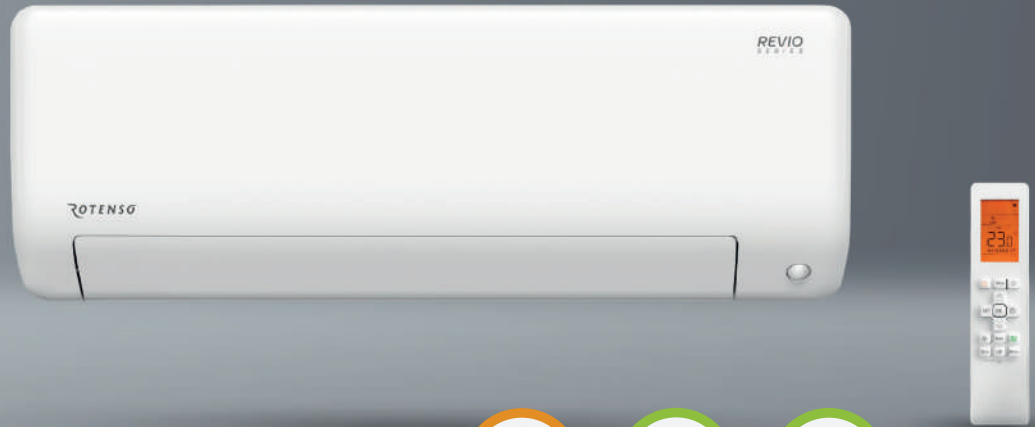


# Klimatyzator pokojowy

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



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

## Cechy Urządzenia

SKY inverter Digital DC Inverter SKY®	Automatykne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>	Automatykne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Czujnik wilgotności <sup>(1)(3)</sup>	Funkcja SMART Eye Away <sup>(1)</sup>	Funkcja SMART Eco Eye <sup>(1)</sup>
Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>
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 <sup>(1)</sup>
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus <sup>(2)</sup>	BMS Bacnet <sup>(2)</sup>			

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

# 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 (0,5-6,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				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 (Tbiv -7°C)			kW	2,4	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	731	
Osuszanie			l/h	1,0	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				RO26Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601125	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	960 / 830 / 730 / 630		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	530 / 440 / 360 / 280		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	37 / 32 / 21,5 / 20,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		
Pobór mocy		W	50		
Prąd pracy		A	0,2		
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	
Kod produktu EAN				5905567601163	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 555 / 350		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57		
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 <sub>2</sub> eq	0,47		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza 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 S-Line				•	
1:X MULTI N-Line					