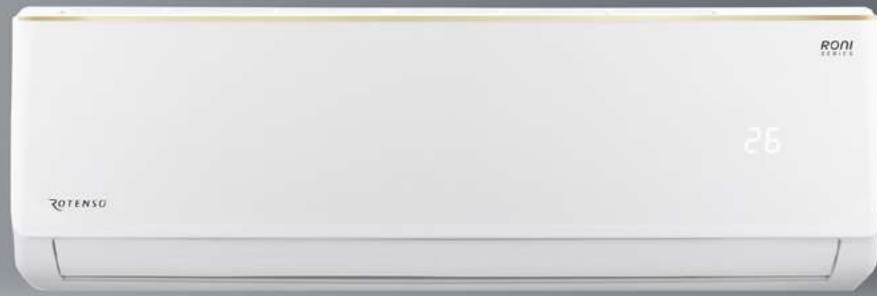


Klimatyzator pokojowy

Roni R26X ^[R17]



- 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 połączone 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 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	851 (240-1380)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,7 (1-6,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	786 (240-1552)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,4 (1-6,7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	150	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,0	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	700	
Osuszanie			l/h	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	1552	
Maksymalny prąd pracy			A	6,7	
Jednostka wewnętrzna				R26Xi R17	
Kod produktu EAN				5905567614408	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1400 / 1300 / 1100 / 1050 / 900	
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		420 / 390 / 330 / 320 / 270	
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		42 / 37 / 33 / 25 / 22	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	52	
Pobór mocy			W	30	
Prąd pracy			A	0,1	
Wymiary netto	S × G × W	mm		698 × 205 × 255	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		765 × 260 × 335	
Waga netto / Waga brutto			kg	6,5 / 8,5	
Odpyły skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				R26Xo R17	
Kod produktu EAN				5905567614422	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		930 / 930 / 830 / 730 / 630	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1700	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	52	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto	S × G × W	mm		740 × 253 × 459	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		765 × 310 × 481	
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)		362 × 256	
Waga netto / Waga brutto			kg	19 / 21	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg		0,49	
		TCO ₂ eq		0,33	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12		
	Ciecz / Gaz		mm(cale)		
Przyłącza rur			Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji			m		
Maksymalna różnica poziomów			m		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	B10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	il. × mm ²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	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