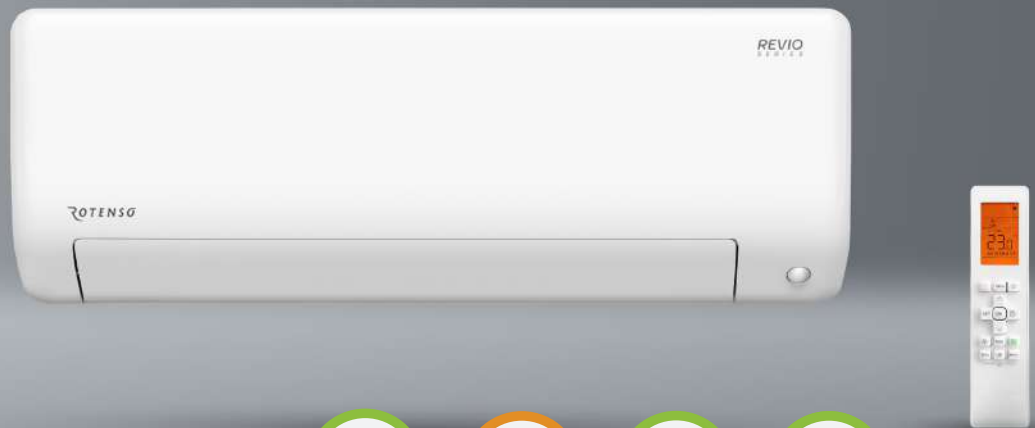


# Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,3
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- ZUM
- 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./wył. 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>			

# Specyfikacja techniczna

Model				Revio 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (1993-6125)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1318 (160-1787)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,7 (0,7-7,8)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (1348-6770)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1500 (230-1695)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,5 (1,0-7,4)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				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	
Kod produktu EAN				5905567601149	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1050 / 882 / 798 / 714		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	685 / 580 / 490 / 400		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	41 / 35 / 23 / 22		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59		
Pobór mocy		W	36		
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	
Kod produktu EAN				5905567601187	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	700 / 615 / 530		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	56		
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 <sub>2</sub> eq	0,74		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
Przyłącza 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 - Niski; C - Cichy;