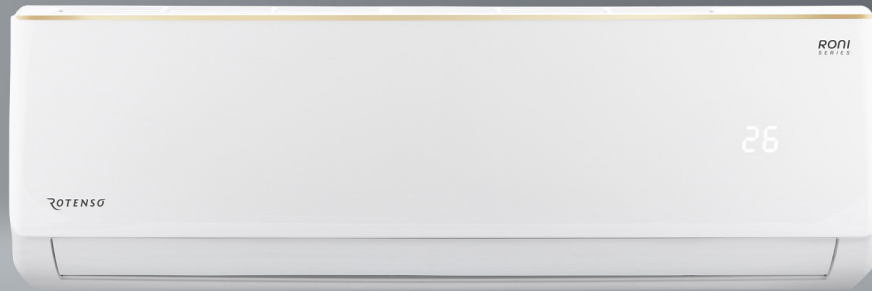


Klimatyzator pokojowy

Roni R50X ^[R15]

- SCOP 4,00
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- WiFi
- Smartphone
- Zz
- PZH ATEST



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (1)	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (2)	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 5,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-5910)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1580 (330-2340)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (1,4-10,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-6070)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1374 (340-2520)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,5-11,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	293
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,6
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1330
Osuszanie			l/h	1,5
Maksymalne zużycie energii			W	2520
Maksymalny prąd pracy			A	10,9
Jednostka wewnętrzna				R50Xi R15
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1400 / 1260 / 1050 / 870 / 800
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		800 / 710 / 620 / 530 / 440
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		43 / 41 / 38 / 35 / 27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		55
Pobór mocy		W		45
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		10 / 13
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R50Xo R15
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		910 / 830 / 710 / 630 / 450
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2600
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	S × G × W	mm		794 × 347 × 602
Wymiary brutto	S × G × W	mm		895 × 385 × 645
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		516 × 314
Waga netto / Waga brutto		kg		35 / 38
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,0
		TCO _{2,eq}		0,67
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji		m		25
Maksymalna różnica poziomów		m		10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15~53 / -20~30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy