

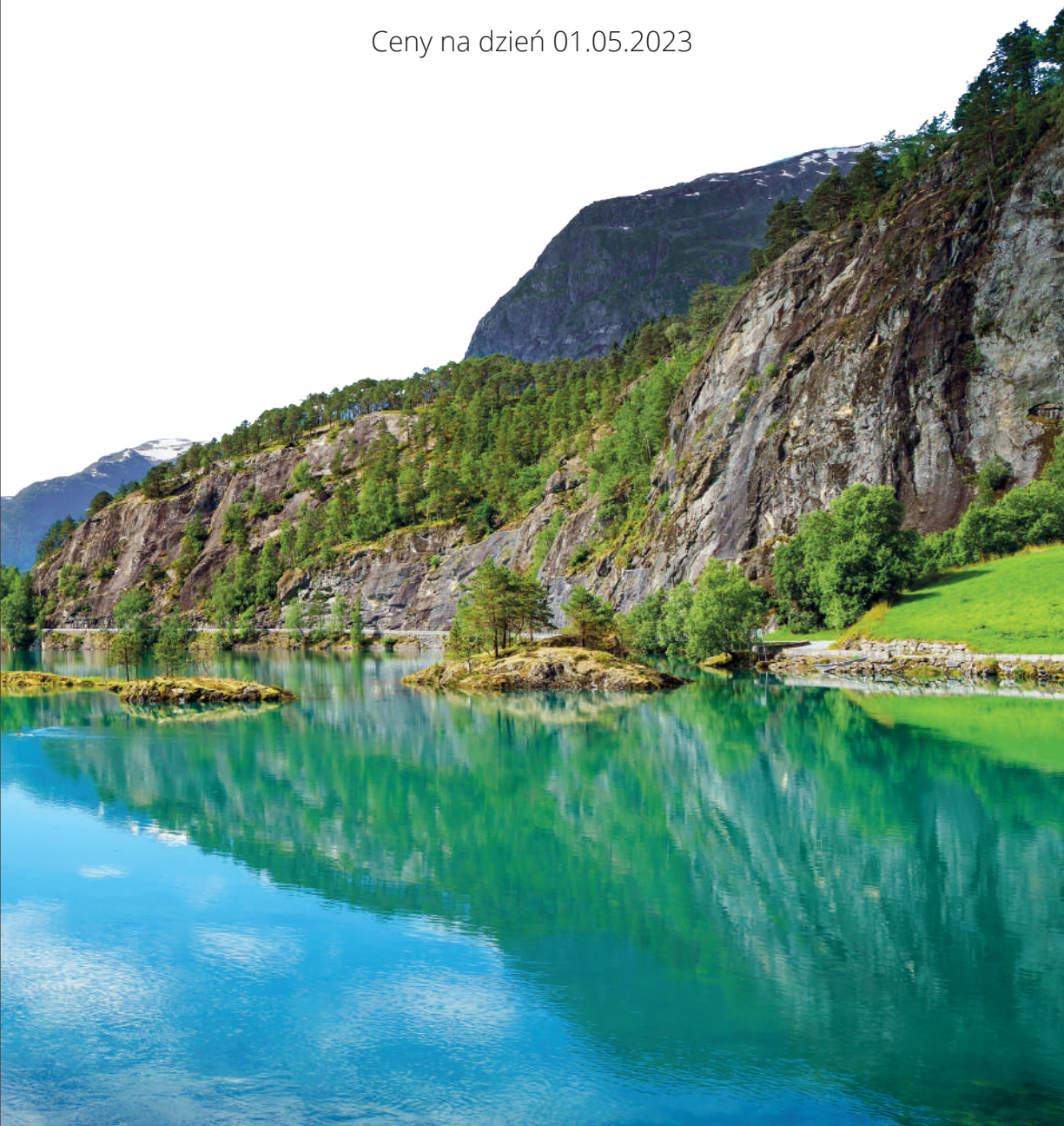


---

# Cennik

Systemy klimatyzacji

Ceny na dzień 01.05.2023





## 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

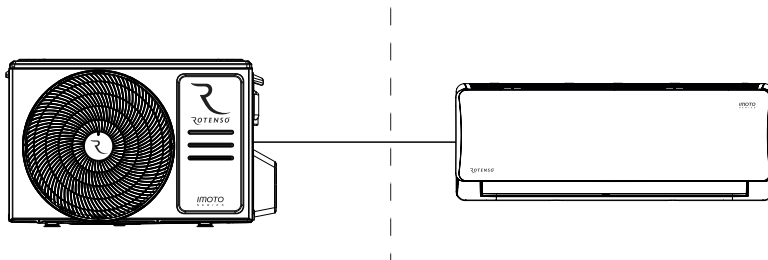




## Rozwiązanie SINGLE 1:1

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 chł. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI
<b>Klimatyzatory ściennie</b>						
Mirai	M35Xi	M35Xo	3,5	●		●
Fresh	FH35Xi	FH35Xo	3,5	●		
Versu Mirror	VM26Xi R15	VM26Xo R15	2,6	●		●
	VM35Xi R15	VM35Xo R15	3,5	●		●
	VM50Xi R15	VM50Xo R15	5,3	●		●
Versu Pure	VP26Xi	VP26Xo	2,6	●		●
	VP35Xi	VP35Xo	3,5	●		●
	VP50Xi	VP50Xo	5,3	●		●
Versu Cloth Stone	VCS26Xi	VO26Xo R15	2,6	●		●
	VCS35Xi	VO35Xo R15	3,5	●		●
	VCS50Xi	VO50Xo R15	5,3	●		●
Versu Cloth Caramel	VCC26Xi	VO26Xo R15	2,6	●		●
	VCC35Xi	VO35Xo R15	3,5	●		●
	VCC50Xi	VO50Xo R15	5,3	●		●
Versu Mirror	VM26Xi R14	VO26Xo R14	2,6	●		●
	VM35Xi R14	VO35Xo R14	3,5	●		●
Versu Silver	VS26Xi	VO26Xo R14	2,6	●		●
	VS35Xi	VO35Xo R14	3,5	●		●
Versu Gold	VG26Wi	VG26Wo	2,6	●		●
	VG35Xi	VO35Xo R14	3,5	●		●
Luve	LE35Xi	LE35Xo	3,5	●		
Revio	RO26Xi	RO26Xo	2,7	●		●
	RO35Xi	RO35Xo	3,5	●		●
	RO50Xi	RO50Xo	5,3	●		●
	RO70Xi	RO70Xo	7,3	●		●
Teta Mirror	TM35Xi	TO35Xo	3,5	●		
	TM50Xi	TO50Xo	5,1	●		
Teta	TA35Xi	TO35Xo	3,5	●		
	TA50Xi	TO50Xo	5,1	●		
Elis	E26Xi	E26Xo / EO26Xo	2,6	●		
	E35Xi	E35Xo / EO35Xo	3,4	●		
	E50Xi	E50Xo / EO50Xo	5,1	●		
	E70Xi	EO70Xo	6,8	●		
Elis Silver	ES26Xi	EO26Xo	2,6	●		
	ES35Xi	EO35Xo	3,4	●		
	ES50Xi	EO50Xo	5,1	●		
	ES70Xi	EO70Xo	6,8	●		
Imoto	I26Xi	I26Xo	2,6	●		●
	I35Xi	I35Xo	3,5	●		●
	I50Xi	I50Xo	5,3	●		●
	I70Xi	I70Xo	7,3	●		●
Ukura	U26Xi	U26Xo	2,6	●		
	U35Xi	U35Xo	3,5	●		
	U50Xi	U50Xo	5,3	●		
	U70Xi	U70Xo	7,0	●		
Roni	R26Xi	R26Xo	2,6	●		
	R35Xi	R35Xo	3,4	●		
	R50Xi	R50Xo	5,1	●		
	R70Xi	R70Xo	6,8	●		

Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chł. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI
<b>Klimatyzatory kasetonowe</b>						
Tenji	T35Xi	UO35Xo	3,5	●		●
	T50Xi	UO50Xo	5,3	●		●
	T70Xi	UO70Xo	7,0	●	●	●
	T90Xi	UO90Xo	8,8	●	●	
	T100Xi	UO100Xo	10,5	●		
	T120Xi	UO120Xo	12,1	●		
	T140Xi	UO140Xo	14,0	●		
T160Xi	UO160Xo	15,5	●			
<b>Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe</b>						
Jato	J50Xi	UO50Xo	5,3	●	●	●
	J70Xi	UO70Xo	7,0	●	●	●
	J100Xi	UO100Xo	10,5	●		
	J140Xi	UO140Xo	14,0	●		
	J160Xi	UO160Xo	15,8	●		
<b>Klimatyzatory kanałowe</b>						
Nevo	N35Xi	UO35Xo	3,5	●	●	●
	N50Xi	UO50Xo	5,3	●	●	●
	N70Xi	UO70Xo	7,0	●	●	●
	N90Xi	UO90Xo	8,8	●	●	
	N100Xi	UO100Xo	10,5	●		
	N120Xi	UO120Xo	12,3	●		
	N140Xi	UO140Xo	14,0	●		
N160Xi	UO160Xo	15,3	●			
<b>Klimatyzatory konsolowe</b>						
Aneru	A35Xi	A35Xo	3,5	●		●
	A35Xi	A35Xo	5,0	●		●
Aneru AN	AN35Xi	AN35Xo	3,5	●		
	AN50Xi	AN50Xo	5,1	●		

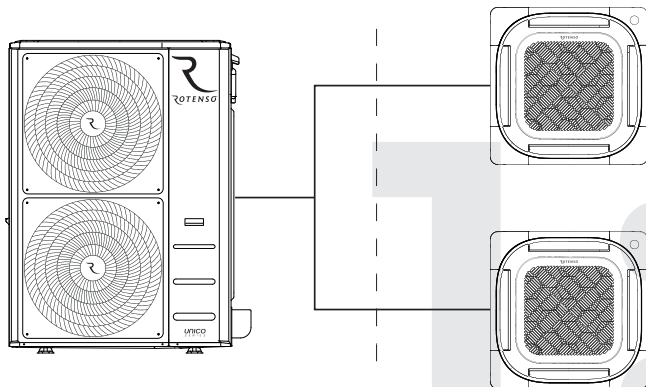


## Rozwiązanie DUAL 1:2

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 generacji 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.

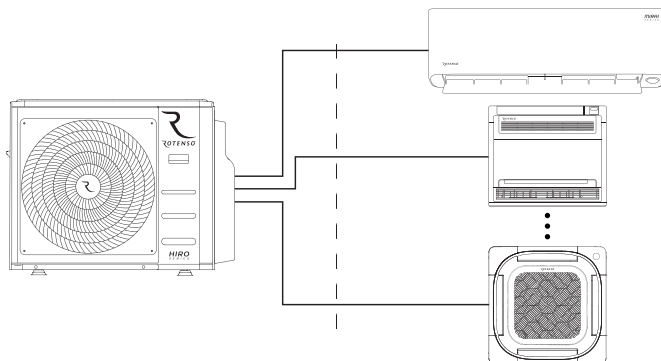


Nazwa	Jedn. wewn. (1)	Jedn. wewn. (2)	Jedn. zewn	Całkowita wydajność chłodnicza układu (kW)	1:2 DUAL
<b>Klimatyzatory kasetonowe</b>					
Tenji	T70Xi	T70Xi	UO140Xo	14,0	●
	T90Xi	T90Xi	UO160Xo	15,5	●
<b>Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe</b>					
Jato	J50Xi	J50Xi	UO100Xo	10,5	●
	J70Xi	J70Xi	UO140Xo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



## 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 generacji X, z wbudowanym pakietem pracy całorocznej, urządzenia mogą skutecznie grać 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
Mirai	M35Xi	-	3,5	●		●
Versu Mirror	VM26Xi R15	-	2,6	●		●
	VM35Xi R15	-	3,5	●		●
	VM50Xi R15	-	5,3	●		●
Versu Pure	VP26Xi	-	2,6	●		●
	VP35Xi	-	3,5	●		●
	VP50Xi	-	5,3	●		●
Versu Cloth Stone	VCS26Xi	-	2,6	●		●
	VCS35Xi	-	3,5	●		●
	VCS50Xi	-	5,3	●		●
Versu Cloth Caramel	VCC26Xi	-	2,6	●		●
	VCC35Xi	-	3,5	●		●
	VCC50Xi	-	5,3	●		●
Versu Mirror	VM26Xi R14	-	2,6	●		●
	VM35Xi R14	-	3,5	●		●
Versu Silver	VS26Xi	-	2,6	●		●
	VS35Xi	-	3,5	●		●
Versu Gold	VG26Wi	-	3,5	●		●
	VG35Xi	-	3,5	●		●
Revio	RO26Xi	-	2,7	●		●
	RO35Xi	-	3,5	●		●
	RO50Xi	-	5,3	●		●
	RO70Xi	-	7,3	●		●
Imoto	I21Xi	-	2,1			●
	I26Xi	-	2,6	●		●
	I35Xi	-	3,5	●		●
	I50Xi	-	5,3	●		●
	I70Xi	-	7,3	●		●
<b>Klimatyzatory kasetonowe</b>						
Tenji	T21Wm	-	2,1			●
	T21Xi	-	2,1			●
	T26Xi	-	2,6			●
	T35Xi	-	3,5	●		●
	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	-	5,0	●		●

## Mirai

Ścienne, generacja X



3,5 kW



DEPO



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



SEER 9,2  
SCOP 5,3 <sup>(1)</sup>



Grzanie przy -30°C <sup>(1)</sup>



Funkcja SMART Eye



Funkcja ogrzewania SMART 8°C i 12°C <sup>(2)</sup>



Wbudowany pakiet zimowy



Super Ionizator iAIR



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



WiFi w zestawie



Czujnik pomiaru wilgotności <sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	A+++ / A+++	M35Xi / M35Xo	2 099 / 4 400	6 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi  
 1. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)  
 2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split  
 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



## NOWOŚĆ

## Fresh

Ścienne, generacja X



3,5 kW



LEAF



Klasa energetyczna grzania



SEER 8,5  
SCOP 4,6



Grzanie przy -22°C



Czujnik zmierzchu



Dopływ świeżego powietrza



Filtr świeżego powietrza EPA



3 x Lampa UV



Żaluzja 180°



Komfortowy nawiew Windless



WiFi w zestawie

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Fresh 3,5 kW	3,5 / 3,9	A+++ / A++	FH35Xi / FH35Xo	1 399 / 3 400	4 799

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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Versu Mirror

Ścienne, generacja X, R15



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Głośność tylko 19dB



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 R15 VM26Xo R15	1 899 2 850	<b>4 749</b>
<b>Versu Mirror 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VM35Xi R15 VM35Xo R15	1 999 2 900	<b>4 899</b>
<b>Versu Mirror 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	VM50Xi R15 VM50Xo R15	2 699 4 100	<b>6 799</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. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia

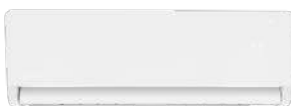
5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

**NOWOŚĆ**

## Versu Pure

Ścienne, generacja X



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Głośność tylko 19dB



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Pure 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VP26Xi VP26Xo	1 449 2 700	<b>4 149</b>
<b>Versu Pure 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VP35Xi VP35Xo	1 549 2 750	<b>4 299</b>
<b>Versu Pure 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	VP50Xi VP50Xo	2 399 3 900	<b>6 299</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 + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Versu Cloth Caramel

Ścienne, generacja X



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Wymienny panel przedni



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Cloth Caramel 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VCC26Xi / VO26Xo R15	1 799 / 2 650	<b>4 449</b>
<b>Versu Cloth Caramel 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VCC35Xi / VO35Xo R15	1 899 / 2 750	<b>4 649</b>
<b>Versu Cloth Caramel 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	VCC50Xi / VO50Xo R15	2 649 / 3 950	<b>6 599</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 + 1szt. panel tekstylny „Caramel” + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia



**NOWOŚĆ**

## Versu Cloth Stone

Ścienne, generacja X



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Wymienny panel przedni



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Cloth Stone 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VCS26Xi / VO26Xo R15	1 799 / 2 650	<b>4 449</b>
<b>Versu Cloth Stone 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VCS35Xi / VO35Xo R15	1 899 / 2 750	<b>4 649</b>
<b>Versu Cloth Stone 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	VCS50Xi / VO50Xo R15	2 649 / 3 950	<b>6 599</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 + 1szt. panel tekstylny „Stone” + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia








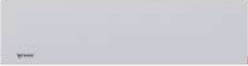



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Wymienne tekstylne panele magnetyczne

Akcesoria opcjonalne dla klimatyzatorów Versu Cloth

Panel magnetyczny	Nazwa	Cena katalogowa netto (PLN)
	Stone	270
	Caramel	270
	Marine	270
	Storm	270
	Coral	270
	Chrome	270
	Desert	270
	Rose	270
	Mint	270

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.



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Versu Mirror

Ścienne, generacja X



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,6  
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -22°C (2)



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO (3)(4)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 R14 VO26Xo R14	1 649 3 150	<b>4 799</b>
<b>Versu Mirror 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VM35Xi R14 VO35Xo R14	1 749 3 200	<b>4 949</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 zależy od mocy urządzenia
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależy od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Funkcja dostępna wyłącznie z poziomu aplikacji
4. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

## Versu Silver

Ścienne, generacja X



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,6  
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -22°C (2)



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO (3)(4)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 R14	1 649 3 150	<b>4 799</b>
<b>Versu Silver 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VS35Xi VO35Xo R14	1 749 3 200	<b>4 949</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 zależy od mocy urządzenia
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależy od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Funkcja dostępna wyłącznie z poziomu aplikacji
4. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Gold

### Ścienne



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,7  
SCOP 4,0



Grzanie przy -20°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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>

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.

Dostępność: do wyczerpania stanów magazynowych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi



## Versu Gold

### Ścienne, generacja X



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



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



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)(4)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Versu Gold 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VG35Xi VO35Xo R14	1 749 3 200	<b>4 949</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

4. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Luve

Ścienne, generacja X



3,5 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania



SEER 8,5  
SCOP 4,6



Grzanie przy -22°C



Czujnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Żaluzja 180°



Komfortowy nawiew Windless



Tryb ECO eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



WIFI w zestawie

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Luve 3,5 kW</b>	3,5 / 3,9	A+++ / A++	LE35Xi LE35Xo	1 199 2 500	<b>3 699</b>

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



## Revio

Ścienne, generacja 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



REVIOlucyjnie łatwa konserwacja i montaż



Super Jonizator iAIR



WIFI w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Czujnik pomiaru wilgotności<sup>(3)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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	1 349 2 650	<b>3 999</b>
<b>Revio 3,5 kW</b>	3,5 / 4,3	A+++ / A++	RO35Xi RO35Xo	1 399 2 700	<b>4 099</b>
<b>Revio 5,3 kW</b>	5,3 / 5,7	A+++ / A+	RO50Xi RO50Xo	2 099 4 200	<b>6 299</b>
<b>Revio 7,3 kW</b>	7,3 / 7,6	A+++ / A+	RO70Xi RO70Xo	2 699 5 100	<b>7 799</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)

3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Teta Mirror

Ścienne, generacja X



3,5 - 5,3 kW

GOTE



Klasa energetyczna grzania



SEER 8,5  
SCOP 6,6



Grzanie przy -25°C



Nawiew 4D eMOTO



Matowa obudowa



Super Jonizator Bipolarny iAIR



11 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



WiFi w zestawie



Tryb Windless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Teta Mirror 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	TM35Xi / TO35Xo	1 190 / 2 609	<b>3 799</b>
<b>Teta Mirror 5,3 kW</b>	5,1 / 5,8	A+++ / A++	TM50Xi / TO50Xo	1 899 / 3 900	<b>5 799</b>

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

5 LAT  
GARANCJA

ATEST  
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

**NOWOŚĆ**

## Teta

Ścienne, generacja X



3,5 - 5,1 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania



SEER 8,5  
SCOP 6,6



Grzanie przy -25°C



Nawiew 4D eMOTO



Matowa obudowa



Super Jonizator Bipolarny iAIR



11 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



WiFi w zestawie



Tryb Wireless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / TO35Xo	1 090 / 2 609	<b>3 699</b>
<b>Teta 5,3 kW</b>	5,1 / 5,8	A+++ / A++	TA50Xi / TO50Xo	1 599 / 3 900	<b>5 499</b>

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



## Elis

Ścienne, seria X



2,6 - 6,8 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,1  
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C



Nawiew 4D eMOTO



Lukusowy panel frontowy



Antykorozyjne podświetlane lamelki



WiFi w zestawie



7 filtrów



9 etapów oczyszczania powietrza

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / 2,6	A++ / A+	E26Xi / E26Xo	765 / 1 834	<b>2 599</b>
<b>Elis 3,4 kW</b>	3,4 / 3,4	A++ / A+	E35Xi / E35Xo / E035Xo	799 / 1 900	<b>2 699</b>
<b>Elis 5,1 kW</b>	5,1 / 5,1	A++ / A+	E50Xi / E50Xo / E050Xo	1 200 / 3 049	<b>4 249</b>
<b>Elis 6,8 kW</b>	6,8 / 6,9	A++ / A+	E70Xi / E070Xo	1 850 / 3 749	<b>5 599</b>

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

1. Parametr zależy od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



**NOWOŚĆ**

## Elis Silver

Ścienne, generacja X



2,6 - 6,8 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania



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



Grzanie przy -20°C



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne pozłacane lamele



WiFi w zestawie



7 filtrów



9 etapów oczyszczania powietrza

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
<b>Elis Silver 2,6 kW</b>	2,6 / 2,6	A++ / A+	ES26Xi / EO26Xo	765 / 1 834	<b>2 599</b>
<b>Elis Silver 3,4 kW</b>	3,4 / 3,4	A++ / A+	ES35Xi / EO35Xo	799 / 1 900	<b>2 699</b>
<b>Elis Silver 5,1 kW</b>	5,1 / 5,1	A++ / A+	ES50Xi / EO50Xo	1 200 / 3 049	<b>4 249</b>
<b>Elis Silver 6,8 kW</b>	6,8 / 6,9	A++ / A+	ES70Xi / EO70Xo	1 850 / 3 749	<b>5 599</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, generacja X



2,6 - 7,3 kW



ANZU



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<sup>(3)</sup>



Antykorozyjne pozłacane lamele



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator IAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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	1 149 2 450	<b>3 599</b>
<b>Imoto 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A+++ / A++	I35Xi I35Xo	1 199 2 550	<b>3 749</b>
<b>Imoto 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	I50Xi I50Xo	1 649 3 900	<b>5 549</b>
<b>Imoto 7,3 kW</b>	7,3 / 7,5	A++ / A+	I70Xi I70Xo	2 099 4 600	<b>6 699</b>

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

1. Parametr zależny od mocy urządzenia
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Ukura

Ścienne, seria X



Klasa energetyczna grzania



SEER 7,4  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



3 filtry



Nawiew 4D eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne połączenie lamele



WiFi w zestawie



Super Jonizator IAIR

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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	764 / 1 885	<b>2 649</b>
<b>Ukura 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi / U35Xo	824 / 1 945	<b>2 769</b>
<b>Ukura 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	U50Xi / U50Xo	1 244 / 3 105	<b>4 349</b>
<b>Ukura 7,0 kW</b>	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Xi / U70Xo	1 939 / 3 760	<b>5 699</b>

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



## Roni

Ścienne, generacja X



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,3  
SCOP 4,0  
(1)



Grzanie przy -20°C



7 filtrów



8 etapów oczyszczania powietrza



Nawiew 4D eMOTO



WiFi w zestawie



Antykorozyjne połączenie lamele

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / 2,6	A++ / A+	R26Xi / R26Xo	650 / 1 549	<b>2 199</b>
<b>Roni 3,4 kW</b>	3,4 / 3,4	A++ / A+	R35Xi / R35Xo	689 / 1 610	<b>2 299</b>
<b>Roni 5,1 kW</b>	5,1 / 5,1	A++ / A+	R50Xi / R50Xo	1 130 / 2 569	<b>3 699</b>
<b>Roni 6,8 kW</b>	6,8 / 6,9	A++ / A+	R70Xi / R70Xo	1 405 / 3 394	<b>4 799</b>

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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## 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

2 LATA  
GWARANCJA

## 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>1 649</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Qube + zestaw filtrów + pilot

2 LATA  
GWARANCJA

## 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>1 049</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Ione + zestaw filtrów



## 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>749</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Piura + zestaw filtrów + pilot





## 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>549</b>

W zestawie oczyszczacz powietrza Wint + zestaw filtrów + pilot

2 LATA  
GWARANCJA

## 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

2 LATA  
GWARANCJA

## Dorai

Osuszacze powietrza, generacja X



D16X



Wydajność osuszania do 30L/24h



Pojemność zbiornika do 4,7L



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Antykorozyjne posłaczane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Programator czasowy



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



Super Jonizator IAIR<sup>(1)</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>D16X</b>	29 - 44	16 / 9	3,0	<b>769</b>

1. Funkcja dostępna w modelu D16X i D20X



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Dowolny kolor RAL panelu dostępny na zamówienie indywidualne



## Tenji

Kasetonowe, generacja X



ANZU



3,5 - 5,3 kW



7,0 - 15,5 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,7  
SCOP 4,2<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza



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



Wbudowana pompka skroplin



Grzanie przy -20°C



Opcja dodatkowych filtrów



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



Nawiew powietrza 360°<sup>(2)</sup>



Wbudowany pakiet zimowy



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



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



Czujnik pomiaru wilgotności<sup>(2)(4)</sup>

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / 3,8	A++ / A+	T35Xi UO35Xo TCCX2p	1 949 4 000 250	<b>6 199</b>
<b>Tenji 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	T50Xi UO50Xo TCCX2p	2 149 4 600 250	<b>6 999</b>
<b>Tenji 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	T70Xi UO70Xo TSCX2p	2 649 5 800 550	<b>8 999</b>
<b>Tenji 8,8 kW</b>	8,8 / 9,4	A++ / A+	T90Xi UO90Xo TSCX2p	3 049 6 900 550	<b>10 499</b>
<b>Tenji 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	T100Xi UO100Xo TSCX2p	4 349 8 700 550	<b>13 599</b>
<b>Tenji 12,1 kW</b>	12,1 / 13,5	A++ / A+	T120Xi UO120Xo TSCX2p	3 849 10 400 550	<b>14 799</b>
<b>Tenji 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	T140Xi UO140Xo TSCX2p	4 649 11 300 550	<b>16 499</b>
<b>Tenji 15,5 kW</b>	15,5 / 18,2	A++ / A+	T160Xi UO160Xo TSCX2p	5 249 11 700 550	<b>17 499</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
4. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Jato

Przypodłogowo-podsufitowe,  
generacja X



5,3 - 15,8 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,4  
SCOP 4,1  
(1)



Filtr elektrostyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne posłazane lamele



Montaż w pionie i poziomie



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / 4 600	<b>6 599</b>
<b>Jato 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	J70Xi / UO70Xo	2 899 / 5 800	<b>8 699</b>
<b>Jato 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	J100Xi / UO100Xo	4 899 / 8 700	<b>13 599</b>
<b>Jato 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	J140Xi / UO140Xo	5 199 / 11 300	<b>16 499</b>
<b>Jato 15,8 kW</b>	15,8 / 18,2	A++ / A+	J160Xi / UO160Xo	5 299 / 11 700	<b>16 999</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  
GARANCJA

ATEST  
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



3,5 - 7,0 kW



8,8 - 15,3 kW



SAVA



## Nevo

Kanałowe, generacja X



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,5  
SCOP 4,0<sup>(1)</sup>



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Słupowy sterownik przewodowy



ESP do 160Pa



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (kW)	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	1 999 / 4 000	<b>5 999</b>
<b>Nevo 5,3 kW</b>	5,3 / 5,9	A++ / A+	N50Xi / UO50Xo	2 099 / 4 600	<b>6 699</b>
<b>Nevo 7,0 kW</b>	7,0 / 7,6	A++ / A+	N70Xi / UO70Xo	2 699 / 5 800	<b>8 499</b>
<b>Nevo 8,8 kW</b>	8,8 / 9,4	A++ / A+	N90Xi / UO90Xo	3 999 / 6 900	<b>10 899</b>
<b>Nevo 10,5 kW</b>	10,5 / 11,1	A++ / A+	N100Xi / UO100Xo	4 599 / 8 700	<b>13 299</b>
<b>Nevo 12,3 kW</b>	12,3 / 13,5	A++ / A+	N120Xi / UO120Xo	5 099 / 10 400	<b>15 499</b>
<b>Nevo 14,0 kW</b>	14,0 / 16,1	A++ / A+	N140Xi / UO140Xo	5 199 / 11 300	<b>16 499</b>
<b>Nevo 15,3 kW</b>	15,3 / 18,2	A++ / A+	N160Xi / UO160Xo	5 799 / 11 700	<b>17 499</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



1:2 DUAL

## Aneru

Konsolowe, generacja X



3,5 - 5,0 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



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



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Super Jonizator iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C<sup>(2)</sup>



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



Grzanie przy -20°C



Czujnik pomiaru wilgotności<sup>(3)</sup>



Wbudowany pakiet zimowy



WiFi w zestawie

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (kW)	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	1 949 / 3 650	<b>5 599</b>
<b>Aneru 5,0 kW</b>	5,0 / 5,3	A++ / A+	A50Xi / A50Xo	2 149 / 5 150	<b>7 299</b>

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

- Funkcja niedostępna w systemie multi split
- Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Aneru AN

Konsolowe, generacja X



3,5 - 5,1 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania



SEER 6,1  
SCOP 4,0



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja dodatkowych filtrów



Grzanie przy -20°C



Stylowy pilot bezprzewodowy



Wbudowany pakiet zimowy



WiFi w zestawie

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / 3,9	A++ / A+	AN35Xi AN35Xo	1 249 2 950	<b>4 199</b>
<b>Aneru 5,1 kW</b>	5,1 / 5,1	A++ / A+	AN50Xi AN50Xo	1 749 3 750	<b>5 499</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy



## Unico

Uniwersalne agregaty split z wbudowaną grzałką tacy odciekowej 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 „S”



Unifikacja agregatów serii X



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Unico 3,5 kW</b>	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		U035Xo	<b>4 000</b>
<b>Unico 5,3 kW</b>			U050Xo	<b>4 600</b>
<b>Unico 7,0 kW</b>			U070Xo	<b>5 800</b>
<b>Unico 8,8 kW</b>			U090Xo	<b>6 900</b>
<b>Unico 10,5 kW</b>			U0100Xo	<b>8 700</b>
<b>Unico 12,1 kW</b>			U0120Xo	<b>10 400</b>
<b>Unico 14,0 kW</b>			U0140Xo	<b>11 300</b>
<b>Unico 15,5 kW</b>			U0160Xo	<b>11 700</b>

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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Mirai

Multi Split ściennie, generacja X



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 9,2  
SCOP 5,3 (1)



Grzanie przy -30°C (1)



Funkcja SMART Eye



Funkcja ogrzewania SMART 8°C i 12°C (2)



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator iAIR



Tryb ECO eMOTO (2)



WiFi w zestawie



Czujnik pomiaru wilgotności (3)

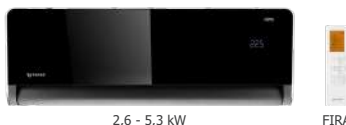
Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	M35Xi	2 099

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



**NOWOŚĆ**



## Versu Mirror

Multi Split ściennie, generacja X



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,8  
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -22°C (2)



Głośność tylko 19dB



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO (1)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Mirror 2,6 kW	2,6 / 2,9	VM26Xi R15	1 899
Versu Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	VM35Xi R15	1 999
Versu Mirror 5,3 kW	5,3 / 5,6	VM50Xi R15	2 699

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. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



**NOWOŚĆ**

## Versu Pure

Multi Split ściennie, generacja X



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Głośność tylko 19dB



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Versu Pure 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VP26Xi	<b>1 449</b>
<b>Versu Pure 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VP35Xi	<b>1 549</b>
<b>Versu Pure 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	VP50Xi	<b>2 399</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

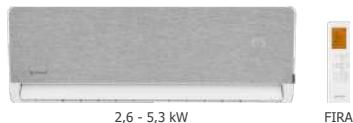
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia



**NOWOŚĆ**

## Versu Cloth Stone

Multi Split ściennie, generacja X



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Wymienny panel przedni



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Versu Cloth Stone 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VCS26Xi	<b>1 799</b>
<b>Versu Cloth Stone 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VCS35Xi	<b>1 899</b>
<b>Versu Cloth Stone 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	VCS50Xi	<b>2 649</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 + 1szt. panel tekstylny „Stone” + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

## Versu Cloth Caramel

Multi Split ściennie, generacja X



2,6 - 5,3 kW

FIRA



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



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



Grzanie przy -22°C<sup>(2)</sup>



Wymienny panel przedni



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Versu Cloth Caramel 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VCC26Xi	<b>1 799</b>
<b>Versu Cloth Caramel 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VCC35Xi	<b>1 899</b>
<b>Versu Cloth Caramel 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	VCC50Xi	<b>2 649</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 + 1szt. panel tekstylny „Caramel” + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
2. Wydajność urządzenia w trybie grzania zależna od rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
3. Parametr zależny od mocy urządzenia

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

## Versu Mirror

Multi Split ściennie, generacja X



2,6 - 3,5 kW

ANZU



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



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



Grzanie przy -20°C<sup>(2)</sup>



Czujnik zmiernych



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 (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Versu Mirror 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	VM26Xi R14	<b>1 649</b>
<b>Versu Mirror 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	VM35Xi R14	<b>1 749</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

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Versu Silver

Multi Split ściennie, generacja X



2,6 - 3,5 kW

ANZU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 9,3  
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -20°C (2)



Czynnik zmierzchu



Nawiew 4D eMOTO



Luksusowy panel frontowy



Super Jonizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Tryb ECO eMOTO (3)

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Silver 2,6 kW	2,6 / 2,9	VS26Xi	1 649
Versu Silver 3,5 kW	3,5 / 3,8	VS35Xi	1 749

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



2,6 kW

MAZE



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 (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Gold 2,6 kW	2,6 / 2,9	VG26Wi	1 199

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

Dostępność: do wyczerpania stanów magazynowych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WiFi

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



## Versu Gold

Multi Split ściennie, generacja X



2,6 - 3,5 kW

ANZU



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 (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Gold 3,5 kW	3,5 / 3,8	VG35Xi	1 749

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

## Revio

Multi Split ściennie, generacja 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



REVIOlucyjnje łatwa konserwacja i montaż



Super Ionizator iAIR



WiFi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Czujnik pomiaru wilgotności

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Revio 2,7 kW	2,7 / 3,1	RO26Xi	1 349
Revio 3,5 kW	3,5 / 4,3	RO35Xi	1 399
Revio 5,3 kW	5,3 / 5,6	RO50Xi	2 099
Revio 7,3 kW <sup>(3)</sup>	7,3 / 7,6	RO70Xi	2 699

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. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z  $\varnothing 9.52$  (3/8") i  $\varnothing 15.9$  (5/8") na  $\varnothing 6.35$  (1/4") i  $\varnothing 12.7$  (1/2")

5 LAT  
GWARANCJA

ATEST  
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

## Imoto

Multi Split ściennie



2,1 - 7,3 kW



ANZU



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 (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Imoto 2,1 kW</b>	2,1 / 2,6	I21Xi	<b>1 099</b>
<b>Imoto 2,6 kW</b>	2,6 / 2,9	I26Xi	<b>1 149</b>
<b>Imoto 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	I35Xi	<b>1 199</b>
<b>Imoto 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	I50Xi	<b>1 649</b>
<b>Imoto 7,3 kW<sup>(1)</sup></b>	7,3 / 7,5	I70Xi	<b>2 099</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 zależy 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 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 pozłacane lamele



Nawiew powietrza 4-stronny



Wbudowana pompa skroplin



Grzanie przy -15°C



Opcja dodatkowych filtrów



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji 2,1 kW	2,1 / 2,3	T21Wm TCCX2p	1 190 250	1 440 <sup>(3)</sup>

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący  
Dostępność: do wyczerpania stanów magazynowych.  
1. Parametr zależy od mocy urządzenia i rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)  
2. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi  
3. Cena promocyjna do wyczerpania stanów magazynowych



## Tenji

Multi Split kasetonowe  
Generacja X



ANZU



2,1 - 5,3 kW



7,0 kW



SETU



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



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



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza



Nawiew powietrza 4-stronny <sup>(5)</sup>



Wbudowana pompa skroplin



Grzanie przy -20°C



Opcja dodatkowych filtrów



Indywidualne sterowanie żaluzjami <sup>(6)</sup>



Nawiew powietrza 360°



Wbudowany pakiet zimowy



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



Wbudowany wyświetlacz LCD <sup>(7)</sup>



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

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Tenji 2,1 kW	2,1 / 2,3	T21Xi TCCX2p	1 549 250	1 799
Tenji 2,6 kW	2,6 / 2,9	T26Xi TCCX2p	1 649 250	1 899
Tenji 3,5 kW	3,5 / 3,8	T35Xi TCCX2p	1 949 250	2 199
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,6	T50Xi TCCX2p	2 149 250	2 399
Tenji 7,0 kW <sup>(3)</sup>	7,0 / 7,6	T70Xi TSCX2p	2 649 550	3 199

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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



## Jato

Multi Split Przypodłogowo-podsufitowe  
generacja 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 (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Jato 5,3 kW	5,3 / 5,6	J50Xi	1 999
Jato 7,0 kW <sup>(2)</sup>	7,0 / 7,6	J70Xi	2 899

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)  
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")



## Nevo

Multi Split kanałowe, generacja 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 (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo 2,1 kW	2,1 / 2,3	N21Xi	1 899
Nevo 2,6 kW	2,6 / 2,9	N26Xi	1 949
Nevo 3,5 kW	3,5 / 3,8	N35Xi	1 999
Nevo 5,3 kW	5,3 / 5,9	N50Xi	2 099
Nevo 7,0 kW <sup>(2)</sup>	7,0 / 7,6	N70Xi	2 699

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

## Aneru

Multi Split konsolowe, generacja X



3,5 - 5,1 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 7,3  
SCOP 4,0



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Super Jonizator iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (1)



Tryb ECO eMOTO



Grzanie przy -20°C



Czujnik pomiaru wilgotności



Wbudowany pakiet zimowy



WiFi w zestawie

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
<b>Aneru 3,5 kW</b>	3,5 / 3,8	A35Xi	<b>1 949</b>
<b>Aneru 5,0 kW</b>	5,0 / 5,3	A50Xi	<b>2 149</b>

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł WIFI



4,1 - 5,3 kW



6,2 - 7,6 kW



8,8 - 12,3 kW



## Hiro

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



Klasa energetyczna grzania(1)



SEER 7,0  
SCOP 4,0 (1)



Szeroki typoszereg



Do 5 jednostek wewnętrznych



Kompaktowe wymiary



Antykorozyjne poszlaczane lamele



Tysiące możliwych kombinacji



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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 / 4,4	A++ / A+	2	H40Xm2	<b>4 649</b>
<b>Hiro 5,3 kW</b>	5,3 / 5,6	A++ / A+	2	H50Xm2	<b>4 799</b>
<b>Hiro 6,2 kW</b>	6,2 / 6,5	A++ / A+	3	H60Xm3	<b>6 499</b>
<b>Hiro 7,9 kW</b>	7,9 / 8,2	A++ / A+	3	H70Xm3	<b>6 799</b>
<b>Hiro 8,2 kW</b>	8,2 / 8,8	A++ / A+	4	H80Xm4	<b>7 399</b>
<b>Hiro 10,5 kW</b>	10,5 / 10,5	A++ / A+	4	H100Xm4	<b>10 499</b>
<b>Hiro 12,3 kW</b>	12,3 / 12,3	A++ / A	5	H120Xm5	<b>11 299</b>

Agregaty posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki  
1. Parametr zależny od mocy urządzenia



## 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)	2,0	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)	2,0	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	-	-	-	7,60 (2,79-8,50)
2 jednostki	7+7	2,1	2,1	-	-	4,16 (1,71-5,03)	2,3	2,4	-	-	4,76 (2,00-5,85)
	7+9	2,1	2,9	-	-	5,04 (2,23-6,58)	2,3	2,9	-	-	5,34 (2,54-7,43)
	7+12	2,1	3,5	-	-	5,63 (2,39-7,07)	2,3	3,7	-	-	6,04 (2,66-7,80)
	7+18	2,1	5,1	-	-	7,22 (2,96-8,74)	2,3	5,3	-	-	7,65 (3,63-10,64)
	7+24	2,1	7,0	-	-	9,15 (3,34-9,86)	2,3	7,6	-	-	9,90 (6,93-12,87)
	9+9	2,7	2,7	-	-	5,47 (2,39-7,07)	2,9	2,9	-	-	5,84 (2,66-7,80)
	9+12	2,7	3,5	-	-	6,22 (2,39-7,07)	2,9	3,8	-	-	6,74 (2,87-8,41)
	9+18	2,7	5,1	-	-	7,82 (3,34-9,86)	2,9	5,3	-	-	8,22 (3,70-10,85)
	9+24	2,7	7,0	-	-	9,75 (4,00-11,80)	2,9	7,6	-	-	10,50 (4,66-13,65)
	12+12	3,5	3,5	-	-	7,08 (2,57-7,60)	3,8	3,8	-	-	7,62 (3,03-8,88)
3 jednostki	12+18	3,5	5,1	-	-	8,65 (3,34-9,86)	3,5	5,3	-	-	8,82 (3,70-10,85)
	12+24	3,5	7,0	-	-	10,50 (4,31-12,71)	3,8	7,6	-	-	11,41 (4,71-13,85)
	18+18	5,1	5,1	-	-	10,20 (4,31-12,71)	5,3	5,3	-	-	10,60 (4,66-13,65)
	7+7+7	2,1	2,1	2,1	-	6,28 (2,57-7,60)	2,3	2,3	2,2	-	6,84 (2,87-8,41)
	7+7+9	2,1	2,1	2,7	-	6,92 (2,96-8,74)	2,2	2,2	2,8	-	7,22 (3,03-8,88)
	7+7+12	2,0	2,0	3,2	-	7,22 (2,96-8,74)	2,3	2,3	3,8	-	8,45 (3,63-10,64)
	7+7+18	2,1	2,1	5,1	-	9,35 (4,00-11,80)	2,3	2,3	5,3	-	9,85 (4,56-13,35)
	7+7+24	2,1	2,1	7,0	-	11,2 (4,53-13,40)	2,3	2,3	7,4	-	12,04 (5,06-14,40)
	7+9+9	2,1	2,6	2,6	-	7,32 (2,96-8,74)	2,3	2,9	2,9	-	8,25 (3,63-10,64)
	7+9+12	2,1	2,6	3,4	-	8,15 (3,34-9,86)	2,3	2,9	3,4	-	8,65 (3,63-10,64)
	7+9+18	2,1	2,7	5,1	-	9,90 (4,31-12,71)	2,3	2,9	5,3	-	10,50 (4,66-13,65)
	7+9+24	2,1	2,7	7,0	-	11,84 (4,85-13,80)	2,3	2,9	7,6	-	12,80 (8,82-14,40)
	7+12+12	2,1	3,5	3,5	-	9,15 (3,34-9,86)	2,3	3,8	3,8	-	9,88 (3,70-10,85)
	7+12+18	2,1	3,5	5,1	-	10,70 (4,31-12,74)	2,3	3,7	5,1	-	11,10 (4,66-13,65)
	7+12+24	2,1	3,5	6,1	-	11,05 (4,53-13,37)	2,3	3,7	7,5	-	13,50 (4,71-13,99)
7+18+18	1,8	5,0	5,0	-	11,84 (4,85-13,80)	1,7	5,0	5,0	-	11,63 (4,88-14,30)	
9+9+9	2,7	2,7	2,7	-	8,25 (3,34-9,86)	2,9	2,9	2,8	-	8,65 (3,63-10,64)	
9+9+12	2,4	2,4	3,4	-	8,25 (3,34-9,86)	2,9	2,5	3,6	-	8,82 (3,70-10,85)	
9+9+18	2,7	2,7	5,1	-	10,50 (4,31-12,71)	2,7	2,9	5,3	-	11,10 (4,66-13,65)	
9+9+24	2,7	2,7	7,0	-	12,40 (8,68-13,80)	2,9	2,9	7,2	-	13,00 (9,10-14,40)	
9+12+12	2,7	3,5	3,5	-	9,75 (4,00-11,80)	2,9	4,0	4,0	-	10,85 (4,56-13,35)	
9+12+18	2,4	3,2	4,7	-	10,39 (3,73-11,00)	2,5	3,3	4,9	-	10,79 (3,82-11,18)	
9+12+24	2,4	3,2	7,0	-	12,60 (8,75-13,80)	2,6	3,4	7,2	-	13,20 (8,94-14,40)	
9+18+18	2,5	4,6	4,7	-	11,84 (4,85-13,80)	2,6	4,7	4,7	-	12,04 (4,97-14,40)	
12+12+12	3,2	3,3	3,3	-	9,75 (4,00-11,80)	3,6	3,6	3,7	-	10,85 (4,56-13,35)	
12+12+18	3,1	3,1	4,8	-	11,05 (4,53-13,37)	3,3	3,3	5,1	-	11,76 (4,69-13,73)	
12+18+18	3,0	4,4	4,4	-	11,84 (4,85-13,80)	3,1	4,5	4,5	-	12,04 (5,06-14,40)	

Kontynuacja tabeli konfiguracji na stronie 25

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)
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)	
3 jednostki	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	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	-	-	-
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	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	2,2	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	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	
5 jednostek	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)	



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.

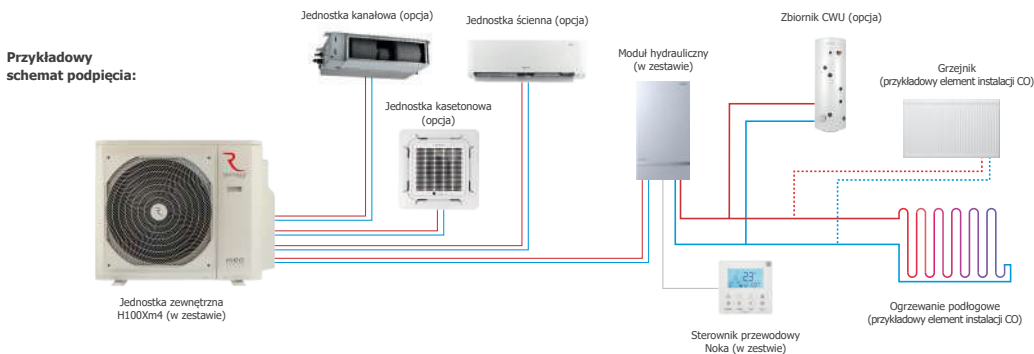
Jednostki klimatyzacji oraz moduł hydrauliczny działają naprzemiennie.

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 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”



## Aquami Multi Split

Klimatyzacja z modułem hydraulicznym pompy ciepła

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



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	AQMS80X1i H100Xm4	14 000 10 499	<b>24 499</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 karteru sprężarki dostępna wyłącznie w modelu Hiro generacji X

2. Wydajność grzewcza dla parametrów A7/W35

3. Sezonowa klasa efektywności energetycznej mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych

# 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

## Dual - praca symultaniczna

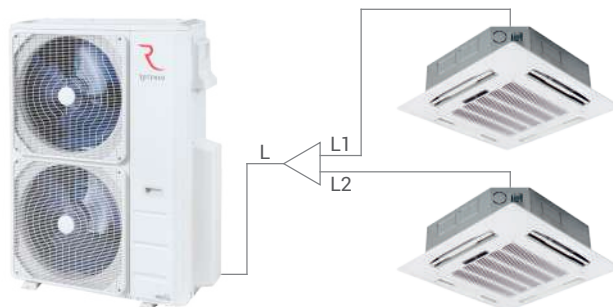
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

### Rodzaje systemów Dual:

T70Xi + T70Xi + UO140Xo  
T90Xi + T90Xi + UO160Xo

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

J50Xi + J50Xi + UO100Xo  
J70Xi + J70Xi + UO140Xo

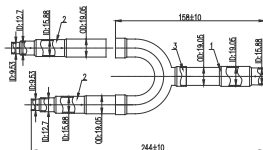


Dane			Wartość	Instalacja
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	Kanałowe		
		N35Xi + N35Xi + UO70Xo	-	-
		N50Xi + N50Xi + UO100Xo	-	J50Xi + J50Xi + UO100Xo
		N70Xi + N70Xi + UO140Xo	T70Xi + T70Xi + UO140Xo	J70Xi + J70Xi + UO140Xo
	N90Xi + N90Xi + UO160Xo	T90Xi + T90Xi + UO160Xo	-	
Główna instalacja			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

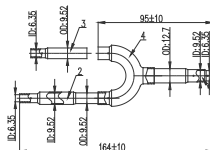
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDX17 z następującym połączeniem:

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"	5/8"	3/8"	5/8"
N90Xi + N90Xi + UO160Xo				

Rozdzielacze RVF-RDX17:



Rozdzielacz do gazu



Rozdzielacz do cieczy

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

# Systemy Dual

Praca symultaniczna



Praca synchroniczna jednostek wewn.



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-żyłowa „S”



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	2 649	<b>17 698</b>
			TSCX2p	550	
			T70Xi	2 649	
			TSCX2p	550	
			UO140Xo	11 300	
<b>T90Xi + T90Xi + UO160Xo</b>	15,5	A++ / A+	T90Xi	3 049	<b>18 898</b>
			TSCX2p	550	
			T90Xi	3 049	
			TSCX2p	550	
			UO160Xo	11 700	
<b>Jednostki kanałowe</b>					
<b>N35Xi + N35Xi + UO70Xo</b>	7,0	A++ / A+	N35Xi	1 999	<b>9 798</b>
			N35Xi	1 999	
			UO70Xo	5 800	
<b>N50Xi + N50Xi + UO100Xo</b>	10,5	A++ / A+	N50Xi	2 099	<b>12 898</b>
			N50Xi	2 099	
			UO100Xo	8 700	
<b>N70Xi + N70Xi + UO140Xo</b>	14,0	A++ / A+	N70Xi	2 699	<b>16 698</b>
			N70Xi	2 699	
			UO140Xo	11 300	
<b>N90Xi + N90Xi + UO160Xo</b>	15,5	A++ / A+	N90Xi	3 999	<b>19 698</b>
			N90Xi	3 999	
			UO160Xo	11 700	
<b>Jednostki przypodłogowo-podsufitowe</b>					
<b>J50Xi + J50Xi + UO100Xo</b>	10,5	A++ / A+	J50Xi	1 999	<b>12 698</b>
			J50Xi	1 999	
			UO100Xo	8 700	
<b>J70Xi + J70Xi + UO140Xo</b>	14,0	A++ / A+	J70Xi	2 899	<b>17 098</b>
			J70Xi	2 899	
			UO140Xo	11 300	

Systemy Synchro generacji X posiadają wbudowaną grzałkę tacy odciekowej i karteru sprężarki.  
Do systemu należy osobno dokupić rozdzielacz RVF-RDIX17

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)
<p><b>Moduł AHU</b> <b>RCU-AHUBOX-1C</b></p>	<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 generacji „W”: IMOTO I26W, I35W, I50W. Współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z generacji „X”: IMOTO I26X, I35X, I50X, I70X oraz UNICO UO90X, UO100X, UO120X, UO140X, UO160X.</p>	<p><b>1 999</b></p>





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

## Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

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 -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-żyłowa „S”



SEER nawet 9,3  
SCOP 4.6

Wydajność zestawu	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	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	2 450 1 999	<b>4 449</b>
<b>3,5 kW</b>			I35Xo RCU-AHUBOX-1C	2 550 1 999	<b>4 549</b>
<b>5,3 kW</b>			I50Xo RCU-AHUBOX-1C	3 900 1 999	<b>5 899</b>
<b>7,3 kW</b>			I70Xo RCU-AHUBOX-1C	4 600 1 999	<b>6 599</b>
<b>8,8 kW</b>			U090Xo RCU-AHUBOX-1C	6 900 1 999	<b>8 899</b>
<b>10,5 kW</b>			U0100Xo RCU-AHUBOX-1C	8 700 1 999	<b>10 699</b>
<b>12,1 kW</b>			U0120Xo RCU-AHUBOX-1C	10 400 1 999	<b>12 399</b>
<b>14,0 kW</b>			U0140Xo RCU-AHUBOX-1C	11 300 1 999	<b>13 299</b>
<b>15,5 kW</b>			U0160Xo RCU-AHUBOX-1C	11 700 1 999	<b>13 699</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





Zato X

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

## Sterownik Zato i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik przewodowy Zato X</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. Sterownik obsługuje dodatkowo takie funkcje jak: Follow Me oraz FP 8°C. <b>Uwaga:</b> Zastosowanie sterownika ZATO X wyklucza jednocześnie korzystanie z modułu WIFI. Dla każdej jednostki wewnętrznej konieczne jest zastosowanie dedykowanego modułu sterownika Zato X.	<b>349</b>
<b>Moduł sterownika Zato X - Ukura</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Ukura poprzez sterownik Zato X.	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato X - Imoto</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Imoto poprzez sterownik Zato X.	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato X - Versu</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Versu, Versu Mirror, Versu Gold, Versu Silver poprzez sterownik Zato X.	<b>99</b>
<b>Moduł sterownika Zato X - Mirai</b>	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Mirai poprzez sterownik Zato X.	<b>179</b>



Sterownik centralny RSC

Sterownik centralny RSCPT  
z programowaniem  
tygodniowym

## Sterowniki centralne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik centralny RSC</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 RSCPT 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>1 299</b>





Sava



Sava CS



Sava CS HAHB



Sava WM



Loka HAHB



Moduł Sava CS

## Sterowniki tygodniowe i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie 1	Zastosowanie 2	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Sterownik tygodniowy Sava</b>	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 12V. <b>Uwaga:</b> Sterownik niekompatybilny z jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14. Jednostki ściennie wymagają dodatkowego modułu MFBR.	Indywidualne sterowanie Mirai, Revio, Versu (od R15), Kuka oraz LCAC (LCAC do portu CN40) Dla jednostek ściennych oraz Aneru wymagany jest dodatkowy moduł MFBR	w systemie DUAL podłączenie do jednostki wewnętrznej LCAC (do portu CN40)	<b>349</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava CS</b>	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V. <b>Uwaga:</b> Sterownik niekompatybilny z jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14 w systemie pracy grupowej.	Jako sterownik pracy grupowej, poprzez wpięcie do dodatkowego modułu pracy grupowej, w systemie SINGLE i MUTLI dla jednostek Tenji, Jato, Nevo.	Jako sterownik indywidualny, poprzez wpięcie do portu HAHB, w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Tenji T70X-160X o rewizji R14.	<b>349</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava CS HAHB</b>	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V. <b>Uwaga:</b> Sterownik kompatybilny wyłącznie z jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14.	Jako sterownik pracy indywidualnej, poprzez wpięcie do portu HAHB, w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Tenji T70X-160X o rewizji R14.	-	<b>349</b>
<b>Sterownik tygodniowy Sava WM</b>	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 5V. <b>Uwaga:</b> Wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR.	Jako sterownik indywidualny, poprzez wpięcie do modułu MFBR w systemie SINGLE i MUTLI dla jednostki Imoto.	-	<b>349</b>
<b>Sterownik tygodniowy Loka HAHB</b>	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V. <b>Uwaga:</b> Wymagane jest użycie dodatkowego modułu pracy grupowej dla jednostek CAC z wyjątkiem Tenji T70X-T160X o rewizji R14).	Jako sterownik pracy grupowej, poprzez wpięcie do dodatkowego modułu pracy grupowej, w systemie SINGLE i MUTLI dla jednostek Tenji, Jato, Nevo.	Jako sterownik pracy grupowej, poprzez wpięcie do portu HAHB, w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Tenji T70X-160X o rewizji R14.	<b>449</b>
<b>Moduł pracy grupowej Sava CS</b>	Moduł umożliwiający sterowanie grupowe dla jednostek Tenji, Jato, Nevo. <b>Uwaga:</b> Moduł niekompatybilny z jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14.	Moduł łączy się z jednostkami wewnętrznymi poprzez port CN40, a następnie komunikuje się ze sterownikiem Sava CS za pomocą portu HAHB. Wymagane użycie jednego modułu dla każdej jednostki wewnętrznej: Jato, Nevo, Tenji T21X-T50X, Tenji T70X-T160X.	-	<b>149</b>



AOC41RB



AOC4WRB



Nadajnik podczerwieni IrDA

## Sterowniki pracy turnusowej

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa za szt. netto (PLN)
<b>Sterownik pracy naprzemienniej Rotenso AOC41RB (IrDA)</b>	<p>Układ Rotenso AOC41RB służy do sterowania (za pomocą nadajników podczerwieni IrDA wysyłając sygnał On/Off) pracą klimatyzacji w sposób naprzemienny. Umożliwia sterowanie pracą maksymalnie czterech klimatyzatorów w trybie rotacyjnym (turnusowym/naprzemiennym) bez konieczności używania komputera. Dodatkową zaletą jest monitorowanie temperatury oraz wbudowany alarm, który załącza się w przypadku przekroczenia ustawionego progu temperatury. Użytkownik musi posiadać bezprzewodowy pilot (do klimatyzatora), aby móc sklonować sygnał.</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterownik AOC41RB</li> <li>• Cyfrowy czujnik temperatury</li> <li>• 2 szt. nadajnika podczerwieni IRDA</li> <li>• Zasilacz sieciowy (do gniazdowy) 12V / 2A</li> <li>• Rysik do ekranu LCD</li> <li>• Instrukcja obsługi w języku polskim / karta gwarancyjna / pudełko kartonowe</li> </ul>	<p><b>1 140</b></p>
<b>Sterownik pracy naprzemienniej Rotenso AOC4WRB (przewodowy)</b>	<p>Układ Rotenso AOC4WRB służy do sterowania (przewodowo za pomocą przekaźników sygnałem On/Off) pracą klimatyzacji w sposób naprzemienny. Umożliwia sterowanie pracą maksymalnie czterech klimatyzatorów w trybie rotacyjnym (turnusowym/naprzemiennym) bez konieczności używania komputera. Dodatkową zaletą jest monitorowanie temperatury oraz wbudowany alarm, który załącza się w przypadku przekroczenia ustawionego progu temperatury.</p> <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterownik AOC4WRB</li> <li>• Cyfrowy czujnik temperatury</li> <li>• Zasilacz sieciowy (do gniazdowy) 12V / 2A</li> <li>• Rysik do ekranu LCD</li> <li>• Instrukcja obsługi w języku polskim / karta gwarancyjna / pudełko kartonowe</li> </ul>	<p><b>1 140</b></p>
<b>Nadajnik podczerwieni IrDA Rotenso</b>	<p>Opcja rozszerzenia sterownika pracy naprzemienniej Rotenso AOC41RB maks. do 4 nadajników.</p>	<p><b>60</b></p>





## Sterowniki bezprzewodowe

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Moke</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Mirai Rotenso generacji "X".	99
<b>Defo</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Revio Rotenso generacji "X".	99
<b>Depo</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Mirai Rotenso generacji "X".	99
<b>Anzu</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Versu, Imoto, Ukura Rotenso generacji "X".	99
<b>Setu</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Tenji, Jato, Nevo, Aneru Rotenso generacji "X".	99
<b>Pako</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Giru, Zico, Orta Rotenso generacji "X".	99
<b>Gote</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Teta, Elis R15, Roni R15 i Aneru AN Rotenso generacji „X”.	99
<b>Leaf</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Fresh Rotenso generacji "X".	99
<b>Daga</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Elis, Roni Rotenso.	99
<b>Maze</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy wybranych modeli klimatyzatorów Rotenso generacji "W".	99
<b>Revo</b>	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy oczyszczacza powietrza Rotenso Piura, Wint i Qube	99



Uchwyt 85T



Uchwyt 85T

## Uchwyty pilotów

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Uchwyt 85T</b>	Uchwyt pilota bezprzewodowego dla Rotenso Gote i Leaf.	19
<b>Uchwyt RG10</b>	Uchwyt pilota bezprzewodowego dla Rotenso Anzu, Setu, Pako, Defo, Depo, Lino i Fira.	19



Bramka  
BMS MODBUS



Bramka BMS Aidoo Pro  
MODBUS & Bacnet + WiFi

## Bramki BMS

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Bramka BMS MODBUS 64</b>	Umożliwia integrację systemu klimatyzatorów poprzez protokoły komunikacji Modbus RTU i TCP/IP z systemem zarządzania budynkiem BMS. Kompatybilność z serią „X” Tenji, Jato, Nevo oraz Imoto, Revio, Mirai, Versu Mirror R15, Versu Cloth, Versu Pure. Dla jednostek ściennych wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR. Bramka BMS Modbus obsługuje maksymalnie do 64 jednostek wewnętrznych.	<b>15 500</b>
<b>Bramka BMS Aidoo Pro MODBUS &amp; BACNET + WIFI</b>	Bramka umożliwiająca integrację jednego klimatyzatora z systemem zarządzania budynkiem BMS Modbus lub Bacnet. Bramka umożliwia jednocześnie sterowanie klimatyzatorem zdalnie poprzez aplikację Airzone Cloud dla systemów Android oraz iOS. Kompatybilność z generacją „X” Tenji, Jato, Nevo oraz Imoto, Revio, Mirai. Dla jednostek ściennych wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR. Cechy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa Wi-Fi (2,4/5 GHz).</li> <li>• Kontrola parametrów urządzenia.</li> <li>• Wykrywanie błędów komunikacji.</li> <li>• Harmonogramy temperatur i trybów pracy.</li> <li>• Wielu użytkowników i wiele sesji.</li> <li>• Port do integracji przez protokoły Modbus/BACnet.</li> <li>• Integracja inteligentnych termostatów innych firm (3PTI).</li> <li>• Wyjście sygnału ON/OFF</li> <li>• Ograniczenia temperaturowe dla ciepła i zimna.</li> <li>• Zasilanie zewnętrzne</li> <li>• Możliwość integracji do 256 bramek Aidoo w systemie BMS</li> </ul>	<b>1 720</b>



Modem SMART WIFI  
seria REF



Modem SMART WIFI  
RAC / seria X



Modem SMART WIFI  
seria T



Modem SMART WIFI  
CAC

## 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 generacji „V”, „W”, „X”: Mirai, Revio, Versu, Imoto, Ukura oraz generacji „X”: Tenji CS T70X-T160X i Aneru od R16.	<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 generacji "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 Roni i Aneru AN.	<b>109</b>
<b>Modem SMART WIFI RAC</b>	Modem SMART WIFI umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso RAC generacji "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 Aneru AN, Aneru R16 i Tenji CS generacji „X”.	<b>449</b>



Moduł multifunkcyjny  
MFBR MIRAI / REVIO



Moduł multifunkcyjny  
MFBR IMOTO



Zestaw multifunkcyjny  
MFBR ANERU XYE



Zestaw multifunkcyjny  
MFBR ANERU HAHB

## Moduły multifunkcyjne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Zestaw multifunkcyjny MFBR VERSU XYE</b>	Zestaw „MFBR VERSU „ 4-pin 12V (XYE). Moduł multifunkcyjny kompatybilny ze sterownikiem przewodowym Sava jako sterownik indywidualny. Moduł kompatybilny z jednostkami wewn. Versu od modelu R15 (VCC, VCS, VP, VM). Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, wyjście do centrali alarmowej oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np. sterownika tygodniowego, bramki BMS Modbus lub sterownika centralnego. Moduł multifunkcyjny Versu może jednocześnie obsługiwać sterownik tygodniowy Sava lub bramkę BMS Modbus.	<b>285</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 lub bramkę BMS Modbus.	<b>285</b>
<b>Moduł multifunkcyjny MFBR REVIO</b>	Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „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 lub bramkę BMS Modbus.	<b>285</b>
<b>Moduł multifunkcyjny MFBR IMOTO</b>	Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „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>285</b>
<b>Zestaw multifunkcyjny MFBR ANERU XYE</b>	Zestaw „MFBR ANERU XYE” 4-pin 12V (XYE). Moduł MFBR ANERU XYE kompatybilny jest ze sterownikiem przewodowym Sava jako sterownik indywidualny. Kompatybilny z jednostką wewnętrzną Aneru X od rewizji R16. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, wyjście do centrali alarmowej oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np. sterownika tygodniowego, bramki BMS Modbus lub sterownika centralnego. Moduł multifunkcyjny może jednocześnie obsługiwać sterownik tygodniowy Sava lub bramkę BMS Modbus.	<b>285</b>
<b>Zestaw multifunkcyjny MFBR ANERU HAHB</b>	Zestaw „MFBR ANERU HAHB” 2-pin 12V (HAHB). Moduł MFBR ANERU HAHB kompatybilny jest ze sterownikiem przewodowym Sava CS HAHB jako sterownik indywidualny. Kompatybilny z jednostką wewnętrzną Aneru X od rewizji R16. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF i wyjście do centrali alarmowej.	<b>285</b>



Moduł diagnostyczny  
SMART

## Moduły diagnostyczne

Akcesoria opcjonalne

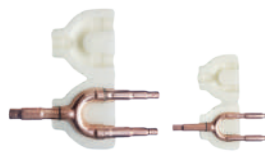
Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Moduł diagnostyczny SMART</b>	Zaawansowany interfejs diagnostyczny SMART umożliwiający ręczne wysterowanie, odczyt aktualnych parametrów pracy klimatyzatorów oraz ich diagnostykę. Współpracuje z modelami generacji „X” Rotenso Mirai, Revio, Versu, Imoto, Ukura, Unico, Hiro, Nevo, Jato, Tenji i Aneru (nie dotyczy Aneru AN).	<b>549</b>



Dry Contact RDCX



Dry Contact RDCV



Rozdzielacze RVF-RDIX17

## Inne

### Aksesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
<b>Dry Contact RDCX</b>	Kompatybilność z jednostką wewnętrzną generacji „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, uruchomienia urządzenia za pomocą termostatu.	<b>720</b>
<b>Komplet rozdzielaczy RVF-RDIX17</b>	Komplet dwóch rozdzielaczy w izolacji termicznej, dedykowanych dla systemów Rotenso Dual.	<b>330</b>







TCCX2p black



TCCX2p RAL



TSCX2p black



TSCX2p RAL

## 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 generacji "X" 650×650	<b>1 179</b>
<b>TSCX2p black</b>	Czarny panel maskujący dla jednostek kasetonowych Tenji Rotenso generacji „X” 900×900	<b>1 549</b>
<b>TCCX2p RAL</b>	Jednokolorowy panel maskujący w dowolnym kolorze RAL dla jednostek kasetonowych Tenji Rotenso generacji „X” 650×650	<b>1 362</b>
<b>TSCX2p RAL</b>	Jednokolorowy panel maskujący w dowolnym kolorze RAL dla jednostek kasetonowych Tenji Rotenso generacji „X” 900×900	<b>1 730</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.

Kolorowe i czarne panele to element lakierowany.



## Filtry do klimatyzatorów Rotenso

Aksesoria opcjonalne

Filtr	Typ	Cena katalogowa netto (PLN)
	Filtr świeżego powietrza EPA ROTENSO Fresh	69
	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

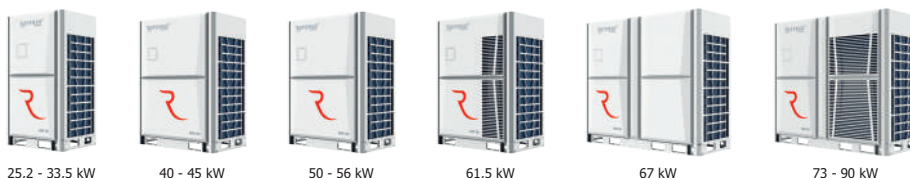
### System klimatyzacji RVF V5 Rotenso® z pompą ciepła

#### 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, umożliwiła 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 85 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 systemu RVF, RVFHR lub miniRVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: [r vf@rotenso.com](mailto:r vf@rotenso.com)**

# 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 systemu RVF, RVFHR lub miniRVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: [rvf@rotenso.com](mailto:rvf@rotenso.com)**

# 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

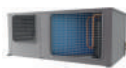
## RVF V-Stage z pompą ciepła

### Systemy klimatyzacji

RVF 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.

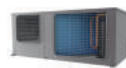
RVF V-STAGE daje nowe możliwości klimatyzacji tych obiektów.



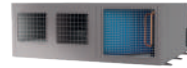
10,0 kW



14,0 kW



16,0 kW



22,4kW

Wydajność	10,0 kW	14,0 kW	16,0 kW	22,4kW
Sprężarka	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC + BLDC
Maks. ilość jednostek wewn.	6	8	9	13

**W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF, RVF HR lub miniRVF prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: [r vf@rotenso.com](mailto:r vf@rotenso.com)**



## Akcesoria

Opcjonalne urządzenia systemów klimatyzacji RVF, RVF-HR i miniRVF

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



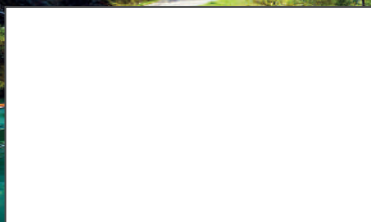
## Notes







rotenso.com



PIECZĘĆ PARTNERA

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.