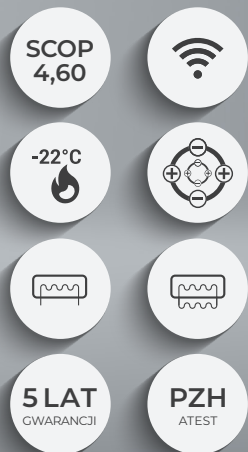
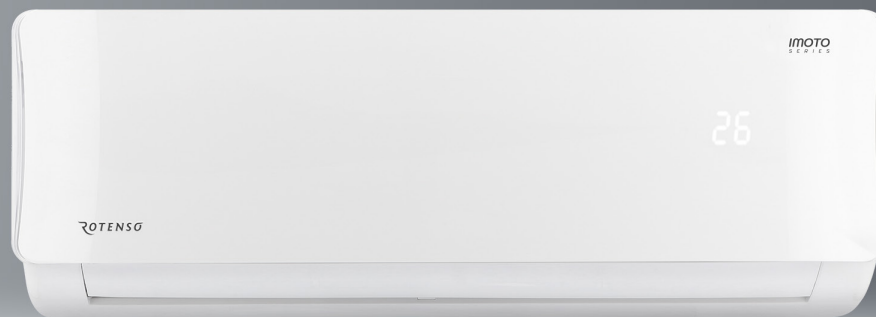


Klimatyzator pokojowy

Imoto I26X ^[R14]



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	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 turbo eMOTO ⁽³⁾	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wi/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 pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy ⁽³⁾	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°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				Imoto 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638 (1026-3224)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	613 (90-1140)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,67 (0,4-5,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931 (879-3663)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	715 (140-1310)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (0,5-4,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	9,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	98
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	743
Osuszanie			l/h	1
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	9,6
Jednostka wewnętrzna				I26Xi R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1000 / 820 / 710 / 630
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		526 / 433 / 352 / 261
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		36 / 26 / 22 / 20
Poziom mocy akustycznej				55
Pobór mocy				24
Prąd pracy				0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		802 × 189 × 297
Wymiary brutto	S × G × W	mm		875 × 285 × 380
Waga netto / Waga brutto			kg	8,6 / 11,1
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				I26Xo R14
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		780 / 640 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2150
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Wymiary netto	S × G × W	mm		765 × 303 × 555
Wymiary brutto	S × G × W	mm		887 × 337 × 610
Waga netto / Waga brutto			kg	26,7 / 29,1
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,62
		TCO ₂ eq		0,42
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
	Ciecz / Gaz		mm(całe)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Przylączy rur				
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)	452 × 286
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~50 / -22~30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI				•

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy