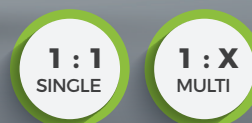
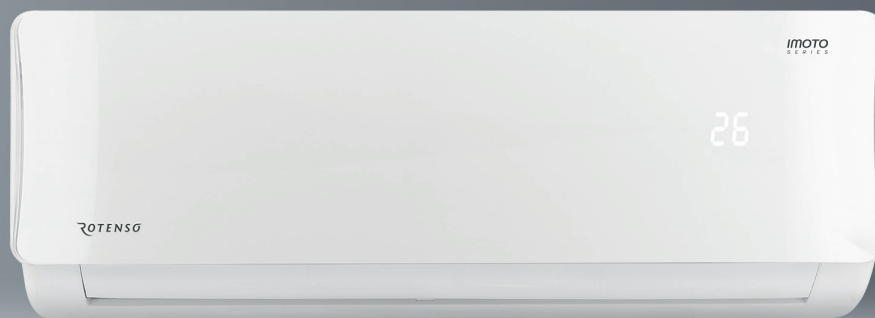


Pokořová klimatizace

Imoto I26X



www.rotenso-czechia.cz

Parametry Zařizení

Motory DC SKY	Digital DC Inverter SKY®	Automatické čištění iAIR	Výkonný ionizátor iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Antibakteriální filtr HEPA iAIR	Filtr elektrostatický HD iAIR	Super tichý režim eMOTO (3)
Proudění vzduchu 4D eMOTO	Režim turbo eMOTO (3)	Systém řízení proudění vzduchu eMOTO	Velký stranový rozptyl proudění eMOTO	Funkce SMART WiFi	Konektor SMART pro drátový ovladač(2)	Skrýty displej teploty SMART	Možnost vypnutí displeje SMART na panelu
Režim SMART Follow	Bezdrátový ovladač	Drátový ovladač(1)	Funkce udržování SMART 8°C (3)	Paměť pozice žaluzií	Sygnalizace vycieku freonu	Funkcia uruchomienia awaryjnego	Spotřeba v pohotovostní režimu jen 1W
Paměť po autorestartu	Antikorozní pozlacené lamely	Spirála ohřevu odtokové desky	Spirála ohřevu kompresoru	Tichý režim (3)	Časový plánovač	Chladí při vnější teplotě -15°C	Topí při nízkých teplotách do -22°C
Oboustranný odvod kondenzátu	Funkce autodiagnostiky	Automatická žaluzie	Funkce sen				

Technická Specifikace

Model				Imoto 2,6 kW	
Výkon	Chlazení	Nom. (Min. - Max.)	W	2638 (1026-3224)	
Spotřeba energie		Nom. (Min. - Max.)	W	613 (90-1140)	
Pracovní proud		Nom. (Min. - Max.)	A	2,67 (0,4-5,0)	
Výkon	Topení	Nom. (Min. - Max.)	W	2931 (879-3663)	
Spotřeba energie		Nom. (Min. - Max.)	W	715 (140-1310)	
Pracovní proud		Nom. (Min. - Max.)	A	2,8 (0,5-4,7)	
Chladicí zátěž			kW	2,6	
SEER			W/W	9,3	
Třída energetické účinnosti - chlazení				A+++	
Roční spotřeba energie - chlazení			kWh/a	98	
Tepelné zatížení (T _{biv} -7°C)			kW	2,4	
SCOP			W/W	4,6	
Třída energetické účinnosti - vytápění				A++	
Roční spotřeba energie - vytápění			kWh/a	743	
Odvodnění			l/h	1	
Maximální spotřeba energie			W	2200	
Maximální pracovní proud			A	9,6	
Vnitřní jednotka				I26Xi	
Rychlost ventilátoru	V / S / N / Ti	obr/min	1000 / 820 / 710 / 630		
Objem vzduchu	W / Ś / N / C	m³/h	526 / 433 / 352 / 261		
Hladina akustického tlaku	W / Ś / N / C	dB(A)	36 / 26 / 22 / 20		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	55		
Spotřeba energie		W	24		
Pracovní proud		A	0,1		
Rozměry čisté	Ś × H × V	mm	802 × 189 × 297		
Rozměry hrubé	Ś × H × V	mm	875 × 285 × 380		
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	8,6 / 11,1		
Odvod kondenzátu		mm	16		
Vnější jednotka				I26Xo	
Rychlost ventilátoru	W / Ś / N	obr/min	780 / 640 / 450		
Maximální proudění vzduchu		m³/h	2150		
Hladina akustického tlaku		dB(A)	54		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	60		
Rozměry čisté	Ś × H × V	mm	765 × 303 × 555		
Rozměry hrubé	Ś × H × V	mm	887 × 337 × 610		
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	26,7 / 29,1		
Chladivo	Typ		R32		
	GWP		675		
	Množství (do 5 bm)	kg	0,62		
	Množství (nad. 5 bm)	TCO ₂ eq	0,42		
Připojovací trubky	Kapalina / Plyn	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52		
			(1/4" / 3/8")		
Maximální délka intalace		m	25		
Maximální výškový rozdíl		m	10		
Typ kompresoru			Rotační DC		
Typ napájení venkovní jednotky		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Jištění		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²	5 × 1,5		
Rozstaw mocowań	(S × G)	(mm)	452 × 286		
Provozní rozsah místnosti (Chlazení / Topení)		°C	17-32 / 0-30		
Rozsah venkovního provozu (Chlazení / Topení)		°C	-15-50 / -22-30		
Kompatibilita se systémy					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	

V - Vysoký; S - Střední; N - Nízký; Ti - Tichý