

Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni z WiFi R70Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R70Xi R17 | 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./wytł. 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 7,0 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7040
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1500-7800
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2166
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	390-2800
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9,4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,7-12,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7200
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1500-7900
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2112
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	390-3000
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9,2
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,7-13,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7
SEER (W/W)	6,5

Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	377
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) (kW)	4.9
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1715
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	3000
Maksymalny prąd pracy (A)	13
Jednostka wewnętrzna	R70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567614477
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1270 / 1200 / 1100 / 920 / 700
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1000 / 950 / 870 / 720 / 590
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	48/46/44/41/39/36/30
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Pobór mocy (W)	65
Prąd pracy (A)	0.3
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1010 × 220 × 315
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto (kg)	12 / 14
Odpyw skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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