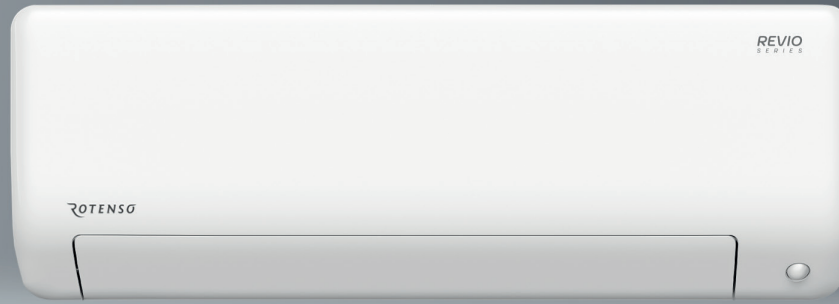


Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X



- SCOP 4,20
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- eMOTO
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automagiczne oczyszczanie iClean	Super jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽³⁾
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb Breeze Away eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Czujnik wilgotności
Funkcja ECO Eye	Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C
Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	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	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automagiczna żaluzja	Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 7,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7331 (2110-8506)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1760 (420-3290)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,65 (1,8-14,3)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7638 (1553-9536)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1975 (300-3100)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6
Obciążenie chłodnicze			kW	7
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
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1100 / 1000 / 850 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		1092 / 724 / 631 / 379
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 40 / 33 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		64
Pobór mocy		W		58
Prąd pracy		A		0,30
Wymiary netto	S × G × W	mm		1140 × 370 × 275
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1230 × 455 × 355
Waga netto / Waga brutto			kg	20 / 25,3
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				RO70Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830/700/550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	58
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Waga netto / Waga brutto			kg	45,6 / 48,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,5
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		1,01
Przylączy 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: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	663 × 348
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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