

**INVERTER KLIMA UREĐAJ HISENSE APPLE PIE PRO 12K**

Naziv: INVERTER KLIMA UREĐAJ HISENSE APPLE PIE PRO 12K

Slika:



Šifra: #BM1511191771129556684

Barkod: 6926597709796

Proizvođač: HISENSE

**Detalji**

Kategorija: KLIMA UREĐAJI

Oznake: [Proveri dostupnost](#)Atributi: BOJA: CRNA  
VRSTA APARATA: INVERTERSKI ZIDNI  
ENERGETSKI RAZRED - HLAĐENJA: A+  
ENERGETSKI RAZRED - ZAGREVANJA: A++  
KAPACITET HLAĐENJA: 12000 BTU  
ODNOS E.E.R.: 3,5  
ODNOS C.O.P.: 3,9  
GREJNA SNAGA: 4000 W  
RASHLADNA SNAGA: 3500 W  
KAPACITET GREJANJA: 12000 BTU  
KAPACITET KLIME: 12000**Cena**Cena sa PDV: 66,290.40 RSD \*WEB CENA  
72,919.44 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

### Opis:

U letnjem periodu, hladan vazduh spušta se od plafona kako bi nas rashladio i okružio prirodnom svežinom. U zimskom periodu, topao vazduh podiže se od poda i zagreva celo telo od stopala.

**360°DC inverterska tehnologija** je najsavremenija tehnologija koja omogućava inteligentan rad klima uređaja i smanjuje energetske gubitke. Kompresor radi lakše i efikasnije, kontrola temperature je preciznija, a buka je niža.

**Garancija:** 5 godina uz registraciju na sajtu

**Karakteristike:** - Način ugradnje: Na zid - Upravljanje: Daljinsko upravljanje - Temperaturni opseg - grejanje: -20- 24 - Temperaturni opseg - hlađenje: -15 - 43 - Temperatura grejanja: 16-30 - Ručni prekidač - Rashladno sredstvo: R32 - Memorija pozicije usmerivača vazduha - Dvostrani priključak za isušivanje unutrašnje jedinice: Levo ili desno - Nivoi brzine spoljašnjeg ventilatora: 3 - Nivoi brzine unutrašnjeg ventilatora: 7 - Daljinski upravljač kao sobni termostat - Skriveni LED displej - Dimmer - Samodijagnostika - Automatska brzina ventilatora unutrašnje jedinice - Kapacitet odvlaživanja: 1,2 L/h - Prečnik creva kondenzata: 18 mm

**Tehnički podaci:** - Napon: 220-240 V - Minimalna zvučna snaga: 56 dB(A)re1pW - Potrošnja el energije u StandBy režimu: 1 W - Frekvencija: 50 Hz - Rashladno sredstvo: 0,76 gr - Zvučni pritisak - min.: 27 dB(A)2x10-5Pa - Zvučni pritisak - maks.: 38 dB(A)2x10-5Pa - Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja: 1.025W - Potrošnja el. energije pri hlađenju/radna struja: 1.000W - Minimalni protok vazduha: 450 m<sup>3</sup> - Protok vazduha: 600 m<sup>3</sup> - Cev za tečnost: 6,35 mm - Cev za gas: 9,53 mm - Max. dužina cevi: 20 m - Max. visinska razlika: 10 m - Nazivna struja kod hlađenja: 4,4 A - Nazivna struja kod zagrevanja: 4,5 A - Zvučni pritisak - min.: 27 dB(A)2x10-5Pa - Zvučni pritisak - maks.: 38 dB(A)2x10-5Pa - Dimenzije aparata (ŠxVxD): 95 × 27,2 × 20,7 cm - Dimenzije spakovanog aparata (šxvxd): 100 × 33,5 × 26 cm