





























# Klimatyzator pokojowy

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



## Cechy Urządzenia

							
Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR <sup>(1)</sup>	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR <sup>(2)</sup>	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 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 (Tbiv -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)	
Waga netto / Waga brutto			kg	40 / 43	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość (do 5mb)	kg		1,14	
		TCO <sub>2</sub> eq		0,77	
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
Przylączya 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. × mm²	3 × 2,5	
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	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					

T - Turbo; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy