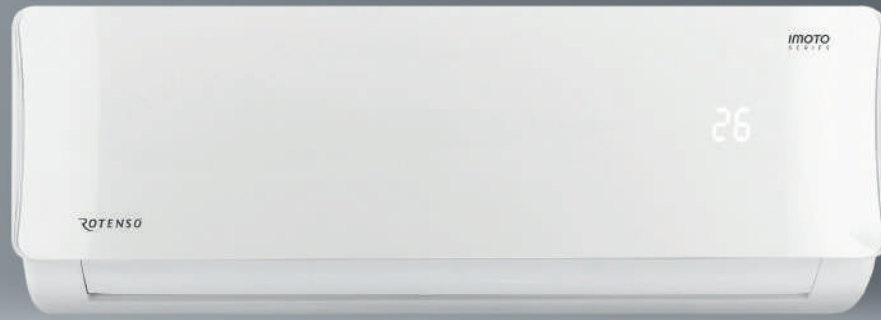


Klimatyzator pokojowy

Imoto I35X



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	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./Wył. wyświetlacza SMART na panelu	
Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	
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. -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 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (1377-4308)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	977 (130-1650)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,2 (0,6-7,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (1066-4381)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	977 (160-1560)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,2 (0,7-6,8)
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5
SEER			W/W	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	146
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,6
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	791
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	9,6
Jednostka wewnętrzna				I35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1100 / 930 / 750 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		569 / 478 / 395 / 292
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		38 / 27 / 23 / 21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		55
Pobór mocy		W		24
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				I35Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		800 / 710 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62
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
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,42
Przylącza 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 ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	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