

Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni z WiFi R35Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R35Xi R17 | 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 3,5 kW |
| Seria Rotenso | Roni |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 3502 |
| 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) | 1,3-6,5 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 3517 |
| 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) | 196 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 2.2 |
| SCOP (W/W) | 4 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 770 |
| Osuszanie (l/h) | 1.2 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 1720 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 7.5 |
| Jednostka wewnętrzna | R35Xi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567614439 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min) | 1400 / 1320 / 1150 / 1050 / 850 |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h) | 570 / 530 / 460 / 430 / 360 |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 43/40/38/35/31/27/22 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 53 |
| Pobór mocy (W) | 35 |
| Prąd pracy (A) | 0.2 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 777 × 205 × 250 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 850 × 275 × 320 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 7 / 9 |
| 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 |