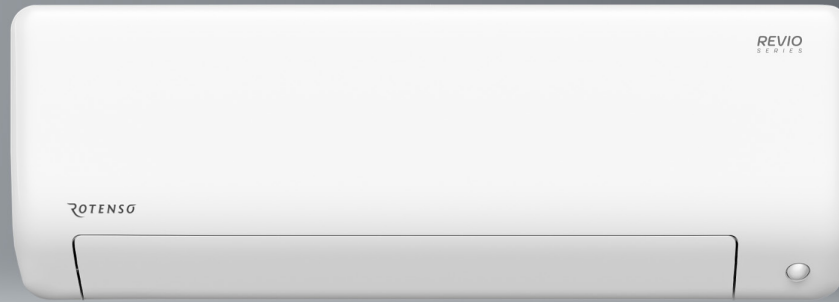


Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X ^[R14]



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- Control panel
- Filter
- Filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽³⁾



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 ⁽³⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽³⁾



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 ⁽³⁾



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 ⁽³⁾



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 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-4756)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	880 (124-1600)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,8 (0,5-7,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4253 (870-5243)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,5-6,3)
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				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 (T _{biv} -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	730
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				RO35Xi R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1120 / 960 / 830 / 630
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 380 / 290 / 260
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 33 / 22 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		42
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
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760/510/350
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57
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	
Przylączy 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 - Niższy; C - Cichy