



Cennik

Systemy klimatyzacji

Ważny od 13.05.2026



O firmie Rotenso®

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



Ogólnopolska sieć serwisowa



Kompletna gama produktów dopasowana do Twoich potrzeb



Wyjątkowa niezawodność



5 lat gwarancji
(Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej)

Systemy klimatyzacyjne

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



Dajemy Ci wszystko - maksymalnie wyposażone produkty dopasowane do Twoich potrzeb

SCOP
5,30

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



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



Steruj zdalnie swoim systemem za pomocą aplikacji i modułu 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



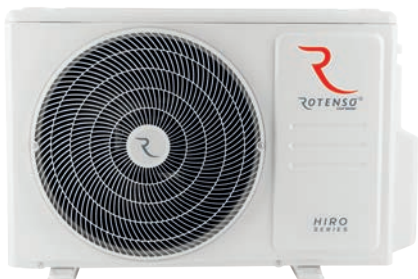
1:1
1:2
1:X

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 karteru sprężarki, te urządzenia są gotowe na wyzwania zimy - mogą pełnić rolę jedynego źródła ciepła nawet w temperaturach sięgających -30°C na zewnątrz.

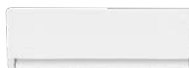
- Ekstremalnie wysoka wydajność
- Obsługa do 3 jednostek wewnętrznych
- 2 główne moce jednostek zewnętrznych [5,3 i 7,9 kW]
- Dedykowany do grzania w skrajnych warunkach
- Grzałka tacy ociekowej SMART
- Grzałka karteru sprężarki
- Chłodzenie przy -25°C
- Grzanie przy -30°C



Mirai R15



Versu Mirror R16



Versu Pure R16



Versu Cloth Stone R16



Versu Cloth Caramel R16



Revio R14



Imoto R15



Imoto R14



Ukura R17



Ukura R15



Nevo R15



Jato R14



Tenji R15 / R16



Aneru R16

S-LINE

Klimatyzatory MULTI S-Line

Linia klimatyzatorów premium HIRO S-Line łączy w sobie wysoką wydajność z niezawodnością. Dzięki inteligentnemu pakietowi pracy calorocznej, 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.

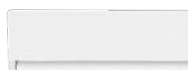
- Wysokie parametry pracy.
- Dedykowany do grzania.
- Grzałka tacy ociekowej SMART.
- Grzałka karteru sprężarki.
- Grzanie przy -22°C.



Mirai R15



Versu Mirror R16



Versu Pure R16



Versu Cloth Stone R16



Versu Cloth Caramel R16



Revio R14



Imoto R15



Imoto R14



Ukura R17



Ukura R15



Nevo R15



Jato R14



Tenji R15 / R16



Aneru R16

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 FRESH, LUVE, TETA, ELIS, RONI, ANERU AN.

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



Fresh R16



Luve Black R16



Luve R16



Teta Mirror R17



Teta Mirror R16



Teta R17



Elis R18



Elis R17



Elis Silver R17



Roni R18



Roni R17



Aneru AN R16



1:1
SINGLE

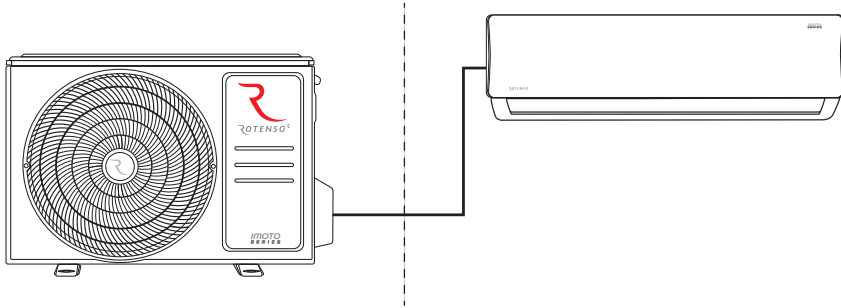
1:2
DUAL

1:X
MULTI

1:1 SINGLE Rozwiązanie **SINGLE 1:1**

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

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



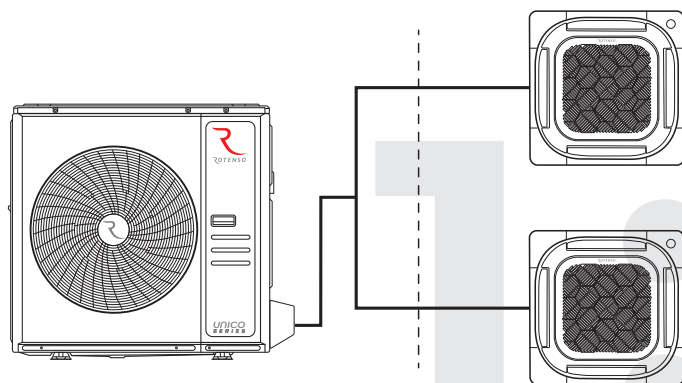
Nazwa	Jedn. wewn	Jedn. zewn	Wydajność chł. (kW)	1:1 SINGLE	1:2 DUAL	1:X MULTI HP-LINE	1:X MULTI S-LINE	1:X MULTI N-LINE
Klimatyzatory ściennie								
Mirai	M26Xi R15	M26Xo R15	2,6	●		●	●	
	M35Xi R15	M35Xo R15	3,5	●		●	●	
Luve Black Pro	LBP26Xi R16	LOP26Xo R16	2,7	●				
	LBP35Xi R16	LOP35Xo R16	3,6	●				
Luve Pro	LEP26Xi R16	LOP26Xo R16	2,7	●				
	LEP35Xi R16	LOP35Xo R16	3,6	●				
Fresh	FH26Xi R16	FH26Xo R16	2,6	●				●
	FH35Xi R16	FH35Xo R16	3,5	●				●
Versu Mirror	VM26Xi R15/R16	VM26Xo R15/R16	2,6	●		●	●	
	VM35Xi R16	VM35Xo R15/R16	3,5	●		●	●	
	VM50Xi R16	VM50Xo R15/R16	5,3	●		●	●	
Versu Pure	VP26Xi R15/R16	VP26Xo R15/R16	2,6	●		●	●	
	VP35Xi R15/R16	VP35Xo R15/R16	3,5	●		●	●	
	VP50Xi R15/R16	VP50Xo R15/R16	5,3	●		●	●	
Versu Cloth Stone	VCS26Xi R15/R16	VO26Xo R15/R16	2,6	●		●	●	
	VCS35Xi R15/R16	VO35Xo R15/R16	3,5	●		●	●	
	VCS50Xi R15/R16	VO50Xo R16	5,3	●		●	●	
Versu Cloth Caramel	VCC26Xi R16	VO26Xo R15/R16	2,6	●		●	●	
	VCC35Xi R16	VO35Xo R15/R16	3,5	●		●	●	
	VCC50Xi R16	VO50Xo R16	5,3	●		●	●	
Luve Black	LB26Xi R16	LO26Xo R16	2,7	●				●
	LB35Xi R16	LO35Xo R16	3,6	●				●
	LB50Xi R16	LO50Xo R16	5,3	●				●
Luve	LE26Xi R16	LO26Xo R16	2,7	●				●
	LE35Xi R16	LO35Xo R16	3,6	●				●
	LE50Xi R16	LO50Xo R16	5,3	●				●
Revio	RO26Xi R14	RO26Xo R14	2,7	●		●	●	
	RO35Xi R14	RO35Xo R14	3,5	●		●	●	
	RO50Xi R14	RO50Xo R14	5,3	●		●	●	
	RO70Xi R14	RO70Xo R14	7,0	●			●	
Imoto R15	I26Xi R15	I26Xo R15	2,6	●		●	●	
	I35Xi R15	I35Xo R15	3,5	●		●	●	
	I50Xi R15	I50Xo R15	5,0	●		●	●	
	I70Xi R15	I70Xo R15	7,0	●			●	
Imoto R14	I26Xi R14	I26Xo R14	2,6	●		●	●	
	I35Xi R14	I35Xo R14	3,5	●		●	●	
	I50Xi R14	I50Xo R14	5,3	●		●	●	
	I70Xi R14	I70Xo R14	7,0	●			●	
Teta Mirror R17	TM26Xi R17	TO26Xo R17	2,6	●				●
	TM35Xi R17	TO35Xo R17	3,5	●				●
	TM50Xi R17	TO50Xo R17	5,2	●				●
	TM70Xi R17	TO70Xo R17	7,0	●				●

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								
Teta Mirror R16	TM26Xi R16	TO26Xo R16	2,6	●				●
	TM35Xi R16	TO35Xo R16	3,5	●				●
	TM50Xi R16	TO50Xo R16	5,1	●				
	TM70Xi R16	TO70Xo R16	6,9	●				
Teta	TA26Xi R17	TO26Xo R16/R17	2,6	●				●
	TA35Xi R17	TO35Xo R16/R17	3,5	●				●
	TA50Xi R17	TO50Xo R16/R17	5,1	●				●
	TA70Xi R17	TO70Xo R16/R17	6,9	●				
Ukura R17	U21Xi R17	U21Xo R17	2,1	●		●	●	
	U26Xi R17	U26Xo R17	2,6	●		●	●	
	U35Xi R17	U35Xo R17	3,5	●		●	●	
	U50Xi R17	U50Xo R17	5,2	●		●	●	
	U70Xi R17	U70Xo R17	7,0	●			●	
Ukura R15	U26Xi R15	U26Xo R15	2,6	●		●	●	
	U35Xi R15	U35Xo R15	3,5	●		●	●	
	U50Xi R15	U50Xo R15	5,3	●		●	●	
	U70Xi R15	U70Xo R15	7,0	●			●	
Ukura H	U26Xi R15	UH26Xo R15	2,6	●				
	U35Xi R15	UH35Xo R15	3,5	●				
	U50Xi R15	UH50Xo R15	5,3	●				
	U70Xi R15	UH70Xo R15	7,0	●				
Elis R18	E26Xi R18	EO26Xo R18	2,6	●				●
	E35Xi R18	EO35Xo R18	3,4	●				●
	E50Xi R18	EO50Xo R18	5,1	●				●
	E70Xi R18	EO70Xo R18	7,0	●				
Elis R17	E26Xi R17	EO26Xo R17	2,6	●				●
	E35Xi R17	EO35Xo R17	3,5	●				●
	E50Xi R17	EO50Xo R17	5,2	●				●
	E70Xi R17	EO70Xo R17	7,0	●				
Elis Silver	ES26Xi R17	EO26Xo R17	2,6	●				●
	ES35Xi R17	EO35Xo R17	3,5	●				●
	ES50Xi R17	EO50Xo R17	5,1	●				●
	ES70Xi R17	EO70Xo R17	7,0	●				
Roni R18	R26Xi R18	R26Xo R18	2,6	●				●
	R35Xi R18	R35Xo R18	3,4	●				●
	R50Xi R18	R50Xo R18	5,1	●				●
	R70Xi R18	R70Xo R18	7,0	●				
Roni R17	R26Xi R17	U26Xo R17	2,6	●				●
	R35Xi R17	U35Xo R17	3,5	●				●
	R70Xi R17	U70Xo R17	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
Klimatyzatory kasetonowe								
Tenji	T35Xi R15	UO35Xo R14	3,5	●	●	●	●	
	T50Xi R15	UO50Xo R14	5,3	●	●	●	●	
	T70Xi R16	UO70Xo R15	7,0	●	●		●	
	T90Xi R16	UO90Xo R15	8,8	●	●			
	T100Xi R16	UO100Xo R14	10,6	●				
	T120Xi R16	UO120Xo R14	12,0	●				
	T140Xi R16	UO140Xo R15	14,1	●				
	T160Xi R16	UO160Xo R15	15,2	●				
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe								
Jato	J50Xi R14	UO50Xo R14	5,3	●	●	●	●	
	J70Xi R14	UO70Xo R15	7,0	●	●		●	
	J100Xi R14	UO100Xo R15	10,6	●				
	J140Xi R14	UO140Xo R15	14,1	●				
	J160Xi R14	UO160Xo R15	15,2	●				
Klimatyzatory kanałowe								
Nevo	N35Xi R15	UO35Xo R14	3,5	●	●	●	●	
	N50Xi R15	UO50Xo R14	5,3	●	●	●	●	
	N70Xi R15	UO70Xo R15	7,1	●	●		●	
	N90Xi R15	UO90Xo R15	8,8	●	●			
	N100Xi R15	UO100Xo R14	10,6	●				
	N120Xi R15	UO120Xo R14	12,1	●				
	N140Xi R15	UO140Xo R15	14,1	●				
	N160Xi R15	UO160Xo R15	15,2	●				
Klimatyzatory konsolowe								
Aneru HP	AHP26Xi R16	AHP26Xo R16	2,6	●				
	AHP35Xi R16	AHP35Xo R16	3,5	●				
Aneru	A26Xi R16	A26Xo R16	2,6	●		●	●	
	A35Xi R16	A35Xo R16	3,5	●		●	●	
	A50Xi R16	A50Xo R16	5,0	●		●	●	
Aneru AN	AN35Xi R16	AN35Xo R16	3,5	●				●
	AN50Xi R16	AN50Xo R16	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 R15 / R16	T35Xi R15	T35Xi R15	UO70Xo R15	7,0	●
	T50Xi R15	T50Xi R15	UO100Xo R14	10,6	●
	T70Xi R16	T70Xi R16	UO140Xo R15	14,1	●
	T90Xi R16	T90Xi R16	UO160Xo R15	15,2	●
Klimatyzatory przypodłogowo-podsufitowe					
Jato R14	J50Xi R14	J50Xi R14	UO100Xo R14	10,6	●
	J70Xi R14	J70Xi R14	UO140Xo R15	14,1	●
Klimatyzatory kanałowe					
Nevo R15	N35Xi R15	N35Xi R15	UO70Xo R15	7,0	●
	N50Xi R15	N50Xi R15	UO100Xo R14	10,6	●
	N70Xi R15	N70Xi R15	UO140Xo R15	14,1	●
	N90Xi R15	N90Xi R15	UO160Xo R15	15,2	●

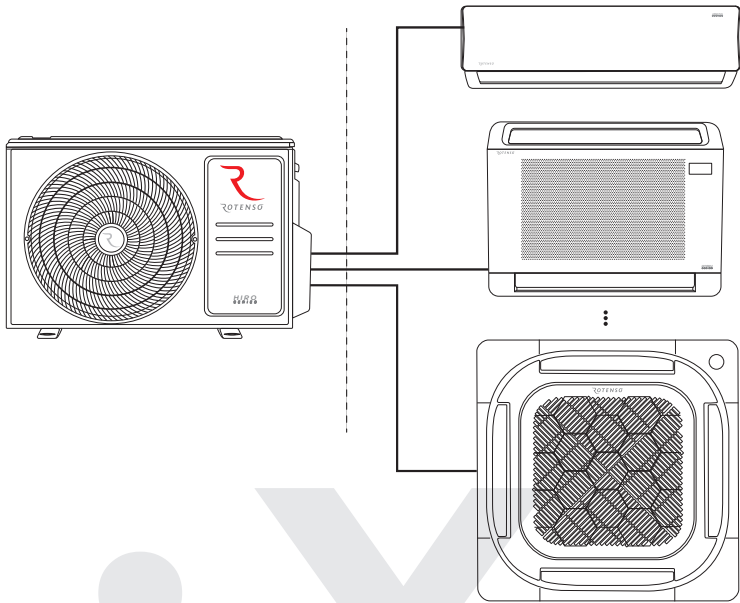
KOMFORT | DESIGN
TECHNOLOGIA





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 calorocnej, 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
Klimatyzatory ściennie							
Mirai	M26Xi R15	2,6	●		●	●	
	M35Xi R15	3,5	●		●	●	
Fresh	FH26Xi R16	2,6	●				●
	FH35Xi R16	3,5	●				●
Versu Mirror	VM26Xi R15/R16	2,6	●		●	●	
	VM35Xi R16	3,5	●		●	●	
	VM50Xi R16	5,3	●		●	●	
Versu Pure	VP26Xi R15/R16	2,6	●		●	●	
	VP35Xi R15/R16	3,5	●		●	●	
	VP50Xi R15/R16	5,3	●		●	●	
Versu Cloth Stone	VCS26Xi R15/R16	2,6	●		●	●	
	VCS35Xi R15/R16	3,5	●		●	●	
	VCS50Xi R15/R16	5,3	●		●	●	
Versu Cloth Caramel	VCC26Xi R16	2,6	●		●	●	
	VCC35Xi R16	3,5	●		●	●	
	VCC50Xi R16	5,3	●		●	●	
Luxe Black	LB26Xi R16	2,7	●				●
	LB35Xi R16	3,6	●				●
	LB50Xi R16	5,3	●				●
Luxe	LE26Xi R16	2,7	●				●
	LE35Xi R16	3,6	●				●
	LE50Xi R16	5,3	●				●
Revio	RO26Xi R14	2,7	●		●	●	
	RO35Xi R14	3,5	●		●	●	
	RO50Xi R14	5,3	●		●	●	
	RO70Xi R14	7,0	●			●	
Imoto R15	I21Xi R15	2,1			●	●	
	I26Xi R15	2,6	●		●	●	
	I35Xi R15	3,5	●		●	●	
	I50Xi R15	5,0	●		●	●	
	I70Xi R15	7,0	●			●	
Imoto R14	I21Xi R14	2,1			●	●	
	I26Xi R14	2,6	●		●	●	
	I35Xi R14	3,5	●		●	●	
	I50Xi R14	5,3	●		●	●	
	I70Xi R14	7,0	●			●	
Teta Mirror R17	TM26Xi R17	2,6	●				●
	TM35Xi R17	3,5	●				●
	TM50Xi R17	5,2	●				●
Teta Mirror R16	TM26Xi R16	2,6	●				●
	TM35Xi R16	3,5	●				●
Teta R17	TA26Xi R17	2,6	●				●
	TA35Xi R17	3,5	●				●
	TA50Xi R17	5,2	●				●

Nazwa	Jedn. wewn	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 ścienne							
Ukura R17	U21Xi R17	2,1	●		●	●	
	U26Xi R17	2,6	●		●	●	
	U35Xi R17	3,5	●		●	●	
	U50Xi R17	5,2	●		●	●	
	U70Xi R17	7,0	●			●	
Ukura R15 / R16	U21Xi R15	2,1			●	●	
	U26Xi R15	2,6	●		●	●	
	U35Xi R15	3,5	●		●	●	
	U50Xi R15	5,2	●		●	●	
	U70Xi R15	7,0	●			●	
Elis R18	E21Xi R18	2,1					●
	E26Xi R18	2,6	●				●
	E35Xi R18	3,4	●				●
	E50Xi R18	5,1	●				●
Elis R17	E26Xi R17	2,6	●				●
	E35Xi R17	3,5	●				●
	E50Xi R17	5,2	●				●
Elis Silver R17	ES21Xi R17	2,1					●
	ES26Xi R17	2,6	●				●
	ES35Xi R17	3,5	●				●
	ES50Xi R17	5,1	●				●
Roni R18	R21Xi R18	2,1					●
	R26Xi R18	2,6	●				●
	R35Xi R18	3,4	●				●
	R50Xi R18	5,1	●				●
Roni R17	R26Xi R17	2,6	●				●
	R35Xi R17	3,5	●				●
Klimatyzatory kasetonowe							
Tenji R15 / R16	T21Xi R15	2,1			●	●	
	T26Xi R15	2,6			●	●	
	T35Xi R15	3,5	●	●	●	●	
	T50Xi R15	5,3	●	●	●	●	
	T70Xi R16	7,0	●	●		●	
Klimatyzatory przyściłogowo-podsufitowe							
Jato R14	J50Xi R14	5,3	●	●	●	●	
	J70Xi R14	7,0	●	●		●	

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 kanałowe							
Nevo R15	N21Xi R15	2,1			•	•	
	N26Xi R15	2,6			•	•	
	N35Xi R15	3,5	•	•	•	•	
	N50Xi R15	5,3	•	•	•	•	
	N70Xi R16	7,1	•	•		•	
Klimatyzatory konsolowe							
Aneru R16	A26Xi R16	2,6	•		•	•	
	A35Xi R16	3,5	•		•	•	
	A50Xi R16	5,0	•		•	•	
Aneru AN R16	AN35Xi R16	3,5	•				•
	AN50Xi R16	4,7	•				•



Mirai

Ścienne, seria S-Line, R15

S-LINE



2,6 kW - 3,5 kW

DEPO



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 Jonizator 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 R15 M26Xo R15	1 749 3 350	5 099
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	A+++ / A+++	M35Xi R15 M35Xo R15	1 899 3 400	5 299

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

3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Luve Black Pro

Ścienne, seria N-Line, R16

N-LINE



2,7 kW - 3,6 kW

GOTE



Dyski aromatyzujące



Klasa energetyczna grzania



SEER 9,7
SCOP 5,1



Grzanie przy -30°C



Podwójny nawiew DuoFlow



Dyski aromatyczne



Tryb Windless eMOTO



Wbudowany styk ON/OFF



Wbudowany port MODBUS BMS



Wi-Fi w zestawie



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)
Luve Black Pro 2,7 kW	2,7 / 3,6	A+++ / A+++	LBP26Xi R16 LOP26Xo R16	1 399 3 300	4 699
Luve Black Pro 3,6 kW	3,6 / 3,9	A+++ / A+++	LBP35Xi R16 LOP35Xo R16	1 449 3 350	4 799

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 + 2 dyski aromatyzujące

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

NOWOŚĆ

Luxe Pro

Ścienne, seria N-Line, R16



2,7 kW - 3,6 kW

GOTE

Dyski aromatyzujące



Klasa energetyczna grzania



SEER 9,7
SCOP 5,1



Grzanie przy -30°C



Podwójny nawiew DuoFlow



Dyski aromatyczne



Tryb Windless eMOTO



Wbudowany styk ON/OFF



Wbudowany port MODBUS BMS



Wi-Fi w zestawie



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)
Luxe Pro 2,7 kW	2,7 / 3,6	A+++ / A+++	LEP26Xi R16 LOP26Xo R16	1 299 3 300	4 599
Luxe Pro 3,6 kW	3,6 / 3,9	A+++ / A+++	LEP35Xi R16 LOP35Xo R16	1 349 3 350	4 699

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

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi + 2 dyski aromatyzujące

5 LAT
GARANCJA

ATEST
PZH

NOWOŚĆ

Fresh

Ścienne, seria N-Line, R16



2,6 kW - 3,5 kW

LEAF



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,5
SCOP 4,6 (1)



Grzanie przy -22°C (1)



Dopływ świeżego powietrza



Filtr świeżego powietrza EPA 12



Tryb Windless eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Czujnik jakości powietrza TVOC



Wi-Fi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy (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)
Fresh 2,6 kW	2,6 / 2,8	A+++ / A++	FH26Xi R16 FH26Xo R16	1 599 2 650	4 249
Fresh 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	FH35Xi R16 FH35Xo R16	1 699 2 800	4 499

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi
Należy zakupić kratkę zewnętrzną zaciągu powietrza dopasowaną do designu elewacji.

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

2. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

5 LAT
GARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Versu Mirror

Ścienne, seria S-Line, R15, R16



2,6 kW - 5,3 kW

FIRA

KIRA⁽²⁾



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6⁽²⁾



Grzanie przy -25°C⁽²⁾



Głośność tylko 19dB⁽¹⁾



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/R16 VM26Xo R15/R16	1 549 2 050	3 599
Versu Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VM35Xi R16 VM35Xo R15/R16	1 599 2 100	3 699
Versu Mirror 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VM50Xi R16 VM50Xo R15/R16	2 299 2 900	5 199

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

W zestawie jednostka wewnętrzna + 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)

3. Dotyczy modelu R16

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

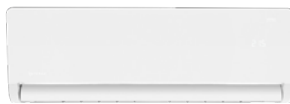
1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Versu Pure

Ścienne, seria S-Line, R15, R16



2,6 kW - 5,3 kW

FIRA



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6⁽²⁾



Grzanie przy -25°C⁽²⁾



Głośność tylko 19dB⁽¹⁾



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 R15/R16 VP26Xo R15/R16	1 199 2 000	3 199
Versu Pure 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VP35Xi R15/R16 VP35Xo R15/R16	1 249 2 050	3 299
Versu Pure 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VP50Xi R15/R16 VP50Xo R15/R16	1 999 2 800	4 799

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.

Model R16 dostępny jest w nowej obudowie o satynowo-matowym wykończeniu.

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)

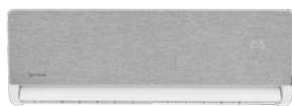
5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

NOWOŚĆ

Versu Cloth Stone

Ścienne, seria S-Line, R15, R16



2,6 kW - 5,3 kW

FIRA



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6⁽²⁾



Grzanie przy -25°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 R15/R16 VO26Xo R15/R16	1 599 2 150	3 749
Versu Cloth Stone 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VCS35Xi R15/R16 VO35Xo R15/R16	1 699 2 200	3 899
Versu Cloth Stone 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VCS50Xi R15/R16 VO50Xo R16	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.

Model R16 dostępny jest w nowej obudowie o satynowo-matowym wykończeniu.

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)

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

NOWOŚĆ

Versu Cloth Caramel

Ścienne, seria S-Line, R16



2,6 kW - 5,3 kW

FIRA



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,8
SCOP 4,6⁽²⁾



Grzanie przy -25°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 R16 VO26Xo R15/R16	1 599 2 150	3 749
Versu Cloth Caramel 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	VCC35Xi R16 VO35Xo R15/R16	1 699 2 200	3 899
Versu Cloth Caramel 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	VCC50Xi R16 VO50Xo R16	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.

Model R16 dostępny jest w nowej obudowie o satynowym wykończeniu.

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)

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

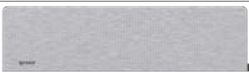


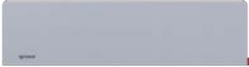

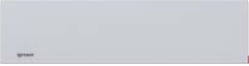



1:2
DUAL

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



NOWOŚĆ

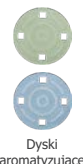
Luve Black

Ścienne, seria N-Line, R16



2,7 kW - 5,3 kW

GOTE



Dyski aromatyzujące



Klasa energetyczna grzania ⁽²⁾



SEER 8,5
SCOP 4,7 ⁽²⁾



Grzanie przy -25°C ⁽²⁾



Podwójny nawiew DuoFlow



Dyski aromatyczne



Tryb Windless eMOTO



Wbudowany styk ON/OFF



Wbudowany port MODBUS BMS



Wi-Fi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy ⁽¹⁾

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)
Luve Black 2,7 kW	2,7 / 3,4	A+++ / A++	LB26Xi R16 LO26Xo R16	1 349 2 000	3 349
Luve Black 3,6 kW	3,6 / 3,9	A+++ / A++	LB35Xi R16 LO35Xo R16	1 399 2 250	3 649
Luve Black 5,3 kW	5,3 / 5,6	A+++ / A++	LB50Xi R16 LO50Xo R16	1 899 3 250	5 149

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 + 2 dyski aromatyzujące

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

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

NOWOŚĆ

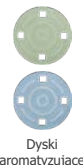
Luve

Ścienne, seria N-Line, R16



2,7 kW - 5,3 kW

GOTE



Dyski aromatyzujące



Klasa energetyczna grzania ⁽²⁾



SEER 8,5
SCOP 4,7 ⁽²⁾



Grzanie przy -25°C ⁽²⁾



Podwójny nawiew DuoFlow



Dyski aromatyczne



Tryb Windless eMOTO



Wbudowany styk ON/OFF



Wbudowany port MODBUS BMS



Wi-Fi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy ⁽¹⁾

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)
Luve 2,7 kW	2,7 / 3,4	A+++ / A++	LE26Xi R16 LO26Xo R16	1 199 2 000	3 199
Luve 3,6 kW	3,6 / 3,9	A+++ / A++	LE35Xi R16 LO35Xo R16	1 249 2 250	3 499
Luve 5,3 kW	5,3 / 5,6	A+++ / A++	LE50Xi R16 LO50Xo R16	1 749 3 250	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 + 2 dyski aromatyzujące

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

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH





1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Dyski aromatyzujące

Aksesoria opcjonalne dla klimatyzatorów Luve i Luve Pro

Dysk aromatyzujący	Nazwa	Kod	Nuta zapachowa	Cena katalogowa netto (PLN)
	Oriental Bliss	Green Aroma Disc	cytryna, jaśmin, gardenia	42
	Meadow Breeze	Blue Aroma Disc	campanula, goździki, trawa, mięta	42
	Marine	Pink Aroma Disc	konwalia, róża, osmantus	42
	Mint	Yellow Aroma Disc	cytryna, pomarańcza, ylang, drzewo sandalowe	42

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

Revio

Ścienne, seria S-Line, R14



2,7 kW - 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



REVOLUTION - łatwa konserwacja i montaż



Super Ionizator iAIR



Wi-Fi w zestawie



Wbudowany pakiet zimowy



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)
Revio 2,7 kW	2,7 / 3,1	A+++ / A++	RO26Xi R14 RO26Xo R14	1 249 2 250	3 499
Revio 3,5 kW	3,5 / 4,0	A+++ / A++	RO35Xi R14 RO35Xo R14	1 299 2 300	3 599
Revio 5,3 kW	5,3 / 5,6	A+++ / A+	RO50Xi R14 RO50Xo R14	1 899 3 600	5 499
Revio 7,0 kW	7,0 / 7,3	A+++ / A+	RO70Xi R14 RO70Xo R14	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



NOWOŚĆ

Imoto

Ścienne, seria S-Line, R15



2,6 kW - 7,0 kW

INZU



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 8,9
SCOP 4,7⁽²⁾



Grzanie przy -25°C⁽²⁾



Lampa UVC



Ukryty SMART ECO EYE



Funkcja Eco SMART



Super Jonizator iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Wi-Fi w zestawie



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)
Imoto 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	I26Xi R15 I26Xo R15	999 1 800	2 799
Imoto 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	I35Xi R15 I35Xo R15	1 049 1 850	2 899
Imoto 5,0 kW	5,0 / 5,4	A+++ / A++	I50Xi R15 I50Xo R15	1 449 2 950	4 399
Imoto 7,0 kW	7,0 / 7,3	A++ / A++	I70Xi R15 I70Xo R15	1 849 3 550	5 399

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

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

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

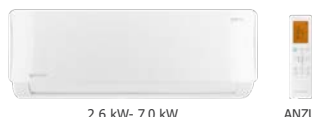
5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

S-LINE

Imoto

Ścienne, seria S-Line, R14



2,6 kW - 7,0 kW

ANZU



Klasa energetyczna grzania⁽²⁾



SEER 9,3
SCOP 4,6⁽¹⁾



Grzanie przy -22°C⁽¹⁾



Automatyczne oczyszczanie iAIR⁽²⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽²⁾



Antykorozyjne posłaczane lamele



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)
Imoto 2,6 kW	2,6 / 2,9	A+++ / A++	I26Xi R14 I26Xo R14	999 1 800	2 799
Imoto 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	I35Xi R14 I35Xo R14	1 049 1 850	2 899
Imoto 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	I50Xi R14 I50Xo R14	1 449 2 950	4 399
Imoto 7,0 kW	7,0 / 7,3	A++ / A+	I70Xi R14 I70Xo R14	1 849 3 550	5 399

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

1. Wydajność i zakres temperaturowy 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

Teta Mirror

Ścienne, seria N-Line, R17



2,6 kW - 7,0 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,5
SCOP 4,7 (1)



Grzanie przy -25°C (1)



Super Jonizator Bipolarny iAIR



Czarna matowa obudowa



Wbudowany part MODBUS BMS



Wbudowany styk ON / OFF



LED UV



Wi-Fi w zestawie



Tryb Wireless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Teta Mirror 2,6 kW	2,6 / 3,3	A+++ / A++	TM26X1 R17 TO26Xo R17	1 049 1 750	2 799
Teta Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,9	A+++ / A++	TM35X1 R17 TO35Xo R17	1 099 1 800	2 899
Teta Mirror 5,2 kW	5,2 / 5,5	A+++ / A++	TM50X1 R17 TO50Xo R17	1 689 2 910	4 599
Teta Mirror 7,0 kW	7,0 / 7,1	A+++ / A++	TM70X1 R17 TO70Xo R17	2 379 3 420	5 799

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 urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



1:2 DUAL

Teta Mirror

Ścienne, seria N-Line, R16



2,6 kW - 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 Wireless eMOTO

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Klasa sezonowej wydajności energetycznej chłodzenie / grzanie	Jednostka wewn. / Jednostka zewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)	Cena katalogowa kompletu netto (PLN)
Teta Mirror 2,6 kW	2,6 / 3,0	A+++ / A++	TM26X1 R16 TO26Xo R16	1 049 1 750	2 799
Teta Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	A+++ / A++	TM35X1 R16 TO35Xo R16	1 099 1 800	2 899
Teta Mirror 5,1 kW	5,1 / 5,8	A+++ / A++	TM50X1 R16 TO50Xo R16	1 689 2 910	4 599
Teta Mirror 6,9 kW	6,9 / 7,1	A+++ / A++	TM70X1 R16 TO70Xo R16	2 379 3 420	5 799

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 urządzenia zależą od mocy oraz rodzaju zastosowanego systemu (Single/Multi)



1:1 SINGLE

1:X MULTI

NOWOŚĆ

Teta

Ścienne, seria N-Line, R17



2,6 kW - 7,0 kW

GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 8,5
SCOP 4,7 (1)



Grzanie przy -25°C (3)



Super Ionizator Bipolarny iAIR



Nowy strukturalny panel frontowy



Wbudowany port MODBUS BMS



Wbudowany styk ON / OFF



Lampa UVC



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 / 3,3	A+++ / A++	TA26Xi R17 TO26Xo R16/R17	949 1 750	2 699
Teta 3,5 kW	3,5 / 3,9	A+++ / A++	TA35Xi R17 TO35Xo R16/R17	999 1 800	2 799
Teta 5,2 kW	5,2 / 5,5	A+++ / A++	TA50Xi R17 TO50Xo R16/R17	1 389 2 910	4 299
Teta 7,0 kW	7,0 / 7,1	A+++ / A++	TA70Xi R17 TO70Xo R16/R17	1 979 3 420	5 399

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

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Ukura

Ścienne, seria S-Line, R17



S-LINE

2,1 kW - 7,0 kW

UNZU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 7,4
SCOP 4,1 (1)



Grzanie przy -22°C (1)(2)



Model 2,1 kW dostępny w SINGLE



Funkcja Eco SMART



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Współpraca z BMS lub sterownikiem ściennym SAVA



Wi-Fi w zestawie



Super Jonizator iAIR



Wbudowany pakiet zimowy (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)
Ukura 2,1 kW	2,1 / 2,4	A++ / A+	U21Xi R17 U21Xo R17	749 1 200	1 949
Ukura 2,6 kW	2,6 / 2,9	A++ / A+	U26Xi R17 U26Xo R17	799 1 450	2 249
Ukura 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi R17 U35Xo R17	869 1 480	2 349
Ukura 5,2 kW	5,2 / 5,4	A++ / A+	U50Xi R17 U50Xo R17	1 249 2 500	3 749
Ukura 7,0 kW	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Xi R17 U70Xo R17	1 849 3 050	4 899

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

3. Nie dotyczy modelu 2,1 kW

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



Ukura H

Ścienne, seria S-Line, R15



2,6 kW - 5,3 kW

ANZU



Klasa energetyczna grzania



SEER 7,2
SCOP 4,1



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 R15 UH26Xo R15	799 1 450	2 249
Ukura H 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi R15 UH35Xo R15	869 1 480	2 349
Ukura H 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	U50Xi R15 UH50Xo R15	1 249 2 500	3 749

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



Ukura

Ścienne, seria S-Line, R15



2,6 kW - 7,0 kW

ANZU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 7,2
SCOP 4,1 (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 R15 U26Xo R15	799 1 350	2 149
Ukura 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	U35Xi R15 U35Xo R15	869 1 380	2 249
Ukura 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	U50Xi R15 U50Xo R15	1 249 2 400	3 649
Ukura 7,0 kW	7,0 / 7,3	A++ / A+	U70Xi R15 U70Xo R15	1 849 2 850	4 699

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

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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Elis

Ścienne, seria N-Line, R18



2,6 kW - 7,0 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania ⁽¹⁾



SEER 6,8
SCOP 4,0 ⁽¹⁾



Grzanie przy -20°C ⁽¹⁾



Automatyczne zaluzje 4D



Luksusowy design



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽²⁾



Funkcja snu



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)
Elis 2,6 kW	2,6 / 2,7	A++ / A+	E26ki R18 EO26Xo R18	849 1 300	2 149
Elis 3,4 kW	3,4 / 3,4	A++ / A+	E35ki R18 EO35Xo R18	899 1 350	2 249
Elis 5,1 kW	5,1 / 5,2	A++ / A+	E50ki R18 EO50Xo R18	1 299 2 350	3 649
Elis 7,0 kW	7,0 / 7,1	A++ / A+	E70ki R18 EO70Xo R18	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



N-LINE

Elis

Ścienne, seria N-Line, R17



2,6 kW - 5,1 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania ⁽¹⁾



SEER 6,5
SCOP 4,0 ⁽¹⁾



Grzanie przy -20°C ⁽¹⁾



Automatyczne zaluzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽²⁾



10 etapów oczyszczania powietrza



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)
Elis 2,6 kW	2,6 / 2,7	A++ / A+	E26ki R17 EO26Xo R17	849 1 300	2 149
Elis 3,5 kW	3,5 / 3,5	A++ / A+	E35ki R17 EO35Xo R17	899 1 350	2 249
Elis 5,1 kW	5,1 / 5,2	A++ / A+	E50ki R17 EO50Xo R17	1 299 2 350	3 649

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 Silver

Ścienne, seria N-Line, R17



2,6 kW - 7,0 kW



GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,5
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Automatyczne zaluzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Antykorozyjne pozłacane lamele



Wi-Fi w zestawie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Funkcja snu



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)
Elis Silver 2,6 kW	2,6 / 2,7	A++ / A+	ES26Xi R17 EO26Xo R17	849 1 300	2 149
Elis Silver 3,5 kW	3,5 / 3,5	A++ / A+	ES35Xi R17 EO35Xo R17	899 1 350	2 249
Elis Silver 5,1 kW	5,1 / 5,2	A++ / A+	ES50Xi R17 EO50Xo R17	1 299 2 350	3 649
Elis Silver 7,0 kW	7,0 / 7,2	A++ / A+	ES70Xi R15/R17 EO70Xo R15/R17	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

5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH



1:2
DUAL

1:X
MULTI

1:1
SINGLE

NOWOŚĆ

Roni

Ścienne, seria N-Line, R18



2,6 kW - 7,0 kW

GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,8
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Tyby SMART Follow (2)



Funkcja snu



Automatyczne żaluzje 4D



Wi-Fi w zestawie



Antykorozyjne pozłacane lamele



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 R18 R26Xo R18	689 1 160	1 849
Roni 3,4 kW	3,4 / 3,4	A++ / A+	R35Xi R18 R35Xo R18	759 1 190	1 949
Roni 5,1 kW	5,1 / 5,2	A++ / A+	R50Xi R18 R50Xo R18	1 099 2 000	3 099
Roni 7,0 kW	7,0 / 7,1	A++ / A+	R70Xi R18 R70Xo R18	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



1:2 DUAL

Roni

Ścienne, seria N-Line, R17



2,6 kW - 7,0 kW

GOTE



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,5
SCOP 4,0 (1)



Grzanie przy -20°C (1)



Tyby SMART Follow (2)



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatyczne żaluzje 4D



Wi-Fi w zestawie



Antykorozyjne pozłacane lamele



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 R17 R26Xo R17	689 1 160	1 849
Roni 3,5 kW	3,5 / 3,5	A++ / A+	R35Xi R17 R35Xo R17	759 1 190	1 949
Roni 7,0 kW	7,0 / 7,2	A++ / A+	R70Xi R17 R70Xo R17	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



1:X MULTI

1:1 SINGLE



I31W

Ione

Oczyszczacz powietrza



Funkcja nawilżacza powietrza



Filtr wodny H2O plus iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Super Ionizator 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

2 LATA
GWARANCJA



Piura

Oczyszczacz powietrza



P22V

REVO



Filtr z akt. węglem oraz powłoką z jonów srebra iAIR



Super Jonizator iAIR



Filtr antybakteryjny EPA iAIR



Lampa UV



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Wskaźnik jakości powietrza



Programator czasowy

Model	Rekomendowana wielkość pomieszczenia (m 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



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

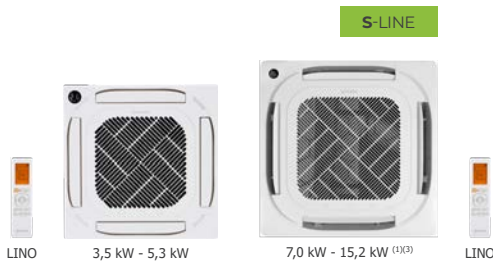


Dowolny kolor RAL panelu dostępny na zamówienie indywidualnie



Tenji

Kasetonowe,
seria S-Line, R15, R16



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 R15 TCCX2p R15 UO35Xo R14	1 569 330 3 300	5 199
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	T50Xi R15 TCCX2p R15 UO50Xo R14	1 769 330 3 500	5 599
Tenji 7,0 kW	7,0 / 7,6	A++ / A+	T70Xi R16 TSCX2p R14 UO70Xo R15	2 199 500 4 600	7 299
Tenji 8,8 kW	8,8 / 9,4	A++ / A+	T90Xi R16 TSCX2p R14 UO90Xo R15	2 599 500 6 100	9 199
Tenji 10,6 kW	10,6 / 11,1	A++ / A	T100Xi R16 TSCX2p R14 UO100Xo R14	3 099 500 7 900	11 499
Tenji 12,0 kW	12,0 / 13,5	A++ / A+	T120Xi R16 TSCX2p R14 UO120Xo R14	3 299 500 8 700	12 499
Tenji 14,1 kW	14,1 / 16,1	A+ / A+	T140Xi R16 TSCX2p R14 UO140Xo R15	3 399 500 8 900	12 799
Tenji 15,2 kW	15,2 / 18,2	A+ / A+	T160Xi R16 TSCX2p R14 UO160Xo R15	3 499 500 9 200	13 199

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,
seria S-Line, R14



5,3 kW - 15,2 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,3
SCOP 4,1
(1)



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Antykorozyjne pozłacane lamele



Montaż w pionie i poziomie



Tryb SMART Follow



Grzanie przy -20°C (1)



Wbudowany pakiet zimowy



Automatyczne załącze 4D

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)
Jato 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	J50Xi R14 UO50Xo R14	1 899 3 500	5 399
Jato 7,0 kW	7,0 / 7,6	A++ / A+	J70Xi R14 UO70Xo R15	2 299 4 600	6 899
Jato 10,6 kW	10,6 / 11,7	A++ / A+	J100Xi R14 UO100Xo R14	3 299 7 900	11 199
Jato 14,1 kW	14,1 / 16,1	A+ / A+	J140Xi R14 UO140Xo R15	4 099 8 900	12 999
Jato 15,2 kW	15,2 / 18,2	A+ / A+	J160Xi R14 UO160Xo R15	4 299 9 200	13 499

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





S-LINE

NOWOŚĆ

Nevo

Kanałowe, seria S-Line, R15



3,5 kW - 15,2 kW



SAVA X Wi-Fi



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,6
SCOP 4,2 (1)



Montaż w pionie i poziomie (2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Wbudowana pompa 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 R15 / UO35Xo R14	1 699 / 3 300	4 999
Nevo 5,3 kW	5,3 / 6,0	A++ / A+	N50Xi R15 / UO50Xo R14	1 899 / 3 500	5 399
Nevo 7,1 kW	7,1 / 8,0	A++ / A+	N70Xi R15 / UO70Xo R15	2 499 / 4 600	7 099
Nevo 8,8 kW	8,8 / 9,4	A++ / A+	N90Xi R15 / UO90Xo R15	3 099 / 6 100	9 199
Nevo 10,6 kW	10,6 / 11,7	A++ / A+	N100Xi R15 / UO100Xo R14	3 399 / 7 900	11 299
Nevo 12,1 kW	12,1 / 13,5	A++ / A+	N120Xi R15 / UO120Xo R14	3 899 / 8 700	12 599
Nevo 14,1 kW	14,1 / 16,1	A+ / A+	N140Xi R15 / UO140Xo R15	4 099 / 8 900	12 999
Nevo 15,2 kW	15,2 / 18,2	A++ / A+	N160Xi R15 / UO160Xo R15	4 199 / 9 200	13 399

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 temperatury 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

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

HP-LINE

Aneru HP

Konsolowe, seria HP-Line, R16
High Performance



2,6 kW - 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 R16 AHP26Xo R16	1 899 3 600	5 499
Aneru 3,5 kW	3,5 / 5,0	A+++ / A++	AHP35Xi R16 AHP35Xo R16	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, seria S-Line, R16



2,6 kW - 5,0 kW



SETU



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 7,4
SCOP 4,2 (1)



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Super Jonizator iAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (2)



Nawiew powietrza 2-stronny



Grzanie przy -25°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 R16 A26Xo R16	1 749 2 550	4 299
Aneru 3,5 kW	3,5 / 3,8	A++ / A+	A35Xi R16 A35Xo R16	1 849 2 650	4 499
Aneru 5,0 kW	5,0 / 5,3	A++ / A+	A50Xi R16 A50Xo R16	2 049 3 450	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

N-LINE



3,5 kW - 4,7 kW



GOTE



Aneru AN

Konsolowe, seria N-Line, R16



Klasa energetyczna grzania (1)



SEER 6,5
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 R16 AN35Xo R16	1 799 1 900	3 699
Aneru 4,7 kW	4,7 / 4,7	A++ / A+	AN50Xi R16 AN50Xo R16	1 999 2 700	4 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + jednostka zewnętrzna + pilot bezprzewodowy

1. Wydajność i zakres temperaturowy 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 S-Line

S-LINE



3,5 kW - 5,3 kW



7,0 kW



8,8 kW - 12,1 kW



14,1 kW - 15,2 kW



Szeroki typoszereg



SEER 6,6
SCOP 4,2 (1)



Antykorozyjne pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Wbudowany pakiet zimowy



Komunikacja 1-zyłowa „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		UO35Xo R14	3 300
Unico 5,3 kW			UO50Xo R14	3 500
Unico 7,0 kW			UO70Xo R15	4 600
Unico 8,8 kW			UO90Xo R15	6 100
Unico 10,6 kW			UO100Xo R14	7 900
Unico 12,1 kW			UO120Xo R14	8 700
Unico 14,1 kW			UO140Xo R15	8 900
Unico 15,2 kW			UO160Xo R15	9 200

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



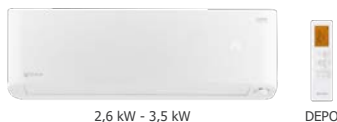
1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

HP-LINE

S-LINE



2,6 kW - 3,5 kW

DEPO



Mirai

Multi Split ściennie,
seria S-Line oraz HP-Line, R15



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Automagiczne żaluzje 4D



Funkcja SMART Wi-Fi



Tryb SMART Follow



Filtr antybakteryjny iAIR



Tryb czysty



Grzanie przy -22°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Mirai 2,6 kW	2,6 / 4,1	M26Xi R15	1 749
Mirai 3,5 kW	3,5 / 4,2	M35Xi R15	1 899

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



N-LINE

NOWOŚĆ

Fresh

Multi Split ściennie,
seria N-Line, R16



2,6 kW - 3,5 kW

LEAF



Antykorozyjne pozłacane lamele



Dopływ świeżego powietrza



Filtr świeżego powietrza EPA 12



Tryb Windless eMOTO



Lamowana żaluzja pozioma



Wskaźnik jakości powietrza



Czujnik jakości powietrza TVOC



Wi-Fi w zestawie



Grzanie przy -20°C



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Fresh 2,6 kW	2,6 / 2,8	FH26Xi R16	1 599
Fresh 3,5 kW	3,5 / 3,8	FH35Xi R16	1 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi
Należy zakupić kratkę zewnętrzną zaciągu powietrza dopasowaną do designu elewacji.



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

HP-LINE

S-LINE

Versu Mirror

Multi Split ścienna,
seria S-Line oraz HP-Line, R15, R16



2,6 kW - 5,3 kW

FIRA

KIRA⁽¹⁾



Antykorozyjne połączone 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 ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Mirror 2,6 kW	2,6 / 2,9	VM26Xi R15/R16	1 549
Versu Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	VM35Xi R16	1 599
Versu Mirror 5,3 kW	5,3 / 5,6	VM50Xi R16	2 299

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. Dotyczy rewizji R16



NOWOŚĆ

HP-LINE

S-LINE

Versu Pure

Multi Split ścienna,
seria S-Line oraz HP-Line, R15, R16



2,6 kW - 5,3 kW

FIRA



Antykorozyjne połączone 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 ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Versu Pure 2,6 kW	2,6 / 2,9	VP26Xi R15/R16	1 199
Versu Pure 3,5 kW	3,5 / 3,8	VP35Xi R15/R16	1 249
Versu Pure 5,3 kW	5,3 / 5,6	VP50Xi R15/R16	1 999

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 + pilot bezprzewodowy + moduł Wi-Fi

Model R16 dostępny jest w nowej obudowie o satynowo-matowym wykończeniu



1:2 DUAL

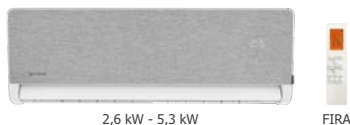
1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Versu Cloth Stone

Multi Split ściennie,
seria S-Line oraz HP-Line,



2,6 kW - 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 Stone 2,6 kW	2,6 / 2,9	VCS26Xi R15/R16	1 599
Versu Cloth Stone 3,5 kW	3,5 / 3,8	VCS35Xi R15/R16	1 699
Versu Cloth Stone 5,3 kW	5,3 / 5,6	VCS50Xi R15/R16	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
Model R16 dostępny jest w nowej obudowie o satynowo-matowym wykończeniu



1:2 DUAL

NOWOŚĆ

Versu Cloth Caramel

Multi Split ściennie,
seria S-Line oraz HP-Line,R16



2,6 kW - 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 R16	1 599
Versu Cloth Caramel 3,5 kW	3,5 / 3,8	VCC35Xi R16	1 699
Versu Cloth Caramel 5,3 kW	5,3 / 5,6	VCC50Xi R16	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
Model R16 dostępny jest w nowej obudowie o satynowym wykończeniu.



1:1 SINGLE

1:X MULTI

NOWOŚĆ

Luve Black

Multi Split ściennie, seria N-Line, R16



Antykorozyjne pozłacane lamele



Aksamitna czerni Black Velvet



Podwójny nawiew DuoFlow



Dyski aromatyczne



Tryb Windless eMOTO



Wbudowany styk ON/OFF



Wbudowany port MODBUS BMS



Wi-Fi w zestawie



Grzanie przy -20°C



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Luve Black 2,7 kW	2,7 / 3,4	LB26Xi R16	1 349
Luve Black 3,6 kW	3,6 / 3,9	LB35Xi R16	1 399
Luve Black 5,3 kW⁽¹⁾	5,3 / 5,6	LB50Xi R16	1 899

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

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

1. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") na Ø12.7 (1/2")

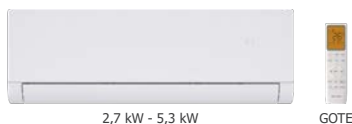
5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

NOWOŚĆ

Luve

Multi Split ściennie, seria N-Line, R16



Antykorozyjne pozłacane lamele



Czujnik zmierzchu



Podwójny nawiew DuoFlow



Dyski aromatyczne



Tryb Windless eMOTO



Wbudowany styk ON/OFF



Wbudowany port MODBUS BMS



Wi-Fi w zestawie



Grzanie przy -20°C



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Luve 2,7 kW	2,7 / 3,4	LE26Xi R16	1 199
Luve 3,6 kW	3,6 / 3,9	LE35Xi R16	1 249
Luve 5,3 kW⁽¹⁾	5,3 / 5,6	LE50Xi R16	1 749

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

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

1. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") na Ø12.7 (1/2")

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

HP-LINE

S-LINE

Revio

Multi Split ściennie,
seria S-Line oraz HP-Line, R14



2,7 kW - 7,0 kW

DEFO



Antykorozyjne
pozłacane lamele



Super Jonizator
iAIR



Automagiczne
załuzje 4D



Filtr
antybakteryjny
iAIR



REVIOLucyjnie
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 R14	1 249
Revio 3,5 kW	3,5 / 4,0	RO35Xi R14	1 299
Revio 5,3 kW	5,3 / 5,6	RO50Xi R14	1 899
Revio 7,0 kW (1x2)	7,0 / 7,3	RO70Xi R14	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

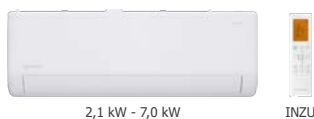
1:1 SINGLE



NOWOŚĆ

Imoto

Multi Split ścienne,
seria S-Line oraz HP-Line, R15



2,1 kW - 7,0 kW

INZU



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Lampa UVC



Biela aksamienna obudowa



Czujnik pomiaru wilgotności (podgląd przez app)



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 / 2,4	I21Xi R15	949
Imoto 2,6 kW	2,6 / 2,9	I26Xi R15	999
Imoto 3,5 kW	3,5 / 3,8	I35Xi R15	1 049
Imoto 5,0 kW	5,0 / 5,4	I50Xi R15	1 449
Imoto 7,0 kW⁽¹⁾⁽²⁾	7,0 / 7,3	I70Xi R15	1 849

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

1. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej 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

Imoto

Multi Split ścienne,
seria S-Line oraz HP-Line, R14



2,1 kW - 7,0 kW

ANZU



Antykorozyjne pozłacane lamele



Super Jonizator iAIR



Automatyczne załuzje 4D



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb czysty



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 R14	949
Imoto 2,6 kW	2,6 / 2,9	I26Xi R14	999
Imoto 3,5 kW	3,5 / 3,8	I35Xi R14	1 049
Imoto 5,3 kW	5,3 / 5,6	I50Xi R14	1 449
Imoto 7,0 kW⁽¹⁾⁽²⁾	7,0 / 7,3	I70Xi R14	1 849

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

1. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej 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

N-LINE

NOWOŚĆ

Teta Mirror

Multi Split ściennie, seria N-Line, R17



2,6 kW - 5,2 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



Lampa UVC



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 / 3,3	TM26Xi R17	1 049
Teta Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,9	TM35Xi R17	1 099
Teta Mirror 5,2 kW⁽¹⁾	5,2 / 5,5	TM50Xi R17	1 689

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. W układzie MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przyłączy przy jednostce zewnętrznej z Ø9.52 (3/8") na Ø12.7 (1/2")

5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

N-LINE

Teta Mirror

Multi Split ściennie, seria N-Line, R16



2,6 kW - 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 R16	1 049
Teta Mirror 3,5 kW	3,5 / 3,8	TM35Xi R16	1 099

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

5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Teta

Multi Split ścienne, seria N-Line, R17



2,6 kW - 5,2 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzanie przy -20°C



Automagiczne żaluzje 4D



Nowy strukturalny panel frontowy



Super Jonizator Bipolarny iAIR



12 etapów oczyszczania powietrza



Lampa UVC



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 / 3,3	TA26Xi R17	949
Teta 3,5 kW	3,5 / 3,9	TA35Xi R17	999
Teta 5,2 kW⁽¹⁾	5,2 / 5,5	TA50Xi R17	1 389

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") na Ø12.7 (1/2")



NOWOŚĆ

Ukura

Multi Split ścienne, seria S-Line oraz HP-Line, R17



2,1 kW - 7,0 kW

UNZU



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Grzanie przy -22°C



Funkcja snu



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 / 2,4	U21Xi R17	749
Ukura 2,6 kW	2,6 / 2,9	U26Xi R17	799
Ukura 3,5 kW	3,5 / 3,8	U35Xi R17	869
Ukura 5,2 kW	5,2 / 5,4	U50Xi R17	1 249
Ukura 7,0 kW⁽¹⁾⁽²⁾	7,0 / 7,3	U70Xi R17	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

HP-LINE

S-LINE

Ukura

Multi Split ścienna,
seria S-Line oraz HP-Line, R15



2,1 kW - 7,0 kW

ANZU

1:1

SINGLE

1:X

MULTI



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Grzanie przy -22°C



Filtr antybakteryjny iAIR



Automatyczne zaluzje 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 / 2,4	U21Xi R15	749
Ukura 2,6 kW	2,6 / 2,9	U26Xi R15	799
Ukura 3,5 kW	3,5 / 3,8	U35Xi R15	869
Ukura 5,3 kW	5,3 / 5,6	U50Xi R15	1 249

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

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE



NOWOŚĆ

Elis

Multi Split ściennie, seria N-Line, R18

N-LINE



2,1 kW - 5,1 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Automagiczne załuzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Czujnik temperatury w pilocie



Wi-Fi w zestawie



Funkcja snu



10 etapów oczyszczania powietrza



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Elis 2,1 kW	2,1 / 2,2	E21Xi R18	799
Elis 2,6 kW	2,6 / 2,7	E26Xi R18	849
Elis 3,4 kW	3,4 / 3,4	E35Xi R18	899
Elis 5,1 kW	5,1 / 5,2	E50Xi R18	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

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

N-LINE

Elis

Multi Split ściennie, seria N-Line, R17



2,6 kW - 5,1 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Automagiczne załuzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Czujnik temperatury w pilocie



Wi-Fi w zestawie



Tryb Eco eMOTO



10 etapów oczyszczania powietrza



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Elis 2,6 kW	2,6 / 2,7	E26Xi R17	849
Elis 3,5 kW	3,5 / 3,5	E35Xi R17	899
Elis 5,1 kW	5,1 / 5,2	E50Xi R17	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

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

N-LINE

Elis Silver

Multi Split ściennie, seria N-Line, R17



2,1 kW - 5,1 kW



GOTE

1:1

SINGLE

1: X

MULTI



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Automatyczne załuzje 4D



Luksusowy panel frontowy



Tryb SMART Follow



Wi-Fi w zestawie



Funkcja snu



10 etapów oczyszczania powietrza



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Elis Silver 2,1 kW	2,1 / 2,2	ES21Xi R17	799
Elis Silver 2,6 kW	2,6 / 2,7	ES26Xi R17	849
Elis Silver 3,5 kW	3,5 / 3,5	ES35Xi R17	899
Elis Silver 5,1 kW	5,1 / 5,2	ES50Xi R17	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

5 LAT
GWARANCJA

ATEST
PZH

1:2 DUAL

1: X MULTI

1:1 SINGLE



NOWOŚĆ

Roni

Multi Split ściennie, seria N-Line, R18

N-LINE



2,1 kW - 5,1 kW

GOTE



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Czujnik temperatury w pilocie



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatyczne żaluzje 4D



Wi-Fi w zestawie



Funkcja snu



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Grzałka tacy ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Roni 2,1 kW	2,1 / 2,2	R21Xi R18	649
Roni 2,6 kW	2,6 / 2,7	R26Xi R18	689
Roni 3,4 kW	3,4 / 3,4	R35Xi R18	759
Roni 5,1 kW	5,1 / 5,2	R50Xi R18	1 099

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



N-LINE



2,6 kW - 3,5 kW

GOTE



Roni

Multi Split ściennie, seria N-Line, R17



Antykorozyjne pozłacane lamele



Kompaktowe wymiary



Grzanie przy -20°C



Tryb Turbo eMOTO



10 etapów oczyszczania powietrza



Automatyczne żaluzje 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 R17	689
Roni 3,5 kW	3,5 / 3,5	R35Xi R17	759

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



1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

NOWOŚĆ

Dowolny kolor RAL panelu dostępny na zamówienie indywidualne

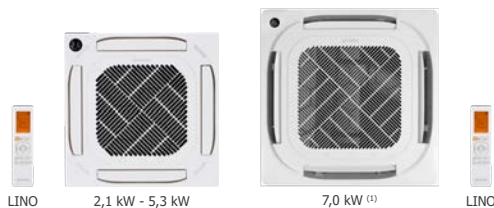


Tenji

Multi Split kasetonowe, seria S-Line oraz HP-Line, R15, R16

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 odciekowej

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 R15 TCCX2p R15	1 419 330	1 749
Tenji 2,6 kW	2,6 / 2,9	T26Xi R15 TCCX2p R15	1 469 330	1 799
Tenji 3,5 kW	3,5 / 3,8	T35Xi R15 TCCX2p R15	1 569 330	1 899
Tenji 5,3 kW	5,3 / 5,6	T50Xi R15 TCCX2p R15	1 769 330	2 099
Tenji 7,0 kW ^{(1) (2)}	7,0 / 7,6	T70Xi R16 TSCX2p R15	2 199 500	2 699

W zestawie jednostka wewnętrzna + pilot bezprzewodowy + panel maskujący + 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



HP-LINE

S-LINE

Jato

Multi Split przypodłogowo-podsufitowe,
seria S-Line oraz HP-Line, R14



5,3 kW - 7,0 kW



SETU



Antykorozyjne
pozłacane lamele



Montaż w pionie
i poziomie



Automatyczne
zażugie 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	350Xi R14	1 899
Jato 7,0 kW ^{(1) (2)}	7,0 / 7,6	370Xi R14	2 299

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



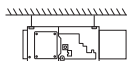
1:2 DUAL

1:X MULTI

1:1 SINGLE

MONTAŻ
W PIONIE ⁽²⁾

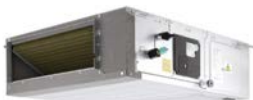
MONTAŻ
W POZIOMIE



NOWOŚĆ

Nevo

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



2,1 kW - 7,1 kW



SAVA X Wi-Fi



Montaż w pionie
i poziomie ⁽²⁾



Zaciąg powietrza
tył / dół



Wbudowana
pompka
skroplin



Możliwość
dostarczenia
świeżego powietrza



Antykorozyjne
połączone
lamele



Wi-Fi
w zestawie



Dodatkowy
nawiew
powietrza



Grzanie
przy -22°C



Grzałka karteru
sprężarki



Grzałka tacy
ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo 2,1 kW	2,1 / 2,3	N21Xi R15	1 599
Nevo 2,6 kW	2,6 / 2,9	N26Xi R15	1 649
Nevo 3,5 kW	3,5 / 3,8	N35Xi R15	1 699
Nevo 5,3 kW	5,3 / 6,0	N50Xi R15	1 899
Nevo 7,1 kW ^{(3) (2)}	7,1 / 8,0	N70Xi R15	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

3. Montaż w pionie dostępny dla mocy 5,3 kW - 7,1 kW.



1:2 DUAL

Nevo

Multi Split kanałowe,
seria S-Line oraz HP-Line, R14



2,1 kW - 2,6 kW



SAVA



Zaciąg powietrza
tył / dół



Wbudowana
pompka
skroplin



Możliwość
dostarczenia
świeżego powietrza



Antykorozyjne
połączone
lamele



Stylny
sterownik
przewodowy



ESP
do 160Pa



Dodatkowy
nawiew
powietrza



Grzanie
przy -22°C



Grzałka karteru
sprężarki



Grzałka tacy
ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Nevo 2,1 kW	2,1 / 2,3	N21Xi R14	1 599
Nevo 2,6 kW	2,6 / 2,9	N26Xi R14	1 649

W zestawie jednostka wewnętrzna + sterownik ścienny

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



1:X MULTI

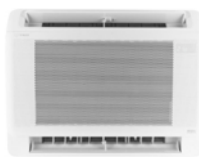
1:1 SINGLE

HP-LINE

S-LINE

Aneru

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



2,6 kW - 5,0 kW



SETU



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 ociekowej

Model	Wydajność chłodnicza / grzewcza (kW)	Jednostka wewn.	Cena katalogowa jednostki netto (PLN)
Aneru 2,6 kW	2,6 / 2,9	A26Xi R16	1 749
Aneru 3,5 kW	3,5 / 3,8	A35Xi R16	1 849
Aneru 5,0 kW	5,0 / 5,3	A50Xi R16	2 049

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

5 LAT GWARANCJA

ATEST PZH

N-LINE

Aneru AN

Multi Split konsolowe X, N-Line



3,5 kW - 4,7 kW



GOTE



Tryb Eco eMOTO



Czujnik temperatury w pilocie



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 ociekowej



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 R16	1 799
Aneru 4,7 kW	4,7 / 4,7	AN50Xi R16	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-Line

Agregaty Multi Split,
seria HP-line, R15



5,3 kW



7,9 kW



Antykorozyjne
pozłacane lamele



Pamięć
autostartu



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 R15	4 499
Hiro HP 7,9 kW	7,9 / 8,2	A+++ / A++	3	HHP70xm3 R15	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-Line

Agregaty Multi Split,
seria S-line, R15, R16



4,1 kW - 5,3 kW



6,2 kW - 7,9 kW



8,2 kW - 12,3 kW



Antykorozyjne
pozłacane lamele



Pamięć
autostartu



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 / 4,2	A++ / A+	2	H40xm2 R15	3 549
Hiro S 5,3 kW	5,3 / 5,6	A++ / A+	2	H50xm2 R15	3 699
Hiro S 5,3 kW	5,3 / 5,3	A++ / A+	3	H50xm3 R15	4 149
Hiro S 6,2 kW	6,2 / 6,5	A++ / A+	3	H60xm3 R15	4 999
Hiro S 7,9 kW	7,9 / 8,2	A++ / A+	3	H70xm3 R15	5 399
Hiro S 8,2 kW	8,2 / 8,8	A++ / A+	4	H80xm4 R15	5 899
Hiro S 10,5 kW	10,5 / 10,5	A++ / A+	4	H100xm4 R16	8 199
Hiro S 12,3 kW	12,3 / 12,3	A++ / A+	5	H120xm5 R15	8 799

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-Line

Agregaty Multi Split,
seria N-line, R15



4,1 kW - 5,1 kW



7,5 kW



9,4 kW - 11,8 kW



Antykorozyjne
poszlacane 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 / 4,3	A++ / A+	2	HN40Xm2 R15	3 249
Hiro N 5,1 kW	5,1 / 5,3	A++ / A+	2	HN50Xm2 R15	3 399
Hiro N 7,5 kW	7,5 / 7,9	A++ / A+	3	HN70Xm3 R15	4 799
Hiro N 9,4 kW	9,4 / 9,4	A++ / A+	4	HN90Xm4 R15	5 999
Hiro N 11,8 kW	11,8 / 12,3	A++ / A+	5	HN120Xm5 R15	7 799

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

5 LAT
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.

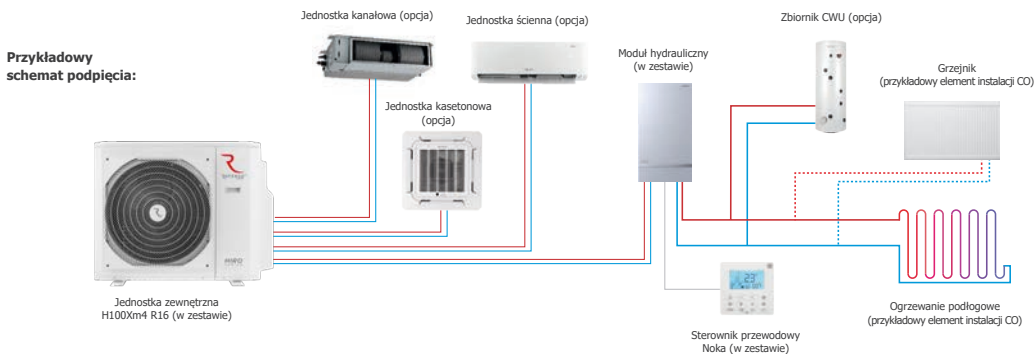
Jednostki klimatyzacji oraz moduł hydrauliczny działają naprzemiennie.

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 R16 i jednostki wewnętrznej pompy ciepła Aquami w jednym systemie mamy możliwość:

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



Aquami Multi Split

Klimatyzacja z modułem hydraulicznym pompy ciepła

1:2 DUAL



1: X MULTI



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	AQMS80X11 H100Xm4 R16	9 000 8 199	17 199

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 ociekowej 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

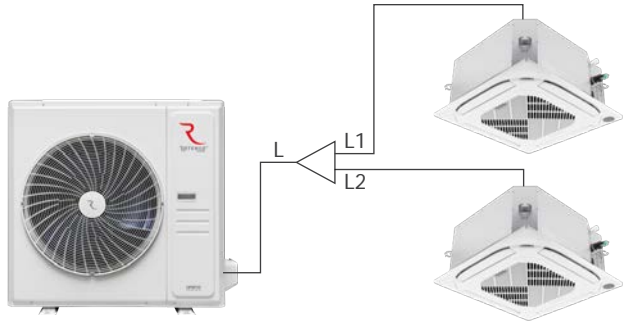
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

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

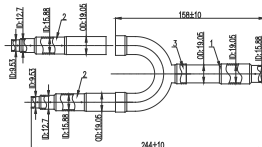


Dane				Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	Kanałowe	Kasetonowe	50 m	L+L1+L2	
		N35Xi + N35Xi + UO70Xo	T35Xi + T35Xi + UO70Xo			-
		N50Xi + N50Xi + UO100Xo	T50Xi + T50Xi + UO100Xo			J50Xi + J50Xi + UO100Xo
		N70Xi + N70Xi + UO140Xo	T70Xi + T70Xi + UO140Xo			J70Xi + J70Xi + 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	

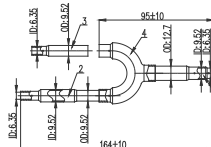
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIX17 z następującym połączeniem:

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 pozłacane lamele



Cicha praca



Grzanie przy -20°C



Grzałka karteru sprężarki



Grzałka tacy ociekowej



Komunikacja 1-żyłowa „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 R15 + T35Xi R15 + UO70Xo R15	7,0	T35Xi R15 TCCX2p R15 T35Xi R15 TCCX2p R15 UO70Xo R15	1 569 330 1 569 330 4 600	6 499
T50Xi R15 + T50Xi R15 + UO100Xo R14	10,6	T50Xi R15 TCCX2p R15 T50Xi R15 TCCX2p R15 UO100Xo R14	1 769 330 1 769 330 7 900	12 098
T70Xi R16 + T70Xi R16 + UO140Xo R15	14,1	T70Xi R16 TSCX2p R14 T70Xi R16 TSCX2p R14 UO140Xo R15	2 199,00 zł 500 2 199,00 zł 500 8 900	14 298
T90Xi R16 + T90Xi R16 + UO160Xo R15	15,2	T90Xi R16 TSCX2p R14 T90Xi R16 TSCX2p R14 UO160Xo R15	2 599 500 2 599 500 9 200	15 398
Jednostki kanałowe				
N35Xi R15 + N35Xi R15 + UO70Xo R15	7,0	N35Xi R15 N35Xi R15 UO70Xo R15	1 699 1 699 4 600	7 998
N50Xi R15 + N50Xi R15 + UO100Xo R14	10,6	N50Xi R15 N50Xi R15 UO100Xo R14	1 899 1 899 7 900	11 698
N70Xi R15 + N70Xi R15 + UO140Xo R15	14,1	N70Xi R15 N70Xi R15 UO140Xo R15	2 499 2 499 8 900	13 898
N90Xi R15 + N90Xi R15 + UO160Xo R15	15,2	N90Xi R15 N90Xi R15 UO160Xo R15	3 099 3 099 9 200	15 398
Jednostki przy podłogowo-podsufitowe				
J50Xi R14 + J50Xi R14 + UO100Xo R14	10,6	J50Xi R14 J50Xi R14 UO100Xo R14	1 899 1 899 7 900	11 698
J70Xi R14 + J70Xi R14 + UO140Xo R15	14,1	J70Xi R14 J70Xi R14 UO140Xo R15	2 299 2 299 8 900	13 498

Systemy Dual posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki. Do systemu należy osobno dokupić rozdzielacz RVF-RDIX17 / RVF-RDIX17.5

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 kW - 3,5 kW



Zestaw
5,3 kW



Zestaw
7,0 kW



Zestaw
8,8 kW - 12,1 kW



Zestaw
14,1 kW - 15,2 kW



Wbudowany
zawór rozprężny
w agregacie



Sterowanie
0-10V



Automatyczne
grzanie i
chłodzenie



Szeroki
typoszereg



Antykorozyjne
poziłaczane
łamele



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 R14	1 800	3 799
3,5 kW			RCU-AHUBOX-1C	1 999	
5,3 kW			I35Xo R14	1 850	3 849
7,3 kW			RCU-AHUBOX-1C	1 999	
8,8 kW			I50Xo R14	2 950	4 949
10,6 kW			RCU-AHUBOX-1C	1 999	
12,1 kW			I70Xo R14	3 550	5 549
14,1 kW			RCU-AHUBOX-1C	1 999	
15,2 kW			U090Xo R15	6 100	8 099
			RCU-AHUBOX-1C	1 999	
	U0100Xo R14	7 900	9 899		
	RCU-AHUBOX-1C	1 999			
	U0120Xo R14	8 700	10 699		
	RCU-AHUBOX-1C	1 999			
	U0140Xo R15	8 900	10 899		
	RCU-AHUBOX-1C	1 999			
	U0160Xo R15	9 200	11 199		
	RCU-AHUBOX-1C	1 999			

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 X



Moduł sterownika
Zato X - Ukura



Moduł sterownika
Zato X - Imoto



Moduł sterownika
Zato X - Mirai



Moduł sterownika
Zato X - Versu

Sterowniki Zato i moduły

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik przewodowy Zato X	Uniwersalny sterownik przewodowy kompatybilny z jednostkami typu Multi Split oraz klimatyzatorami typu split z serii Mirai, 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 R15/R16	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Ukura poprzez sterownik Zato X.	48
Moduł sterownika Zato X - Imoto R14	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Imoto poprzez sterownik Zato X.	25
Moduł sterownika Zato X - Versu R14	Moduł umożliwiający sterowanie klimatyzatorem Versu, Versu Mirror R14, Versu Gold, Versu Silver poprzez sterownik Zato X.	99
Moduł sterownika Zato X - Mirai R15	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 pozwala na zarządzanie nawet 64 jednostkami wewnętrznymi. Długość przewodów sterujących może wynosić do 1200 metrów. Urządzenie jest kompatybilne z systemami LCAC oraz jednostkami ściennymi, które obsługują moduł MFBR.	1300
Sterownik centralny RSCPT	Sterownik umożliwia tygodniowe programowanie pracy oraz zarządzanie do 64 jednostkami wewnętrznymi. Maksymalna długość przewodów sterujących wynosi 1200 metrów. Urządzenie jest kompatybilne z systemami LCAC oraz jednostkami ściennymi, które obsługują moduł MFBR.	1299



Sava X WM



Sava X Wi-Fi



Navi X

Sterowniki tygodniowe Sava X i Navi X

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie 1	Zastosowanie 2	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik tygodniowy Sava X WM	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 5 V. Uwaga: Wymaga zastosowania dodatkowego modułu MFBR.	Indywidualne sterowanie dla jednostek Imoto R14 oraz Mirai. (port 4-pinowy XYE+).	-	289
Sterownik tygodniowy Sava X Wi-Fi	Sterownik przewodowy z wbudowanym WI-FI, 2-pinowy oraz 4-pinowy, zasilanie 12 V. Uwaga: Sterownik niekompatybilny z modelami Mirai oraz Imoto R14. Pozostałe jednostki ściennie i konsolowe wymagają dodatkowego modułu MFBR.	Indywidualny sterownik dla modeli Versu (od R15), Revio, Imoto (od R15), Ukura (od R17) 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
Sterownik tygodniowy NAVI X	Sterownik przewodowy 4-pinowy, zasilanie 12 V.	Indywidualne sterowanie dla jednostek Luve Pro R16, Luve R16, Teta R17	-	419



Sava CS



Sava CS HAHB



Loka HAHB

Sterowniki tygodniowe Sava i Loka

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie 1	Zastosowanie 2	Cena katalogowa netto (PLN)
Sterownik tygodniowy Sava CS	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12 V. 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.	133
Sterownik tygodniowy Sava CS HAHB	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12 V. 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.	144
Sterownik tygodniowy Loka HAHB	Sterownik przewodowy 2-pinowy, zasilanie 12 V. 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 dodatkowego modułu pracy grupowej w systemie SINGLE i MULTI dla jednostek Jato, Tenji CS, Tenji CC [R14], Nevo [R14].	199



Moduł Sava CS

Moduł pracy grupowej

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Zastosowanie	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł pracy grupowej Sava CS	<p>Moduł umożliwiający sterowanie grupowe dla jednostek Jato, Tenji CS, Tenji CC [R14], Nevo [R14].</p> <p>Uwaga: Moduł niekompatybilny z sava CS HAHB oraz jednostkami Tenji T70X-160X o rewizji R14.</p>	<p>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.</p> <p>Wymagane użycie jednego modułu dla każdej jednostki wewnętrznej: Jato, Tenji CS, Tenji CC [R14], Nevo [R14].</p>	92



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).	99
Defo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso Revio R14.	99
Depo	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso Mirai R15.	99
Fira	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Versu Pure R15/R16, Versu Cloth Caramel R15/R16, Versu Cloth Stone R15/R16, Versu Mirror R15.	99
Kira	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso Versu Mirror R16.	99
Setu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Tenji 2,1 kW - 5,3 kW (do R15), Tenji 7,0 kW - 15,2 kW (do R15), Jato, Aneru A R16, Aneru AHP"	99
Inzu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso Imoto R15.	99
Unzu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso Ukura R17.	99
Anzu	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów, Imoto R14, Ukura R15.	99
Gote	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Teta, Luve, Aneru AN, Roni, Elis.	99
Leaf	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatora Rotenso Fresh	99
Moke	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy klimatyzatorów Rotenso Teta, Luve, Aneru AN, Roni, Elis.	99
Maze	Sterownik bezprzewodowy pozwalający na wygodną kontrolę pracy wybranych modeli klimatyzatorów Rotenso generacji "W".	99



Uchwyt 85T



Uchwyt RG10



Uchwyt RG10 czarny

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
Uchwyt RG10 czarny	Uchwyt pilota bezprzewodowego dla Rotenso Kira	19



AOC4IRB



AOC4WRB



Nadajnik podczerwieni IrDA

Sterowniki pracy turnusowej

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa za szt. netto (PLN)
Sterownik pracy naprzemiennej Rotenso AOC4IRB (IrDA)	<p>Układ Rotenso AOC4IRB 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 złącza 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 AOC4IRB • Cyfrowy czujnik temperatury • 2 szt. nadajnika podczerwieni IRDA • Zasilacz sieciowy (do gniazdowy) 12 V / 2 A • Rysik do ekranu LCD • Instrukcja obsługi w języku polskim / karta gwarancyjna / pudełko kartonowe 	1 270
Sterownik pracy naprzemiennej 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 złącza 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) 12 V / 2 A • Rysik do ekranu LCD • Instrukcja obsługi w języku polskim / karta gwarancyjna / pudełko kartonowe 	1 270
Nadajnik podczerwieni IrDA Rotenso	Opcja rozszerzenia sterownika pracy naprzemiennej Rotenso AOC4IRB maks. do 4 nadajników.	60



Bramka
BMS MODBUS 64



Bramka BMS Aidoo Pro
Modbus & Bacnet + Wi-Fi

Bramki BMS

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Bramka BMS MODBUS 64	Umożliwia integrację systemu klimatyzatorów poprzez protokoły komunikacji Modbus RTU i 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.	15 500
Bramka BMS Aidoo Pro Modbus & Bacnet + Wi-Fi AZAIGWSPMD1	Bramka umożliwiająca integrację jednego klimatyzatora z systemem zarządzania budynkiem BMS Modbus lub Bacnet. Bramka umożliwiła 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. Cechy: <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Wi-Fi (2,4 GHz / 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 diagnostyczny
SMART

Moduły diagnostyczne

Akcesoria opcjonalne

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



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

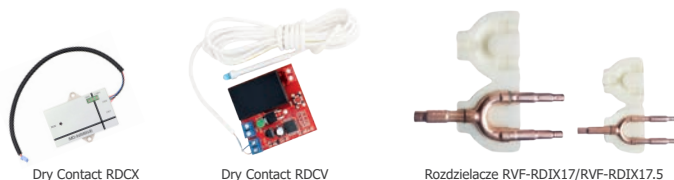
Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Moduł multifunkcyjny MFBR VERSU R15/R16	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 12 V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” Versu od modelu R15 (VCC, VCS, VP, VM). Wyposażony jest w styk bezpotencjałowy ON/OFF, wyjście do centrali alarmowej, 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 5 V. 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 12 V. 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 R14	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 5 V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” Imoto R14. 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.	60
Moduł multifunkcyjny MFBR IMOTO R15/UKURA R17	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 12V. Moduł multifunkcyjny MFBR kompatybilny z jednostką wewnętrzną generacji „X” IMOTO [od R15] lub UKURA [od R17]. 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 WIFI lub sterownika centralnego. Do klimatyzatora można podłączyć jednocześnie Moduł Wi-Fi oraz Moduł MFBR. Moduł multifunkcyjny może obsługiwać sterownik lub bramkę BMS Modbus.	285
Zestaw multifunkcyjny MFBR ANERU XYE	Zestaw „MFBR XYE” 4-pin 12 V. 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 12 V. 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



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).	122



Inne

Akcesoria opcjonalne

Model	Opis	Cena katalogowa netto (PLN)
Dry Contact RDCX	Kompatybilność z jednostką wewnętrzną generacji „X” IMOTO R14. 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 lub Dry contact RDCX lub moduł multifunkcyjny MFBR.	267
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/ RVF-RDIX17.5	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

Akcesoria opcjonalne

Filtr	Typ	Cena katalogowa netto (PLN)
	Filtr świeżego powietrza EPA ROTENSO Fresh	42
	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 umożliwia znaczny wzrost wydajności energetycznej urządzeń zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.

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

Urządzenia RVF EVI Rotenso zapewniają idealny klimat w biurach, hotelach i obiektach użyteczności publicznej. Modułowe łączenie jednostek zewnętrznych do mocy 270,0 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 kW - 33,5 kW 40,0 kW - 45,0 kW 50,0 kW - 56,0 kW 61,5 kW 67,0 kW 73,0 kW - 90,0 kW

Wydajność	8HP 25,2 kW	10HP 28,0 kW	12HP 33,5 kW	14HP 40,0 kW	16HP 45,0 kW	18HP 50,0 kW	20HP 56,0 kW	22HP 61,5 kW	24HP 67,0 kW	26HP 73,0 kW	28HP 78,5 kW	30HP 78,5 kW	32HP 90,0 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							
Maks. ilość jedn. wewn.	19	21	25	30	34	38	42	47	51	55	60	65	68

Kombinacja wydajności aż do 270 kW



25,2 kW - 90,0 kW



73,0 kW - 180,0 kW



140,0 kW - 270,0 kW

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

SYSTEMY KLIMATYZACJI RVF

RVF HR

System klimatyzacji RVF Rotenso® z odzyskiem ciepła

Systemy RVF HR obejmują typoszereg jednostek zewnętrznych modułowych od 25,2 kW do 45,0 kW, które możemy łączyć aż do wartości 180,0 kW. Dzięki sprężarkom marki Hitachi możliwa jest elastyczna praca systemów przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych parametrów. Posiadają możliwość jednoczesnego grzania i chłodzenia.



25,2 kW



28,0 kW



33,5 kW



40,0 kW



45,0 kW

Wydajność	8HP 25,2 kW	10HP 28,0 kW	12HP 33,5 kW	14HP 40,0 kW	16HP 45,0 kW
Sprężarka	DC	DC	DC	DC+DC	DC+DC
Silnik wentylatora	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC	BLDC+BLDC
Maks. ilość jedn. wewn.	19	21	25	30	34

Kombinacja wydajności aż do 180 kW



25,2 kW - 45,0 kW



53,2 kW - 90,0 kW



96 kW - 135,0 kW



143,2 kW - 180,0 kW

HR-BOX

Skrzynki odzysku ciepła



RVF-HRBOX02 R10



RVF-HRBOX04 R10



RVF-HRBOX06 R10

Model	RVF-HRBOX02 R10	RVF-HRBOX04 R10	RVF-HRBOX06 R10
Maks. wydajność podłączonych jednostek wewn.	28,0 kW	45,0 kW	45,0 kW
Maks. ilość podłączonych jednostek wewn.	8	16	24

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

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 10,0 kW do 16,0 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

	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.	7	9	10	12

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

SYSTEMY KLIMATYZACJI RVF

V-Stage

RVF V-Stage z pompą ciepła

RVF V-STAGE to nowe rozwiązanie techniczne w systemach klimatyzacji RVF. 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.



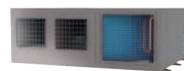
10,0 kW



14,0 kW



16,0 kW



22,4 kW

	10,0 kW	14,0 kW	16,0 kW	22,4 kW
Wydajność	10,0 kW	14,0 kW	16,0 kW	22,4 kW
Sprężarka	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Silnik wentylatora	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC + BLDC
Maks. ilość jednostek wewn.	7	10	12	17

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

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.

Szeroki zakres wydajności agregatów od 18,0 kW do 33,5 kW zapewnia elastyczność projektową, umożliwiając podłączenie nawet do 25 jednostek wewnętrznych w ramach jednego układu.

Kompaktowe rozmiary i niska waga jednostek zewnętrznych ułatwiają znalezienie dogodnego miejsca na montaż. Całkowita długość instalacji wynosząca 120 m pozwala na łatwe rozprządzenie instalacji.



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



18,0 kW



22,4 kW



26,0 kW



28,0 kW



33,5 kW

Wydajność	18,0 kW	22,4 kW	26,0 kW	28,0 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.	13	17	19	21	25

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

STREFA PROJEKTANTA

RVF

W strefie projektanta RVF:

- **Biblioteka DWG:**
gotowe pliki i rysunki techniczne.
- **Program doborowy:**
precyzyjne obliczenia wraz z praktycznym szkoleniem.
- **Wsparcie techniczne:**
doradztwo naszych inżynierów w doborze urządzeń na każdym etapie inwestycji.
- **Szkolenie:**
zostań instalatorem systemów RVF!



Zaufali nam
Case Study



Materiały
do pobrania

Jeżeli potrzebujesz dodatkowych materiałów lub wsparcia technicznego skontaktuj się z nami:

e-mail: systemy@thermosilesia.pl



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/2026.04/@V.20260513