

Informacije o proizvodu

TESLA inverter klima TM52AF21-1832IAW

TESLA



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/tesla-inverter-klima-tm52af21-1832iaw-akcija-cena/>



Funkcije

Filter visoke gustine, Filter hladnog katalizatora, Samočišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Pet brzinska motora ventilatora spoljašnje jedinice, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Turbo operacija, Horizontalni usmerivač vazduha, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka, Povetarac, WIFI

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|
| Kapacitet | | 18000BTU | | |
| Napajanje | V/Hz | 220-240V~/50HZ | | |
| Režim rada | | Hlađenje Grejanje | | |
| Nominalni kapacitet | W | 5300(1820-6125) 5600(1370-6740) | | |
| Ulazna snaga | W | 1539(140~2360) 1480(200~2410) | | |
| Ulazna struja | A | 6.9(0.6~10.3) 6.4(0.9~10.5) | | |
| SEER-SCOP/ Energetski razred | W/W | 7, 4/ A++ 4, 1/A+ | | |
| Radni opseg | (°C) | 15°C - 50°C -15°C - 24°C | | |
| Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) | kwh | 247 1435 | | |
| Odvlaživanje / isušivanje | Kg/h | 2,0 | | |
| Stepen zaštite (IN) / (OUT) | (IP) | IPX4/IPX4 | | |
| Stepen električne zaštite (IN) / (OUT) | Class I / Class II | I/I | | |
| Maksimalna potrošnja | W | 2950 | | |
| Maksimalna struja | A | 13,5 | | |
| Kompresor | Model | KSN140D21UFZ | | |
| | Tip | Rotary | | |
| | Brand | GMCC | | |
| Unutrašnja jedinica | Motor ventilatora | Model | ZKFP-30-8-3 | |
| | | Ulazna snaga | W | 36 |
| | | Kapacitet | uF | / |
| | Ventilator | Brzina RPM | r/min | 1130/900/800 |
| | | Dimenzije | mm | φ7 |
| | Protok vazduha | m ³ /h | 800 | |
| | Nivo buke dB | dB(A) | 44/37/30/25 | |
| | Neto dimenzije | mm | 957x213x302 | |
| | Bruto dimenzije | mm | 1035x295x380 | |
| Neto / Bruto težina | Kg | 10/13 | | |
| Spoljašnja jedinica | Motor ventilatora | Model | ZKFN-40-8-1L-5 | |
| | | Ulazna snaga | W | / |
| | | Kapacitet | uF | / |
| | Ventilator | Brzina RPM | r/min | 800 |
| | | Dimenzije | mm | 815 |
| | Nivo buke dB | dB(A) | 63 | |
| | Neto dimenzije | mm | 800x333x554 | |
| | Bruto dimenzije | mm | 920x390x615 | |
| | Neto / Bruto težina | Kg | 34/36,7 | |
| Tip gasa / količina | g | R32/1000g | | |
| Maksimalni pritisak | Mpa | 4,3/1,7 | | |
| Cevi | Tečna / gasna | mm | φ6.35/φ12,7 | |
| | Maksimalna dužina / Visinska razlika | m | 30/20 | |

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Tesla, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/tesla-inverter-klima-tm52af21-1832iaw-akcija-cena/>