

ROTENSO[®]
Live better



SYSTEMY KLIMATYZACJI **CENNIK 2018/2019**

ważny od 01.09.2018



2,6 - 3,5 kW



EVAI



WiFi⁽¹⁾

Lunar^V Ścienne, seria ZEN[®]

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Lunar^V 2,6 kW	2640 / 2802	A++ / A+	1/4" - 3/8"	L26Vi L26Vo	2 549
Lunar^V 3,5 kW	3510 / 3831	A++ / A+	1/4" - 3/8"	L35Vi L35Vo	2 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy
1. Wbudowany moduł WiFi





2,6 - 3,5 kW



EVAI



WiFi⁽¹⁾

Furai^{IV}

Ścienne, seria ZEN[®]

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Furai^{IV} 2,6 kW	2609 / 2805	A++ / A+	1/4" - 3/8"	F26Vi F26Vo	2 799
Furai^{IV} 3,5 kW	3501 / 3819	A++ / A+	1/4" - 3/8"	F35Vi F35Vo	2 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wbudowany moduł WiFi



3,5 kW



BONU



ZATO⁽¹⁾



WiFi⁽²⁾

Mirai^{IV}

Ścienne

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Mirai^{IV} 3,5 kW	3517 / 4250	A+++ / A+++	1/4" - 3/8"	M35Wi M35Wo	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 kompletu netto (PLN)
Versu^v 2,6 kW	2637 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	V26Vi V26Vo	3 199
Versu^v 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	V35Vi V35Vo	3 299
Versu^v 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	V50Vi V50Vo	4 499

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⁾

Imoto^W

Ścienne

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



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 kompletu netto (PLN)
Ukura^W 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	U26Wi U26Wo	2 199
Ukura^W 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	U35Wi U35Wo	2 299
Ukura^W 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	U50Wi U50Wo	3 499
Ukura^W 7,0 kW	7034 / 7327	A++ / A+	3/8" - 5/8"	U70Wi U70Wo	4 599

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI





2,6 - 3,4 kW

MAZE

Zico^W

Jednostki przenośne chłodząco-grzejące

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zico^W 2,6 kW	2638 / 2491	A / A+	Z26W	1 299
Zico^W 3,4 kW	3400 / 2931	A / A+	Z35W	1 449

W zestawie jednostka przenośna Zico + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe

CZYNNIK CHŁODNICZY
R410A

3 LATA
GARANTJI

ATEST
PZH



P22V

REVO

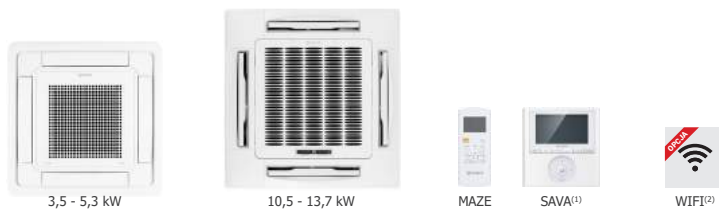
Piura^V

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
GARANTJI



Tenji^V Kasetonowe

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)
Tenji^V 3,5 kW	3517 / 4103	A++ / A+	1/4" - 3/8"	T35Vi T35Vo	1 500 3 699	5 199
Tenji^V 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	T50Vi T50Vo	1 599 4 400	5 999
Tenji^V 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T100Vi T100Vo	3 299 7 400	10 699
Tenji^V 13,7 kW	13774 / 15533	A+ / A+	3/8" - 5/8"	T140Vi T140Vo	3 999 8 500	12 499

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

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



Tenji^W Kasetonowe



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)
Tenji^W 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Wi T70Wo	2 099 4 900	6 999
Tenji^W 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T100Wi T100Wo	3 299 8 500	11 799
Tenji^W 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T140Wi T140Wo	3 999 10 000	13 999
Tenji^W 15,5 kW	15533 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T160Wi T160Wo	4 299 10 700	14 999

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

Atest PZH dostępny od grudnia 2018

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





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 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	J50Wi J50Wo	1 499 4 200	5 699
Jato^W 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Wi J70Wo	2 099 4 900	6 999
Jato^W 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J100Wi J100Wo	3 299 8 500	11 799
Jato^W 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J140Wi J140Wo	3 599 10 000	13 599
Jato^W 15,8 kW	15826 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J160Wi J160Wo	3 299 10 700	13 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy
 Attest PZH dostępny od grudnia 2018
 1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
 2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI





5,3 - 7,0 kW



10,5 - 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 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	N50Wi N50Wo	1 599 4 200	5 799
Nevo^W 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Wi N70Wo	2 099 4 900	6 999
Nevo^W 10,5 kW	10550 / 11136	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N100Wi N100Wo	3 399 8 500	11 899
Nevo^W 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N140Wi N140Wo	4 299 10 000	14 299
Nevo^W 15,3 kW	15240 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N160Wi N160Wo	4 299 10 700	14 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + sterownik ścienny

Atest PZH dostępny od grudnia 2018

1. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



Nevo^V

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^V 28,0 kW	28135 / 30772	A / A	2x(3/8" - 3/4")	N280Wi N280Vo	5 000 14 399	19 399

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^V 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^V 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	A35Vi A35Vo	1 199 3 300	4 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy





Unico Nordic^V

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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Unico Nordic^V 5,2 kW	Wydajność 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
Unico Nordic^V 15,8 kW			3/8" - 5/8"	UN160Vo	9 399

Agregaty Unico Nordic posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki



Unico^W

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

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 (R410)	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		1/4" - 3/8"	UO35Wo	3 699
Unico^W 5,2 kW (R32)			1/4" - 1/2"	UO50Wo	4 299
Unico^W 7,0 kW (R32)			3/8" - 5/8"	UO70Wo	4 900
Unico^W 10,5 kW (R32)			3/8" - 5/8"	UO100Wo	8 500
Unico^W 14,0 kW (R32)			3/8" - 5/8"	UO140Wo	10 000
Unico^W 15,8 kW (R32)			3/8" - 5/8"	UO160Wo	10 700





2,6 - 3,5kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



WIFI⁽²⁾

Versu^v

Multi Split ścienny

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu^v 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	V26Vm	1 049
Versu^v 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	V35Vm	1 099

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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



2,7 - 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 2,7 kW	2696 / 2931	1/4" - 3/8"	I26Wm	799
Imoto^w 3,5 kW	3516 / 3810	1/4" - 3/8"	I35Wm	849
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	1 399

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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





2,6 - 5,3 kW



MAZE



SAVA⁽¹⁾



WIFI⁽²⁾

Tenji^V

Multi Split kasetonowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji^V 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	T26Vm	1 449
Tenji^V 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	T35Vm	1 549
Tenji^V 5,3 kW	5275 / 5568	1/4" - 1/2"	T50Vm	1 649

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący

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



2,6 - 5,3 kW



MAZE



SAVA⁽¹⁾



WIFI⁽²⁾

Tenji^W

Multi Split kasetonowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji^W 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	T26Wm	1 449
Tenji^W 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	T35Wm	1 549
Tenji^W 5,3 kW	5275 / 5568	1/4" - 1/2"	T50Wm	1 649

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący

Atest PZH dostępny od grudnia 2018

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





2,1 - 3,5 kW


 MAZE⁽¹⁾


SAVA


 WIFI⁽²⁾

Nevo^V

Multi Split kanałowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo^V 2,1 kW	2051 / 2345	1/4" - 3/8"	N21Vm	1 349
Nevo^V (R11) 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	N35Vm R11	1 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny

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



3,5 kW


 MAZE⁽¹⁾


SAVA


 WIFI⁽²⁾

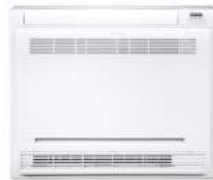
Nevo^W

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
Atest PZH dostępny od grudnia 2018

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



3,5 - 5,2 kW



MAZE

Aneru^V

Multi Split konsolowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Aneru^V 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	A35Vm	1 249
Aneru^V 5,2 kW	5275 / 5275	1/4" - 1/2"	A50Vm	1 489

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy





HIROV

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)
HIROV 7,6 kW	7620 / 7980	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	H70Vm3	5 499
HIROV 8,8 kW	8810 / 9134	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	H80Vm4	5 849
HIROV 10,9 kW	10890 / 12011	A+ / A	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	H100Vm4	8 099
HIROV 12,3 kW	12303 / 13320	A++ / A	5	5x1/4" - 4x3/8" + 1x1/2"	H120Vm5	8 799



HIROW

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)
HIROW 5,3 kW	5282 / 6153	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	H50Wm2	3 599
HIROW 7,6 kW	7620 / 7980	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	H70Wm3	5 499
HIROW 10,9 kW	10890 / 12011	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	H100Wm4	8 099
HIROW 12,3 kW	12303 / 13320	A++ / A	5	5x1/4" - 4x3/8" + 1x1/2"	H120Wm5	8 799





4,1 - 4,5 kW



7,6 kW



8,8 - 12,3 kW

Hiro Nordic^v

Multi Agregaty z grzałką karteru + tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jednostek wewn.	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Hiro Nordic^v 4,1 kW	4112 / 4780	A+ / A	2	2x1/4" - 2x3/8"	HN40Vm2	3 599
Hiro Nordic^v 4,5 kW	4512 / 5576	A++ / A	2	2x1/4" - 2x3/8"	HN45Vm2	3 679
Hiro Nordic^v 7,6 kW	7620 / 7980	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	HN70Vm3	5 749
Hiro Nordic^v 8,8 kW	8810 / 9134	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	HN80Vm4	6 049
Hiro Nordic^v 10,9 kW	10890 / 12011	A+ / A	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	HN100Vm4	8 299
Hiro Nordic^v 12,3 kW	12303 / 13320	A++ / A	5	5x1/4" - 4x3/8" + 1x1/2"	HN120Vm5	8 999

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



Synchro - praca symultaniczna

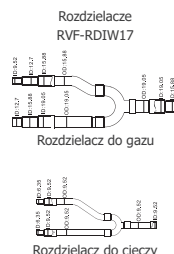
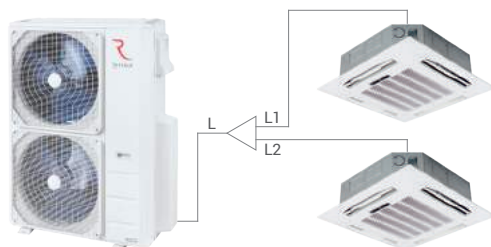
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Rodzaje systemów Synchro:

T50Vi + T50Vi + T100Wo
T70Wi + T70Wi + T140Wo

N50Wi + N50Wi + N100Wo
N70Wi + N70Wi + N140Wo

J50Wi + J50Wi + J100Wo
J70Wi + J70Wi + J140Wo



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

T50Vi + T50Vi + T100Wo

Przed rozdzielaczem - ciecz: 3/8" - gaz: 5/8"
Za rozdzielaczem - ciecz: 1/4" - gaz: 1/2"

N/J50Wi + N/J50Wi + N/J100Wo

Przed rozdzielaczem - ciecz: 3/8" - gaz: 5/8"
Za rozdzielaczem - ciecz: 1/4" - gaz: 1/2"

T/N/J70Wi + T/N/J70Wi + T/N/J140Wo

Przed rozdzielaczem - ciecz: 3/8" - gaz: 5/8"
Za rozdzielaczem - ciecz: 3/8" - gaz: 5/8"

Systemy Synchro

Praca symultaniczna

Systemy Synchro	Wydatność 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)
T50Vi + T50Vi + T100Wo	5275 / 5568 (x2)	A++ / A+	1/4" - 1/2"	T50Vi T50Vi T100Wo	1 599 1 599 8 500	11 698
T70Wi + T70Wi + T140Wo	7034 / 7269 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Wi T70Wi T140Wo	2 099 2 099 10 000	14 198
N50Wi + N50Wi + N100Wo	5275 / 5568 (x2)	A++ / A+	1/4" - 1/2"	N50Wi N50Wi N100Wo	1 599 1 599 8 500	11 698
N70Wi + N70Wi + N140Wo	7034 / 7244 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	N70Wi N70Wi N140Wo	2 099 2 099 10 000	14 198
J50Wi + J50Wi + J100Wo	5275 / 5568 (x2)	A++ / A+	1/4" - 1/2"	J50Wi J50Wi J100Wo	1 499 1 499 8 500	11 498
J70Wi + J70Wi + J140Wo	7034 / 7333 (x2)	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Wi J70Wi J140Wo	2 099 2 099 10 000	14 198

Do systemu Synchro należy osobno dokupić sterownik przewodowy SAVA lub LOMO oraz rozdzielacz RVF-RDIW17. Ceny podane są na str. 19-20 cennika instalatorskiego.

Dane		Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	T50Vi + T50Vi + T100Wo	30 m	
		N/J50Wi + N/J50Wi + N/J100Wo	30 m	
		T/N/J70Wi + T/N/J70Wi + T/N/J140Wo	50 m	
	Główna instalacja		15 m	L1, L2
Wysokość instalacji	Maksymalna różnica długości instalacji pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10 m	L1-L2
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną		20 m	H1
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		0,5 m	H2

Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Systemy klimatyzacji

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



RAHU-UO50Wo + RCU-AHUBOX



RAHU-UO70Wo + RCU-AHUBOX



RAHU-UO100Wo + RCU-AHUBOX



RAHU-UO140Wo + RCU-AHUBOX
RAHU-UO160Wo + RCU-AHUBOX

Agregaty skraplające

RAHU

Model	Wydajność	Sprężarka	Prędkość wentylatora (obr/min)	Maksymalny przepływ powietrza	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
RAHU-UO50Wo	5,2 kW	Rotacyjna DC	1100	2100 m ³ /h	5 799
RAHU-UO70Wo	7,0 kW	Rotacyjna DC	810	2700 m ³ /h	6 799
RAHU-UO100Wo	10,5 kW	Rotacyjna DC	800	4300 m ³ /h	9 799
RAHU-UO140Wo	14,0 kW	Rotacyjna DC	800	6800 m ³ /h	10 999
RAHU-UO160Wo	15,8 kW	Rotacyjna DC	800	7200 m ³ /h	12 799

W zestawie jednostka zewnętrzna + moduł sterujący RCU-AHUBOX





ZATO



LOMO



SAVA

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, Imoto i Versu.	239
Sterownik tygodniowy Lomo	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami komercyjnymi typu Split i Multi Split (za wyjątkiem Rotenso Imoto i Versu).	299
Sterownik tygodniowy Sava	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami komercyjnymi typu Split i Multi Split (za wyjątkiem Rotenso Imoto i Versu).	469



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.	899
Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym	Umożliwia programowanie tygodniowe oraz sterowanie do 64 jednostek wewnętrznych z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m.	1 299



MAZE



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
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

Moduły WiFi

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).	149
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



















Inne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Dry Contact RDCV	Sterownik wyposażony w wejście sygnałowe oraz moduł podczterwieni IRDA. Umożliwia włączenie/wyłączenie klimatyzatora za pomocą zestyku bezpotencjałowego.	400
Komplet rozdzielaczy RVF-RDIW17	Komplet dwóch rozdzielaczy dedykowany dla systemów Rotenso Synchro.	180



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	55
	Filtr HEPA iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	75
	Filtr z aktywnym węglem iAIR do oczyszczacza powietrza Piura	85

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

 Systemy RVF^{VRF} - pompy ciepła i systemy Mini RVF^{VRF}

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.

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.

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.

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.

Akcesoria

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

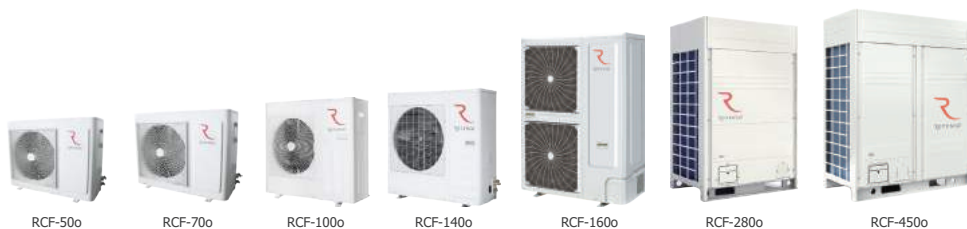
Model	Opis	Model	Opis
RVF-RC3	Sterownik bezprzewodowy	RVF-AH4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHU
RVF-RC4		RVF-AH8-12	
RVF-WC3	Sterownik przewodowy	RVF-AH18-22	
RVF-GWC3	Sterownik centralny	RVF-AH28-32	
RVF-TSCC	Sterownik centralny, dotykowy	RVF-AHDC4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej 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

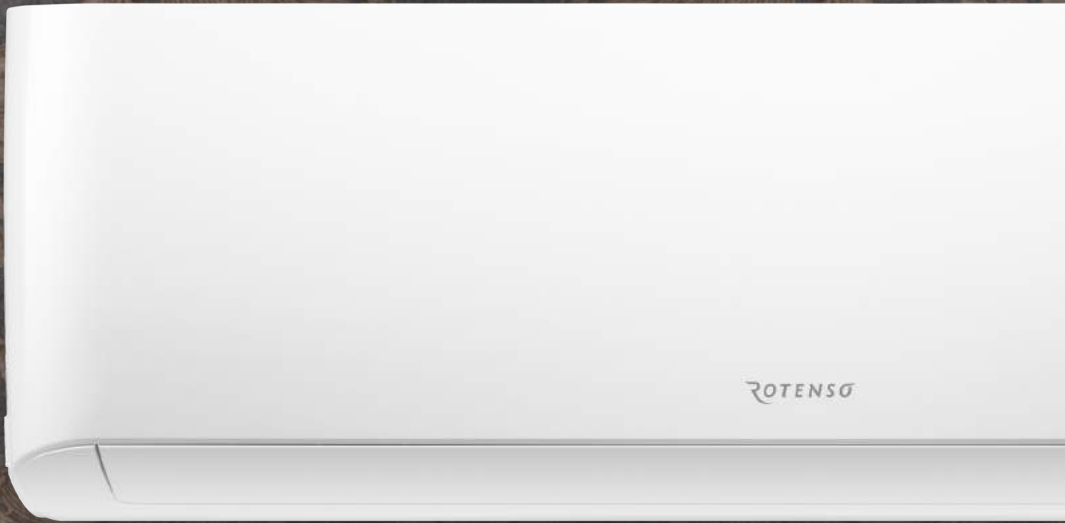
Systemy klimatyzacji

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.



ROTENSO

ROTENSO®

www.rotenso.pl

info@rotenso.pl



ROTENSO®

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.