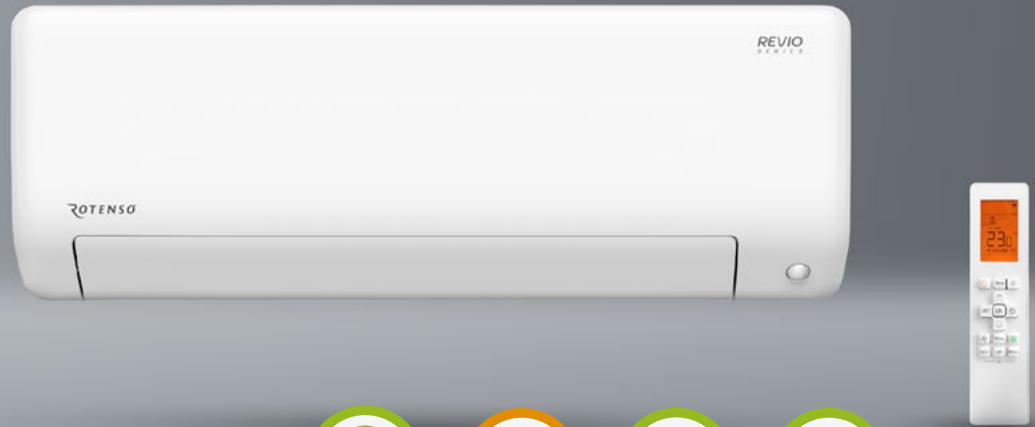


Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X ^[R14]



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI
- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

SKY inverter Digital DC Inverter SKY®	Automatykne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Automatykne 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./wyt. 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 cichy	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 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-3956)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	880 (130-1250)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,8 (0,6-5,4)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3956 (879-4543)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,5-6,3)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	144	
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	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				RO35Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601132	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 850 / 775 / 700	
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 470 / 380 / 290	
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 33 / 22 / 21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59	
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				RO35Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601170	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 555 / 350	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2200	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57,5	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65	
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 ₂ 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				•	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy;