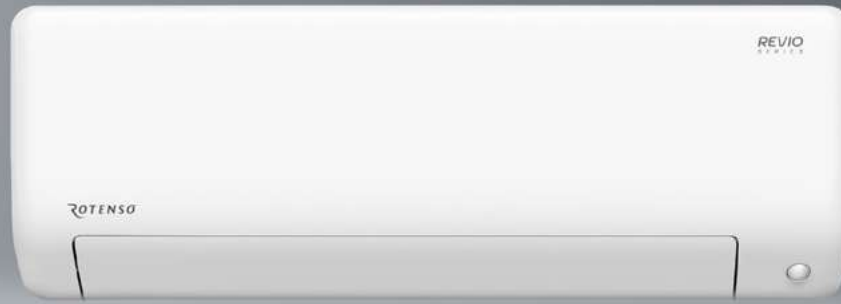


# Klimatyzator pokojowy

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

S-LINE

HP-LINE



- 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 połączone 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 (T <sub>biv</sub> -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	1,0
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	21
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
Odpływ 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			(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		0,465
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	B10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	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				
1:X MULTI HP-Line				•