

SYSTEMY KLIMATYZACJI

2020/2021

ROTENSO[®]
Live better

CENNIK

ceny na dzień 30.06.2020

- Klimatyzatory • Systemy RVF
- Agregaty skraplające • Oczyszczacze
- Osuszacze

Mirai Ścienne



3,5 kW



BONU



ZATO⁽¹⁾



Grzanie przy -30°C



Wydajność przy -15°C



Funkcja SMART Eye



Klasa energetyczna



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr HEPA IAIR



Filtr Silver Ion IAIR



Tryb super cichy eMOTO



Antykorozyjne pozłacane lamele

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 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 Mirror Ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernych



Super Jonizator IAIR⁽³⁾



Grzanie przy -20°C



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr Cold Nano IAIR



Tryb SMART Follow



Antykorozyjne pozłacane lamele

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 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VM26Wi VM26Wo	1 099 2 200	3 299
Versu Mirror 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VM35Wi VM35Wo	1 199 2 200	3 399
Versu Mirror 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	V50Vi V50Vo	1 299 3 600	4 899

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

3. Funkcja niedostępna w modelu V50Vi



TRANSPORT GRATIS

Versu Silver

Ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernych



Super Jonizator iAIR



Grzanie przy -20°C



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr Cold Nano iAIR



Tryb SMART Follow



Antykorozyjne połączone lamele

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 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VS26Wi VS26Wo	1 099 2 200	3 299
Versu Silver 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VS35Wi VS35Wo	1 199 2 200	3 399

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi
3. Funkcja niedostępna w modelu V50Vi



Versu Gold

Ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernych



Super Jonizator iAIR



Grzanie przy -20°C



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr Cold Nano iAIR



Tryb SMART Follow



Antykorozyjne połączone lamele

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 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VG26Wi VG26Wo	1 099 2 200	3 299
Versu Gold 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	VG35Wi VG35Wo	1 199 2 200	3 399

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi
3. Funkcja niedostępna w modelu V50Vi



TRANSPORT GRATIS

Firo Ścienne



3,4 kW

DAGA



Nowoczesne wykończenie panelu



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzanie przy -20°C



Filtr z aktywnym węglem IAIR



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja SMART WIFI⁽¹⁾



Tryb super cichy eMOTO



Programator czasowy

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)
Firo 3,4 kW	3400 / 3420	A++ / A+	1/4" - 3/8"	F35Wi / F35Wo	1 049 / 1 700	2 749

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



Kuka Ścienne



2,6 - 7,3 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Szybszy o 50% przegląd i serwis



Krótszy czas instalacji o 20%



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Grzanie przy -20°C



Funkcja SMART WIFI⁽²⁾



Filtr Cold Nano IAIR



Super jonizator IAIR



Tryb super cichy eMOTO



Antykorozyjne pozłacane lamele

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 2,6 kW	2637 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	K26Wi / K26Wo	749 / 1 900	2 649
Kuka 3,5 kW	3517 / 4103	A++ / A+	1/4" - 3/8"	K35Wi / K35Wo	799 / 2 000	2 799
Kuka 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	K50Wi / K50Wo	1 149 / 3 000	4 149
Kuka 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

Elis Ścienne



2,6 - 5,1 kW

DAGA



Lukusowo wykończony panel



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Antykorozyjne poślazane lamele



Grzanie przy -20°C



Filtr z aktywnym węglem IAIR



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja SMART WIFI⁽¹⁾



Tryb super cichy eMOTO



Programator czasowy

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)
Elis 2,6 kW	2650 / 2750	A++ / A+	1/4" - 3/8"	E26Wi / E26Wo	749 / 1 800	2 549
Elis 3,4 kW	3400 / 3420	A++ / A+	1/4" - 3/8"	E35Wi / E35Wo	799 / 1 900	2 699
Elis 5,1 kW	5130 / 5230	A++ / A+	1/4" - 3/8"	E50Wi / E50Wo	1 149 / 2 900	4 049

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



Imoto Ścienne



2,6 - 7,3 kW

MAZE

ZATO⁽¹⁾



Stylowe wykończenie panelu



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Grzanie przy -15°C



Funkcja SMART WIFI⁽²⁾



Filtr Cold Nano IAIR



Filtr antybakteryjny HEPA IAIR



Tryb super cichy eMOTO⁽³⁾



Antykorozyjne poślazane lamele

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 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	I26Wi / I26Wo	799 / 1 700	2 499
Imoto 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	I35Wi / I35Wo	849 / 1 800	2 649
Imoto 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	I50Wi / I50Wo	1 199 / 2 700	3 899
Imoto 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

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



TRANSPORT GRATIS

Ukura Ścienne



2,6 - 7,0 kW



MAZE


 ZATO⁽¹⁾

 Nowoczesne
wykończenie
panelu

 Szeroki kąt
nawiewu eMOTO

 Automatyczne
oczyszczanie IAIR

 Grzanie
przy -15°C

 Funkcja
SMART WiFi⁽²⁾

 Filtr
Cold Nano IAIR

 Programator
czasowy

 Tryb super cichy
eMOTO

 Antykorozyjne
poziłcane
lamelne

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 2,6 kW	2638 / 2931	A++ / A+	1/4" - 3/8"	U26Wi / U26Wo	600 / 1 489	2 089
Ukura 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	U35Wi / U35Wo	650 / 1 549	2 199
Ukura 5,3 kW	5275 / 5568	A++ / A+	1/4" - 1/2"	U50Wi / U50Wo	969 / 2 430	3 399
Ukura 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



Roni Ścienne



2,6 - 6,8 kW



PEMA


 DAGA⁽¹⁾

 Nowoczesne
wykończenie
panelu

 Szeroki kąt
nawiewu eMOTO

 Tryb super cichy
eMOTO

 Grzanie
przy -20°C

 Filtr
elektrostatyczny
HD IAIR

 Funkcja
SMART WiFi⁽²⁾

 Programator
czasowy

 Tryb
SMART Follow

 Funkcja
snu

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 2,6 kW	2650 / 2750	A++ / A+	1/4" - 3/8"	R26Wi / R26Wo	509 / 1 220	1 729
Roni 3,3 kW	3330 / 3380	A++ / A+	1/4" - 3/8"	R35Wi / R35Wo	550 / 1 267	1 817
Roni 5,1 kW	5130 / 5230	A++ / A+	1/4" - 3/8"	R50Wi / R50Wo	949 / 2 150	3 099
Roni 6,8 kW	6810 / 6870	A++ / A+	1/4" - 1/8"	R70Wi / R70Wo	1 170 / 2 829	3 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Pilot dostępny wyłącznie z jednostkami R11

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

3. 5-letnią gwarancją objęte są komplety klimatyzatorów Rotenso® Roni R11


TRANSPORT GRATIS

Orta

Jednostka przenośna,
chłodząca

INNA GRUPA RABATOWA



2,6 kW

MAZE



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Pamięć ustawienia żaluzji



Antykorozyjne połączone lamele



Programator czasowy



Automatyczne odparowywanie



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Orta 2,6 kW	2638 / -	A / -	O26W	1 899

W zestawie jednostka przenośna Orta + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe

CZYNNIK
EKOLOGICZNY
R290

3 LATA
GARANTACJI

ATEST
PZH

Zico

Jednostka przenośna,
chłodząco-grzejąca

INNA GRUPA RABATOWA



3,5 kW

MAZE



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Pamięć ustawienia żaluzji



Antykorozyjne połączone lamele



Programator czasowy



Automatyczne odparowywanie



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Zico 3,5 kW	3517 / 2931	A / A+	Z35W	1 999

W zestawie jednostka przenośna Zico + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe

CZYNNIK
EKOLOGICZNY
R290

3 LATA
GARANTACJI

ATEST
PZH

TRANSPORT GRATIS

Giru

Jednostka przenośna,
chłodząca

INNA GRUPA RABATOWA



2,7 - 3,5 kW



MAZE



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Pamięć ustawienia żaluzji



Antykorozyjne posłabane lamele



Programator czasowy



Automatykne odparowywanie



Funkcja autodiagnozy



Automatykna żaluzja



Funkcja snu

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Giru 2,7 kW	2726 / -	A / -	G26W	1 699
Giru 3,5 kW	3517 / -	A / -	G35W	1 899

W zestawie jednostka przenośna Giru + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe

CZYNNIK
REFRIGERANTY
R290

3 LATA
GARANCJI

ATEST
PZH

Aero

Oczyszczacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



A60W



Filtr biologiczny Zeolite iAIR



Filtr nanokryształiczny nanoCrystal iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Funkcja SMART WIFI



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

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
GARANCJI

TRANSPORT GRATIS

Qube

Oczyszczacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



Q35W

REVO



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR



Filtr wodny H₂O plus iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Funkcja SMART WIFI



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

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 + pilot

2 LATA
GWARANCJA

Ione

Oczyszczacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



I31W



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr wodny H₂O plus iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WIFI



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

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

TRANSPORT GRATIS

Piura

Oczyszczacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



P22V



REVO



Filtr z aktywnym węglem oraz powłoką z jonów srebra iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Programator czasowy

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
GWARANCJI

Wint

Oczyszczacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



W24W



REVO



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężeniu cząstek PM2.5

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
GWARANCJI

TRANSPORT GRATIS

Cleo

Oczyszczacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



C15W



Filtr Cold Nano IAIR



Filtr z aktywnym węglem IAIR



Super Jonizator IAIR



Filtr antibakteryjny EPA IAIR



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Tryb super cichy eMOTO



Programator czasowy



Funkcja snu

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

Dorai

Osuszacz powietrza

INNA GRUPA RABATOWA



D10W - D12W



D16W - D20W



Ekologiczny czynnik chłodniczy R290



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Funkcja autodiagnozy

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
CHŁODNICZY
R290

2 LATA
GWARANCJA

TRANSPORT GRATIS

Tenji

Kasetonowe



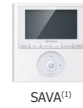
3,5 - 5,3 kW



7,0 - 15,5 kW



MAZE


 SAVA⁽¹⁾

 Dopływ świeżego powietrza⁽²⁾


Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiary



Wbudowana pompa skroplin


 Dodatkowy nawiew powietrza⁽²⁾

 Funkcja SMART WIFI⁽³⁾


Antykorozyjne połączone lamele



Wyjście zdalne wł./wyt.



Wyjście pod sterownik tygodniowy

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 3,5 kW	3516 / 4396	A++ / A+	1/4" - 3/8"	T35Wi	1 399	4 799
				T35Wo	3 200	
				TCCW2p	200	
Tenji 5,3 kW	5275 / 5422	A++ / A+	1/4" - 1/2"	T50Wi	1 499	5 499
				T50Wo	3 800	
				TCCW2p	200	
Tenji 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T70Wi	1 849	6 899
				T70Wo	4 800	
				TSCW2p	250	
Tenji 8,8 kW	8792 / 9671	A++ / A	3/8" - 5/8"	T90Wi	2 399	8 799
				T90Wo	6 150	
				TSCW2p	250	
Tenji 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T100Wi	3 099	11 299
				T100Wo	7 950	
				TSCW2p	250	
Tenji 12,1 kW	12130 / 13188	A+ / A	3/8" - 5/8"	T120Wi	3 299	11 999
				T120Wo	8 450	
				TSCW2p	250	
Tenji 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T140Wi	3 699	13 599
				T140Wo	9 650	
				TSCW2p	250	
Tenji 15,5 kW	15533 / 18170	A++ / A+	3/8" - 5/8"	T160Wi	3 999	14 499
				T160Wo	10 250	
				TSCW2p	250	

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

1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Funkcja dostępna w wybranych modelach jednostki wewnętrznej
3. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI



TRANSPORT GRATIS

Jato

Przypodłogowo-podsufitowe



5,3 - 15,8 kW



MAZE



SAVA⁽¹⁾



Daleki zasięg nawiewu powietrza



Wyjście zdalne wł./wył.



Niski poziom hałasu



Montaż w pionie i poziomie



Kompaktowe wymiary



Funkcja SMART WIFI⁽²⁾



Antykorozyjne pozłacane lamelki



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy

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)
Jato 5,3 kW	5275 / 5563	A++ / A+	1/4" - 1/2"	J50Wi / J50Wo	1 599 / 3 900	5 499
Jato 7,0 kW	7034 / 7620	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J70Wi / J70Wo	2 099 / 5 000	7 099
Jato 8,8 kW	8792 / 9818	A++ / A	3/8" - 5/8"	J90Wi / J90Wo	2 799 / 6 700	9 499
Jato 10,5 kW	10551 / 11137	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J100Wi / J100Wo	3 599 / 8 300	11 899
Jato 11,7 kW	11723 / 12895	A++ / A	3/8" - 5/8"	J120Wi / J120Wo	3 899 / 8 900	12 799
Jato 14,0 kW	14067 / 16119	A++ / A+	3/8" - 5/8"	J140Wi / J140Wo	4 199 / 9 600	13 799
Jato 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

Nevo

Kanałowe



3,5 - 7,0 kW



8,8 - 15,3 kW


 MAZE⁽¹⁾


SAVA



ESP do 160Pa



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Regulacja przepływu CAV



Kompaktowe wymiany


 Funkcja SMART WIFI⁽²⁾


Antykorozyjne pozłacane lamele



Wbudowana pompka skroplin



Wyjście pod sterownik tygodniowy

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



Aneru

Konsolowe



3,5 - 4,8 kW



MAZE



Dwukierunkowy nawiew powietrza



4 wloty powietrza



Wysoka efektywność grzewcza



Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiany



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Funkcja snu



Wyjście alarmowe

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 3,5 kW	3517 / 3810	A++ / A+	1/4" - 3/8"	A35Wi A35Wo	1 399 2 750	4 149
Aneru 4,8 kW	4836 / 4982	A++ / A+	1/4" - 1/2"	A50Wi A50Wo	1 599 3 600	5 199

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy



TRANSPORT GRATIS

Unico Nordic

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



3,5 - 5,3 kW



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,3 kW

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

Agregaty Unico Nordic posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki



Unico

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



3,5 - 5,2 kW



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,8 kW

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



TRANSPORT GRATIS

Versu Mirror

Multi Split,
ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernchu



Super Jonizator IAIR



Grzanie przy -15°C



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr Cold Nano IAIR



Tryb SMART Follow



Antykorozyjne posłaziane lamele

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

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy
1. Sterownik ścienny dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



TRANSPORT GRATIS

Versu Silver

Multi Split,
ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernchu



Super Jonizator iAIR



Grzanie przy -15°C



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr Cold Nano iAIR



Tryb SMART Follow



Antykorozyjne pozłacane lamele

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

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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



Versu Gold

Multi Split,
ścienne



2,6 - 3,5 kW



MAZE



ZATO⁽¹⁾



Luksusowy panel frontowy



Stylowy wskaźnik trybu pracy



Czujnik zmiernchu



Super Jonizator iAIR



Grzanie przy -15°C



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Filtr Cold Nano iAIR



Tryb SMART Follow



Antykorozyjne pozłacane lamele

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

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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



TRANSPORT GRATIS

Imoto

Multi Split,
ścienne



2,1 - 7,3 kW

MAZE

 ZATO⁽¹⁾

 Słotowe
wykończenie
panelu

 Szeroki kąt
nawiewu eMOTO

 Nawiew
powietrza
4D eMOTO

 Grzanie
przy -15°C

 Funkcja
SMART WIFI⁽²⁾

 Filtr
Cold Nano IAIR

 Filtr
antybakteryjny
HEPA IAIR

 Antykorozyjne
posłazane
lamele

 Programator
czasowy

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



Tenji

Multi Split,
kasetonowe



2,1 - 5,3 kW



MAZE


 SAVA⁽¹⁾

 Szeroki kąt
nawiewu
eMOTO

 Niski poziom
hałasu

 Kompaktowe
wymiary

 Wbudowana
pompka skroplin

 Antykorozyjne
posłazane lamele

 Funkcja
SMART WIFI⁽²⁾

 Wyjście zdalne
wł./wyl.

 Wyjście
alarmowe

 Wyjście
pod sterownik
tygodniowy

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

Nevo

Multi Split,
kanałowy



2,1 - 5,3 kW



MAZE⁽¹⁾



SAVA



ESP do 160Pa



Wyjście zdalne wi./wyf.



Wyjście alarmowe



Regulacja przepływu CAV



Kompaktowe wymiary



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wbudowana pompa skroplin



Wyjście pod sterownik tygodniowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo 2,1 kW	2051 / 2345	1/4" - 3/8"	N21Wm	1 549
Nevo 2,6 kW	2638 / 2931	1/4" - 3/8"	N26Wm	1 599
Nevo 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	N35Wm	1 699
Nevo 5,3 kW	5275 / 5861	1/4" - 1/2"	N50Wm	2 049

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny

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



Aneru

Multi Split,
konsolowy



3,5 - 5,2 kW



MAZE



Dwukierunkowy nawiew powietrza



4 wloty powietrza



Wysoka efektywność grzewcza



Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiary



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Funkcja snu



Wyjście alarmowe

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Przyłącza rur Ciecz - Gaz	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Aneru 3,5 kW	3517 / 3810	1/4" - 3/8"	A35Wm	1 399
Aneru 4,8 kW	4836 / 4982	1/4" - 1/2"	A50Wm	1 599

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy



TRANSPORT GRATIS

Hiro Nordic

Multi Agregaty



4,1 - 6,2 kW



7,6 - 8,8 kW



10,9 - 12,3 kW

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 4,1 kW	4112 / 4790	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	HN40Wm2	3 699
Hiro Nordic 5,3 kW	5285 / 6153	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	HN50Wm2	3 899
Hiro Nordic 6,2 kW	6200 / 6650	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	HN60Wm3	5 099
Hiro Nordic 7,6 kW	7876 / 8206	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	HN70Wm3	5 699
Hiro Nordic 8,8 kW	8823 / 9136	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	HN80Wm4	6 099
Hiro Nordic 10,9 kW	10895 / 12030	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	HN100Wm4	8 499
Hiro Nordic 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

Hiro

Multi Agregaty



4,1 - 6,2 kW

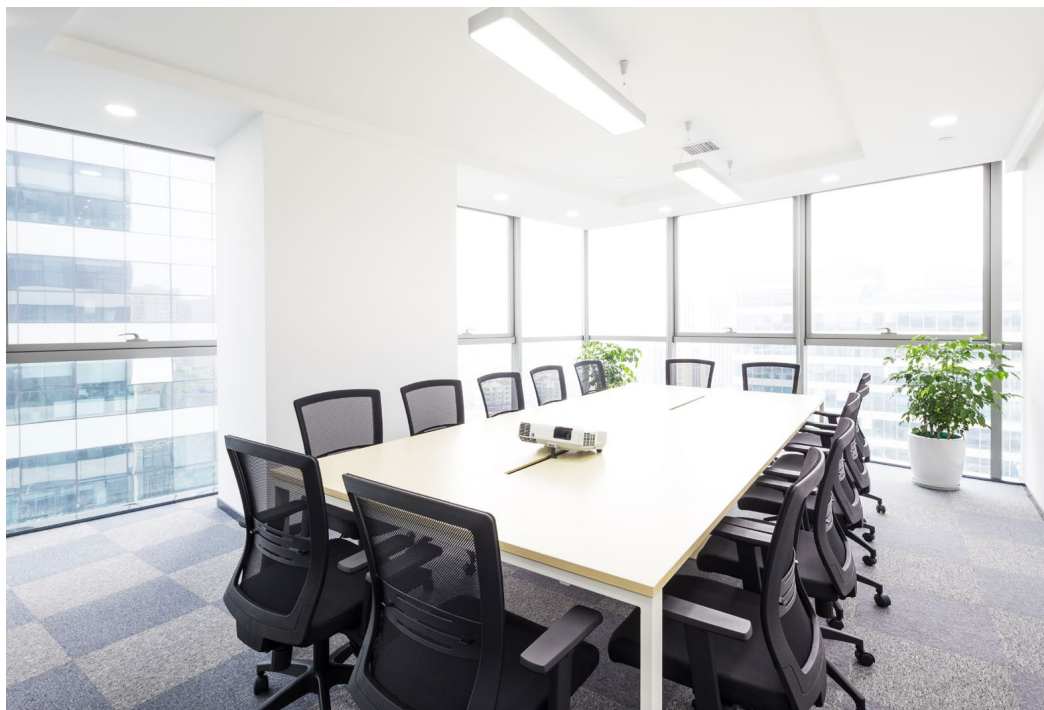


7,6 - 8,8 kW



10,9 - 12,3 kW

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 4,1 kW	4112 / 4790	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	H40Wm2	3 449
Hiro 5,3 kW	5285 / 6153	A++ / A+	2	2x1/4" - 2x3/8"	H50Wm2	3 599
Hiro 6,2 kW	6200 / 6650	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	H60Wm3	4 799
Hiro 7,6 kW	7876 / 8206	A++ / A+	3	3x1/4" - 3x3/8"	H70Wm3	5 349
Hiro 8,8 kW	8823 / 9136	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	H80Wm4	5 899
Hiro 10,9 kW	10895 / 12030	A++ / A+	4	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"	H100Wm4	8 199
Hiro 12,3 kW	12310 / 13330	A++ / A	5	5x1/4" - 4x3/8" + 1x1/2"	H120Wm5	8 849



TRANSPORT GRATIS

H40Wm2/HN40Wm2

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek						
		Chłodzenie (kW)				Grzanie (kW)		
		A	B	Razem Nom (min-maks)	A	B	Razem Nom (min-maks)	
1 jednostka	7	2,1	-	2,13 (0,97-2,88)	2,3	-	2,34 (1,03-2,90)	
	9	2,7	-	2,77 (1,16-3,46)	2,9	-	2,93 (1,23-3,36)	
	12	3,5	-	3,51 (1,41-3,51)	3,8	-	3,81 (1,58-4,31)	
	18	4,1	-	4,10 (1,75-4,19)	4,5	-	4,51 (1,98-4,95)	
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	4,26 (1,75-5,20)	2,3	2,4	4,78 (2,01-5,70)	
	7+9	2,1	2,6	4,69 (1,97-5,49)	2,2	2,8	5,00 (2,10-5,80)	
	7+12	2,0	3,1	5,14 (2,16-5,65)	2,2	3,3	5,54 (2,33-6,05)	
	9+9	2,6	2,6	5,14 (2,16-5,65)	2,7	2,8	5,54 (2,34-6,18)	
	9+12	2,1	3,3	5,38 (2,26-5,65)	2,6	3,3	5,90 (2,48-6,20)	

H50Wm2/HN50Wm2

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek						
		Chłodzenie (kW)				Grzanie (kW)		
		A	B	Razem Nom (min-maks)	A	B	Razem Nom (min-maks)	
1 jednostka	7	2,1	-	2,30 (0,97-2,88)	2,3	-	2,45 (1,03-2,96)	
	9	2,7	-	2,70 (1,13-3,38)	2,9	-	2,92 (1,23-3,53)	
	12	3,5	-	3,46 (1,45-4,33)	3,8	-	3,75 (1,58-4,54)	
	18	5,1	-	5,15 (2,16-6,44)	5,3	-	5,40 (2,27-6,53)	
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	4,20 (1,76-5,46)	2,3	2,3	4,80 (2,02-5,80)	
	7+9	2,1	2,7	4,70 (1,97-5,80)	2,3	2,9	5,00 (2,10-6,25)	
	7+12	1,9	3,4	5,28 (2,22-6,40)	2,3	3,7	5,57 (2,34-6,70)	
	7+18	2,0	4,3	6,20 (2,60-6,55)	2,0	4,5	6,45 (2,71-7,00)	
	9+9	2,6	2,6	5,28 (2,22-6,40)	2,8	2,8	5,57 (2,34-6,70)	
	9+12	2,4	3,3	5,70 (2,39-6,50)	2,4	3,5	5,85 (2,46-6,85)	
	9+18	2,2	4,1	6,30 (2,65-6,60)	2,6	4,1	6,65 (2,79-7,00)	
	12+12	3,0	3,0	6,00 (2,52-6,50)	3,1	3,1	6,15 (2,58-6,85)	

H60Wm3/HN60Wm3

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek							
		Chłodzenie (kW)				Grzanie (kW)			
		A	B	C	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	Razem Nom (min-maks)
1 jednostka	7	2,1	-	-	2,10 (1,61-2,94)	2,3	-	-	2,45 (1,59-3,14)
	9	2,7	-	-	2,70 (1,89-3,46)	2,9	-	-	2,92 (1,90-3,74)
	12	3,5	-	-	3,46 (2,25-4,43)	3,8	-	-	3,75 (2,44-4,80)
	18	5,1	-	-	5,15 (3,32-6,85)	5,3	-	-	5,40 (3,51-6,91)
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	-	4,20 (2,52-4,83)	2,4	2,4	-	4,80 (3,12-5,81)
	7+9	2,1	2,7	-	4,75 (2,85-5,46)	2,3	2,9	-	5,35 (3,48-6,47)
	7+12	2,1	3,5	-	5,60 (3,12-5,98)	2,3	3,7	-	6,05 (3,93-7,32)
	7+18	1,9	4,7	-	6,62 (3,97-7,55)	2,2	4,8	-	7,02 (4,56-7,70)
	9+9	2,6	2,6	-	5,20 (3,12-5,98)	3,0	3,0	-	6,00 (3,90-7,26)
	9+12	2,6	3,5	-	6,10 (3,60-6,90)	2,8	3,6	-	6,45 (4,19-7,50)
	9+18	2,9	3,9	-	6,80 (4,17-7,60)	3,1	4,3	-	7,26 (4,78-7,86)
	12+12	3,2	3,2	-	6,42 (3,83-7,34)	3,4	3,5	-	6,90 (4,49-7,90)
	12+18	3,0	3,8	-	6,80 (4,17-7,65)	3,2	4,0	-	7,25 (4,78-7,55)
	3 jednostki	7+7+7	2,0	2,1	2,1	6,15 (4,00-7,07)	2,3	2,2	2,2
7+7+9		2,1	2,1	2,4	6,45 (4,19-7,22)	2,3	2,3	2,9	7,00 (4,55-7,70)
7+7+12		2,0	2,0	3,0	6,95 (4,52-7,51)	2,1	2,1	3,3	7,38 (4,80-7,86)
7+7+18		1,9	1,9	3,0	6,80 (4,42-7,48)	1,8	1,8	3,8	7,25 (4,71-7,83)
7+9+9		2,1	2,6	2,6	7,25 (4,71-7,60)	2,3	2,6	2,6	7,64 (4,97-7,90)
7+9+12		1,8	2,3	3,0	7,10 (4,62-7,60)	1,9	2,3	3,4	7,52 (4,89-7,90)
7+12+12		1,7	2,9	2,9	7,60 (4,94-7,60)	1,9	3,0	3,0	7,90 (5,14-7,90)
9+9+9		2,5	2,5	2,5	7,50 (4,71-7,60)	2,5	2,6	2,5	7,59 (4,89-7,90)
9+9+12		2,2	2,2	3,2	7,60 (4,82-7,60)	2,3	2,3	3,3	7,90 (5,14-7,90)
9+12+12		2,0	2,8	2,8	7,60 (4,94-7,65)	1,9	3,0	3,0	7,90 (5,14-7,95)

H70Wm3/HN70Wm3

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTU/h	Wydajność jednostek									
		Chłodzenie (kW)					Grzanie (kW)				
		A	B	C	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	Razem Nom (min-maks)		
1 jednostka	7	2,1	-	-	2,30 (0,97-2,88)	2,3	-	-	2,45 (1,03-3,14)		
	9	2,7	-	-	2,77 (1,16-3,46)	2,9	-	-	2,92 (1,23-3,74)		
	12	3,5	-	-	3,46 (1,45-4,33)	3,8	-	-	3,75 (1,58-4,80)		
	18	5,1	-	-	5,15 (2,25-6,69)	5,3	-	-	5,40 (2,27-6,90)		
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	-	4,20 (1,76-5,46)	2,3	2,3	-	4,80 (2,02-5,81)		
	7+9	2,1	2,7	-	4,75 (2,00-6,18)	2,3	2,9	-	5,35 (2,25-6,70)		
	7+12	2,1	3,5	-	5,60 (2,18-6,76)	2,3	3,7	-	6,05 (2,54-7,30)		
	7+18	2,1	5,1	-	7,25 (3,05-8,15)	2,2	5,3	-	7,42 (3,12-8,30)		
	9+9	2,6	2,6	-	5,20 (2,18-6,76)	2,9	2,9	-	6,00 (2,52-7,25)		
	9+12	2,6	3,5	-	6,10 (2,52-7,50)	2,8	3,7	-	6,45 (2,71-7,40)		
	9+18	2,6	4,9	-	7,50 (3,15-8,25)	2,9	5,1	-	8,03 (3,37-8,60)		
	12+12	3,5	3,5	-	7,0 (2,71-8,30)	3,7	3,7	-	7,45 (2,92-8,60)		
3 jednostki	12+18	3,2	4,5	-	7,70 (3,23-8,30)	3,3	4,8	-	8,18 (3,44-8,60)		
	7+7+7	2,1	2,1	2,1	6,3 (2,71-7,50)	2,3	2,3	2,3	6,80 (2,86-7,80)		
	7+7+9	2,1	2,1	2,6	6,75 (2,84-7,80)	2,1	2,2	2,9	7,10 (2,98-7,90)		
	7+7+12	2,0	2,0	3,1	7,05 (2,96-8,15)	2,1	2,1	3,4	7,62 (3,20-8,30)		
	7+7+18	2,0	2,0	4,2	8,15 (3,42-8,35)	2,2	2,2	3,9	8,35 (3,51-8,80)		
	7+9+9	2,1	2,5	2,5	7,05 (2,96-8,15)	2,3	2,7	2,6	7,62 (3,20-8,30)		
	7+9+12	1,8	2,3	3,4	7,62 (3,20-8,25)	1,9	2,6	3,5	8,03 (3,37-8,50)		
	7+9+18	2,3	2,5	3,5	8,30 (3,49-8,35)	2,5	2,6	3,3	8,45 (3,55-8,80)		
	7+12+12	1,9	3,0	3,0	7,95 (3,34-8,35)	1,9	3,1	3,1	8,19 (3,44-8,80)		
	9+9+9	2,5	2,5	2,6	7,62 (3,20-8,25)	2,6	2,7	2,7	8,03 (3,37-8,50)		
	9+9+12	2,3	2,3	3,2	7,95 (3,34-8,35)	2,3	2,5	3,4	8,19 (3,44-8,80)		
	9+12+12	2,2	2,9	2,9	8,05 (3,38-8,35)	2,3	3,0	3,0	8,35 (3,51-8,80)		
	12+12+12	2,7	2,7	2,8	8,21 (3,45-8,35)	2,8	2,8	2,8	8,40 (3,53-8,80)		

H80Wm4/HN80Wm4

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTU/h	Wydajność jednostek									
		Chłodzenie (kW)					Grzanie (kW)				
		A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)
1 jednostka	7	2,3	-	-	-	2,30 (1,61-2,81)	2,3	-	-	-	2,65 (1,86-3,23)
	9	2,7	-	-	-	2,70 (1,89-3,29)	2,9	-	-	-	2,92 (2,04-3,56)
	12	3,5	-	-	-	3,46 (2,42-4,22)	3,8	-	-	-	3,75 (2,63-4,58)
	18	5,1	-	-	-	5,15 (3,75-6,53)	5,3	-	-	-	5,35 (4,10-7,14)
	24	7,0	-	-	-	7,00 (4,39-8,78)	7,6	-	-	-	7,60 (5,23-8,85)
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	-	-	4,26 (1,92-5,56)	2,3	2,4	-	-	4,76 (3,09-5,81)
	7+9	2,1	2,7	-	-	4,83 (2,28-6,64)	2,3	2,9	-	-	5,34 (3,93-7,37)
	7+12	2,1	3,5	-	-	5,60 (2,56-7,44)	2,3	3,8	-	-	6,14 (4,32-8,10)
	7+18	2,1	5,1	-	-	7,23 (3,25-9,08)	2,3	5,3	-	-	7,66 (5,43-9,99)
	7+24	2,1	7,0	-	-	9,10 (3,31-9,85)	2,6	7,6	-	-	10,20 (5,43-10,60)
	9+9	2,7	2,7	-	-	5,44 (2,54-7,37)	2,9	2,9	-	-	5,84 (4,32-8,10)
	9+12	2,7	3,5	-	-	6,26 (2,63-7,64)	2,9	3,8	-	-	6,76 (4,46-8,37)
	9+18	2,7	5,1	-	-	7,88 (3,31-9,11)	2,8	5,3	-	-	8,12 (5,47-10,02)
	9+24	2,7	7,0	-	-	9,70 (3,41-9,94)	2,9	7,7	-	-	10,60 (5,73-10,60)
	12+12	3,5	3,5	-	-	7,05 (3,07-8,91)	3,7	3,7	-	-	7,45 (4,65-8,72)
	12+18	3,2	4,9	-	-	8,12 (3,41-9,18)	3,3	5,0	-	-	8,36 (5,43-9,99)
	12+24	3,2	6,7	-	-	9,70 (3,41-9,94)	3,5	7,1	-	-	10,60 (5,73-10,60)
	18+18	4,4	4,4	-	-	8,42 (3,79-9,79)	4,4	4,4	-	-	8,82 (5,73-10,10)
3 jednostki	7+7+7	2,1	2,1	2,1	-	6,28 (2,64-7,66)	2,2	2,3	2,3	-	6,85 (4,45-8,36)
	7+7+9	2,1	2,1	2,7	-	6,90 (3,07-8,91)	2,4	2,4	2,9	-	7,78 (5,06-9,49)
	7+7+12	2,0	2,0	3,5	-	7,56 (3,18-9,02)	2,3	2,3	3,7	-	8,36 (5,43-9,99)
	7+7+18	1,9	1,9	4,8	-	8,65 (3,63-9,44)	2,8	2,8	3,8	-	9,38 (6,10-10,20)
	7+7+24	1,9	1,9	5,9	-	9,70 (3,41-9,94)	2,1	2,1	6,4	-	10,60 (5,73-10,60)
	7+9+9	2,1	2,7	2,7	-	7,56 (3,18-9,02)	2,5	2,9	2,9	-	8,36 (5,43-9,99)
	7+9+12	1,9	2,4	3,5	-	7,88 (3,31-9,11)	2,2	2,7	3,6	-	8,52 (5,54-10,39)
	7+9+18	1,8	2,3	4,8	-	8,96 (3,76-9,74)	2,9	2,4	4,4	-	9,78 (6,36-10,52)
	7+9+24	1,8	2,3	5,5	-	9,60 (3,32-9,82)	2,0	2,4	6,1	-	10,50 (5,45-10,56)
	7+12+12	1,9	3,2	3,2	-	8,32 (3,41-9,18)	1,8	3,5	3,5	-	8,86 (5,76-10,11)
	7+9+18	1,8	2,3	4,8	-	8,96 (3,76-9,74)	2,9	2,4	4,4	-	9,78 (6,36-10,52)
	7+9+24	1,8	2,3	5,5	-	9,60 (3,32-9,82)	2,0	2,4	6,1	-	10,50 (5,45-10,56)
	7+12+12	1,9	3,2	3,2	-	8,32 (3,41-9,18)	1,8	3,5	3,5	-	8,86 (5,76-10,11)
	7+12+18	1,8	2,7	4,5	-	9,02 (3,79-9,79)	3,1	2,9	3,9	-	9,92 (6,45-10,56)
	9+9+9	2,6	2,6	2,6	-	7,88 (3,31-9,11)	2,9	2,9	2,7	-	8,52 (5,54-10,39)
	9+9+12	2,4	2,5	3,2	-	8,12 (3,41-9,18)	2,7	2,7	3,3	-	8,86 (5,76-10,11)

Kontynuacja tabeli konfiguracji na stronie 24

H80Wm4/HN80Wm4

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kbitu/h	Wydajność jednostek									
		Chłodzenie (kW)					Grzanie (kW)				
		A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)
3 jednostki	9+9+18	2,5	2,5	4,0	-	9,02 (3,79-9,79)	2,7	2,7	4,5	-	9,92 (6,45-10,56)
	9+12+12	2,4	3,1	3,1	-	8,65 (3,63-9,44)	2,7	3,3	3,3	-	9,38 (6,10-10,20)
	9+12+18	2,3	2,9	3,9	-	9,09 (3,82-9,82)	2,7	3,1	4,2	-	10,08 (6,55-10,60)
	12+12+12	2,9	2,9	3,0	-	8,85 (3,72-9,70)	3,2	3,2	3,3	-	9,76 (6,34-10,52)
	7+7+7+7	2,0	2,0	2,1	2,1	8,21 (5,34-9,20)	2,2	2,2	2,2	2,2	9,09 (6,36-10,00)
4 jednostki	7+7+7+9	1,9	1,9	1,9	2,7	8,50 (5,53-9,35)	2,1	2,1	2,1	2,9	9,34 (6,54-10,18)
	7+7+7+12	1,9	1,9	1,9	3,2	8,92 (5,80-9,72)	2,1	2,1	2,1	3,4	9,72 (6,80-10,50)
	7+7+7+18	1,9	1,9	1,9	4,1	9,80 (6,37-9,94)	2,0	2,0	2,0	4,4	10,47 (7,33-10,60)
	7+7+9+9	1,8	1,8	2,6	2,6	8,80 (5,72-9,68)	2,0	2,0	2,8	2,8	9,60 (6,72-10,60)
	7+7+9+12	1,8	1,8	2,7	2,8	9,22 (5,99-9,87)	2,0	2,0	2,7	3,3	9,98 (6,99-10,58)
	7+7+12+12	2,1	2,1	2,7	2,7	9,65 (6,27-9,94)	2,2	2,2	2,9	2,9	10,35 (7,25-10,60)
	7+9+9+9	2,1	2,3	2,3	2,4	9,08 (5,90-9,81)	2,1	2,5	2,6	2,6	9,85 (6,90-10,54)
	7+9+9+12	1,6	2,5	2,5	2,9	9,51 (6,18-9,94)	1,7	2,6	2,6	3,3	10,20 (7,14-10,60)
	7+9+12+12	1,8	2,5	2,8	2,8	9,94 (6,46-9,94)	1,9	2,5	3,1	3,1	10,60 (7,42-10,60)
	9+9+9+9	2,3	2,3	2,3	2,3	9,34 (6,07-9,94)	2,5	2,5	2,5	2,6	10,10 (7,07-10,60)
9+9+9+12	2,3	2,3	2,3	2,9	9,80 (6,37-9,94)	2,4	2,4	2,4	3,4	10,47 (7,33-10,60)	

H100Wm4/HN100Wm4

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kbitu/h	Wydajność jednostek									
		Chłodzenie (kW)					Grzanie (kW)				
		A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)
1 jednostka	7	2,1	-	-	-	2,10 (0,94-2,78)	2,3	-	-	-	2,65 (1,86-3,26)
	9	2,7	-	-	-	2,70 (1,11-3,27)	2,9	-	-	-	2,92 (2,04-3,59)
	12	3,5	-	-	-	3,46 (1,42-4,19)	3,8	-	-	-	3,75 (2,63-4,61)
	18	5,1	-	-	-	5,14 (2,39-7,07)	5,3	-	-	-	5,34 (2,66-7,80)
	24	7,0	-	-	-	7,00 (2,49-8,20)	7,6	-	-	-	7,60 (2,79-8,50)
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	-	-	4,16 (1,71-5,03)	2,3	2,4	-	-	4,76 (2,00-5,85)
	7+9	2,1	2,9	-	-	5,04 (2,23-6,58)	2,3	2,9	-	-	5,34 (2,54-7,43)
	7+12	2,1	3,5	-	-	5,63 (2,39-7,07)	2,3	3,7	-	-	6,04 (2,66-7,80)
	7+18	2,1	5,1	-	-	7,22 (2,96-8,74)	2,3	5,3	-	-	7,65 (3,63-10,64)
	7+24	2,1	7,0	-	-	9,15 (3,34-9,86)	2,3	7,6	-	-	9,90 (6,93-12,87)
	9+9	2,7	2,7	-	-	5,47 (2,39-7,07)	2,9	2,9	-	-	5,84 (2,66-7,80)
	9+12	2,7	3,5	-	-	6,22 (2,39-7,07)	2,9	3,8	-	-	6,74 (2,87-8,41)
	9+18	2,7	5,1	-	-	7,82 (3,34-9,86)	2,9	5,3	-	-	8,22 (3,70-10,85)
	9+24	2,7	7,0	-	-	9,75 (4,00-11,80)	2,9	7,6	-	-	10,50 (4,66-13,65)
	12+12	3,5	3,5	-	-	7,08 (2,57-7,60)	3,8	3,8	-	-	7,62 (3,03-8,88)
3 jednostki	12+18	3,5	5,1	-	-	8,65 (3,34-9,86)	3,5	5,3	-	-	8,82 (3,70-10,85)
	12+24	3,5	7,0	-	-	10,50 (4,31-12,71)	3,8	7,6	-	-	11,41 (4,71-13,85)
	18+18	5,1	5,1	-	-	10,20 (4,31-12,71)	5,3	5,3	-	-	10,60 (4,66-13,65)
	7+7+7	2,1	2,1	2,1	-	6,28 (2,57-7,60)	2,3	2,3	2,2	-	6,84 (2,87-8,41)
	7+7+9	2,1	2,1	2,7	-	6,92 (2,96-8,74)	2,2	2,2	2,8	-	7,22 (3,03-8,88)
	7+7+12	2,0	2,0	3,2	-	7,22 (2,96-8,74)	2,3	2,3	3,8	-	8,45 (3,63-10,64)
	7+7+18	2,1	2,1	5,1	-	9,35 (4,00-11,80)	2,3	2,3	5,3	-	9,85 (4,56-13,35)
	7+7+24	2,1	2,1	7,0	-	11,2 (4,53-13,40)	2,3	2,3	7,4	-	12,04 (5,06-14,40)
	7+9+9	2,1	2,6	2,6	-	7,32 (2,96-8,74)	2,3	2,9	2,9	-	8,25 (3,63-10,64)
	7+9+12	2,1	2,6	3,4	-	8,15 (3,34-9,86)	2,3	2,9	3,4	-	8,65 (3,63-10,64)
	7+9+18	2,1	2,7	5,1	-	9,90 (4,31-12,71)	2,3	2,9	5,3	-	10,50 (4,66-13,65)
	7+9+24	2,1	2,7	7,0	-	11,84 (4,85-13,80)	2,3	2,9	7,6	-	12,80 (8,82-14,40)
	7+12+12	2,1	3,5	3,5	-	9,15 (3,34-9,86)	2,3	3,8	3,8	-	9,88 (3,70-10,85)
	7+12+18	2,1	3,5	5,1	-	10,70 (4,31-12,74)	2,3	3,7	5,1	-	11,10 (4,66-13,65)
	7+12+24	2,1	3,5	6,1	-	11,05 (4,53-13,37)	2,3	3,7	7,5	-	13,50 (4,71-13,99)
7+18+18	1,8	5,0	5,0	-	11,84 (4,85-13,80)	1,7	5,0	5,0	-	11,63 (4,88-14,30)	
9+9+9	2,7	2,7	2,7	-	8,25 (3,34-9,86)	2,9	2,9	2,8	-	8,65 (3,63-10,64)	
9+9+12	2,4	2,4	3,4	-	8,25 (3,34-9,86)	2,9	2,5	3,6	-	8,82 (3,70-10,85)	
9+9+18	2,7	2,7	5,1	-	10,50 (4,31-12,71)	2,7	2,9	5,3	-	11,10 (4,66-13,65)	
9+9+24	2,7	2,7	7,0	-	12,40 (8,68-13,80)	2,9	2,9	7,2	-	13,00 (9,10-14,40)	
9+12+12	2,7	3,5	3,5	-	9,75 (4,00-11,80)	2,9	4,0	4,0	-	10,85 (4,56-13,35)	
9+12+18	2,4	3,2	4,7	-	10,39 (3,73-11,00)	2,5	3,3	4,9	-	10,79 (3,82-11,18)	
9+12+24	2,4	3,2	7,0	-	12,60 (8,75-13,80)	2,6	3,4	7,2	-	13,20 (8,94-14,40)	
9+18+18	2,5	4,6	4,7	-	11,84 (4,85-13,80)	2,6	4,7	4,7	-	12,04 (4,97-14,40)	
12+12+12	3,2	3,3	3,3	-	9,75 (4,00-11,80)	3,6	3,6	3,7	-	10,85 (4,56-13,35)	
12+12+18	3,1	3,1	4,8	-	11,05 (4,53-13,37)	3,3	3,3	5,1	-	11,76 (4,69-13,73)	
12+18+18	3,0	4,4	4,4	-	11,84 (4,85-13,80)	3,1	4,5	4,5	-	12,04 (5,06-14,40)	

Kontynuacja tabeli konfiguracji na stronie 25

H100Wm4/HN100Wm4

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek									
		Chłodzenie (kW)					Grzanie (kW)				
		A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	D	Razem Nom (min-maks)
4 jednostki	7+7+7+7	2,1	2,1	2,1	2,1	8,40 (5,88-10,92)	2,3	2,3	2,3	2,3	9,20 (6,44-12,14)
	7+7+7+9	2,1	2,1	2,1	2,1	8,50 (5,95-11,05)	2,3	2,3	2,3	2,9	9,90 (6,93-12,87)
	7+7+7+12	2,1	2,1	2,1	3,3	9,50 (6,65-12,35)	2,3	2,3	2,3	3,8	10,72 (7,21-13,33)
	7+7+7+18	1,9	1,9	1,9	4,4	10,00 (7,00-13,00)	2,3	2,3	2,3	5,1	12,00 (8,40-14,16)
	7+7+7+24	1,9	1,9	1,9	6,6	12,26 (8,57-13,80)	2,1	2,1	2,1	6,9	13,20 (9,17-14,45)
	7+7+9+9	2,1	2,0	2,4	2,5	9,00 (6,30-11,70)	2,3	2,3	2,9	2,9	10,60 (7,42-13,25)
	7+7+9+12	2,1	2,1	2,7	3,5	10,40 (7,00-13,00)	2,3	2,3	2,9	3,8	11,30 (7,91-13,67)
	7+7+9+18	1,8	1,8	2,2	4,7	10,50 (7,28-13,52)	2,1	2,1	2,8	5,3	12,30 (8,61-14,40)
	7+7+9+24	1,8	1,8	2,3	5,9	11,80 (7,70-13,80)	2,0	2,0	2,5	6,0	12,54 (8,79-14,40)
	7+7+12+12	2,0	2,0	3,3	3,3	10,60 (7,28-13,52)	2,3	2,3	3,7	3,7	12,00 (8,26-13,92)
	7+7+12+18	1,8	1,8	3,1	4,9	11,60 (7,70-13,80)	2,0	2,0	3,3	5,0	12,30 (8,61-14,40)
	7+7+18+18	2,0	2,0	4,2	4,2	12,40 (8,68-13,80)	2,1	2,1	4,4	4,4	13,00 (9,10-14,40)
	7+9+9+9	2,0	2,8	2,8	2,8	10,40 (6,65-12,35)	2,6	2,9	2,9	2,9	11,30 (7,91-13,67)
	7+9+9+12	2,0	2,6	2,6	3,3	10,50 (7,35-13,65)	2,3	2,7	2,7	3,8	11,40 (7,98-13,79)
	7+9+9+18	1,9	2,5	2,5	5,1	12,00 (8,40-13,80)	2,0	2,9	2,9	4,6	12,40 (8,68-14,40)
	7+9+9+24	1,8	2,3	2,3	5,9	12,26 (8,57-13,80)	1,9	2,4	2,4	6,4	13,10 (9,17-14,40)
	7+9+12+12	2,0	2,7	3,4	3,4	11,50 (8,05-13,80)	2,1	2,7	3,6	3,6	11,90 (8,33-14,40)
	7+9+12+18	1,9	2,7	2,9	4,5	12,00 (8,40-13,80)	1,9	2,8	3,6	4,3	12,60 (8,82-14,40)
	7+9+18+18	1,9	2,7	4,2	4,2	12,97 (9,03-13,80)	1,9	2,7	4,3	4,3	13,20 (9,24-14,40)
	7+12+12+12	2,0	3,5	3,5	3,5	12,50 (8,75-13,80)	2,0	3,5	3,5	3,5	12,55 (8,79-14,40)
	7+12+12+18	1,9	3,2	3,2	4,6	12,90 (9,03-13,80)	1,9	3,2	3,2	4,8	13,10 (9,17-14,40)
	9+9+9+9	2,6	2,6	2,7	2,7	10,56 (7,39-13,73)	2,8	2,9	2,9	2,9	12,00 (8,40-14,16)
	9+9+9+12	2,5	2,5	2,5	3,5	11,00 (7,70-13,80)	2,8	2,8	2,8	3,6	12,15 (8,51-14,40)
	9+9+9+18	2,6	2,6	2,6	4,7	12,50 (8,75-13,80)	2,6	2,6	2,7	4,8	12,65 (8,86-14,40)
9+9+12+12	2,5	2,5	3,5	3,5	12,00 (8,40-13,80)	2,6	2,6	3,7	3,7	12,50 (8,75-14,40)	
9+9+12+18	2,4	2,4	3,5	4,1	12,40 (8,68-13,80)	2,6	2,6	3,6	4,5	13,30 (9,31-14,40)	
9+12+12+12	1,7	3,3	3,3	3,3	11,60 (8,12-13,80)	2,4	3,5	3,6	3,6	13,10 (9,17-14,40)	
9+12+12+18	1,7	3,1	3,1	4,4	12,30 (8,38-13,80)	2,4	3,3	3,3	4,8	13,80 (9,73-14,40)	
12+12+12+12	3,1	3,1	3,1	3,1	12,40 (8,68-13,80)	3,4	3,4	3,5	3,5	13,80 (9,66-14,40)	

H120Wm5/HN120Wm5

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek											
		Chłodzenie (kW)					Grzanie (kW)						
		A	B	C	D	E	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	D	E	Razem Nom (min-maks)
1 jednostka	7	2,1	-	-	-	-	2,30 (0,97-2,76)	2,3	-	-	-	-	2,65 (1,11-3,05)
	9	2,7	-	-	-	-	2,77 (1,16-3,32)	2,9	-	-	-	-	2,92 (1,23-3,36)
	12	3,5	-	-	-	-	3,46 (1,45-4,15)	3,8	-	-	-	-	3,75 (1,58-4,31)
	18	5,1	-	-	-	-	5,15 (2,25-6,42)	5,3	-	-	-	-	6,00 (2,52-6,90)
	24	7,0	-	-	-	-	7,00 (2,49-8,20)	7,6	-	-	-	-	7,60 (2,79-8,50)
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	-	-	-	4,20 (1,68-4,90)	2,3	2,3	-	-	-	4,60 (2,02-6,00)
	7+9	2,1	2,7	-	-	-	4,85 (1,87-5,50)	2,3	2,9	-	-	-	5,37 (2,26-6,68)
	7+12	2,1	3,5	-	-	-	5,61 (2,06-6,40)	2,3	3,7	-	-	-	5,95 (2,50-7,36)
	7+18	2,1	5,1	-	-	-	7,19 (2,73-7,88)	2,3	5,1	-	-	-	7,40 (3,34-9,74)
	7+24	2,1	7,0	-	-	-	9,10 (3,34-11,69)	2,3	7,6	-	-	-	9,90 (3,56-11,69)
	9+9	2,7	2,7	-	-	-	5,41 (2,06-6,40)	2,9	2,9	-	-	-	5,95 (2,50-7,36)
	9+12	2,7	3,5	-	-	-	6,16 (2,25-6,80)	2,9	3,7	-	-	-	6,52 (2,74-8,04)
	9+18	2,7	5,1	-	-	-	7,84 (2,92-8,45)	2,9	5,3	-	-	-	8,22 (3,58-10,42)
	9+24	2,7	7,0	-	-	-	9,71 (3,34-12,30)	2,9	7,6	-	-	-	10,50 (3,84-12,35)
	12+12	3,5	3,5	-	-	-	7,01 (2,44-8,80)	3,8	3,8	-	-	-	7,59 (2,98-8,92)
3 jednostki	12+18	3,5	5,1	-	-	-	8,59 (3,11-9,95)	3,8	5,3	-	-	-	9,09 (3,82-11,10)
	12+24	3,5	7,0	-	-	-	10,54 (4,02-11,88)	3,8	7,6	-	-	-	11,39 (4,26-12,25)
	18+18	5,1	5,1	-	-	-	10,18 (3,77-11,20)	5,3	5,3	-	-	-	10,60 (4,66-13,47)
	7+7+7	2,1	2,1	2,1	-	-	6,30 (2,52-7,00)	2,3	2,3	2,3	-	-	7,00 (2,94-8,40)
	7+7+9	2,1	2,1	2,7	-	-	6,82 (2,72-7,52)	2,3	2,3	2,9	-	-	7,52 (3,12-8,91)
	7+7+12	2,1	2,1	3,5	-	-	7,77 (2,92-8,03)	2,3	2,8	2,8	-	-	7,94 (3,29-9,43)
	7+7+18	2,1	2,1	5,1	-	-	9,33 (3,62-9,84)	2,2	2,2	5,3	-	-	9,70 (3,91-11,22)
	7+7+24	2,1	2,1	7,0	-	-	11,22 (3,99-12,48)	2,2	2,3	7,6	-	-	12,12 (4,39-12,92)
	7+9+9	2,1	2,7	2,7	-	-	7,56 (2,92-8,03)	2,2	2,8	2,8	-	-	7,84 (3,29-9,43)
	7+9+12	2,1	2,7	3,5	-	-	8,33 (3,12-8,95)	2,3	2,8	3,7	-	-	8,85 (3,47-9,94)
7+9+18	2,1	2,7	5,1	-	-	9,90 (3,82-10,96)	2,3	2,8	5,3	-	-	10,42 (4,08-11,74)	
7+9+24	2,1	2,7	7,0	-	-	11,84 (4,26-12,25)	2,3	2,7	7,5	-	-	12,53 (4,63-12,45)	

Kontynuacja tabeli konfiguracji na stronie 26

H120Wm5/HN120Wm5

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek													
		Chłodzenie (kW)						Razem Nom (min-maks)		Grzanie (kW)					
		A	B	C	D	E			A	B	C	D	E	Razem Nom (min-maks)	
3 jednostki	7+12+12	2,1	3,5	3,5	-	-	9,11 (3,32-10,07)	2,2	3,6	3,6	-	-	9,42 (3,64-10,45)		
	7+12+18	2,1	3,5	5,1	-	-	10,78 (4,02-11,88)	2,3	3,7	5,3	-	-	11,34 (4,26-12,25)		
	7+12+24	2,1	3,5	7,0	-	-	12,60 (4,87-13,55)	2,3	3,7	7,5	-	-	13,54 (5,23-13,82)		
	7+18+18	2,1	5,0	5,0	-	-	12,15 (4,73-13,68)	2,3	5,2	5,2	-	-	12,70 (4,87-14,05)		
	9+9+9	2,7	2,7	2,7	-	-	8,13 (3,12-9,85)	2,8	2,8	2,8	-	-	8,45 (3,47-9,94)		
	9+9+12	2,7	2,7	3,5	-	-	8,91 (3,32-9,97)	2,8	2,8	3,7	-	-	9,33 (3,64-10,45)		
	9+9+18	2,7	2,7	5,1	-	-	10,58 (4,02-11,88)	2,8	2,8	5,3	-	-	10,94 (4,26-12,25)		
	9+9+24	2,7	2,7	7,0	-	-	12,60 (4,87-13,57)	2,8	2,8	7,6	-	-	13,24 (5,06-13,50)		
	9+12+12	2,7	3,5	3,5	-	-	9,69 (3,52-10,58)	2,8	3,7	3,7	-	-	10,21 (3,82-10,97)		
	9+12+18	2,7	3,5	5,1	-	-	11,31 (4,23-12,39)	2,8	3,7	5,3	-	-	11,85 (4,43-12,76)		
	9+12+24	2,7	3,5	7,0	-	-	13,19 (5,54-13,41)	2,8	3,7	7,6	-	-	14,12 (5,36-14,95)		
	9+18+18	2,7	5,0	5,0	-	-	12,73 (4,93-13,20)	2,8	5,3	5,3	-	-	13,42 (5,05-14,56)		
	12+12+12	3,5	3,5	3,5	-	-	10,57 (3,72-12,10)	3,7	3,7	3,7	-	-	11,1 (3,99-12,48)		
	12+12+18	3,5	3,5	5,1	-	-	12,12 (4,43-12,91)	3,7	3,7	5,3	-	-	12,27 (4,61-13,28)		
	12+12+24	3,3	3,3	6,6	-	-	13,19 (5,54-13,41)	3,5	3,5	6,8	-	-	13,83 (5,67-14,71)		
	12+18+18	3,5	4,8	4,8	-	-	13,16 (5,06-13,39)	3,7	4,9	4,9	-	-	13,47 (5,20-14,74)		
	18+18+18	4,4	4,4	4,4	-	-	13,19 (5,54-13,41)	4,5	4,5	4,6	-	-	13,63 (5,72-15,53)		
	4 jednostki	7+7+7+7	2,1	2,1	2,1	2,1	-	8,40 (3,36-9,20)	2,3	2,3	2,3	2,3	-	9,20 (3,78-10,35)	
7+7+7+9		2,1	2,1	2,1	2,7	-	9,05 (5,52-11,12)	2,3	2,3	2,3	2,8	-	9,71 (3,95-11,77)		
7+7+7+12		2,1	2,1	2,1	3,5	-	9,82 (5,13-11,84)	2,3	2,3	2,3	3,7	-	10,61 (4,12-12,19)		
7+7+7+18		2,1	2,1	2,1	5,1	-	11,34 (4,26-12,25)	2,3	2,3	2,3	5,3	-	12,23 (4,72-13,66)		
7+7+7+24		2,1	2,1	2,1	6,3	-	12,60 (4,87-13,55)	2,3	2,3	2,3	6,6	-	13,50 (5,23-13,90)		
7+7+9+9		2,1	2,1	2,7	2,7	-	9,62 (5,13-13,74)	2,3	2,3	2,7	2,8	-	10,10 (4,12-13,89)		
7+7+9+12		2,0	2,0	2,6	3,5	-	10,13 (4,43-11,76)	2,0	2,0	2,6	5,3	-	11,91 (4,29-12,91)		
7+7+9+18		2,1	2,1	2,7	5,3	-	12,27 (4,61-13,28)	2,3	2,3	2,8	5,3	-	12,74 (4,89-13,78)		
7+7+9+24		2,0	2,0	2,5	6,6	-	13,13 (5,13-14,13)	2,0	2,0	2,5	6,8	-	13,34 (5,06-13,50)		
7+7+12+12		2,1	2,1	3,5	3,5	-	11,22 (3,99-12,48)	2,3	2,3	3,7	3,7	-	12,12 (4,46-12,03)		
7+7+12+18		2,1	2,1	3,5	5,0	-	12,70 (4,87-14,05)	2,3	2,3	3,7	5,0	-	13,34 (5,06-13,50)		
7+7+12+24		1,8	1,8	3,2	6,4	-	13,19 (5,54-13,41)	2,0	2,0	3,3	6,7	-	14,12 (5,14-13,85)		
7+7+18+18		2,0	2,0	4,0	4,0	-	12,01 (4,61-13,28)	2,0	2,0	4,0	4,0	-	12,01 (5,55-13,49)		
7+9+9+9		2,1	2,7	2,7	2,7	-	10,21 (5,72-14,27)	2,3	2,8	2,8	2,8	-	10,72 (4,29-11,61)		
7+9+9+12		2,1	2,9	2,9	3,5	-	11,37 (4,61-13,28)	2,3	2,9	2,9	3,7	-	10,82 (4,46-12,03)		
7+9+9+18		2,1	2,7	2,7	5,1	-	12,60 (4,87-13,55)	2,3	2,8	2,8	5,3	-	13,24 (5,06-13,50)		
7+9+9+24		1,9	2,4	2,4	6,4	-	13,13 (5,13-14,13)	2,1	2,6	2,6	6,8	-	14,12 (5,36-14,95)		
7+9+12+12		2,1	2,7	3,5	3,5	-	11,84 (4,26-12,25)	2,3	2,8	3,7	3,7	-	12,53 (4,63-12,45)		
7+9+12+18		2,0	2,6	3,4	4,6	-	12,61 (3,99-13,18)	2,3	2,8	3,7	4,8	-	13,65 (5,23-13,92)		
7+9+12+24		1,8	2,3	3,0	6,0	-	13,13 (4,23-14,13)	1,9	2,4	3,2	6,4	-	13,91 (5,67-14,72)		
7+9+18+18		2,1	2,7	4,3	4,3	-	13,47 (5,20-14,74)	2,3	2,8	4,4	4,4	-	13,91 (5,67-14,72)		
7+12+12+12		2,1	3,5	3,5	3,5	-	12,60 (4,87-14,05)	2,3	3,7	3,7	3,7	-	13,44 (4,80-13,97)		
7+12+12+18		2,0	3,4	3,4	4,8	-	13,63 (5,72-14,53)	2,2	3,5	3,5	4,9	-	14,12 (5,36-14,95)		
7+12+12+24		1,7	3,1	3,1	5,9	-	13,78 (5,93-14,64)	1,8	3,2	3,2	6,0	-	14,22 (5,36-14,98)		
7+12+18+18		2,0	3,0	4,2	4,2	-	13,47 (5,20-14,74)	2,1	3,2	4,4	4,4	-	14,11 (5,36-14,92)		
9+9+9+9		2,7	2,7	2,7	2,7	-	10,84 (4,26-12,25)	2,8	2,8	2,8	2,8	-	11,22 (4,46-12,63)		
9+9+9+12		2,7	2,7	2,7	3,5	-	11,64 (4,26-12,25)	2,8	2,8	2,8	3,7	-	12,13 (4,63-12,55)		
9+9+9+18		2,7	2,7	2,7	5,1	-	13,22 (5,10-14,34)	2,8	2,8	2,8	5,3	-	13,75 (5,23-14,92)		
9+9+9+24		2,4	2,4	2,4	6,2	-	13,34 (5,24-14,44)	2,5	2,5	2,5	6,5	-	14,04 (5,44-14,95)		
9+9+12+12		2,7	2,7	3,5	3,5	-	12,47 (4,61-13,28)	2,8	2,8	3,7	3,7	-	13,05 (4,80-13,87)		
9+9+12+18	2,7	2,7	3,3	4,7	-	13,47 (5,20-14,74)	2,8	2,8	3,3	4,9	-	13,85 (5,36-14,95)			
9+9+12+24	2,3	2,3	2,9	5,9	-	13,44 (5,44-14,74)	2,4	2,4	3,1	6,2	-	14,08 (5,54-14,95)			
9+9+18+18	2,5	2,5	4,3	4,3	-	13,63 (5,72-14,53)	2,5	2,5	4,4	4,4	-	13,81 (5,80-14,94)			
9+12+12+12	2,7	3,5	3,5	3,5	-	13,27 (4,61-13,88)	2,8	3,7	3,7	3,7	-	13,94 (4,97-14,29)			
9+12+12+18	2,4	3,3	3,3	4,6	-	13,61 (5,62-14,43)	2,4	3,3	3,3	4,6	-	13,65 (5,48-14,57)			
9+12+18+18	2,2	3,0	4,0	4,0	-	13,21 (4,42-13,33)	2,2	3,0	4,0	4,0	-	13,21 (5,93-14,17)			
12+12+12+12	3,3	3,3	3,4	3,4	-	13,47 (5,20-14,74)	3,5	3,5	3,5	3,5	-	14,04 (5,14-14,71)			
12+12+12+18	3,1	3,1	3,1	4,3	-	13,63 (5,72-14,83)	3,2	3,2	3,2	4,6	-	14,28 (5,61-14,93)			
5 jednostek	7+7+7+7+7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	10,55 (4,43-11,61)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	11,15 (4,13-12,11)		
	7+7+7+7+9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,7	11,12 (4,26-12,25)	2,2	2,2	2,2	2,2	2,7	11,52 (4,06-13,25)		
	7+7+7+7+12	2,1	2,1	2,1	2,1	3,5	11,91 (4,29-12,91)	2,2	2,2	2,2	2,2	3,5	12,31 (4,19-13,81)		
	7+7+7+7+18	2,0	2,0	2,0	2,0	4,8	12,83 (4,63-13,45)	2,2	2,0	2,0	2,0	4,8	13,03 (4,23-13,95)		
	7+7+7+7+24	1,7	1,7	1,7	1,7	6,0	12,84 (4,72-13,52)	1,8	1,8	1,8	1,8	5,9	13,16 (4,72-13,52)		
	7+7+7+9+9	2,1	2,1	2,1	2,7	2,7	11,71 (4,29-12,91)	2,2	2,2	2,2	2,7	2,7	12,11 (4,09-13,11)		

Kontynuacja tabeli konfiguracji na stronie 27

H120Wm5/HN120Wm5

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTU/h	Wydajność jednostek											
		Chłodzenie (kW)						Grzanie (kW)					
		A	B	C	D	E	Razem Nom (min-maks)	A	B	C	D	E	Razem Nom (min-maks)
7+7+9+12	2,1	2,1	2,1	2,7	3,5	12,50 (4,87-13,55)	2,1	2,1	2,1	2,8	3,6	12,70 (4,87-14,15)	
7+7+9+18	2,0	2,0	2,0	2,3	4,9	13,24 (5,06-13,80)	2,1	2,1	2,1	2,5	5,1	13,93 (5,22-15,22)	
7+7+9+24	1,7	1,7	1,7	2,1	6,1	13,28 (5,66-14,23)	1,8	1,8	1,8	2,3	6,3	14,05 (5,20-15,33)	
7+7+12+12	2,0	2,0	2,0	3,5	3,5	13,01 (3,99-12,48)	2,1	2,1	2,1	3,7	3,7	13,75 (5,20-14,67)	
7+7+12+18	1,9	1,9	1,9	3,0	4,3	13,01 (3,99-12,48)	2,0	2,0	2,0	3,2	4,5	13,85 (5,10-14,87)	
7+7+18+18	1,6	1,6	1,6	4,2	4,2	13,27 (5,20-14,24)	1,7	1,7	1,7	4,4	4,4	13,99 (5,11-15,11)	
7+9+9+9	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	12,27 (4,61-13,28)	2,2	2,2	2,9	2,9	2,9	13,08 (5,11-13,12)	
7+9+9+12	1,8	1,8	2,6	2,6	3,4	12,20 (5,52-13,49)	1,8	1,8	2,7	2,7	3,3	12,30 (4,87-13,55)	
7+9+9+18	1,8	1,8	2,6	2,6	4,3	13,14 (5,31-14,44)	1,9	1,9	2,7	2,7	4,5	13,68 (5,66-15,01)	
7+9+9+24	1,8	1,8	2,4	2,4	5,4	13,83 (5,72-14,83)	1,9	1,9	2,5	2,5	5,6	14,39 (5,72-15,14)	
7+9+12+12	1,5	1,5	1,9	3,7	3,7	12,27 (4,61-13,28)	1,6	1,6	2,0	3,8	3,8	12,77 (4,61-14,11)	
7+9+12+18	1,6	1,6	2,5	3,3	4,2	13,28 (5,66-14,23)	1,7	1,7	2,6	3,4	4,3	13,68 (5,66-15,01)	
7+9+18+18	1,6	1,6	2,6	4,0	4,0	13,83 (5,72-14,83)	1,7	1,7	2,7	4,1	4,1	14,33 (5,72-15,13)	
7+12+12+12	1,6	1,6	3,3	3,3	3,3	13,14 (5,31-14,44)	1,7	1,7	3,4	3,4	3,4	13,64 (5,31-15,66)	
7+12+12+18	1,6	1,6	3,0	3,0	4,0	13,28 (5,66-14,23)	1,7	1,7	3,1	3,1	4,1	13,68 (5,66-15,11)	
7+9+9+9+9	2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	12,92 (4,87-14,05)	2,2	2,8	2,8	2,8	2,8	13,42 (4,87-15,02)	
7+9+9+9+12	2,0	2,7	2,7	2,7	3,5	13,63 (5,72-14,83)	2,1	2,8	2,8	2,8	3,6	14,11 (5,72-15,83)	
7+9+9+9+18	2,0	2,5	2,5	2,5	4,0	13,47 (5,20-14,74)	2,1	2,6	2,6	2,6	4,1	14,05 (5,20-15,33)	
7+9+9+12+12	2,0	2,5	2,5	3,2	3,2	13,47 (5,20-14,74)	2,1	2,6	2,6	3,3	3,3	13,87 (5,20-15,11)	
7+9+9+12+18	1,9	2,3	2,3	3,0	4,0	13,47 (5,20-14,74)	2,0	2,4	2,4	3,1	4,1	13,97 (5,20-15,66)	
7+9+12+12+12	1,7	2,2	3,0	3,0	3,0	12,98 (5,45-14,47)	1,8	2,3	3,1	3,1	3,1	13,38 (5,45-15,33)	
7+9+12+12+18	1,6	2,1	2,9	2,9	4,1	13,63 (5,72-14,83)	1,7	2,2	3,0	3,0	4,2	14,13 (5,72-15,73)	
7+12+12+12+12	1,6	3,0	3,0	3,0	3,0	13,63 (5,72-14,83)	1,7	3,1	3,1	3,1	3,1	14,18 (5,72-15,13)	
9+9+9+9+9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,10 (5,00-14,11)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	14,00 (5,00-15,55)	
9+9+9+9+12	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	13,47 (5,20-14,74)	2,6	2,6	2,6	2,6	3,7	14,10 (5,20-15,24)	
9+9+9+9+18	2,3	2,3	2,3	2,3	4,2	13,33 (5,22-14,14)	2,4	2,4	2,4	2,4	4,3	13,93 (5,22-15,22)	
9+9+9+12+12	2,2	2,3	2,3	3,2	3,2	13,21 (5,18-14,54)	2,3	2,4	2,4	3,3	3,3	13,71 (5,18-15,14)	
9+9+9+12+18	2,1	2,1	2,1	3	4,1	13,32 (5,01-14,33)	2,2	2,2	2,2	3,1	4,2	13,92 (5,01-15,23)	
9+9+12+12+12	2,0	2,0	3,1	3,1	3,1	13,23 (5,00-14,14)	2,1	2,1	3,3	3,2	3,2	13,93 (5,00-15,14)	
9+12+12+12+12	1,8	2,9	2,9	2,9	2,9	13,47 (5,20-14,74)	1,9	3,0	3,0	3,0	3,0	13,95 (5,11-15,54)	

5 jednostek

Tablica konfiguracji multi agregatów Hiro i Hiro Nordic



Synchro - praca symultaniczna

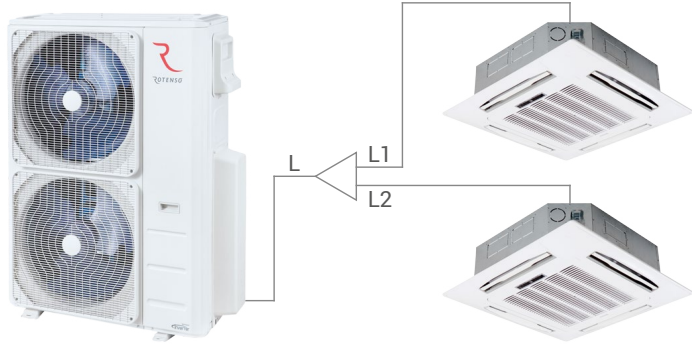
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Rodzaje systemów Synchro:

T70Wi + T70Wi + T140Wo
T90Wi + T90Wi + T160Wo

N70Wi + N70Wi + N140Wo
N90Wi + N90Wi + N160Wo

J70Wi + J70Wi + J140Wo
J90Wi + J90Wi + J160Wo

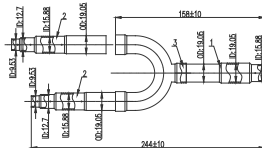


Dane		Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	T/N/J70Wi + T/N/J70Wi + T/N/J140Wo	50 m	L+L1+L2	
	T/N/J90Wi + T/N/J90Wi + T/N/J160Wo	50 m		
	Główna instalacja		15 m	L1, L2
	Maksymalna różnica długości instalacji pomiędzy jednostkami wewnętrznymi		10 m	L1-L2
Wysokość instalacji	Maksymalna różnica wysokości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

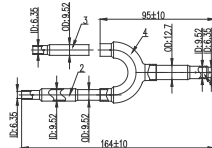
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIX17 z następującym połączeniem:

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-RDIX17:



Rozdzielacz do gazu



Rozdzielacz do cieczy

TRANSPORT GRATIS

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)
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-RDIX17.

Ceny podane są na str. 33 i 35 cennika.



TRANSPORT GRATIS

Moduły AHUBOX do agregatów skraplających

Systemy klimatyzacji

RCU-AHUBOX-1C

Moduł sterujący



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, I35W oraz I50W.</p>	1 849

RCU-AHUBOX

Moduł sterujący



Moduł sterujący

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 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 oraz CAC: Tenji, Jato, Nevo.</p>	1 849

TRANSPORT GRATIS

Uniwersalne agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Bez grzałki tacy ociekowej



Zestaw
2,6 - 5,3 kW



Zestaw
7,0 - 8,8 kW



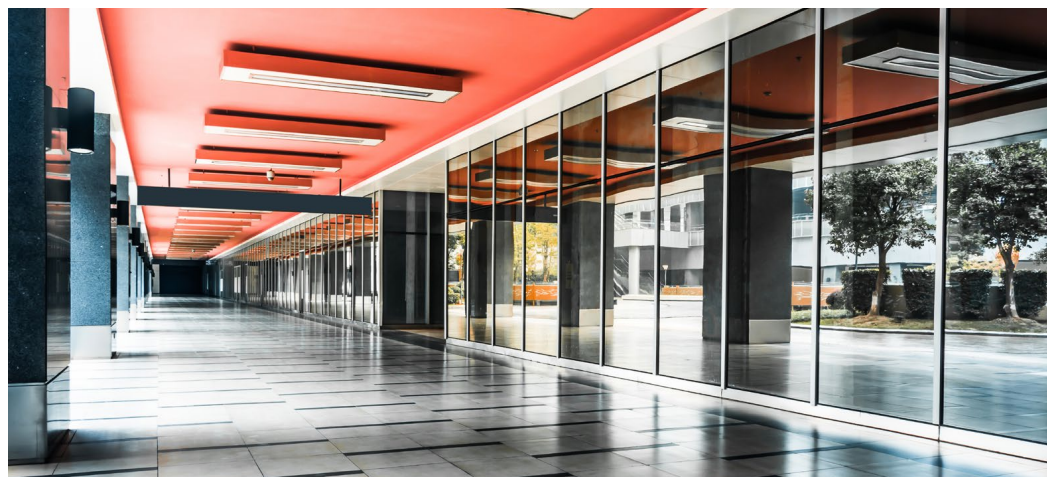
Zestaw
10,5 - 12,1 kW



Zestaw
14,0 - 15,5 kW

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	1 700	3 549
3,5 kW				RCU-AHUBOX-1C	1 849	
5,3 kW			3/8" - 5/8"	I35Wo	1 800	3 649
				RCU-AHUBOX-1C	1 849	
7,0 kW			3/8" - 5/8"	I50Wo	2 700	4 549
				RCU-AHUBOX-1C	1 849	
8,8 kW			3/8" - 5/8"	U070Wo	4 800	6 649
				RCU-AHUBOX	1 849	
10,5 kW			3/8" - 5/8"	U090Wo	6 200	8 049
				RCU-AHUBOX	1 849	
12,1 kW	3/8" - 5/8"	U0100Wo	7 900	9 749		
		RCU-AHUBOX	1 849			
14,0 kW	3/8" - 5/8"	U0120Wo	8 400	10 249		
		RCU-AHUBOX	1 849			
15,5 kW	3/8" - 5/8"	U0140Wo	9 400	11 249		
		RCU-AHUBOX	1 849			
			3/8" - 5/8"	U0160Wo	10 900	12 749
				RCU-AHUBOX	1 849	

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



TRANSPORT GRATIS

Uniwersalne agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Z grzałką karтеру + tacy ociekowej



Zestaw
3,5 - 5,3 kW



Zestaw
7,0 - 8,8 kW



Zestaw
10,5 - 12,1 kW



Zestaw
14,0 - 15,5 kW

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-1C	3 400 1 849	5 249
5,3 kW			1/4" - 1/2"	UN50Wo RCU-AHUBOX-1C	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

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



TRANSPORT GRATIS

Sterownik Zato i moduły

Akcesoria opcjonalne



Zato



Moduł sterownika
Zato - Ukura



Moduł sterownika
Zato - Imoto



Moduł sterownika
Zato - Versu



Moduł sterownika
Zato - Kuka



Moduł sterownika
Zato - Mirai

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

Sterowniki Sava i moduł

Akcesoria opcjonalne



Sava



Sava CS



Moduł Sava CS

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

Sterowniki centralne

Akcesoria opcjonalne



Sterownika centralny



Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym

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

Sterowniki bezprzewodowe

Akcesoria opcjonalne



MAZE



DAGA



BONU



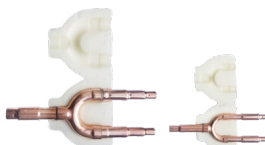
REVO

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Maze	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy wybranych modeli klimatyzatorów Rotenso®.	99
Daga	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso® Roni R11, Elis i Firo.	99
Bonu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso® z serii Miral.	99
Revo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy oczyszczacza powietrza Rotenso® Piura, Wint i Qube	99

Akcesoria opcjonalne



Dry Contact RDCV



Rozdzielacze RVF-RDIX17

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-RDIX17	Komplet dwóch rozdzielaczy dedykowany dla systemów Rotenso® Synchro.	240

Moduły i modemy

Akcesoria opcjonalne



Modem SMART WiFi
seria REF



Modem SMART WiFi
RAC


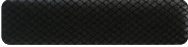




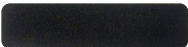









Modem SMART WiFi
CAC

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Modem SMART WiFi seria REF	Modem SMART WiFi umożliwia sterowanie klimatyzatorami Rotenso® Elis, Firo i Roni za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.	109
Modem SMART WiFi RAC	Modem SMART WiFi umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso® RAC za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim (wybrane modele).	109
Modem SMART WiFi CAC	Modem SMART WiFi umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso® CAC za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim (wybrane modele).	549

Filtry do klimatyzatorów Rotenso

Aksesoria opcjonalne

Filtr	Typ	Cena katalogowa netto (PLN)
	Filtr aromatyzujący jaśminowy	69
	Filtr Cold Nano iAIR	69
	Filtr z aktywnym węglem	69
	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	69
	Filtr Nano fotokatalityczny TiO ₂	69
	Filtr z jonami srebra Silver Ion	69
	Filtr z aktywnym węglem i witaminą C	69
	Filtr 3M HAF	69
	Filtr jonizujący	69
	Filtr Cold Nano + Filtr przeciwko roztoczom + Filtr z witaminą C	69
	Filtr Cold Nano + Filtr z aktywnym węglem + Filtr Silver Nano	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 antyalergiczny + Filtr z witaminą C	69

Filtry do oczyszczaczy Rotenso

Akcesoria opcjonalne

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

1. Inna grupa rabatowa

Rozdzielacz rozprężny

Akcesoria dla jednostek kanałowych Nevo



Rozdzielacz

Model	Opis
Rozdzielacze rozprężne	Rozdzielacz umożliwia podpięcie wielu kanałów doprowadzających lub rozprowadzających powietrze z urządzeń kanałowych Nevo, dodatkowo rozpręża powietrze.

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.

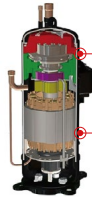
Agregaty RVF EVI pracują stabilnie w ekstremalnych warunkach - w trybie chłodzenia nawet w temperaturze zewnętrznej sięgającej 55°C, a w trybie grzania w temperaturze spadającej do -25°C. Warto podkreślić, że w temperaturze zewnętrznej -15°C agregaty osiągają pełną wydajność.

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

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
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-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 skrzynki odzysku ciepła tzw. HR-Boxów umożliwia widoczną oszczędność energii aż o 50 % oraz wysoką efektywność systemu. System idealnie sprawdza się w okresach przejściowych lub w sytuacjach, gdy niezbędna jest klimatyzacja strefowa budynku.



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

Kombinacja wydajności aż do 64HP



8HP ~ 16HP



18HP ~ 32HP



34HP ~ 48HP



50HP ~ 64HP

HR-BOX

Skrzynki odzysku ciepła



RVF-HRBOX02



RVF-HRBOX04



RVF-HRBOX06

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

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF^{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

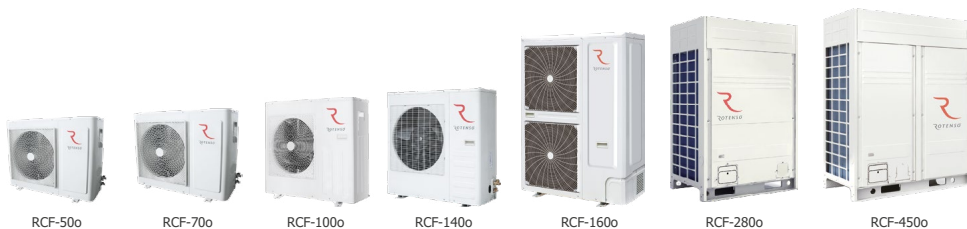
Model	Opis	Model	Opis
RVF-RC3	Sterownik bezprzewodowy	RVF-AH4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHU
RVF-RC4		RVF-AH8-12	
RVF-WC3	Sterownik przewodowy	RVF-AH18-22	
RVF-GWC3	Sterownik centralny	RVF-AH28-32	
RVF-TSCC	Sterownik centralny, dotykowy	RVF-AHDC4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej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



www.rotenso.com / info@rotenso.com



ROTENSO[®]
Live better

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.