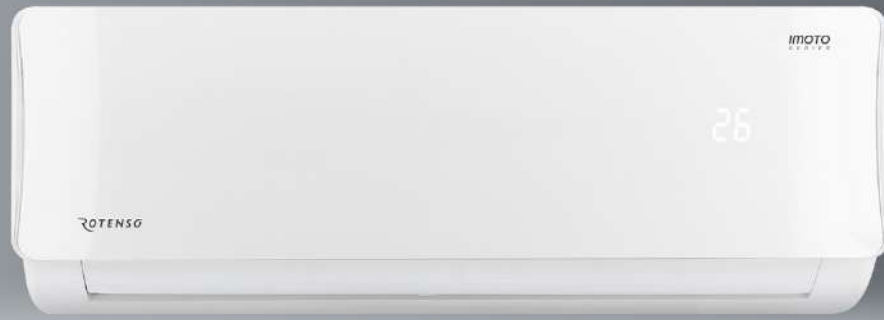
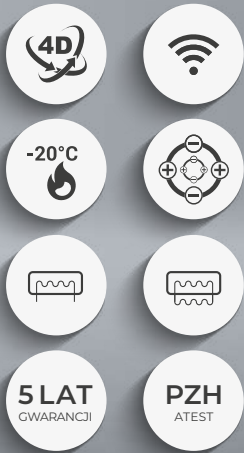


# Klimatyzator pokojowy

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

S-LINE

HP-LINE



## Cechy urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Super Jonizator iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr antybakteryjny iAIR	Filtr wstępny HD iAIR	Automatyczne żaluzje 4D	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Funkcja SMART Wi-Fi	Port SMART sterownika przewodowego <sup>(1)</sup>	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>	Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączane lamelki	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	BMS Modbus <sup>(1)</sup>	BMS Bacnet <sup>(1)</sup>				

# 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 (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	-	
SCOP			W/W	-	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	-	
Osuszanie			l/h	0,9	
Maksymalne zużycie energii			W	-	
Maksymalny prąd pracy			A	-	
Jednostka wewnętrzna				I21Xi R14	
Kod produktu EAN				5905567600760	
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				-	
Kod produktu EAN				-	
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	-		
	TCO <sub>2</sub> eq		-		
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		L < 20 m	il. × mm <sup>2</sup>	Dane w HIRO	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	-	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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 S-Line				•	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				•	