

Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni z WiFi R26Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R26Xi R16 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Roni to popularna jednostka w gamie Rotenso®, w klasie chłodzenia A++. To klimatyzator o kompaktowej budowie. 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 bezprzewodowego.

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.

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Dwa filtry typu 3 w 1 (nowość w serii X)

Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO (nowość w serii X)
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb super cichy eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi w standardzie (nowość w serii X)
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

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Roni 2,6 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2600
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	940-3300
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	825
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1380
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	3,6
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-6,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2610
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	940-3360
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	767
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1552
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3,3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-6,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2,6
SEER (W/W)	6,1

Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	149
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	700
Osuszanie (l/h)	1
Maksymalne zużycie energii (W)	1552
Maksymalny prąd pracy (A)	6.7
Jednostka wewnętrzna	R26Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601460
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	490 / 390 / 330 / 300 / 270
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	40 / 37 / 33 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	50
Pobór mocy (W)	30
Prąd pracy (A)	0.1
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	698 × 205 × 255
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	765 × 260 × 335
Waga netto / Waga brutto (kg)	6,5 / 8,5
Odpyły skroplin (mm)	16
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Tak
1:X MULTI HP-Line	Nie