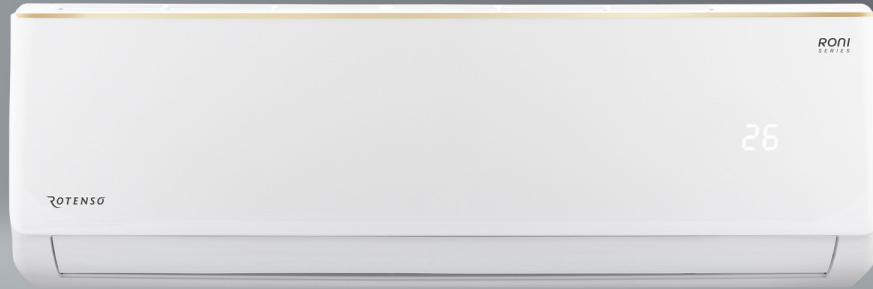


Klimatyzator pokojowy

Roni R70X ^[R15]



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 (1830-7800)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2257 (410-2824)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,8 (1,8-12,3)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7900)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2063 (420-3005)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (1,8- 13,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	390
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	3005
Maksymalny prąd pracy			A	13,1
Jednostka wewnętrzna				R70Xi R15
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		980 / 920 / 800 / 690 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 34 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		50
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
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R70Xo R15
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		930 / 830 / 690 / 570 / 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		845 × 336 × 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		586 × 347
Waga netto / Waga brutto		kg		40 / 43
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,14
		TCO _{2,eq}		0,77
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
Przylączy 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. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-
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				

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