



---

# Cennik

Systemy klimatyzacji  
2021 / 2022





## O firmie Rotenso®

Naszą misją jest dostarczanie najnowocześniejszych rozwiązań z branży klimatyzacji, wentylacji i ogrzewania, opartych o wysokowydajną, energooszczędną technologię inwerterową. Dzięki wieloletnim inwestycjom w rozwój technologii, urządzenia Rotenso należą do najbardziej innowacyjnych rozwiązań umożliwiających regulację i kontrolę temperatury w budynkach. Rotenso konsekwentnie umacnia silną pozycję dostawcy nowoczesnych, niezawodnych i przyjaznych dla środowiska systemów klimatyzacji oraz pomp ciepła powietrze-powietrzem, powietrze-woda. Każdego roku oferta Rotenso jest poszerzana o nowe jednostki, które cechują coraz lepsze parametry technologiczne oraz nowoczesny design.



Ogólnopolska sieć serwisowa



Kompletna gama produktów dopasowana do Twoich potrzeb



Wyjątkowa niezawodność



5 lat gwarancji  
(Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej)



## Systemy klimatyzacyjne

Cokolwiek robimy, Ty zawsze jesteś w centrum. Innowacje technologiczne wykorzystujemy w trosce o zdrowie i komfort użytkownika dostarczanych przez nas systemów klimatyzacji. Wielostopniowy proces filtracji i oczyszczania powietrza tworzą system PureAIR Rotenso, który dba o zdrowe i czyste powietrze w Twoim otoczeniu. Udoskonalony tryb cichej pracy, delikatnego uwalniania powietrza rozproszonym strumieniem oraz inteligentnego sterowania jego przepływem składają się na doświadczenie komfortu pracy urządzenia, którego obecności nie dostrzeżesz. Coraz wyższa wydajność i energooszczędność naszych urządzeń jest odpowiedzią na rosnącą potrzebę racjonalizowania kosztów energii i troski o środowisko naturalne.



Dajemy Ci wszystko - maksymalnie wyposażone produkty dopasowane do Twoich potrzeb

SCOP  
5,30

Ciesz się wysokim wskaźnikiem efektywności energetycznej SCOP - nawet do 5,30



Niezwykle ciche urządzenia - wysokiej klasy nowoczesna technologia zadba o Twój komfort



Steruj zdalnie swoim systemem za pomocą aplikacji i modułu WIFI SMART



Bądź pewien pracy urządzenia w ekstremalnych temperaturach - nawet do -30°C



Oddychaj zdrowo - zaawansowany, wielostopniowy system oczyszczania i filtracji powietrza



## **Komfort i cisza gdziekolwiek jesteś**

**W salonie, gdy cieszysz się chwilami relaksu.**

**W sypialni, kiedy rozkoszujesz się spokojnym snem.**

**W biurze, gdzie potrzebujesz skupienia.**

Linia klimatyzatorów Rotenso obejmuje wszystkie sfery Twojego życia, od biznesu, po przestrzeń prywatną, tworząc dla Ciebie optymalne środowisko. Szeroki wachlarz urządzeń i systemów klimatyzacji Rotenso zaspokoi Twoje potrzeby bez względu na to gdzie aktualnie jesteś. Funkcje klimatyzatorów Rotenso spełniają specyficzne i odmienne wymagania dla przestrzeni publicznych i prywatnych.

**1:1**  
SINGLE

**1:2**  
DUAL

**1:X**  
MULTI



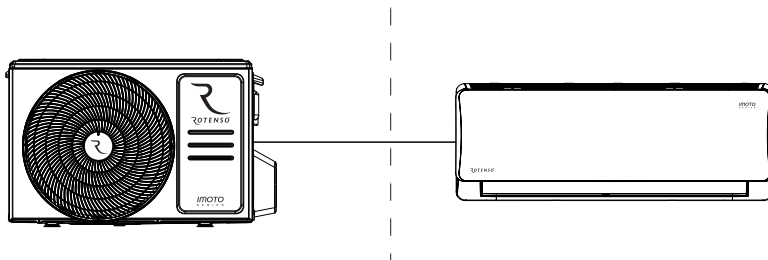
1:1  
1:2  
1:X



## Rozwiązanie SINGLE 1:1

System pracy SINGLE zwany również SPLIT umożliwia podłączenie do jednego agregatu jednej dedykowanej jednostki wewnętrznej. Jednostka wewnętrzna oraz zewnętrzna stanowi parę bez możliwości rozbudowania układu o dodatkowy klimatyzator. Dostępny jest szereg możliwości modelowych i szeroki zakres mocy.

Stosując odpowiednie rozwiązanie możliwe jest bezpieczne i skuteczne grzanie nawet w temp. -30°C na zewnątrz.



Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chl. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI	0:1 SOLO
<b>Klimatyzatory ściennie</b>							
<b>Mirai</b>	M35Xi	M35Xo	3,5	●		●	
<b>Versu Mirror</b>	VM26Wi	VM26Wo	2,6	●		●	
	VM26Xi	VO26Xo	2,6	●		●	
	VM35Xi	VO35Xo	3,5	●		●	
	V50Vi	V50Vo	5,3	●			
<b>Versu Silver</b>	VS26Wi	VS26Wo	2,6	●		●	
	VS26Xi	VO26Xo	2,6	●		●	
	VS35Wi	VO26Xo	3,5	●		●	
	VS35Xi	VS35Wo	3,5	●		●	
<b>Versu Gold</b>	VG26Wi	VG26Wo	2,6	●		●	
	VG26Xi	VO26Xo	2,6	●		●	
	VG35Wi	VG35Wo	3,5	●		●	
	VG35Xi	VO35Xo	3,5	●		●	
<b>Revio</b>	RO26Xi	RO26Xo	2,7	●		●	
	RO35Xi	RO35Xo	3,5	●		●	
	RO50Xi	RO50Xo	5,3	●		●	
	RO70Xi	RO70Xo	7,3	●		●	
<b>Teta</b>	TA35Xi	TA35Xo	3,5	●			
<b>Kuka</b>	K26Wi	K26Wo	2,6	●			
	K50Wi	K50Wo	5,3	●			
	K70Wi	K70Wo	7,3	●			
<b>Elis</b>	E26Wi	E26Wo	2,6	●			
	E26Xi	E26Xo	2,6	●			
	E35Wi	E35Wo	3,4	●			
	E35Xi	E35Xo	3,3	●			
	E50Wi	E50Wo	5,1	●			
	E50Xi	E50Xo	5,1	●			
<b>Imoto</b>	I26Wi	I26Wo	2,6	●			
	I26Xi	I26Xo	2,6	●		●	
	I35Xi	I35Xo	3,5	●		●	
	I50Xi	I50Xo	5,3	●		●	
	I70Wi	I70Wo	7,3	●			
	I70Xi	I70Xo	7,3	●		●	
<b>Ukura</b>	U26Wi	U26Wo	2,6	●			
	U26Xi	U26Xo	2,6	●			
	U35Xi	U35Xo	3,5	●			
	U50Xi	U50Xo	5,3	●			
	U70Wi	U70Wo	7,0	●			
	U70Xi	U70Xo	7,0	●			
<b>Roni</b>	R26Xi	R26Xo	2,6	●			
	R35Xi	R35Xo	3,3	●			
	R50Wi	R50Wo	5,1	●			
	R70Wi	R70Wo	6,8	●			

Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chł. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI	0:1 SOLO
<b>Klimatyzatory kasetonowe</b>							
<b>Tenji</b>	T35Xi	U035Xo	3,5	●		●	
	T50Xi	U050Xo	5,3	●		●	
	T70Xi	U070Xo	7,0	●	●	●	
	T90Wi	T90Wo	8,8	●	●		
	T90Xi	U090Xo	8,8	●	●		
	T100Xi	U0100Xo	10,5	●			
	T120Wi	T120Wo	12,1	●	●		
	T120Xi	U0120Xo	12,1	●	●		
	T140Wi	T140Wo	14,0	●			
	T140Xi	U0140Xo	14,0	●			
T160Wi	T160Wo	15,5	●				
T160Xi	U0160Xo	15,5	●				
<b>Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe</b>							
<b>Jato</b>	J50Wi	J50Wo	5,3	●			
	J50Xi	U050Xo	5,3	●	●	●	
	J70Wi	J70Wo	7,0	●	●		
	J70Xi	U070Xo	7,0	●	●	●	
	J90Wi	J90Wo	8,8	●	●		
	J100Wi	J100Wo	10,5	●			
	J100Xi	U0100Xo	10,5	●			
	J120Wi	J120Wo	11,7	●			
	J140Wi	J140Wi	14,0	●			
	J140Xi	U0140Xo	14,0	●			
J160Xi	U0160Xo	15,8	●				
<b>Klimatyzatory kanałowe</b>							
<b>Nevo</b>	N35Xi	U035Xo	3,5	●	●	●	
	N50Xi	U050Xo	5,3	●	●	●	
	N70Xi	U070Xo	7,0	●	●	●	
	N90Wi	N90Wo	8,8	●	●		
	N90Xi	U090Xo	8,8	●	●		
	N100Wi	N100Wo	10,5	●			
	N100Xi	U0100Xo	10,5	●			
	N120Wi	N120Wo	12,3	●			
	N120Xi	U0120Xo	12,3	●			
	N140Wi	N140Wo	14,0	●			
	N140Xi	U0140Xo	14,0	●			
	N160Wi	N160Wo	15,3	●			
	N160Xi	U0160Xo	15,3	●			
<b>Klimatyzatory konsolowe</b>							
<b>Aneru</b>	A35Xi	A35Xo	3,5	●		●	
	A50Xi	A50Xo	4,8	●		●	

Kompatybilność serii W i X:

Brak możliwości łączenia jednostek wewnętrznych serii W z jednostkami zewnętrznymi UNICO serii X: 7kW - 16kW

Możliwość łączenia jednostek wewnętrznych serii W z jednostkami zewnętrznymi UNICO serii X: 3,5kW - 5kW

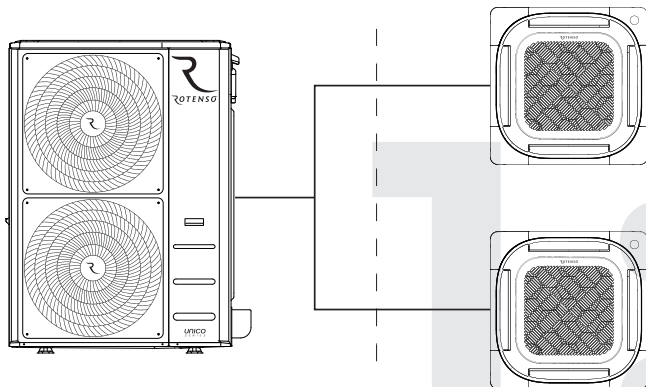


## Rozwiązanie DUAL 1:2

System pracy symultanicznej umożliwia podłączenie do jednego agregatu UNICO, dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy.

Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika, gdzie jedno urządzenie jest nadrzędnym i steruje pracą drugiego dlatego muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Dzięki zastosowaniu agregatów UNICO serii X z wbudowanym pakietem pracy całorocznej urządzenia mogą skutecznie chłodzić lub grzać nawet w temp. do -20°C na zewnątrz. Dobór i dostępne możliwości do wglądu i weryfikacji w tabeli konfiguracyjnej systemów DUAL.



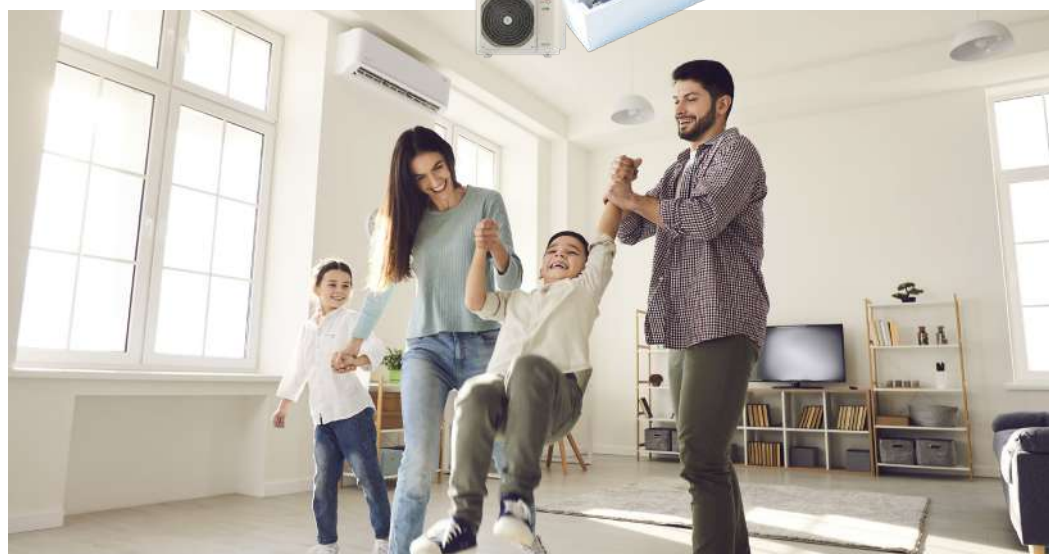
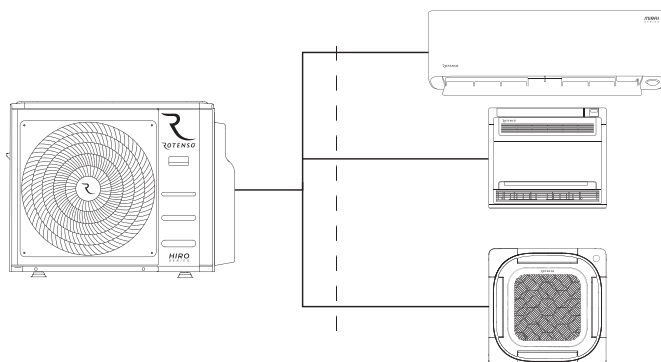
Nazwa	Jedn. wewn. (1)	Jedn. wewn. (2)	Jedn. zewn	Całkowita wydajność chłodnicza układu (kW)	1:2 DUAL
<b>Klimatyzatory kasetonowe</b>					
Tenji	T70Xi	T70Xi	UO140Xo	14,0	●
	T90Xi	T90Xi	UO160Xo	15,5	●
<b>Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe</b>					
Jato	J50Xi	J50Xi	UO100Xo	10,5	●
	J70Xi	J70Xi	UO140Xo	14,0	●
	J90Wi	J90Wi	J160Xo	15,5	●
<b>Klimatyzatory kanałowe</b>					
Nevo	N35Xi	N35Xi	UO70Xo	7,0	●
	N50Xi	N50Xi	UO100Xo	10,5	●
	N70Xi	N70Xi	UO140Xo	14,0	●
	N90Xi	N90Xi	UO160Xo	15,5	●

Szczegółowe informacje na stronie 54 cennika.



## Rozwiązanie MULTI 1:X

System pracy MULTI umożliwia podłączenie do jednego agregatu HIRO do 5 jednostek wewnętrznych. Jednostki są sterowane indywidualnie, każda niezależnie za pomocą pilota bezprzewodowego lub sterownika przewodowego. System ten może jednocześnie grzać lub chłodzić. Dzięki zastosowaniu agregatów HIRO serii X, z wbudowanym pakietem pracy całorocznej, urządzenia mogą skutecznie grzać nawet w temp. do -20°C na zewnątrz. Dobór i dostępne możliwości konfiguracji do wglądu w tabelach konfiguracyjnych systemów MULTI.





Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chł. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI	0:1 SOLO
Mirai	M35Xi	-	3,5	●		●	
Versu Mirror	VM26Wi	-	2,6	●		●	
	VM26Xi	-	2,6	●		●	
	VM35Xi	-	3,5	●		●	
Versu Silver	VS26Wi	-	2,6	●		●	
	VS26Xi	-	2,6	●		●	
	VS35Wi	-	3,5	●		●	
	VS35Xi	-	3,5	●		●	
Versu Gold	VG26Wi	-	2,6	●		●	
	VG26Xi	-	2,6	●		●	
	VG35Wi	-	3,5	●		●	
	VG35Xi	-	3,5	●		●	
Revio	RO26Xi	-	2,7	●		●	
	RO35Xi	-	3,5	●		●	
	RO50Xi	-	5,3	●		●	
	RO70Xi	-	7,3	●		●	
Imoto	I21Xi	-	2,1			●	
	I26Wm	-	2,7			●	
	I26Xi	-	2,7	●		●	
	I35Wm	-	3,5			●	
	I35Xi	-	3,5	●		●	
	I50Wm	-	5,3			●	
	I50Xi	-	5,3	●		●	
	I70Wm	-	7,3			●	
I70Xi	-	7,3	●		●		
<b>Klimatyzatory kasetonowe</b>							
Tenji	T21Wm	-	2,1			●	
	T21Xi	-	2,1			●	
	T26Wm	-	2,6			●	
	T26Xi	-	2,6			●	
	T35Wm	-	3,5			●	
	T35Xi	-	3,5	●		●	
	T50Wm	-	5,3			●	
	T50Xi	-	5,3	●		●	
T70Xi	-	7,0	●	●	●		
<b>Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe</b>							
Jato	J50Xi	-	5,3	●	●	●	
	J70Xi	-	7,0	●	●	●	
<b>Klimatyzatory kanałowe</b>							
Nevo	N21Xi	-	2,1			●	
	N26Xi	-	2,6			●	
	N35Xi	-	3,5	●	●	●	
	N50Xi	-	5,3	●	●	●	
	N70Xi	-	7,0	●	●	●	
<b>Klimatyzatory konsolowe</b>							
Aneru	A35Xi	-	3,5	●		●	
	A50Xi	-	4,8	●		●	



## Rozwiązanie SOLO 0:1

Klimatyzacja za pomocą jednego urządzenia jest odpowiedzią na potrzebę chwili. Jest idealnym rozwiązaniem, gdy nie możesz czekać na firmę instalacyjną, a także ratunkiem, gdy wspólnota mieszkaniowa lub zarząd budynku nie wyrażają zgody na montaż agregatu zewnętrznego na elewacji.

Rozwiązanie zapewni Ci natychmiastowy komfort w upalne dni, a klimatyzator będziesz mógł zabrać ze sobą wszędzie.





Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chl. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI	0:1 SOLO
<b>Klimatyzatory chłodzące</b>							
Orta	O26X	-	2,6				●
Giru	G26X	-	2,6				●
	G35X	-	3,5				●
<b>Klimatyzatory chłodząco-grzejące</b>							
Zico	Z35X	-	3,5				●

**NOWOŚĆ**

## Mirai

Ścienne, seria X



Klasa energetyczna grzania



SEER 9,0  
SCOP 5,3



Grzanie przy -30°C<sup>(1)</sup>



Funkcja SMART Eye



Funkcja ogrzewania SMART 8°C i 12°C



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator iAIR



Tryb ECO eMOTO



WiFi w zestawie



Czujnik pomiaru wilgotności

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Mirai 3,5 kW</b>	3,5 / 4,2	A+++ / A+++	M35Xi M35Xo	1 720 3 979	<b>5 699</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi  
1. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Mirror

### Ścienne



2,6 kW



MAZE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,7  
SCOP 4,0



Grzanie przy -20°C



Czujnik zmiernchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



Opcja WiFi<sup>(1)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Mirror 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	VM26Wi VM26Wo	1 199 2 300	<b>3 499</b>

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. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



## NOWOŚĆ

## Versu Mirror

### Ścienne, seria X



2,6 - 5,3 kW



ANZU



Klasa energetyczna grzania<sup>(4)</sup>



SEER 9,3  
SCOP 4,6<sup>(4)</sup>



Grzanie przy -22°C<sup>(1)</sup>



Czujnik zmiernchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Mirror 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VM26Xi VO26Xo	1 319 2 630	<b>3 949</b>
<b>Versu Mirror 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VM35Xi VO35Xo	1 419 2 660	<b>4 079</b>
<b>Versu Mirror 5,3 kW<sup>(3)</sup></b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	V50Vi V50Vo	1 399 3 800	<b>5 199</b>

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 + moduł WiFi

1. Model z czynnikiem R410A
2. Funkcja dostępna wyłącznie spod poziomu aplikacji
3. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
4. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Silver

Ścienne



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,7  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Ionizator iAIR



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Silver 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	VS26Wi / VS26Wo	1 199 2 300	<b>3 499</b>
<b>Versu Silver 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	VS35Wi / VS35Wo	1 299 2 300	<b>3 599</b>

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. Parametr zależny od mocy urządzenia
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



### NOWOŚĆ

## Versu Silver

Ścienne, seria X



Klasa energetyczna grzania



SEER 9,3  
SCOP 4,6  
(1)



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Ionizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Silver 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VS26Xi / VO26Xo	1 319 2 630	<b>3 949</b>
<b>Versu Silver 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VS35Xi / VO35Xo	1 419 2 660	<b>4 079</b>

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 + moduł WiFi

1. Parametr zależny od mocy urządzenia
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Funkcja dostępna wyłącznie z poziomu aplikacji



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Gold

### Ścienne



2,6 - 3,5 kW

MAZE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,7  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Gold 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	VG26Wi VG26Wo	1 199 2 300	<b>3 499</b>
<b>Versu Gold 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	VG35Wi VG35Wo	1 299 2 300	<b>3 599</b>

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. Parametr zależny od mocy urządzenia
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



## NOWOŚĆ

## Versu Gold

### Ścienne, seria X



2,6 - 3,5 kW

ANZU



Klasa energetyczna grzania



SEER 9,3  
SCOP 4,6  
(1)



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Gold 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VG26Xi VO26Xo	1 319 2 630	<b>3 949</b>
<b>Versu Gold 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VG35Xi VO35Xo	1 419 2 660	<b>4 079</b>

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 + moduł WiFi

1. Parametr zależny od mocy urządzenia
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Funkcja dostępna wyłącznie z poziomu aplikacji



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Revio

Ścienne, seria X



2,7 - 7,3 kW



DEFO



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 8,6  
SCOP 4,6<sup>(2)</sup>



Grzanie przy -25°C<sup>(2)</sup>



ECO Eye



Nawiew 4D eMOTO



REVIOLucyjnje łatwa konserwacja i montaż



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Czujnik pomiaru wilgotności

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Revio 2,7 kW</b>	2,7 / 3,1	A+++ / A++	RO26Xi / RO26Xo	1 099 / 2 300	<b>3 399</b>
<b>Revio 3,5 kW</b>	3,5 / 4,3	A+++ / A++	RO35Xi / RO35Xo	1 149 / 2 350	<b>3 499</b>
<b>Revio 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A+++ / A+	RO50Xi / RO50Xo	1 749 / 3 650	<b>5 399</b>
<b>Revio 7,3 kW</b>	7,3 / 7,6	A+++ / A+	RO70Xi / RO70Xo	2 149 / 4 550	<b>6 699</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Parametr zależny od mocy urządzenia

2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

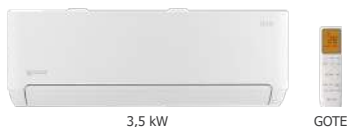




**NOWOŚĆ**

## Teta

Ścienne, seria X



1:1  
SINGLE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,1  
SCOP 4,0



Grzanie przy -25°C



Nawiew 4D eMOTO



Matowa obudowa



Super Ionizator Bipolarny iAIR



11 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



WiFi w zestawie



Tryb Windless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Teta 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A++	TA35Xi TA35Xo	949 2 250	<b>3 199</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

## Kuka

Ścienne



1:1  
SINGLE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,8  
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C



Filtr Cold Nano iAIR



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne poszlacane łamele



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>



Wbudowany pakiet zimowy



Szybszy o 50% przegląd i serwis

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Kuka 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	K26Wi K26Wo	749 1 900	<b>2 649</b>
<b>Kuka 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	K50Wi K50Wo	1 149 3 000	<b>4 149</b>
<b>Kuka 7,3 kW</b>	7,3 / 7,6	A++ / A+	K70Wi K70Wo	1 449 3 750	<b>5 199</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Parametr zależny od mocy urządzenia

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

1:2  
DUAL

1:X  
MULTI

1:1  
SINGLE

## Elis Ścienne



2,6 - 5,1 kW



DAGA



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,6  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne poszlacane lamele



Opcja WIFI(2)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Elis 2,6 kW</b>	2,6 / 2,8	A++ / A+	E26Wi / E26Wo	667 / 1 604	<b>2 271</b>
<b>Elis 3,4 kW</b>	3,4 / 3,4	A++ / A+	E35Wi / E35Wo	700 / 1 662	<b>2 362</b>
<b>Elis 5,1 kW</b>	5,1 / 5,2	A++ / A+	E50Wi / E50Wo	1 058 / 2 668	<b>3 726</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Parametr zależny od mocy urządzenia

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



## NOWOŚĆ

## Elis Ścienne, seria X



2,6 - 5,1 kW



DAGA



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,6  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne poszlacane lamele



WiFi w zestawie



7 filtrów



9 etapów oczyszczania powietrza

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Elis 2,6 kW</b>	2,6 / 2,8	A++ / A+	E26Xi / E26Xo	705 / 1 694	<b>2 399</b>
<b>Elis 3,3 kW</b>	3,3 / 3,4	A++ / A+	E35Xi / E35Xo	740 / 1 759	<b>2 499</b>
<b>Elis 5,1 kW</b>	5,1 / 5,2	A++ / A+	E50Xi / E50Xo	1 135 / 2 864	<b>3 999</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem WIFI

1. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Imoto Ścienne



Klasa energetyczna grzania



SEER 7,1  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -15°C



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Imoto 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	I26Wi / I26Wo	799 / 1 700	<b>2 499</b>
<b>Imoto 7,3 kW</b>	7,3 / 7,6	A++ / A+	I70Wi / I70Wo	1 499 / 3 400	<b>4 899</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Parametr zależy od mocy urządzenia

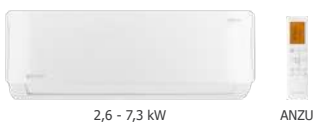
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

## NOWOŚĆ

## Imoto Ścienne, seria X



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 9,3  
SCOP 4,6<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



3 filtry



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator iAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Imoto 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	I26Xi / I26Xo	899 / 1 900	<b>2 799</b>
<b>Imoto 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	I35Xi / I35Xo	949 / 2 020	<b>2 969</b>
<b>Imoto 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	I50Xi / I50Xo	1 299 / 3 100	<b>4 399</b>
<b>Imoto 7,3 kW</b>	7,3 / 7,5	A++ / A+	I70Xi / I70Xo	1 599 / 3 900	<b>5 499</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem WIFI

1. Parametr zależy od mocy urządzenia

2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

1:2  
DUAL

1:X  
MULTI

1:1  
SINGLE

## Ukura Ścienne



2,6 - 7,0 kW



MAZE

1:1  
SINGLE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,3  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -15°C



Filtr Cold Nano



1W tryb czuwania



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja WiFi(2)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Ukura 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	U26Wi / U26Wo	600 / 1 489	<b>2 089</b>
<b>Ukura 7,0 kW</b>	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Wi / U70Wo	1 240 / 3 109	<b>4 349</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Parametr zależy od mocy urządzenia

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

## NOWOŚĆ

## Ukura Ścienne, seria X



2,6 - 7,0 kW



ANZU

1:1  
SINGLE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,3  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



3 filtry



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



WiFi w zestawie



Super Jonizator iAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Ukura 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A++ / A+	U26Xi / U26Xo	650 / 1 599	<b>2 249</b>
<b>Ukura 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi / U35Xo	699 / 1 650	<b>2 349</b>
<b>Ukura 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	U50Xi / U50Xo	1 030 / 2 569	<b>3 599</b>
<b>Ukura 7,0 kW</b>	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Xi / U70Xo	1 599 / 3 100	<b>4 699</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem WiFi

1. Parametr zależy od mocy urządzenia

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Roni Ścienne



2,6 - 6,8 kW



DAGA



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,6  
SCOP 4,0



Grzanie przy -20°C



Opcja WiFi<sup>(1)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Roni 6,8 kW</b>	6,8 / 6,9	A++ / A+	R70Wi R70Wo	1 170 2 829	<b>3 999</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy  
1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



### NOWOŚĆ

## Roni Ścienne, seria X



2,6 - 6,8 kW



DAGA



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,6  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C



7 filtrów



8 etapów oczyszczania powietrza



Nawiew 4D eMOTO



WiFi w zestawie



Antykorozyjne poszycenie lameli

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Roni 2,6 kW</b>	2,6 / 2,7	A++ / A+	R26Xi R26Xo	559 1 340	<b>1 899</b>
<b>Roni 3,3 kW</b>	3,3 / 3,4	A++ / A+	R35Xi R35Xo	605 1 394	<b>1 999</b>
<b>Roni 5,1 kW</b>	5,1 / 5,2	A++ / A+	R50Xi R50Xo	1 025 2 324	<b>3 349</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem WiFi  
1. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Orta

Jednostka przenośna, seria X  
chłodząca



2,6 kW



PAKO



Klasa energetyczna chłodzenia



EER 2,6



Super cicha praca, tylko 43dB



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy



Automatyczne odparowanie



WiFi w zestawie



Super Jonizator iAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Orta 2,6 kW</b>	2,6 / -	A / -	O26X	<b>1 999</b>

W zestawie jednostka przenośna + pilot bezprzewodowy + modem WiFi + akcesoria montażowe



**NOWOŚĆ**

## Zico

Jednostka przenośna, seria X  
chłodząco-grzewczą



3,5 kW



PAKO



Klasa energetyczna grzania



EER 2,6



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy



Automatyczne odparowanie



Automatyczna żaluzja



WiFi w zestawie



Super Jonizator iAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Zico 3,5 kW</b>	3,5 / 2,9	A / A+	Z35X	<b>1 899</b>

W zestawie jednostka przenośna + pilot bezprzewodowy + modem WiFi + akcesoria montażowe



## Giru

Jednostka przenośna,  
chłodząca



2,7 - 3,5 kW



MAZE



Klasa energetyczna chłodzenia



EER 2,6<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy



Automatyczne odprowadzenie



Automatyczna żaluzja

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Giru 2,7 kW</b>	2,7 / -	A / -	G26W	<b>1 549</b>
<b>Giru 3,5 kW</b>	3,5 / -	A / -	G35W	<b>1 749</b>

W zestawie jednostka przenośna + pilot bezprzewodowy + akcesoria montażowe

1. Parametr zależy od mocy urządzenia

3 LATA  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

**NOWOŚĆ**

## Giru

Jednostka przenośna, seria X  
chłodząca



2,7 - 3,5 kW



PAKO



Klasa energetyczna chłodzenia



EER 2,6<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy



Automatyczne odprowadzenie



Automatyczna żaluzja



WiFi w zestawie



Super Jonizator iAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Współczynnik efektywności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Giru 2,7 kW</b>	2,7 / -	A / -	G26X	<b>1 549</b>
<b>Giru 3,5 kW</b>	3,5 / -	A / -	G35X	<b>1 749</b>

W zestawie jednostka przenośna + pilot bezprzewodowy + modem WIFI + akcesoria montażowe

1. Parametr zależy od mocy urządzenia

3 LATA  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

## Aero

Oczyszczacz powietrza



A60W



Filtr biologiczny Zeolite iAIR



Filtr nanokrystaliczny 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 <sup>2</sup> )	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m <sup>3</sup> /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>A60W</b>	10 - 120	600	<b>1 749</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Aero + zestaw filtrów



## Qube

Oczyszczacz powietrza



Q35W



REVO



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR



Filtr wodny H2O piuR 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 <sup>2</sup> )	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m <sup>3</sup> /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Q35W</b>	10 - 85	420	<b>1 549</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Qube + zestaw filtrów + pilot





## Ione

Oczyszczacz powietrza



I31W



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr wodny H2O plus iAIR



Filtr Cold Nano 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 <sup>2</sup> )	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m <sup>3</sup> /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>I31W</b>	10 - 70	310	<b>949</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Ione + zestaw filtrów

2 LATA  
GWARANCJA

## Piura

Oczyszczacz powietrza



P22V



REVO



Filtr z akt. węglem oraz powłoką z jonów srebra iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Programator czasowy

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m <sup>2</sup> )	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m <sup>3</sup> /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>P22V</b>	10 - 60	220	<b>699</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Piura + zestaw filtrów + pilot

2 LATA  
GWARANCJA

## Wint

Oczyszczacz powietrza



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 stężenia cząstek PM2.5

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

W zestawie oczyszczacz powietrza Wint + zestaw filtrów + pilot



## Cleo

Oczyszczacz powietrza



C15W



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Programator czasowy



Funkcja snu

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

W zestawie oczyszczacz powietrza Cleo + filtr kompozytowy



## Dorai

Osuszacze powietrza



D10W - D12W



Wydajność osuszania do 12L/24h



Pojemność zbiornika 2,1L



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m <sup>2</sup> )	Wydajność osuszania (30°C/80% RH) / (27°C/60% RH) (l/24h)	Pojemność zbiornika (l)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>D10W</b>	16 - 31	10,0 / 5,5	2,1	<b>479</b>
<b>D12W</b>	20 - 35	12,0 / 7,0	2,1	<b>509</b>

2 LATA  
GWARANCJI

ATEST  
PZH

**NOWOŚĆ**

## Dorai

Osuszacze powietrza, seria X



D10X - D12X



D16X - D20X



D30X



Wydajność osuszania do 30L/24h



Pojemność zbiornika do 4,7L



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy



WiFi w zestawie<sup>(1)</sup>



Super Jonizator IAIR<sup>(2)</sup>

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m <sup>2</sup> )	Wydajność osuszania (30°C/80% RH) / (27°C/60% RH) (l/24h)	Pojemność zbiornika (l)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>D10X</b>	16 - 31	10 / 5,5	2,1	<b>599</b>
<b>D12X</b>	20 - 35	12 / 7	2,1	<b>649</b>
<b>D16X</b>	29 - 44	16 / 9	3,0	<b>769</b>
<b>D20X</b>	37 - 52	20 / 10	3,0	<b>799</b>
<b>D30X</b>	58 - 73	30 / 16	4,7	<b>949</b>

1. Funkcja niedostępna w modelu D30X

2 LATA  
GWARANCJI

## Tenji

Kasetonowe



8,8 - 15,5 kW



MAZE



Klasa energetyczna grzania <sup>(1)</sup>



SEER 6,6  
SCOP 4,1 <sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne połączone lamelki



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza



Nawiew powietrza 4-stronny



Wbudowana ponięka skroplin



Grzanie przy -15°C



Opcja dodatkowych filtrów

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Tenji 8,8 kW</b>	8,8 / 9,7	A++ / A	T90Wi T90Wo TSCW2p	1 999 5 950 250	<b>8 199</b>
<b>Tenji 12,1 kW</b>	12,1 / 13,1	A+ / A	T120Wi T120Wo TSCW2p	2 899 8 250 250	<b>11 399</b>
<b>Tenji 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	T140Wi T140Wo TSCW2p	3 599 9 550 250	<b>13 399</b>
<b>Tenji 15,5 kW</b>	15,5 / 18,2	A++ / A+	T160Wi T160Wo TSCW2p	3 849 10 100 250	<b>14 199</b>

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

1. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



**NOWOŚĆ**

## Tenji

Kasetonowe, seria X



ANZU



3,5 - 5,3 kW



7,0 - 15,5 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,6  
SCOP 4,1<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza<sup>(2)</sup>



Nawiew powietrza 4-stronny<sup>(3)</sup>



Wbudowana pomyłka skroplin



Grzanie przy -20°C



Opcja dodatkowych filtrów



Indywidualne sterowanie żaluzjami<sup>(2)</sup>



Nawiew powietrza 360°<sup>(2)</sup>



Styły pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy



WiFi w zestawie<sup>(2)</sup>



Wbudowany wyświetlacz LCD<sup>(2)</sup>



Czujnik pomiaru wilgotności<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn. / Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Tenji 3,5 kW</b>	3,5 / 4,4	A++ / A+	T35Xi / U035Xo / TCCX2p	1 650 / 3 400 / 199	<b>5 249</b>
<b>Tenji 5,3 kW</b>	5,3 / 5,4	A++ / A+	T50Xi / U050Xo / TCCX2p	1 900 / 3 900 / 199	<b>5 999</b>
<b>Tenji 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	T70Xi / U070Xo / TSCX2p	2 300 / 4 850 / 349	<b>7 499</b>
<b>Tenji 8,8 kW</b>	8,8 / 9,7	A++ / A+	T90Xi / U090Xo / TSCX2p	2 401 / 6 000 / 349	<b>8 750</b>
<b>Tenji 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	T100Xi / U0100Xo / TSCX2p	3 500 / 7 850 / 349	<b>11 699</b>
<b>Tenji 12,1 kW</b>	12,1 / 13,1	A++ / A+	T120Xi / U0120Xo / TSCX2p	3 550 / 8 800 / 349	<b>12 699</b>
<b>Tenji 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	T140Xi / U0140Xo / TSCX2p	4 050 / 9 900 / 349	<b>14 299</b>
<b>Tenji 15,5 kW</b>	15,5 / 18,2	A++ / A+	T160Xi / U0160Xo / TSCX2p	4 250 / 10 600 / 349	<b>15 199</b>

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

Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9

1. Funkcja dostępna w modelach: T35Xi-50Xi

2. Funkcja dostępna w modelach: T70Xi-160Xi

3. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# Jato

Przypodłogowo-podsufitowe



5,3 - 14,0 kW



MAZE

1:1  
SINGLE

1:2  
DUAL



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,6  
SCOP 4,1<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne poszlakane lamele



Montaż w pionie i poziomie



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -15°C

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Jato 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	J50Wi / J50Wo	1 499 / 3 900	<b>5 399</b>
<b>Jato 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	J70Wi / J70Wo	1 999 / 5 000	<b>6 999</b>
<b>Jato 8,8 kW</b>	8,8 / 9,8	A++ / A	J90Wi / J90Wo	2 699 / 6 300	<b>8 999</b>
<b>Jato 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	J100Wi / J100Wo	3 299 / 7 900	<b>11 199</b>
<b>Jato 11,7 kW</b>	11,7 / 12,9	A++ / A	J120Wi / J120Wo	3 699 / 8 500	<b>12 199</b>
<b>Jato 14,0 kW</b>	14,0 / 16,2	A++ / A+	J140Wi / J140Wo	3 999 / 9 500	<b>13 499</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy  
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9  
1. Parametr zależny od mocy urządzenia

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



**NOWOŚĆ**

## Jato

Przypodłogowo-podsufitowe,  
seria X



5,3 - 15,8 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,4  
SCOP 4,1 (1)



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne połączeniowe lamelki



Montaż w pionie i poziomie



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Szybowy pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Jato 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	J50Xi / UO50Xo	1 999 / 3 900	<b>5 899</b>
<b>Jato 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	J70Xi / UO70Xo	2 649 / 4 850	<b>7 499</b>
<b>Jato 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	J100Xi / UO100Xo	4 349 / 7 850	<b>12 199</b>
<b>Jato 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	J140Xi / UO140Xo	4 799 / 9 900	<b>14 699</b>
<b>Jato 15,8 kW</b>	15,8 / 18,1	A++ / A+	J160Xi / UO160Xo	4 899 / 10 600	<b>15 499</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy  
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9  
1. Parametr zależy od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Nevo

Kanałowe



8,8 - 15,3 kW



SAVA



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,5  
SCOP 4,0 (1)



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne poszlacane lamele



Stylny sterownik przewodowy



ESP do 160Pa



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -15°C

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Nevo 8,8 kW</b>	8,8 / 9,4	A++ / A+	N90Wi / N90Wo	2 799 / 6 700	<b>9 499</b>
<b>Nevo 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	N100Wi / N100Wo	3 499 / 8 100	<b>11 599</b>
<b>Nevo 12,3 kW</b>	12,3 / 13,5	A++ / A+	N120Wi / N120Wo	3 899 / 8 800	<b>12 699</b>
<b>Nevo 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	N140Wi / N140Wo	4 049 / 9 450	<b>13 499</b>
<b>Nevo 15,3 kW</b>	15,3 / 18,2	A++ / A+	N160Wi / N160Wo	4 299 / 10 100	<b>14 399</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + sterownik ścienny

1. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE





**NOWOŚĆ**

## Nevo

Kanałowe, seria X



3,5 - 7,0 kW



8,8 - 15,3 kW



SAVA



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,4  
SCOP 4,1<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne połączone lamele



Stylowy sterownik przewodowy



ESP do 160Pa



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Nevo 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	N35Xi / UO35Xo	1 899 / 3 400	<b>5 299</b>
<b>Nevo 5,3 kW</b>	5,3 / 5,9	A++ / A+	N50Xi / UO50Xo	1 999 / 3 900	<b>5 899</b>
<b>Nevo 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	N70Xi / UO70Xo	2 649 / 4 850	<b>7 499</b>
<b>Nevo 8,8 kW</b>	8,8 / 9,4	A++ / A+	N90Xi / UO90Xo	3 999 / 6 000	<b>9 999</b>
<b>Nevo 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	N100Xi / UO100Xo	4 449 / 7 850	<b>12 299</b>
<b>Nevo 12,3 kW</b>	12,3 / 13,5	A++ / A+	N120Xi / UO120Xo	4 499 / 8 800	<b>13 299</b>
<b>Nevo 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	N140Xi / UO140Xo	4 599 / 9 900	<b>14 499</b>
<b>Nevo 15,3 kW</b>	15,3 / 18,2	A++ / A+	N160Xi / UO160Xo	4 799 / 10 600	<b>15 399</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + sterownik ścienny  
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9  
1. Parametr zależny od mocy urządzenia

5LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH



1:2  
DUAL

1:X  
MULTI

1:1  
SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Aneru

Konsolowe, seria X



3,5 - 4,8 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 7,3  
SCOP 4,0  
(1)



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne poszlacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Stylowy pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Aneru 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	A35Xi A35Xo	1 549 3 000	<b>4 549</b>
<b>Aneru 4,8 kW</b>	4,8 / 5,0	A++ / A+	A50Xi A50Xo	1 749 4 050	<b>5 799</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Parametr zależy od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Unico Nordic

Uniwersalne agregaty split z wbudowaną grzałką tacy ociekowej i karteru sprężarki



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,5 kW



Szeroki typoszereg



SEER 7,8  
SCOP 4,6  
(5)



Antykorozyjne poszlacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -15°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Unico Nordic 7,0 kW</b>	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		UN70Wo	<b>4 500</b>
<b>Unico Nordic 8,8 kW</b>			UN90Wo	<b>5 700</b>
<b>Unico Nordic 10,5 kW</b>			UN100Wo	<b>7 200</b>
<b>Unico Nordic 12,1 kW</b>			UN120Wo	<b>8 100</b>
<b>Unico Nordic 14,0 kW</b>			UN140Wo	<b>8 900</b>
<b>Unico Nordic 15,5 kW</b>			UN160Wo	<b>9 500</b>

Agregaty Unico Nordic posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki. Urządzenia kompatybilne z jednostkami wewnętrznymi LCAC serii W: Tenji, Nevo i Jato 1. Parametr zależy od mocy urządzenia

5LAT  
COMFORT



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Unico

Uniwersalne agregaty split



7,0 - 8,8 kW



10,5 - 12,1 kW



14,0 - 15,5 kW



Szeroki typoszereg



SEER 7,8  
SCOP 4,6  
(1)



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -15°C



1:1  
SINGLE

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Unico 7,0 kW</b>	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		UO70Wo	<b>4 250</b>
<b>Unico 8,8 kW</b>			UO90Wo	<b>5 450</b>
<b>Unico 10,5 kW</b>			UO100Wo	<b>6 900</b>
<b>Unico 12,1 kW</b>			UO120Wo	<b>7 800</b>
<b>Unico 14,0 kW</b>			UO140Wo	<b>8 600</b>
<b>Unico 15,5 kW</b>			UO160Wo	<b>9 200</b>

Urządzenia kompatybilne z jednostkami wewnętrznymi LCAC serii W: Tenji, Nevo i Jato  
1. Parametr zależny od mocy urządzenia

5 LAT  
GWARANCJA

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



**NOWOŚĆ**

## Unico

Uniwersalne agregaty split z wbudowaną grzałką tacy ociekowej i karteru sprężarki seria X



3,5 - 5,3 kW



7,0 kW



8,8 - 12,1 kW



14,0 - 15,5 kW



Szeroki typoszereg



SEER 7,8  
SCOP 4,6  
(1)



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-żyłowa „5”



Unifikacja agregatów serii X



1:1  
SINGLE



1:2  
DUAL

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Unico 3,5 kW</b>			UO35Xo	<b>3 400</b>
<b>Unico 5,3 kW</b>			UO50Xo	<b>3 900</b>
<b>Unico 7,0 kW</b>			UO70Xo	<b>4 850</b>
<b>Unico 8,8 kW</b>			UO90Xo	<b>6 000</b>
<b>Unico 10,5 kW</b>			UO100Xo	<b>7 850</b>
<b>Unico 12,1 kW</b>			UO120Xo	<b>8 800</b>
<b>Unico 14,0 kW</b>			UO140Xo	<b>9 900</b>
<b>Unico 15,5 kW</b>			UO160Xo	<b>10 600</b>

Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej

Agregaty posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki  
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9  
Urządzenia kompatybilne z jednostkami wewnętrznymi LCAC serii X: Tenji, Nevo, Jato i Aneru  
1. Parametr zależny od mocy urządzenia

**5LAT**  
GWARANCJA



1:2  
DUAL

1:X  
MULTI

1:1  
SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Mirai

Multi Split, seria X



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 9,0  
SCOP 5,3<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



Funkcja SMART Eye



Funkcja ogrzewania SMART 8°C i 12°C



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator iAIR



Tryb ECO eMOTO



WiFi w zestawie



Czujnik pomiaru wilgotności

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	M35Xi	1 720

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależy od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Mirror

Multi Split ściennie



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,7  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -15°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Mirror 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VM26Wi	<b>1 199</b>

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. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



### NOWOŚĆ

## Versu Mirror

Multi Split ściennie, seria X



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 9,3  
SCOP 4,6<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Mirror 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VM26Xi	<b>1 319</b>
<b>Versu Mirror 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VM35Xi	<b>1 419</b>

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 + moduł WiFi

1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależy od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Funkcja dostępna wyłącznie spod poziomu aplikacji



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Silver

Multi Split ściennie



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,7  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -15°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Silver 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VS26Wi	<b>1 199</b>
<b>Versu Silver 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VS35Wi	<b>1 299</b>

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. Parametr zależny od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



### NOWOŚĆ

## Versu Silver

Multi Split ściennie, seria X



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 9,3  
SCOP 4,6<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Silver 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VS26Xi	<b>1 319</b>
<b>Versu Silver 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VS35Xi	<b>1 419</b>

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 + moduł WiFi

1. Parametr zależny od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

3. Funkcja dostępna wyłącznie spod poziomu aplikacji



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Versu Gold

Multi Split ściennie



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,7  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -15°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Gold 2,6 kW	2,6 / 2,9	VG26Wi	1 199
Versu Gold 3,5 kW	3,5 / 3,8	VG35Wi	1 299

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.

1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



### NOWOŚĆ

## Versu Gold

Multi Split ściennie, seria X



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 9,3  
SCOP 4,6<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Versu Gold 2,6 kW	2,6 / 2,9	VG26Xi	1 319
Versu Gold 3,5 kW	3,5 / 3,8	VG35Xi	1 419

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 + moduł WiFi
1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
  2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależy od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
  3. Funkcja dostępna wyłącznie spod poziomu aplikacji



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Revio

Multi Split ściennie, seria X



2,7 - 7,3 kW



DEFO



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 8,6  
SCOP 4,6<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



ECO Eye



Nawiew 4D eMOTO



REVIOlucyjnie łatwa konserwacja i montaż



Super Ionizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Czujnik pomiaru wilgotności

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Revio 2,7 kW</b>	2,7 / 3,1	RO26Xi	<b>1 099</b>
<b>Revio 3,5 kW</b>	3,5 / 4,3	RO35Xi	<b>1 149</b>
<b>Revio 5,7 kW</b>	5,3 / 5,6	RO50Xi	<b>1 749</b>
<b>Revio 7,3 kW</b>	7,3 / 7,6	RO70Xi	<b>2 149</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Parametr zależny od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") i Ø15.9 (5/8") na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Imoto

Multi Split ściennie



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 7,1  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -15°C



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja WiFi<sup>(2)</sup>



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Imoto 2,7 kW</b>	2,7 / 2,9	I26Wm	<b>829</b>
<b>Imoto 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	I35Wm	<b>879</b>
<b>Imoto 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	I50Wm	<b>1 199</b>
<b>Imoto 7,3 kW</b>	7,3 / 7,6	I70Wm	<b>1 499</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



## NOWOŚĆ

## Imoto

Multi Split ściennie



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 9,3  
SCOP 4,6<sup>(1)</sup>



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



3 filtry



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator iAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Imoto 2,1 kW</b>	2,1 / 2,6	I21Xi	<b>849</b>
<b>Imoto 2,7 kW</b>	2,7 / 2,9	I26Xi	<b>899</b>
<b>Imoto 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	I35Xi	<b>949</b>
<b>Imoto 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	I50Xi	<b>1 299</b>
<b>Imoto 7,3 kW<sup>(3)</sup></b>	7,3 / 7,5	I70Xi	<b>1 599</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

3. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") i Ø15.9 (5/8") na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Tenji

Multi Split kasetonowe



2,1 - 5,3 kW



MAZE



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,6  
SCOP 4,1<sup>(2)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Nawiew powietrza 4-stronny



Wbudowana pompa skroplin



Grzanie przy -15°C



Opcja dodatkowych filtrów



Opcja WIFI<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji 2,1 kW	2,1 / 2,3	T21Wm TCCW2p	1 190 200	1 390
Tenji 2,6 kW	2,6 / 2,9	T26Wm TCCW2p	1 299 200	1 499
Tenji 3,5 kW	3,5 / 4,1	T35Wm TCCW2p	1 399 200	1 599
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,4	T50Wm TCCW2p	1 499 200	1 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący  
1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)  
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WIFI



### NOWOŚĆ

## Tenji

Multi Split kasetonowe seria X



ANZU



2,1 - 5,3 kW



7,0 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,6  
SCOP 4,1<sup>(2)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza<sup>(2)</sup>



Nawiew powietrza 4-stronny<sup>(1)</sup>



Wbudowana pompa skroplin



Grzanie przy -20°C



Opcja dodatkowych filtrów



Indywidualne sterowanie żaluzjami<sup>(2)</sup>



Nawiew powietrza 360°



Słowy pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy



WIFI w zestawie<sup>(2)</sup>



Wbudowany wyświetlacz LCD<sup>(2)</sup>



Czujnik pomiaru wilgotności<sup>(2)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji 2,1 kW	2,1 / 2,3	T21Xi TCCX2p	1 351 199	1 550
Tenji 2,6 kW	2,6 / 2,9	T26Xi TCCX2p	1 451 199	1 650
Tenji 3,5 kW	3,5 / 4,1	T35Xi TCCX2p	1 650 199	1 849
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,4	T50Xi TCCX2p	1 900 199	2 099
Tenji 7,0 kW <sup>(3)</sup>	5,3 / 5,4	T70Xi TSCX2p	2 300 349	2 649

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący

Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9

1. Funkcja dostępna w modelach: T21Xi-50Xi

2. Funkcja dostępna w modelu: T70Xi

3. W układnie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") i Ø15.9 (5/8") na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")

4. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Jato

Multi Split Przyściłogowo-podsufitowe  
seria X



5,3 - 7,0 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,4  
SCOP 4,1<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Montaż w pionie i poziomie



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Stylowy pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Jato 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	J50Xi	<b>1 999</b>
<b>Jato 7,0 kW <sup>(2)</sup></b>	7,0 / 7,6	J70Xi	<b>2 649</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy  
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9  
1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)  
2. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") i Ø15.9 (5/8") na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")



**NOWOŚĆ**

## Nevo

Multi Split kanałowe, seria X



2,1 - 7,0 kW



SAVA



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 6,4  
SCOP 4,1<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Stylowy sterownik przewodowy



ESP do 160Pa



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Nevo 2,1 kW</b>	2,1 / 2,3	N21Xi	<b>1 699</b>
<b>Nevo 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	N26Xi	<b>1 799</b>
<b>Nevo 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	N35Xi	<b>1 899</b>
<b>Nevo 5,3 kW</b>	5,3 / 5,9	N50Xi	<b>1 999</b>
<b>Nevo 7,0 kW <sup>(2)</sup></b>	7,0 / 7,6	N70Xi	<b>2 649</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny  
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9  
1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)  
2. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") i Ø15.9 (5/8") na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Aneru

Multi Split konsolowy, seria X



3,5 - 4,8 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 7,3  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Functionia ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne poszlacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Stylowy pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Aneru 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A35Xi	<b>1 549</b>
<b>Aneru 4,8 kW</b>	4,8 / 5,0	A50Xi	<b>1 749</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9

1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Hiro Multi Agregaty



5,3 kW



7,6 kW



8,8 - 12,3 kW



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 7,0  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Szeroki typoszereg



Do 5 jednostek wewnętrznych



Kompaktowe wymiary



Antykorozyjne poszlacane lamele



Tysiące możliwych kombinacji



Cicha praca



Grzanie przy -15°C

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Hiro 5,3 kW</b>	5,3 / 6,2	A++ / A+	2	H50Wm2	<b>3 599</b>
<b>Hiro 7,6 kW</b>	7,9 / 8,2	A++ / A+	3	H70Wm3	<b>5 349</b>
<b>Hiro 8,8 kW</b>	8,8 / 9,1	A++ / A+	4	H80Wm4	<b>5 899</b>
<b>Hiro 10,9 kW</b>	10,9 / 12,0	A++ / A+	4	H100Wm4	<b>7 999</b>
<b>Hiro 12,3 kW</b>	12,3 / 13,3	A++ / A	5	H120Wm5	<b>8 699</b>

1. Parametr zależny od mocy urządzenia



4,1 - 5,3 kW



6,2 - 7,6 kW



8,8 - 12,3 kW



**NOWOŚĆ**

## Hiro

Multi Agregaty, seria X z wbudowaną grzałką karteru + tacy ociekowej



Klasa energetyczna grzania<sup>(1)</sup>



SEER 7,0  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Szeroki typoszereg



Do 5 jednostek wewnętrznych



Kompaktowe wymiary



Antykorozyjne poszlacane lamele



Tysiące możliwych kombinacji



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Hiro 4,1 kW</b>	4,1 / 4,8	A++ / A+	2	H40Xm2	<b>3 649</b>
<b>Hiro 5,3 kW</b>	5,3 / 6,2	A++ / A+	2	H50Xm2	<b>3 799</b>
<b>Hiro 6,2 kW</b>	6,2 / 6,6	A++ / A+	3	H60Xm3	<b>5 199</b>
<b>Hiro 7,6 kW</b>	7,6 / 8,2	A++ / A+	3	H70Xm3	<b>5 799</b>
<b>Hiro 8,8 kW</b>	8,8 / 9,1	A++ / A+	4	H80Xm4	<b>6 299</b>
<b>Hiro 10,9 kW</b>	10,9 / 12,0	A++ / A+	4	H100Xm4	<b>8 699</b>
<b>Hiro 12,3 kW</b>	12,3 / 13,3	A++ / A	5	H120Xm5	<b>9 499</b>

Agregaty posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki

1. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## H40Xm2

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)

## H50Xm2

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)

## H60Xm3

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	-	7,36 (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)
3 jednostki	12+18	3,0	3,8	-	6,80 (4,17-7,65)	3,2	4,0	-	7,25 (4,78-7,55)
	7+7+7	2,0	2,1	2,1	6,15 (4,00-7,07)	2,3	2,2	2,2	6,74 (4,38-7,55)
	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)	

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## H70Xm3

### 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	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)		

## H80Xm4

### 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

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# H80Xm4

## 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)
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)	

# H100Xm4

## 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	2,1	-	-	-	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	-	-	-	6,04 (2,66-7,80)
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)
3 jednostki	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)	2,9	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)
3 jednostki	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

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# H100Xm4

## 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	2,2	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)	

# H120Xm5

## 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

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# H120Xm5

## Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTu/h	Wydajność jednostek													
		Chłodzenie (kW)						Razem Nom (min-maks)		Grzanie (kW)					
		A	B	C	D	E	Razem Nom (min-maks)		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

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# H120Xm5

Tablica konfiguracji

Tryb	Moc jednostek kBTU/h	Wydajność jednostek											
		Chłodzenie (kW)					Razem Nom (min-maks)	Grzanie (kW)					Razem Nom (min-maks)
		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
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+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+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+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+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+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+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+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+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+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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# Pompy ciepła Aquami Multi Split

Multi Split Aquami jest uniwersalną kombinacją układu pompy ciepła powietrze-woda oraz powietrze-powietrze do zastosowań w budynkach mieszkalnych i komercyjnych o wydajności do 10 kW. System ten obsługuje maksymalnie 4 jednostki wewnętrzne.

Do agregatu Multi HIRO 10kW możemy podłączyć moduł hydrauliczny Multi Split Aquami o nominalnej mocy 8 kW pracujący w systemie powietrze-woda oraz 3 jednostki wewnętrzne klimatyzatorów serii Multi Split pracujących w systemie powietrze-powietrze.

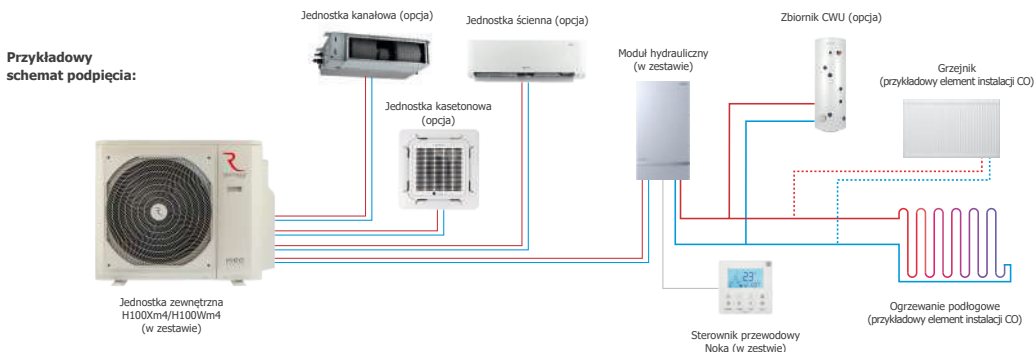
Jednostki klimatyzacji oraz moduł hydrauliczny działają naprzemiennie.

Jednostki wewnętrzne są sterowane indywidualnie, każda niezależnie za pomocą pilota bezprzewodowego lub sterownika przewodowego.

Dobór i dostępne możliwości konfiguracji do wglądu w tabelach konfiguracyjnych systemów MULTI.

Dzięki połączeniu jednostki zewnętrznej systemu Multi Split Hiro H100Wm4 lub H100Xm4 i jednostki wewnętrznej pompy ciepła Aquami w jednym systemie mamy możliwość:

- Podgrzewania lub chłodzenia przestrzeni powietrzem
- Ogrzewania pomieszczeń wodą „CO” (ogrzewanie podłogowe, grzejniki, klimakonwektory)
- Przygotowywania ciepłej wody użytkowej „CWU”



## NOWOŚĆ

# Aquami Multi Split

Klimatyzacja z modułem hydraulicznym pompy ciepła

1:2 DUAL



HIRO 10 kW



Moduł hydrauliczny



NOKA



Efektywność energetyczna przy 35°C



Efektywność energetyczna przy 5°C



Maksymalny punkt COP 4,45



Zakres pracy do -20°C (powietrze/woda)



Zakres pracy do -15°C (powietrze/powietrze)



60°C temp. wody zasilania (ogrzewanie)



55°C temp. wody zasilania (CWU)



Wbudowana grzałka 3kW



Wbudowany moduł WIFI



Wbudowany pakiet zimowy<sup>(1)</sup>

Model	Wydajność grzewcza <sup>(2)</sup> / chłodnicza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej ogrzewania pomieszczenia <sup>(3)</sup>	Grzałka (kW)	Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny	Cena katalogowa jedn. netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Aquami Multi Split 10 kW</b>	8,0 / 10,89	A++	3,1	H100Wm4 AQMS80X1i	7 999 12 880	<b>20 879</b>
<b>Aquami Multi Split 10 kW</b>	8,0 / 10,89	A++	3,1	H100Xm4 AQMS80X1i	8 699 12 880	<b>21 579</b>

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, czujnik zbiornika CWU, wymiennik płytowy, czujnik przepływu, naczynie przeponowe, manometr, pompa wodna, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający, filtr wody Y

Zakres temperatury ogrzewania wody: do 60°C. Zakres pracy na zewnątrz: do -20°C

1. Grzałka tacy ciekowej i karтеру sprężarki dostępna wyłącznie w modelu Hiro serii X

2. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35

3. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych

1:1 SINGLE

# Aquami Multi Split

Tabela kombinacji podłączenia klimatyzatorów z pompą ciepła Aquami

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	2,1	-	-	-	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)
	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)	
3 jednostki	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 (8,82-14,60)
	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)	2,7	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)	2,9	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)	

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Synchro - praca symultaniczna

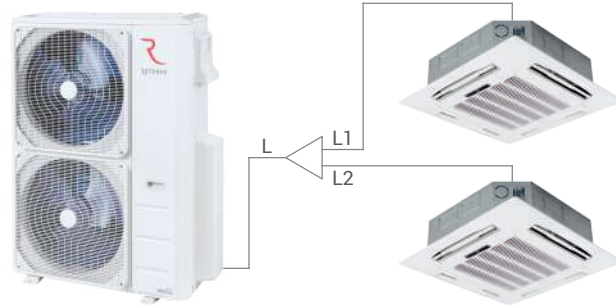
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

### Rodzaje systemów Synchro:

T70Xi + T70Xi + UO140Xo  
T90Xi + T90Xi + UO160Xo

N35Xi + N35Xi + UO70Xo  
N50Xi + N50Xi + UO100Xo  
N70Xi + N70Xi + UO140Xo  
N90Xi + N90Xi + UO160Xo

J50Xi + J50Xi + UO100Xo  
J70Xi + J70Xi + UO140Xo  
J90Wi + J90Wi + J160Wo

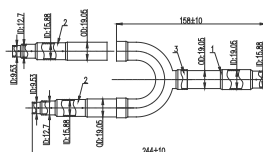


Dane				Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	Kanałowe	Kasetonowe	Przypodłogowo-podsufitowe	50 m	L+L1+L2
		N35Xi + N35Xi + UO70Xo	-	-		
		N50Xi + N50Xi + UO100Xo	-	J50Xi + J50Xi + UO100Xo		
		N70Xi + N70Xi + UO140Xo	T70Xi + T70Xi + UO140Xo	J70Xi + J70Xi + UO140Xo		
	N90Xi + N90Xi + UO160Xo	T90Xi + T90Xi + UO160Xo	J90Wi + J90Wi + J160Wo			
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	

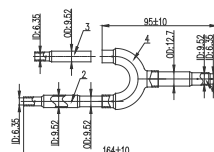
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIX17 z następującym połączeniem:

Rodzaj systemu Synchro	Przed rozdzielaczem		Za rozdzielaczem	
	Ciecz	Gaz	Ciecz	Gaz
N35Xi + N35Xi + UO70Xo	3/8"	5/8"	1/4"	3/8"
N50Xi + N50Xi + UO100Xo	3/8"	5/8"	1/4"	1/2"
J50Xi + J50Xi + UO100Xo				
T70Xi + T70Xi + UO140Xo	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"
N70Xi + N70Xi + UO140Xo				
J70Xi + J70Xi + UO140Xo				
T90Xi + T90Xi + UO160Xo	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
N90Xi + N90Xi + UO160Xo				
J90Wi + J90Wi + J160Wo				

Rozdzielacze RVF-RDIX17:



Rozdzielacz do gazu



Rozdzielacz do cieczy

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



# Systemy Synchro

Praca symultaniczna



Praca synchroniczna jednostek wewn.



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-żyłowa „5”



1:2

DUAL

Systemy Synchro	Całkowita wydajność chłodnicza układu (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Jednostki kasetonowe</b>					
<b>T70Xi + T70Xi + UO140Xo</b>	14,0	A++ / A+	T70Xi	2 300	<b>15 198</b>
			TSCX2p	349	
			T70Xi	2 300	
			TSCX2p	349	
			UO140Xo	9 900	
<b>T90Xi + T90Xi + UO160Xo</b>	15,5	A++ / A	T90Xi	2 401	<b>16 100</b>
			TSCX2p	349	
			T90Xi	2 401	
			TSCX2p	349	
			UO160Xo	10 600	
<b>Jednostki kanałowe</b>					
<b>N35Xi + N35Xi + UO70Xo</b>	7,0	A++ / A+	N35Xi	1 899	<b>8 648</b>
			N35Xi	1 899	
			UO70Xo	4 850	
<b>N50Xi + N50Xi + UO100Xo</b>	10,5	A++ / A+	N50Xi	1 999	<b>11 848</b>
			N50Xi	1 999	
			N100Xo	7 850	
<b>N70Xi + N70Xi + UO140Xo</b>	14,0	A++ / A+	N70Xi	2 649	<b>15 198</b>
			N70Xi	2 649	
			UO140Xo	9 900	
<b>N90Xi + N90Xi + UO160Xo</b>	15,5	A++ / A+	N90Xi	3 999	<b>18 598</b>
			N90Xi	3 999	
			UO160Xo	10 600	
<b>Jednostki przypodłogowo-podsufitowe</b>					
<b>J50Xi + J50Xi + UO100Xo</b>	10,5	A++ / A+	J50Xi	1 999	<b>11 848</b>
			J50Xi	1 999	
			UO100Xo	7 850	
<b>J70Xi + J70Xi + UO140Xo</b>	14,0	A++ / A+	J70Xi	2 649	<b>15 198</b>
			J70Xi	2 649	
			UO140Xo	9 900	
<b>J90Wi + J90Wi + J160Wo</b>	15,5	A++ / A	J90Wi	2 699	<b>15 298</b>
			J90Wi	2 699	
			J160Wo	9 900	

Systemy Synchro serii X posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki.

Do systemu 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. 60 i 62 cennika.

1:2  
DUAL

1:X  
MULTI

1:1  
SINGLE

## Moduły AHUBOX do agregatów skraplających

Systemy klimatyzacji



Moduł sterujący

### RCU-AHUBOX-1C

Moduł sterujący

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Moduł AHU RCU-AHUBOX-1C</b>	<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 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 „W”: IMOTO I26W, I35W, I50W. Współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z serii „X”: IMOTO I26X, I35X, I50X, I70X oraz UNICO UO90X, UO100X, UO120X, UO140X, UO160X.</p>	<b>1 849</b>



Moduł sterujący

### RCU-AHUBOX

Moduł sterujący

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Moduł AHU RCU-AHUBOX</b>	<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 „W”: UNICO, UNICO NORDIC oraz CAC: Terji, Jato, Nevo.</p>	<b>1 749</b>

## Uniwersalne agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Systemy klimatyzacji



Zestaw  
7,0 - 8,8 kW

Zestaw  
10,5 - 12,1 kW

Zestaw  
14,0 - 15,5 kW

### Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Bez wbudowanej grzałki tacy ociekowej i karteru sprężarki



Wbudowany zawór rozprężny w agregacie



Sterowanie 0-10V



Automatyczne grzanie lub chłodzenie



Szeroki typoszereg



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -15°C

Wydajność zestawu	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn. Moduł	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>7,0 kW</b>	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		UO70Wo	4 250	<b>5 999</b>
<b>8,8 kW</b>			RCU-AHUBOX	1 749	
			UO90Wo	5 450	<b>7 199</b>
<b>10,5 kW</b>			RCU-AHUBOX	1 749	
			<b>12,1 kW</b>	UO100Wo	6 900
RCU-AHUBOX				1 749	
<b>14,0 kW</b>	UO120Wo	7 800	<b>9 549</b>		
	RCU-AHUBOX	1 749			
<b>15,5 kW</b>	UO140Wo	8 600	<b>10 349</b>		
	RCU-AHUBOX	1 749			
			UO160Wo	9 200	<b>10 949</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	

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





Zestaw  
7,0 - 8,8 kW



Zestaw  
10,5 - 12,1 kW



Zestaw  
14,0 - 15,5 kW

## Agregaty skraplające RAHU Inwerterowe

Z grzałką karteru + tacy ociekowej



Wbudowany zawór rozprężny w agregacie



Sterowanie 0-10V



Automatyczne grzanie lub chłodzenie



Szeroki typoszereg



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -15°C

Wydajność zestawu	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn. Moduł	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>7,0 kW</b>			UN70Wo	4 500	<b>6 249</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	
<b>8,8 kW</b>			UN90Wo	5 700	<b>7 449</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	
<b>10,5 kW</b>	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		UN100Wo	7 200	<b>8 949</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	
<b>12,1 kW</b>			UN120Wo	8 100	<b>9 849</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	
<b>14,0 kW</b>			UN140Wo	8 900	<b>10 649</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	
<b>15,5 kW</b>			UN160Wo	9 500	<b>11 249</b>
			RCU-AHUBOX	1 749	

Agregaty posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki

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

(1)  
**5 LAT**  
GWARANCJA

(2)  
**2 LAT**  
GWARANCJA





Zestaw  
2,6 - 3,5 kW



Zestaw  
5,3 kW



Zestaw  
7,3 kW



Zestaw  
8,8 - 12,1 kW



Zestaw  
14,0 - 15,5 kW

**NOWOŚĆ**

## Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Z grzałką karteru + tacy ociekowej



Wbudowany zawór rozprężny w agregacie



Sterowanie 0-10V



Automatyczne grzanie lub chłodzenie



Szeroki typoszereg



Antykorozyjne połączone lameli



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-żyłowa „S”



SEER nawet 9,3  
SCOP 4.6

Wydajność zestawu	Wydajność chłodnicza / grzewcza (W)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn. Moduł	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>2,6 kW</b>	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		I26Xo RCU-AHUBOX-1C	1 900 1 849	<b>3 749</b>
<b>3,5 kW</b>			I35Xo RCU-AHUBOX-1C	2 020 1 849	<b>3 869</b>
<b>5,3 kW</b>			I50Xo RCU-AHUBOX-1C	3 100 1 849	<b>4 949</b>
<b>7,3 kW</b>			I70Xo RCU-AHUBOX-1C	3 900 1 849	<b>5 749</b>
<b>8,8 kW</b>			U090Xo RCU-AHUBOX-1C	6 000 1 849	<b>7 849</b>
<b>10,5 kW</b>			U0100Xo RCU-AHUBOX-1C	7 850 1 849	<b>9 699</b>
<b>12,1 kW</b>			U0120Xo RCU-AHUBOX-1C	8 800 1 849	<b>10 649</b>
<b>14,0 kW</b>			U0140Xo RCU-AHUBOX-1C	9 900 1 849	<b>11 749</b>
<b>15,5 kW</b>			U0160Xo RCU-AHUBOX-1C	10 600 1 849	<b>12 449</b>

Agregaty posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki

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

(1)  
**5 LAT**  
GWARANCJA

(2)  
**2 LATA**  
GWARANCJA





Zato

Moduł sterownika  
Zato - UkuraModuł sterownika  
Zato - ImotoModuł sterownika  
Zato - VersuModuł sterownika  
Zato - KukaModuł sterownika  
Zato - Mirai

## Sterownik Zato i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik przewodowy Zato</b>	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Multi Split oraz klimatyzatorami typu split z serii Mirai, Versu Mirror, Versu Gold, Versu Silver, Kuka, Imoto i Ukura.	<b>239</b>
<b>Moduł sterownika Zato - Ukura</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Ukura poprzez sterownik ZATO	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato - Imoto</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Imoto poprzez sterownik ZATO	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato - Versu</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Versu, Versu Mirror, Versu Gold, Versu Silver poprzez sterownik ZATO	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato - Kuka</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Kuka poprzez sterownik ZATO	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato - Mirai</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Mirai poprzez sterownik ZATO	<b>179</b>



Lomo



Sava



Sava CS



Sava WM



Moduł Sava CS

## Sterowniki tygodniowe i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik tygodniowy Lomo</b>	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 12V, kompatybilny z jednostkami Tenji T21-50Xi, Jato, Nevo w systemie SINGLE oraz MULTI jako sterownik indywidualny. Oferuje możliwość ustawienia jedno-tygodniowego planu pracy. Możliwość ustawienia dnia wolnego od pracy.	<b>269</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava</b>	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 12V, kompatybilny z jednostkami Tenji T21-50Xi, Jato, Nevo w systemie SINGLE oraz MUTLI jako sterownik indywidualny.	<b>349</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava CS</b>	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V, kompatybilny z jednostkami Tenji T70-160Xi jako sterownik indywidualny. Przy zastosowaniu jako sterownik grupowy lub w systemie DUAL dla jednostek Tenji, Jato, Nevo dodatkowo wymagane jest użycie jednego modułu pracy grupowej CS dla każdej jednostki wewnętrznej.	<b>349</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava WM</b>	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 5V, kompatybilny z jednostkami Imoto, Revio, Mirai serii „X”. Wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR.	<b>349</b>
<b>Moduł pracy grupowej Sava CS</b>	Moduł umożliwiający sterowanie grupowe poprzez sterownik Sava CS. Wymagane użycie jednego modułu dla każdej jednostki wewnętrznej: Tenji T21X-T50X, Jato, Nevo.	<b>149</b>



Sterownik centralny



Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym

## Sterowniki centralne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik centralny</b>	Sterownik pozwalający na sterowanie do 64 jednostkami wewnętrznymi z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m. Kompatybilny z urządzeniami CAC.	<b>899</b>
<b>Sterownik centralny z programowaniem tygodniowym</b>	Umożliwia programowanie tygodniowe oraz sterowanie do 64 jednostek wewnętrznych z maksymalną długością przewodów sterujących do 1200 m. Kompatybilny z urządzeniami CAC.	<b>1299</b>



MOKE



DEFO



ANZU



SETU



PAKO



GOTE



DAGA



MAZE



REVO

## Sterowniki bezprzewodowe

Akcesoria opcjonalne

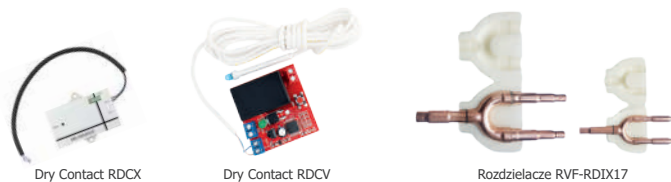
Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Moke</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Mirai Rotenso® serii "X".	<b>99</b>
<b>Defo</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Revio Rotenso® serii "X".	<b>99</b>
<b>Anzu</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Versu, Imoto, Ukura Rotenso® serii "X".	<b>99</b>
<b>Setu</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Tenji, Jato, Nevo i Aneru Rotenso® serii "X".	<b>99</b>
<b>Pako</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Giru, Zico, Orta Rotenso® serii "X".	<b>99</b>
<b>Gote</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Teta Rotenso® serii "X".	<b>99</b>
<b>Daga</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Elis, Roni Rotenso®.	<b>99</b>
<b>Maze</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy wybranych modeli klimatyzatorów Rotenso® serii "W".	<b>99</b>
<b>Revo</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy oczyszczacza powietrza Rotenso® Pitra, Wint i Qube	<b>99</b>



## Modemy WiFi

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Modem SMART WiFi Seria X</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim. Dotyczy modeli serii "X" Mirai, Revio, Versu, Imoto, Ukura, Tenji CS.	<b>109</b>
<b>Modem SMART WiFi Seria T</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim. Dotyczy modeli Rotenso serii "X" Teta.	<b>109</b>
<b>Modem SMART WiFi seria REF</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim. Dotyczy modeli Rotenso Elis, Firo i Roni.	<b>109</b>
<b>Modem SMART WiFi RAC</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso RAC serii "V" oraz "W" za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim (wybrane modele).	<b>109</b>
<b>Modem SMART WiFi CAC</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso CAC za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim (wybrane modele). Z wyjątkiem jednostek Tenji CS serii "X".	<b>449</b>



## Inne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Dry Contact RDCX</b>	Kompatybilność z jednostką wewnętrzną serii „X” IMOTO. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora o styk bezpotencjałowy ON/OFF: włączenie/wyłączenie klimatyzatora za pomocą zewnętrznego sygnału.  Zastosowanie: wyłączniki hotelowe, kontaktrony okienne,ysterowanie alarmem pompki skroplin, uruchamianie urządzenia za pomocą termostatu. Jednocześnie do klimatyzatora można podłączyć moduł WIFI, Dry contact RDCX lub moduł multifunkcyjny MFBR.	<b>600</b>
<b>Dry Contact RDCV</b>	Kompatybilność z jednostkami wewnętrznymi ściennymi. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora o styk bezpotencjałowy ON/OFF: włączenie/wyłączenie klimatyzatora za pomocą zewnętrznego sygnału.  Zastosowanie: wyłączniki hotelowe, kontaktrony okienne,ysterowanie alarmem pompki skroplin, uruchamianie urządzenia za pomocą termostatu.	<b>600</b>
<b>Komplet rozdzielaczy RVF-RDIX17</b>	Komplet dwóch rozdzielaczy w izolacji termicznej, dedykowanych dla systemów Rotenso Synchro.	<b>240</b>





Bramka  
BMS MODBUS



Moduł multifunkcyjny  
MFBR MIRAI / REVIO



Moduł multifunkcyjny  
MFBR IMOTO



Moduł diagnostyczny  
SMART

## Bramki i moduły multifunkcyjne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Bramka BMS MODBUS</b>	Umożliwia integrację systemu klimatyzatorów poprzez protokół komunikacji Modbus RTU i TCP/IP z systemem zarządzania budynkiem BMS. Kompatybilność z serią „X” Tenji, Jato, Nevo oraz Imoto, Revio, Mirai. Dla jednostek ściennych wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR.	<b>9 800</b>
<b>Moduł multifunkcyjny MFBR MIRAI</b>	Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną serii „X” Mirai. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF oraz wyjście do centrali alarmowej oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np. sterownika tygodniowego, bramki BMS Modbus, sterownika Centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć Moduł WIFI lub Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Mirai może jednocześnie obsługiwać sterownik tygodniowy Sava WM lub bramkę BMS Modbus.	<b>275</b>
<b>Moduł multifunkcyjny MFBR REVIO</b>	Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną serii „X” Revio. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF oraz wyjście do centrali alarmowej oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np. sterownika tygodniowego, bramki BMS Modbus, sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć Moduł WIFI lub Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Revio może jednocześnie obsługiwać sterownik tygodniowy Sava WM lub bramkę BMS Modbus.	<b>275</b>
<b>Moduł multifunkcyjny MFBR IMOTO</b>	Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną serii „X” Imoto. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF oraz wyjście do centrali alarmowej oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np. sterownika tygodniowego, bramki BMS Modbus, sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć Moduł WIFI, Dry Contact RDCX lub Moduł multifunkcyjny. Moduł multifunkcyjny Imoto może jednocześnie obsługiwać sterownik tygodniowy Sava WM oraz bramkę BMS Modbus.	<b>275</b>
<b>Moduł diagnostyczny SMART</b>	Zaawansowany interfejs diagnostyczny SMART umożliwiający ręczne wysterowanie, odczyt aktualnych parametrów pracy klimatyzatorów oraz ich diagnostykę. Współpracuje modelami serii „X” Rotenso Mirai, Revio, Versu, Imoto, Ukura, Unico, Hiro, Nevo, Jato.	<b>499</b>



TCCX2p black



TSCX2p black

## Panele

Akcesoria opcjonalne dla jednostek kasetonowych Tenji

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>TCCX2p black</b>	Czarny panel maskujący dla jednostek kasetonowych Tenji Rotenso® serii "X" 650×650	<b>Cena na telefon</b>
<b>TSCX2p black</b>	Czarny panel maskujący dla jednostek kasetonowych Tenji Rotenso® serii "X" 900×900	<b>Cena na telefon</b>

## Filtry do klimatyzatorów Rotenso

Akcesoria 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 z jonami srebra Silver Ion	69
	Filtr z aktywnym węglem i witaminą C	69
	Filtr 3M HAF	69
	Filtr jonizujący	69
	Filtr enzymatyczny iAIR	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr przeciwko roztoczom + Filtr z witaminą C	69
	Filtr potrójny: Filtr Cold Nano iAIR + Filtr z aktywnym węglem + Filtr Silver Ion	69
	Filtr potrójny: Filtr katechinowy + Silver Ion + witamina C	69
	Filtr potrójny: Filtr fotokatalityczny + Filtr z aktywnym węglem + Filtr Cold Nano iAIR	69

## Filtry do oczyszczaczy Rotenso

Akcesoria opcjonalne

Model	Typ	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Cleo</b>	Filtr kompozytowy 4 w 1	160
<b>Wint</b>	Filtr kompozytowy 4 w 1	160
<b>Piura</b>	Filtr podstawowy EPS iAIR	70
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	90
	Filtr z aktywnym węglem oraz z powłoką jonów srebra iAIR	110
<b>Ione</b>	Filtr podstawowy EPS iAIR	70
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	110
	Filtr z aktywnym węglem iAIR	90
	Filtr wodny nawilżacza H <sub>2</sub> O piurR iAIR	50
<b>Qube</b>	Filtr podstawowy EPS iAIR	70
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	140
	Filtr kompozytowy 3 w 1	90
	Filtr wodny nawilżacza H <sub>2</sub> O piurR iAIR	50
<b>Aero</b>	Filtr kompozytowy 6 w 1	390



# S Y S T E M Y

## KLIMATYZACJI RVF

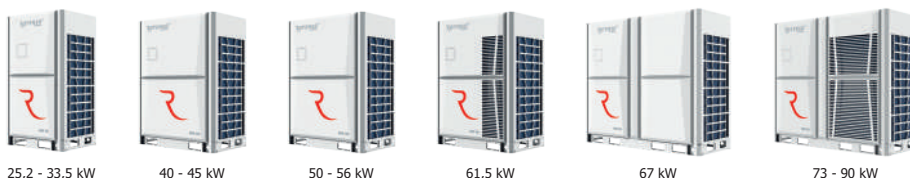
### System klimatyzacji RVF V5 Rotenso® z pompą ciepła

#### Systemy klimatyzacji

Nowa seria urządzeń RVF V5 Rotenso jest wyposażona w najnowocześniejsze sprężarki typu EVI SKYR DC Inverter (Enhanced Vapor Injection – dodatkowy wtrysk pary czynnika) oraz bezszotkowe silniki wentylatorów typu DC. Takie rozwiązanie umożliwia znaczny wzrost wydajności energetycznej urządzeń zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.

Agregaty RVF EVI pracują stabilnie w ekstremalnych warunkach w trybie chłodzenia nawet w temperaturze zewnętrznej sięgającej 55°C, a w trybie grzania w temperaturze spadającej do -30°C. Warto podkreślić, że w temperaturze zewnętrznej -5°C agregaty zachowują pełną wydajność, natomiast przy temperaturze -15°C agregaty osiągają imponującą wydajność grzewczą 85%.

Urządzenia RVF EVI Rotenso zapewniają idealny klimat w biurach, hotelach i obiektach użyteczności publicznej. Modułowe łączenie jednostek zewnętrznych do mocy 270 kW oraz 100 jednostek wewnętrznych, umożliwia tworzenie dowolnych konfiguracji układu klimatyzacyjnego. Można więc z powodzeniem stosować je w dowolnie zaprojektowanych budynkach.



25,2 - 33,5 kW    40 - 45 kW    50 - 56 kW    61,5 kW    67 kW    73 - 90 kW

Wydajność	8HP 25,2 kW	10HP 28,0 kW	12HP 33,5 kW	14HP 40 kW	16HP 45,0 kW	18HP 50,0 kW	20HP 56,0 kW	22HP 61,5 kW	24HP 67 kW	26HP 73 kW	28HP 78 kW	30HP 84 kW	32HP 90 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC	DC+DC
Silnik wentylatora	BLDC						BLDC+BLDC						

#### Kombinacja wydajności aż do 270 kW



25,2 - 90 kW



95 - 180 kW



123 - 270 kW

**W celu uzyskania ceny elementów systemów RVF, RVF-HR lub mini RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

# S Y S T E M Y KLIMATYZACJI RVF

## System klimatyzacji RVF Rotenso® z odzyskiem ciepła

Systemy klimatyzacji

Systemy RVF HR obejmują typoszereg jednostek zewnętrznych modułowych od 25,2 kW do 45 kW, które możemy łączyć aż do wartości 180 kW. Dzięki sprężarkom marki Hitachi możliwa jest elastyczna praca systemów przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych parametrów.



25,2 kW



28 kW



33,5 kW



40 kW



45 kW

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

### Kombinacja wydajności aż do 180 kW



25,2 - 45 kW



53,2 - 90 kW



73 - 135 kW



101 - 180 kW

## 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 systemów RVF, RVF-HR lub mini RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

# SYSTEMY KLIMATYZACJI miniRVF

## miniRVF V5 z pompą ciepła

### Systemy klimatyzacji

Systemy miniRVF V5 Rotenso® doskonale nadają się do klimatyzacji budynków jednorodzinnych lub niewielkich budynków komercyjnych oraz przemysłowych. Zakres wydajności agregatów chłodniczych od 10 kW do 16 kW pozwala na dowolność w wyborze jednostek wewnętrznych, analogicznie jak w systemie RVF. Kompaktowe rozmiary i niska waga jednostek zewnętrznych ułatwiają znalezienie dogodnego miejsca na montaż. Całkowita długość instalacji wynosząca 100 m pozwala na łatwe jej poprowadzenie.



10,0 kW



12,5 kW



14,0 kW



16,0 kW

Wydajność	10,0 kW	12,5 kW	14,0 kW	16,0 kW
Sprężarka	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Maks. ilość jednostek wewn.	6	7	8	9

## miniRVF V4 z pompą ciepła

### Systemy klimatyzacji

Systemy Mini RVF Rotenso® doskonale nadają się do klimatyzacji budynków jednorodzinnych lub niewielkich budynków komercyjnych oraz przemysłowych. Zakres wydajności agregatów chłodniczych od 18 - 33,5 kW pozwala na dowolność w wyborze jednostek wewnętrznych analogicznych jak w systemie RVF. Kompaktowe rozmiary i niska waga jednostek zewnętrznych ułatwiają znalezienie dogodnego miejsca na montaż. Całkowita długość instalacji wynosząca 120 m pozwala na łatwe rozprowadzenie instalacji.



18 kW



22,4 kW



26 kW



28 kW



33,5 kW

Wydajność	18 kW	22,4 kW	26 kW	28 kW	33,5 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC	DC
Silnik wentylatora	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC
Maks. ilość jednostek wewn.	10	13	15	16	19

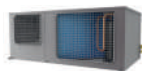
## miniRVF V-Stage z pompą ciepła

### Systemy klimatyzacji

miniRVF V-STAGE to nowe rozwiązanie techniczne w systemach bezpośredniego odparowania. Pozwala na zamontowanie sprężarkowego agregatu skraplającego wewnątrz budynku. Jest to doskonały system klimatyzacji i ogrzewania przeznaczony dla obiektów, w których są ograniczone możliwości zamontowania agregatu na zewnątrz budynku, np. budynki zabytkowe, sakralne, zwarta zabudowa miejska.

Wbudowany w agregacie wentylator odśrodkowy, zapewniający 120 Pa sprężu pozwala na projektowanie kanałów czerpnych i wyrzutowych które doprowadzają powietrze zewnętrzne do chłodzenia skraplacza. W połączeniu z nowoczesnymi sprężarkami inverterowymi umożliwiają osiągnięcie doskonałej efektywności.

miniRVF V-STAGE daje nowe możliwości klimatyzacji tych obiektów.



10,0 kW



12,5 kW



16,0 kW

Wydajność	10,0 kW	14,0 kW	16,0 kW
Sprężarka	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Sprężarka	BLDC	BLDC	BLDC
Silnik wentylatora	6	7	9

**W celu uzyskania ceny elementów systemów RVF, RVF-HR lub mini RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.**

## Jednostki wewnętrzne

Urządzenia systemów klimatyzacji RVF, RVF-HR i miniRVF

Typ urządzenia	Typ silnika	Zdjęcie	Wydajność (kW)																						
			2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,0	12,5	14,0	15,0	16,0	20,0	22,4	25,0	28,0	45,0	56,0		
Ścienne	DC		•	•	•	•	•	•																	
	DC		•	•	•	•	•	•	•																
Przypodłogowo podsuftowe	DC					•	•	•	•	•		•			•		•								
	DC					•	•	•	•	•		•			•		•								
Kasetonowe 4-stronne (650x650)	DC		•	•	•	•																			
Kasetonowe 360° (950x950)	DC						•	•	•	•	•	•		•	•		•								
Kasetonowe 2-stronne	AC					•	•	•																	
Kasetonowe 1-stronne	AC		•	•	•	•	•	•																	
Kanałowe niskiego sprężu	DC		•	•	•	•	•																		
Kanałowe średniego sprężu	AC							•		•	•		•			•									
	DC							•	•	•	•		•			•									
Kanałowe wysokiego sprężu	AC							•	•	•															
	AC										•		•			•									
	AC																			•		•	•	•	•

W celu uzyskania ceny elementów systemów RVF, RVF-HR lub mini RVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

## Akcesoria

Opcjonalne urządzenia systemów klimatyzacji RVF, RVF-HR i miniRVF

Model	Opis	Model	Opis
RVF-RC4	Sterownik bezprzewodowy	RVF-KNX-IM	Moduł integracji RVF z nadrzędnymi systemami sterowania, obsługuje protokoły: KNX, MODBUS, BACNET, HDL, Rest API, Creston,
RVF-RC5	Sterownik bezprzewodowy	RVF-AH4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHU (Sterowanie poprzez czujniki temperatury)
RVF-WC3	Sterownik przewodowy	RVF-AH8-12	
RVF-WC4S	Sterownik przewodowy z wyświetlaczem dotykowym (srebrny)	RVF-AH18-22	
RVF-WC4G	Sterownik przewodowy z wyświetlaczem dotykowym (złoty)	RVF-AH28-32	
RVF-WC4B	Sterownik przewodowy z wyświetlaczem dotykowym (czarny)	RVF-AHDC4-6	Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej RVF-AHDC (Sterowanie 0-10V lub poprzez czujniki temperatury)
RVF-GWC3	Sterownik centralny	RVF-AHDC8-12	
RVF-TSCC	Sterownik centralny z panelem dotykowym	RVF-AHDC18-22	
RVF-DIAG	Oprogramowanie oraz klucz diagnostyczny	RVF-AHDC28-32	
RVF-MODBUS	Bramki systemu BMS	RVF-AHU-EXV-9-20	Skrzynka przyłączeniowa z zaworem rozprężnym do centrali wentylacyjnej
RVF-BACNET		RVF-AHU-EXV-22-40	
RVF-WIFI	Sterownik centralny sterowany poprzez sieć WIFI	RVF-AHU-EXV-45-61	
RVF-NET	System centralnego zarządzania systemem RVF do 1024 jednostek wewnętrznych	RVF-AHU-KIT	Automatyka do zaworu rozprężnego
RVF-NETGTW	Bramka rozszerzająca system centralnego zarządzania o dodatkowe 128 jednostek wewnętrznych	RVF-DA100A	Licznik energii elektrycznej
RVF-BMS-IM	Moduł integracji RVF z nadrzędnymi systemami sterowania, obsługuje protokoły: MODBUS, BACNET, HDL, Rest API, Creston,	RVF-3PHP	Zabezpieczenie fazowe













[www.rotenso.pl](http://www.rotenso.pl)



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.