

Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]



- SCOP 4,3
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

Cechy Urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	 Super Jonizator iAIR	 Filtr Cold Nano iAIR	 Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	 Filtr elektrostatyczny HD iAIR	 Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	 Automatyczne żaluzje 4D
 Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	 System kontroli nawiewu eMOTO	 Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO	 Funkcja SMART wi-fi	 Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾	 Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾	 Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾
 Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	 Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow	 Pilot bezprzewodowy	 Sterownik przewodowy ⁽²⁾	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	 Pamięć ustawienia żaluzji	 1W tryb czuwania ⁽¹⁾
 Pamięć autorestartu	 Antykorozyjne połączone lamele	 Grzałka tacy ociekowej	 Grzałka karteru sprężarki	 Tryb cisy	 Programator czasowy	 Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	 Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾
 2-stronne odprowadzenie skroplin	 Funkcja autodiagnozy	 Funkcja snu	 BMS Modbus ⁽²⁾	 BMS Bacnet ⁽²⁾			

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1993-6125)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1318 (160-1787)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (0,7-7,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1348-6770)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (230-1695)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5 (1,0-7,4)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3
SEER			W/W	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	220
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,3
SCOP			W/W	4,3
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1400
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2800
Maksymalny prąd pracy			A	12,2
Jednostka wewnętrzna				RO50Xi R14
Kod produktu EAN				5905567606229
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1050 / 882 / 798 / 714
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		685 / 580 / 490 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		41 / 35 / 23 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		36
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		965 × 239 × 319
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1045 × 325 × 400
Waga netto / Waga brutto		kg		12,3 / 16,4
Odpyły skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				RO50Xo R14
Kod produktu EAN				5905567606236
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		700 / 615 / 530
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		3500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań		S × G (mm)		663 × 348
Waga netto / Waga brutto		kg		38,8 / 41,9
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,10
		TCO ₂ eq		0,74
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji		m		30
Maksymalna różnica poziomów		m		20
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 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		5 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C		-15-50 / -25-30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				•
1:X MULTI N-Line				