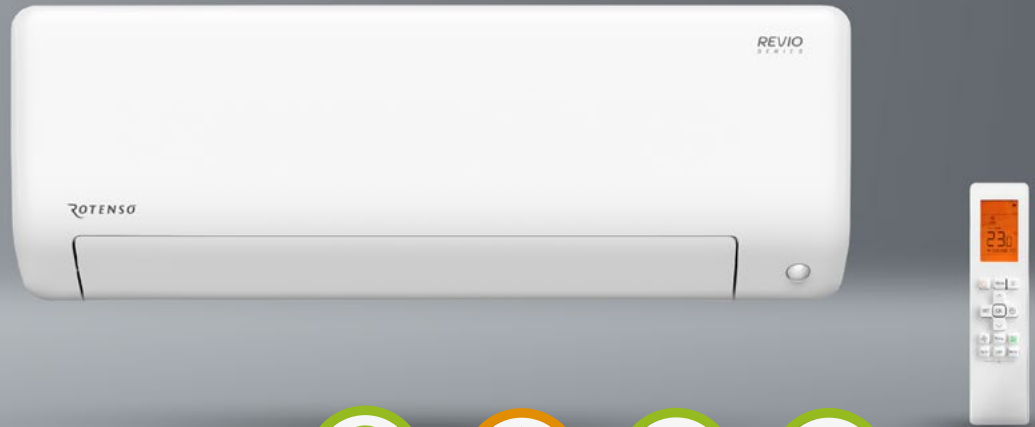


Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾



Super Jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾



Automatyczne żaluzje 4D



Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi



Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾



Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾



Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾



Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Pamięć ustawienia żaluzji



1W tryb czuwania ⁽¹⁾



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 ⁽¹⁾



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



BMS Modbus ⁽²⁾



BMS Bacnet ⁽²⁾

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 ₂ 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;