


























Klimatyzator pokojowy

Roni R70X ^[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 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 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 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7040 (1500-7800)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2324 (390-2800)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,1 (1,7-12,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7080 (1500-7900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2178 (390-3000)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,5 (1,7-13,0)	
Rodzaj reweryjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0	
SEER			W/W	6,4	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	383	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,9	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1715	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	3000	
Maksymalny prąd pracy			A	13,0	
Jednostka wewnętrzna				R70Xi R18	
Kod produktu EAN				5905567609121	
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	1270 / 1000 / 920 / 850 / 700	
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N / C	m³/h	1000 / 790 / 720 / 670 / 550	
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	48 / 41 / 39 / 36 / 30	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	58	
Pobór mocy			W	65	
Prąd pracy			A	0,3	
Wymiary netto		S × G × W	mm	1005 × 222 × 322	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	1096 × 297 × 390	
Waga netto / Waga brutto			kg	11 / 13	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				R70Xo R18	
Kod produktu EAN				5905567609138	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	930 / 690 / 450	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67	
Wymiary netto		S × G × W	mm	927 × 380 × 699	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	949 × 392 × 732	
Rozstaw mocowań			S × G (mm)	586 × 348	
Waga netto / Waga brutto			kg	38 / 40,5	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	
		GWP		675	
		Ilość (do 5mb)	kg	1,14	
			TCO ₂ eq	0,77	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
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	B20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	-	
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