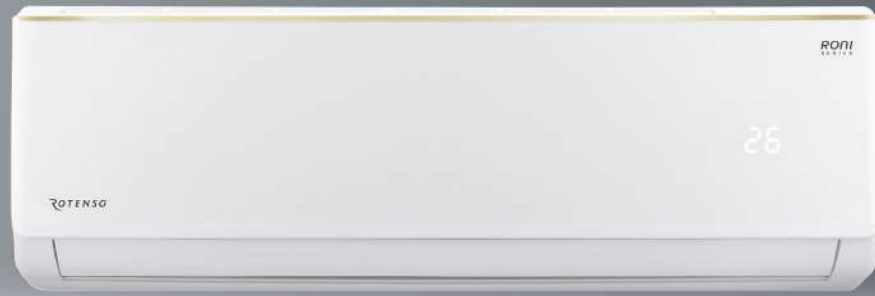


Klimatyzator pokojowy

Roni R70X ^[R15]



-
-
-
-
-
-
-
-

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

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C
** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + 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	4,8	
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	
Kod produktu EAN				5905567601491	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	980 / 920 / 800 / 690 / 540	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	44 / 41 / 38 / 34 / 30	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	54	
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	
Kod produktu EAN				5905567601538	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	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 ₂ eq	0,77	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza 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	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	4 × 1	
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 S-Line					
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					

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