



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.

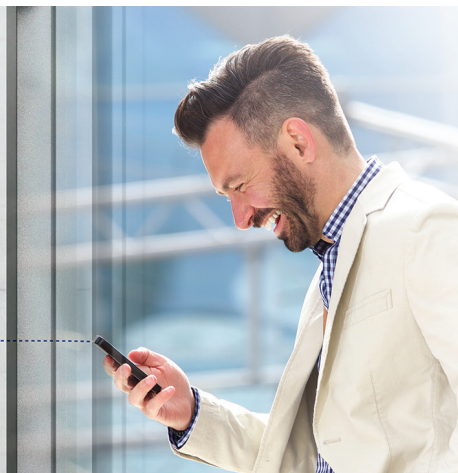


Pametno odmrzavanje

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!





Funkcije

I Feel / Slijedi me funkcija, Funkcija povjetarca, Pametan protok zraka, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, nehrđajuće kućište, Neovisni način odvlaživanja, Super tihi dizajn, Protok zraka s niskom razinom buke, Turbo način rada, Automatski način rada, Stanje mirovanja, oznaka koda kvara, tika za nuždu, automatsko ponovno pokretanje, vremenski programator, 4 brzine ventilatora, vanjski ventilator s pet brzina Mono & multi kompatibilnost, grijanje na 8°C (zaštita od smrzavanja), grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, filter visoke razine osjetljivosti, dvostrana odvodnja, Stability Protection, sterilizacija na 56 °C, otkrivanje curenja rashladnog sredstva, daljinski upravljač s pozadinskim osvjetljenjem, memoriranje položaja krilaca, automatska funkcija horizontalnog kretanja krilaca Skriveni LED zaslon, displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, držač daljinskog, Horizontal swing, dodatan Health filter, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Poboļjšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Horizontal swing, Wi-Fi, dodatan Health filter

Kapacitet		9000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet	W	2600(940~3300)	2610(940~3360)
Ulazna snaga	W	825(240-1380)	767(240-1552)
Ulazna struja	A	4.0(1.2~8.0)	3.8(1.2~9.0)
SEER/ Energetska klasa		6,1/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4.0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	15-53	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	149	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	700
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	604
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1.2	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1552	
Maksimalna struja	A	9	
Kompresor	Model		
	Tip	Rotary	
	Brand	RECHI	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m ³ /h	550
	Nivo buke dB	dB(A)	50/47/43/35/32
	Neto dimenzije	mm	777×250×201
	Bruto dimenzije	mm	840×315×260
	Neto / Bruto težina	Kg	7,5/10
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	50
	Neto dimenzije	mm	712×276×459
	Bruto dimenzije	mm	765×310×481
	Neto / Bruto težina	Kg	22/24
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	0,49
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,33
	Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10