

Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni z WiFi R70Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R70Xi R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Roni to popularna jednostka w gamie Rotenso®, w klasie chłodzenia A++. 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./wyt. wyświetlacz 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 6,8 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	6810
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1830-7800
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2257
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	410-2824
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9,8
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-12,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	6870
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1850-7900
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2063
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	420-3005
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,8- 13,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	6.8
SEER (W/W)	6.1

Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	390
Obciążenie cieplne (T _{biv} - 7°C) (kW)	4.8
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1680
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	3005
Maksymalny prąd pracy (A)	13.1
Jednostka wewnętrzna	R70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601491
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m ³ /h)	980 / 920 / 800 / 690 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	44 / 41 / 38 / 34 / 30
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54
Pobór mocy (W)	50
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1010 × 220 × 315
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto (kg)	13 / 16
Odpływ 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	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie