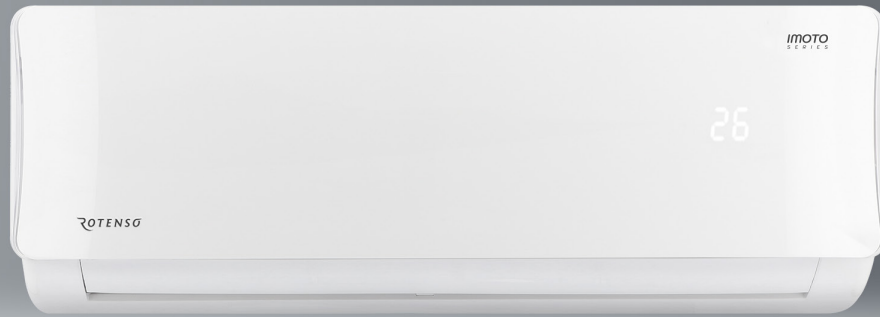
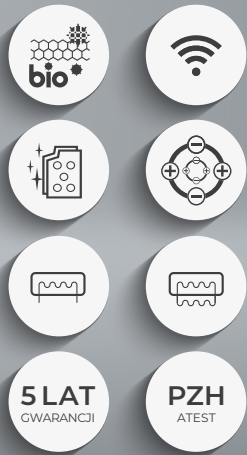


# Klimatyzator pokojowy

Imoto I21Xi <sup>[R14]</sup>



## Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY<sup>®</sup>



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Super jonizator iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Nawiew powietrza 4D eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WIFI



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>



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Programator czasowy



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

# Specyfikacja techniczna

Model				Imoto 2,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2105	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	-	
SEER			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				-	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	-	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	-	
SCOP			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	-	
Osuszanie			l/h	-	
Maksymalne zużycie energii			W	-	
Maksymalny prąd pracy			A	-	
Jednostka wewnętrzna				I21Xi	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min	980 / 800 / 690 / 600		
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h	511 / 403 / 303 / 242		
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)	35 / 25 / 21 / 20		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55		
Pobór mocy		W	20		
Prąd pracy		A	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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				-	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	-		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	-		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	-		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	-		
Wymiary netto	S × G × W	mm	-		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	-		
Rozstaw mocowań	S × G	mm	-		
Waga netto / Waga brutto		kg	-		
Czynnik chłodniczy	Typ		-		
	GWP		-		
	Ilość (do 5mb)	kg	-		
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	-		
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	-		
Maksymalna różnica poziomów		m	-		
Typ sprężarki			-		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	-		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	Dane w HIRO		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	-		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	4 × 1,5		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	- / -		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy  
 Dla jednostki w układach MULTI konieczna redukcja przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35 (1/4") i Ø12.7 (1/2")