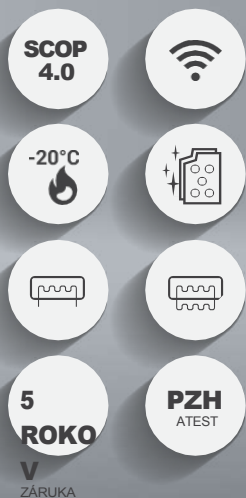
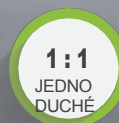


# Kazetová klimatizácia

Tenji CS T120X <sup>[R16]</sup>



Voľiteľný panel



## Funkcie



Digitálny DC menič SKY<sup>R</sup>



Automatické čistenie iClean



Elektrostatický filter HD iAIR



Veľmi tichý režim eMOTO



Širokouhľový prívod vzduchu eMOTO



Turbo režim eMOTO



Systém riadenia vzduchu eMOTO



Ekologický režim eMOTO



Funkcia SMART Wi-Fi



Senzor vlhkosti (2)



Port SMART káblového ovládača



Zapnutie/vypnutie displeja panela SMART



Bezdrôtové diaľkové ovládanie



Káblový ovládač (1)



Funkcia vykurovania SMART 8°C



Režim SMART Follow



Pamäť na slepé nastavenie



Pamäť automatických oštartu



Pozlátané antikorózne lamely



Ohrievač odkvapkávacej misky



Ohrievač kľukovej skrine kompresora



Časovač



Chladenie pri nízkej teplote. exteriér -15°C



Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -20°C



Funkcia autodiagnostika



Funkcia spánok



Automatické 4D žalúzie



Zabudované čerpadlo kondenzátu



Čerstvý vzduch (1)



Zapnutie/vypnutie diaľkového výstupu.



Výstup alarmu



Výstup pod regulátorom týždenný



Výstup pod regulátorom centrálna



Prívod vzduchu 360°



Individuálne ovládanie žalúzií



Dodatočný prívod vzduchu (1)



BMS BMS BACNET



BMS BMS BACNET

# Technické špecifikácie

Model				Tenji 12,0 kW		
Výkon	Chladienie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	12016 (2930-12309)		
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	4200 (680-4350)		
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	18,3 (3,0-18,9)		
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	13481 (3370-14067)		
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	3700 (750-4250)		
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	16,1 (3,3-18,5)		
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch		
Chladiace zaťaženie			kW	12,1		
SEER			WW	6,1		
Trieda energetickej účinnosti - chladienie				A++		
Ročná spotreba energie - chladienie			kWh/rok	700		
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	9,5		
SCOP			WW	4,0		
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+		
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	3275		
Odvlhčovanie			l/h	4,2		
Maximálna spotreba energie			W	5000		
Maximálny prevádzkový prúd			A	21,7		
<b>Vnútrná jednotka</b>				<b>T120Xi R16</b>		
Kód výrobku EAN				5905567601767		
Rýchlosť ventilátora		Y / W / M / N	rpm	712 / 648 / 616 / 584		
Prúdenie vzduchu		Y / W / M / N	m³/h	1900 / 1750 / 1670 / 1600		
Hladina akustického tlaku		Y / W / M / N	dB(A)	52,5 / 50 / 47,5 / 40		
Hladina akustického výkonu			dB(A)	66		
Spotreba energie			W	157		
Prevádzkový prúd			A	0,7		
Čisté rozmery		**SGW	mm	××830 830 287		
Hrubé rozmery		**SGW	mm	××910 910 330		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	29,3 / 33,5		
Odvod kondenzátu			mm	25		
Panel	Model			TSCX2p		
	Kód výrobku EAN			5905567603181		
	Čisté rozmery		**SGW	mm	××950 950 55	
	Hrubé rozmery		**SGW	mm	×1035 1035 × 90	
	Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	6 / 9	
<b>Vonkajšia jednotka</b>				<b>U0120Xo R14</b>		
Kód výrobku EAN				5905567601590		
Rýchlosť ventilátora		W / M / N	rpm	950 / 830 / 750		
Maximálny prietok vzduchu			m³/h	4000		
Hladina akustického tlaku			dB(A)	64		
Hladina akustického výkonu			dB(A)	72		
Čisté rozmery		**SGW	mm	××946 410 810		
Hrubé rozmery		**SGW	mm	××1090 500 885		
Vzdialenosť medzi prípojkami		×SG	(mm)	×673 403		
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	71,0 / 75,0		
Chladiivo	Typ			R32		
	GWP			675		
	Množstvo (do 5mb)	kg		2,8		
		TCO2eq		1,89		
	Množstvo (viac ako 5mb)	g/mb		24		
Prípojenie potrubia		Kvapalina / plyn	mm (palec)	Φ9,52 / ,9 (3/8" / 5/8")		
Maximálna dĺžka inštalácie			m	75		
Maximálny rozdiel hladín			m	30		
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd		
Typ napájania vonkajšej jednotky			V-Hz, Ø	220-240~50, 1f		
Zabezpečenie			A	C25		
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka			il. × mm²	×3 2,5		
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná			il. × mm²	×4 1		
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladienie/vykurovanie)			°C	16~32 / 0~30		
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladienie/vykurovanie)			°C	-15~50 / -20~24		
<b>Kompatibilita so systémami</b>						
1:1 SINGLE				●		
1:2 DUAL						
1:X MULTI S-Line						
1:X MULTI N-Line						

Nizka

