

# Klimatyzator pokojowy Rotenso Roni z WiFi R50Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: R50Xi 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./wyt. 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 5,1 kW
Seria Rotenso	Roni
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5140
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1250-5910
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1567
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	330-2350
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6.8
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5210
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1250-6070
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1376
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	340-2550
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-11,1
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.1
SEER (W/W)	6.5

Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	275
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	3.9
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1365
Osuszanie (l/h)	15
Maksymalne zużycie energii (W)	2550
Maksymalny prąd pracy (A)	11.1
Jednostka wewnętrzna	R50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567614453
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1400 / 1260 / 1150 / 960 / 800
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	800 / 760 / 690 / 580 / 440
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	47/43/40/37/34/31/27
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	56
Pobór mocy (W)	52
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	910 × 205 × 292
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	977 × 276 × 367
Waga netto / Waga brutto (kg)	9,5 / 11,5
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	Tak
1:X MULTI HP-Line	Nie