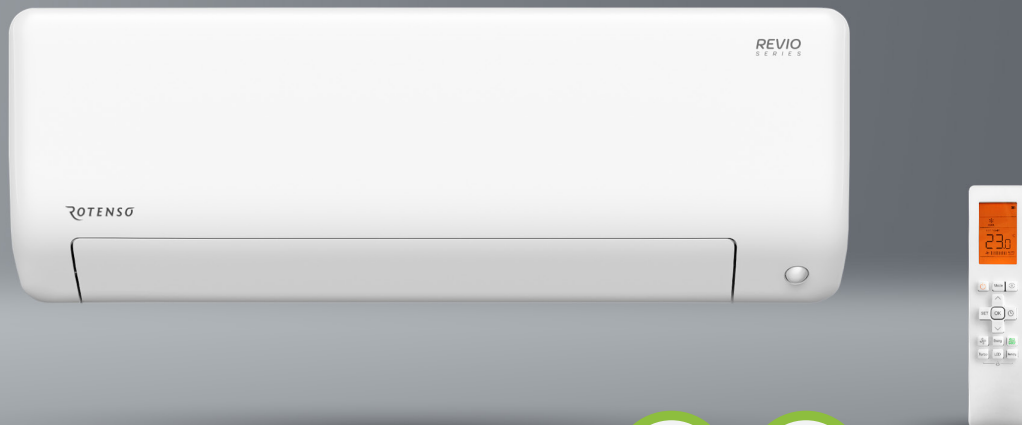


# Klimatyzator pokojowy

Revio RO26X <sup>[R14]</sup>



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

- 
- 

## Cechy Urządzenia

1

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(3)</sup>	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(3)</sup>
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb Breeze Away eMOTO	Tryb turbo eMOTO <sup>(3)</sup>	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(3)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik wilgotności
Funkcja ECO Eye	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł.wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(3)</sup>
Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Pamięć autostartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki
Tryb cichy <sup>(3)</sup>	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 2,7 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2725 (1319-3810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (130-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,6-5,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	690 (120-1400)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	8,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	106
Obciążenie cieplne (Tbiv -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
Odpływ 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
Waga netto / Waga brutto			kg	28,4 / 31
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)		kg	0,69
			TCO <sub>2</sub> eq	0,47
	Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12
Przylączy rur	Ciecz / Gaz		mm(całe)	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
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	511 × 317
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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 - Niski; C - Cichy