

Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni z WiFi R35Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R35Xi 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 3,4 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3400
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1000-3770
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1130
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	290-1500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4,9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,3-6,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3420
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1000-3810
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1005
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	290-1720
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4,4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,3-7,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3,4

SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	195
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.1
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	735
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1720
Maksymalny prąd pracy (A)	7.5
Jednostka wewnętrzna	R35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601477
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	550 / 510 / 430 / 390 / 350
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	40 / 37 / 33 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	50
Pobór mocy (W)	35
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 / 10,5
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