



Cennik

Systemy klimatyzacji

Ceny na dzień 01.10.2025





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. Udoskonalany 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 Wi-Fi 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

HP-LINE

Klimatyzatory Multi HIRO HP-Line

Linia produktów dla najbardziej wymagających warunków klimatycznych, będąca uzupełnieniem linii S: MIRAI, VERSU, REVIO, IMOTO, UKURA, ANERU, NEVO, JATO, TENJI. Linia High Performance nadaje nowy wymiar pojęciom efektywności i niezawodności. HP-Line oferuje ekstremalnie wysokie parametry pracy, które pozwalają na utrzymanie komfortowej temperatury nawet w najtrudniejszych warunkach.

Dzięki inteligentnemu pakietowi pracy całorocznej, czyli wbudowanej grzałce tacy ociekowej SMART oraz grzałce karтеру sprężarki, te urządzenia są gotowe na wyzwania zimy - mogą pełnić rolę jedyne go źródła ciepła nawet w temperaturach sięgających -30°C na zewnątrz.

- Ekstremalnie wysoka wydajność
- Obsługa do 3 jednostek wewnętrznych
- 2 główne moce jednostek zewnętrznych [5,3 i 7,9 kW]
- Dedykowany do grzania w skrajnych warunkach
- Grzałka tacy ociekowej SMART
- Grzałka karтеру sprężarki
- Chłodzenie przy -25°C
- Grzanie przy -30°C



Mirai



Versu Mirror



Revio



Imoto



Ukura



Nevo



Jato



Tenji



Aneru

Linia klimatyzatorów premium HIRO S-Line łączy w sobie wysoką wydajność z niezawodnością. Dzięki inteligentnemu pakietowi pracy całorocznej, czyli wbudowanej grzałce tacy ociekowej SMART oraz grzałce karteru sprężarki, urządzenia te są gotowe nawet na ostre zimy. Mogą pełnić rolę jedynego źródła ciepła nawet w temperaturach do -22°C na zewnątrz.

Wybieraj spośród szerokiej gamy kompatybilnych jednostek wewnętrznych MIRAI, VERSU, REVIO, IMOTO, UKURA, NEVO, JATO, TENJI i ANERU.

- Wysokie parametry pracy.
- Dedykowany do grzania.
- Grzałka tacy ociekowej SMART.
- Grzałka karteru sprężarki.
- Grzanie przy -22°C.



Mirai



Versu Mirror



Revio



Imoto



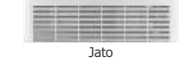
Ukura



Nevo



Jato



Tenji



Aneru

N-LINE Klimatyzatory MULTI N-Line

Nowatorska linia urządzeń multisplit HIRO N-Line to nowa jakość, elastyczność i wydajność. HIRO N-Line zaprojektowano z myślą o kompaktowych jednostkach wewnętrznych oferujących możliwość tworzenia idealnych kombinacji. Dzięki wbudowanej grzałce tacy ociekowej rozwiązania te mogą pełnić rolę jedyne go źródła ciepła nawet w temperaturach do -20°C na zewnątrz.

Wybieraj spośród jednostek wewnętrznych TETA, ELIS, RONI, ANERU AN.

- Dedykowany do grzania.
- Grzałka tacy ociekowej.
- Grzanie przy -20°C.



Teta



Teta Mirror



Elis



Elis Silver

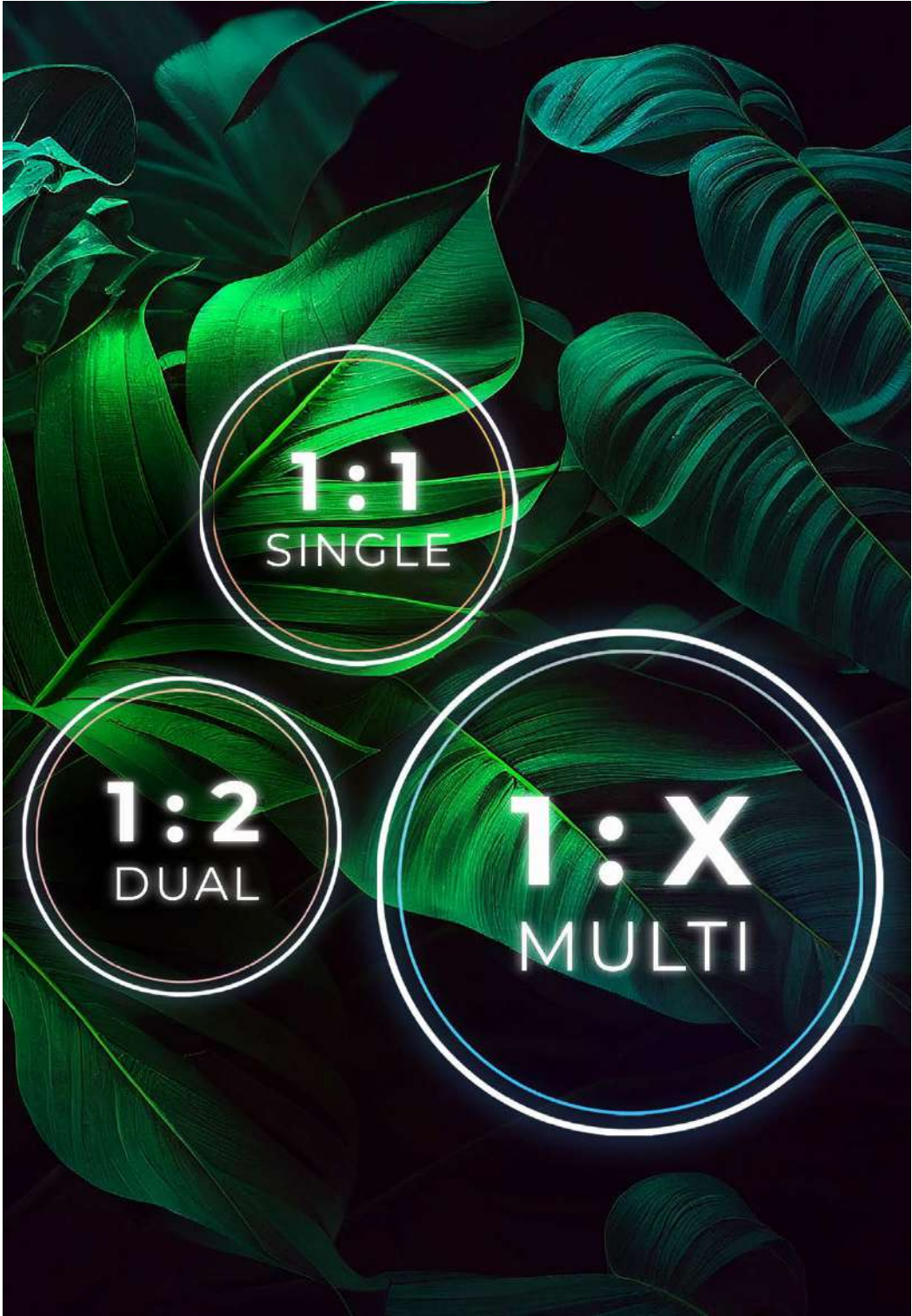


Roni



Aneru AN





1:1
SINGLE

1:2
DUAL

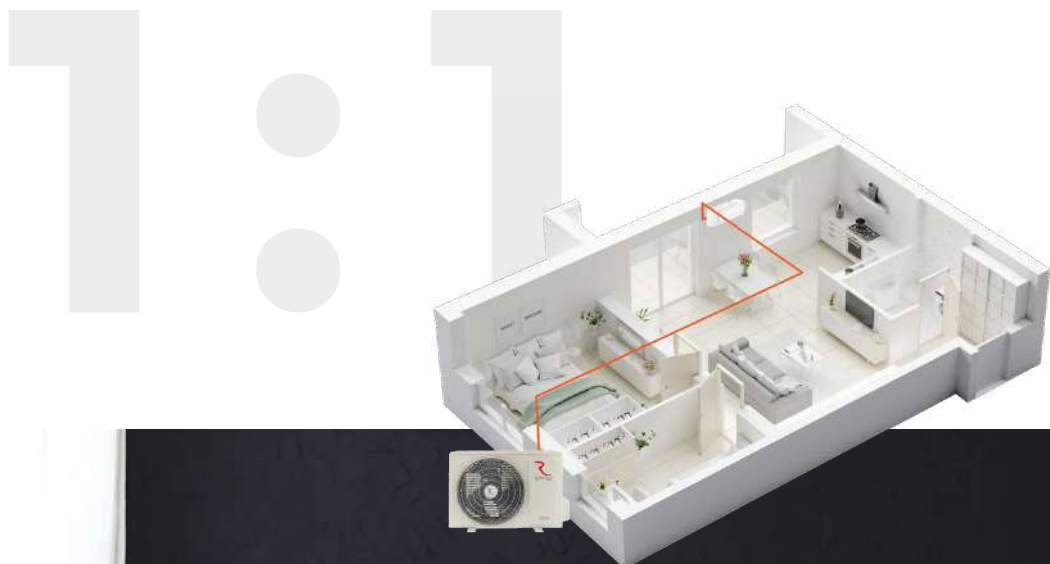
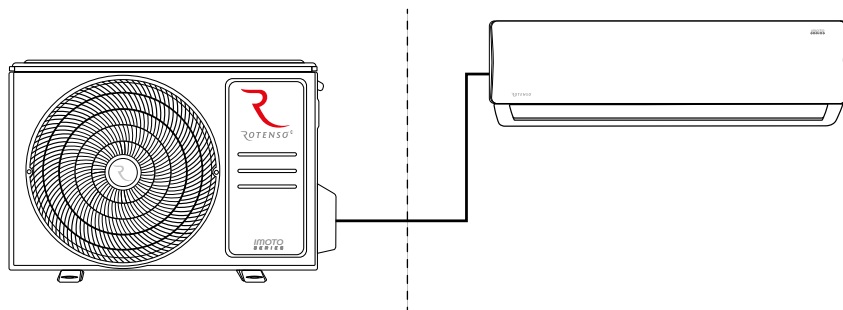
1:X
MULTI



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 chi. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI HP-LINE	1:X MULTI S-LINE	1:X MULTI N-LINE
Klimatyzatory ściennie								
Mirai	M26Xi	M26Xo	2,6	●		●	●	
	M35Xi	M35Xo	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	●		●	●	
Revio	RO26Xi	RO26Xo	2,7	●		●	●	
	RO35Xi	RO35Xo	3,5	●		●	●	
	RO50Xi	RO50Xo	5,3	●		●	●	
	RO70Xi	RO70Xo	7,0	●			●	
Teta Mirror	TM26Xi	TO26Xo	2,6	●				●
	TM35Xi	TO35Xo	3,5	●				●
	TM50Xi	TO50Xo	5,1	●				
	TM70Xi	TO70Xo	6,9	●				
Teta	TA26Xi	TO26Xo	2,6	●				●
	TA35Xi	TO35Xo	3,5	●				●
	TA50Xi	TO50Xo	5,1	●				
	TA70Xi	TO70Xo	6,9	●				
Elis	E26Xi	EO26Xo	2,6	●				●
	E35Xi	EO35Xo	3,5	●				●
	E50Xi	EO50Xo	5,2	●				●
	E70Xi	EO70Xo	7,0	●				
Elis Silver	ES26Xi	EO26Xo	2,6	●				●
	ES35Xi	EO35Xo	3,5	●				●
	ES50Xi	EO50Xo	5,1	●				●
	ES70Xi	EO70Xo	7,0	●				
Imoto	I26Xi	I26Xo	2,6	●		●	●	
	I35Xi	I35Xo	3,5	●		●	●	
	I50Xi	I50Xo	5,3	●		●	●	
	I70Xi	I70Xo	7,0	●			●	
Ukura H	U26Xi	UH26Xo	2,6	●				
	U35Xi	UH35Xo	3,5	●				
	U50Xi	UH50Xo	5,3	●				
	U70Xi	UH70Xo	7,0	●				
Ukura	U26Xi	U26Xo	2,6	●		●	●	
	U35Xi	U35Xo	3,5	●		●	●	
	U50Xi	U50Xo	5,3	●		●	●	
	U70Xi	U70Xo	7,0	●			●	

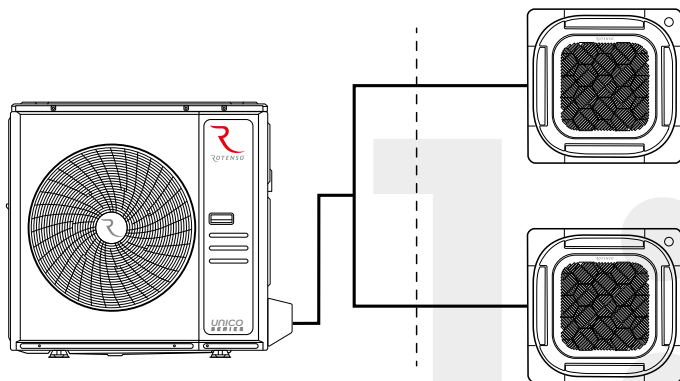
Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chl. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI HP-LINE	1:X MULTI S-LINE	1:X MULTI N-LINE
Roni	R26Xi	R26Xo	2,6	●				●
	R35Xi	R35Xo	3,5	●				●
	R50Xi	R50Xo	5,1	●				●
	R70Xi	R70Xo	7,0	●				
Klimatyzatory kasetonowe								
Tenji	T35Xi	U035Xo	3,5	●	●	●	●	
	T50Xi	U050Xo	5,3	●	●	●	●	
	T70Xi	U070Xo	7,0	●	●		●	
	T90Xi	U090Xo	8,8	●	●			
	T100Xi	U0100Xo	10,6	●				
	T120Xi	U0120Xo	12,0	●				
	T140Xi	U0140Xo	14,1	●				
T160Xi	U0160Xo	15,2	●					
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe								
Jato	J50Xi	U050Xo	5,3	●	●	●	●	
	J70Xi	U070Xo	7,0	●	●		●	
	J100Xi	U0100Xo	10,6	●				
	J140Xi	U0140Xo	14,1	●				
	J160Xi	U0160Xo	15,2	●				
Klimatyzatory kanałowe								
Nevo	N35Xi	U035Xo	3,5	●	●	●	●	
	N50Xi	U050Xo	5,3	●	●	●	●	
	N70Xi	U070Xo	7,1	●	●		●	
	N90Xi	U090Xo	8,8	●	●			
	N100Xi	U0100Xo	10,6	●				
	N120Xi	U0120Xo	12,1	●				
	N140Xi	U0140Xo	14,1	●				
N160Xi	U0160Xo	15,2	●					
Klimatyzatory konsolowe								
Aneru HP	AHP26Xi	AHP26Xo	2,6	●				
	AHP35Xi	AHP35Xo	3,5	●				
Aneru	A26Xi	A26Xo	2,6	●		●	●	
	A35Xi	A35Xo	3,5	●		●	●	
	A50Xi	A50Xo	5,0	●		●	●	
Aneru AN	AN35Xi	AN35Xo	3,5	●				●
	AN50Xi	AN50Xo	4,7	●				●

1:2 DUAL 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.

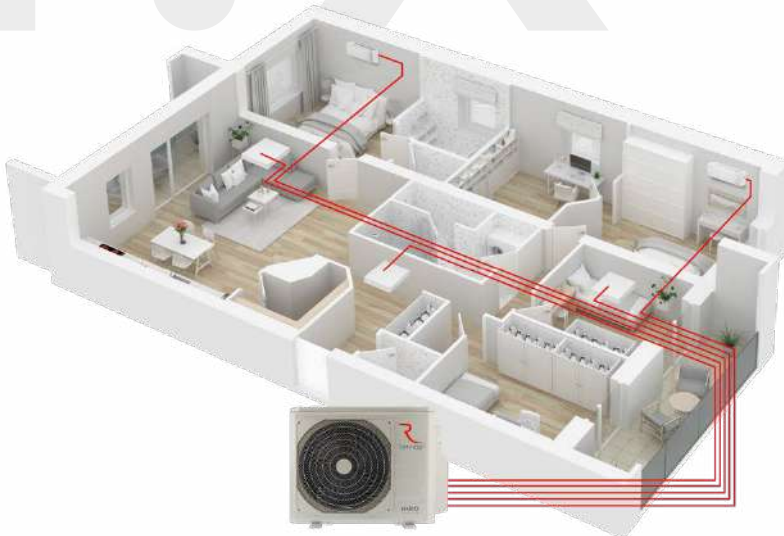
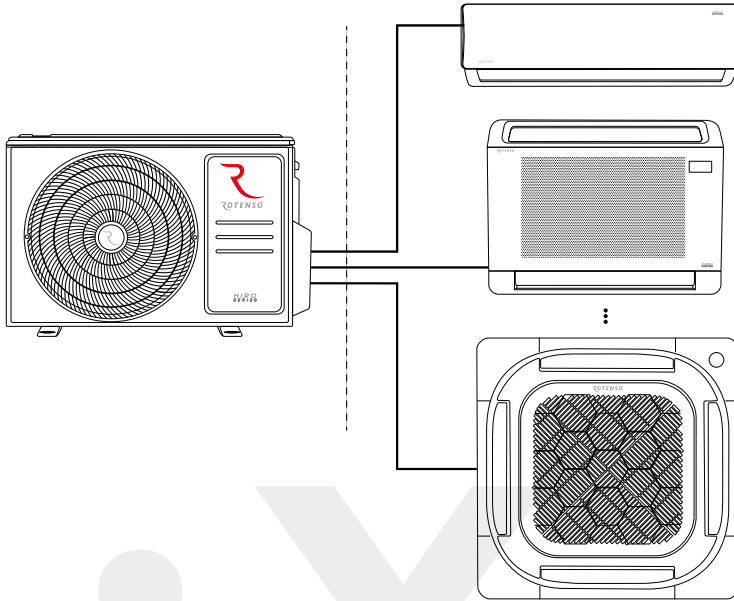


Nazwa	Jedn. wewn. (1)	Jedn. wewn. (2)	Jedn. zewn	Całkowita wydajność chłodnicza układu (kW)	1:2 DUAL
Klimatyzatory kasetonowe					
Tenji	T35Xi	T35Xi	UO70Xo	7,0	●
	T50Xi	T50Xi	UO100Xo	10,6	●
	T70Xi	T70Xi	UO140Xo	14,1	●
	T90Xi	T90Xi	UO160Xo	15,2	●
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe					
Jato	J50Xi	J50Xi	UO100Xo	10,6	●
	J70Xi	J70Xi	UO140Xo	14,1	●
Klimatyzatory kanałowe					
Nevo	N35Xi	N35Xi	UO70Xo	7,0	●
	N50Xi	N50Xi	UO100Xo	10,6	●
	N70Xi	N70Xi	UO140Xo	14,1	●
	N90Xi	N90Xi	UO160Xo	15,2	●



Rozwiązanie MULTI 1:X

System pracy MULTI umożliwia podłączenie do jednego agregatu HIRO aż 5 jednostek wewnętrznych. Jednostki są sterowane indywidualnie i niezależnie za pomocą pilota bezprzewodowego lub sterownika przewodowego. System ten może realizować funkcję grzania lub chłodzenia. Dzięki zastosowaniu agregatów HIRO serii X z wbudowanym pakietem pracy całorocznej, urządzenia mogą skutecznie realizować funkcję ogrzewania. Dobór i dostępne możliwości konfiguracji do wglądu zamieszczono w tabelach konfiguracyjnych systemów MULTI.

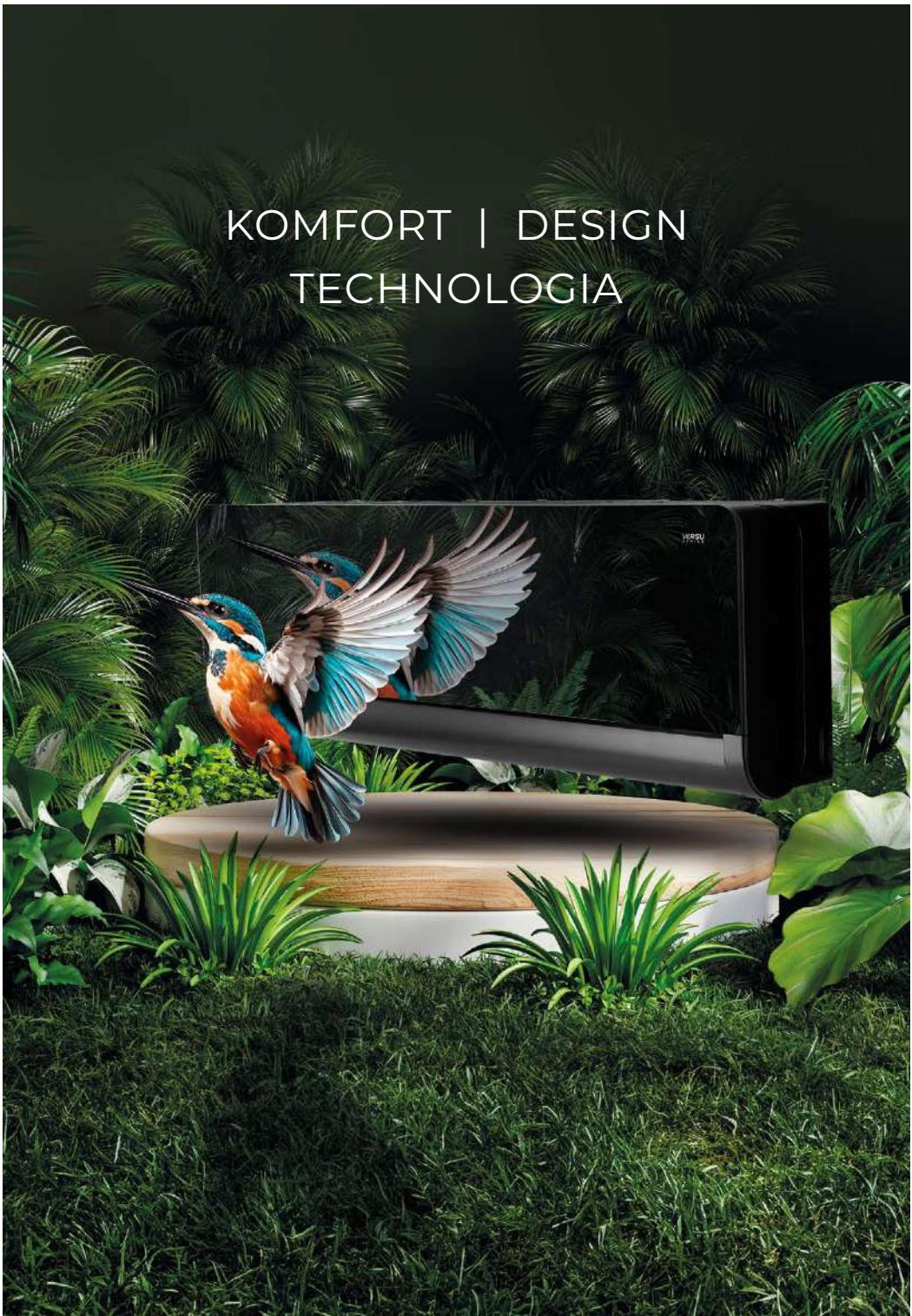


Nazwa	Jedn. wewn	Wydajność chł. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI HP-LINE	1:X MULTI S-LINE	1:X MULTI N-LINE
Mirai	M26Xi	2,6	●		●	●	
	M35Xi	3,5	●		●	●	
Versu Mirror	VM26Xi R15	2,6	●		●	●	
	VM35Xi R15	3,5	●		●	●	
	VM50Xi R15	5,3	●		●	●	
Versu Pure	VP26Xi	2,6	●		●	●	
	VP35Xi	3,5	●		●	●	
	VP50Xi	5,3	●		●	●	
Versu Cloth Stone	VCS26Xi	2,6	●		●	●	
	VCS35Xi	3,5	●		●	●	
	VCS50Xi	5,3	●		●	●	
Versu Cloth Caramel	VCC26Xi	2,6	●		●	●	
	VCC35Xi	3,5	●		●	●	
	VCC50Xi	5,3	●		●	●	
Revio	RO26Xi	2,7	●		●	●	
	RO35Xi	3,5	●		●	●	
	RO50Xi	5,3	●		●	●	
	RO70Xi	7,0	●			●	
Teta Mirror	TM26Xi	2,6	●				●
	TM35Xi	3,5	●				●
Teta	TA26Xi	2,6	●				●
	TA35Xi	3,5	●				●
Elis	E26Xi	2,6	●				●
	E35Xi	3,5	●				●
	E50Xi	5,2	●				●
Ellis Silver	ES26Xi	2,6	●				●
	ES35Xi	3,5	●				●
	ES50Xi	5,1	●				●
Imoto	I21Xi	2,1			●	●	
	I26Xi	2,6	●		●	●	
	I35Xi	3,5	●		●	●	
	I50Xi	5,3	●		●	●	
	I70Xi	7,0	●			●	
Ukura	U21Xi	2,1			●	●	
	U26Xi	2,6	●		●	●	
	U35Xi	3,5	●		●	●	
	U50Xi	5,3	●		●	●	
	U70Xi	7,0	●			●	
Roni	R26Xi	2,6	●				●
	R35Xi	3,5	●				●
	R50Xi	5,1	●				●

Nazwa	Jedn. wewn	Wydajność chl. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI HP-LINE	1:X MULTI S-LINE	1:X MULTI N-LINE
Klimatyzatory kasetonowe							
Tenji	T21Xi	2,1			•	•	
	T26Xi	2,6			•	•	
	T35Xi	3,5	•	•	•	•	
	T50Xi	5,3	•	•	•	•	
	T70Xi	7,0	•	•		•	
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe							
Jato	J50Xi	5,3	•	•	•	•	
	J70Xi	7,0	•	•		•	
Klimatyzatory kanałowe							
Nevo	N21Xi	2,1			•	•	
	N26Xi	2,6			•	•	
	N35Xi	3,5	•	•	•	•	
	N50Xi	5,3	•	•	•	•	
	N70Xi	7,1	•	•		•	
Klimatyzatory konsolowe							
Aneru	A26Xi	2,6	•		•	•	
	A35Xi	3,5	•		•	•	
	A50Xi	5,0	•		•	•	
Aneru AN	AN35Xi	3,5	•				•
	AN50Xi	4,7	•				•



KOMFORT | DESIGN
TECHNOLOGIA



Mirai

Ścienne X, S-Line



Klasa energetyczna grzania ⁽¹⁾



SEER 9,3
SCOP 5,3 ⁽¹⁾



Grzanie przy -30°C ⁽¹⁾



Funkcja SMART Eye Follow ⁽²⁾



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



Wbudowany pakiet zimowy



Super Ionizator iAIR



Tryb ECO eMOTO ⁽²⁾



Wi-Fi w zestawie



Czujnik pomiaru wilgotności ⁽²⁾⁽³⁾

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 2,6 kW	2,6 / 4,1	A+++ / A+++	M26Xi M26Xo	1 799 3 400	5 199
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	A+++ / A+++	M35Xi M35Xo	1 949 3 550	5 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Versu Mirror

Ścienne X, S-Line R15



2,6 - 5,3 kW

FIRA



Klasa energetyczna grzania ⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6 ⁽²⁾



Grzanie przy -22°C ⁽²⁾



Głośność tylko 19dB



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



Wi-Fi 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)
Versu Mirror 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VM26Xi R15 VM26Xo R15	1 649 2 100	3 749
Versu Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VM35Xi R15 VM35Xo R15	1 749 2 150	3 899
Versu Mirror 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VM50Xi R15 VM50Xo R15	2 399 3 100	5 499

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 Wi-Fi

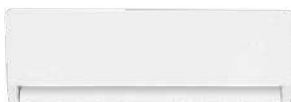
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

2. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



Versu Pure

Ścienne X, S-Line



2,6 - 5,3 kW

FIRA



Klasa energetyczna grzania ⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6 ⁽²⁾



Grzanie przy -22°C ⁽²⁾



Głośność tylko 19dB



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



Wi-Fi 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)
Versu Pure 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VP26Xi VP26Xo	1 249 2 100	3 349
Versu Pure 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VP35Xi VP35Xo	1 349 2 150	3 499
Versu Pure 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VP50Xi VP50Xo	2 049 2 950	4 999

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 Wi-Fi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

2. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Versu Cloth Caramel

Ścienne X, S-Line



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6⁽²⁾



Grzanie przy -22°C⁽²⁾



Wymienny panel przedni



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



Wi-Fi 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)
Versu Cloth Caramel 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VCC26Xi / VO26Xo R15	1 599 / 2 150	3 749
Versu Cloth Caramel 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VCC35Xi / VO35Xo R15	1 699 / 2 200	3 899
Versu Cloth Caramel 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VCC50Xi / VO50Xo R15	2 349 / 3 150	5 499

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 + 1 szt. panel tekstylny „Caramel” + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

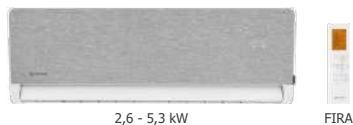
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

2. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



Versu Cloth Stone

Ścienne X, S-Line



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6⁽²⁾



Grzanie przy -22°C⁽²⁾



Wymienny panel przedni



Żaluzja obrotowa 180°



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



Wi-Fi 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)
Versu Cloth Stone 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	VCS26Xi / VO26Xo R15	1 599 / 2 150	3 749
Versu Cloth Stone 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VCS35Xi / VO35Xo R15	1 699 / 2 200	3 899
Versu Cloth Stone 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VCS50Xi / VO50Xo R15	2 349 / 3 150	5 499

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 + 1 szt. panel tekstylny „Stone” + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

2. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)






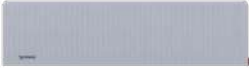

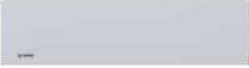
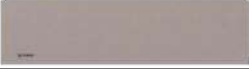


1:2 DUAL

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

S-LINE

Revio
Ścienne X, S-Line



2,7 - 7,0 kW

DEFO



Klasa energetyczna grzania ⁽¹⁾



SEER 8,6
SCOP 4,6 ⁽¹⁾



Grzanie przy -25°C ⁽¹⁾



Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾



Automatyczne załuzje 4D



REVIOLUCYJNIE łatwa konserwacja i montaż



Super Jonizator iAIR



Wi-Fi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Czujnik pomiaru wilgotności ⁽¹⁾⁽²⁾

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)
Revio 2,7 kW	2,7 / 3,1	A+++ / A++	RO26Xi / RO26Xo	1 249 / 2 250	3 499
Revio 3,5 kW	3,5 / 4,0	A+++ / A++	RO35Xi / RO35Xo	1 299 / 2 300	3 599
Revio 5,3 kW	5,3 / 5,6	A+++ / A+	RO50Xi / RO50Xo	1 899 / 3 600	5 499
Revio 7,0 kW	7,0 / 7,3	A+++ / A+	RO70Xi / RO70Xo	2 499 / 4 500	6 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. Wydajność urządzenia zależna od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



N-LINE

Teta Mirror
Ścienne X, N-Line



2,6 - 6,9 kW

GOTE



Klasa energetyczna grzania ⁽¹⁾



SEER 8,5
SCOP 4,6 ⁽¹⁾



Grzanie przy -25°C ⁽¹⁾



Automatyczne załuzje 4D



Matowa obudowa



Super Jonizator Bipolarny iAIR



12 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



Wi-Fi 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)
Teta Mirror 2,6 kW	2,6 / 3,0	A+++ / A++	TM26Xi / TO26Xo	1 079 / 1 920	2 999
Teta Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	TM35Xi / TO35Xo	1 129 / 1 970	3 099
Teta Mirror 5,1 kW	5,1 / 5,8	A+++ / A++	TM50Xi / TO50Xo	1 749 / 3 050	4 799
Teta Mirror 6,9 kW	6,9 / 7,1	A+++ / A++	TM70Xi / TO70Xo	2 399 / 3 600	5 999

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 Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



1:2 DUAL

1: X MULTI

1:1 SINGLE

Teta

Ścienne X, N-Line



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,5
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -25°C (1)



Automatyczne załuzje 4D



Matowa obudowa



Super Ionizator Bipolarny iAIR



12 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



Wi-Fi 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)
Teta 2,6 kW	2,6 / 3,0	A+++ / A++	TA26Xi / TO26Xo	979 / 1 920	2 899
Teta 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	TA35Xi / TO35Xo	1 029 / 1 970	2 999
Teta 5,1 kW	5,1 / 5,8	A+++ / A++	TA50Xi / TO50Xo	1 449 / 3 050	4 499
Teta 6,9 kW	6,9 / 7,1	A+++ / A++	TA70Xi / TO70Xo	1 999 / 3 600	5 599

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



Elis Silver

Ścienne X, N-Line



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,1
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Automatyczne załuzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatycznie oczyszczanie iClean (2)

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)
Elis Silver 2,6 kW	2,6 / 2,7	A++ / A+	ES26Xi / EO26Xo	849 / 1 300	2 149
Elis Silver 3,5 kW	3,5 / 3,5	A++ / A+	ES35Xi / EO35Xo	899 / 1 350	2 249
Elis Silver 5,1 kW	5,1 / 5,1	A++ / A+	ES50Xi / EO50Xo	1 299 / 2 350	3 649
Elis Silver 6,8 kW	7,0 / 7,2	A++ / A+	ES70Xi / EO70Xo	1 549 / 3 100	4 649

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 Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



1:2 DUAL

1: X MULTI

1:1 SINGLE

N-LINE

Elis
Ścienne X, N-Line



2,6 - 7,0 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,1
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Automatyczne zaluzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne poszlacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatyczne oczyszczanie iClean (2)

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)
Elis 2,6 kW	2,6 / 2,7	A++ / A+	E26Xi / EO26Xo	849 / 1 300	2 149
Elis 3,5 kW	3,5 / 3,5	A++ / A+	E35Xi / EO35Xo	899 / 1 350	2 249
Elis 5,1 kW	5,1 / 5,2	A++ / A+	E50Xi / EO50Xo	1 299 / 2 350	3 649
Elis 7,0 kW	7,0 / 7,2	A++ / A+	E70Xi / EO70Xo	1 549 / 3 100	4 649

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 Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperatury urządzeń zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



S-LINE

Imoto
Ścienne X, S-Line



2,6 - 7,0 kW



ANZU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 9,3
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -22°C (1)



Automatyczne oczyszczanie IAIR (2)



Automatyczne zaluzje 4D



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Wi-Fi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



Super Jonizator IAIR

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)
Imoto 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	I26Xi / I26Xo	1 049 / 1 900	2 949
Imoto 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	I35Xi / I35Xo	1 099 / 2 000	3 099
Imoto 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	I50Xi / I50Xo	1 499 / 3 100	4 599
Imoto 7,0 kW	7,0 / 7,5	A++ / A+	I70Xi / I70Xo	1 899 / 3 800	5 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperatury urządzeń zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Ukura H

Ścienne X, S-Line



2,6 - 7,0 kW

ANZU



Klasa energetyczna grzania



SEER 7,2
SCOP 4,1
(1)



Grzanie przy -20°C



Automatyczne załuzje 4D



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Super Jonizator IAIR



Automatyczne oczyszczanie IAIR



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)
Ukura H 2,6 kW	2,6 / 2,9	A++ / A+	U26Xi / UH26Xo	799 / 1 550	2 349
Ukura H 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi / UH35Xo	869 / 1 580	2 449
Ukura H 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	U50Xi / UH50Xo	1 249 / 2 650	3 899
Ukura H 7,0 kW	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Xi / UH70Xo	1 849 / 3 250	5 099

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem Wi-Fi
1. Wydajność uzależniona od mocy urządzenia

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

S-LINE

Ukura

Ścienne X, S-Line



2,6 - 7,0 kW



ANZU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 7,4
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Filtr antybakteryjny iAIR



Automatyczne załuzje 4D



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Super Jonizator iAIR



Automatyczne oczyszczanie iAIR (2)

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)
Ukura 2,6 kW	2,6 / 2,9	A++ / A+	U26Xi / U26Xo	799 / 1 450	2 249
Ukura 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi / U35Xo	869 / 1 480	2 349
Ukura 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	U50Xi / U50Xo	1 249 / 2 550	3 799
Ukura 7,0 kW	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Xi / U70Xo	1 849 / 3 150	4 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

N-LINE

Roni

Ścienne X, N-Line



2,6 - 7,0 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,1
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Tryb SMART Follow (2)



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatyczne załuzje 4D



Wi-Fi w zestawie



Antykorozyjne podcięte lamelle



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Automatyczne oczyszczanie iClean (2)

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)
Roni 2,6 kW	2,6 / 2,7	A++ / A+	R26Xi / R26Xo	689 / 1 160	1 849
Roni 3,5 kW	3,5 / 3,5	A++ / A+	R35Xi / R35Xo	759 / 1 190	1 949
Roni 5,1 kW	5,1 / 5,2	A++ / A+	R50Xi / R50Xo	1 099 / 2 000	3 099
Roni 7,0 kW	7,0 / 7,2	A++ / A+	R70Xi / R70Xo	1 199 / 2 850	4 049

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Qube

Oczyszczacz powietrza



Q35W

REVO



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr nanokrystaliczny nanoCrystal iAIR



Filtr wodny H2O pluR iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Funkcja SMART Wi-Fi



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Q35W	10 - 85	420	1 649

W zestawie oczyszczacz powietrza Qube + zestaw filtrów + pilot



Ione

Oczyszczacz powietrza



I31W



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr wodny H2O pluR iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART Wi-Fi



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
I31W	10 - 70	310	1 049

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 ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
P22V	10 - 60	220	749

W zestawie oczyszczacz powietrza Piura + zestaw filtrów + pilot

2 LATA
GWARANCJA

Wint

Oczyszczacz powietrza



W24W

REVO



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr z aktywnym węglem iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Wyświetlacz LCD poziomu stężenia cząstek PM2.5

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m ²)	Wskaźnik emisji czystego powietrza - CADR (m ³ /h)	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
W24W	10 - 50	240	549

W zestawie oczyszczacz powietrza Wint + zestaw filtrów + pilot

2 LATA
GWARANCJA

Dowolny kolor RAL panelu dostępny na zamówienie indywidualnie



Tenji

Kasetonowe X, S-Line



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,8
SCOP 4,2 (1)



Indywidualne sterowanie żaluzjami



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Czujnik pomiaru wilgotności (2)(3)



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza



Nawiew powietrza 360°



Wbudowana pompka skroplin



Grzanie przy -20°C (1)



Funkcja SMART WiFi

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)
Tenji 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	T35Xi TCCX2p R15 UO35Xo	1 569 330 3 500	5 399
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	T50Xi TCCX2p R15 UO50Xo	1 869 330 3 700	5 899
Tenji 7,0 kW	7,0 / 7,6	A++ / A+	T70Xi TSCX2p UO70Xo	2 499 500 4 700	7 699
Tenji 8,8 kW	8,8 / 9,4	A++ / A+	T90Xi TSCX2p UO90Xo	2 699 500 6 300	9 499
Tenji 10,6 kW	10,6 / 11,1	A++ / A	T100Xi TSCX2p UO100Xo	3 199 500 8 100	11 799
Tenji 12,0 kW	12,0 / 13,5	A++ / A+	T120Xi TSCX2p UO120Xo	3 399 500 8 900	12 799
Tenji 14,1 kW	14,1 / 16,1	A+ / A+	T140Xi TSCX2p UO140Xo	3 599 500 9 100	13 199
Tenji 15,2 kW	15,2 / 18,2	A+ / A+	T160Xi TSCX2p UO160Xo	3 699 500 9 400	13 599

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący + modem Wi-Fi
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



S-LINE

Jato

Przypodłogowo-podsufitowe X,
S-Line



5,3 - 15,2 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,4
SCOP 4,1 (1)



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Antykorozyjne poszlaczane lamele



Montaż w pionie i poziomie



Tryb SMART Follow



Grzanie przy -20°C (1)



Wbudowany pakiet zimowy



Automatyczne zaluzje 4D

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)
Jato 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	J50Xi UO50Xo	1 899 3 700	5 599
Jato 7,0 kW	7,0 / 7,6	A++ / A+	J70Xi UO70Xo	2 499 4 700	7 199
Jato 10,6 kW	10,6 / 11,7	A++ / A+	J100Xi UO100Xo	3 399 8 100	11 499
Jato 14,1 kW	14,1 / 16,1	A+ / A+	J140Xi UO140Xo	4 499 9 100	13 599
Jato 15,2 kW	15,2 / 18,2	A+ / A+	J160Xi UO160Xo	4 699 9 400	14 099

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



NOWOŚĆ

Nevo

Kanałowe X, S-Line



5,3 - 15,2 kW



SAVA X



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,6
SCOP 4,2 (1)



Montaż w pionie i poziomie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Wbudowana pompka skroplin



Funkcja SMART WiFi



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza



Dodatkowy nawiew powietrza



Grzanie przy -20°C (1)



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)
Nevo 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	N35Xi / UO35Xo	1 699 / 3 500	5 199
Nevo 5,3 kW	5,3 / 6,0	A++ / A+	N50Xi / UO50Xo	1 899 / 3 700	5 599
Nevo 7,1 kW	7,1 / 8,0	A++ / A+	N70Xi / UO70Xo	2 499 / 4 700	7 199
Nevo 8,8 kW	8,8 / 9,4	A++ / A+	N90Xi / UO90Xo	3 199 / 6 300	9 499
Nevo 10,6 kW	10,6 / 11,7	A++ / A+	N100Xi / UO100Xo	3 399 / 8 100	11 499
Nevo 12,1 kW	12,1 / 13,5	A++ / A+	N120Xi / UO120Xo	3 899 / 8 900	12 799
Nevo 14,1 kW	14,1 / 16,1	A+ / A+	N140Xi / UO140Xo	4 099 / 9 100	13 199
Nevo 15,2 kW	15,2 / 18,2	A++ / A+	N160Xi / UO160Xo	4 199 / 9 400	13 599

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + sterownik ścienny z wbudowanym Wi-Fi
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 4-9

1. Wydajność i zakres temperaturowy urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split
3. Montaż w pionie dostępny dla mocy 5-16 kW



1:2 DUAL

1:X MULTI

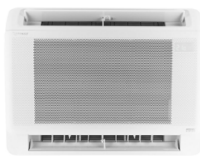
1:1 SINGLE

HP-LINE

NOWOŚĆ

Aneru HP

Konsolowe X, HP-Line
High Performance



2,6 - 3,5 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania



SEER 8,5
SCOP 4,6



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Super Jonizator iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Nawiew powietrza 2-stronny



Grzanie przy -30°C



Czujnik pomiaru wilgotności (1)



Wbudowany pakiet zimowy



Wi-Fi 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)
Aneru 2,6 kW	2,6 / 3,8	A+++ / A++	AHP26Xi AHP26Xo	1 899 3 600	5 499
Aneru 3,5 kW	3,5 / 5,0	A+++ / A++	AHP35Xi AHP35Xo	1 999 3 700	5 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

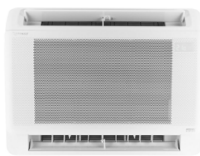
1. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



S-LINE

Aneru

Konsolowe X, S-Line



2,6 - 5,0 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 7,3
SCOP 4,0 (1)



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Super Jonizator iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Nawiew powietrza 2-stronny



Grzanie przy -20°C (3)



Czujnik pomiaru wilgotności (2)



Wbudowany pakiet zimowy



Wi-Fi 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)
Aneru 2,6 kW	2,6 / 2,9	A++ / A+	A26Xi A26Xo	1 749 2 850	4 599
Aneru 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	A35Xi A35Xo	1 849 2 950	4 799
Aneru 5,0 kW	5,0 / 5,3	A++ / A+	A50Xi A50Xo	2 049 3 850	5 899

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)

2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

N-LINE



3,5 - 4,7 kW

GOTE



Aneru AN

Konsolowe X, N-Line



Klasa energetyczna grzania ⁽¹⁾



SEER 6,1
SCOP 4,0 ⁽¹⁾



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Kompaktowe wymiary



Antykorozyjne pozłacane lamele



Tryb SMART Follow ⁽²⁾



Grzanie przy -20°C ⁽¹⁾



Nawiew powietrza 2-stronny



Wbudowany pakiet zimowy



Wi-Fi 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)
Aneru 3,5 kW	3,5 / 3,6	A++ / A+	AN35Xi AN35Xo	1 799 2 100	3 899
Aneru 4,7 kW	4,7 / 4,7	A++ / A+	AN50Xi AN50Xo	1 999 3 000	4 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wydajność i zakres temperatury urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)
2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split



Unico

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

S-LINE



3,5 - 5,3 kW



7,0 kW



8,8 - 12,1 kW



14,1 - 15,2 kW



Szeroki typoszereg



SEER 6,2
SCOP 4,2 ⁽¹⁾



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-żyłowa „5”



Unifikacja agregatów serii X



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Unico 3,5 kW	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		U035Xo	3 500
Unico 5,3 kW			U050Xo	3 700
Unico 7,0 kW			U070Xo	4 700
Unico 8,8 kW			U090Xo	6 300
Unico 10,6 kW			U0100Xo	8 100
Unico 12,1 kW			U0120Xo	8 900
Unico 14,1 kW			U0140Xo	9 100
Unico 15,2 kW			U0160Xo	9 400

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

HP-LINE

S-LINE

Mirai

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



2,6 - 3,5 kW

DEPO



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Automatyczne żaluzje 4D



Funkcja SMART Wi-Fi



Tryb SMART Follow



Filtr antybakteryjny iAIR



Tryb cisy



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy odciekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Mirai 2,6 kW	2,6 / 4,1	M26Xi	1 799
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	M35Xi	1 949

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



HP-LINE

S-LINE

Versu Mirror

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



2,6 - 5,3 kW

FIRA



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Żaluzja obrotowa 180°



Głośność tylko 19dB



Funkcja SMART Wi-Fi



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy odciekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Mirror 2,6 kW	2,6 / 2,9	VM26Xi R15	1 649
Versu Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	VM35Xi R15	1 749
Versu Mirror 5,3 kW	5,3 / 5,6	VM50Xi R15	2 399

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

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Versu Pure

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Pure 2,6 kW	2,6 / 2,9	VP26Xi	1 249
Versu Pure 3,5 kW	3,5 / 3,8	VP35Xi	1 349
Versu Pure 5,3 kW	5,3 / 5,6	VP50Xi	2 049

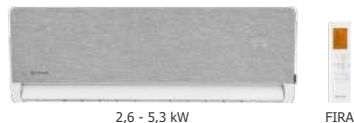
Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w indywidualnych ustawieniach monitora kolory te mogą się różnić od rzeczywistych.

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



Versu Cloth Stone

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Cloth Stone 2,6 kW	2,6 / 2,9	VCS26Xi	1 599
Versu Cloth Stone 3,5 kW	3,5 / 3,8	VCS35Xi	1 699
Versu Cloth Stone 5,3 kW	5,3 / 5,6	VCS50Xi	2 349

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 + 1 szt. panel tekstylny „Stone” + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



1:2 DUAL

1: X MULTI

1:1 SINGLE

HP-LINE

S-LINE

Versu Cloth Caramel

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



2,6 - 5,3 kW

FIRA



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator IAIR



Żaluzja obrotowa 180°



Wymienny panel przedni



Funkcja SMART Wi-Fi



Nawiew górny kaskadowy



Nawiew dolny kaskadowy



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Cloth Caramel 2,6 kW	2,6 / 2,9	VCC26Xi	1 599
Versu Cloth Caramel 3,5 kW	3,5 / 3,8	VCC35Xi	1 699
Versu Cloth Caramel 5,3 kW	5,3 / 5,6	VCC50Xi	2 349

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 + 1 szt. panel tekstylny „Caramel” + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



Revio

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



2,7 - 7,0 kW

DEFO



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator IAIR



Automatykne zaizuje 4D



Filtr antybakteryjny IAIR



REVI0lucyjnie łatwa konserwacja i montaż



Funkcja SMART Wi-Fi



Tryb SMART Follow



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Revio 2,7 kW	2,7 / 3,1	RO26Xi	1 249
Revio 3,5 kW	3,5 / 4,0	RO35Xi	1 299
Revio 5,3 kW	5,3 / 5,6	RO50Xi	1 899
Revio 7,0 kW ^{(1) (2)}	7,0 / 7,3	RO70Xi	2 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. 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")

2. Urządzenie o mocy 7 kW niekompatybilne z agregatem Hiro HP-Line



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Teta Mirror

Multi Split ściennie X, N-Line



2,6 - 3,5 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzanie przy -20°C



Automatyczne załuzie 4D



Matowa obudowa



Super Jonizator Bipolarny iAIR



12 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



Wi-Fi w zestawie



Tryb Windless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Teta Mirror 2,6 kW	2,6 / 3,0	TM26Xi	1 079
Teta Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	TM35Xi	1 129

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 Wi-Fi



NOWOŚĆ

Teta

Multi Split ściennie X, N-Line



2,6 - 3,5 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzanie przy -20°C



Automatyczne załuzie 4D



Matowa obudowa



Super Jonizator Bipolarny iAIR



12 etapów oczyszczania powietrza



LED UV



Wi-Fi w zestawie



Tryb Windless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Teta 2,6 kW	2,6 / 3,0	TA26Xi	979
Teta 3,5 kW	3,5 / 3,8	TA35Xi	1 029

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Elis Silver

Multi Split ścienne X, N-Line

N-LINE



2,6 - 5,1 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Automatyczne załuzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Tryb super cichy eMOTO



Wi-Fi w zestawie



Tryb Eco eMOTO



10 etapów oczyszczania powietrza



Grzałka tacy odciekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Elis Silver 2,6 kW	2,6 / 2,7	ES26Xi	849
Elis Silver 3,5 kW	3,5 / 3,5	ES35Xi	899
Elis Silver 5,1 kW	5,1 / 5,1	ES50Xi	1 299

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

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



NOWOŚĆ

Elis

Multi Split ścienne X, N-Line

N-LINE



2,6 - 5,1 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Automatyczne załuzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Tryb super cichy eMOTO



Wi-Fi w zestawie



Tryb Eco eMOTO



10 etapów oczyszczania powietrza



Grzałka tacy odciekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Elis 2,6 kW	2,6 / 2,7	E26Xi	849
Elis 3,5 kW	3,5 / 3,5	E35Xi	899
Elis 5,1 kW	5,1 / 5,2	E50Xi	1 299

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

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Imoto

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



2,1 - 7,0 kW

ANZU



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Automagiczne żaluzje 4D



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb cisy



Funkcja SMART Wi-Fi



Tryb SMART Follow



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Imoto 2,1 kW	2,1 / 2,6	I21Xi	999
Imoto 2,6 kW	2,6 / 2,9	I26Xi	1 049
Imoto 3,5 kW	3,5 / 3,8	I35Xi	1 099
Imoto 5,3 kW	5,3 / 5,6	I50Xi	1 499
Imoto 7,0 kW^{(1) (2)}	7,0 / 7,3	I70Xi	1 899

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

1. 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")

2. Urządzenie o mocy 7 kW niekompatybilne z agregatem Hiro HP-Line



NOWOŚĆ

Ukura

Multi Split ścienne X, S-Line oraz HP-Line



2,1 - 7,0 kW

ANZU



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Grzanie przy -22°C



Filtr antybakteryjny iAIR



Automagiczne żaluzje 4D



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Super Jonizator iAIR



Tryb SMART Follow



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Ukura 2,1 kW	2,1 / 2,3	U21Xi	749
Ukura 2,6 kW	2,6 / 2,9	U26Xi	799
Ukura 3,5 kW	3,5 / 3,8	U35Xi	869
Ukura 5,3 kW	5,3 / 5,6	U50Xi	1 249
Ukura 7,0 kW^{(1) (2)}	7,0 / 7,3	U70Xi	1 849

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + modem Wi-Fi

1. 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")

2. Urządzenie o mocy 7 kW niekompatybilne z agregatem Hiro HP-Line



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Roni

Multi Split ścienne X, N-Line

N-LINE



2,6 - 5,1 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Tryb Turbo eMOTO



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatyczne zaluzje 4D



Wi-Fi w zestawie



Tryb super cichy eMOTO



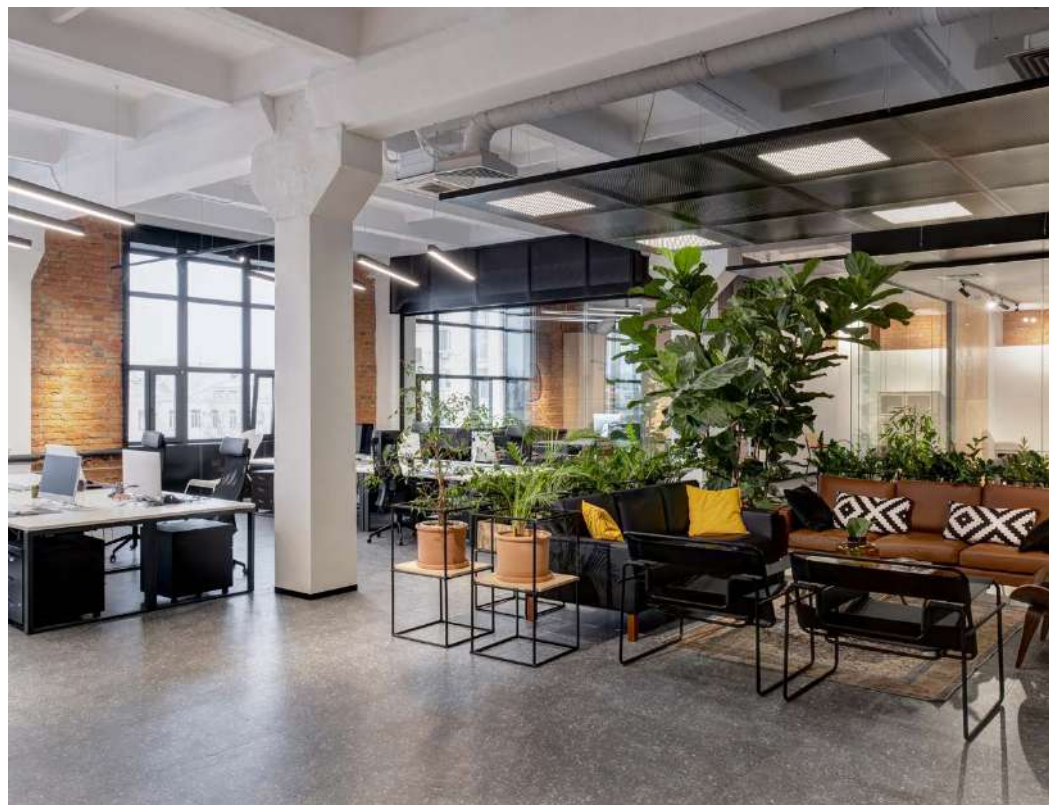
Tryb Eco eMOTO



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Roni 2,6 kW	2,6 / 2,7	R26Xi	689
Roni 3,5 kW	3,5 / 3,5	R35Xi	759
Roni 5,1 kW	5,1 / 5,2	R50Xi	1 099

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Dowolny kolor RAL panelu dostępny na zamówienie indywidualne



Tenji

Multi Split kasetonowe X, S-Line oraz HP-Line

HP-LINE

S-LINE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Opcja doprowadzenia świeżego powietrza



Wbudowana pompka skroplin



Wi-Fi w zestawie



Nawiew powietrza 360°



Indywidualne sterowanie żaluzjami



Czujnik temperatury w pilotcie



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn. Panel	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Tenji 2,1 kW	2,1 / 2,3	T21Xi TCCX2p R15	1 419 330	1 749
Tenji 2,6 kW	2,6 / 2,9	T26Xi TCCX2p R15	1 469 330	1 799
Tenji 3,5 kW	3,5 / 3,8	T35Xi TCCX2p R15	1 569 330	1 899
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,6	T50Xi TCCX2p R15	1 869 330	2 199
Tenji 7,0 kW (1) (2)	7,0 / 7,6	T70Xi TSCX2p	2 499 500	2 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący + modem Wi-Fi

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

1. 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")

2. Urządzenie o mocy 7 kW niekompatybilne z agregatem Hiro HP-Line



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



HP-LINE

S-LINE

Jato

Multi Split Przypodłogowo-podsufitowe X, S-Line oraz HP-Line



5,3 - 7,0 kW



SETU



Antykorozyjne pozłacane lamele



Montaż w pionie i poziomie



Automatyczne załuzje 4D



Wyjście zdalne wł./wyl.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Czujnik temperatury w pilocie



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Jato 5,3 kW	5,3 / 5,6	J50Xi	1 899
Jato 7,0 kW ^{(1) (2)}	7,0 / 7,6	J70Xi	2 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy

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

1. 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")

2. Urządzenie o mocy 7 kW niekompatybilne z agregatem Hiro HP-Line

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Nevo

Multi Split kanałowe X R15, S-Line oraz HP-Line



5,3 - 7,1 kW



SAVA X



Montaż w pionie i poziomie



Zaciąg powietrza tył / dół



Wbudowana pompa skroplin



Możliwość dostarczenia świeżego powietrza



Antykorozyjne połączenie lamelle



Wi-Fi w zestawie



Dodatkowy nawiew powietrza



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy odiekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo 3,5 kW	3,5 / 3,8	N35XI	1 699
Nevo 5,3 kW	5,3 / 6,0	N50XI	1 899
Nevo 7,1 kW ^{(1) (2)}	7,1 / 8,0	N70XI	2 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny z wbudowanym Wi-Fi
Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 7-14

1. 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")
2. Urządzenie o mocy 7 kW niekompatybilne z agregatem Hiro HP-Line

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

1:2 DUAL

Nevo

Multi Split kanałowe X, S-Line oraz HP-Line



2,1 - 3,5 kW



SAVA



Zaciąg powietrza tył / dół



Wbudowana pompa skroplin



Możliwość dostarczenia świeżego powietrza



Antykorozyjne połączenie lamelle



Styłowy sterownik przewodowy



ESP do 160Pa



Dodatkowy nawiew powietrza



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy odiekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo 2,1 kW	2,1 / 2,3	N21XI	1 599
Nevo 2,6 kW	2,6 / 2,9	N26XI	1 649

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny

Dostępne konfiguracje układów Single, Dual i Multi do weryfikacji na stronach 7-14

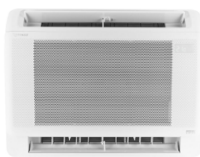
5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

1:1 SINGLE

HP-LINE

S-LINE



2,6 - 5,0 kW

SETU



Aneru

Multi Split konsolowe X, S-Line oraz HP-Line



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Nawiew powietrza 2-stronny



Indywidualne sterowanie załącznikami



Funkcja SMART Wi-Fi



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Czujnik temperatury w pilocie



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekającej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Aneru 2,6 kW	2,6 / 2,9	A26Xi	1 749
Aneru 3,5 kW	3,5 / 3,8	A35Xi	1 849
Aneru 5,0 kW	5,0 / 5,3	A50Xi	2 049

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

N-LINE



3,5 - 4,7 kW

GOTE



Aneru AN

Multi Split konsolowe X, N-Line



Tryb Eco eMOTO



Tryb turbo eMOTO



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Kompaktowe wymiary



Antykorozyjne pozłacane lamele



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Grzanie przy -20°C



Nawiew powietrza 2-stronny



Grzałka tacy ociekającej



Wi-Fi w zestawie

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Aneru 3,5 kW	3,5 / 3,6	AN35Xi	1 799
Aneru 4,7 kW	4,7 / 4,7	AN50Xi	1 999

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

HP-LINE

HIRO HP

Multi Agregaty X, HP-line



4,1 - 5,3 kW



8,2 - 12,3 kW



Antykorozyjne pozłacane lamele



Pamięć autorestartu



Ekstremalnie wysoka wydajność



Do 3 jednostek wewnętrznych



Kompaktowe wymiary



Tysiące możliwych kombinacji



Cicha praca



Grzanie przy -30°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy odciekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Hiro HP 5,3 kW	5,3 / 5,3	A+++ / A++	2	HHP50Xm2	4 499
Hiro HP 7,9 kW	7,9 / 8,2	A+++ / A++	3	HHP70Xm3	6 899

Agregaty Hiro HP są kompatybilne z linią jednostek **wewnętrznych S-Line**, obejmującą modele: MIRAI, VERSU, REVIO, IMOTO, UKURA, NEVO, JATO, TENJI oraz ANERU.



S-LINE

Hiro S

Multi Agregaty X, S-Line



4,1 - 5,3 kW



6,2 - 7,9 kW



8,2 - 12,3 kW



Antykorozyjne pozłacane lamele



Pamięć autorestartu



Szeroki typoszereg



Do 5 jednostek wewnętrznych



Kompaktowe wymiary



Tysiące możliwych kombinacji



Cicha praca



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy odciekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Hiro S 4,1 kW	4,1 / 4,4	A++ / A+	2	H40Xm2	3 749
Hiro S 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	2	H50Xm2	3 899
Hiro S 5,3 kW	5,3 / 5,3	A++ / A+	3	H50Xm3	4 149
Hiro S 6,2 kW	6,2 / 6,5	A++ / A+	3	H60Xm3	5 299
Hiro S 7,9 kW	7,9 / 8,2	A++ / A+	3	H70Xm3	5 699
Hiro S 8,2 kW	8,2 / 8,8	A++ / A+	4	H80Xm4	6 199
Hiro S 10,5 kW	10,5 / 10,5	A++ / A+	4	H100Xm4	8 749
Hiro S 12,3 kW	12,3 / 12,3	A++ / A+	5	H120Xm5	9 299

Agregaty Hiro S są kompatybilne z linią jednostek wewnętrznych S-Line, obejmującą modele: MIRAI, VERSU, REVIO, IMOTO, UKURA, NEVO, JATO, TENJI oraz ANERU.



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

N-LINE

Hiro N

Multi Agregaty X, N-line



4,1 - 5,1 kW



7,5 kW



9,4 - 11,8 kW



Antykorozyjne
połączone lamele



Pamięć
autorestartu



Szeroki
typoszereg



Do 5 jednostek
wewnętrznych



Kompaktowe
wymiary



Tysiące
możliwych
kombinacji



Cicha praca



Grzanie
przy -20°C



Funkcja
autodiagnozy



Grzałka tacy
odiekowej

Model	Wydatność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Maks. ilość podłączeń jedn. wewn.	Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Hiro N 4,1 kW	4,1 / 4,5	A++ / A+	2	HN40Xm2	3 299
Hiro N 5,1 kW	5,1 / 5,3	A++ / A+	2	HN50Xm2	3 549
Hiro N 7,5 kW	7,5 / 7,9	A++ / A+	3	HN70Xm3	4 999
Hiro N 9,4 kW	9,4 / 9,4	A++ / A+	4	HN90Xm4	6 099
Hiro N 11,8 kW	11,8 / 12,3	A++ / A+	5	HN120Xm5	8 199

Agregaty Hiro N są kompatybilne z linią jednostek wewnętrznych N-Line, obejmującą modele: TETA, ELIS, RONI oraz ANERU AN.

5LAT
GWARANCJA



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.

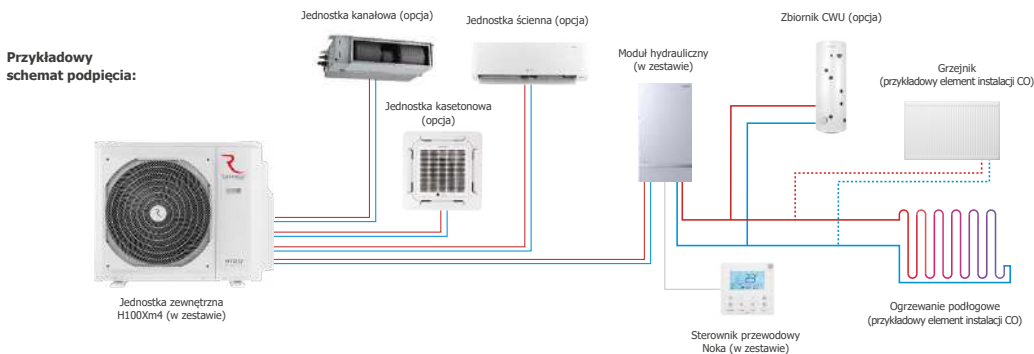
Jednostki klimatyzacji oraz moduł hydrauliczny działają naprzemiennie.

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



Hiro 10 kW



Moduł hydrauliczny



Noka



1:X MULTI



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 Wi-Fi



Wbudowany pakiet zimowy⁽¹⁾

Model	Wydajność grzewcza ⁽²⁾ / chłodnicza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej ogrzewania pomieszczenia ⁽³⁾	Grzałka (kW)	Jednostka zewn. Moduł hydrauliczny	Cena katalogowa jedn. netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Aquami Multi Split 10 kW	8,0 / 10,5	A++	3,1	AQMS80X1i H100Xm4	9 000 8 749	17 749

W skład zestawu wchodzi: jednostka zewnętrzna, moduł hydrauliczny, sterownik przewodowy, 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

1:1 SINGLE

Aquami Multi Split

Tabela kombinacji podłączenia klimatyzatorów z pompą ciepła Aquami

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

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Dual - praca symultaniczna

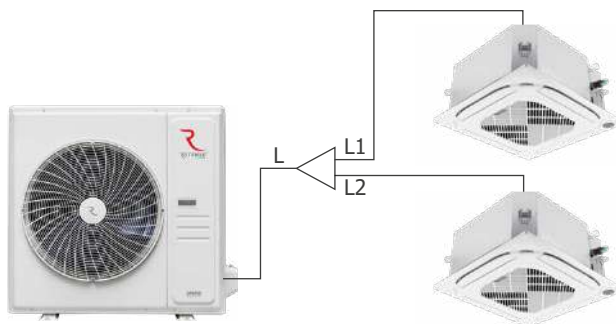
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

Rodzaje systemów Dual:

T35Xi + T35Xi + UO70Xo
T50Xi + T50Xi + UO100Xo
T70Xi + T70Xi + UO140Xo
T90Xi + T90Xi + UO160Xo

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

J50Xi + J50Xi + UO100Xo
J70Xi + J70Xi + UO140Xo

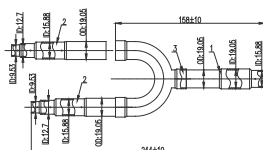


Dane				Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	Kanałowe	Kasetonowe	Przypodłogowo-podsufitowe	50 m	L+L1+L2
		N35Xi + N35Xi + UO70Xo	T35Xi + T35Xi + UO70Xo	-		
		N50Xi + N50Xi + UO100Xo	T50Xi + T50Xi + UO100Xo	J50Xi + J50Xi + UO100Xo		
		N70Xi + N70Xi + UO140Xo	T70Xi + T70Xi + 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	

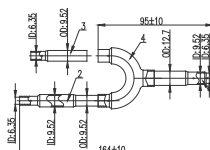
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIX17 z następującym połączeniem:

Rodzaj systemu Synchro	Przed rozdzielaczem		Za rozdzielaczem	
	Ciecz	Gaz	Ciecz	Gaz
T35Xi + T35Xi + UO70Xo	3/8"	5/8"	1/4"	3/8"
N35Xi + N35Xi + UO70Xo				
N50Xi + N50Xi + UO100Xo	3/8"	5/8"	1/4"	1/2"
J50Xi + J50Xi + UO100Xo				
T50Xi + T50Xi + UO100Xo	3/8"	5/8"	1/4"	1/2"
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-RDIX17:



Rozdzielacz do gazu



Rozdzielacz do cieczy

Systemy Dual

Praca symultaniczna



Praca synchroniczna jednostek wewn.



Antykorozyjne poszlacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej



Komunikacja 1-zyłowa „S”



Systemy Synchro	Całkowita wydajność chłodnicza układu (kW)	Jednostka wewn. Jednostka wewn. Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Jednostki kasetonowe				
T35Xi + T35Xi + UO70Xo	7,0	T35Xi	1 569	8 498
		TCCX2p	330	
		T35Xi	1 569	
		TCCX2p	330	
T50Xi + T50Xi + UO100Xo	10,6	T50Xi	1 869	12 498
		TCCX2p R15	330	
		T50Xi	1 869	
		TCCX2p R15	330	
T70Xi + T70Xi + UO140Xo	14,1	UO100Xo	8 100	15 098
		T70Xi	2 499	
		TSCX2p	500	
		T70Xi	2 499	
T90Xi + T90Xi + UO160Xo	15,2	TSCX2p	500	15 798
		T90Xi	2 699	
		TSCX2p	500	
		UO160Xo	9 400	
Jednostki kanałowe				
N35Xi + N35Xi + UO70Xo	7,0	N35Xi	1 699	8 098
		N35Xi	1 699	
		UO70Xo	4 700	
N50Xi + N50Xi + UO100Xo	10,6	N50Xi	1 899	11 898
		N50Xi	1 899	
		UO100Xo	8 100	
N70Xi + N70Xi + UO140Xo	14,1	N70Xi	2 499	14 098
		N70Xi	2 499	
		UO140Xo	9 100	
N90Xi + N90Xi + UO160Xo	15,2	N90Xi	3 199	15 798
		N90Xi	3 199	
		UO160Xo	9 400	
Jednostki przyściennowo-podsufitowe				
J50Xi + J50Xi + UO100Xo	10,6	J50Xi	1 899	11 898
		J50Xi	1 899	
		UO100Xo	8 100	
J70Xi + J70Xi + UO140Xo	14,1	J70Xi	2 499	14 098
		J70Xi	2 499	
		UO140Xo	9 100	

Systemy Synchro generacji X posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki. Do systemu należy osobno dokupić rozdzielacz RVF-RDX17

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>Moduł AHU RCU-AHUBOX-1C R14</p>	<p>Dzięki modułowi sterującemu RCU-AHUBOX-1C R14 możliwe jest podłączenie inwerterowych jednostek zewnętrznych Rotenso do wymienników ciepła w centralach wentylacyjnych. To rozwiązanie może być z powodzeniem stosowane w każdym obiekcie komercyjnym. Dostępne są jednostki zewnętrzne o mocy od 2,6 kW do 15,2 kW.</p> <p>Sterowanie modulem odbywa się za pomocą sygnału napięciowego 0-10V, w zakresie wydajności od 0 do 100%. Moduł wyposażony jest w wyjście sterujące trybu odmrażania oraz alarmu, umożliwiając także sterowanie trybem chłodzenia/grzania.</p> <p>Moduł RCU-AHUBOX-1C R14 współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z serii „W”: IMOTO I26W, I35W, I50W. Ponadto, jest kompatybilny z jednostkami inwerterowymi z serii „X”: IMOTO I26X, I35X, I50X, I70X oraz UNICO UO90X, UO100X, UO120X, UO140X, UO160X.</p> <p>Nowy moduł RCU-AHUBOX-1C R14 różni się od poprzednika poprzez dodanie wyświetlacza kodów błędów jednostki zewnętrznej, co znacznie ułatwia diagnostykę. Instalator może sprawdzić parametry urządzenia i kod błędu, które są identyczne z kodami błędów w oficjalnej instrukcji serwisowej.</p>	<p>1 999</p>



Agregaty skraplające RAHU Inverterowe

Z grzałką karteru + tacy ociekowej, S-line

S-LINE



Zestaw
2,6 - 3,5 kW



Zestaw
5,3 kW



Zestaw
7,0 kW



Zestaw
8,8 - 12,1 kW



Zestaw
14,1 - 15,2 kW



Wbudowany zawór rozprężny w agregacie



Sterowanie 0-10V



Automatyczne grzanie lub chłodzenie



Szeroki typoszerzeg



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)
2,6 kW	Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej		I26Xo RCU-AHUBOX-1C	1 900 1 999	3 899
3,5 kW			I35Xo RCU-AHUBOX-1C	2 000 1 999	3 999
5,3 kW			I50Xo RCU-AHUBOX-1C	3 100 1 999	5 099
7,3 kW			I70Xo RCU-AHUBOX-1C	3 800 1 999	5 799
8,8 kW			U090Xo RCU-AHUBOX-1C	6 300 1 999	8 299
10,6 kW			U0100Xo RCU-AHUBOX-1C	8 100 1 999	10 099
12,1 kW			U0120Xo RCU-AHUBOX-1C	8 900 1 999	10 899
14,1 kW			U0140Xo RCU-AHUBOX-1C	9 100 1 999	11 099
15,2 kW			U0160Xo RCU-AHUBOX-1C	9 400 1 999	11 399

Agregaty posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karтеру sprężarki

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

(1)
5 LAT
GWARANCJA

(2)
2 LATA
GWARANCJA





Zato



Zato X

Moduł sterownika
Zato X - UkuraModuł sterownika
Zato X - ImotoModuł sterownika
Zato X - MiraiModuł sterownika
Zato X - Versu

Sterowniki Zato i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik przewodowy Zato	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Multi Split oraz klimatyzatorami typu split z serii Versu Mirror, Versu Gold i Versu Silver. Uwaga: Zastosowanie sterownika ZATO wyklucza jednocześnie korzystanie z modułu Wi-Fi.	149
Sterownik przewodowy Zato X	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. Uwaga: Zastosowanie sterownika ZATO X wyklucza jednocześnie korzystanie z modułu Wi-Fi. Dla każdej jednostki wewnętrznej konieczne jest zastosowanie dedykowanego modułu sterownika Zato X.	349
Moduł sterownika Zato X - Ukura	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Ukura poprzez sterownik Zato X.	99
Moduł sterownika Zato X - Imoto	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Imoto poprzez sterownik Zato X.	99
Moduł sterownika Zato X - Versu	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Versu, Versu Mirror R14, Versu Gold, Versu Silver poprzez sterownik Zato X.	99
Moduł sterownika Zato X - Mirai	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Mirai poprzez sterownik Zato X.	179



Sterownik centralny RSC



Sterownik centralny RSCPT

Sterowniki centralne

Akcesoria opcjonalne

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



Moduł Sava CS

Moduł pracy grupowej

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł pracy grupowej Sava CS	Moduł umożliwiający sterowanie grupowe dla jednostek Jato, Tenji CS, Tenji CC (R14), Nevo (R14). Uwaga: Moduł niekompatybilny z sava CS HAHB oraz jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14.	Moduł łączy się z jednostkami wewnętrznymi poprzez port CN40, a następnie komunikuje się ze sterownikiem Sava CS, Loka HAHB lub Sava X Wi-Fi za pomocą portu HAHB. Wymagane użycie jednego modułu dla każdej jednostki wewnętrznej: Jato, Tenji CS, Tenji CC (R14), Nevo (R14).	149



Sava X WM



Sava X Wi-Fi

Sterowniki tygodniowe Sava X

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie 1	Zastosowanie 2	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik tygodniowy Sava X WM	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 5V. Uwaga: Wymaga zastosowania dodatkowego modułu MFBR.	Indywidualne sterowanie dla jednostek Imoto oraz Mirai. (port 4-pinowy XYE+).	-	289
Sterownik tygodniowy Sava X Wi-Fi	Sterownik przewodowy 2-pinowy oraz 4-pinowy, zasilanie 12V. Uwaga: Sterownik niekompatybilny z modelami Mirai oraz Imoto. Pozostałe jednostki ściennie i konsolowe wymagają dodatkowego modułu MFBR.	Indywidualny sterownik dla modeli Versu (od R15), Revio, Aneru, Tenji, Nevo, Jato (port 4-pinowy CN40 lub XYE+). W systemie DUAL podłączenie do jednostki wewnętrznej LCAC "MASTER" (do 4-pinowego portu CN40).	Jako sterownik pracy grupowej, poprzez wpięcie do dodatkowego modułu pracy grupowej w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Jato, Tenji CS, Tenji CC (R14), Nevo (R14).	419



Sava CS



Sava CS HAHB



Loka HAHB

Sterowniki tygodniowe i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie 1	Zastosowanie 2	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik tygodniowy Sava CS	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V. Uwaga: 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 MULTI 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.	199
Sterownik tygodniowy Sava CS HAHB	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V. Uwaga: Sterownik kompatybilny z jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14 oraz Aneru	Jako sterownik pracy indywidualnej, poprzez wpięcie do portu HAHB, w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Tenji T70X-160X o rewizji R14.	Jako sterownik indywidualny dla jednostki Aneru, poprzez wpięcie do modułu MFBR Aneru HAHB w systemie SINGLE i MULTI.	199
Sterownik tygodniowy Loka HAHB	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12V. Uwaga: 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 MULTI dla jednostek Jato, Tenji CS, Tenji CC (R14), Nevo (R14).	Jako sterownik pracy grupowej, poprzez wpięcie do portu HAHB, w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Tenji T70X-160X o rewizji R14.	199



AOC41RB



AOC4WRB



Nadajnik podczerwieni IrDA

Sterowniki pracy turnusowej

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa za szt. netto (PLN)
Sterownik pracy naprzemienniej Rotenso AOC41RB (IrDA)	<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"> • Sterownik AOC41RB • Cyfrowy czujnik temperatury • 2 szt. nadajnika podczerwieni IRDA • Zasilacz sieciowy (do gniazdowy) 12V / 2A • Rysik do ekranu LCD • Instrukcja obsługi w języku polskim / karta gwarancyjna / pudełko kartonowe 	<p>1 270</p>
Sterownik pracy naprzemienniej Rotenso AOC4WRB (przewodowy)	<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"> • Sterownik AOC4WRB • Cyfrowy czujnik temperatury • Zasilacz sieciowy (do gniazdowy) 12V / 2A • Rysik do ekranu LCD • Instrukcja obsługi w języku polskim / karta gwarancyjna / pudełko kartonowe 	<p>1 270</p>
Nadajnik podczerwieni IrDA Rotenso	<p>Opcja rozszerzenia sterownika pracy naprzemienniej Rotenso AOC41RB maks. do 4 nadajników.</p>	<p>60</p>





Sterowniki bezprzewodowe

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Lino	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Tenji CC (od rewizji R15) oraz Tenji CS (od rewizji R16) generacji „X”.	99
Defo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Revio Rotenso generacji „X”.	99
Depo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Mirai Rotenso generacji „X”.	99
Anzu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Versu, Imoto, Ukura Rotenso generacji „X”.	99
Setu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Tenji, Jato, Nevo, Aneru Rotenso generacji „X”.	99
Pako	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Giru, Zico, Orta Rotenso generacji „X”.	99
Gote	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Teta, Elis, Roni i Aneru AN Rotenso generacji „X”.	99
Maze	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy wybranych modeli klimatyzatorów Rotenso generacji „W”.	59
Moke	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Mirai Rotenso generacji „X”.	59



Uchwyt 85T



Uchwyt 85T

Uchwyty pilotów

Akcesoria opcjonalne

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



Bramka
BMS MODBUS 64



Bramka BMS Aidoo Pro
Modbus & Bacnet + Wi-Fi



Bramka Aidoo BMS
Modbus + Wi-Fi

Bramki BMS

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Bramka BMS MODBUS 64	<p>Umożliwia integrację systemu klimatyzatorów poprzez protokoły komunikacji Modbus RTU / TCP/IP z systemem zarządzania budynkiem BMS. Kompatybilność z serią „X” Tenji, Jato, Nevo, Aneru oraz Imoto, Revio, Versu Mirror R15, Versu Cloth, Versu Pure i Mirai. Dla jednostek ściennych oraz konsolowych wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR. Bramka BMS Modbus obsługuje maksymalnie do 64 jednostek wewnętrznych.</p>	15 500
Bramka Aidoo BMS Modbus + Wi-Fi	<p>Bramka umożliwiająca integrację jednego klimatyzatora z systemem zarządzania budynkiem BMS Modbus. Bramka umożliwia jednocześnie sterowanie klimatyzatorem zdalnie poprzez aplikacje Airzone Cloud dla systemów Android oraz iOS. Kompatybilność z generacją „X” Tenji, Jato, Nevo, Aneru oraz Imoto, Revio, Versu Mirror [R15], Versu Pure, Versu Cloth i Mirai. Dla jednostek ściennych oraz konsolowych wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Wi-Fi (2,4/5 GHz). • Kontrola parametrów urządzenia. • Wykrywanie błędów komunikacji. • Harmonogramy temperatur i trybów pracy. • Wielu użytkowników i wiele sesji. • Integracja inteligentnych termostatów innych firm (3PTI). • Wyjście sygnału ON/OFF • Ograniczenia temperaturowe dla ciepła i zimna. • Zasilanie zewnętrzne • Port do integracji przez protokół Modbus. • Możliwość integracji do 256 bramek Aidoo w systemie BMS Modbus 	1 055
Bramka BMS Aidoo Pro Modbus & Bacnet + Wi-Fi	<p>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, Aneru oraz Imoto, Revio, Versu Mirror [R15], Versu Pure, Versu Cloth i Mirai. Dla jednostek ściennych oraz konsolowych wymagane jest użycie dodatkowego modułu multifunkcyjnego MFBR.</p> <p>Cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Wi-Fi (2,4/5 GHz). • Kontrola parametrów urządzenia. • Wykrywanie błędów komunikacji. • Harmonogramy temperatur i trybów pracy. • Wielu użytkowników i wiele sesji. • Port do integracji przez protokoły Modbus/BACnet. • Integracja inteligentnych termostatów innych firm (3PTI). • Wyjście sygnału ON/OFF • Ograniczenia temperaturowe dla ciepła i zimna. • Zasilanie zewnętrzne • Możliwość integracji do 256 bramek Aidoo w systemie BMS 	1 400





Moduł multifunkcyjny
MFBR VERSU



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)
Moduł multifunkcyjny MFBR VERSU R15	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 12V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” 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.: bramki BMS Modbus, sterownika SAVA X lub sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć jednocześnie Moduł Wi-Fi oraz Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Versu może obsługiwać sterownik lub bramkę BMS Modbus.	285
Moduł multifunkcyjny MFBR MIRAI	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 5V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” Mirai. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, wyjście do centrali alarmowej, oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np.: bramki BMS Modbus, sterownika SAVA X WM lub sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć jednocześnie Moduł Wi-Fi oraz Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Mirai może obsługiwać sterownik lub bramkę BMS Modbus.	285
Moduł multifunkcyjny MFBR REVIO	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 12V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” Revio. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, wyjście do centrali alarmowej, oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np.: bramki BMS Modbus, sterownika SAVA X lub sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć jednocześnie Moduł Wi-Fi oraz Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Revio może obsługiwać sterownik lub bramkę BMS Modbus.	285
Moduł multifunkcyjny MFBR IMOTO	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 5V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” Imoto. Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, oraz port komunikacji RS485. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowych urządzeń np.: bramki BMS Modbus, sterownika SAVA X WM lub sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć Moduł Wi-Fi lub Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Imoto może obsługiwać sterownik lub bramkę BMS Modbus.	285
Zestaw multifunkcyjny MFBR ANERU XYE	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 12V. Moduł multifunkcyjny MFBR ANERU XYE kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” ANERU od modelu 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.: bramki BMS Modbus, sterownika SAVA X lub sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć Moduł Wi-Fi oraz Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny Aneru może obsługiwać sterownik lub bramkę BMS Modbus.	285
Zestaw multifunkcyjny MFBR ANERU HAHB	Zestaw „MFBR HAHB” 4-pin 12V. Moduł multifunkcyjny MFBR ANERU HAHB kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” ANERU od modelu R16 . Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, oraz wyjście do centrali alarmowej. Umożliwia rozszerzenie funkcjonalności klimatyzatora poprzez podłączenie dodatkowo sterownika przewodowego Sava CS HAHB. Do klimatyzatora można podłączyć Moduł Wi-Fi oraz Moduł MFBR.	285



Moduł diagnostyczny
SMART

Moduły diagnostyczne

Akcesoria opcjonalne

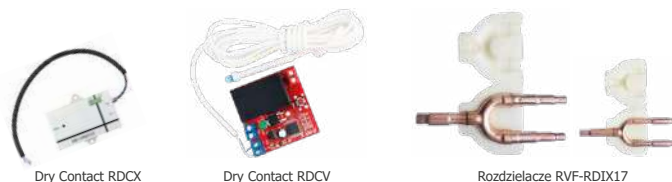
Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł diagnostyczny SMART	Zaawansowany interfejs diagnostyczny SMART umożliwiający ręczneysterowanie, odczyt aktualnych parametrów pracy klimatyzatorów oraz ich diagnostykę. Współpracuje z modelami generacji „X” Rotenso Mirai, Revio, Versu, Imoto, Ukura, Unico,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



Modemy Wi-Fi

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Modem SMART Wi-Fi Seria X	Modem SMART Wi-Fi 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 CC (od R15), Tenji CS, Aneru [R16], Aneru HP	109
Modem SMART Wi-Fi Seria T	Modem SMART Wi-Fi umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim. Dotyczy modeli Rotenso generacji "X" Teta, Aneru AN [R16].	109
Modem SMART Wi-Fi seria REF	Modem SMART Wi-Fi umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim. Dotyczy modeli Rotenso Elis, Firo, Luve, Roni i Aneru AN [do R15].	109
Modem SMART Wi-Fi Rotenso LCAC X	Modem SMART Wi-Fi+BT umożliwia sterowanie urządzeniami Rotenso LCAC 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”. Moduł WIFI pozwala realizować dodatkową cechę produktu, aplikacja dostarczana jest przez zewnętrzny podmiot (dewelopera).	449



Inne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Dry Contact RDCX	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, wystawianie alarmem pompki skroplin, uruchamianie urządzenia za pomocą termostatu. Jednocześnie do klimatyzatora można podłączyć moduł Wi-Fi, Dry contact RDCX lub moduł multifunkcyjny MFBR.	600
Dry Contact RDCV	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, wystawianie alarmem pompki skroplin, uruchomienie urządzenia za pomocą termostatu.	720
Komplet rozdzielaczy RVF-RDIX17	Komplet dwóch rozdzielaczy w izolacji termicznej, dedykowanych dla systemów Rotenso Dual.	330



TCCX2p R15 black

TCCX2p R15 RAL

TSCX2p black

TSCX2p RAL

Panele

Akcesoria opcjonalne dla jednostek kasetonowych Tenji R15

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
TCCX2p R15 black	Czarny panel maskujący dla jednostek kasetonowych Tenji S-Line o rewizji R15 620×620	1 400
TCCX2p R15 RAL	Jednokolorowy panel maskujący w dowolnym kolorze RAL dla jednostek kasetonowych Tenji S-Line o rewizji R15 620×620	1 529
TSCX2p black	Czarny panel maskujący dla jednostek kasetonowych Tenji S-Line 950×950	1 729
TSCX2p RAL	Jednokolorowy panel maskujący w dowolnym kolorze RAL dla jednostek kasetonowych Tenji S-Line 950×950	1 979

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 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)
Cleo	Filtr kompozytowy 4 w 1	80
Wint	Filtr kompozytowy 4 w 1	80
Piura	Filtr podstawowy EPS iAIR	30
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	60
	Filtr z aktywnym węglem oraz z powłoką jonów srebra iAIR	56
Ione	Filtr podstawowy EPS iAIR	30
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	50
	Filtr z aktywnym węglem iAIR	40
	Filtr wodny nawilżacza H ₂ O piurR iAIR	24
Qube	Filtr podstawowy EPS iAIR	30
	Filtr antybakteryjny EPA iAIR klasy E12	70
	Filtr z aktywnym węglem iAIR	50
	Filtr wodny nawilżacza H ₂ O piurR iAIR	26
Aero	Filtr kompozytowy 6 w 1	200



SYSTEMY KLIMATYZACJI RVF

RVF V5

System klimatyzacji RVF V5 Rotenso® z pompą ciepła

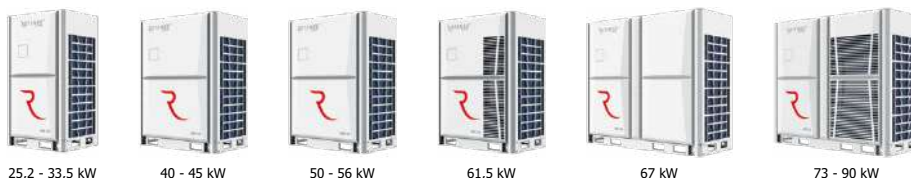
Nowa seria urządzeń RVF V5 Rotenso jest wyposażona w najnowocześniejsze sprężarki typu EVI SKYR DC Inverter (Enhanced Vapor Injection – dodatkowy wtrysk pary czynnika) oraz bezszotkowe silniki wentylatorów typu DC. Takie rozwiązanie umożliwiło znaczny wzrost wydajności energetycznej urządzeń zarówno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

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

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



Rotenso bierze udział w programie EUROVENT. Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: www.eurovent-certification.com



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



73 - 180 kW



140 - 270 kW

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF/RVF HR/miniRVF/V-Stage prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: rvf@rotenso.com

SYSTEMY KLIMATYZACJI R VF

R VF HR

System klimatyzacji R VF Rotenso® z odzyskiem ciepła

Systemy R VF 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



96 - 135 kW



143,2 - 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 R VF/R VF HR/miniR VF/V-Stage prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: rvf@rotenso.com

SYSTEMY KLIMATYZACJI RVF

miniRVF V5

miniRVF V5 z pompą ciepła

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.



Rotenso bierze udział w programie EUROVENT. Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: www.eurovent-certification.com



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

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF/RVF HR/miniRVF/V-Stage prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: rvf@rotenso.com

SYSTEMY KLIMATYZACJI RVF

V-Stage

RVF V-Stage z pompą ciepła

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/miniRVF/V-Stage prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: rvf@rotenso.com

SYSTEMY KLIMATYZACJI RVF

miniRVF V4

miniRVF V4 z pompą ciepła

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 rozprawdzenie instalacji.



Rotenso bierze udział w programie EUROVENT. Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: www.eurovent-certification.com



18 kW



22,4 kW



26 kW



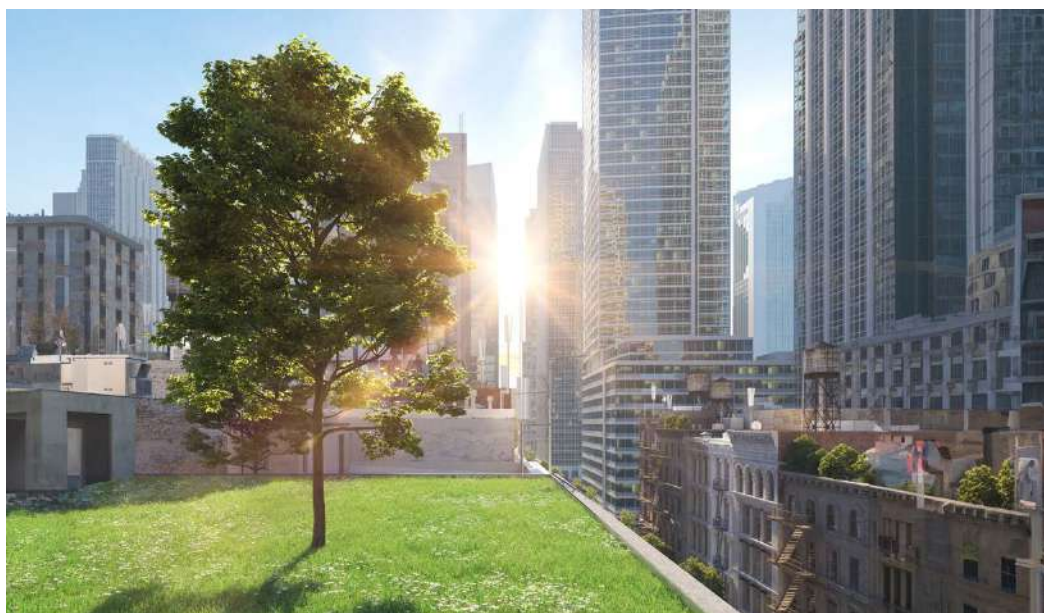
28 kW



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

W celu uzyskania ceny elementów systemu RVF/RVF HR/miniRVF/V-Stage prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy. Pełne wsparcie doborowo projektowe pod adresem email: rvf@rotenso.com



Akcesoria

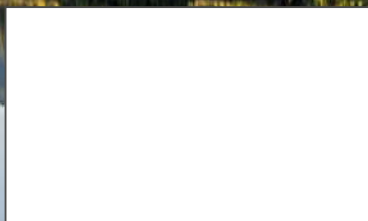
Opcjonalne urządzenia systemów klimatyzacji RVF, RVF-HR i miniRVF

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





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.

C/RO/AC/PL/2025.01/@V.20251009