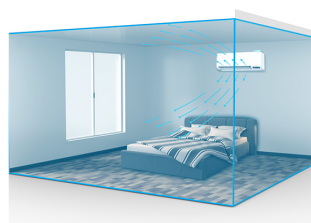




Funkcija "svež zrak"

Zahvaljujoč tej funkciji lahko vaša klimatska naprava dovaja v prostor svež zrak in zagotavlja učinkovito prezračevanje, ne da bi morali vklopiti način ogrevanja ali hlajenja.



4 plasti filtrov

Štiriplastni HEPA filter pomaga v boju proti prahu, delcem PM 2,5 in raznim drugim onesnaževalcem ter prispeva k čistejšemu in bolj zdravemu zraku v vašem domu.

Funkcija Wi-Fi

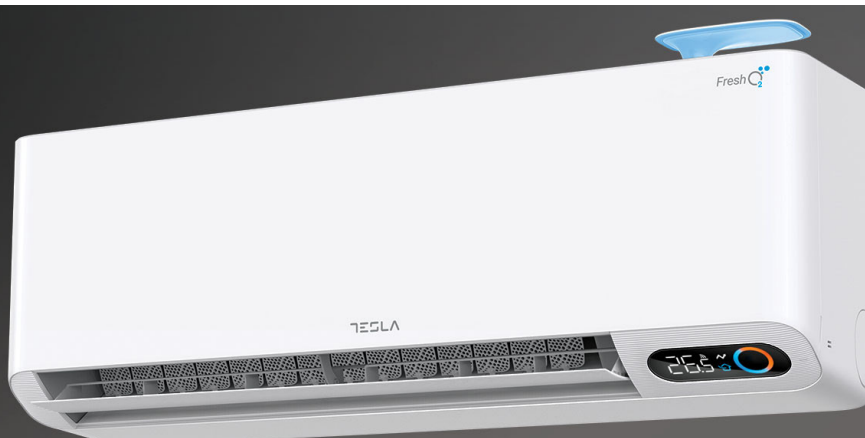
Funkcija Wi-Fi pomeni, da lahko klimatsko napravo Tesla upravljate tudi s pomočjo mobilnih telefonov ali drugih pametnih naprav: možnost, ki priomore k udobju in udobju v vsakdanjem življenju!

Izboljšana kako-vost zraka

Ta model lahko v prostor dovede do 60 m³ svežega zraka na uro, kar močno izboljša kakovost zraka. V 13 m² veliki sobi lahko popolnoma zamenjate zrak v samo 36 minutah!

Enostavno čiščenje

Če želite očistiti filtre, lahko storite v samo nekaj korakih: preprosto odprete pokrov klimatske naprave, zamenjajte HEPA filter, očistite mrežasti filter in nato pokrov zaprete.



Nadzor temperature svežega zraka

Ko klimatska naprava deluje v načinu ogrevanja ali hlajenja, se svež zrak najprej segreje ali ohladi na želeno temperaturo, nato pa se spusti v prostor in na ta način poskrbi za prijetno okolje.



Značilnosti

I Feel / Follow me, Breeze away, Smart Air Flow, ECO, Super EMC performance, Self-diagnostic, Intelligent defrosting, Self-Cleaning Function, Antifungus Function, Anti-Rust Cabinet, Independent Dehumidification mode, Super Quiet Design, Low-noise airflow, Turbo način, samodejni način, način spanja, prikaz kode napake, gumb za izredne razmere, samodejni ponovni zagon, časovnik samodejnega izklopa/vklopa, petstopenjski motor zunanjega ventilatorja, nizkotemperaturno ogrevanje/hlajenje, filter s satovjem, pralni filter, filter visoke gostote, dvostransko odvodnjavanje, Zaščita stabilnosti, 3D pretok zraka, sterilizacija pri 56 °C, zaznavanje uhajanja hladilnega sredstva, daljinski upravljalnik, pomnilnik položaja žaluzij, samodejno nihanje horizontalnih žaluzij, skriti led zaslon, zaslon ON/OFF, udobno hlajenje, močno hlajenje pri 60 °C, hitro hlajenje in hitro segrevanje, horizontalno nihanje, RC držalo, HEPA filter, svež zrak O2, enostavno čiščenje, hidrofilna aluminijasta rebra, rezervno stikalo, opremljen z več hitrostmi ventilatorja, nežen veter, I-clean, zgornja plošča/pokrov, funkcija samodejnega nihanja žaluzij, prothladien zrak, Wi-Fi

Kapaciteta		12000BTU	
Napajanje: Napetost / Frekvenca	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Način delovanja		Hlajenje	Ogrevanje
Nazivna moč	W	3530(1000~4000)	3800(1000~4500)
Vhodna moč	W	895(290~1650)	969(290~1930)
Delovni tok	A	4.7(1.5~9.2)	5.1(1.5~10.0)
SEER/ energijski razred		8,5/A+++	/
SCOP/ energijski razred - povprečen		/	4,6/A++
SCOP/ energijski razred - toplejše		/	5,1/A+++
Temperaturni obseg	°C	16-49	-20-30
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnih testov)	kWh	144	/
Poraba energije (na leto, glede na rezultate standardnih testov) - povprečna	kWh	/	769
Poraba energije (na leto, na podlagi standardnih rezultatov testa) - topleje	kWh	/	761
Razvlaževanje	Kg/h	1	
Stopnja zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)	(IP)	IPX0/IPX4	
Razred električne zaščite (notranja enota) / (zunanja enota)	Class I / Class II	I/I	
Max. Poraba	W	1930	
Max. Tok	A	10	
Kompresor	Model	GSD095TKTF6JT6B	
	Vrsta	Rotary	
	Blagovna znamka	HIGHLY	
Notranja enota	Pretok zraka	m³/h	680
	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	51/48/42/35/32
	Dimenzija notranje enote	mm	888×313×205
	Dimenzija pakiranja	mm	795×305×549
	Neto teža / Bruto teža	Kg	11/13
Zunanja enota	Glasnost delovanja notranje enote dB	dB(A)	61
	Dimenzija notranje enote	mm	988×389×328
	Dimenzija pakiranja	mm	852×358×600
	Neto teža / Bruto teža	Kg	24,5/26,5
	Vrsta plina		R32
Instalacija	Teža plina	Kg	0,6
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,41
	Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk	Mpa	4.3/2.5
	Tekočina / Plin	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika	m	25/10