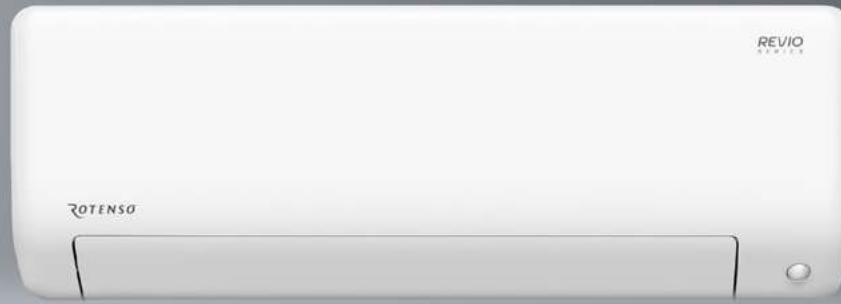


Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]

S-LINE

HP-LINE



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				5905567606229
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
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				RO50Xo R14
Kod produktu EAN				5905567606236
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			(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
Przylączy 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	B16
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				•