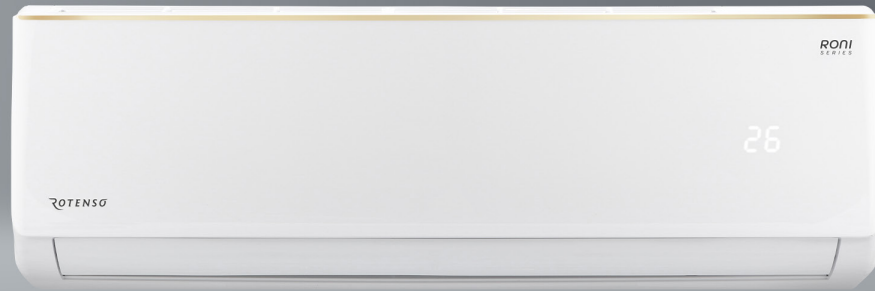






























Klimatyzator pokojowy

Roni R35X ^[R16]



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 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	1005 (290-1720)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (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	2,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	735
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	1720
Maksymalny prąd pracy			A	7,5
Jednostka wewnętrzna				R35Xi R16
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750
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 R16
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 910 / 830 / 710 / 710
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1700
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	S × G × W	mm		740 × 253 × 459
Wymiary brutto	S × G × W	mm		765 × 310 × 481
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		362 × 256
Waga netto / Waga brutto		kg		22 / 24
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,49
		TCO _{2,eq}		0,33
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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. × mm²		3 × 1,5
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