

## Nezavisna funkcija „svež vazduh“

Zahvaljujući ovoj funkciji, vaš klima uređaj može da snabdeva sobu svežim vazduhom i pruža efikasnu ventilaciju, a da ne morate da uključujete režim grejanja ili hlađenja.



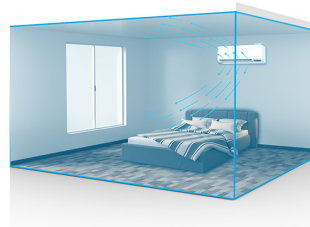
## 4 sloja filtera

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.



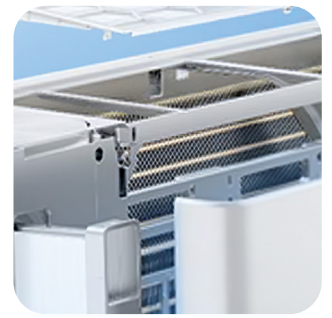
## Wi-Fi funkcija

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!



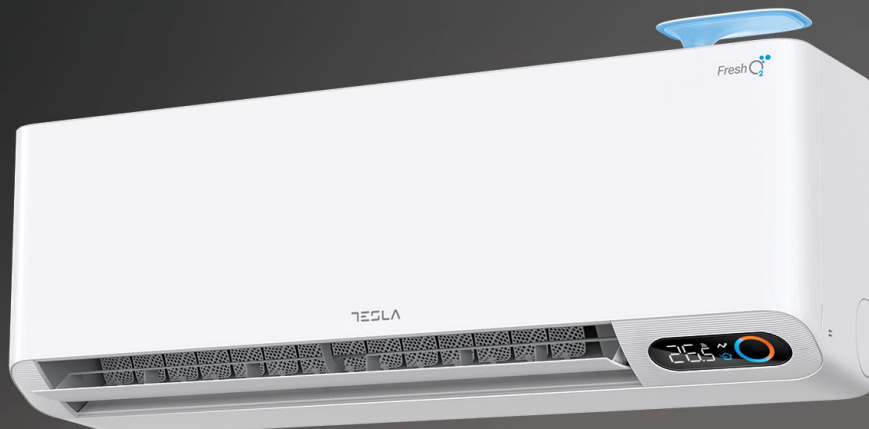
## Unapređen kvalitet vazduha

Ovaj model može da „ubaci“ u sobu i do 60 m<sup>3</sup> svežeg vazduha po satu, što u velikoj meri unapređuje kvalitet vazduha. Možete kompletno zameniti vazduh u sobi veličine 36,4 m<sup>3</sup> za samo 36 minuta!



## Lako čišćenje

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



## Kontrola temperature svežeg vazduha

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



## Funkcije

I Feel / Follow me, Prijatno hlađenje, Pametan protok vazduha, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, Nerdajuće kućište, Nezavisni režim odvlaživanja, Super tihi dizajn, Protok vazduha s niskim nivoom buke, Turbo režim, Automatski režim, Stanje mirovanja, Indikator greške, Sigurnosni taster, Automatsko ponovno pokretanje, Tajmer, 4 brzine ventilatora, Spoljašnji ventilator s pet brzina, Mono & multi kompatibilnost, Grejanje na 8°C (zaštita od smrzavanja), grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, Dvostrani odvod za kondenz, Naponska zaštita, Sterilizacija na 56 ° C, Detekcija curenja gasa, Daljinski upravljač, Memorija položaja krilaca, Automatska funkcija horizontalnog kretanja krilaca, Skriveni LED displej, Displej UKLJUČENO/ ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 ° C, Brzo hlađenje i grijanje, Držač daljinskog, Horizontalno kretanja krilaca, Dodatni Health filter, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Poboľšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Horizontalno pomeranje krilaca, Wi-Fi, Dodatni Health filter, HEPA filter, Fresh Air O2, Jednostavno čišćenje

<b>Kapacitet</b>		12000BTU	
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Režim rada</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grejanje</b>
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	3530(1000~4000)	3800(1000~4500)
<b>Ulazna snaga</b>	W	895(290~1650)	969(290~1930)
<b>Ulazna struja</b>	A	4.7(1.5~9.2)	5.1(1.5~10.0)
<b>SEER/ Energetska klasa</b>		8,5/A+++	/
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosečna</b>		/	4,6/A++
<b>SCOP/ Energetska klasa - grejanje</b>		/	5,1/A+++
<b>Radni opseg</b>	°C	16-49	-20-30
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	kWh	144	/
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna</b>	kWh	/	769
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje</b>	kWh	/	761
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>	Kg/h	1	
<b>Stepen zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/I	
<b>Maksimalna potrošnja</b>	W	1930	
<b>Maksimalna struja</b>	A	10	
<b>Kompresor</b>	Model	GSD095TKTF6JT6B	
	Tip	Rotary	
	Brand	HIGHLY	
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Protok vazduha	m³/h	680
	Nivo buke dB	dB(A)	51/48/42/35/32
	Neto dimenzije	mm	888×313×205
	Bruto dimenzije	mm	795×305×549
	Neto / Bruto težina	Kg	11/13
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Nivo buke dB	dB(A)	61
	Neto dimenzije	mm	988×389×328
	Bruto dimenzije	mm	852×358×600
	Neto / Bruto težina	Kg	24,5/26,5
	Tip gasa		R32
	Količina gasa	Kg	0,6
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,41
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5
<b>Cevi</b>	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10