 134
D40LV	30-40	1,66	8,0	1 299

GWARANCJA

2
lata

Atest PZH



Tenji



3,5 - 5,2kW



7,0 - 16,1kW



MAZE



LOMO*

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Tenji 3,5 kW	3517 / 4103	A++ / A+	1/4" - 3/8"	T35Vi T35Vo	1 599 2 850	4 449
Tenji 5,2 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	T50Vi T50Vo	1 799 3 500	5 299
Tenji 7,0 kW	7034 / 7269	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Vi T70Vo	1 899 5 150	7 049
Tenji 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T100Vi T100Vo	2 150 8 799	1 0949
Tenji 13,7 kW	13774 / 15533	A+ / A+	3/8" - 5/8"	T140Vi T140Vo	2 950 10 249	13 199
Tenji 16,1 kW	16124 / 18170	A+ / A+	3/8" - 5/8"	T160Vi T160Vo	3 000 10 999	13 999

* Sterownik ścienny dostępny jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**

3
lata

Atest PZH



Jato



5,2 - 15,8 kW



MAZE



LOMO*

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Jato 5,2 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	J50Vi J50Vo	1 849 3 500	5 349
Jato 7,0 kW	7034 / 7333	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Vi J70Vo	1 949 5 000	6 949
Jato 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J100Vi J100Vo	2 150 8 449	10 599
Jato 14,0 kW	14067 / 16412	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J140Vi J140Vo	2 750 10 249	12 999
Jato 15,8 kW	15826 / 18170	A+ / A+	3/8" - 5/8"	J160Vi J160Vo	2 900 11 099	13 999

* Sterownik ścienny dostępny jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**

3
lata

Atest PZH




Nevo

3,5 - 7,0 kW

10,5 - 15,8 kW

MAZE*

LOMO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Nevo 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	N35Vi N35Vo	1 649 2 700	4 349
Nevo 5,2 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	N50Vi N50Vo	1 799 3 600	5 399
Nevo 7,0 kW	7034 / 7244	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Vi N70Vo	1 949 4 850	6 799
Nevo 10,5 kW	10551 / 11136	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N100Vi N100Vo	2 349 8 450	10 799
Nevo 14,0 kW	14067 / 16412	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N140Vi N140Vo	3 200 9 999	13 199
Nevo 15,8 kW	15826 / 18170	A+ / A+	3/8" - 5/8"	N160Vi N160Vo	3 300 10 799	14 099

* Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**
3
lata

Atest PZH


Aneru


3,5 kW



MAZE



LOMO*

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
Aneru 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	A35Vi A35Vo	1 389 2 410	3 799

* Sterownik ścienny dostępny jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**
3
lata

Atest PZH





2,1 - 5,2kW



MAZE



ZUMA*



WiFi**

Sole Multi Split

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena jednostki po rabacie 45% netto (PLN)
Sole 2,1 kW	2051 / 2344	1/4" - 3/8"	S21Vi	699
Sole 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	S26Vi	779
Sole 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	S35Vi	829
Sole 5,2 kW	5275 / 5568	1/4" - 1/2"	S50Vi	1 089

* Sterownik ścienny dostępny jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**

3
lata

Atest PZH



2,6 - 5,2kW



MAZE



LOMO*

Tenji Multi Split

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
Tenji 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	T26Vm	1 499
Tenji 3,5 kW	3517 / 4103	1/4" - 3/8"	T35Vm	1 599
Tenji 5,2 kW	5275 / 5275	1/4" - 1/2"	T50Vm	1 799

* Sterownik ścienny dostępny jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**

3
lata

Atest PZH





Nevo Multi Split

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
Nevo 2,6 kW	2638 / 2930	1/4" - 3/8"	N26Vm	1 649
Nevo 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	N35Vm	1 699
Nevo 5,2 kW	5275 / 5861	1/4" - 1/2"	N50Vm	1 749

* Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
 ** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**

3
lata

Atest PZH



Aneru Multi Split

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena jednostki netto (PLN)
Aneru 3,5 kW	3517 / 3517	1/4" - 3/8"	A35Vm	1 389

* Sterownik ścienny dostępny, jako opcja
 ** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat

GWARANCJA**

3
lata

Atest PZH





H40Vm2 / H50Vm2



H60Vm3 / H70Vm3



H80Vm4 / H100Vm4 / H120Vm5

Hiro Multi agregaty

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena kompletu netto (PLN)
Hiro 4,1 kW	4100 / 4780	A+ / A	2x1/4" - 2x3/8"	H40Vm2	3 249
Hiro 5,3 kW	5282 / 6153	A++ / A	2x1/4" - 2x3/8"	H50Vm2	3 499
Hiro 6,2 kW	6200 / 6650	A++ / A	3x1/4" - 3x3/8"	H60Vm3	4 599
Hiro 7,6 kW	7620 / 7980	A++ / A+	3x1/4" - 3x3/8"	H70Vm3	5 099
Hiro 8,3 kW	8290 / 9134	A++ / A+	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	H80Vm4	5 699
Hiro 10,9 kW	10890 / 12011	A+ / A	4x1/4" - 3x3/8" + 1x 1/2"	H100Vm4	7 399
Hiro 12,3 kW	12303 / 13320	A++ / A	5x1/4" - 4x3/8" + 1x 1/2"	H120Vm5	7 999

Ilość podłączeń Multi Split

Jednostka zewnętrzna	H40Vm2	H50Vm2	H60Vm3	H70Vm3	H80Vm4	H100Vm4	H120Vm5
Maks. ilość podł. jedn. wewn.	2	2	3	3	4	4	5
Moc / kW	4,1	5,3	6,2	7,6	8,3	10,9	12,3

Jednostka wewnętrzna	2,1 kW	2,6 kW	3,5 kW	5,1 kW
Ścienne Sole	S21Vi	S26Vi	S35Vi	S50Vi
Kasetonowe Tenji	-	T26Vm	T35Vm	T50Vm
Kanałowe Nevo	-	N26Vm	N35Vm	N50Vm
Konsola Aneru	-	-	A35Vm	-



MAZE



FINO



MAKI



REVO

Sterowniki bezprzewodowe

Model	Opis	Cena netto (PLN)
Maze	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów z oferty Rotenso.	249
Fino	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso z serii Kasi.	249
Maki	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora przenośnego Rotenso z serii Zico	249
Revo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy oczyszczacza powietrza Rotenso Piura.	249



ZUMA



LOMO



Sterownik centralny



Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym

Sterowniki przewodowe

Model	Opis	Cena netto (PLN)
Sterownik przewodowy Zuma	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Multi Split oraz klimatyzatory typu split z serii Rotenso Sole.	249
Sterownik tygodniowy Lomo	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Split (za wyjątkiem Rotenso Sole).	249
Sterownik centralny	Sterownik pozwalający na sterowanie do 64 jednostkami wewnętrznymi z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200m.	1 299
Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym	Umożliwia programowanie tygodniowe oraz sterowanie do 64 jednostek wewnętrznych z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200m.	899



Modem SMART WiFi



Rozdzielacz

Modemy i rozdzielacze

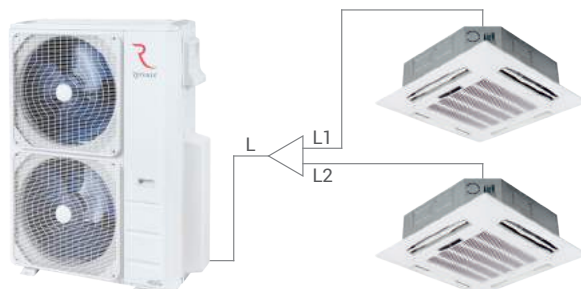
Model	Opis	Cena netto (PLN)
Modem SMART WiFi	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniem za pomocą tabletu lub smartfonu zarówno w domu, jak i poza nim.	149
Rozdzielacz rozprężny	Umożliwia podpięcie wielu kanałów doprowadzających lub rozpraszających powietrze z urządzeń kanałowych, dodatkowo rozpręża powietrze.	300

Synchro - Praca symultaniczna

System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki będą sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Rodzaje systemów synchro:

T50Vi + T50Vi + T100Vo
 T70Vi + T70Vi + T140Vo
 N50Vi + N50Vi + N100Vo
 N70Vi + N70Vi + N140Vo
 J50Vi + J50Vi + J100Vo
 J70Vi + J70Vi + J140Vo



Systemy Synchro Praca symultaniczna

Systemy synchro	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena jednostki netto (PLN)	Cena kompletu netto (PLN)
T50Vi + T50Vi + T100Vo	10550 / 11136	A++ / A+	1/4" - 1/2"	T50Vi T50Vi T100Vo	1 799 1 799 8 799	12 397
T70Vi + T70Vi + T140Vo	14068 / 14538	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Vi T70Vi T140Vo	7 049 7 049 10 249	24 347
N50Vi + N50Vi + N100Vo	10550 / 11136	A++ / A+	1/4" - 1/2"	N50Vi N50Vi N100Vo	1799 1799 8 450	12 048
N70Vi + N70Vi + N140Vo	14068 / 14488	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Vi N70Vi N140Vo	1 949 1 949 9 999	13 897
J50Vi + J50Vi + J100Vo	10550 / 11136	A++ / A+	1/4" - 1/2"	J50Vi J50Vi J100Vo	1 849 1 849 8 449	12 147
J70Vi + J70Vi + J140Vo	14068 / 14666	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Vi J70Vi J140Vo	1 949 1 949 10 249	14 147

Dane		Wartość	Instalacja
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	50m	L+L1+L2
	Główna instalacja	15m	L1, L2
	Maksymalna różnica długości instalacji pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	10m	L1-L2
Wysokość instalacji	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną	20m	H1
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi	0.5m	H2

Rozszerzenie gwarancji

Rozszerzenie gwarancji obejmuje ochronę przed wadami produkcyjnymi i materiałowymi części klimatyzatora, pod warunkiem wykonywania odpłatnych przeglądów serwisowych klimatyzatora, nie rzadziej niż co 6 miesięcy zgodnie z rozszerzoną kartą gwarancyjną. Rozszerzenie gwarancji nie obejmuje kosztów dojazdu i robocizny.

	 GWARANCJA 48 MIESIĘCY	 GWARANCJA 60 MIESIĘCY
	Cena netto (PLN)	Cena netto (PLN)
Klimatyzatory Pokojowe	*	*
Klimatyzatory Komercyjne	*	*
Klimatyzatory Multi Split	*	*

* Zapytaj o cenę instalatora.

Klasa wydajności energetycznej

Unijne zasady projektowania ekologicznego stały się skutecznym narzędziem do ukierunkowania konsumentów na produkty o ograniczonym oddziaływaniu na środowisko oraz zwiększone sprawności energetycznej.

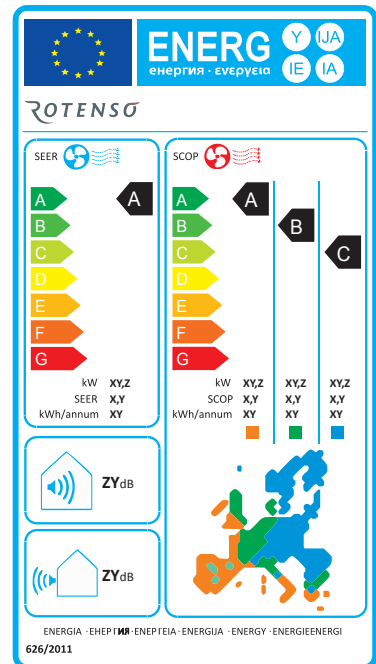
Klimatyzatory Rotenso podlegają unijnym zasadom projektowania ekologicznego i spełniają surowe normy kryteriów dotyczących wydajności oraz zwiększonej sprawności energetycznej. Dzięki temu konsumenci będą mogli dokonywać bardziej świadomego wyboru co do urządzeń z zakresu klimatyzacji.

Na etykietach wydajności energetycznej zostały wyszczególnione parametry zużycia energii klimatyzatorów. Można w czytelny i łatwy sposób porównać parametry z innymi urządzeniami.



















Oznakowana strzałką wskazuje do jakiej klasy energetycznej należy urządzenie. Najwyższa klasa A+++ oznacza urządzenie, które zarówno w trybie grzania jak i chłodzenia ma najmniejsze zapotrzebowanie energetyczne.

	SEER	SCOP
A+++	SEER ≥ 8.5	SCOP ≥ 5.1
A++	6.1 ≤ SEER < 8.5	4.6 ≤ SCOP < 5.1
A+	5.6 ≤ SEER < 6.1	4.0 ≤ SCOP < 4.6
A	5.1 ≤ SEER < 5.6	3.4 ≤ SCOP < 4.0
B	4.6 ≤ SEER < 5.1	3.1 ≤ SCOP < 3.4
C	4.1 ≤ SEER < 4.6	2.8 ≤ SCOP < 3.1
D	3.6 ≤ SEER < 4.1	2.5 ≤ SCOP < 2.8
E	3.1 ≤ SEER < 3.6	2.2 ≤ SCOP < 2.5
F	2.6 ≤ SEER < 3.1	1.9 ≤ SCOP < 2.2
G	SEER < 2.6	SCOP < 1.9

SEER: współczynnik sezonowej efektywności energetycznej (Seasonal Energy Efficiency Ratio) dla trybu chłodzenia.
 SCOP: współczynnik sezonowej wydajności (Seasonal Coefficient of Performance) dla trybu grzania.



Opcjonalne filtry

	Typ	Cena netto (PLN)
	Filtr Cold Nano iAIR	69
	Filtr z aktywnym węglem	69
	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	69
	Filtr Nano fotokatalityczny TiO2	69
	Filtr z witaminą C	69
	Filtr z jonami srebra Silver Ion	69
	Active Carbon Filter + Vitamin C Filter	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 przeciwpylekowy + 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 anty alergiczny + 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 węglowy iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	85

S Y S T E M Y KLIMATYZACJI RVF VRF

RVF



Wydajność	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP
	25,2 kW	28,0 kW	33,5 kW	40 kW	45,0 kW	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 MINI



RVF-125V30MI3



RVF-140V30MI3



RVF-160V30MI3



RVF-180V30MI3



RVF-224V30MI3



RVF-260V30MI3

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

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

RVF - Tabela konfiguracji

Moc HP	Model	Wydajność chłodnicza (kW)	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych
8	RVF-252V3OMM	25,2	●						13
10	RVF-280V3OMM	28,0		●					16
12	RVF-335V3OMM	33,5			●				16
14	RVF-400V3OMM	40,0				●			20
16	RVF-450V3OMM	45,0					●		20
18	RVF-500V3OMM	50,0						●	20
20	RVF-560V3OMM	56,0		●●					24
22	RVF-615V3OMM	61,5		●	●				24
24	RVF-680V3OMM	68,0		●		●			28
26	RVF-730V3OMM	73,0		●			●		28
28	RVF-785V3OMM	78,5			●		●		28
30	RVF-850V3OMM	85,0				●	●		32
32	RVF-900V3OMM	90,0					●●		32
34	RVF-960V3OMM	96,0					●	●	36
36	RVF-1010V3OMM	101,0						●●	36
38	RVF-1065V3OMM	106,5		●	●		●		36
40	RVF-1130V3OMM	113,0		●		●	●		42
42	RVF-1180V3OMM	118,0		●			●●		42
44	RVF-1235V3OMM	123,5			●		●●		42
46	RVF-1300V3OMM	130,0				●	●●		48
48	RVF-1350V3OMM	135,0					●●●		48
50	RVF-1432V3OMM	143,2					●●	●	54
52	RVF-1460V3OMM	146,0					●	●●	54
54	RVF-1515V3OMM	151,5						●●●	54
56	RVF-1580V3OMM	158,0		●		●	●●		58
58	RVF-1630V3OMM	163,0		●			●●●		58
60	RVF-1685V3OMM	168,5			●		●●●		58
62	RVF-1750V3OMM	175,0				●	●●●		64
64	RVF-1800V3OMM	180,0					●●●●		64
66	RVF-1835V3OMM	183,5					●●●	●	64
68	RVF-1900V3OMM	190,0					●●	●●	64
70	RVF-1950V3OMM	195,0					●	●●●	64
72	RVF-2000V3OMM	200,0						●●●●	64

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

System 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 skrzynek odzysku ciepła tzw. HR-Boxów umożliwiła 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	10HP	12HP	14HP	16HP
	25,2 kW	28,0 kW	33,5 kW	40 kW	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

Skrzynki odzysku ciepła HR-Box



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 HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

RVF HR - Tabela konfiguracji

Moc HP	Model	Wydajność chłodnicza (kW)	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych
8	RVF-252HRV1OMM	25,2	●					13
10	RVF-280HRV1OMM	28,0		●				16
12	RVF-335HRV1OMM	33,5			●			20
14	RVF-400HRV1OMM	40,0				●		23
16	RVF-450HRV1OMM	45,0					●	26
18	RVF-532HRV1OMM	53,2	●	●				29
20	RVF-560HRV1OMM	56,0		●●				33
22	RVF-615HRV1OMM	61,5		●	●			36
24	RVF-680HRV1OMM	68,0		●		●		39
26	RVF-730HRV1OMM	73,0		●			●	43
28	RVF-800HRV1OMM	80,0				●●		46
30	RVF-850HRV1OMM	85,0				●	●	50
32	RVF-900HRV1OMM	90,0					●●	53
34	RVF-960HRV1OMM	96,0		●●		●		56
36	RVF-1010HRV1OMM	101,0		●●			●	59
38	RVF-1065HRV1OMM	106,5		●	●		●	63
40	RVF-1130HRV1OMM	113,0		●		●	●	64
42	RVF-1200HRV1OMM	120,0				●●●		64
44	RVF-1250HRV1OMM	125,0				●●	●	64
46	RVF-1300HRV1OMM	130,0				●	●●	64
48	RVF-1350HRV1OMM	135,0					●●●	64
50	RVF-1432HRV1OMM	143,2	●	●			●●	64
52	RVF-1460HRV1OMM	146,0		●●			●●	64
54	RVF-1515HRV1OMM	151,5		●	●		●●	64
56	RVF-1580HRV1OMM	158,0		●		●	●●	64
58	RVF-1650HRV1OMM	163,0				●●●	●	64
60	RVF-1700HRV1OMM	170,0				●●	●●	64
62	RVF-1750HRV1OMM	175,0				●	●●●	64
64	RVF-1800HRV1OMM	180,0					●●●●	64

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

Jednostki wewnętrzne

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
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 dla systemu RVF

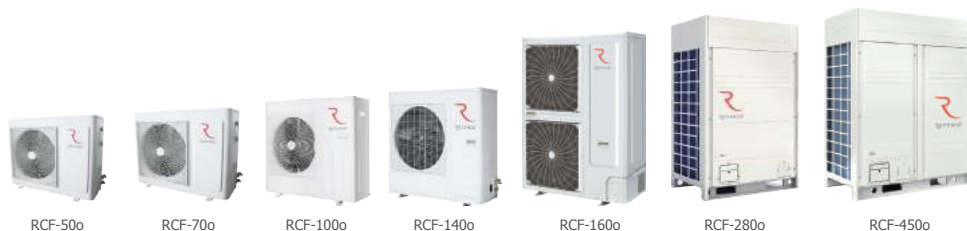
Typ	Model	Typ	Model
Sterownik bezprzewodowy	RVF-RC3	Oprogramowanie oraz klucz diagnostyczny	RVF-DIAG
Sterownik przewodowy	RVF-WC3	Kontrola sieciowa RVF-NET	RVF-NCS RVF-NCG
Sterownik przewodowy dotykowy	RVF-DWC3	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHU	RVF-AH4-6 RVF-AH8-12
Sterownik centralny	RVF-GWC3	Licznik energii elektrycznej	RVF-DA100A
Bramki systemu BMS	RVF-BMSMB3 RVF-BMSBN3	Zabezpieczenie fazowe	RVF-3PHP
Zdalne sterowanie smart WiFi	RVF-WIFI		

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

Agregaty skraplające RCF On/Off

Doskonałą alternatywą dla agregatów skraplających inwerterowych serii RVF są urządzenia typu RCF On/Off. Agregaty dostępne są w rozmiarach mocy chłodniczych od 5 kW do 45 kW.

Wposażone w niezawodne sprężarki marki Hitachi oraz Panasonic gwarantują nieprzerwaną współpracę z centralną wentylacyjną. Ponadto urządzenia wyposażono w pakiet zimowy – low ambient kit.



Model	Wydajność chłodnicza (kW)	Sprężarka	Prędkość wentylatora (obr./min)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Cena jednostki netto (PLN)
RCF-50o	5,2	Rotacyjna	920	2800	2 740,00
RCF-70o	7,0	Rotacyjna	850	3800	3 868,00
RCF-100o	10,5	SCROLL	850	4800	5 792,00
RCF-140o	14,0	SCROLL	800	5600	6 246,00
RCF-160o	16,0	SCROLL	780	6000	8 152,00
RCF-280o	28,0	SCROLL	840	12000	17 121,00
RCF-450o	45,0	SCROLL	920	18000	26 486,00

W celu uzyskania ceny agregatów skraplających RCF On/Off prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.





ROTENSO

www.rotenso.pl
info@rotenso.pl