



Turbo režim

Kada klima uređaj pređe u Turbo režim rada, povećat će svoj kapacitet hlađenja ili grijanja, čineći prostoriju hladnijom ili toplijom brzo.



I FEEL

Daljinski upravljač može pratiti temperaturu na trenutnom mjestu i slati signal klima-uređaju, tako da može optimizirati sobnu temperaturu za vašu maksimalnu udobnost.



Anti-fungus

Klima uređaj će pokrenuti opciju protiv gljivica nakon izlaska iz načina hlađenja i odvlaživanja. Pomaže u sprječavanju širenja gljivica i bakterija kako bi se održao zdrav okoliš.



Horizontal swing

Možete koristiti karakteristiku vodoravnog zamaha za podešavanje smjera strujanja zraka, ako više volite da zrak iz klime puše bočno.

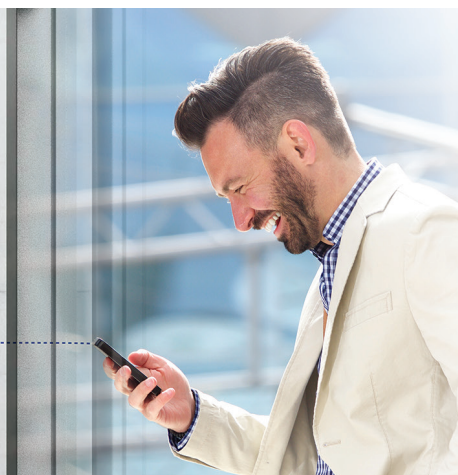


Pametno odmrzavanje

Ako se kondenzator zamrzne dok je u načinu grijanja tokom vremena niske vanjske temperature, klima će pokrenuti inteligentni režim odmrzavanja.

Wi-Fi

Wi-Fi karakteristika znači da se Tesla klima uređajem može upravljati i mobilnim telefonom ili drugim pametnim uređajima: opcija koja doprinosi vašoj svakodnevnoj udobnosti!





Karakteristike

Filter visoke gustoće, Filter s hladnim katalizatorom, Samočišćenje, Super ionizator, Set za niske temperature (funkcija), Petostepeni motor vanjskog ventilatora, Golden fin, Detekcija curenja rashladnog sredstva, Turbo režim, Horizontalno zakretanje lamela, korištenje u hitnim slučajevima (kada je senzor temperature abnormalan), Stanje mirovanja, 1W pripravnost, 2 načina spajanja cijevi, Automatsko ponovno pokretanje, Mjerač vremena, Instalacijska ploča u obliku slova H, Funkcija memorije položaja lamela, Mono i višestruka kompatibilnost, I daljinski (inženjerski način), Inteligentni prekidač za uklanjanje prašine, Povjetarac, Wi-Fi

Kapacitet			18000BTU	
Nominalna voltaža i frekvencija		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Režim			Hlađenje Grijanje	
Nominalni kapacitet		W	5300(1820-6125) 5600(1370-6740)	
Ulazna snaga		W	1539(140~2360) 1480(200~2410)	
Ulazna struja		A	6.9(0.6~10.3) 6.4(0.9~10.5)	
SEER-SCOP/ Energetska klasa		W/W	7, 4/ A++ 4, 1/A+	
Radni opseg		(°C)	15°C - 50°C -15°C - 24°C	
Potrošnja energije (godišnje, bazirano na standardnim testnim rezultatima)		kwh	247 1435	
Odvlaživanje		Kg/h	2,0	
Stepen zaštite (VANI) / (UNUTRA)		(IP)	IPX4/IPX4	
Razred električne zaštite (UNUTRA) / (VANI)		Class I / Class II	I/II	
Max. ulazna potrošnja		W	2950	
Max. snaga		A	13,5	
Kompresor		Model	KSN140D21UFZ	
		Tip	Rotary	
		Brend	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFP-30-8-3	
		Ulazna snaga	W	36
		Kapacitet	uF	/
		Brzina unutrašnjeg ventilatora RPM	r/min	1130/900/800
	Unutrašnji ventilator	Promjer / dužina	mm	φ7
	Cirkulacija zraka u zatvorenom prostoru		m ³ /h	800
	Nivo unutrašnje buke dB		dB(A)	44/37/30/25
	Neto dimenzija (DxŠxV)		mm	957x213x302
Dimenzije pakovanja (DxŠxV)		mm	1035x295x380	
Neto / Bruto težina		Kg	10/13	
Vanjska jedinica	Motor ventilatora	Model	ZKFN-40-8-1L-5	
		Ulazna snaga	W	/
		Kapacitet	uF	/
		Brzina vanjskog ventilatora RPM	r/min	800
	Vanjski ventilator	Dužina	mm	815
	Nivo vanjske buke dB		dB(A)	63
	Neto dimenzija (DxŠxV)		mm	800x333x554
	Dimenzije pakovanja (DxŠxV)		mm	920x390x615
	Neto / Bruto težina		Kg	34/36,7
	Vrsta / količina rashladnog sredstva		g	R32/1000g
Maks. pražnjenje / Maks. usisni pritisak		Mpa	4,3/1,7	
Cijevi	Strana tekućine / Strana gasa		mm	φ6.35/φ12,7
	Maks. dužina cijevi rashladnog sredstva /		m	30/20
	Maks. razlika u nivou			