



Firma: NT Company DOO  
Adresa: Bulevar Mihajla Pupina 121  
Telefon: .  
Fax:  
PIB: 100119229  
E-mail: webshop@nt.rs

## Inverter klima uređaj Hisense Expert Smart 24K

---

Šifra:  
Kategorija proizvoda: Klima uređaji  
Proizvođač: Hisense

**Cena: 84.165,00** rsd.



Garancija:  
2 godine + 3 godina na kompresor klime uz registraciju na sajtu proizvođača  
Boja:  
Bela  
Vrsta aparata:  
Inverterski zidni  
Energetski razred - hlađenja:  
A+  
Energetski razred - zagrevanja:  
A++  
Kapacitet hlađenja:  
24000 BTU  
Odnos E.E.R.:  
3,15  
Odnos C.O.P.:  
3,3  
Grejna snaga:  
7100 W  
Rashladna snaga:  
6500 W  
Kapacitet grejanja:  
24000 BTU  
Kapacitet klime:

24000

Tehnički podaci:

Dimenzije unutrašnje jedinice aparata (ŠxVxD): 99,8 × 32,5 × 22,5 cm Dimenzije spoljašnje jedinice aparata (ŠxVxD): 86 × 66,7 × 31 cm

Karakteristike:

Unutrašnja jedinica - Kapacitet odvlaživanja: 2,2 L/h - Prečnik creva kondenzata: 18 mm - Automatski rad - Automatsko ponovno uključenje (kod nestanka struje) - Funkcija samočišćenja - Zaštita prostora od zamrzavanja - Turbo rad - Hlađenje - Grejanje - Izvlačenje vlage iz vazduha - Ventiliranje - provetravanje - Upravljanje: Daljinsko upravljanje - Temperaturni opseg - grejanje: -20- 24 - Temperaturni opseg - hlađenje: -15 - 43 - Temperatura grejanja: 16-30 - Kompaktan dizajn - Ručni prekidač - Rashladno sredstvo: R32 - Memorija pozicije usmerivača vazduha - 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 Spoljašnja jedinica - Dopuna gasa po metru cevi: 30 g/m - Vrsta spoljne jedinice: Mono (za jednu unutrašnju jedinicu) - Minimalna zvučna snaga: 65 dB(A)<sub>re1pW</sub> - Potrošnja el energije u StandBy režimu: 1 W - Frekvencija: 50 Hz - Rashladno sredstvo: 1,3 gr - Zvučni pritisak - min.: 50 dB(A)<sub>2x10-5Pa</sub> - Zvučni pritisak - maks.: 56 dB(A)<sub>2x10-5Pa</sub> - Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja: 2.150W - Potrošnja el. energije pri hlađenju/radna struja: 2.060W - Minimalni protok vazduha: 1.850 m<sup>3</sup> - Protok vazduha: 2.800 m<sup>3</sup> - Cev za tečnost: 9,53 mm - Cev za gas: 15,88 mm - Max. dužina cevi: 20 m - Max. visinska razlika: 15 m - Nazivna struja kod hlađenja: 9,2 A - Nazivna struja kod zagrevanja: 9,6 A