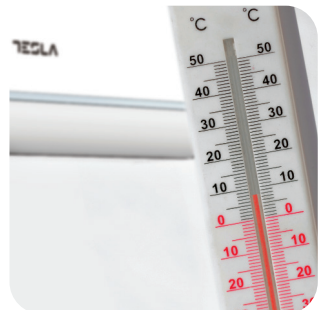
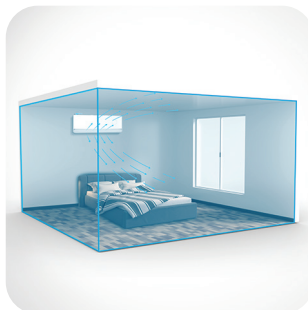




UV lampa

Ultraljubičasto svjetlo nudi dodatnu pomoć u borbi protiv neželjenih mikroorganizama. Emitirajući valove do 285 nm, pomaže u stvaranju područja bez virusa i bakterija bez negativnih nuspojava.



56°C sterilizacija

Tokom procesa samočišćenja, unutrašnja jedinica radi u posebnom režimu rada koji pomaže da se isparivač osuši. Ova karakteristika je osmišljena kako bi unutrašnju jedinicu klima održavala čistom i sprječila rast bakterija.

Noćni režim

Kada je ovaj režim aktiviran, klima može povećati ili smanjiti temperaturu za 1°C po satu tokom prva tri sata.

Smart airflow

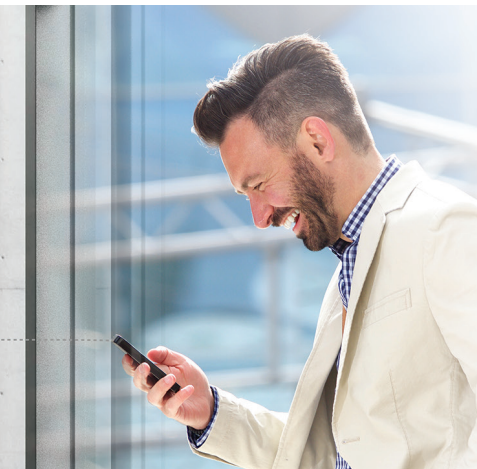
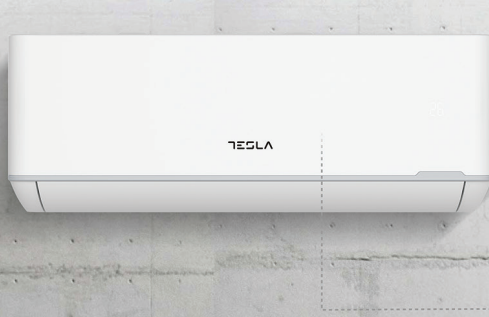
Možete birati između različitih položaja disperzije zraka koji su dostupni, kao što su efekat prekrivača, tuš, povjetarac itd.

8°C karakteristika grijanja

Ova opcija će automatski pokrenuti režim grijanja kada sobna temperatura padne ispod 8°C, vraća se u stanje pripravnosti kada dosegne ovaj broj.

Wi-Fi

Wi-Fi karakteristika znači da se Tesla klima uređajem može upravljati i mobilnim telefonom ili drugim pametnim uređajima: opcija koja doprinosi vašoj svakodnevnoj udobnosti!





Karakteristike

Filter visoke gustoće, Filter hladnog katalizatora, I-čišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija) Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Petobrzinski motor vanjskog ventilatora, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Grijanje od 8°C (zaštita od smrzavanja), Niskošumni sustav protoka zraka (Tih), Turbo operacija, Automatsko ljuštanje vodoravnih otvora za zrak, Follow me funkcija, Korištenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), ECO, Stanje mirovanja, 1W u stanju čekanja, 2 načina spajanja cjevovoda, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku π, čenje pozicije otvora za zrak, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka za brisanje prašine, Povjetarac, Wi Fi, Grejač spoljašnje jedinice, A+++

| | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Kapacitet | | 12000BTU | |
| Napajanje | | 220-240V~/50HZ | |
| Režim rada | V/Hz | Hlađenje | Grijanje |
| Nominalni kapacitet | | 12000(4500~13500) | 13500(3000~15500) |
| Ulagana snaga | W | 925(130~1250) | 990(120~1450) |
| Ulagana struja | W | 3.9(0.6~5.55) | 4.4(0.6~6.4) |
| SEER/ Energetska klasa | A | 8,5/A+++ | / |
| SCOP/ Energetska klasa - prosječna | | / | 4,6/A++ |
| SCOP/ Energetska klasa - grijanje | | / | 6,0/A+++ |
| Radni opseg | | 15-50 | -25-24 |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) | °C | 150 | / |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna | kWh | / | 815 |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje | kWh | / | 678 |
| Odvlaživanje / isušivanje | Kg/h | 1,7 | |
| Stepen zaštite (IN) / (OUT) | (IP) | IPX0/IPX4 | |
| Stepen električne zaštite (IN) / (OUT) | Class I / Class II | I/I | |
| Maksimalna potrošnja | W | 2200 | |
| Maksimalna struja | A | 10,5 | |
| Kompresor | Model | KSN98D64UFZ3 | |
| | Tip | Rotary | |
| | Brand | GMCC | |
| Unutrašnja jedinica | Protok zraka | m³/h | 560 |
| | Nivo buke dB | dB(A) | 41/34/22/21 |
| | Neto dimenzije | mm | 795x225x295 |
| | Bruto dimenzije | mm | 870x370x305 |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 10,2/14,7 |
| Spoljašnja jedinica | Nivo buke dB | dB(A) | 59 |
| | Neto dimenzije | mm | 765x303x555 |
| | Bruto dimenzije | mm | 887x337x610 |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 26,4/28,7 |
| | Tip plina | | R32 |
| Cijevi | Količina plina | Kg | 0,62 |
| | GWP | | 675 |
| | tCO ₂ eq. | | 0,41 |
| | Maksimalni pritisak | Mpa | 4,3/1,7 |
| | Tečna / plinska | mm | Dg4/Dg8 (1/4-3/8) |
| | Maksimalna dužina / Visinska razlika | m | 25/10 |