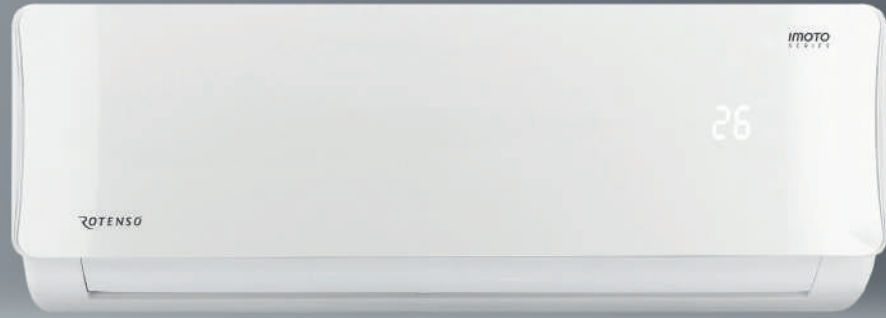


# Oldalfali Split Légkondicionáló

## Imoto I35X



- SCOP 4,60
- BÉÉPÍTETT WIFI
- 22°C GARANTÁLT FŰTÉS
- CSEPPTÁLCA FŰTÉS
- KÁRTÉR FŰTÉS
- 5 ÉV JÓTÁLLÁS
- PZH HIGIÉNIAI TANUSÍTVÁNY

- 1:1 OLDALFALI
- 1:X MULTI

## KIEGÉSZÍTŐ FUNKCIÓ

SKY inverter motorok	Digitális DC inverter	Automata tisztítás és szárítás	Super Ionizátor	Hideg NANO szűrő	Antibakteriális HEPA szűrő	Elektrosztatikus szűrő	Szuper csendes üzemmód eMOTO(3)
Légáram 4D eMOTO	Turbó üzemmód eMOTO	Fűtés üzemmódban meleg indítás eMOTO	Széles légtelérés eMOTO	Beépített WIFI	Vezetékes vezérlőn SMART port (2)	Beépített kijelző	Kijelző háttér világítás be- és kikapcsolása
Követés üzemmód	Távírányító	Vezetékes vezérlő (1)	8C temperáló fűtés	Légtelítő lapát memorizált pozíció	Beépített hűtőközeg szivárgás érzékelés	Hibás üzemmódban vészindítás	1W készenléti fogyasztás
Automata újraindítás áramszünet esetén (memória funkcióval)	Korrózió gátló bevonatok a hőcserélőn és az elpárolgotatón	Cseppálca fűtés	Karter fűtés	Csendes üzemmód	Időzítő funkció	Hűtés üzemmód akár -15C külső hőmérsékletig	Fűtés üzemmód akár -22C külső hőmérsékletig
2 oldalú kondenzvíz elvezetés előkészítés	Automata öndiagnosztika	Automata légtelítő mozgás	Alvás üzemmód				

# 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 <sub>2</sub> eq	0,42		
Przyłacza 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: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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	
Kompatibilitás más rendszerekkel					
1:1 MONO SPLIT RENDSZER				●	
1:2 DUAL RENDSZER					
1:X MULTI SPLIT RENDSZER				●	

M - magas; K - közepes; A - alacsony; C - Csendes