

Tesla TT34ZA31-1232IA Inverter klima uređaj

Šifra: 94673

Kategorija proizvoda: KLIMA UREĐAJI

Proizvođač: TESLA



Cena: 29.900,00 rsd

Tesla TT34ZA31-1232IA inverter klima uređaj

Tesla TT34ZA31-1232IA je inverter klima uređaj kapaciteta 12000 BTU, namenjen za efikasno hlađenje i grejanje tokom cele godine. Sa kapacitetom hlađenja od 3400 W i kapacitetom grejanja od 3420 W, pruža stabilan rad, dobar komfor i ekonomičnu potrošnju energije.

Uređaj koristi ekološki prihvatljiv R32 freon i postiže energetske klasu A++ u režimu hlađenja i A+ u režimu grejanja. SEER koeficijent iznosi 6,1, dok SCOP koeficijent iznosi 4, što doprinosi efikasnijem radu i manjoj potrošnji električne energije.

Klima je prilagođena radu u različitim vremenskim uslovima, sa opsegom hlađenja od 15°C do 52°C i grejanjem pri spoljašnjim temperaturama do -20°C. Funkcije kao što su inteligentno odmrzavanje, predgrevanje kompresora, zaštita od hladnog vazduha i grejanje na 8°C doprinose pouzdanom radu tokom zime.

Za dodatni komfor, model poseduje više brzina ventilatora, Turbo režim, Tihi režim, Sleep režim, ECO režim i I Feel funkciju, koja omogućava preciznije podešavanje temperature prema mestu na kome se nalazi daljinski upravljač. Pametan protok vazduha, memorija položaja lamela i nezavisno odvlaživanje dodatno doprinose prijatnijem ambijentu u prostoriji.

Tesla TT34ZA31-1232IA poseduje samočisteći sistem unutrašnje i spoljašnje jedinice, filter koji se lako pere, samodijagnostiku, auto-restart, detekciju curenja rashladnog sredstva i zaštitu od korozije. Skriveni displej, daljinski upravljač sa pozadinskim osvetljenjem i dečija brava čine korišćenje jednostavnijim i bezbednijim.

Karakteristike

Tip: inverter klima uređaj

Model: TT34ZA31-1232IA

Kapacitet: 12000 BTU

Kapacitet hlađenja: 3400 W

Kapacitet grejanja: 3420 W

Freon: R32

Energetski nivo: A++/A+

SEER koeficijent: 6,1

SCOP koeficijent: 4

Ulazna snaga hlađenja: 1130 W

Ulazna snaga grejanja: 1005 W

Radni opseg hlađenja: 15°C do 52°C

Radni opseg grejanja: -20°C do 30°C

Minimalna spoljašnja radna temperatura: do -20°C

Maksimalna spoljašnja radna temperatura: do 52°C

Protok vazduha: 570 m³/h

Nivo buke unutrašnje jedinice: 53/49/46/43/39/35/32 dB

Nivo buke spoljašnje jedinice: 62 dB

Masa unutrašnje jedinice: 7,3 kg

Masa spoljašnje jedinice: 20 kg

Boja: bela

Dimenzije unutrašnje jedinice: 77,8 x 27,2 x 19,2 cm

Dimenzije spoljašnje jedinice: 71,2 x 45,9 x 27,6 cm

Funkcije

7 brzina ventilatora

Turbo režim

Tihi režim

Sleep režim

ECO režim

AI ušteda energije 2.0

I Feel funkcija

I Set funkcija

Grejanje na 8°C

Grejanje na niskoj temperaturi do -20°C

Komforno hlađenje

Nezavisno odvlaživanje

Auto režim

Tajmer

Pametna protok vazduha

Brzo hlađenje i brzo grejanje

Inteligentno odmrzavanje

Zaštita od hladnog vazduha

Predgrevanje kompresora

Auto-restart

Samodijagnostika

Detekcija curenja rashladnog sredstva

Zaštita od korozije

Širok opseg napona pri pokretanju

Dečija brava

Memorija položaja lamela

Dvostruko odvodnjavanje

Filter koji se lako pere

Samočisteći sistem unutrašnje jedinice

Samočisteći sistem spoljašnje jedinice

Skriveni displej

Uključivanje i isključivanje displeja

Daljinski upravljač sa pozadinskim osvetljenjem

Držač za daljinski upravljač

Taster za hitne slučajeve

Pakovanje

Dimenzije pakovanja unutrašnje jedinice: 84 x 33,5 x 25,5 cm

Težina pakovanja unutrašnje jedinice: 9,5 kg

Dimenzije pakovanja spoljašnje jedinice: 76,5 x 48,1 x 31 cm

Težina pakovanja spoljašnje jedinice: 22 kg