



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.



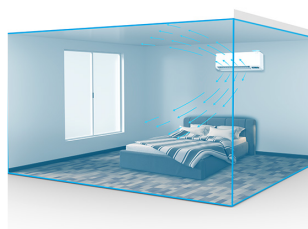
4 plasti filtrov

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.



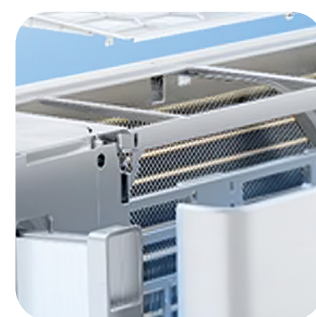
Funkcija Wi-Fi

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



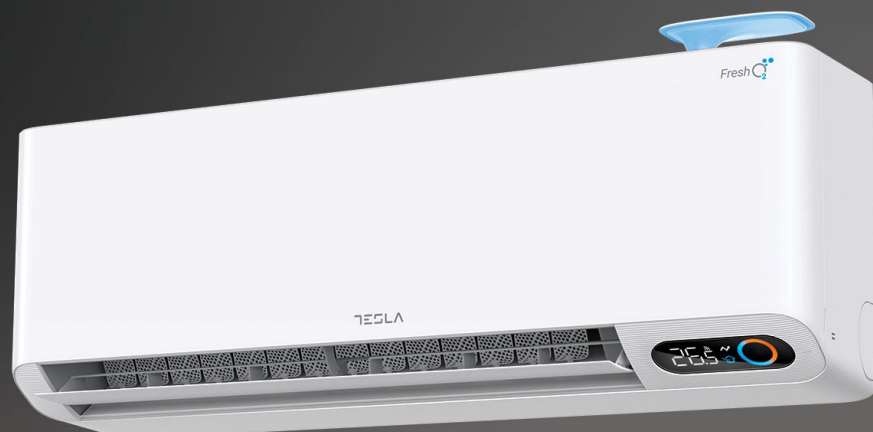
Izboljšana kakovost zraka

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 to storite v samo nekaj korakih: preprosto odprete pokrov klimatske naprave, zamenjate 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 zeleno 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, pametni senzor svetlobe, enostavno čiščenje, hidrofilna aluminijasta rebra, rezervno stikalo, opremljen z več hitrostmi ventilatorja, nežen veter, I-clean, zgornja plošča/pokrov, funkcija samodejnega nihanja žaluzij, protihladen 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/II | |
| Max. Poraba | W | 1930 | |
| Max. Tok | A | 10 | |
| Kompresor | Model | GSD095TKTF6JT6B | |
| | Vrsta | Rotary | |
| | Blagovna znamka | HIGHLY | |
| Notranja enota | Pretok zraka | m ³ /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 |
| | Teža plina | Kg | 0,6 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,41 |
| | Max. Sesalni pritisk / Max. Tlačni pritisk | Mpa | 4.3/2.5 |
| Instalacija | Tekočina / Plin | mm | Dg4/Dg8(1/4-3/8) |
| | Max. dolžina instalacije/ Max. višinska razlika | m | 25/10 |