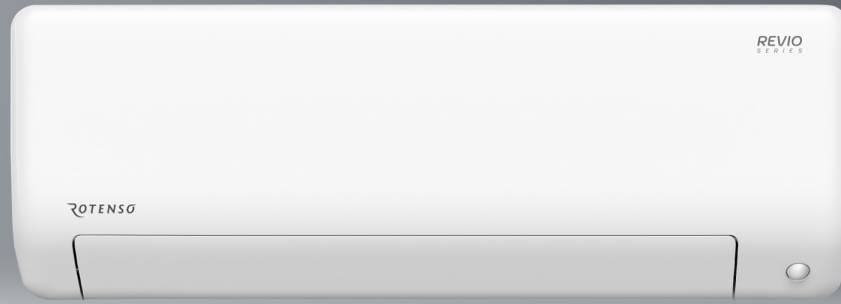


# Klimatyzator pokojowy

## Revio RO26X



## 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 pozłacane 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 2,7 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2725 (1319-3810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	600 (130-1200)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,6 (0,6-5,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3136 (880-4396)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	690 (120-1400)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	8,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	106
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
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10
Jednostka wewnętrzna				RO26Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1120 / 960 / 830 / 630
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		530 / 380 / 280 / 250
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		37 / 32 / 21 / 20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		58
Pobór mocy		W		36
Prąd pracy		A		0,1
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				RO26Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		760/510/350
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	56
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	64
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
	Ilość (pow. 5mb)	TCO <sub>2</sub> eq		0,47
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. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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