

Nezavisna funkcija „svjež vazduh“

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



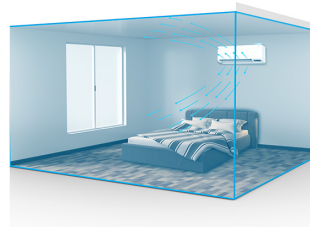
4 sloja filtera

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.



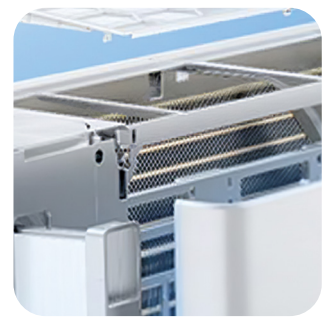
Wi-Fi funkcija

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!



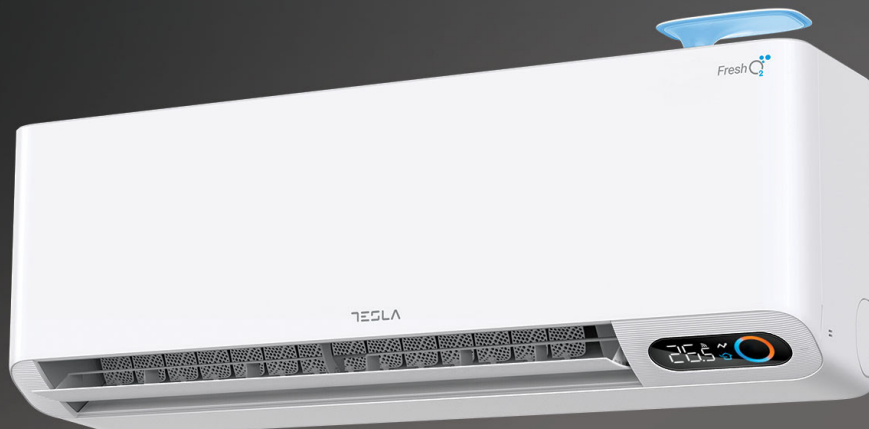
Unaprijeđen kvalitet vazduha

Ovaj model može da „ubaci“ u sobu i do 60 m³ svježeg vazduha po satu, što u velikoj mjeri unapređuje kvalitet vazduha. Možete kompletno zamijeniti vazduh u sobi veličine 13 m² 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 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, 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, Easy cleaning, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, Gentle wind, I-clean, Poboļjšana 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) |
| Ulazna snaga | W | 895(290~1650) | 969(290~1930) |
| Ulazna 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 | 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 |
| Spoljašnja jedinica | 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 plina | | R32 |
| | Količina plina | Kg | 0,6 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,41 |
| Maksimalni pritisak | Mpa | 4.3/2.5 | |
| Cijevi | Tečna / plinska | mm | Dg4/Dg8(1/4-3/8) |
| | Maksimalna dužina / Visinska razlika | m | 25/10 |