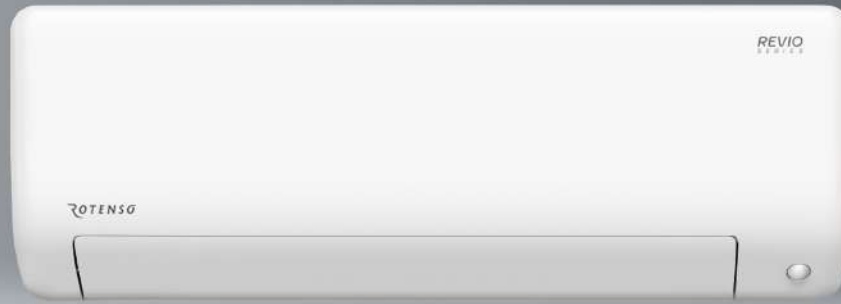
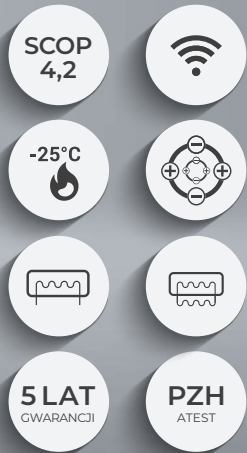


Klimatyzator pokojowy

Revio RO70X ^[R14]

S-LINE

HP-LINE



Cechy Urządzenia

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

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

Specyfikacja techniczna

Model				Revio 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (2110-8206)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1760 (420-3200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,7 (1,8-13,9)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7327 (1553-8206)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1975 (300-3100)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,6 (1,3-13,5)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	288
Obciążenie cieplne (T _{biv} -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
Kod produktu EAN				5905567601156
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 850 / 775 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		1092 / 724 / 552 / 379
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44,5 / 40 / 33 / 21
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Pobór mocy			W	58
Prąd pracy			A	0,3
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
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				RO70Xo R14
Kod produktu EAN				5905567601194
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		830 / 700 / 550
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	58,5
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	68
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673
Wymiary brutto	S × G × W	mm		995 × 398 × 740
Rozstaw mocowań			(mm)	663 × 348
Waga netto / Waga brutto			kg	45,6 / 48,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,50
		TCO ₂ eq		1,01
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		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 ²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	5 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	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				
1:X MULTI HP-Line				