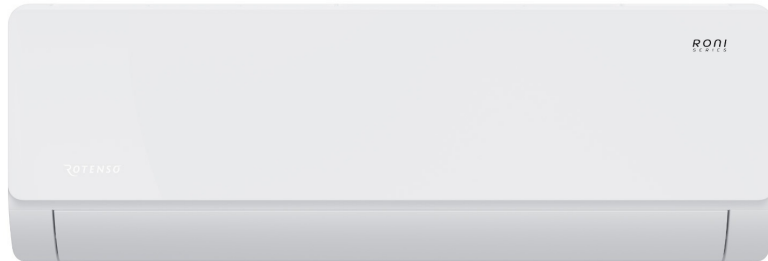


Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni Multi z WiFi R21Xi R18 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R21Xi R18 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator ścienny Rotenso Roni R18 to najbardziej popularna, wszechstronna i minimalistyczna jednostka w ofercie marki. Dzięki swojej nowoczesnej budowie, model ten jest idealnym rozwiązaniem do montażu w miejscach o ograniczonej przestrzeni i trudno dostępnych lokalizacjach, nie tracąc przy tym na wydajności.

Uwaga: Urządzenie jest przeznaczone do instalacji typu [multisplit Hiro N-Line](#).

Dlaczego warto wybrać model Roni R18?

- Urządzenie pracuje w klasie wydajności energetycznej **A++** dla trybu chłodzenia, zapewniając optymalne zużycie energii.
- **System automatycznego nawiewu 4D:** Dzięki szerokiemu zakresowi nawiewu oraz sterowaniu żaluzjami pionowymi i poziomymi z poziomu pilota, powietrze jest rozprowadzane szybko i równomiernie w całym pomieszczeniu.
- **Nowy design:** Urządzenie wyróżnia się nowoczesną, lekką wizualnie bryłą, której krawędzie panelu frontowego zostały wykończone satynowym paskiem – ten precyzyjny detal zapewnia wysoką jakość wykonania przy jednoczesnym zachowaniu wyjątkowo korzystnego stosunku ceny do jakości.
- **Wydajne ogrzewanie w niskich temperaturach:** Klimatyzator został zaprojektowany tak, aby skutecznie ogrzewać pomieszczenia nawet przy temperaturze zewnętrznej spadającej do **-20°C**.
- **Pełna kontrola WiFi w standardzie:** Klimatyzator z nowej serii X posiada wbudowany modem WiFi, co umożliwia sterowanie wszystkimi funkcjami za pomocą smartfona z dowolnego miejsca.

Czyste i zdrowe powietrze w Twoim domu

Roni R18 dba o jakość powietrza przy pomocy zaawansowanego systemu filtracji:

- **System filtracji iAIR:** Zestaw filtrów elektrostatycznych oraz dwa filtry 3 w 1: (katechinowy + Silver Ion + witamina C) oraz (fotokatalityczny + aktywny węgiel + Cold Nano) – skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia i kurz.
- **Dwa filtry 3 w 1:** Wielostopniowa ochrona obejmująca kombinację: (katechinowy + Silver Ion + witamina C) oraz (fotokatalityczny + aktywny węgiel + Cold Nano).

Funkcje podnoszące komfort codzienny

Model Roni R18 został wyposażony w kompletny pakiet funkcji niezbędnych do wygodnego użytkowania:

- **Tryb Super Cichy i Tryb Snu:** Zapewniają idealne warunki do wypoczynku i pracy w ciszy.
- **Tryb Turbo:** Pozwala na błyskawiczne schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia.
- **Programator czasowy:** Umożliwia planowanie pracy urządzenia zgodnie z Twoim harmonogramem dnia.
- **Intuicyjne sterowanie:** Obsługa odbywa się za pomocą estetycznego pilota bezprzewodowego lub dedykowanej aplikacji mobilnej.

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®
Digital DC Inverter SKY®
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi w standardzie
Ukryty wyświetlacz temperatury
Wł./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy

Systemy optymalizacji pracy:

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

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Dwa filtry typu 3 w 1

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Roni 2,1 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2100
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2200
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Osuszanie (l/h)	0.9
Jednostka wewnętrzna	R21Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567609053
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1300 / 1080 / 860 / 750 / 600
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	420 / 360 / 320 / 300 / 270
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	42 / 35 / 29 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	53
Pobór mocy (W)	35
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	778 × 192 × 272
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	840 × 255 × 335
Waga netto / Waga brutto (kg)	7,3 / 9,5
Odptyw skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Nie
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Tak
1:X MULTI HP-Line	Nie