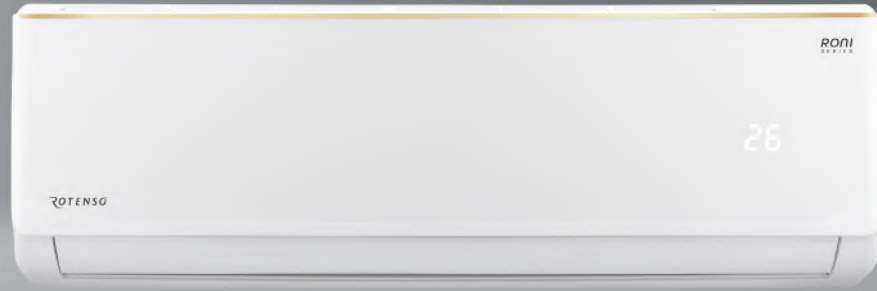






























Klimatyzator pokojowy

Roni R26X



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 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2650 (960-3120)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	694 (240-1210)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,9 (1,2-6,1)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2750 (950-3380)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	666 (240-1270)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,2-6,4)	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	6,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	138	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,4	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840	
Osuszanie			l/h	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	2100	
Maksymalny prąd pracy			A	9,5	
Jednostka wewnętrzna				R26Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1150 / 950 / 850 / 700		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	550 / 390 / 250 / 180		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 34 / 26 / 23		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53		
Pobór mocy		W	23		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	700 × 205 × 250		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	765 × 260 × 335		
Waga netto / Waga brutto		kg	8,5 / 10,5		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				R26Xo	
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	710 × 265 × 500		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	830 × 335 × 535		
Waga netto / Waga brutto		kg	24 / 27		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,52		
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq	0,35		
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: jednostka wewn. - zewn.		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