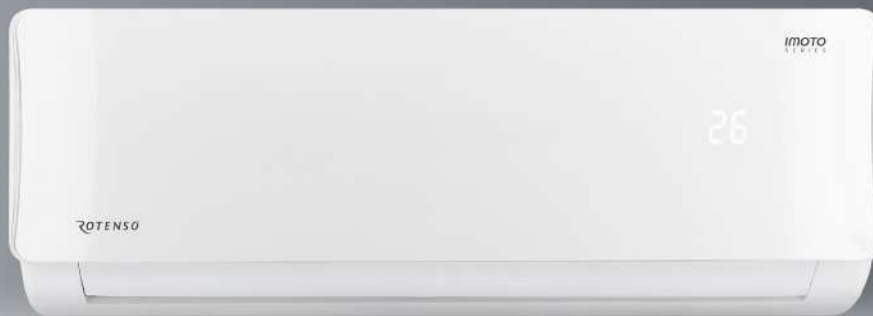
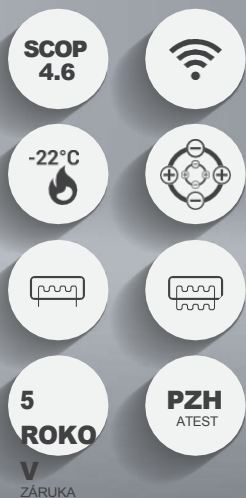


# Klimatizácia v miestnosti

Imoto I35X <sup>[R14]</sup>

S-LINE

HP-LINE



## Funkcie



Digitálny DC menič SKY<sup>R</sup>



Automatické čistenie iAIR (1)



Super ionizátor iAIR



Filter Cold Nano iAIR



Antimikrobiálny filter HEPA iAIR



Elektrostatický filter HD iAIR



Super tichý režim eMOTO (1)



Automatické 4D žalúzie



Režim Turbo eMOTO (1)



Systém riadenia vzduchu eMOTO



Širokouhlý prívod vzduchu eMOTO



Funkcia SMART Wi-Fi



Port SMART káblového ovládača (2)



Zapnutie/vypnutie displeja panela SMART



Režim SMART Follow



Bezdrôtové diaľkové ovládanie



Káblový ovládač (2)



Funkcia ohrevu SMART 8 °C (1)



Pamäť na slepé nastavenie



1W pohotovostný režim (1)



Pamäť automatických oštartu



Pozlátané antikorové lamely



Ohrievač odkvapkávacej misky



Ohrievač kľukovej skrine kompresora



Tichý režim



Časovač



Chladenie pri nízkej teplote. exteriér -15°C



Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -22°C (1)



2-stranný odvod kondenzátu



Funkcia autodiagnostiky



Funkcia spánku



BMS BMS MOBILE



# Technické špecifikácie

Model				Imoto 3,5 kW	
Výkon	Chladienie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	3517 (1067-4381)	
Spotreba energie		Nom. (min. - max.)	W	977 (130-1650)	
Prevádzkový prúd		Nom. (min. - max.)	A	4,2 (0,6-7,2)	
Výkon	Vykurovanie	Nom. (min. - max.)	W	3810 (1067-4381)	
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	977 (160-1560)	
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	4,2 (0,7-6,8)	
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch	
Chladiace zaťaženie			kW	3,5	
SEER			WW	8,5	
Trieda energetickej účinnosti - chladienie				A+++	
Ročná spotreba energie - chladienie			kWh/rok	146	
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	2,6	
SCOP			WW	4,6	
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A++	
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	791	
Odvlhčovanie			l/h	1,2	
Maximálna spotreba energie			W	2200	
Maximálny prevádzkový prúd			A	9,6	
Vnútorá jednotka				I35Xi R14	
Kód výrobu EAN				5905567600791	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N / C	rpm	1100 / 900 / 750 / 700		
Prúdenie vzduchu	W / M / N / C	m³/h	584 / 477 / 395 / 292		
Hladina akustického tlaku	W / M / N / C	dB(A)	39,5 / 33 / 25 / 21		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	55		
Spotreba energie		W	24		
Prevádzkový prúd		A	0,1		
Čisté rozmery	**SGW	mm	**802 189 297		
Hrubé rozmery	**SGW	mm	**875 285 380		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť		kg	8,6 / 11,1		
Odvod kondenzátu		mm	16		
Vonkajšia jednotka				I35Xo R14	
Kód výrobu EAN				5905567600807	
Rýchlosť ventilátora	W / M / N	rpm	800 / 710 / 450		
Maximálny prietok vzduchu		m³/h	2200		
Hladina akustického tlaku		dB(A)	55		
Hladina akustického výkonu		dB(A)	62		
Čisté rozmery	**SGW	mm	**765 303 555		
Hrubé rozmery	**SGW	mm	**887 337 610		
Vzdialenosť medzi prípojkami		xSG (mm)	x452 286		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť		kg	26,4 / 28,7		
Chladivo	Typ		R32		
	GWP		675		
	Množstvo (do 5mb)	kg	0,62		
		TCO2eq	0,42		
Množstvo (viac ako 5mb)		g/mb	12		
Pripojenie potrubia		Kvapalina / plyn	mm (palec)	Φ6,35 / ,52 (1/4" / 3/8")	
Maximálna dĺžka inštalácie			m	25	
Maximálny rozdiel hladín			m	10	
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd	
Typ napájania vonkajšej jednotky			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpečenie			A	C10	
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka			il. x mm²	x3 1,5	
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka			il. x mm²	x5 1,5	
Ovládacie a napájacie káble: Hiro jednotka - vnútorná.			il. x mm²	x4 1,5	
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladienie/vykurovanie)			°C	17-32 / 0-30	
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladienie/vykurovanie)			°C	-15-50 / -22-30	
Kompatibilita so systémami					
1:1 SINGLE				●	
1:2 DUAL				●	
1:X MULTI S-Line				●	
1:X MULTI N-Line				●	
1:X MULTI HP-Line				●	

w - vysoký; m - stredný; n - nízky; c - tichý

