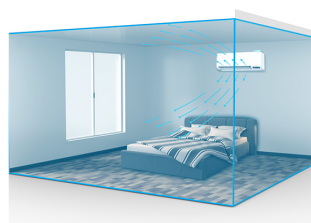


## Neovisna funkcija "svježeg zraka".

Zahvaljujući ovoj funkciji, vaš klima uređaj može opskrbiti prostoriju svježim zrakom i osigurati učinkovitu ventilaciju bez potrebe za uključivanjem načina grijanja ili hlađenja.



### 4 sloja filtera

Četveroslojni HEPA filter pomaže u borbi protiv prašine, čestica PM2.5 i raznih drugih zagađivača, pridonoseći čišćem i zdravijem zraku u vašem domu.

### Wi-Fi funkcija

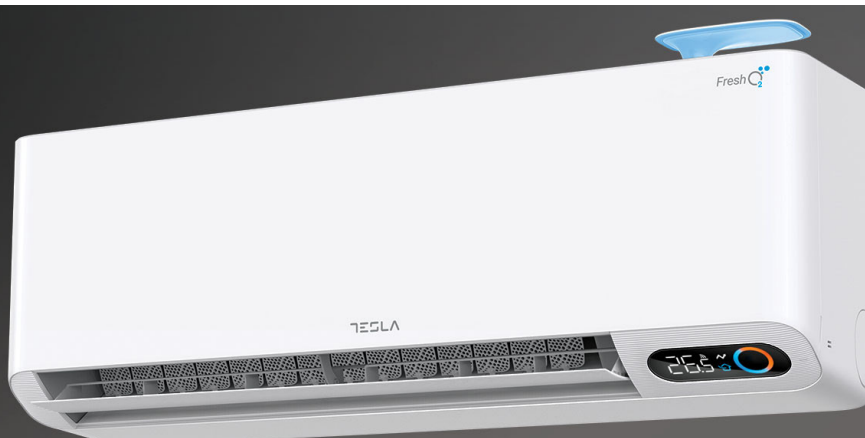
Wi-Fi funkcija znači da se klima uređajem Tesla može upravljati i uz pomoć mobitela ili drugih pametnih uređaja: opcija koja pridonosi udobnosti i udobnosti u svakom danu!

### Poboljšana kvaliteta zraka

Ovaj model može "ubaciti" do 60 m<sup>3</sup> svježeg zraka u prostoriju po satu, što uvelike poboljšava kvalitetu zraka. Možete potpuno zamijeniti zrak u prostoriji od 13m<sup>2</sup> u samo 36 minuta!

### Jednostavno čišćenje

Ako želite očistiti filtre, to možete učiniti u samo nekoliko koraka: jednostavno rastavite svoj klima uređaj, zamijenite HEPA filter, očistite mrežasti filter i zatim ponovno sastavite jedinicu.



### Kontrola temperature svježeg zraka

Kada klima uređaj radi u načinu grijanja ili hlađenja, svježi zrak se prvo zagrijava ili hlađi kako bi odgovarao željenoj temperaturi, a zatim se ispušta u prostoriju - za još ugodniju atmosferu.



## Funkcije

I FEEL / Prati me, Ugodno hlađenje, Pametan protok zraka, ECO, Super EMC izvedba, Samodijagnostika, Intelligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv gljivica, Nehrdajuće kućište, Neovisni način odvlaživanja, Super tih dizajn, Niski nivo buke, Turbo način rada, automatski način rada, način mirovanja, indikator greške, sigurnosna tipka, automatsko ponovno pokretanje, mjerač vremena, pet brzina vanjskog ventilatora, grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Filter koji se može prati, filter visoke razine osjetljivosti, Dvostrani odvod kondenzata, Zaštita od prenapona, 3D protok zraka, Sterilizacija na 56 °C, Detekcija curenja plina, Daljinski upravljač, Memorija položaja krila, Automatska funkcija horizontalnog pomicanja krila, Skriveni LED zaslon, ON/OFF zaslon, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grijanje, Horizontal swing, Držač daljinskog, HEPA filter, O2 -dovod svježeg zraka, Pametni svjetlosni senzor, Jednostavno čišćenje, Hidrofilne aluminijске peraje, Pomoćni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, Gentle wind, I-clean, Poboljšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krila, Funkcija protiv hladnog zraka, Wi-Fi

<b>Kapacitet</b>		12000BTU	
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Naćin hlađenja i grijanja</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grijanje</b>
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	3530(1000~4000)	3800(1000~4500)
<b>Ulagana snaga</b>	W	895(290~1650)	969(290~1930)
<b>Ulagana 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 - prosječna</b>		/	4,6/A++
<b>SCOP/ Energetska klasa - grijanje</b>		/	5,1/A+++
<b>Radni napon</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) - prosječna</b>	kWh	/	769
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje</b>	kWh	/	761
<b>Odvlaživanje / Isušivanje</b>	Kg/h	1	
<b>Stupanj zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Stupanj 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>Unutarnja jedinica</b>	Protok zraka	m³/h	680
	Razina 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>	Razina 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
	Vrsta plina		R32
	Količina plina	Kg	0,6
	GWP		675
<b>Cijevi</b>	tCO <sub>2</sub> eq.		0,41
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5
	Tekućina / plin	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
<b>Maksimalna duljina / Visinska razlika</b>		m	25/10