

ROTENSO®
Live better



SYSTEMY KLIMATYZACJI

CENNIK 2019/2020

ważny od 01.10.2019



3,5 kW



BONU



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Mirai^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)
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



5,3 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Versu^V 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^V 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	V50Vi / V50Vo	1 299 / 3 600	4 899

Oferta ważna do wyczerpania stanów magazynowych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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



TRANSPORT GRATIS

Versu Mirror^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 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



Versu Silver^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 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



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Versu Gold^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 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



2,6 - 7,3 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Kuka^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)
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



MAZE



ZATO⁽¹⁾



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



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WIFI⁽²⁾

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. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. 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

CZYNNIK
EKOLOGICZNY
R290

3 LATA
GWARANCJI

ATEST
PZH



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

CZYNNIK
EKOLOGICZNY
R290

3 LATA
GWARANCJI

ATEST
PZH

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
EKOLOGICZNY
R290

3 LATA
GWARANCJI

ATEST
PZH



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
GWARANCJI

TRANSPORT GRATIS



Wint^W

Oczyszczacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
W24W	10 - 50	240	499

W zestawie oczyszczacz powietrza Wint + zestaw filtrów + pilot

2 LATA
GWARANCJA



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 + zestaw filtrów + pilot

2 LATA
GWARANCJA

TRANSPORT GRATIS



I31W

Ione^W

Oczyszczacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
I31W	10 - 70	310	949

W zestawie oczyszczacz powietrza Ione + zestaw filtrów

2 LATA
GWARANCJA



Q35W



REVO

Qube^W

Oczyszczacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Q35W	10 - 85	420	1 449

W zestawie oczyszczacz powietrza Qube + zestaw filtrów

2 LATA
GWARANCJA

TRANSPORT GRATIS



A60W

Aero^W

Oczyszczacz powietrza

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
A60W	10 - 120	600	1 749

W zestawie oczyszczacz powietrza Aero + zestaw filtrów

2 LATA
GWARANCJA



D10W - D12W



D16W - D20W

Dorai^W

Osuszacze 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
TRIOLOGICZNY
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⁾

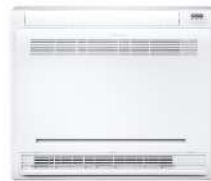
Nevo^W

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^W 3,5 kW	3517 / 4103	A++ / A+	1/4" - 3/8"	N35Wi N35Wo	1 699 3 300	4 999
Nevo^W 5,3 kW	5275 / 5861	A++ / A+	1/4" - 1/2"	N50Wi N50Wo	1 799 3 800	5 599
Nevo^W 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Wi N70Wo	1 999 5 000	6 999
Nevo^W 8,8 kW	8792 / 9378	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N90Wi N90Wo	2 799 6 800	9 599
Nevo^W 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N100Wi N100Wo	3 499 8 500	11 999
Nevo^W 12,3 kW	12309 / 13481	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N120Wi N120Wo	3 899 9 100	12 999
Nevo^W 14,0 kW	14055 / 16130	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N140Wi J140Wo	4 199 9 800	13 999
Nevo^W 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



3,5 kW



MAZE

Aneru^W

Konsolowe

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)
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



TRANSPORT GRATIS



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



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 ściennie

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 ściennie



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 ściennie



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 ściennie

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 kasetonowe

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

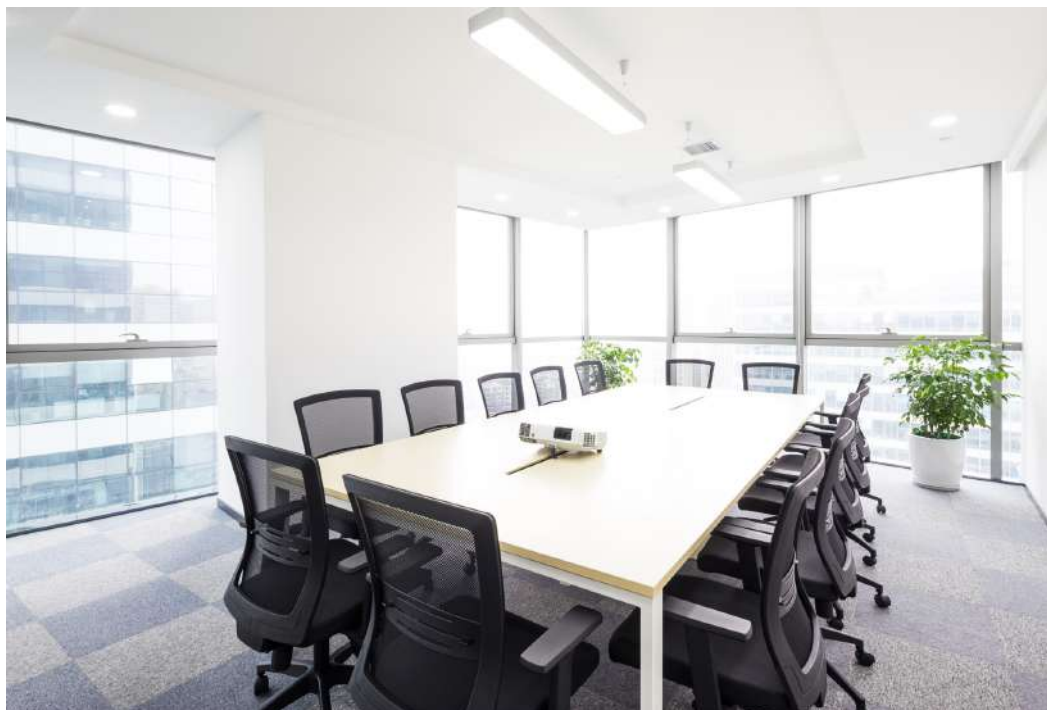


10,9 - 12,3 kW

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

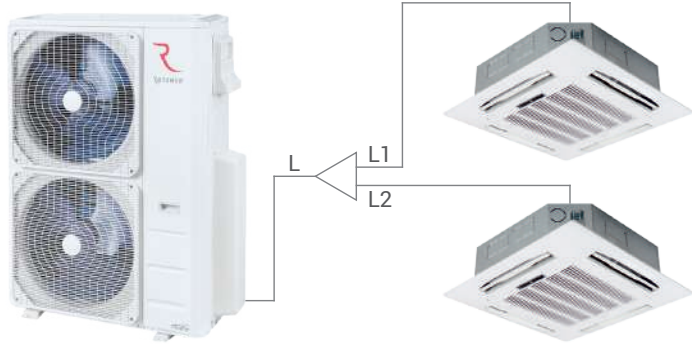
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Rodzaje systemów Synchro:

T70Wi + T70Wi + T140Wo
T90Wi + T90Wi + T160Wo

N70Wi + N70Wi + N140Wo
N90Wi + N90Wi + N160Wo

J70Wi + J70Wi + J140Wo
J90Wi + J90Wi + J160Wo

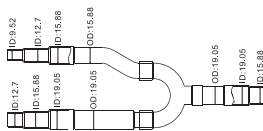


Dane		Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	T/N/J70Wi + T/N/J70Wi + T/N/J140Wo	50 m	L+L1+L2	
	T/N/J90Wi + T/N/J90Wi + T/N/J160Wo	50 m		
	Główna instalacja		15 m	L1, L2
	Maksymalna różnica długości instalacji pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10 m	L1-L2
Wysokość instalacji	Maksymalna różnica wysokości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

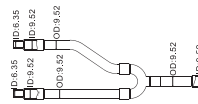
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIW17 z następującym połączeniem:

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. 29 i 31 cennika.



TRANSPORT GRATIS

Moduły AHUBOX do agregatów skraplających

Systemy klimatyzacji



Moduł sterujący

RCU-AHUBOX-1C

Moduł sterujący

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł AHU RCU-AHUBOX-1C	<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 2,6kW do 5,3kW.</p> <p>Sterowanie modulem odbywa się poprzez sygnał napięciowy 0-10V w zakresie wydajności od 0 do 100%. Wyposażony w wyjście sterujące trybu odszraniania i alarmu. Umożliwia sterowanie trybem chłodzenia/grzania.</p> <p>Współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z serii IMOTO I26W, U35W oraz IS0W.</p>	1 849



Moduł sterujący

RCU-AHUBOX

Moduł sterujący

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł AHU RCU-AHUBOX-1C	<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 7,0kW do 15,5kW.</p> <p>Sterowanie modulem odbywa się poprzez sygnał napięciowy 0-10V w zakresie wydajności od 0 do 100%. Wyposażony w wyjście sterujące trybu odszraniania i alarmu. Umożliwia sterowanie trybem chłodzenia/grzania.</p> <p>Współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z serii UNICO, UNICO NORDIC UOxxW, UNxxW oraz CAC: Tenji, Jato, Nevo.</p>	1 849

TRANSPORT GRATIS

Uniwersalne agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Systemy klimatyzacji



Zestaw
2,6 - 5,3 kW



Zestaw
7,0 - 8,8 kW



Zestaw
10,5 - 12,1 kW



Zestaw
14,0 - 15,5 kW

Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Bez grzałki tacy odciekowej

Wydajność zestawu	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn. Moduł	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
2,6 kW	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		1/4" - 3/8"	I26Wo RCU-AHUBOX-1C	1 700 1 849	3 549
3,5 kW			1/4" - 1/2"	I35Wo RCU-AHUBOX-1C	1 800 1 849	3 649
5,3 kW			3/8" - 5/8"	I50Wo RCU-AHUBOX-1C	2 700 1 849	4 549
7,0 kW			3/8" - 5/8"	U070Wo RCU-AHUBOX	4 800 1 849	6 649
8,8 kW			3/8" - 5/8"	U090Wo RCU-AHUBOX	6 200 1 849	8 049
10,5 kW			3/8" - 5/8"	U0100Wo RCU-AHUBOX	7 900 1 849	9 749
12,1 kW			3/8" - 5/8"	U0120Wo RCU-AHUBOX	8 400 1 849	10 249
14,0 kW			3/8" - 5/8"	U0140Wo RCU-AHUBOX	9 400 1 849	11 249
15,5 kW			3/8" - 5/8"	U0160Wo RCU-AHUBOX	10 900 1 849	12 749

- Jednostki zewnętrzne objęte są 5-letnią gwarancją
- Moduł RCU-AHUBOX objęty jest 2-letnią gwarancją



TRANSPORT GRATIS



Zestaw
3,5 - 5,3 kW



Zestaw
7,0 - 8,8 kW



Zestaw
10,5 - 12,1 kW



Zestaw
14,0 - 15,5 kW

Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Z grzałką karteru + tacy ociekowej

Wydajność zestawu	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn. Moduł	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
3,5 kW	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		1/4" - 3/8"	UN35Wo RCU-AHUBOX	3 400 1 849	5 249
5,3 kW			1/4" - 1/2"	UN50Wo RCU-AHUBOX	4 000 1 849	5 849
7,0 kW			3/8" - 5/8"	UN70Wo RCU-AHUBOX	5 100 1 849	6 949
8,8 kW			3/8" - 5/8"	UN90Wo RCU-AHUBOX	6 500 1 849	8 349
10,5 kW			3/8" - 5/8"	UN100Wo RCU-AHUBOX	8 200 1 849	10 049
12,1 kW			3/8" - 5/8"	UN120Wo RCU-AHUBOX	8 700 1 849	10 549
14,0 kW			3/8" - 5/8"	UN140Wo RCU-AHUBOX	9 800 1 849	11 649
15,5 kW			3/8" - 5/8"	UN160Wo RCU-AHUBOX	11 200 1 849	13 049

1. Jednostki zewnętrzne objęte są 5-letnią gwarancją
2. Moduł RCU-AHUBOX objęty jest 2-letnią gwarancją



TRANSPORT GRATIS



Zato



Moduł sterownika
Zato - Ukura



Moduł sterownika
Zato - Imoto



Moduł sterownika
Zato - Versu



Moduł sterownika
Zato - Kuka



Moduł sterownika
Zato - Mirai

Sterownik Zato i moduły

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 Mirai, Versu, Versu Mirror, Versu Gold, Versu Silver, Kuka, Imoto.	140
Moduł sterownika Zato - Ukura	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Ukura poprzez sterownik ZATO	99
Moduł sterownika Zato - Imoto	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Imoto poprzez sterownik ZATO	99
Moduł sterownika Zato - Versu	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Versu, Versu Mirror, Versu Gold, Versu Silver poprzez sterownik ZATO	99
Moduł sterownika Zato - Kuka	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Kuka poprzez sterownik ZATO	99
Moduł sterownika Zato - Mirai	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Mirai poprzez sterownik ZATO	179



Sava



Sava CS



Moduł Sava CS

Sterowniki Sava i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
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	Umożliwia 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, Wint i Qube	99



Modem SMART WIFI RAC



Modem SMART WIFI CAC

Moduły i 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 modul 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 do klimatyzatorów Rotenso

Aksesoria opcjonalne

Filtr	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 przeciwpyłkowy + 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

Filtry do oczyszczaczy Rotenso

Akcesoria opcjonalne

Model	Typ	Cena katalogowa netto (PLN)
Cleo	Filtr kompozytowy 4 w 1	149
Wint	Filtr kompozytowy 4 w 1	150
Piura	Filtr podstawowy EPS iAIR	59
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	79
	Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką jonów z srebra iAIR	89
Ione	Filtr podstawowy EPS iAIR	60
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	100
	Filtr z aktywnym węglem iAIR	80
	Filtr wodny nawilżacza H ₂ O piurR iAIR	40
Qube	Filtr podstawowy EPS iAIR	60
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	100
	Filtr kompozytowy 3 w 1	80
	Filtr wodny nawilżacza H ₂ O piurR iAIR	40
Aero	Filtr kompozytowy 4 w 1	350



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 -25°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+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	Sugerowana 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-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^{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-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	67,0			••						28
26	RVF-730V30MM	73,0	•				•				28
28	RVF-785V30MM	78,5	•					•			28
30	RVF-850V30MM	83,5	•						•		32
32	RVF-900V30MM	90,0	•							•	32
34	RVF-960V30MM	95,0			•					•	36
36	RVF-1010V30MM	100,0					•		•		36
38	RVF-1065V30MM	106,5					•			•	36
40	RVF-1130V30MM	111,5							••		42
42	RVF-1180V30MM	117,5							•	•	42
44	RVF-1235V30MM	123,0								••	42
46	RVF-1300V30MM	128,5	•				•		•		48
48	RVF-1350V30MM	135,0	•				•			•	48
50	RVF-1432V30MM	140,0	•						••		54
52	RVF-1460V30MM	145,0	•						•	•	54
54	RVF-1515V30MM	151,5	•							••	54
56	RVF-1580V30MM	156,5			•					••	58
58	RVF-1630V30MM	161,5					•		•	•	58
60	RVF-1685V30MM	168,0					•			••	58
62	RVF-1750V30MM	173,0						•		••	64
64	RVF-1800V30MM	179,0							•	••	64
66	RVF-1835V30MM	184,5								•••	64
68	RVF-1900V30MM	190,0	•				•		•	•	64
70	RVF-1950V30MM	195,0	•				•			••	64
72	RVF-2000V30MM	200,0	•						••	•	64
74	RVF-2070V30MM	206,5	•						•	••	64
76	RVF-2125V30MM	213,0	•							•••	64
78	RVF-2180V30MM	218,0			•					•••	64
80	RVF-2240V30MM	223,0					•		•	••	64
82	RVF-2295V30MM	229,5					•			•••	64
84	RVF-2345V30MM	234,5						•		•••	64
86	RVF-2405V30MM	240,5							•	•••	64
88	RVF-2460V30MM	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

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

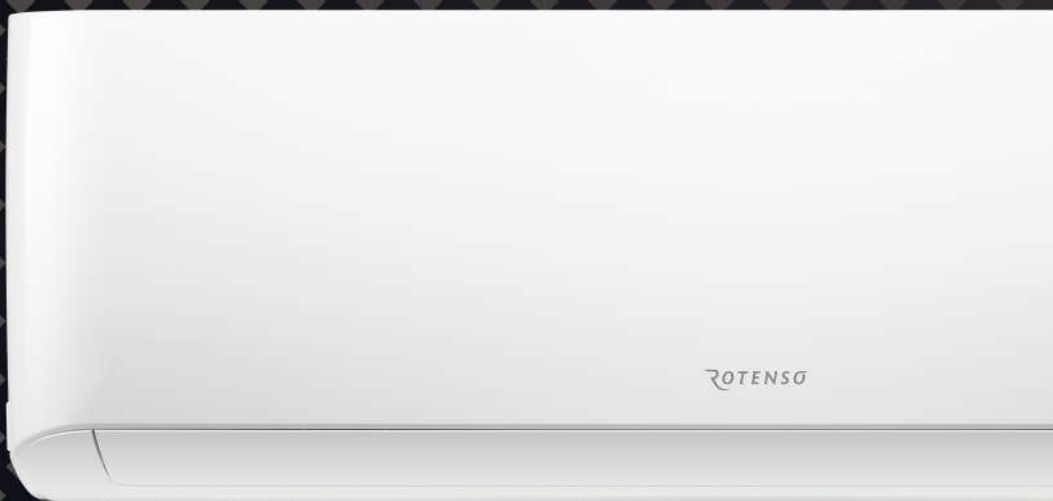
Doskonałą alternatywą dla agregatów skraplających inwerterowych serii RVF są urządzenia typu RCF On/Off. Wyposażone w niezawodne sprężarki marki Hitachi oraz Panasonic gwarantują nieprzerwaną współpracę z centralą wentylacyjną. Ponadto urządzenia wyposażono w pakiet zimowy – low ambient kit.



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.