

# Klimatyzator pokojowy

Roni R26X <sup>[R16]</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 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	825 (240-1380)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,6 (1,0-6,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3360)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	767 (240-1552)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,3 (1,0-6,7)	
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	149	
Obciążenie cieplne (Tbiv -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 R16	
Kod produktu EAN				5905567601460	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	490 / 390 / 330 / 300 / 270		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50		
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	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				R26Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567601507	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	930 / 930 / 830 / 730 / 630		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1700		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
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	22 / 24		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,45		
	TCO <sub>2</sub> eq		0,30		
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	C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		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