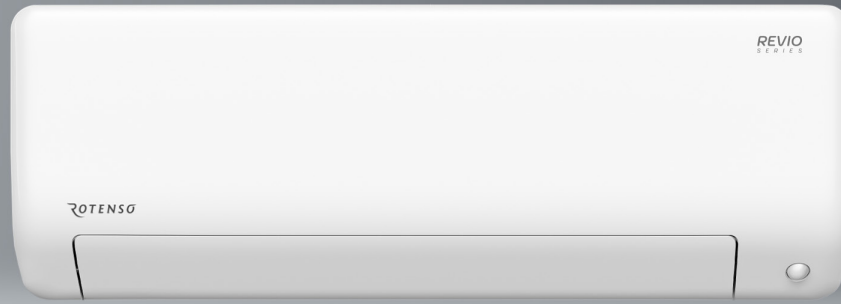


# Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,20
- Wi-Fi
- 25°C
- Control panel
- Filter
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

**1:1**  
SINGLE

**1:X**  
MULTI

## Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY<sup>®</sup>



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iClean<sup>(3)</sup>



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO<sup>(3)</sup>



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb Breeze Away eMOTO



Tryb turbo eMOTO<sup>(3)</sup>



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO<sup>(3)</sup>



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Czujnik wilgotności



Funkcja ECO Eye



Port SMART sterownika przewodowego<sup>(2)</sup>



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy<sup>(1)</sup>



Funkcja ogrzewania SMART 8°C<sup>(3)</sup>



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy<sup>(3)</sup>



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna 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 R14
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 × 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
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)	g/mb	TCO <sub>2</sub> eq	
				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 <sup>2</sup>		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>		5 × 2,5
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		663 × 348
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

Dla jednostki w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")