

Tesla TC35G301-1232IAWT Inverter klima uređaj

Šifra: 94666

Kategorija proizvoda: KLIMA UREĐAJI

Proizvođač: TESLA

**Cena: 37.490,00 rsd**

Tesla TC35G301-1232IAWT inverter klima uređaj

Tesla TC35G301-1232IAWT je inverter klima uređaj kapaciteta 12000 BTU, namenjen efikasnom hlađenju i grejanju stambenih i poslovnih prostorija. Zahvaljujući inverter tehnologiji, uređaj prilagođava rad kompresora trenutnim potrebama prostora, čime omogućava stabilnu temperaturu, ekonomičniju potrošnju energije i prijatan rad tokom cele godine.

Ovaj model koristi rashladni gas R32 i poseduje odlične energetske performanse. U režimu hlađenja ostvaruje energetska klasu A++, dok je u režimu grejanja u prosečnoj klimi klase A+. U toploj klimi dostiže energetska klasu A+++, uz SCOP vrednost 5.1, što doprinosi dodatnoj uštedi pri korišćenju grejanja.

Sa nominalnim kapacitetom hlađenja i grejanja od 3600 W, klima pruža pouzdane performanse za svakodnevnu upotrebu. Radni opseg hlađenja od 16°C do 53°C omogućava stabilan rad tokom visokih letnjih temperatura, dok grejanje do -25°C, uz grejač spoljašnje jedinice, čini ovaj model pogodnim i za hladnije zimske uslove.

Ugrađena Wi-Fi funkcija omogućava jednostavno upravljanje klima uređajem putem pametnog telefona ili tableta. Na taj način korisnik može lako da podesi temperaturu, režim rada i uključi ili isključi uređaj, čak i kada nije kod kuće.

Unutrašnja jedinica ima protok vazduha od 650 m³/h i nivo buke od 32 do 51 dB(A), što omogućava efikasno raspoređivanje vazduha u prostoriji uz prijatan nivo rada. Spoljašnja jedinica je kompaktnih dimenzija i prilagođena stabilnom radu u različitim vremenskim uslovima.

Specifikacija:

Model: Tesla TC35G301-1232IAWT

Tip uređaja: Inverter klima uređaj

Kapacitet: 12000 BTU

Režim rada: Hlađenje / grejanje

Boja: Bela

Wi-Fi: Da

Grejač spoljašnje jedinice: Da

Tip gasa: R32

Napajanje: 220-240 V / 50 Hz

Nominalni kapacitet hlađenja: 3600 W, opseg 300-3850 W

Nominalni kapacitet grejanja: 3600 W, opseg 300-3950 W

Ulazna snaga hlađenja: 1100 W, opseg 150-1260 W

Ulazna snaga grejanja: 970 W, opseg 150-1200 W

Ulazna struja hlađenja: 5.0 A, opseg 0.8-5.7 A

Ulazna struja grejanja: 4.4 A, opseg 0.8-5.4 A

SEER: 6.4

Energetska klasa hlađenja: A++

SCOP prosečna klima: 4.1

Energetska klasa grejanja: A+

SCOP topla klima: 5.1

Energetska klasa grejanja u toploj klimi: A+++

Radni opseg hlađenja: 16°C do 53°C

Radni opseg grejanja: -25°C do 30°C

Godišnja potrošnja energije za hlađenje: 197 kWh

Godišnja potrošnja energije za grejanje, prosečna klima: 949 kWh

Godišnja potrošnja energije za grejanje, topla klima: 825 kWh

Odvlaživanje: 1.2 kg/h

Maksimalna potrošnja: 1750 W

Maksimalna struja: 8 A

Kompresor: GMCC / LAMDA

Tip kompresora: Rotary

Model kompresora: KSN98D21UEZB31

Stepen zaštite unutrašnje jedinice: IPX0

Stepen zaštite spoljašnje jedinice: IPX4

Klasa električne zaštite: I / I

Unutrašnja jedinica:

Protok vazduha: 650 m³/h

Nivo buke: 32-51 dB(A)

Dimenzije: 801 x 280 x 202 mm

Težina neto / bruto: 8 / 10 kg

Spoljašnja jedinica:

Nivo buke: 61 dB(A)

Dimenzije: 720 x 298 x 473 mm

Težina neto / bruto: 20 / 23 kg

Količina gasa: 0.49 kg

GWP: 675

tCO₂eq: 0.33

Maksimalni pritisak: 4.2 / 1.9 MPa

Cevi tečna / gasna: Ø1/4" / Ø3/8"

Maksimalna dužina instalacije: 15 m

Maksimalna visinska razlika: 5 m

Prava potrošača: Zagarantovana sva prava kupaca po osnovu zakona o zaštiti potrošača