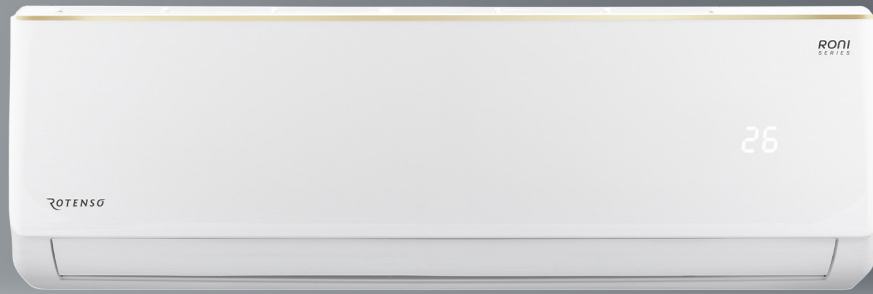


# Klimatyzator pokojowy

Roni R70X <sup>[R15]</sup>



**1:1**  
SINGLE

## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR®	Automatyczne oczyszczanie iClean	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*)	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**)	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Automatyczne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy
Funkcja ogrzewania SMART 8°C	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
Funkcja snu							

1

# Specyfikacja techniczna

Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7800)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2257 (410-2824)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,8 (1,8-12,3)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7900)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2063 (420-3005)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (1,8- 13,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	390
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	4,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	3005
Maksymalny prąd pracy			A	13,1
Jednostka wewnętrzna				R70Xi R15
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		980 / 920 / 800 / 690 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 34 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		50
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1010 × 220 × 315
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto		kg		13 / 16
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R70Xo R15
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		930 / 830 / 690 / 570 / 450
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		3000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		67
Wymiary netto	S × G × W	mm		845 × 336 × 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		586 × 347
Waga netto / Waga brutto		kg		40 / 43
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,14
		TCO <sub>2,eq</sub>		0,77
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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 <sup>2</sup>		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>		4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>		-
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