

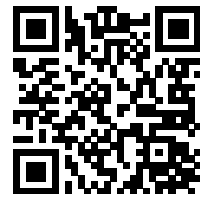
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

| | |
|---|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | Tesla |
| Identifikacijska oznaka modela | TA36QQDT-1232IAWT |
| Identifikacijska oznaka notranjega modela | TA36QQCT-1232IAWT |
| Identifikacijska oznaka zunanjega modela | TA36QQCT-1232IAWT |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja) | 56 dB |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja) | 56 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja) | 63 dB |
| Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja) | 63 dB |
| Ime hladilnega sredstva | R32 |
| Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva | 675 |
| Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO ₂ . Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka. | |
| Način hlajenja | |
| Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER) | 6,1 |
| Razred energijske učinkovitosti | A++ |
| Letna poraba električne energije | Poraba energije 200 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Nazivna obremenitev | 3,5 kW |
| Način ogrevanja | |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona) | 4,0 |
| Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona) | A+ |
| Letna poraba električne energije (povprečna sezona) | Poraba energije 943 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja. |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona) | 5,1 |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona) | - |
| Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona) | A+++ |
| Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona) | - |
| Letna poraba električne energije (toplejša sezona) | 927 kWh/annum |
| Letna poraba električne energije (hladnejša sezona) | - kWh/annum |
| Nazivna obremenitev (povprečna sezona) | 2,7 kW |
| Nazivna obremenitev (toplejša sezona) | 3,4 kW |
| Nazivna obremenitev (hladnejša sezona) | - kW |
| Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona) | 2,7 kW |
| Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona) | 3,8 kW |
| Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona) | - kW |

| | |
|---|---------------|
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona) | 1,0 kW |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona) | 1,0 kW |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona) | - kW |

Model je bil dan na trg Unije od 01/01/2024



Registracijska številka EPREL: 1938271

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1938271>

Dobavitelj: Comtrade Distribucija d.o.o. (Pooblaščeni zastopnik)

Spletno mesto: <https://tesla.info/>

Služba za pomoč strankam:

Ime: Comtrade Distribucija d.o.o.

Spletno mesto: <https://tesla.info/en/>

E-naslov: office@tesla.info

Telefon: +386 81 605 840

Naslov:

Letališka cesta 29b
1000 Ljubljana
Slovenija