



Firma: NT Company DOO
Adresa: Bulevar Mihajla Pupina 121
Telefon: 065 30 18 300
Fax:
PIB: 100119229
E-mail: webshop@nt.rs

Inverter klima uređaj Hisense Hi Comfort WiFi 24K

Šifra:
Kategorija proizvoda: Klima uređaji
Proizvođač: Hisense

Cena: **84.040,00** rsd.



Garancija:
2 + 3 godine na kompresor
Boja:
Bela
Vrsta aparata:
Inverterski zidni
Energetski razred - hlađenja:
A++
Energetski razred - zagrevanja:
A+
Kapacitet hlađenja:
24000 BTU
Širina klime:
104 cm
Dubina klime:
22 cm
Visina klime:
32,5 cm
Karakteristike:
- Automatsko ponovno uključenje (kod nestanka struje): - Memorija položaja krilaca: - Automatski rad: - Funkcija samočišćenja: - Zaštita od zamrzavanja: - Noćni režim rada: Da, 1 - Turbo rad: - Hlađenje: - Grejanje: - Odvlaživanje: - Ventiliranje - provetravanje: - Automatsko kretanje krilaca: - Zaštita od hladnog vazduha: - Automatsko odmrzavanje: - Funkcija hitnog uključivanja: - FreezeProtect -15°C: - Servisna provera: - Lako

održavanje: - UVC sterilization:

Kapacitet klime:

24000

Efikasnost:

- Površina (m²): 26~38 - Odnos E.E.R.: 3.15 - Odnos C.O.P.: 3.3 - Nivoi brzine spoljašnjeg ventilatora: 3 - Nivoi brzine unutrašnjeg ventilatora: 7 - Kapacitet odvlaživanja (l/h): 2.2 - Grejna snaga: 7100 W - Opseg snage grejanja (W): 1800-7300 - Minimalni protok vazduha: 750 m³/h - Protok vazduha max.: 1100 m³/h - Broj ventilatora: 7

Način upravljanja:

- Daljinsko upravljanje - Dugme za uključenje/isključenje aparata - Temperatura grejanja (°C): 16-30 - Wi-Fi upravljanje: Da, integrisano - TMS sistem kontrole: - Upravljanje glasom

Oprema:

- Klima uređaj i filter za odvlaživanje vazduha: Aktivni ugljenik - Dvostrani priključak za isušivanje unutrašnje jedinice: Levo/desno - Termostat za sobnu temperaturu: - Tajmer 24 h

Tehnički podaci:

- Godišnja potrošnja električne energije u režimu hlađenje (QCE): 367 kWh - Rashladno sredstvo (gas): R32 - Temperaturni opseg - grejanje (°C): -20- 24 - Temperaturni opseg - hlađenje (°C): -15 - 50 - Prečnik creva kondenzata: 18 mm - Minimalna zvučna snaga: 64 dB(A) - Potrošnja el energije u StandBy režimu: 1 W - Rashladna snaga: 6500 W - Grejač spoljašnje jedinice: - Max. dužina cevi: 20 m - Max. visinska razlika: 15 m - Projektno opterećenje grejanje (Pdesignh)-prosečna grejna sezona: 5.45 kW - Deklarisani kapacitet (Pdh(Tj))-prosečna grejna sezona: 5.45 kW - Godišnji nivo energetske efikasnosti u režimu hlađenje - SEER: 6.2 - SCOP - Sezonski koeficijent učinka - prosek: 4 - SCOP - Sezonski koeficijent učinka - topli pojas: 5.101 - Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja: 2150 W - Potrošnja el. energije pri hlađenju/radna struja: 2060 W