

ROTENSO®
Live better



SYSTEMY KLIMATYZACJI CENNIK 2019/2020

ważny od 08.06.2019



2,6 - 3,5 kW



EVAI



WiFi⁽¹⁾

LunarV

Ścienne, seria ZEN®

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
LunarV 2,6 kW	2640 / 2802	A++ / A+	1/4" - 3/8"	L26Vi L26Vo	681,82 1867,18	2 549
LunarV 3,5 kW	3510 / 3831	A++ / A+	1/4" - 3/8"	L35Vi L35Vo	709,09 1989,91	2 699

Oferta ważna do wyczerpania stanów magazynowych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wbudowany moduł WiFi



2,6 - 3,5 kW



EVAI



WiFi⁽¹⁾

FuraiV

Ścienne, seria ZEN®

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
FuraiV 2,6 kW	2609 / 2805	A++ / A+	1/4" - 3/8"	F26Vi F26Vo	800,00 1 634,55	2 434,55
FuraiV 3,5 kW	3501 / 3819	A++ / A+	1/4" - 3/8"	F35Vi F35Vo	836,36 1707,27	2 543,63

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wbudowany moduł WiFi



TRANSPORT GRATIS

Mirai^W Ścienne



3,5 kW



BONU



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Mirai^W 3,5 kW	3517 / 4250	A+++ / A+++	1/4" - 3/8"	M35Wi M35Wo	1 399 3 300	4 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



Versu^V Ścienne



2,6 - 5,3 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu^V 2,6 kW	2637 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	V26Vi V26Vo	999 2 250	3 249
Versu^V 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	V35Vi V35Vo	1 049 2 300	3 349
Versu^V 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	V50Vi V50Vo	1 299 3 600	4 899

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS



2,6 - 3,5 kW



MAZE


 ZATO⁽¹⁾

 WIFI⁽²⁾

Versu Mirror^W

Ścienne

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Mirror^W 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VM26Wi VM26Wo	1 099 2 200	3 299
Versu Mirror^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VM35Wi VM35Wo	1 199 2 200	3 399

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



2,6 - 3,5 kW



MAZE


 ZATO⁽¹⁾

 WIFI⁽²⁾

Versu Silver^W

Ścienne

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Silver^W 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VS26Wi VS26Wo	1 099 2 200	3 299
Versu Silver^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VS35Wi VS35Wo	1 199 2 200	3 399

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS

Versu Gold^W Ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Gold^W 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VG26Wi VG26Wo	1 099 2 200	3 299
Versu Gold^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VG35Wi VG35Wo	1 199 2 200	3 399

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



Kuka^W Ścienne



2,6 - 7,3 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Kuka^W 2,6 kW	2637 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	K26Wi K26Wo	749 1 900	2 649
Kuka^W 3,5 kW	3517 / 4103	A++ / A+	1/4" - 3/8"	K35Wi K35Wo	799 2 000	2 799
Kuka^W 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	K50Wi K50Wo	1 149 3 000	4 149
Kuka^W 7,3 kW	7327 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	K70Wi K70Wo	1 449 3 750	5 199

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS



2,6 - 7,3 kW



WIFI(2)

Imoto^W Ścienne

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Imoto^W 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	I26Wi I26Wo	799 1 700	2 499
Imoto^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	I35Wi I35Wo	849 1 800	2 649
Imoto^W 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	I50Wi I50Wo	1 199 2 700	3 899
Imoto^W 7,3 kW	7327 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	I70Wi I70Wo	1 499 3 400	4 899

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



2,6 - 7,0 kW



WIFI(1)

Ukura^W Ścienne

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Ukura^W 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	U26Wi U26Wo	600 1 489	2 089
Ukura^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	U35Wi U35Wo	650 1 549	2 199
Ukura^W 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	U50Wi U50Wo	969 2 430	3 399
Ukura^W 7,0 kW	7034 / 7327	A++ / A+	3/8" - 5/8"	U70Wi U70Wo	1 240 3 109	4 349

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



TRANSPORT GRATIS



2,6 - 5,1 kW



PEMA



DAGA⁽¹⁾

Roni^W Ścienne

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Roni^W 2,6 kW	2650 / 2750	A++ / A+	1/4" - 3/8"	R26Wi / R26Wo	509 / 1 220	1 729
Roni^W 3,3 kW	3330 / 3380	A++ / A+	1/4" - 3/8"	R35Wi / R35Wo	550 / 1 267	1 817
Roni^W 5,1 kW	5130 / 5230	A++ / A+	1/4" - 3/8"	R50Wi / R50Wo	949 / 2 150	3 099

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy
1. Pilot dostępny wyłącznie z jednostkami R11



TRANSPORT GRATIS



Zico^W

Jednostka przenośna, chłodząco-grzejąca

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zico^W 3,5 kW	3517 / 2931	A / A+	Z35W	1 699

W zestawie jednostka przenośna Zico + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe



Giru^W

Jednostka przenośna, chłodząca

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Giru^W 2,7 kW	2726 / -	A / -	G26W	1 399
Giru^W 3,5 kW	3517 / -	A / -	G35W	1 599

W zestawie jednostka przenośna Giru + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe



TRANSPORT GRATIS



Orta^W

Jednostka przenośna, chłodząca

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Orta^W 2,6 kW	2638 / -	A / -	O26W	1 599

W zestawie jednostka przenośna Orta + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe

CZYNNIK ENERGETYCZNY
R290

3 LATA
GWARANCJI

ATEST
PZH



Piura^V

Oczyszczacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
P22V	10-60	220	599

W zestawie oczyszczacz powietrza Piura + pilot bezprzewodowy + zestaw filtrów

2 LATA
GWARANCJI

TRANSPORT GRATIS



C15W

Cleo^W

Oczyszczacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
C15W	4-22	218	349

W zestawie oczyszczacz powietrza Cleo + filtr kompozytowy

2 LATA
GWARANCJA



D10W - D12W



D16W - D20W

Dorai^W

Osuszacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wydajność osuszania (30°C/80% RH) / (27°C/60% RH) (l/24h)	Pojemność zbiornika (l)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
D10W	16-31	10,0 / 5,5	2,1	549
D12W	20-35	12,0 / 7,0	2,1	599
D16W	29-44	16,0 / 9,0	3,0	729
D20W	37-52	20,0 / 10,0	3,0	799

CZYNNIK
EKOLOGICZNY
R290

2 LATA
GWARANCJA

TRANSPORT GRATIS



3,5 - 5,3 kW



7,0 - 15,5 kW



MAZE



SAVA⁽¹⁾



WIFI⁽²⁾

Tenji^W Kasetonowe

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Tenji^W 3,5 kW	3516 / 4396	A++ / A+	1/4" - 3/8"	T35Wi T35Wo TCCW2p	1 399 3 200 200	4 799
Tenji^W 5,3 kW	5275 / 5422	A++ / A+	1/4" - 1/2"	T50Wi T50Wo TCCW2p	1 499 3 800 200	5 499
Tenji^W 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Wi T70Wo TSCW2p	1 849 4 800 250	6 899
Tenji^W 8,8 kW	8792 / 9671	A++ / A	3/8" - 5/8"	T90Wi T90Wo TSCW2p	2 399 6 150 250	8 799
Tenji^W 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T100Wi T100Wo TSCW2p	3 099 7 950 250	11 299
Tenji^W 12,1 kW	12130 / 13188	A+ / A	3/8" - 5/8"	T120Wi T120Wo TSCW2p	3 299 8 450 250	11 999
Tenji^W 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T140Wi T140Wo TSCW2p	3 699 9 650 250	13 599
Tenji^W 15,5 kW	15533 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T160Wi T160Wo TSCW2p	3 999 10 250 250	14 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



TRANSPORT GRATIS



5,3 - 15,8 kW



MAZE



SAVA⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Jato^W

Przypodłogowo-podsufitowe

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Jato^W 5,3 kW	5275 / 5563	A++ / A+	1/4" - 1/2"	J50Wi J50Wo	1 599 3 900	5 499
Jato^W 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Wi J70Wo	2 099 5 000	7 099
Jato^W 8,8 kW	8792 / 9818	A++ / A	3/8" - 5/8"	J90Wi J90Wo	2 799 6 700	9 499
Jato^W 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J100Wi J100Wo	3 599 8 300	11 899
Jato^W 11,7 kW	11723 / 12895	A++ / A	3/8" - 5/8"	J120Wi J120Wo	3 899 8 900	12 799
Jato^W 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J140Wi J140Wo	4 199 9 600	13 799
Jato^W 15,8 kW	15826 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J160Wi J160Wo	4 199 10 300	14 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS



3,5 - 7,0 kW



8,8 - 15,3 kW



MAZE⁽¹⁾



SAVA



WiFi⁽²⁾

Nevo™ Kanałowe

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Nevo™ 3,5 kW	3517 / 4103	A++ / A+	1/4" - 3/8"	N35Wi N35Wo	1 699 3 300	4 999
Nevo™ 5,3 kW	5275 / 5861	A++ / A+	1/4" - 1/2"	N50Wi N50Wo	1 799 3 800	5 599
Nevo™ 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Wi N70Wo	1 999 5 000	6 999
Nevo™ 8,8 kW	8792 / 9378	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N90Wi N90Wo	2 799 6 800	9 599
Nevo™ 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N100Wi N100Wo	3 499 8 500	11 999
Nevo™ 12,3 kW	12309 / 13481	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N120Wi N120Wo	3 899 9 100	12 999
Nevo™ 14,0 kW	14055 / 16130	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N140Wi J140Wo	4 199 9 800	13 999
Nevo™ 15,3 kW	15340 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N160Wi N160Wo	4 299 10 400	14 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + sterownik ścienny

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



Nevo™

Kanałowe ON/OFF



28,0 kW



RVF-RC3⁽¹⁾



RVF-WC3



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Nevo™ 28,0 kW	28135 / 30772	A / A	2x(3/8" - 3/4")	N280Vi N280Vo	5 000 14 399	19 399

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + sterownik ścienny

Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS



3,5 kW



MAZE

Aneru^V, Aneru^W

Konsolowe

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Aneru^V 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	A35Vi A35Vo	1 399 2 700	4 099
Aneru^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	A35Wi A35Wo	1 399 2 750	4 149

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy



3,5 - 5,2 kW



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,8 kW

Unico Nordic^V

 Uniwersalne agregaty split 1:1 z grzałką karteru + tacy ociekowej do jednostek CAC: Tenji^V, Nevo^V, Jato^V i Aneru^V

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Unico Nordic^V 5,3 kW	Wydatność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		1/4" - 1/2"	UN50Vo	3 699
Unico Nordic^V 7,0 kW			3/8" - 5/8"	UN70Vo	4 899
Unico Nordic^V 8,8 kW			3/8" - 5/8"	UN90Vo	5 699
Unico Nordic^V 10,5 kW			3/8" - 5/8"	UN100Vo	7 799
Unico Nordic^V 12,1 kW			3/8" - 5/8"	UN120Vo	7 999
Unico Nordic^V 14,0 kW			3/8" - 5/8"	UN140Vo	8 899

Agregaty Unico Nordic posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karтеру sprężarki



TRANSPORT GRATIS



3,5 - 5,3 kW



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,3 kW

Unico Nordic^W

Uniwersalne agregaty split 1:1 z grzałką karteru + tacy ociekowej do jednostek CAC: Tenji^W, Nevo^W, Jato^W i Aneru^W

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Unico Nordic^W 3,5 kW	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		1/4" - 3/8"	UN35Wo	3 400
Unico Nordic^W 5,3 kW			1/4" - 1/2"	UN50Wo	4 000
Unico Nordic^W 7,0 kW			3/8" - 5/8"	UN70Wo	5 100
Unico Nordic^W 8,8 kW			3/8" - 5/8"	UN90Wo	6 500
Unico Nordic^W 10,5 kW			3/8" - 5/8"	UN100Wo	8 200
Unico Nordic^W 12,1 kW			3/8" - 5/8"	UN120Wo	8 700
Unico Nordic^W 14,0 kW			3/8" - 5/8"	UN140Wo	9 800
Unico Nordic^W 15,5 kW			3/8" - 5/8"	UN160Wo	11 200

Agregaty Unico Nordic posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki



3,5 - 5,2 kW



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,8 kW

Unico^W

Uniwersalne Agregaty split 1:1 do jednostek CAC: Tenji^W, Nevo^W, Jato^W i Aneru^W

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Unico^W 3,5 kW	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		1/4" - 3/8"	UO35Wo	3 200
Unico^W 5,3 kW			1/4" - 1/2"	UO50Wo	3 800
Unico^W 7,0 kW			3/8" - 5/8"	UO70Wo	4 800
Unico^W 8,8 kW			3/8" - 5/8"	UO90Wo	6 200
Unico^W 10,5 kW			3/8" - 5/8"	UO100Wo	7 900
Unico^W 12,1 kW			3/8" - 5/8"	UO120Wo	8 400
Unico^W 14,0 kW			3/8" - 5/8"	UO140Wo	9 400
Unico^W 15,5 kW			3/8" - 5/8"	UO160Wo	10 900



TRANSPORT GRATIS



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Versu Mirror^W

Multi Split ścienny

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Mirror^W 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	VM26Wi	1 099
Versu Mirror^W 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	VM35Wi	1 199

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS

Versu Silver^W

Multi Split ścienny



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Silver^W 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	VS26Wi	1 099
Versu Silver^W 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	VS35Wi	1 199

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



Versu Gold^W

Multi Split ścienny



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Gold^W 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	VG26Wi	1 099
Versu Gold^W 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	VG35Wi	1 199

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



TRANSPORT GRATIS



2,1 - 7,3 kW



MAZE


 ZATO⁽¹⁾

 WIFI⁽²⁾

Imoto^W

Multi Split ścienny

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Imoto^W 2,1 kW	2105 / 2638	1/4" - 3/8"	I21Wm	779
Imoto^W 2,7 kW	2696 / 2931	1/4" - 3/8"	I26Wm	829
Imoto^W 3,5 kW	3516 / 3810	1/4" - 3/8"	I35Wm	879
Imoto^W 5,3 kW	5275 / 5568	1/4" - 1/2"	I50Wm	1 199
Imoto^W 7,3 kW	7327 / 7620	3/8" - 5/8"	I70Wm	1 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



2,1 - 5,3 kW



MAZE


 SAVA⁽¹⁾

 WIFI⁽²⁾

Tenji^W

Multi Split kasetonowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji^W 2,1 kW	2051 / 2345	1/4" - 3/8"	T21Wm TCCW2p	1 190 200	1 390
Tenji^W 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	T26Wm TCCW2p	1 299 200	1 499
Tenji^W 3,5 kW	3517 / 4103	1/4" - 3/8"	T35Wm TCCW2p	1 399 200	1 599
Tenji^W 5,3 kW	5275 / 5422	1/4" - 1/2"	T50Wm TCCW2p	1 499 200	1 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



TRANSPORT GRATIS



3,5 kW



MAZE⁽¹⁾



SAVA



WiFi⁽²⁾

Nevo^W

Multi Split kanałowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo^W 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	N35Wm	1 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



3,5 - 5,2 kW



MAZE

Aneru^W

Multi Split konsolowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Aneru^W 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	A35Wm	1 399

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy



TRANSPORT GRATIS



4,1 - 6,2 kW



7,6 - 8,8 kW



10,9 - 12,3 kW

Hiro Nordic^W

Multi Agregaty

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Hiro Nordic^W 4,1 kW	4112 / 4790	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	HN40Wm2	3 699
Hiro Nordic^W 5,3 kW	5285 / 6153	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	HN50Wm2	3 899
Hiro Nordic^W 6,2 kW	6200 / 6650	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	HN60Wm3	5 099
Hiro Nordic^W 7,6 kW	7876 / 8206	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	HN70Wm3	5 699
Hiro Nordic^W 8,8 kW	8823 / 9136	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	HN80Wm4	6 099
Hiro Nordic^W 10,9 kW	10895 / 12030	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	HN100Wm4	8 499
Hiro Nordic^W 12,3 kW	12310 / 13330	A++ / A	5	5x1/4" - 4x3/8" + 1x1/2"	HN120Wm5	9 249

Multi agregaty Hiro Nordic posiadają wbudowaną grzałkę tacy odciekowej i karteru sprężarki



TRANSPORT GRATIS



4,1 - 6,2 kW



7,6 - 8,8 kW

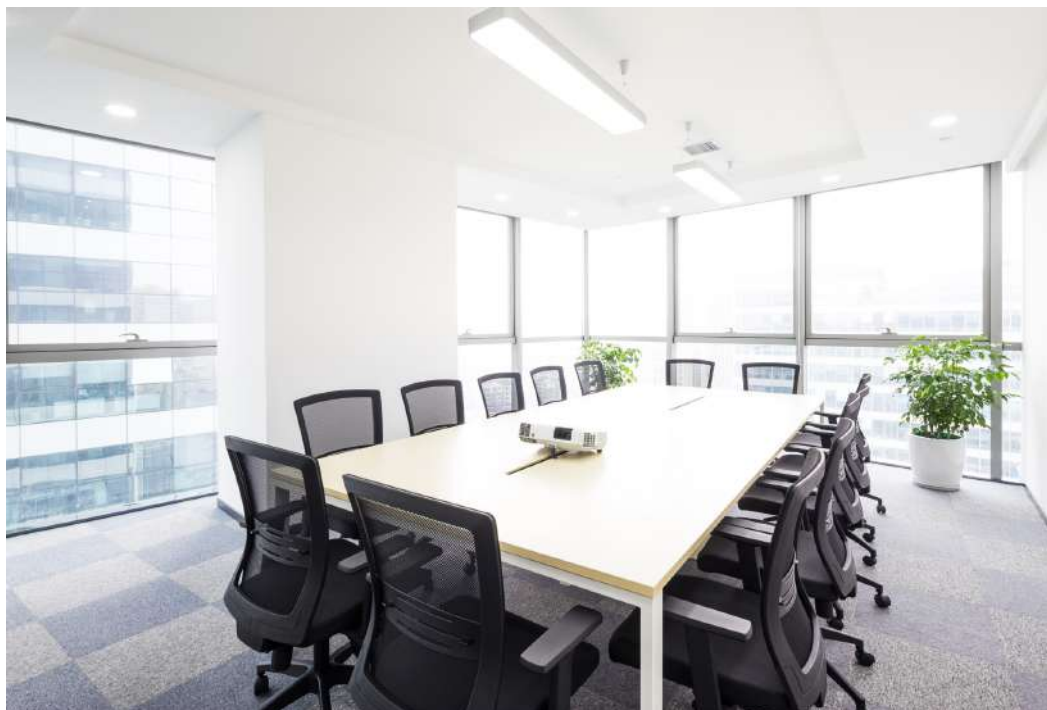


10,9 - 12,3 kW

Hiro^W

Multi Agregaty

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Hiro^W 4,1 kW	4112 / 4790	A++ / A+	2	2×1/4" - 2×3/8"	H40Wm2	3 449
Hiro^W 5,3 kW	5285 / 6153	A++ / A+	2	2×1/4" - 2×3/8"	H50Wm2	3 599
Hiro^W 6,2 kW	6200 / 6650	A++ / A+	3	3×1/4" - 3×3/8"	H60Wm3	4 799
Hiro^W 7,6 kW	7876 / 8206	A++ / A+	3	3×1/4" - 3×3/8"	H70Wm3	5 349
Hiro^W 8,8 kW	8823 / 9136	A++ / A+	4	4×1/4" - 3×3/8" + 1×1/2"	H80Wm4	5 899
Hiro^W 10,9 kW	10895 / 12030	A++ / A+	4	4×1/4" - 3×3/8" + 1×1/2"	H100Wm4	8 199
Hiro^W 12,3 kW	12310 / 13330	A++ / A	5	5×1/4" - 4×3/8" + 1×1/2"	H120Wm5	8 849



TRANSPORT GRATIS

Synchro - praca symultaniczna

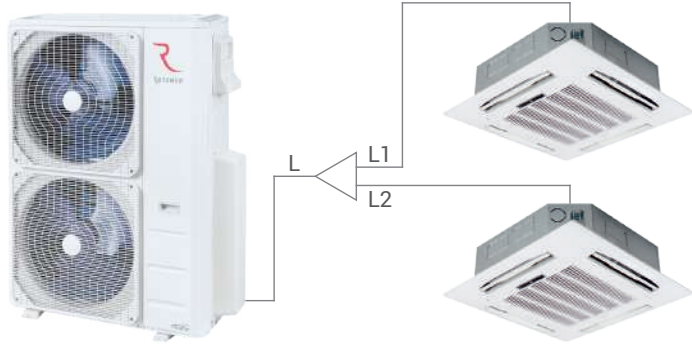
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Rodzaje systemów Synchro:

T70Wi + T70Wi + T140Wo
T90Wi + T90Wi + T160Wo

N70Wi + N70Wi + N140Wo
N90Wi + N90Wi + N160Wo

J70Wi + J70Wi + J140Wo
J90Wi + J90Wi + J160Wo

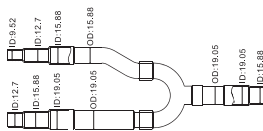


Dane		Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	T/N/J70Wi + T/N/J70Wi + T/N/J140Wo	50 m	L+L1+L2	
	T/N/J90Wi + T/N/J90Wi + T/N/J160Wo	50 m		
	Główna instalacja		15 m	L1, L2
	Maksymalna różnica długości instalacji pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10 m	L1-L2
Wysokość instalacji	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną		20 m	H1
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		0,5 m	H2

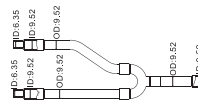
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIW17 z następującym połączeniem:

Rodzaj systemu Synchro	Przed rozdzielaczem		Za rozdzielaczem	
	Ciecz	Gaz	Ciecz	Gaz
T70Wi + T70Wi + T140Wo	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"
N70Wi + N70Wi + N140Wo				
J70Wi + J70Wi + J140Wo				
T90Wi + T90Wi + T160Wo	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
N90Wi + N90Wi + N160Wo				
J90Wi + J90Wi + J160Wo				

Rozdzielacze RVF-RDIW17:



Rozdzielacz do gazu



Rozdzielacz do cieczy

TRANSPORT GRATIS

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 katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
T70Wi + T70Wi + T140Wo	7034 / 7620 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Wi TSCW2p T70Wi TSCW2p T140Wo	1 849 250 1 849 250 9 650	13 848
T90Wi + T90Wi + T160Wo	8792 / 9671 (x2)	A++ / A	3/8" - 5/8"	T90Wi TSCW2p T90Wi TSCW2p T160Wo	2 399 250 2 399 250 10 250	15 548
N70Wi + N70Wi + N140Wo	7034 / 7620 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Wi N70Wi N140Wo	1 999 1 999 9 800	13 798
N90Wi + N90Wi + N160Wo	8792 / 9378 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N90Wi N90Wi N160Wo	2 799 2 799 10 400	15 998
J70Wi + J70Wi + J140Wo	7034 / 7620 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Wi J70Wi J140Wo	2 099 2 099 9 600	13 798
J90Wi + J90Wi + J160Wo	8792 / 9818 (x2)	A++ / A	3/8" - 5/8"	J90Wi J90Wi J160Wo	2 799 2 799 10 300	15 898

Do systemu Synchro należy osobno dokupić:

1. Sterownik przewodowy SAVA CS
2. Moduł pracy grupowej SAVA CS do każdej jednostki wewnętrznej
3. Rozdzielacz RVF-RDIW17.

Ceny podane są na str. 25-26 cennika.



TRANSPORT GRATIS

Agregaty skraplające RAHU Inwerterowe

Systemy klimatyzacji



3,5 kW + RCU-AHUBOX
5,2 kW + RCU-AHUBOX



7,0 kW + RCU-AHUBOX
8,8 kW + RCU-AHUBOX



10,5 kW + RCU-AHUBOX
12,1 kW + RCU-AHUBOX



14,1 kW + RCU-AHUBOX
15,5 kW + RCU-AHUBOX

Agregaty skraplające

RAHU Inwerterowe

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł AHU RCU-AHUBOX	<p>Dzięki modułowi sterującemu RCU-AHUBOX możliwe jest podłączenie inwerterowych jednostek zewnętrznych Rotenso® do wymienników ciepła w centralach wentylacyjnych. Rozwiązanie można zastosować w każdym obiekcie komercyjnym. Dostępne są jednostki zewnętrzne o mocy od 3,5kW do 15,5kW. Sterowanie modulem odbywa się poprzez sygnał napięciowy 0-10V w zakresie wydajności od 0 do 100 %.</p> <p>Moduł RCU-AHUBOX współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z serii UOxxW, UNxxW (str. 14-15) oraz CAC: Tenji, Jato, Nevo.</p>	1 849



TRANSPORT GRATIS



ZATO



SAVA



SAVA CS



Moduł SAVA CS

Sterowniki przewodowe

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik przewodowy Zato	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Multi Split oraz klimatyzatorami typu split z serii Rotenso Mirai, Versu, Versu Mirror, Versu Gold, Versu Silver, Kuka, Imoto.	239
Sterownik tygodniowy Sava	Sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami komercyjnymi typu Split (za wyjątkiem Aneru) i Multi Split (za wyjątkiem Aneru, Imoto, Versu oraz Versu Mirror/Silver/Gold).	299
Sterownik tygodniowy Sava CS	Sterownik przewodowy kompatybilny z urządzeniami komercyjnymi oraz urządzeniami komercyjnymi Multi Split. Dedykowany do sterowania z wieloma jednostkami w systemach Synchro oraz do centralnego sterowania. Wymagane jest użycie jednego modułu pracy grupowej SAVA CS dla każdej jednostki wewnętrznej.	299
Moduł pracy grupowej Sava CS	Moduł umożliwiający sterowanie systemem Synchro oraz systemem centralnego sterowania poprzez sterownik Sava CS. Wymagane użycie jednego modułu dla każdej jednostki wewnętrznej.	149



Sterownika centralny



Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym

Sterowniki centralne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik centralny	Sterownik pozwalający na sterowanie do 64 jednostkami wewnętrznymi z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m. Kompatybilny z urządzeniami CAC.	899
Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym	Umożliwiają programowanie tygodniowe oraz sterowanie do 64 jednostek wewnętrznych z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m. Kompatybilny z urządzeniami CAC.	1 299



MAZE



PEMA



DAGA



BONU



EVAI



REVO

Sterowniki bezprzewodowe

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Maze	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy wybranych modeli klimatyzatorów Rotenso.	99
Pema	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Roni	99
Daga	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Roni R11	99
Bonu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso z serii Mirai.	99
Evai	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso z serii ZEN [®] takich jak Orea, Lunar i Furai.	99
Revo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy oczyszczacza powietrza Rotenso Piura.	99



Modem SMART WIFI RAC



Modem SMART WIFI CAC

Modemy

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Modem SMART WIFI RAC	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami RAC za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim (niektóre modele).	109
Modem SMART WIFI CAC	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami CAC za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim (niektóre modele).	549



Dry Contact RDCV



Rozdzielacze RVF-RDIW17




















Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Dry Contact RDCV	Sterownik wyposażony w wejście sygnałowe oraz moduł podczerwieni IRDA. Umożliwia włączenie/wyłączenie klimatyzatora za pomocą zestyku bezpotencjałowego.	400
Komplet rozdzielaczy RVF-RDIW17	Komplet dwóch rozdzielaczy dedykowany dla systemów Rotenso Synchro.	150



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 ₂	69
	Filtr z witaminą C	69
	Filtr z jonami srebra Silver Ion	69
	Filtr z 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	59
	Filtr EPA iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	79
	Filtr z aktywnym węglem iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	89
	Filtr kompozytowy 4 w 1 do oczyszczacza powietrza Cleo	149

S Y S T E M Y KLIMATYZACJI RVF^{VRF}

RVF EVI^{VRF} - pompy ciepła

Systemy klimatyzacji

Nowa seria urządzeń RVF Rotenso jest wyposażona w najnowocześniejsze sprężarki typu EVI (Enhanced Vapor Injection – dodatkowy wtrysk pary czynnika) oraz bezszczotkowe silniki wentylatorów typu DC. Takie rozwiązanie umożliwia znaczny wzrost wydajności energetycznej urządzeń zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.

Agregaty RVF EVI pracują stabilnie w ekstremalnych warunkach - w trybie chłodzenia nawet w temperaturze zewnętrznej sięgającej 55°C, a w trybie grzania w temperaturze spadającej do -30°C. Warto podkreślić, że w temperaturze zewnętrznej -15°C agregaty osiągają pełną wydajność.

Urządzenia RVF EVI Rotenso zapewniają idealny klimat w biurach, hotelach i obiektach użyteczności publicznej. Modułowe łączenie jednostek zewnętrznych do mocy 246 kW oraz 64 jednostek wewnętrznych umożliwia tworzenie dowolnych konfiguracji układu klimatyzacyjnego. Można więc z powodzeniem stosować je w dowolnie zaprojektowanych budynkach.

Technologia sprężarki EVI

Dodatkowy wtrysk pary czynnika.

Zastosowanie sprężarki EVI umożliwia zwiększenie wydajności grzewczej w temperaturze -15°C o 26% oraz wydajności chłodniczej w temperaturze 43°C o 10%. W ten sposób eliminowane jest niekorzystne zjawisko spadków wydajności systemu w skrajnych temperaturach.



Dodatkowy wtrysk pary

Dwa stopnie wstrzykiwania międzystopniowego, wzrost efektywności energetycznej, znacząca poprawa grzania w niskich temperaturach

Zawór upustowy

Dla uniknięcia uszkodzenia sprężarki



8HP - 10HP



12HP - 14HP



16HP - 18HP



20HP - 22HP

	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP
Wydajność	25,2 kW	28,0 kW	33,5 kW	40,0 kW	45,0 kW	50,0 kW	56,0 kW	61,5 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC	DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC+BLDC	BLDC	BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC

Kombinacja wydajności aż do 88HP



8HP ~ 22HP



24HP ~ 44HP



46HP ~ 66HP



68HP ~ 88HP

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

RVF EVI^{VRF} - pompy ciepła

Tabela kombinacji

Moc HP	Model	Wydajność chłodnicza (kW)	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych
8	RVF-252V4OMM	25,2	•								13
10	RVF-280V4OMM	28,0		•							16
12	RVF-335V4OMM	33,5			•						16
14	RVF-400V4OMM	40,0				•					20
16	RVF-450V4OMM	45,0					•				20
18	RVF-500V4OMM	50,0						•			20
20	RVF-560V4OMM	56,0							•		24
22	RVF-615V4OMM	61,5								•	24
24	RVF-670V4OMM	67,0			••						28
26	RVF-730V4OMM	73,0	•				•				28
28	RVF-785V4OMM	78,0	•					•			28
30	RVF-835V4OMM	84,0	•						•		32
32	RVF-900V4OMM	89,5	•							•	32
34	RVF-950V4OMM	95,0			•					•	36
36	RVF-1000V4OMM	101,0					•		•		36
38	RVF-1065V4OMM	106,5					•			•	36
40	RVF-1115V4OMM	112,0							••		42
42	RVF-1175V4OMM	117,5							•	•	42
44	RVF-1230V4OMM	123,0								••	42
46	RVF-1285V4OMM	129,0	•				•		•		48
48	RVF-1350V4OMM	134,5	•				•			•	48
50	RVF-1400V4OMM	140,0	•						••		54
52	RVF-1450V4OMM	145,5	•						•	•	54
54	RVF-1515V4OMM	151,0	•							••	54
56	RVF-1565V4OMM	156,5			•					••	58
58	RVF-1615V4OMM	162,5					•		•	•	58
60	RVF-1680V4OMM	168,0					•			••	58
62	RVF-1730V4OMM	173,0						•		••	64
64	RVF-1790V4OMM	179,0							•	••	64
66	RVF-1845V4OMM	184,5								•••	64
68	RVF-1900V4OMM	190,5	•				•		•	•	64
70	RVF-1950V4OMM	196,0	•				•			••	64
72	RVF-2000V4OMM	201,5	•						••	•	64
74	RVF-2065V4OMM	207,0	•						•	••	64
76	RVF-2130V4OMM	212,5	•							•••	64
78	RVF-2180V4OMM	218,0			•					•••	64
80	RVF-2230V4OMM	223,0					•		•	••	64
82	RVF-2295V4OMM	229,5					•			•••	64
84	RVF-2345V4OMM	234,5						•		•••	64
86	RVF-2405V4OMM	240,5							•	•••	64
88	RVF-2460V4OMM	246,0								••••	64

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

RVF^{VRF} - pompy ciepła

Systemy klimatyzacji



8HP - 10HP



12HP - 14HP



16HP - 18HP



20HP - 22HP

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	20HP 56,0 kW	22HP 61,5 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC

Kombinacja wydajności aż do 88HP



8HP ~ 22HP



24HP ~ 44HP



46HP ~ 66HP



68HP ~ 88HP

RVF^{VRF} MINI

Systemy klimatyzacji



RVF-125V3OMI3
RVF-140V3OMI3



RVF-160V3OMI3
RVF-180V3OMI3



RVF-224V3OMI3
RVF-260V3OMI3



RVF-280V3OMI3
RVF-335V3OMI3

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^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

RVF^{VRF} - pompy ciepła

Tabela kombinacji

Moc HP	Model	Wydajność chłodnicza (kW)	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	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	67,0			••						28
26	RVF-730V3OMM	73,0		•			•				28
28	RVF-785V3OMM	78,5		•				•			28
30	RVF-850V3OMM	83,5		•					•		32
32	RVF-900V3OMM	90,0		•						•	32
34	RVF-960V3OMM	95,0			•					•	36
36	RVF-1010V3OMM	100,0					•		•		36
38	RVF-1065V3OMM	106,5					•			•	36
40	RVF-1130V3OMM	111,5							••		42
42	RVF-1180V3OMM	117,5							•	•	42
44	RVF-1235V3OMM	123,0								••	42
46	RVF-1300V3OMM	128,5		•			•		•		48
48	RVF-1350V3OMM	135,0		•			•			•	48
50	RVF-1432V3OMM	140,0		•					••		54
52	RVF-1460V3OMM	145,0		•					•	•	54
54	RVF-1515V3OMM	151,5		•						••	54
56	RVF-1580V3OMM	156,5			•					••	58
58	RVF-1630V3OMM	161,5					•		•	•	58
60	RVF-1685V3OMM	168,0					•			••	58
62	RVF-1750V3OMM	173,0						•		••	64
64	RVF-1800V3OMM	179,0							•	••	64
66	RVF-1835V3OMM	184,5								•••	64
68	RVF-1900V3OMM	190,0		•			•		•	•	64
70	RVF-1950V3OMM	195,0		•			•			••	64
72	RVF-2000V3OMM	200,0		•					••	•	64
74	RVF-2070V3OMM	206,5		•					•	••	64
76	RVF-2125V3OMM	213,0		•						•••	64
78	RVF-2180V3OMM	218,0			•					•••	64
80	RVF-2240V3OMM	223,0					•		•	••	64
82	RVF-2295V3OMM	229,5					•			•••	64
84	RVF-2345V3OMM	234,5						•		•••	64
86	RVF-2405V3OMM	240,5							•	•••	64
88	RVF-2460V3OMM	246,0								••••	64

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

RVF^{VRF}-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 skrzynek 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^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

RVF^{VRF}-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^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

Jednostki wewnętrzne

Urządzenia systemów klimatyzacji RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR

Typ urządzenia	Typ silnika	Zdjęcie	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	AC		•	•	•	•	•	•																			
	DC		•	•	•	•	•	•	•																		
Przypodłogowo podsufitowe	AC					•		•	•	•		•			•		•										
	DC					•		•	•	•		•			•		•										
Kasetonowe 4-stronne (650x650)	AC		•	•	•	•																					
Kasetonowe 4-stronne (950x950)	AC							•	•	•	•	•	•		•	•		•									
Kasetonowe 360° (950x950)	DC							•	•	•	•	•	•		•	•		•									
Kasetonowe 2-stronne	AC					•		•	•																		
Kasetonowe 1-stronne	AC		•	•	•	•	•	•																			
Kanałowe niskiego sprężu	DC		•	•	•	•	•	•																			
Kanałowe średniego sprężu	AC								•		•	•		•			•										
	DC								•	•	•	•		•			•										
Kanałowe wysokiego sprężu	AC								•	•	•																
	AC										•		•			•											
	AC																				•		•	•			
Kanałowe świeże powietrze	AC																										
	AC																				•		•				
	AC																								•	•	

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

TRANSPORT GRATIS

Akcesoria

Opcjonalne urządzenia systemów klimatyzacji RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR

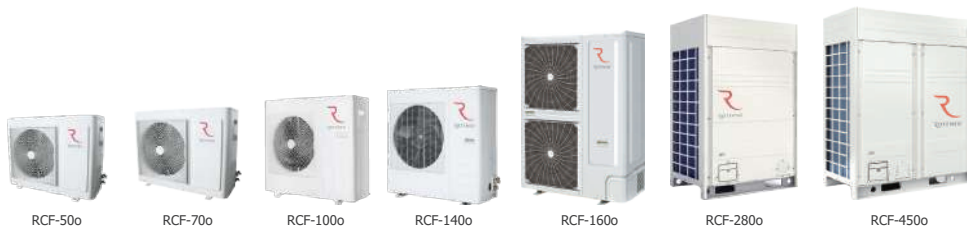
Model	Opis	Model	Opis
RVF-RC3	Sterownik bezprzewodowy	RVF-AH4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHU
RVF-RC4		RVF-AH8-12	
RVF-WC3	Sterownik przewodowy	RVF-AH18-22	
RVF-GWC3	Sterownik centralny	RVF-AH28-32	
RVF-TSCC	Sterownik centralny, dotykowy	RVF-AHDC4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHDC
RVF-DIAG	Oprogramowanie oraz klucz diagnostyczny	RVF-AHDC8-12	
RVF-BMSMB3	Bramki systemu BMS	RVF-AHDC18-22	
RVF-BMSBN3		RVF-AHDC28-32	
RVF-WIFI	Zdalne sterowanie smart WiFi	RVF-DA100A	Licznik energii elektrycznej
RVF-NCS	Kontrola sieciowa RVF-NET	RVF-3PHP	Zabezpieczenie fazowe
RVF-NCG			

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF^{VRF} i RVF^{VRF}-HR prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

Agregaty skraplające RCF On/Off

Systemy klimatyzacji

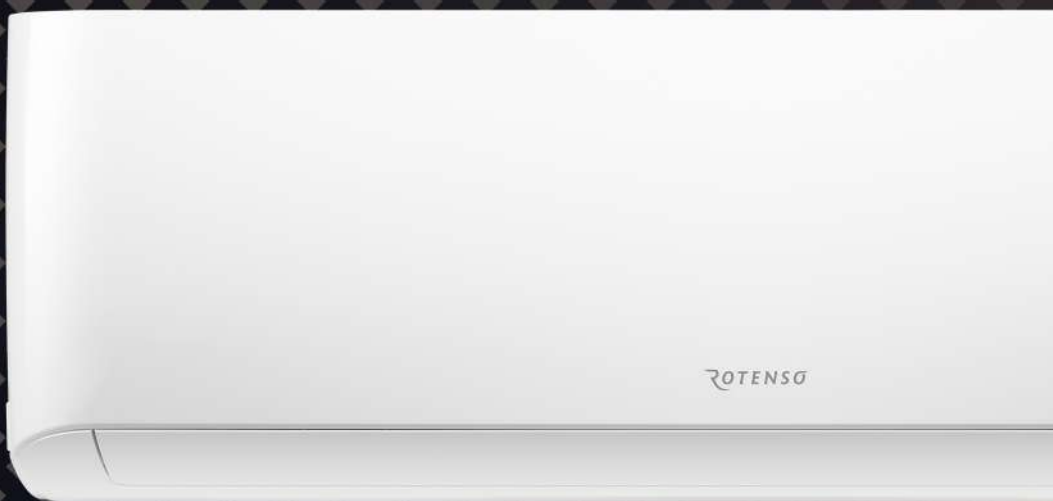
Doskonałą alternatywą dla agregatów skraplających inwerterowych serii RVF są urządzenia typu RCF On/Off. Wyposażone w niezawodne sprężarki marki Hitachi oraz Panasonic gwarantują nieprzerwaną współpracę z centralą wentylacyjną. Ponadto urządzenia wyposażono w pakiet zimowy – low ambient kit.



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

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

TRANSPORT GRATIS



ROTENSO®

www.rotenso.com

info@rotenso.com



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.