

Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X ^[R14]



- SCOP 4,2
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- 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 pozłacane 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⁾

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2110-8206)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1760 (420-3200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,7 (1,8-13,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1553-8206)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1975 (300-3100)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6 (1,3-13,5)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	288
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	5,0
SCOP			W/W	4,2
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1666
Osuszanie			l/h	2,7
Maksymalne zużycie energii			W	3700
Maksymalny prąd pracy			A	16,1
Jednostka wewnętrzna				RO70Xi R14
Kod produktu EAN				5905567601156
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 850 / 775 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		1092 / 724 / 552 / 379
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44,5 / 40 / 33 / 21
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Pobór mocy			W	60
Prąd pracy			A	0,3
Wymiary netto	S × G × W	mm		1140 × 275 × 370
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1230 × 355 × 455
Waga netto / Waga brutto			kg	20 / 25,3
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				RO70Xo R14
Kod produktu EAN				5905567601194
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	58,5
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	68
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań			(mm)	663 × 348
Waga netto / Waga brutto			kg	45,6 / 48,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,50
		TCO ₂ eq		1,01
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			24
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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				
1:X MULTI HP-Line				