

Klimatyzator pokojowy

Roni R26X ^[R18]



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 wstępny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO¹



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



Pilot bezprzewodowy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie kropli



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	2620 (940-3300)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	811 (240-1380)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,5 (1,0-6,0)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2700 (1000-3810)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	726 (290-1720)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (1,3-7,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	6,4	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	143	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	770	
Osuszanie			l/h	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				R26Xi R18	
Kod produktu EAN				5905567609060	
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	1300 / 1080 / 860 / 750 / 600	
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N / C	m³/h	550 / 490 / 450 / 370 / 330	
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 36 / 30 / 26 / 22	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53	
Pobór mocy			W	35	
Prąd pracy			A	0,2	
Wymiary netto		S × G × W	mm	778 × 192 × 272	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	840 × 255 × 335	
Waga netto / Waga brutto			kg	7,3 / 9,5	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				R26Xo R18	
Kod produktu EAN				5905567609077	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	1000 / 830 / 710	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1700	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto		S × G × W	mm	722 × 276 × 459	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	765 × 310 × 481	
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	362 × 256	
Waga netto / Waga brutto			kg	20 / 22	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	
		GWP		675	
		Ilość (do 5mb)	kg	0,52	
			TCO ₂ eq	0,35	
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	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