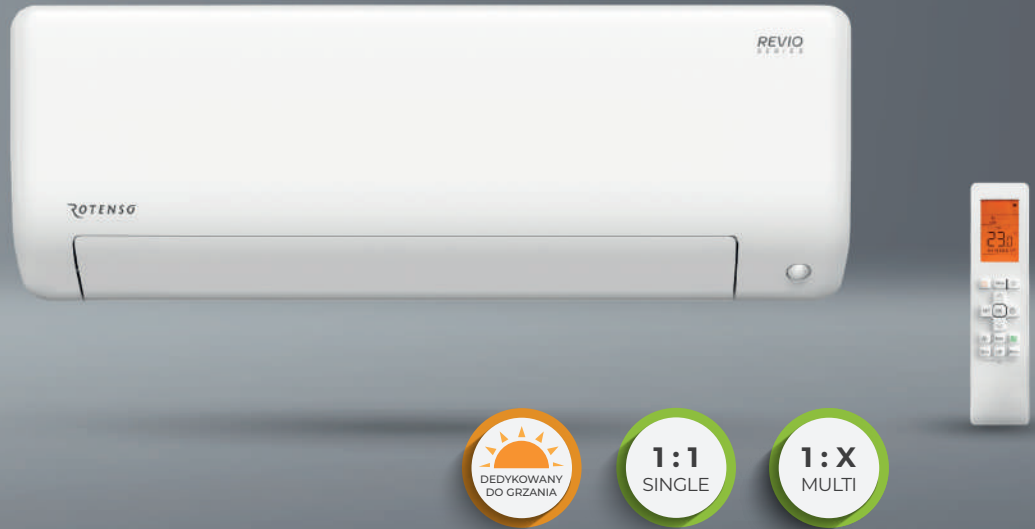


Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X ^[R14]



- SCOP 4,2
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI
- 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 pozłacane 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⁾			

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2110-8206)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1760 (420-3200)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,7 (1,8-13,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1553-8206)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1975 (300-3100)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6 (1,3-13,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	288	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,0	
SCOP			W/W	4,2	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1666	
Osuszanie			l/h	2,7	
Maksymalne zużycie energii			W	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	16,1	
Jednostka wewnętrzna				RO70Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567601156	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	1000 / 850 / 775 / 700		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	1092 / 724 / 552 / 379		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	44,5 / 40 / 33 / 21		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Pobór mocy		W	58		
Prąd pracy		A	0,3		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1140 × 275 × 370		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1230 × 355 × 455		
Waga netto / Waga brutto		kg	20 / 25,3		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				RO70Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601194	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	58,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68		
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	45,6 / 48,8		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,50		
		TCO ₂ eq	1,01		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	50		
Maksymalna różnica poziomów		m	25		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	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					