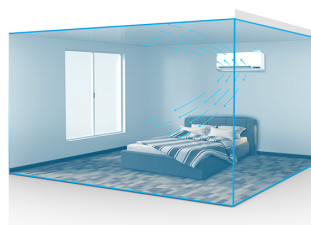




Nezavisna funkcija „svjež vazduh“

Zahvaljujući ovoj funkciji, vaš klima uređaj može da snadbjeva sobu svježim vazduhom i pruža efikasnu ventilaciju, a da ne morate da uključujete režim grijanja ili hlađenja.



4 sloja filtera

HEPA filter sa četiri sloja pomaže u borbi protiv prašine, PM2.5 čestica, i raznih drugih zagađivača, doprinoseći čistijem i zdravijem vazduhu u vašem domu.

Wi-Fi funkcija

Wi-Fi funkcija znači da Tesla klima uređaj može da se kontroliše i uz pomoć mobilnih telefona ili drugih pametnih uređaja: opcija koja doprinosi udobnosti i komforu u svakom danu!

Unaprijeđen kvalitet vazduha

Ovaj model može da „ubaci“ u sobu i do 60 m^3 svježeg vazduha po satu, što u velikoj mjeri unapređuje kvalitet vazduha. Možete kompletno zamijeniti vazduh u sobi veličine 13 m^2 za samo 36 minuta!

Lako čišćenje

Ako želite da očistite filtere, možete to uraditi u samo nekoliko koraka: jednostavno rastavite svoj klima uređaj, zamijenite HEPA filter, očistite mrežasti filter, i nakon toga ponovo sastavite uređaj.



Kontrola temperature svježeg vazduha

Kada klima radi u režimu grijanja ili hlađenja, svjež vazduh se prvo zagrijava ili rashlađuje da bi se uskladio sa željenom temperaturom, i nakon toga se ispušta u prostor - za još udobniju atmosferu.



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 tih 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, vanjski ventilator s pet brzina, 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, memoriranje položaja krilaca, auto funkcija horizontalnog kretanja, 3D protok zraka, krilaca Skriveni LED zaslon, displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, Horizontal swing, držač daljinskog, HEPA filter, Fresh Air O2, Smart light senzor, Easy cleaning, Hidrofilna aluminijска rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, Gentle wind, I-clean, Poboljšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Wi-Fi

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim rada		Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet	W	3530(1000~4000)	3800(1000~4500)
Uzalna snaga	W	895(290~1650)	969(290~1930)
Uzalna struja	A	4.7(1.5~9.2)	5.1(1.5~10.0)
SEER/ Energetska klasa		8,5/A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,1/A+++
Radni opseg	°C	16-49	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	144	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	769
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	761
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	1930	
Maksimalna struja	A	10	
Kompresor	Model	GSD095TKTF6JT6B	
	Tip	Rotary	
	Brand	HIGHLY	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m³/h	
	Nivo buke dB	dB(A)	
	Neto dimenzije	mm	
	Bruto dimenzije	mm	
	Neto / Bruto težina	Kg	
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	
	Neto dimenzije	mm	
	Bruto dimenzije	mm	
	Neto / Bruto težina	Kg	
	Tip plina	R32	
	Količina plina	0,6	
	GWP	675	
	tCO ₂ eq.	0,41	
	Maksimalni pritisak	Mpa	
Cijevi	Tečna / plinska	Dg4/Dg8(1/4-3/8)	
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	25/10	