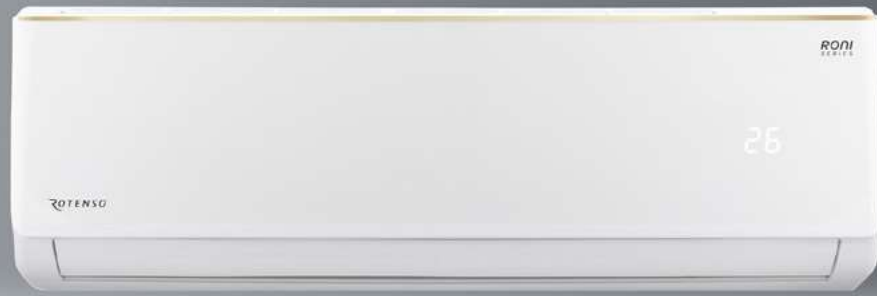


# Klimatyzator pokojowy

Roni R50X <sup>[R17]</sup>



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- Zz
- 4D
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

**1:1**  
SINGLE

**1:X**  
MULTI

## Cechy urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Automatyczne oczyszczanie iClean (1)	 Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (1)	 Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**)	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Tryb Eco eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART Wi-Fi	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow (1)	 Pilot bezprzewodowy
 Funkcja ogrzewania SMART 8°C (1)	 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
 Funkcja snu							

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

\* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

\*\* Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

# Specyfikacja techniczna

Model				Roni 5,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5140 (1250-5910)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1567 (330-2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (1,4-10,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5210 (1250-6070)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1376 (340-2550)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (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 (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	3,9	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1365	
Osuszanie			l/h	1,5	
Maksymalne zużycie energii			W	2550	
Maksymalny prąd pracy			A	11,1	
Jednostka wewnętrzna				R50Xi R17	
Kod produktu EAN				5905567614453	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1400 / 1260 / 1150 / 960 / 800		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	800 / 760 / 690 / 580 / 440		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	45 / 40 / 37 / 34 / 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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				R50Xo R17	
Kod produktu EAN				5905567614460	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	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	30 / 32,5		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,96		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,65		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza 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	B16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 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 S-Line					
1:X MULTI N-Line				•	
1:X MULTI HP-Line					

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