

Klimatyzator pokojowy

Roni R35X ^[R15]

- SCOP 4,00
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- WiFi
- Smartphone
- Sleep
- PZH ATEST



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automagiczne 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	Automagiczna 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 3,4 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3400 (1000-3770)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,3)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3420 (1000-3810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	922 (290-1720)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,3-7,5)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	195
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	840
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	1720
Maksymalny prąd pracy			A	7,5
Jednostka wewnętrzna				R35Xi ^(R32)
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1250 / 1150 / 950 / 850 / 700
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		550 / 510 / 430 / 390 / 350
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 37 / 33 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		50
Pobór mocy		W		35
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		777 × 205 × 250
Wymiary brutto	S × G × W	mm		850 × 275 × 320
Waga netto / Waga brutto		kg		8 / 10,5
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R35Xo ^(R32)
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		850 / 810 / 730 / 620 / 550
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1900
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	S × G × W	mm		725 × 234 × 500
Wymiary brutto	S × G × W	mm		820 × 325 × 535
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	415 × 263
Waga netto / Waga brutto		kg		24 / 26
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,57
		TCO _{2,eq}		0,39
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
Przylączya 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. × mm²		3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1
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				

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