

Link do produktu: <https://sklep.miromarx.pl/rotenso-roni-r35xi-r35xo-3-3kw-r32-z-montazem-p-692.html>



Rotenso R35Xi / R35Xo 3,3kW R32 z montażem

Cena brutto	2 950,00 zł
Cena netto	2 731,48 zł
Cena poprzednia	3 358,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	R35Xi/R35Xo
Kod producenta	R35Xi/R35Xo/Wo
Producent	Rotenso
Wi Fi	Wbudowane
Moc w kW	3,3

Opis produktu

Rotenso R35Xi / R35Xo 3,3 kW
+ podstawowy montaż 2,950 zł brutto 8% Vat
(Uwaga: oferta dotyczy klientów indywidualnych!)



MONTAŻ PODSTAWOWY OBEJMUJE NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

- wykonanie otworu o średnicy około 50-65 mm w ścianie do 40 cm grubości
- zainstalowanie jednostki wewnętrznej (parownika) we wskazanym miejscu
- zainstalowanie jednostki zewnętrznej (skraplacza) we wskazanym miejscu na ścianie do 3 m wysokości.
- podłączenie instalacji między jednostką wewnętrzną i zewnętrzną do 3 mb (instalacja nie obejmuje korytek montażowych)
- podłączenie klimatyzatora do istniejącej instalacji elektrycznej do 2 m (instalacja nie obejmuje korytek montażowych)
- instalacja grawitacyjnego odpływu skroplin z jednostki wewnętrznej do 3 m
- próba szczelności instalacji freonowej odpompowanie powietrza atmosferycznego (próżnia) z instalacji freonowej
- uruchomienie oraz sprawdzenie
- **Dodatkowe materiały użyte podczas montażu, wyceniane indywidualnie.**

CECHY PRODUKTU:

- Silniki DC SKY
- Digital DC Inverter SKY
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Automatyczne oczyszczanie iAIR
- Filtr elektrostatyczny HD iAIR

-
- Dwa filtry typu 3 w 1 (nowość w serii X)
 - Nawiew powietrza 4D eMOTO (nowość w serii X)
 - Szeroki kąt nawiewu eMOTO
 - System kontroli nawiewu eMOTO
 - Tryb super cichy eMOTO
 - Tryb turbo eMOTO
 - Modem WiFi w standardzie (nowość w serii X)
 - Ukryty wyświetlacz temperatury
 - Wł./wył. wyświetlacza na panelu
 - Tryb SMART Follow
 - Pilot bezprzewodowy
 - Sygnalizacja wycieku freonu
 - Funkcja uruchomienia awaryjnego
 - Programator czasowy
 - Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
 - Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
 - Dwustronne odprowadzenie skroplin
 - Funkcja autodiagnozy
 - Automatyczna żaluzja
 - Funkcja snu

Roni to popularna jednostka w gamie Rotenso, w klasie chłodzenia A+++. To klimatyzator o kompaktowej budowie - szerokość to tylko 777 mm. Umożliwia to montaż Roni w trudno dostępnych miejscach.

Klimatyzator wydajnie rozprowadza powietrze dzięki szerokiemu zakresowi nawiewu oraz systemowi automatycznego nawiewu 4D eMOTO. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego.

Klimatyzator Roni z serii X jest wyposażony w filtr elektrostatyczny HD iAIR oraz 2 filtry typu 3 w 1 katechinowy + Silver Ion + witamina C i fotokatalityczny + aktywny węgiel, Cold Nano.

Roni posiada wszystkie niezbędne funkcje przydatne w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takie jak: programator czasowy, tryb super cichy, tryb snu, czy też tryb turbo.

Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Roni z nowej serii X już w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

NOWOCZESNE WYKOŃCZENIE PANELU

Biała bryła klimatyzatora została złamana delikatną, złotą linią. Nowoczesny design Roni idealnie harmonizuje z każdym pomieszczeniem.

SZEROKI KĄT NAWIEWU EMOTO

Klimatyzator poprzez szeroki zakres strumienia powietrza nawiewanego wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub grzanie.

TRYB SUPER CICHY

Unikalna konstrukcja wentylatora i nowoczesny silnik jednostki wewnętrznej umożliwiają komfortową, wyjątkowo cichą pracę klimatyzatora.

GRZANIE NAWET PRZY -20°C

Zastosowana technologia umożliwi sprawną pracę klimatyzatora nawet w ekstremalnych warunkach pogodowych. Klimatyzator Roni skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych.

TRYB TURBO EMOTO

Chwilowe zwiększenie wydajności sprężarki oraz wentylatora umożliwia szybsze schładzanie lub ogrzewanie pomieszczenia. Dzięki temu można zaoszczędzić nawet 20% czasu potrzebnego na osiągnięcie zadanej temperatury.

FILTR ELEKTROSTATYCZNY HD IAIR

Wyładowania elektrostatyczne, powstające w filtrze klimatyzatora, oddziałują dodatnio bądź ujemnie na znajdujące się w powietrzu cząsteczki zanieczyszczeń. To jeden z najskuteczniejszych sposobów filtracji powietrza.

CZYNNIK CHŁODNICZY R32

Powodowane przez ludzi emisje szkodliwych gazów cieplarnianych w ostatnich latach stanowiły przedmiot wielu regulacji na poziomie krajowym i międzynarodowym. Nowe rozporządzenie w sprawie F-gazów wymaga redukcji obciążenia GWP (Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) stosowanych czynników chłodniczych. Stosowanie gazu R32 ogranicza wpływ urządzeń chłodząco-grzewczych na zubożenie warstwy ozonowej. Urządzenia Rotenso® na gaz R32 to odpowiedź na globalne ocieplenie klimatu.

SKYR STEROWANIE DC INVERTER

W zależności od zapotrzebowania, system zarządzania jednostką może wybrać jeden z 30 zakresów częstotliwości sprężarki tak, aby połączyć maksymalną wydajność urządzenia z minimalnym zużyciem energii.

SILNIKI BLDC SKYR

Dzięki zastosowaniu energooszczędnego silnika BLDC jednostki wewnętrzne oraz zewnętrzne wykorzystują wiele biegów wentylatora, co korzystnie wpływa na zużycie energii i skrócenie czasu potrzebnego do osiągnięcia żądanej temperatury. 12 poziomów prędkości obrotów bezszczotkowego silnika prądu stałego umożliwia idealne dopasowanie jego wydajności do warunków panujących w pomieszczeniu. Wykorzystanie nowoczesnych elementów umożliwia obniżenie poziomu hałasu przy zachowaniu wysokiej efektywności i niskiego zużycia energii.

SILNIK Z MAGNESEM W KSZTAŁCIE WEKTORA

Wysoka wydajność energetyczna i cicha praca jest osiągnięta za pomocą kontroli sinusoidy falownika

prądu stałego.

STEROWANIE SINUSOIDY DC INVERTER

Wysoka wydajność energetyczna i cicha praca jest osiągnięta za pomocą kontroli sinusoidy falownika prądu stałego.

SILNIKI BLDC SKYR

Optymalizacja struktury powoduje, że silnik wentylatora BLDC SKYR oferuje o 10% wyższą wydajność przy zmniejszeniu rozmiarów o 35%.

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 3,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3330 (1080-3770)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1001 (290-1330)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,0 (1,5-6,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3380 (1010-3940)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1006 (290-1410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,1 (1,5-7,1)
Obciążenie chłodnicze			kW	3,3
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				R35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 1000 / 900 / 800
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 400 / 260 / 190
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 34 / 26 / 23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Pobór mocy		W		24
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		777 × 205 × 250
Wymiary brutto	S × G × W	mm		850 × 275 × 320
Waga netto / Waga brutto		kg		8,5 / 10,5
Odpyły skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R35Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		840 / 760 / 660
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1650
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	S × G × W	mm		710 × 265 × 500
Wymiary brutto	S × G × W	mm		830 × 335 × 535
Waga netto / Waga brutto		kg		26 / 29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,6
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,41
Przylączka rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	4 × 1
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	415 × 263
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-53 / -20-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

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

CECHY URZĄDZENIA

Klimatyzator pokojowy

Roni



SCOP 4,00





























-20°C

5 LAT GWARANCJI

PZH ATEST

1:1 SINGLE

Cechy Urządzenia

- | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|--|
| 
Silniki DC SKY® | 
Digital DC Inverter SKY® | 
Automatyczne oczyszczanie iAIR | 
Filtr Cold Nano iAIR | 
Filtr 3w1 (Ka + Si.lon + wit.C) iAIR (1) | 
Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (2) | 
Filtr elektrostatyczny HD iAIR | 
Tryb super cichy eMOTO |
| 
Nawiew powietrza 4D eMOTO | 
Tryb turbo eMOTO | 
System kontroli nawiewu eMOTO | 
Szeroki kąt nawiewu eMOTO | 
Funkcja SMART WiFi | 
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART | 
Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu | 
Tryb SMART Follow |
| 
Pilot bezprzewodowy | 
Sygnalizacja wycieku freonu | 
Funkcja uruchomienia awaryjnego | 
Pamięć autorestartu | 
Antykorozyjne pozłacane lamele | 
Programator czasowy | 
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | 
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C |
| 
2-stronne odprowadzenie skroplin | 
Funkcja autodiagnozy | 
Automatyczna zaluzja | 
Funkcja snu | | | | |