



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.

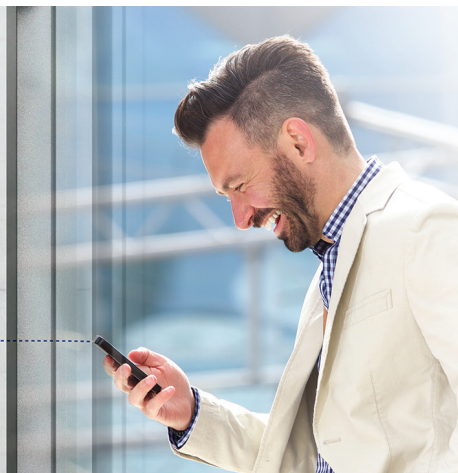


Pametno odmrzavanje

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		12000BTU	
Napajanje		220-240V~/50HZ	
Režim rada	V/Hz	Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Ulazna snaga	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Ulazna struja	W	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER/ Energetska klasa	A	6,5/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4,1/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,2/A+++
Radni opseg		15-50	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	°C	188	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	957
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	823
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,7	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/II	
Maksimalna potrošnja	W	2150	
Maksimalna struja	A	10	
Kompresor	Model	KSK103D32UEZ31	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m³/h	530
	Nivo buke dB	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Neto dimenzije	mm	805x194x285
	Bruto dimenzije	mm	870x270x365
	Neto / Bruto težina	Kg	7.3/9.5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	64
	Neto dimenzije	mm	720x270x495
	Bruto dimenzije	mm	835x300x540
	Neto / Bruto težina	Kg	21/22.8
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,35
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/1.7
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10