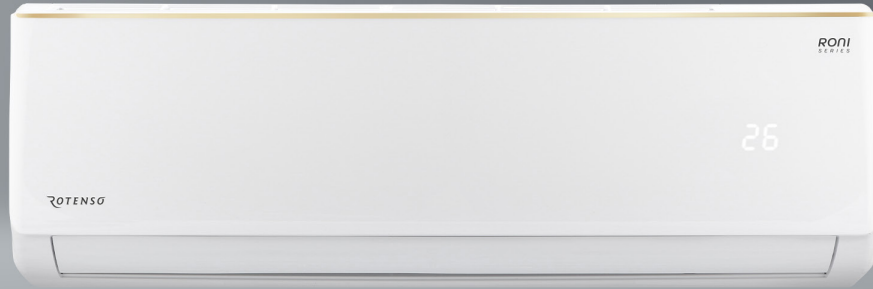


Klimatyzator pokojowy

Roni R35X ^[R14]



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 3,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3330 (1080-3770)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1001 (290-1330)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,0 (1,5-6,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3380 (1010-3940)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1006 (290-1410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,1 (1,5-7,1)
Obciążenie chłodnicze			kW	3,3
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				R35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 1000 / 900 / 800
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 400 / 260 / 190
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 34 / 26 / 23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Pobór mocy		W		24
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	8,5 / 10,5
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				R35Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		840 / 760 / 660
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1650
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
Waga netto / Waga brutto			kg	26 / 29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,6
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,41
Przylączy 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. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	415 × 263
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