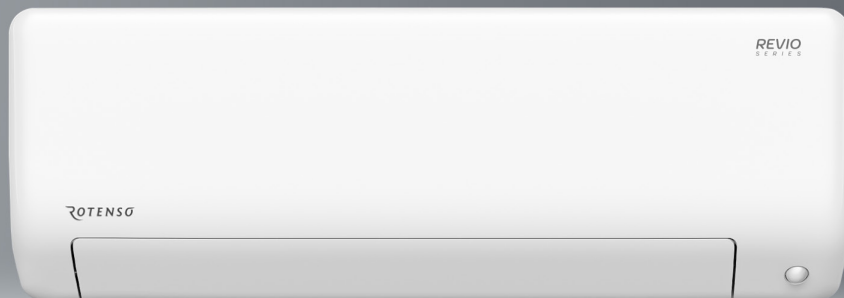


Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X ^[R14]



SCOP
4,60



-25°C



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
beprzewodowy



Sterownik
przewodowy ⁽¹⁾



Funkcja ogrzewania
SMART 8°C ⁽³⁾



Pamięć
ustawienia żaluzji



Sygnalizacja
wycieku freonu



Funkcja
uruchomienia
awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć
autorestartu



Antykorozyjne
poziłane lamele



Grzałka tacy
ociekowej



Grzałka karteru
sprężarki



Tryb cisyzy ⁽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

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-4756)	
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	4253 (870-5243)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3	
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	730	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2300	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				R035Xi 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	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				R035Xo 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	
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	
Przylączya rur	Ciecz / Gaz		mm(cał)	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	
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	511 × 317	
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