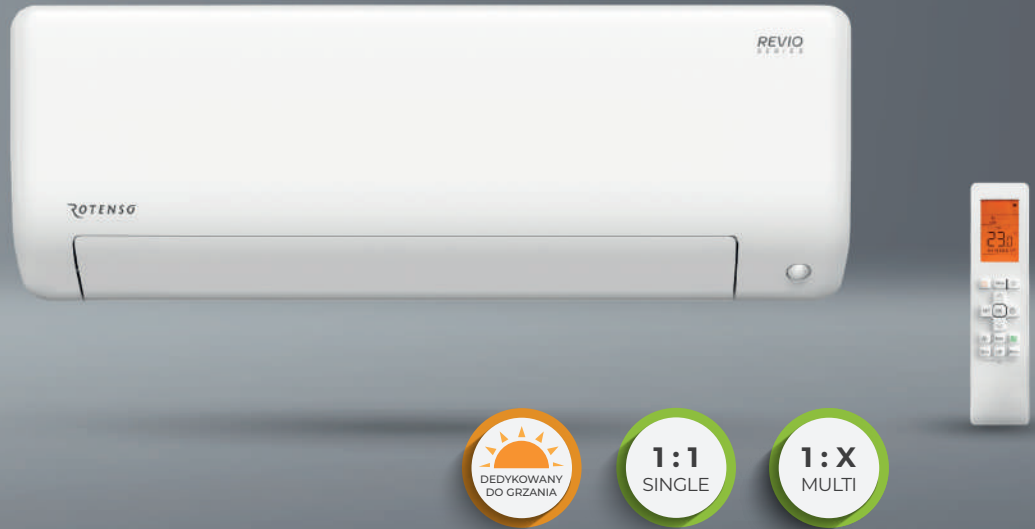
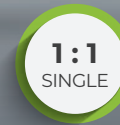


# Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X <sup>[R14]</sup>



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- Coil
- Coil
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST



## Cechy Urządzenia

SKY inverter Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Automatykne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>	Automatykne żaluzje 4D
Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART wi-fi	Czujnik wilgotności <sup>(1)(3)</sup>	Funkcja SMART Eye Away <sup>(1)</sup>	Funkcja SMART Eco Eye <sup>(1)</sup>
Port SMART sterownika przewodowego <sup>(2)</sup>	Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>	Pamięć ustawienia żaluzji	1W tryb czuwania <sup>(1)</sup>
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 <sup>(1)</sup>
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus <sup>(2)</sup>	BMS Bacnet <sup>(2)</sup>			

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

# Specyfikacja techniczna

Model				Revio 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1319-3956)
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	3956 (879-4543)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	990 (120-1450)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (0,5-6,3)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				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 (Tbiv -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	731
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				RO35Xi R14
Kod produktu EAN				5905567601132
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 850 / 775 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 470 / 380 / 290
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 33 / 22 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		59
Pobór mocy		W		50
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
Kod produktu EAN				5905567601170
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760 / 555 / 350
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		57,5
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 <sub>2</sub> eq		0,47
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
Przyłącza 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 S-Line				•
1:X MULTI N-Line				