



Systemy klimatyzacji

2025 / 2026





Ogólnopolska
sieć serwisowa



Wyjątkowa
niezawodność



Kompletna
gama produktów dopasowana
do Twoich potrzeb



5 lat gwarancji*

*Szczegółowe warunki zawarte w karcie gwarancyjnej.

O firmie **Rotenso**

Dostarczamy naszym partnerom nie tylko wysokiej jakości urządzenia. Udostępniamy im również wiedzę i wsparcie. Dzięki temu łatwiej rozwiązują problemy z projektowaniem systemów klimatyzacji, pomp ciepła czy rekuperacji. Wierzymy, że ich osiągnięcia określają nasz własny sukces.

Od wielu lat inwestujemy w najnowocześniejsze technologie. Efektem są skuteczne i energooszczędne produkty, których działanie pomaga w utrzymaniu dobrego zdrowia użytkowników.

Oferujemy urządzenia o wysokich parametrach i wszechstronnym zastosowaniu. Wszystko po to, aby dany system można było odpowiednio dopasować do potrzeb i oczekiwań klientów.





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

Certyfikat Eurovent

Firma Eurovent Certita Certification jest uznawana za światowego lidera w dziedzinie certyfikacji produktów z branży wentylacji, klimatyzacji i chłodnictwa.

Wydawany przez nią Certyfikat Eurovent określa i potwierdza parametry wydajności urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych, zgodnie z europejskimi i międzynarodowymi normami.

Projektanci, firmy instalacyjne, inwestorzy oraz użytkownicy wybierając produkty Rotenso mają pewność, że wszystkie dane techniczne są aktualne i sprawdzone przez niezależną firmę certyfikującą o światowej renomie.



Magazyn i logistyka

Centrum logistyczne, dedykowana Strefa instalatora i błyskawiczne dostawy.

Posiadamy własne centrum logistyczne o powierzchni 8 200 m², a wraz z magazynem zewnętrznym łączna powierzchnia magazynowa to blisko 20 000 m² i 40 000 miejsc paletowych.

W Strefie Instalatora klienci mają dostęp do blisko 4000 indeksów, stanu magazynowego i dat dostawy, zamawiając 24/7 przez dedykowany system B2B. Każde zamówienie jest realizowane szybko oraz nagradzane punktami wymiennymi na kupony rabatowe.

Na platformie dostępne są najnowsze promocje, cenniki, instrukcje obsługi, certyfikaty i katalogi. Dostawa klimatyzatorów gratis!

Odkryj, jak technologia może współgrać ze stylem i nowoczesnymi rozwiązaniami w każdej sferze Twojego życia, od biznesu, po przestrzeń prywatną, tworząc dla Ciebie optymalne środowisko.

Komfortowe rozwiązania Rotenso

Klimatyzatory Rotenso łączą najnowsze technologie z eleganckim stylem.

Zapewniają komfortową temperaturę w Twoim domu czy biurze, ale również redefiniują standardy wygody i designu. Dzięki zaawansowanym funkcjom, takim jak inteligentne sterowanie, skuteczna filtracja powietrza oraz energooszczędność, klimatyzatory Rotenso zapewniają nie tylko optymalne warunki klimatyczne, ale także świeże i czyste powietrze dla Twojego dobrobytu.

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.

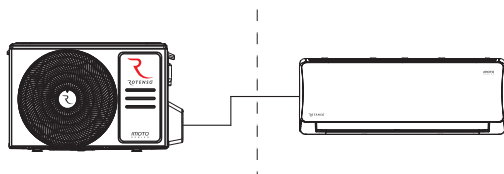
4

Rozwiązanie **SINGLE 1:1**

1:1
SINGLE

System pracy SINGLE 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 temperaturze -30°C na zewnątrz.



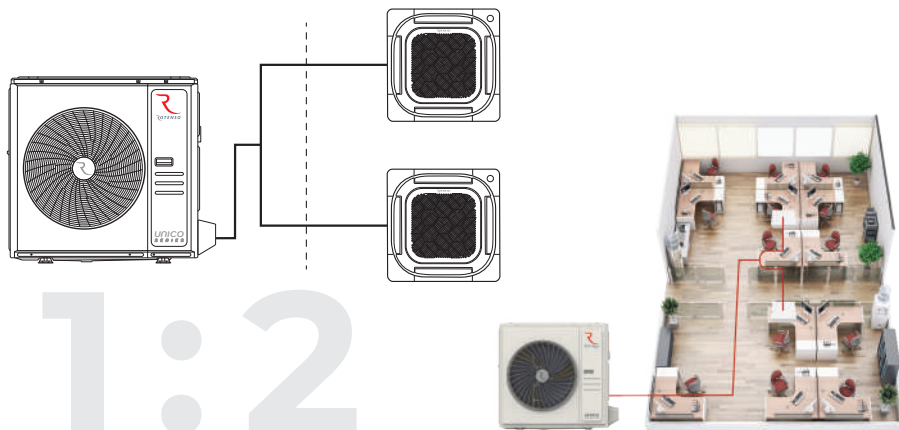
1:1



Rozwiązanie **DUAL 1:2**

1:2
DUAL

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.



Dedykowane do ogrzewania



Klimatyzatory - to pompy ciepła typu powietrze-powietrze. To urządzenia całoroczne, pracują efektywnie także w trybie ogrzewania.

W ofercie klimatyzatorów Rotenso znajdują się jednostki dedykowane do grzania, które niezawodnie realizują funkcję ogrzewania - dzięki podwyższonym współczynnikom efektywności energetycznej oraz wbudowanemu pakietowi zimowemu, na który składają się wbudowana grzałka tacy ociekowej i grzałka karteru sprężarki. Przeciwdziałają one oblodzeniu jednostki zewnętrznej oraz zaburzeniom pracy wentylatora, utrzymując efektywną pracę urządzenia oraz zapewniają długą żywotność. Zastosowana technologia umożliwiła sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych.

	-30°C	-25°C	-22°C	-20°C
SINGLE	Mirai, Aneru HP	Teta, Revio	Versu, Imoto	Ukura H, Tenji, Jato, Nevo, Aneru, Aneru AN
MULTI	HIRO HP	-	HIRO S	HIRO N

6

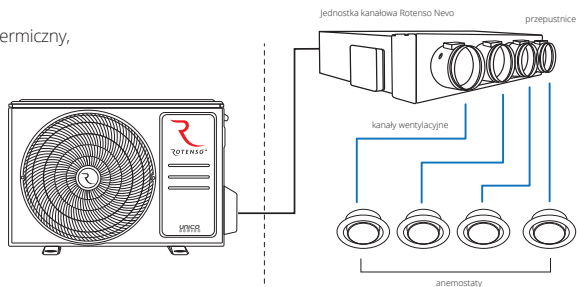
Rozwiązanie AIRZONE



Airzone to system sterowania i indywidualnego zarządzania wieloma strefami za pomocą jednej jednostki kanałowej Rotenso Nevo. Zarządzanie strefowe zapewnia niezależną kontrolę temperatury w każdym pomieszczeniu m.in. dzięki termostatom, które współpracują z przepustnicami wyposażonymi w bezawaryjny siłownik sterujący.

Zaletami zarządzania strefowego są:

- wydajność energetyczna i zwiększony komfort termiczny,
- scentralizowane i zdalne sterowanie,
- integracja systemów,
- sterowanie do 6 stref (klimatyzacja kanałowa),
- sterowanie do 8 obiegów (ogrzewanie),
- termostaty przewodowe i bezprzewodowe,
- współpraca z jednostkami kanałowymi Rotenso Nevo,
- sterowanie ogrzewaniem poprzez głowice termoelektryczne.



AIRZONE

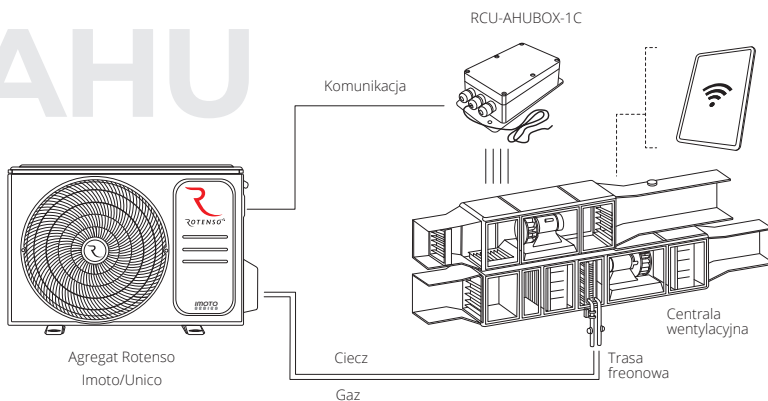


Rozwiązanie **RAHU**



Moduł komunikacyjny RCU-AHUBOX-1C współpracuje z zewnętrznymi jednostkami inwerterowymi z serii Imoto I26Xo, I35Xo, I50Xo, I70Xo oraz UNICO UO35Xo, UO50Xo, UO70Xo, UO90Xo, UO100Xo, UO120Xo, UO120Xo, UO140Xo, UO140Xo, UO160Xo, UO160Xo o mocach 2,6 kW do 15,2 kW. Sterowanie trybem chłodzenia/grzania odbywa się poprzez sygnał napięciowy 0-10V w zakresie wydajności od 0 do 100%. Moduł jest wyposażony w wyjście sterujące trybu odszraniania i alarmu.

RAHU

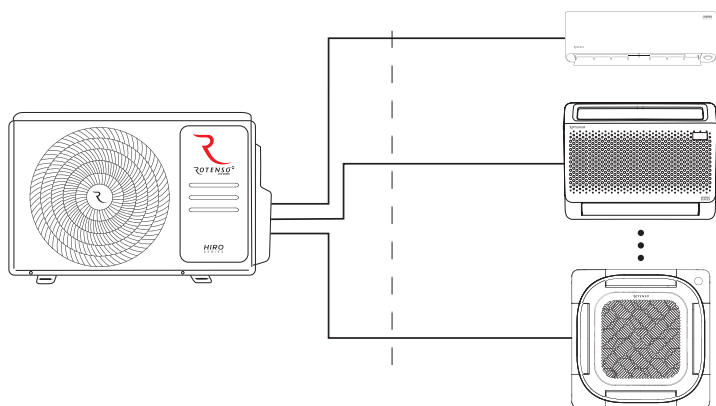


Rozwiązanie **MULTI 1:X**



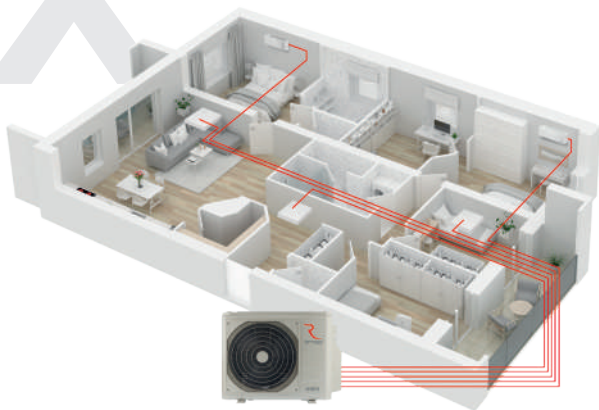
Pozwoli stworzyć rozbudowany system klimatyzacji, w którym zależnie od potrzeb i preferencji skonfigurujesz do pięciu dowolnych klimatyzatorów: ściennych, kanałowych, kasetonowych, przypodłogowo-podsufitowych oraz konsolowych obsługiwanych przez jedną jednostkę zewnętrzną.

Wybór systemu multi przynosi korzyści ekonomiczne i estetyczne. Możliwość podłączenia kilku klimatyzatorów do jednego agregatu to niższe koszty serwisu, a także oszczędność miejsca, niższa emisja hałasu i mniejsza ingerencja w krajobraz.



8

1:X



Multi HIRO HP-Line



✓ Ekstremalnie wysokie parametry pracy

✓ Wymagające warunki klimatyczne

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.



Duży wybór jednostek wewnętrznych

Linia HP podobnie jak linia S pozwala na elastyczność w konfiguracji i doborze rozwiązania, najlepszego dla każdej inwestycji.



System zapobiegający zlodowaceniu agregatu

Algorytmy sterujące, sprawiają że grzałka karteru sprężarki oraz tacy ociekowej uruchamiają się, tylko gdy zachodzi taka potrzeba.



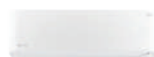
Ekstremalnie wysokie parametry pracy

Klimatyzatory z linii HP zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających warunkach klimatycznych, gwarantując utrzymanie komfortowej temperatury nawet przy temperaturach do -30°C na zewnątrz.



2 główne moce jednostek zewnętrznych [5,3-7,9 kW]

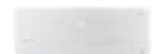
Zapewniają elastyczność w projektowaniu systemów klimatyzacji, umożliwiając optymalne dopasowanie do różnorodnych potrzeb inwestycji.



Mirai



Versu



Revio



Imoto



Ukura



Nevo



Jato



Tenji



Aneru

HP-LINE



Tablice konfiguracji agregatu HIRO HP znajdziesz na stronie rotenso.com

Multi HIRO S-Line



- ✓ Komfort termiczny przez cały rok
- ✓ skuteczne w trudnych warunkach zewnętrznych

Agregat premium superior Rotenso Hiro S-Line umożliwia elastyczne dopasowanie do każdego pomieszczenia i preferencji użytkownika - daje Ci nieskrępowaną możliwość wyboru i tworzenia kombinacji z kompatybilnymi klimatyzatorami linii S:

MIRAI, VERSU, REVIO, IMOTO, UKURA, ANERU, NEVO, JATO, TENJI.

Jednostki wewnętrzne Superior S-Line dają możliwość tworzenia różnorodnych kombinacji z kompatybilnymi klimatyzatorami linii S, w tym również montażu jednostki wewnętrznej o mocy 7 kW. Są specjalnie dedykowane do ogrzewania w nawet bardzo niskiej temperaturze -22°C. Pozwalają podłączyć aż do 5 jednostek wewnętrznych i cechują się wysokimi parametrami pracy. Posiadają też grzałkę tacy ociekowej SMART oraz grzałkę karteru sprężarki.



Mirai



Versu



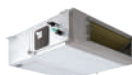
Revio



Imoto



Ukura



Nevo



Jato



Tenji



Aneru



Wysokie parametry pracy

Linia S łączy najwyższą jakość i wydajność, gwarantując doskonały komfort termiczny przez cały rok. Skuteczne działanie jest zapewnione nawet w ekstremalnych warunkach, przy temperaturach zewnętrznych sięgających do -22°C.



Inteligentny pakiet pracy całorocznej

Algotrmy sterujące sprawiają, że grzałka karteru sprężarki oraz grzałka tacy ociekowej uruchamiają się, tylko gdy zachodzi taka potrzeba.



Do 5 jednostek wewnętrznych

Linia S umożliwia stworzenie złożonych systemów klimatyzacji, zapewniając komfort w każdym pomieszczeniu. Linia S ma możliwość montażu jednostki wewnętrznej o mocy 7 kW, a także łączenia jednostek komercyjnych z RAC'owymi.



8 mocy jednostek zewnętrznych [4,1-12,3 kW]

Umożliwiają tworzenie dowolnych konfiguracji, idealnie odpowiadających potrzebom każdej inwestycji, zachowując najlepszy możliwy dobór agregatu zewnętrznego i jednostek wewnętrznych pod kątem mocy.

S-LINE



🔍 Tablice konfiguracji agregatu HIRO S znajdziesz na stronie rotenso.com

Multi HIRO N-Line



✓ Kompaktowe, skuteczne urządzenia

✓ Optymalne dla większości inwestycji

Kompaktowe urządzenia normal linii N umożliwiają tworzenie systemów klimatyzacji złożonych z jednej jednostki zewnętrznej i aż do 5 kompatybilnych jednostek wewnętrznych linii N:

TETA, RONI, ELIS, ANERU AN.

Skutecznie chłodzą pomieszczenia, ale zostały także przystosowane do ogrzewania nawet w temp. -20°C . Wyposażono je także w grzałkę tacy ociekowej. Zapewnia pewną elastyczność w konfiguracji systemu w zależności od potrzeb użytkownika.



Dostępność dla każdego

Linia N oferuje rozwiązania klimatyzacyjne w atrakcyjnej cenie, będąc bardziej dostępną dla klientów z ograniczonym budżetem.



Elastyczność w konfiguracji

Linia N pozwala na podłączenie do 5 jednostek wewnętrznych do jednego agregatu, co zapewnia pewną elastyczność w konfiguracji systemu w zależności od potrzeb użytkownika.



Prosta, ale solidna konstrukcja

Jednostki z linii N cechuje prostota konstrukcja, co sprawia, że są łatwe w obsłudze, jednocześnie oferując solidność i niezawodność działania. Urządzenia wyposażone są w grzałkę tacy ociekowej i pracują przy temperaturach do -20°C na zewnątrz.



5 mocy jednostek zewnętrznych [4,1-11,8 kW]

Umożliwia tworzenie konfiguracji, idealnie odpowiadających potrzebom większości inwestycji, zachowując optymalny możliwy dobór agregatu zewnętrznego i jednostek wewnętrznych pod kątem mocy.



Teta Mirror



Teta



Elis



Elis Silver



Roni



Aneru AN

N-LINE



Tablice konfiguracji agregatu HIRO N znajdziesz na stronie [rotenso.com](https://www.rotenso.com)

Linie produktowe

Rotenso

1:1
SINGLE

1:2
DUAL

1:X
MULTI

To nowoczesne urządzenia o zróżnicowanej mocy, optymalnych parametrach pracy oraz możliwościach dopasowania instalacji do różnych potrzeb.

Agregaty MULTI **HP-Line**

HP-LINE

Agregat High Performance Rotenso Hiro HP-Line jest kompatybilny z klimatyzatorami wewnętrznymi linii S: **Mirai, Versu, Revio, Imoto, Ukura, Aneru, Nevo, Jato, Tenji.**

- Ekstremalnie wysoka wydajność
- Obsługa do 3 jednostek wewnętrznych
- Dedykowany do grzania w skrajnych warunkach
- Grzałka tacy ociekowej SMART
- Grzałka karteru sprężarki
- Chłodzenie przy -25°C
- Grzanie przy -30°C



12

Agregaty MULTI **S-Line**

S-LINE

Agregat premium superior Rotenso Hiro S-Line jest kompatybilny z klimatyzatorami linii S: **Mirai, Versu, Revio, Imoto, Ukura, Aneru, Nevo, Jato, Tenji.**

- Wysoka wydajność
- Obsługa do 5 jednostek wewnętrznych
- Szeroki typoszereg urządzeń
- Dedykowany do grzania w trudnych warunkach
- Grzałka tacy ociekowej SMART
- Grzałka karteru sprężarki
- Grzanie przy -22°C



Agregaty MULTI **N-Line**

N-LINE

Agregat kompakt normal Rotenso Hiro N-Line jest kompatybilny z klimatyzatorami linii N: **Teta, Elis, Roni, Aneru AN.**

- Obsługa do 5 jednostek wewnętrznych
- Dedykowany do grzania
- Grzałka tacy ociekowej
- Grzanie przy -20°C



Kompatybilność modeli w systemach **SINGLE, DUAL, MULTI**

	HP-Line	S-Line	N-Line	S-Line	HP-Line	S-Line	N-Line
Model	SINGLE			DUAL	MULTI		
MIRAI		•			•	•	
VERSU MIRROR [R15]		•			•	•	
VERSU PURE		•			•	•	
VERSU CLOTH STONE		•			•	•	
VERSU CLOTH CAMEL		•			•	•	
REVIO		•			• ⁽¹⁾	•	
TETA MIRROR			•				• ⁽⁶⁾
TETA			•				• ⁽⁶⁾
ELIS			•				• ⁽¹⁾
ELIS SILVER			•				• ⁽¹⁾
IMOTO		• ⁽²⁾			• ⁽¹⁾	•	
UKURA		• ⁽²⁾			• ⁽¹⁾	•	
UKURA H		•					
RONI			•				• ⁽¹⁾
TENJI CC		• ⁽⁴⁾		•	•	•	
TENJI CS		•		•		• ⁽⁷⁾	
JATO		•		•	• ⁽¹⁾	• ⁽³⁾	
NEVO		• ⁽⁴⁾		•	• ⁽¹⁾	• ⁽⁵⁾	
ANERU HP	•						
ANERU		•			•	•	
ANERU AN			•				•

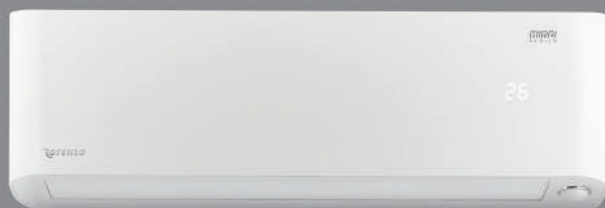
1. Za wyjątkiem 6,8-7,1 kW 2. Za wyjątkiem 2,1 kW 3. Dla Jato 5,3 - 7,0 kW 4. Za wyjątkiem 2,1-2,6 kW 5. Dla Nevo 2,1-7,1 kW 6. Za wyjątkiem 5,1-6,9 kW 7. Dla Tenji 7,0 kW

Mirai

2,6-3,5 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

14

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				M26Xi / M26Xo	M35Xi / M35Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (999-4158)	3517 (1031-4816)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4103 (753-7000)	4250 (752-7200)
SEER / SCOP			WW	9,3 / 5,3	9,2 / 5,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A+++	A+++ / A+++
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-25-50 / -30-30	-25-50 / -30-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	895 x 248 x 298	895 x 248 x 298
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	43 / 38 / 34 / 28 / 24 / 21	43 / 38 / 34 / 28 / 24 / 21
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Kompatybilność z systemami					
1:1 Single				●	●
1:2 Dual					
1:X Multi S-Line				●	●
1:X Multi N-Line					
1:X Multi HP-Line				●	●

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski; C - Cichy

Najważniejsze cechy



Automatycznie zaluzuje 4D



Wydajność 100% przy -15°C⁽¹⁾



Funkcja SMART Eye Away⁽¹⁾



Funkcja SMART Eye Follow⁽¹⁾



Moc grzewcza ≤ 7,2kW⁽¹⁾



Funkcja ogrzewania SMART 12°C i 8°C⁽¹⁾



Wbudowany czujnik wilgotności⁽¹⁾⁽²⁾



Czujnik temperatury w pilocie

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Versu Mirror ^[R15]

2,6-5,3 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				VM26Xi R15 / VM26xo R15	VM35Xi R15 / VM35xo R15	VM50Xi R15 / VM50xo R15
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)
SEER / SCOP			WW	8,8 / 4,6	8,5 / 4,6	6,3 / 4,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / S / N / SN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami						
1:1 Single				●	●	●
1:2 Dual						
1:X Multi S-Line				●	●	●
1:X Multi N-Line						
1:X Multi HP-Line				●	●	●

T - Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; SN - Średnio Niski; C - Cichy.

Najważniejsze cechy



Antykorozyjne pozłacane lamele



Lustrzany panel frontowy



Zaluzja obrotowa 180°



Czujnik pomiaru wilgotności powietrza ⁽¹⁾⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Automatyczne zaluzje 4D



Czujnik temperatury w pilocie



Głośność tylko 19 dB

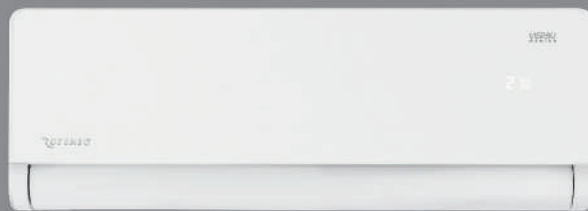
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Versu Pure

2,6-5,3 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

16

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				VP26Xi / VP26Xo	VP35Xi / VP35Xo	VP50Xi / VP50Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)
SEER / SCOP			WW	8,8 / 4,6	8,5 / 4,6	6,3 / 4,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / S / N / SN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami						
1:1 Single				●	●	●
1:2 Dual						
1:X Multi S-Line				●	●	●
1:X Multi N-Line						
1:X Multi HP-Line				●	●	●

T - Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; SN - Średnio Niski; C - Cichy.

Najważniejsze cechy



Antykorozyjne pozłacane ramie



Super jonizator iAIR



Zaluzja obrotowa 180°



Czujnik pomiaru wilgotności powietrza⁽¹⁾⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Automatyczne zaluzje 4D



Czujnik temperatury w pilocie



Głośność tylko 19 dB

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Versu Cloth Stone

2,6-5,3 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				VCS26Xi / VO26xo	VCS35Xi / VO35xo	VCS50Xi / VO50xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)
SEER / SCOP			WW	8,8 / 4,6	8,5 / 4,6	6,3 / 4,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Poziom ciśnienia akustycznego			T / W / S / N / SN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami						
1:1 Single				•	•	•
1:2 Dual						
1:X Multi S-Line				•	•	•
1:X Multi N-Line						
1:X Multi HP-Line				•	•	•

T - Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; SN - Średnio Niski; C - Cichy

Najważniejsze cechy



Antykorozyjne pozłacane lamele



Tekstylny wymienny panel frontowy



Zaluzja obrotowa 180°



Czujnik pomiaru wilgotności powietrza (1)(2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C(1)



Automatycznie zaluzuje 4D



Czujnik temperatury w pilocie



Głośność tylko 19 dB

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Versu Cloth Caramel

2,6-5,3 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

18

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej			VCC26Xi / VO26Xo	VCC35Xi / VO35Xo	VCC50Xi / VO50Xo		
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1231-3297)	3516 (1320-4307)	5275 (1817-6008)	
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (847-3722)	3809 (879-4395)	5568 (1260-6154)	
SEER / SCOP			W/W	8,8 / 4,6	8,5 / 4,6	6,3 / 4,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	920 x 211 x 321	
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze			
Poziom ciśnienia akustycznego			T / W / S / N / ŚN / C	dB(A)	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	40 / 32 / 27 / 24 / 21 / 19	41 / 36 / 30 / 28 / 24 / 19
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single				●	●	●	
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line				●	●	●	
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line				●	●	●	

T - Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



Antykorozyjne pozłacane lamele



Tekstylny wymienny panel frontowy



Zaluzja obrotowa 180°



Czujnik pomiaru wilgotności powietrza (1)(2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C (1)



Automatyczne zaluzje 4D



Czujnik temperatury w płocie



Głośność tylko 19 dB

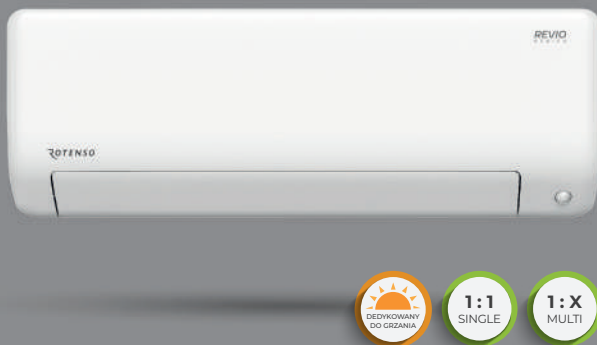
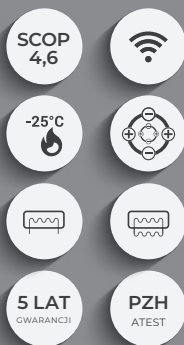
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Revio

2,7-7,0 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej			RO26Xi / RO26Xo	RO35Xi / RO35Xo	RO50Xi / RO50Xo	RO70Xi / RO70Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2725 (1319-3810)	3517 (1319-3956)	5275 (1993-6125)	7034 (2110-8206)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)	3956 (879-4543)	5568 (1348-6770)	7327 (1553-8206)
SEER / SCOP			WW	8,6 / 4,6	8,5 / 4,6	8,5 / 4,3	8,5 / 4,2
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+	A+++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -25-30	-15-50 / -25-30	-15-50 / -25-30	-15-50 / -25-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	795 x 225 x 295	795 x 225 x 295	965 x 239 x 319	1140 x 275 x 370
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	805 x 330 x 554	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	890 x 342 x 673
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze			
Poziom ciśnienia akustycznego		W / S / N / C	dB(A)	37 / 32 / 21,5 / 20,5	40 / 33 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44,5 / 40 / 33 / 21
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single				●	●	●	●
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line				●	●	●	●
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line				●	●	●	

W - Wysoko Ś - Średnie, N - Niski, C - Cicho.

Najważniejsze cechy



Funkcja SMART Eye Away⁽¹⁾



Łatwa konserwacja i montaż



Montaż nawet 5 cm od sufitu



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽²⁾



Funkcja SMART Eco Eye⁽¹⁾



Automatyczne załuzje 4D



Czujnik temperatury w placie



Wbudowany czujnik wilgotności⁽¹⁾⁽²⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Teta Mirror

2,6-6,9 kW

N-LINE



Specyfikacja techniczna

20

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				TM26Xi / TO26Xo	TM35Xi / TO35Xo	TM50Xi / TO50Xo	TM70Xi / TO70Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3700)	3510 (1000-4600)	5100 (1250-5920)	6910 (1830-7820)	
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3000 (940-4000)	3800 (1000-4900)	5800 (1250-6690)	7100 (1850-7960)	
SEER / SCOP			W/W	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	790 x 192 x 275	820 x 195 x 306	1100 x 222 x 333	1100 x 222 x 333	
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	795 x 305 x 551	795 x 305 x 551	920 x 380 x 699	967 x 421 x 803	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze				
Poziom ciśnienia akustycznego			T / W / S / N / SN / C	dB(A)	42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18	43 / 38 / 33 / 29 / 22 / 18	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	48 / 45 / 40 / 34 / 30 / 26
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single				•	•	•	•	
1:2 Dual								
1:X Multi S-Line								
1:X Multi N-Line				•	•			
1:X Multi HP-Line								

T - Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; SN - Średnio Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



12 etapów oczyszczania powietrza PureR Stage



Matowa obudowa



Luksusowy design



Komfortowy nawiew Windless



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Lampa LED UV



Głośność tylko 18 dB

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Teta

2,6-6,9 kW

N-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				TA26Xi / TO26Xo	TA35Xi / TO35Xo	TA50Xi / TO50Xo	TA70Xi / TO70Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3700)	3510 (1000-4600)	5100 (1250-5920)	6910 (1830-7820)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3000 (940-4000)	3800 (1000-4900)	5800 (1250-6690)	7100 (1850-7960)
SEER / SCOP			WW	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30	-15-53 / -25-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	790 x 192 x 275	820 x 195 x 306	1100 x 222 x 333	1100 x 222 x 333
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	795 x 305 x 551	795 x 305 x 551	920 x 380 x 699	967 x 421 x 803
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze			
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / S / N / SN / C	dB(A)	42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18	43 / 38 / 33 / 29 / 22 / 18	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23	48 / 45 / 40 / 34 / 30 / 26
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single				•	•	•	•
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line							
1:X Multi N-Line				•	•		
1:X Multi HP-Line							

T - Turbo, W - Wysoki, S - Średni, N - Niski, SN - Średnio Niski, C - Cichy

Najważniejsze cechy



12 etapów oczyszczania powietrza PureR Stage



Matowa obudowa



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Komfortowy nawiew Windless



Czujnik temperatury w pilocie⁽¹⁾



Automatyczne załuzje 4D



Lampa LED UV



Głośność tylko 18 dB

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Elis ^[R17]

2,6-7,0 kW

N-LINE



Specyfikacja techniczna

22

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				E26Xi / EO26Xo	E35Xi / EO35Xo	E50Xi / EO50Xo	E70Xi / EO70Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)
SEER / SCOP			WW	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,5 / 4,0	6,5 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	698 x 205 x 255	777 x 205 x 250	910 x 205 x 292	1010 x 220 x 315
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	740 x 253 x 459	740 x 253 x 459	794 x 347 x 602	845 x 336 x 693
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze			
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 38 / 35 / 27 / 22	45 / 40 / 37 / 34 / 27	46 / 41 / 39 / 36 / 30
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single				•	•	•	•
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line							
1:X Multi N-Line				•	•	•	
1:X Multi HP-Line							

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



10 etapów oczyszczania powietrza PureR Stage



Premium design



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Automatyczne załuzje 4D



Czujnik temperatury w pilocie⁽¹⁾



Kompaktowe rozmiary



Automatyczne oczyszczanie iClean⁽¹⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Elis Silver ^[R17]

2,6-7,0 kW

N-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				ES26Xi / EO26Xo	ES35Xi / EO35Xo	ES50Xi / EO50Xo	ES70Xi / EO70Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)	
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)	
SEER / SCOP			W/W	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,5 / 4,0	6,5 / 4,0	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	698 x 205 x 255	777 x 205 x 250	910 x 205 x 292	1010 x 220 x 315	
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	740 x 253 x 459	740 x 253 x 459	794 x 347 x 602	845 x 336 x 693	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze				
Poziom ciśnienia akustycznego			T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 38 / 35 / 27 / 22	45 / 40 / 37 / 34 / 27	46 / 41 / 39 / 36 / 30
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single				•	•	•	•	
1:2 Dual								
1:X Multi S-Line								
1:X Multi N-Line				•	•	•		
1:X Multi HP-Line								

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



10 etapów oczyszczania powietrza PureR Stage



Premium design



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Automatyczne załuzuje 4D



Czujnik temperatury w pilocie⁽¹⁾



Kompaktowe rozmiary



Automatyczne oczyszczanie iClean⁽¹⁾

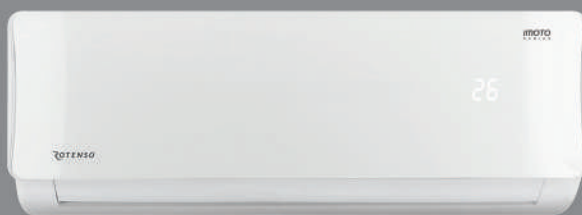
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Imoto

2,1-7,0 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

24

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				I21Xi / -	I26Xi / I26Xo	I35Xi / I35Xo	I50Xi / I50Xo	I70Xi / I70Xo
Wydajność	Chłodzenie	Norm. (Min.-Maks.)	W	2105	2638 (1026-3224)	3517 (1067-4381)	5275 (1934-6272)	7034 (3019-8792)
	Grzanie	Norm. (Min.-Maks.)	W	2638	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (1290-7004)	7327 (1524-9466)
SEER / SCOP			WW	-	9,3 / 4,6	8,5 / 4,6	7,0 / 4,0	6,5 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				-	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S × G × W)			mm	802 × 189 × 297	802 × 189 × 297	802 × 189 × 297	965 × 215 × 319	1080 × 226 × 335
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S × G × W)			mm	-	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze				
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	35 / 25 / 21 / 20	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 22	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single					●	●	●	●
1:2 Dual								
1:X Multi S-Line				●	●	●	●	●
1:X Multi N-Line								
1:X Multi HP-Line				●	●	●	●	

W - Wysokość Ś - Średnie, N - Niski, C - Cicho;

Najważniejsze cechy



Filtr antybakteryjny IAIR



Antykorozyjne połączone lamele



Super jonizator IAIR



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Tryb super chłdy eMOTO⁽¹⁾



Automatyczne załżuje 4D



Czujnik temperatury w płocie



Automatyczne czyszczenie IAIR⁽¹⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Ukura H

2,6-7,0 kW

S-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				U26Xi / UH26Xo	U35Xi / UH35Xo	U50Xi / UH50Xo	U70Xi / UH70Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (909-3400)	3517 (1114-3927)	5275 (1817-6154)	7034 (2081-7913)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (821-3370)	3810 (1084-4162)	5568 (1290-6741)	7327 (1612-7913)
SEER / SCOP			WW	7,0 / 4,1	6,5 / 4,1	7,2 / 4,0	6,1 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)			°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze			
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single				•	•	•	•
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line							
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line							

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; SN - Średnio Niski; C - Cichy.

Najważniejsze cechy



Filtr antybakteryjny iAIR



Antykorozyjne połączone lamele



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Super jonizator iAIR



Automatyczne załuzje 4D



Czujnik temperatury w płocie



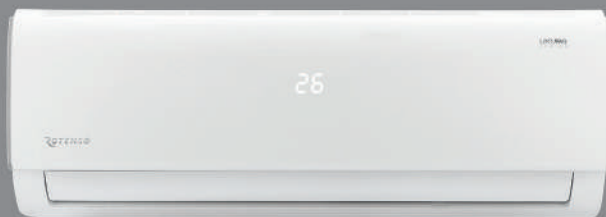
Automatyczne oczyszczanie iAIR

Ukura

2,1-7,0 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

26

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				U21Xi / -	U26Xi / U26Xo	U35Xi / U35Xo	U50Xi / U50Xo	U70Xi / U70Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)		W	2051	2638 (909-3400)	3517 (1114-3927)	5275 (1817-6154)	7034 (2081-7913)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)		W	2345	2931 (821-3370)	3810 (1084-4162)	5568 (1290-6741)	7327 (1612-7913)
SEER / SCOP				WW	-	7,0 / 4,1	6,5 / 4,1	7,2 / 4,0	6,1 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie					-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)				°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)				°C	-	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30	-15-50 / -20-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S × G × W)				mm	715 × 194 × 285	715 × 194 × 285	805 × 194 × 285	957 × 213 × 302	1040 × 220 × 327
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S × G × W)				mm	-	720 × 270 × 495	720 × 270 × 495	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła					powietrze-powietrze				
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 32 / 25 / 21,5	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Kompatybilność z systemami									
1:1 Single					●	●	●	●	
1:2 Dual									
1:X Multi S-Line				●	●	●	●	●	
1:X Multi N-Line									
1:X Multi HP-Line				●	●	●	●		

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; SN - Średnio Niski; C - Cichy.

Najważniejsze cechy



Filtr antybakteryjny iAIR



Antykorozyjne połączane lamele



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Super jonizator iAIR



Automatyczne żaluzje 4D



Czujnik temperatury w płocie



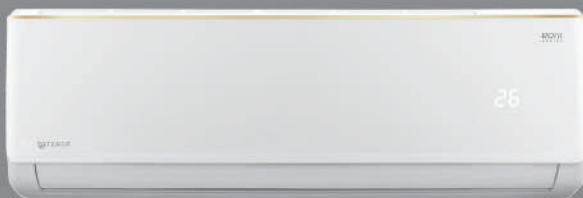
Automatyczne oczyszczanie iAIR⁽¹⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Roni

2,6-7,0 kW

N-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				R26Xi / R26Xo	R35Xi / R35Xo	R50Xi / R50Xo	R70Xi / R70Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)	
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)	
SEER / SCOP			WW	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,5 / 4,0	6,5 / 4,0	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	698 x 205 x 255	777 x 205 x 250	910 x 205 x 292	1010 x 220 x 315	
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	740 x 253 x 459	740 x 253 x 459	794 x 347 x 602	845 x 336 x 693	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze				
Poziom ciśnienia akustycznego			T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 38 / 35 / 27 / 22	45 / 40 / 37 / 34 / 27	46 / 41 / 39 / 36 / 30
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single				•	•	•	•	
1:2 Dual								
1:X Multi S-Line								
1:X Multi N-Line				•	•	•		
1:X Multi HP-Line								

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



10 etapów oczyszczania powietrza PureR Stage



Tryb Turbo eMOTO



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Automatyczne załuzje 4D



Czujnik temperatury w pilocie⁽¹⁾



Kompaktowe rozmiary



Antykorozyjne połączone lamelki

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Aneru HP

2,6-3,5 kW

HP-LINE

SCOP
4,6



-30°C



5 LAT
GWARANCJI

PZH
ATEST



1:1
SINGLE



Specyfikacja techniczna

28

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				AHP26Xi / AHP26Xo	AHP35Xi / AHP35Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (674-3956)	3517 (762-4982)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (410-5510)	4982 (454-6448)
SEER / SCOP			W/W	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A+++ / A++	A+++ / A++
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-25-50 / -30-24	-25-50 / -30-24
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	890 x 342 x 673
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	39,5 / 36 / 31 / 25 / 20	40 / 37,5 / 31,5 / 25 / 20
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Kompatybilność z systemami					
1:1 Single				•	•
1:2 Dual					
1:X Multi S-Line					
1:X Multi N-Line					
1:X Multi HP-Line					

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy

Najważniejsze cechy



Super jonizator
iAIR



Indywidualne
sterowanie
załącznikami



Nawiew powietrza
2-stronny



Funkcja
ogrzewania
SMART 8°C



Montaż na niskich
ściankach jak
grzejnik



Czujnik pomiaru
wilgotności
powietrza⁽¹⁾



Czujnik
temperatury
w płocie



Cicha praca

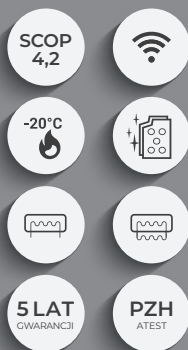
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Aneru

2,6-5,0 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				A26Xi / A26Xo	A35Xi / A35Xo	A50Xi / A50Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (762-4250)	3517 (762-4250)	4982 (2638-5568)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (454-4689)	3810 (454-4689)	5275 (2198-6301)
SEER / SCOP			WW	7,4 / 4,2	7,3 / 4,0	6,7 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621	794 x 206 x 621
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / S / N	dB(A)	35 / 32 / 25 / 20	36 / 33 / 25 / 20	39 / 36 / 30 / 21
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Kompatybilność z systemami						
1:1 Single				●	●	●
1:2 Dual						
1:X Multi S-Line				●	●	●
1:X Multi N-Line						
1:X Multi HP-Line				●	●	●

T - Turbo; W - Wysoki; S - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



Super jonizator iAIR



Indywidualne sterowanie załuzjami



Nawiew powietrza 2-stronny



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Montaż na niskich ściankach jak grzejnik



Czujnik pomiaru wilgotności powietrza⁽¹⁾⁽²⁾



Czujnik temperatury w płocie



Cicha praca⁽¹⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Aneru AN ^[R16]

3,5-4,7 kW

N-LINE

SCOP
4,0



-20°C



5 LAT
GWARANCIJI

PZH
ATEST



1:1
SINGLE

1:X
MULTI



Specyfikacja techniczna

30

Model jednostki wewnętrznej / jednostki zewnętrznej				AN35Xi / AN35Xo	AN50Xi / AN50Xo
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3520 (600-4000)	4704 (620-5100)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3558 (600-4100)	4704 (760-5320)
SEER / SCOP			W/W	6,5 / 4,0	6,1 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30
Wymiary Jedn. wewnętrznej (S x G x W)			mm	700 x 215 x 600	700 x 215 x 600
Wymiary Jedn. zewnętrznej (S x G x W)			mm	777 x 291 x 498	853 x 349 x 605
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 38 / 32 / 24 / 23	46 / 43 / 38 / 30 / 24
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Kompatybilność z systemami					
1:1 Single				●	●
1:2 Dual					
1:X Multi S-Line					
1:X Multi N-Line				●	●
1:X Multi HP-Line					

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;

Najważniejsze cechy



Automatyczne
oczyszczanie IAIR



Nawiew powietrza
2-stronny



Funkcja snu



Automatyczna
załuzja



Montaż na niskich
ściankach jak
grzejnik



Tryb Turbo
eMOTO



Czujnik
temperatury
w pilocie ⁽¹⁾



Funkcja
ogrzewania
SMART 8°C ⁽¹⁾

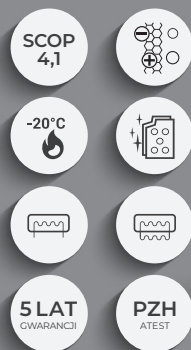
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Jato

5,3-15,2 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

				EUROVENT		EUROVENT		
Model jednostki wewnętrznej				J50Xi	J70Xi	J100Xi	J140Xi	J160Xi
Chłodzenie	Wydajność	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (2711-5861)	7034 (3221-7942)	10551 (2726-11781)	14067 (3517-15240)	15240 (4103-16119)
	Pobór mocy	Nom. (Min. - Maks.)	W	1450 (670-2027)	2300 (750-2730)	4000 (890-4300)	5000 (910-6200)	5900 (1100-6500)
Grzanie	Wydajność	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (2418-6301)	7620 (2720-8499)	11723 (2784-12778)	16119 (4103-17584)	18170 (4396-19343)
	Pobór mocy	Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (540-1640)	1980 (650-2940)	3350 (780-3950)	4800 (950-5950)	5950 (1120-6350)
Wymiary netto	S × G × W	mm		1068 × 675 × 235	1068 × 675 × 235	1650 × 675 × 235	1650 × 675 × 235	1650 × 675 × 235
Waga netto		kg		28	28	41,5	41,7	42,3
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Model jednostki zewnętrznej				UO50Xo	UO70Xo	UO100Xo	UO140Xo	UO160Xo
Wymiar netto (S × G × W)		mm		805 × 330 × 554	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	980 × 375 × 975	980 × 375 × 975
Waga netto		kg		32,5	43,9	80,5	92	92
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single				●	●	●	●	●
1:2 Dual				●	●			
1:X Multi S-Line				●	●			
1:X Multi N-Line								
1:X Multi HP-Line				●				

31

Najważniejsze cechy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C¹⁾



Wyjście zdalne wł./wyt.



Daleki zasięg nawiewu



Antykorozyjne poszacie lamele



Montaż w pionie i poziomie



Automatyczne załuzje 4D



Czujnik temperatury w płocie



Pamięć autostartu

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Tenji CC

2,1-5,3 kW

S-LINE

HP-LINE



Opcja panel frontowy w kolorach BLACK lub dowolnym RAL



Specyfikacja techniczna

32

Model jednostki wewnętrznej				T21Xi R15	T26Xi R15	T35Xi R15	T50Xi R15
Chłodzenie	Wydajność	Norm. (Min.-Maks.)	W	2051	2638	3517 (850-4162)	5275 (2901-5861)
	Pobór mocy	Norm. (Min.-Maks.)	W	-	-	1015 (160-1450)	1550 (720-2040)
Grzanie	Wydajność	Norm. (Min.-Maks.)	W	2345	2931	3810 (469-4337)	5568 (2374-6301)
	Pobór mocy	Norm. (Min.-Maks.)	W	-	-	1020 (125-1390)	1560 (700-1950)
Wymiary netto		S × G × W	mm	570 × 570 × 245	570 × 570 × 245	570 × 570 × 245	570 × 570 × 245
Waga netto			kg	16,1	16,1	16,1	16,3
Przyłącza rur		Ciecz/Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Model jednostki zewnętrznej				-	-	UO35Xo	UO50Xo
Wymiar netto (S × G × W)			mm	-	-	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554
Waga netto			kg	-	-	26,6	32,5
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single						●	●
1:2 Dual						●	●
1:X Multi S-Line				●	●	●	●
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line				●	●	●	●

Najważniejsze cechy



Wyjście zdalne wł.wyft.



Wbudowana pompka skroplin



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Wbudowany czujnik wilgotności⁽¹⁾⁽²⁾



Indywidualne sterowanie załuzjami



Nawiew powietrza 360°



Funkcja SMART Wi-Fi



Możliwość dostarczenia świeżego powietrza

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Tenji CS

7,0-15,2 kW

S-LINE

HP-LINE



Opłaca panel frontowy w kolorach BLACK lub dowolnym RAL



Specyfikacja techniczna

			EUROVENT		EUROVENT		EUROVENT	
Model jednostki wewnętrznej			T70Xi	T90Xi	T100Xi	T120Xi	T140Xi	T160Xi
Chłodzenie	Wydajność	Norm. (Min.-Maks.)	W 7034 (3297-7913)	8792 (2227-9378)	10551 (2696-11429)	12016 (2930-12309)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-16119)
	Pobór mocy	Norm. (Min.-Maks.)	W 2320 (780-2750)	2750 (190-3000)	4000 (890-4150)	4200 (680-4350)	4980 (810-6350)	5700 (1000-6250)
Grzanie	Wydajność	Norm. (Min.-Maks.)	W 7620 (2784-8499)	9378 (2696-9730)	11137 (2784-12660)	13481 (3370-14067)	16119 (4103-17291)	18170 (4396-19050)
	Pobór mocy	Norm. (Min.-Maks.)	W 1900 (610-2300)	2450 (430-2550)	3000 (780-4000)	3700 (750-4250)	4580 (910-5900)	5700 (1020-6350)
Wymiary netto		S × G × W	mm 830 × 830 × 205	830 × 830 × 245	830 × 830 × 245	830 × 830 × 287	830 × 830 × 287	830 × 830 × 287
Waga netto			kg 21,6	24,6	27,2	29,3	29,3	29,3
Przyłącza rur		Ciecz/Gaz	mm (cale) Ø9,52 / Ø15,9 (3/8" / 5/8")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8" / 5/8")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8" / 5/8")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8" / 5/8")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8" / 5/8")	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8" / 5/8")
Model jednostki zewnętrznej			UO70Xo	UO90Xo	UO100Xo	UO120Xo	UO140Xo	UO160Xo
Wymiar netto (S × G × W)		mm	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	980 × 375 × 975	980 × 375 × 975
Waga netto		kg	41,9	51	80,5	71,0	92	92
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single			●	●	●	●	●	●
1:2 Dual			●	●				
1:X Multi S-Line			●					
1:X Multi N-Line								
1:X Multi HP-Line								

33

Najważniejsze cechy



Wyjście zdalne w./wyf.



Wbudowana pompa skroplin



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Wbudowany czujnik wilgotności^{(1) (2)}



Indywidualne sterowanie załuzjami



Nawiew powietrza 360°



Funkcja SMART Wi-Fi



Możliwość dostarczenia świeżego powietrza

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

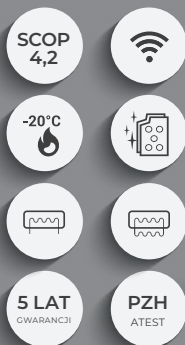
2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Nevo ^[R15]

2,1-5,3 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

34

Model jednostki wewnętrznej			N21Xi	N26Xi	N35Xi	N50Xi	
Chłodzenie	Wydajność	Nom. (Min.-Maks.)	W	2051	2638	3517 (528-3908)	5275 (1319-6154)
	Pobór mocy	Nom. (Min.-Maks.)	W	-	-	1164 (155-1465)	1590 (360-2130)
Grzanie	Wydajność	Nom. (Min.-Maks.)	W	2345	2931	3810 (996-4467)	6008 (1495-6301)
	Pobór mocy	Nom. (Min.-Maks.)	W	-	-	1285 (302-1423)	1615 (500-1850)
Wymiary netto		S × G × W	mm	700 × 450 × 200	700 × 450 × 200	700 × 450 × 200	700 × 750 × 245
Waga netto			kg	16,6	16,6	16,6	24,4
Przyłącza rur		Ciecz/Gaz	mm (cale)	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø9,52 (1/4" / 3/8")	Ø6,35 / Ø12,7 (1/4" / 1/2")
Model jednostki zewnętrznej			-	-	UO35Xo	UO50Xo	
Wymiar netto (S × G × W)		mm	-	-	765 × 303 × 555	805 × 330 × 554	
Waga netto		kg	-	-	26,6	32,5	
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single					●	●	
1:2 Dual					●	●	
1:X Multi S-Line			●	●	●	●	
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line			●	●	●	●	

Najważniejsze cechy



Zaciąg powietrza tył / dół



Wbudowana pompka skroplin



Sterownik przewodowy Wi-Fi w zestawie



Montaż w pionie i poziomie ⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Możliwość dostarczenia świeżego powietrza



Czujnik temperatury w pilocie



Wyłącze zdalne w/wył.

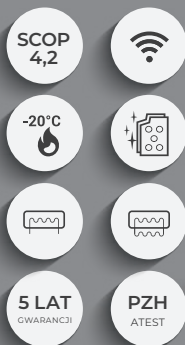
1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Z wyjątkiem 2,1 - 3,5 kW.

Nevo ^[R15]

7,1-15,2 kW

S-LINE

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

			EUROVENT		EUROVENT		EUROVENT	
Model jednostki wewnętrznej			N70Xi	N90Xi	N100Xi	N120Xi	N140Xi	N160Xi
Chłodzenie	Wydajność	Nom. (Min.-Maks.)	W 7092 (3224-7913)	8792 (2227-9964)	10551 (2726-11723)	12104 (2931-12309)	14067 (3517-15826)	15240 (4103-17291)
	Pobór mocy	Nom. (Min.-Maks.)	W 2280 (750-2860)	2800 (190-3450)	3900 (890-4200)	4000 (680-4500)	4700 (810-6450)	5250 (1030-6650)
Grzanie	Wydajność	Nom. (Min.-Maks.)	W 7972 (2784-8558)	9378 (2696-9994)	11723 (2784-12837)	13481 (3370-14067)	16119 (4103-17291)	18170 (4396-20515)
	Pobór mocy	Nom. (Min.-Maks.)	W 2000 (640-2500)	2400 (430-2550)	3300 (780-4000)	3550 (750-4100)	4600 (950-5800)	5150 (950-6600)
Wymiary netto	S × G × W	mm	1000 × 750 × 245	1000 × 750 × 245	1200 × 750 × 245	1200 × 750 × 245	1200 × 750 × 245	1200 × 750 × 300
Waga netto		kg	31,8	32,7	38,4	40,6	40,4	42,9
Przyłącza rur	Ciecz/Gaz	mm (cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Model jednostki zewnętrznej			UO70Xo	UO90Xo	UO100Xo	UO120Xo	UO140Xo	UO160Xo
Wymiar netto (S × G × W)		mm	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	980 × 375 × 975	980 × 375 × 975
Waga netto		kg	41,9	51	80,5	71,0	92	92
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single			●	●	●	●	●	●
1:2 Dual			●	●				
1:X Multi S-Line			●					
1:X Multi N-Line								
1:X Multi HP-Line								

35

Najważniejsze cechy



Zaciąg powietrza tył / dół



Wbudowana pompa skroplin



Sterownik przewodowy Wi-Fi w zestawie



Montaż w pionie i poziomie



Funkcja ogrzewania SMART 8°C⁽¹⁾



Możliwość dostarczenia świeżego powietrza



Czujnik temperatury w pilocie



Wyjście zdalne w./wyt.

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

Hiro HP

5,3-7,9 kW

HP-LINE



Specyfikacja techniczna

36

Model jednostki zewnętrznej			HHP50Xm2	HHP70Xm3	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min.-Maks.)	W	5275 (920-6935)	7913 (1100-8774)
	Grzanie	Nom. (Min.-Maks.)	W	5275 (980-7350)	8206 (1705-9330)
SEER / SCOP			WW	8,5 / 4,6	8,5 / 4,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie			A+++ / A++	A+++ / A++	
Wymiary netto		S × G × W	mm	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810
Waga netto			kg	45	62
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna		kg	1,5 (do 15 mb)	2,1 (do 22,5 mb)
			TCO _{eq}	1,01	1,42
	Ilość dodatkowa		g/mb	12 (pow. 15 mb)	12 (pow. 22,5 mb)
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz		mm (cale)	2 × Ø6,35 / Ø9,52 (2 × 1/4" / 3/8")	3 × Ø6,35 / 2 × Ø9,52 + 1 × Ø12,7 (3 × 1/4" / 2 × 3/8" + 1 × 1/2")
Maksymalna ilość podłączonych jedn. wewn.			szt	2	3
Przewody zasilające jedn. zewn.		L > 20m	il. × mm ²	3 × 2,5	3 × 2,5
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-25-50 / -30-24	-25-50 / -30-24
Kompatybilność z systemami					
1:1 Single					
1:2 Dual					
1:X Multi S-Line					
1:X Multi N-Line					
1:X Multi HP-Line			•	•	

Najważniejsze cechy



Digital DC Inverter SKYR



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -25°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -30°C



Funkcja autodiagnozy

Hiro S

4,1-6,2 kW

S-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki zewnętrznej			H40Xm2	H50Xm2	H50Xm3	H60Xm3	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min.-Maks.)	W	4102 (965-5650)	5275 (970-6520)	5275 (970-6630)	6154 (1164-7650)
	Grzanie	Nom. (Min.-Maks.)	W	4396 (1030-6221)	5568 (1030-7000)	5275 (1030-7100)	6448 (1580-7950)
SEER / SCOP			W/W	6,8 / 4,0	6,3 / 4,0	6,8 / 4,0	6,3 / 4,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Wymiary netto		S × G × W	mm	805 × 330 × 554	805 × 330 × 554	805 × 330 × 554	890 × 342 × 673
Waga netto			kg	31,6	35,5	36,2	46,8
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna		kg	1,1 (do 15 mb)	1,25 (do 15 mb)	1,5 (do 22,5 mb)	1,5 (do 22,5 mb)
		TCO _{eq}		0,74	0,84	1,01	1,01
	Ilość dodatkowa	g/mb		12 (pow. 15 mb)	12 (pow. 15 mb)	12 (pow. 22,5 mb)	12 (pow. 22,5 mb)
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz		mm (cale)	2 × Φ6,35 / Φ9,52 (2 × 1/4" / 3/8")	2 × Φ6,35 / Φ9,52 (2 × 1/4" / 3/8")	3 × Φ6,35 / Φ9,52 (3 × 1/4" / 3/8")	3 × Φ6,35 / Φ9,52 (3 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jedn. wewn.			szt	2	2	3	3
Przewody zasilające jedn. zewn.		L > 20m	il. × mm ²	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -22-24	-15-50 / -22-24	-15-50 / -22-24	-15-50 / -22-24
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single							
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line							
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line							

37

Najważniejsze cechy



Digital DC Inverter SKYR



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C



Funkcja autodiagnozy

Hiro S

7,9-12,3 kW

S-LINE



Specyfikacja techniczna

38

Model jednostki zewnętrznej			H70Xm3	H80Xm4	H100Xm4	H120Xm5	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min.-Maks.)	W	7912 (1158-8342)	8205 (1143-9948)	10550 (945-13800)	12308 (970-14740)
	Grzanie	Nom. (Min.-Maks.)	W	8206 (1795-8890)	8792 (1844-10655)	10550 (1855-14400)	12309 (1110-15540)
SEER / SCOP			WW	6,3 / 4,1	7,0 / 4,0	6,7 / 4,0	6,9 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie				A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Wymiary netto		S × G × W	mm	890 × 342 × 673	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810	946 × 410 × 810
Waga netto			kg	51,1	62,1	68,8	73,3
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna		kg	1,85 (do 22,5 mb)	2,1 (do 30 mb)	2,1 (do 30 mb)	2,9 (do 37,5 mb)
		TCO _{eq}		1,25	1,42	1,42	1,96
	Ilość dodatkowa	g/mb		12 (pow. 22,5 mb)	12 (pow. 30 mb)	12 (pow. 30 mb)	12 (pow. 37,5 mb)
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	3 × Ø6,35 / Ø9,52 (3 × 1/4" / 3/8")	4 × Ø6,35 / 3 × Ø9,52 + 1 × Ø12,7 (4 × 1/4" / 3 × 3/8" + 1 × 1/2")	4 × Ø6,35 / 3 × Ø9,52 + 1 × Ø12,7 (4 × 1/4" / 3 × 3/8" + 1 × 1/2")	5 × Ø6,35 / 4 × Ø9,52 + 1 × Ø12,7 (5 × 1/4" / 4 × 3/8" + 1 × 1/2")	
Maksymalna ilość podłączonych jedn. wewn.			szt	3	4	4	5
Przewody zasilające: jedn. zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 4,0
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-50 / -22-24	-15-50 / -22-24	-15-50 / -22-24	-15-50 / -22-24
Kompatybilność z systemami							
1:1 Single							
1:2 Dual							
1:X Multi S-Line							
1:X Multi N-Line							
1:X Multi HP-Line							

Najważniejsze cechy



Digital DC Inverter
SKYR



Pamięć
autorestartu



Antykorozyjne
połączone lamelki



Grzałka tacy
ociekowej



Grzałka karteru
sprężarki



Chłodzenie
w niskiej temp.
zewn. -15°C



Grzanie w niskiej
temp. zewn.
-22°C



Funkcja
autodiagnozy

Hiro N

4,1-11,8 kW

N-LINE



Specyfikacja techniczna

Model jednostki zewnętrznej			HN40xm2	HN50xm2	HN70xm3	HN90xm4	HN120xm5	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min.-Maks.)	W	4103 (1172-4836)	5099 (1231-5598)	7512 (1448-7929)	9378 (1443-10439)	11809 (1554-13100)
	Grzanie	Nom. (Min.-Maks.)	W	4499 (1260-5217)	5275 (1290-5744)	7913 (2239-8450)	9378 (2318-11290)	12309 (1782-13730)
SEER / SCOP		WW		6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie/grzanie			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Wymiary netto		S × G × W	mm	853 × 349 × 602	853 × 349 × 602	913 × 362 × 699	1010 × 380 × 910	1010 × 380 × 910
Waga netto			kg	29	31	42	68	73
Czynnik chłodniczy	Ilość fabryczna		kg	0,83 (do 10 mb)	1,1 (do 10 mb)	1,5 (do 15 mb)	2,2 (do 20 mb)	3,0 (do 25 mb)
		TCO _{eq}		0,56	0,74	1,01	1,49	2,03
	Ilość dodatkowa	g/mb		15 (pow. 10 mb)	15 (pow. 10 mb)	15 (pow. 15 mb)	15 (pow. 20 mb)	15 (pow. 25 mb)
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz		mm	2 × Ø6,35 / Ø9,52	2 × Ø6,35 / Ø9,52	3 × Ø6,35 / Ø9,52	4 × Ø6,35 / Ø9,52	5 × Ø6,35 / Ø9,52
		(cale)		(2 × 1/4" / 3/8")	(2 × 1/4" / 3/8")	(3 × 1/4" / 3/8")	(4 × 1/4" / 3/8")	(5 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jedn. wewn.		szt		2	2	3	4	5
Przewody zasilające: jedn. zewnętrzna		il. × mm ²		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 4,0
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24
Kompatybilność z systemami								
1:1 Single								
1:2 Dual								
1X Multi S-Line								
1X Multi N-Line								•
1X Multi HP-Line								•

Najważniejsze cechy



Digital DC Inverter SKYR



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Kompaktowe rozmiary



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Funkcja autodiagnozy

RAHU

2,6-7,0 kW

S-LINE

SCOP
4,6



-22°C



-15°C



5 LAT
GWARANICJI



MODUŁ
RCU-AHUBOX-1C



RAHU

Specyfikacja techniczna

40

Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej			RCU-AHUBOX-1C				
Sterowanie			0 - 10V				
Rodzaj zasilania modułu RCU		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f				
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - RCU		il. x mm ²	3 x 1,5				
Przewody sterujące: centrala - moduł RCU		il. x mm ²	10 x 0,25				
Model			I26Xo	I35Xo	I50Xo	I70Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1026-3224)	3517 (1067-4381)	5275 (1934-6272)	7034 (3019-8792)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (1290-7004)	7327 (1524-9466)
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54	55	55	60
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60	62	65	67
Wymiary netto (S x G x W)			mm	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Waga netto			kg	26,4	26,4	33,5	43,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32
	GWP			675	675	675	675
	Ilość (do 5 m)		kg	0,62	0,62	1,10	1,45
TCO2eq			0,42	0,42	0,74	0,98	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	B10	B10	B16	B20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. x mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)		°C	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	-15-50 / -22-30	

Najważniejsze cechy



Digital DC Inverter
SKYR



Automatyczny tryb
pracy (grzanie/
chłodzenie)



Antykorozyjne
policane łamele



Współpraca z
centralami 0-10V



Wbudowany
element
rozprężny²⁾



Grzałka tacy
ociekowej



Grzałka karteru
sprężarki



Funkcja
autodiagnozy

1. Dla RAHU działających w oparciu o jednostkę zewnętrzną Imoto grzanie przy -22°C

2. Kapilara lub zawór EEV w zależności od zastosowanej jednostki zewnętrznej

RAHU

8,8-15,2 kW

S-LINE



Specyfikacja techniczna

Moduł podłączenia centrali wentylacyjnej			RCU-AHUBOX-1C					
Sterowanie			0 - 10V					
Rodzaj zasilania modułu RCU		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f					
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - RCU		il. x mm ²	3 x 1,5					
Przewody sterujące: centrala - moduł RCU		il. x mm ²	10 x 0,25					
Model			UO90Xo	UO100Xo	UO120Xo	UO140Xo	UO160Xo	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	8792 (2227-9964)	10551 (2726-11723)	12104 (2931-12309)	14067 (3517-14947)	15240 (4103-17291)
	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	9378 (2696-9994)	11723 (2784-12837)	13481 (3370-14067)	16119 (4103-17291)	17584 (4396-20515)
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60	65	63,5	64,5	65
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	70	70	71	73	74
Wymiary netto (S x G x W)			mm	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	946 x 410 x 810	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
Waga netto			kg	51	80,5	71,0	92	92
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	R32	R32	R32	R32
	GWP			675	675	675	675	675
	Ilość (do 5 m)		kg	1,8	2,4	2,8	2,9	3,2
		TCO ₂ eq	1,22	1,62	1,89	1,96	2,16	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	380-420-50, 3f	220-240-50, 1f	380-420-50, 3f	380-420-50, 3f
Zabezpieczenie		A		B25	B16	B25	B16	B16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. x mm ²		3 x 2,5	5 x 2,5	3 x 4	5 x 2,5	5 x 2,5
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)		°C		-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24	-15-50 / -20-24

41

Najważniejsze cechy



Digital DC Inverter SKYR



Automatyczny tryb pracy (grzanie/chłodzenie)



Antykorozyjne połączone lamele



Współpraca z centralami 0-10V



Wbudowany element rozprężny¹⁾



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Funkcja autodiagnozy

1. Dla RAHU działających w oparciu o jednostkę zewnętrzną Imoto grzanie przy -22°C

2. Kapilarna lub zawór EEV w zależności od zastosowanej jednostki zewnętrznej

Oszczędne i efektywne pompy ciepła Rotenso



Pompy ciepła Rotenso
w zgodzie z naturą,
w zgodzie z oszczędnością

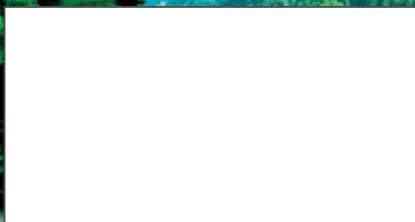
Systemy klimatyzacji RVF dla obiektów komercyjnych



RVF Rotenso
optymalne dla obiektów komercyjnych



rotenso.com



Dane kontaktowe

Zdjęcia produktów mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu urządzeń. Dokładamy wszelkich możliwych starań, aby fotografie wiernie oddawały kolorystykę urządzeń, jednak ze względu na różnice w technice druku kolory te mogą się różnić od rzeczywistych. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w opisach oraz parametrach technicznych z uwagi na ciągłym ulepszaniem i rozbudową naszej oferty.

B/RO/AC/PL/2025.06/@V.20250724