


























Klimatyzator pokojowy

Roni R26X ^[R16]



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							

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	825 (240-1380)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,6 (1,0-6,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3360)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	767 (240-1552)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,3 (1,0-6,7)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	149
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,0
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	700
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	1552
Maksymalny prąd pracy			A	6,7
Jednostka wewnętrzna				R26Xi R16
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		490 / 390 / 330 / 300 / 270
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 37 / 33 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		50
Pobór mocy		W		30
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		698 × 205 × 255
Wymiary brutto	S × G × W	mm		765 × 260 × 335
Waga netto / Waga brutto		kg		6,5 / 8,5
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R26Xo R16
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		930 / 930 / 830 / 730 / 630
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1700
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	S × G × W	mm		740 × 253 × 459
Wymiary brutto	S × G × W	mm		765 × 310 × 481
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		362 × 256
Waga netto / Waga brutto		kg		22 / 24
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,45
		TCO _{2,eq}		0,30
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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. × mm²		3 × 1,5
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		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