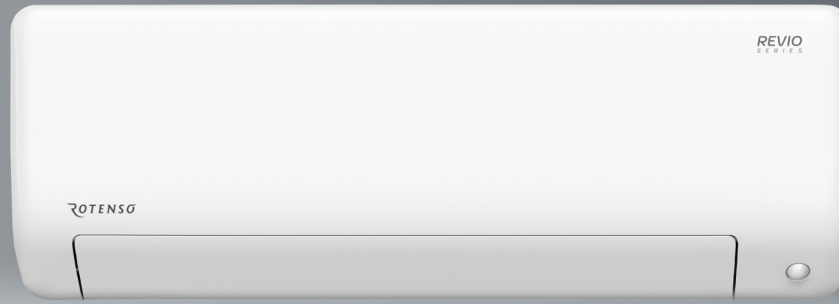


Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]



- SCOP 4,30
- Wi-Fi
- 25°C
- Control panel
- Filter
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽³⁾



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO ⁽³⁾



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb Breeze Away eMOTO



Tryb turbo eMOTO ⁽³⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽³⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Czujnik wilgotności



Funkcja ECO Eye



Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽³⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy ⁽³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1817-6325)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1318 (140-1787)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (0,6-7,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1289-7170)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (220-1695)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5 (1,0-7,4)
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				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
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1120 / 1050 / 882 / 714
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		780 / 685 / 580 / 400
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		41 / 35 / 23 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		50
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
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		815/700/530
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		3500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57
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	
Przylączy 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				•

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