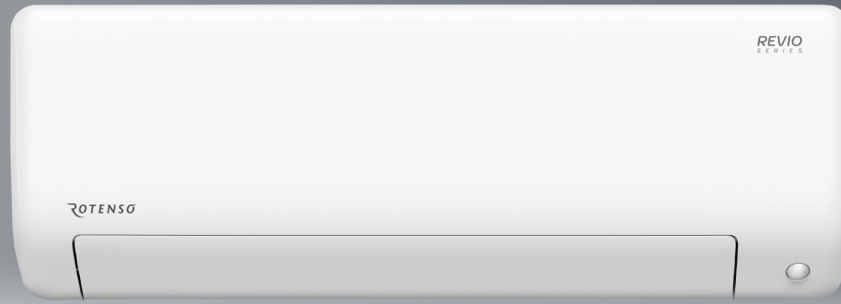


Klimatyzator pokojowy

Revio RO26X ^[R14]



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- Control panel
- Coil
- Coil
- 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	Automatyčna žaluzja	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 2,7 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2725 (1319-3810)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (85-1200)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,4-5,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	690 (105-1400)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (0,5-6,1)	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,6	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	106	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,4	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	730	
Osuszanie			l/h	1	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10	
Jednostka wewnętrzna				RO26Xi R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1120 / 960 / 830 / 630		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	530 / 380 / 280 / 250		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 32 / 21 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		
Pobór mocy		W	36		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	795 × 225 × 295		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	870 × 305 × 370		
Waga netto / Waga brutto		kg	10,2 / 13		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				RO26Xo R14	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760/510/350		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	915 × 370 × 615		
Rozstaw mocowań	S × G	mm	511 × 317		
Waga netto / Waga brutto		kg	28,4 / 31		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,69		
		TCO _{2,eq}	0,47		
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	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	5 × 1,5		
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