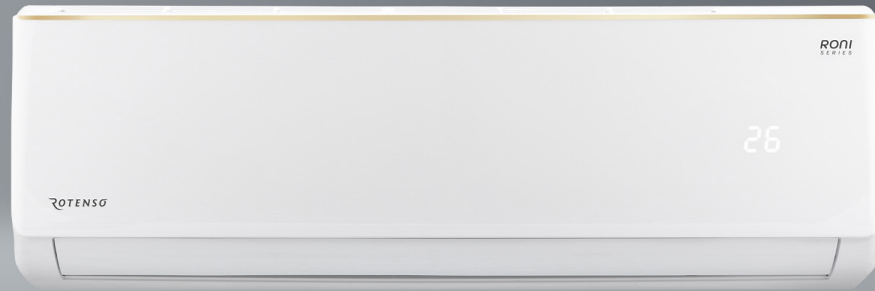


Klimatyzator pokojowy

Roni R70W



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



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

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1980 (410-2800)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,9 (2,3-12,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7930)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2050 (420-3000)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (2,3- 13,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	366
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1878
Osuszanie			l/h	2,3
Maksymalne zużycie energii			W	3800
Maksymalny prąd pracy			A	16,5
Jednostka wewnętrzna				R70Wi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1200 / 1000 / 900 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		980 / 800 / 642 / 520
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		55
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1010 x 220 x 315
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1094 x 300 x 386
Waga netto / Waga brutto		kg		13 / 16
Odpyły skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R70Wo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		850 / 790 / 690
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2900
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		67
Wymiary netto	S × G × W	mm		845 x 336 x 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 x 400 x 732
Waga netto / Waga brutto		kg		46 / 52
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,006
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	0,72
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. × mm ²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²		4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		518 × 329
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