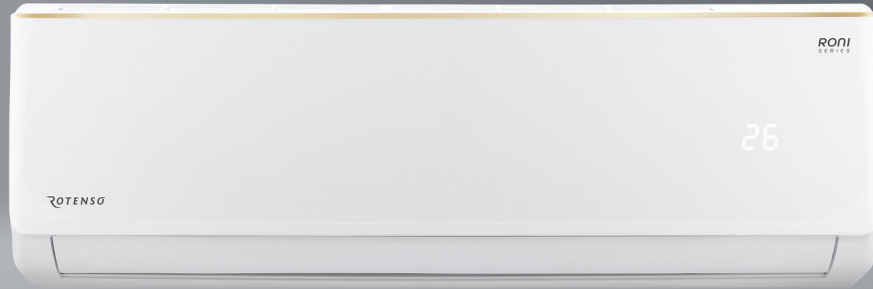






























Klimatyzator pokojowy

Roni R70X ^[R14]



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

 Silniki DC SKY®	 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾	 Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO
 Nawiew powietrza 4D eMOTO	 Tryb turbo eMOTO	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART WiFi	 Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow
 Pilot bezprzewodowy	 Sygnalizacja wycieku freonu	 Funkcja uruchomienia awaryjnego	 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	 Automatyczna żaluzja	 Funkcja snu				

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1980 (410-2800)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,9 (2,3-12,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7930)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2050 (420-3000)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (2,3- 13,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	366
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1878
Osuszanie			l/h	2,3
Maksymalne zużycie energii			W	3800
Maksymalny prąd pracy			A	16,5
Jednostka wewnętrzna				R70Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1200 / 1000 / 900 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		980 / 800 / 642 / 520
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		55
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1010 × 220 × 315
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto			kg	13 / 16
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				R70Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		850 / 790 / 690
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2900
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67
Wymiary netto	S × G × W	mm		845 × 336 × 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 × 400 × 732
Waga netto / Waga brutto			kg	46 / 52
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,006
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	0,72
Przylącza 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	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	586 × 347
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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				

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