



Lampă UV

Lumina ultravioletă oferă asistență suplimentară în lupta împotriva microorganismelor nedorite. Emițând unde de până la 285 nm, ajută la crearea unei zone fără viruși și bacterii, fără efecte negative.



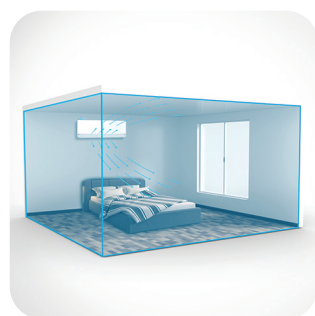
Sterilizare 56°C

În timpul procesului de autocurățare, unitatea interioară funcționează într-un mod special care ajută evaporatorul să se usuce. Această caracteristică este concepută pentru a menține unitatea interioară AC curată și pentru a ajuta la prevenirea creșterii bacteriilor.



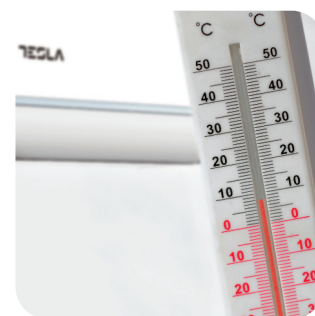
Modul de noapte

Când acest mod este activat, AC poate crește sau scădea temperatura cu 1°C pe oră în primele trei ore.



Flux de aer inteligent

Puteți alege între diferite poziții de dispersie a aerului disponibile, cum ar fi valuri, rapid, briza etc.



Temperatura 8°C

Această opțiune va porni automat modul de încălzire când temperatura camerei scade sub 8°C, revenind în standby odată ce atinge acest număr.

Wi-Fi

Caracteristica Wi-Fi înseamnă că aparatul de aer condiționat Tesla poate fi controlat și cu telefonul mobil sau alte dispozitive inteligente: o opțiune care adaugă confort în fiecare zi!





Caracteristici

I Feel / Follow me, Smart Air Flow, ECO, performanță Super EMC, autodiagnostic, dezghețare inteligentă, funcție de autocurățire, funcție antimicrobiană, carcasă anticorozivă, mod de dezumidificare independent, design silențios, flux de aer silențios, mod Turbo mode, mod auto, mod silențios, notificare erori, buton urgență, repornire automată, buton temporizator automat, 4 viteze pentru ventilator, 5 viteze pentru motorul ventilatorului exterior, compatibilitate mono & multi, caracteristică temperatură 8o, răcire/încălzire, filtru tip fagure, filtru lavabil, filtru densitate crescută, scurgere laterală dublă, protecție stabilitate, flux aer 3D, sterilizare 56°C, control scurgere agent frigorific, telecomandă, memorie poziție clapetă, mișcare orizontală automată clapetă, afișaj LED ascuns, afișaj pornit/oprit, răcire confortabilă, răcire puternică la 60°C, răcire/încălzire rapidă, mișcare orizontală, suport telecomandă, filtru suplimentar, clapetă aluminiu hidrofili, ventilator viteze multiple, I-clean, capac superior, funcție mișcare clapetă automată, aer anti-rece, WiFi, filtru suplimentar, lampă UV, încălzitor tavă.

| Capacitate | | 12000BTU | |
|--|---|----------------|------------------|
| Tensiune și frecvență nominală | | 220-240V~/50HZ | |
| Mod | | Răcire | Încălzire |
| Capacitatea nominală | W | 3500(800-4100) | 3800(1000-4100) |
| Putere | W | 1180(100-1600) | 1100(300-1600) |
| Curent intrare | A | 5.6(0.7-7.8) | 4.9(1.5-8.0) |
| SEER/ Clasa energetică | | 6,1/A++ | / |
| SCOP/ Clasa energetica - medie | | / | 4/A+ |
| SCOP/ Clasa energetica - mai cald | | / | 5,1/A+++ |
| Niveluri de temperatură | °C | 16-49 | -20-30 |
| Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) | kWh | 200 | / |
| Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu | kWh | / | 943 |
| Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald | kWh | / | 927 |
| Dezumidificare | Kg/h | 1 | |
| Nivelul de protecție (IN) / (OUT) | (IP) | IPX0/IPX4 | |
| Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT) | Class I / Class II | I/I | |
| Consum Max. Intrare | W | 1900 | |
| Curent Max. | A | 9,5 | |
| Compressor | Model | KSN98D34UER3 | |
| | Tip | Rotary | |
| | Marcă | GMCC | |
| Interior | Circulația aerului interior | m³/h | 600 |
| | Nivelul de zgomot la interior dB | dB(A) | 37/41/46/49/54 |
| | Dimensiunea netă (L x L x H) | mm | 761x295x200 |
| | Dimensiunea ambalajului (L x L x H) | mm | 825x367x277 |
| | Greutate netă/Greutate brută | Kg | 8/10.5 |
| Unitate exterioară | Nivel de zgomot la exterior dB | dB(A) | 63 |
| | Dimensiunea netă (L x L x H) | mm | 705x279x530 |
| | Dimensiunea ambalajului (L x L x H) | mm | 825x345x595 |
| | Greutate netă/Greutate brută | Kg | 22.5/26 |
| | Tip refrigerant | | R32 |
| | Greutate refrigerant | g | 0,56 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,38 |
| Scurgere Max./ Presiune aspirare Max. | Mpa | 4.3/2.5 | |
| Conductă refrigerant | Parte Lichidă/ Parte Gazoasă | mm | Dg4/Dg8(1/4-3/8) |
| | Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max. | m | 20/10 |