



Firma: G Store & Repair doo  
Adresa: Bul.Mihajla Pupina 10z/3  
Telefon: 011 785 66 66  
Fax:  
PIB: 112029009  
E-mail: [office@gstore.rs](mailto:office@gstore.rs)

---

## Inverter klima uređaj Hisense Energy SE HiNano 9K

---

Šifra: 90749

Kategorija proizvoda: Klima uređaji

Proizvođač: HISENSE



**Cena: 50.692 rsd.**

2 godine + 3 godine na  
kompresor klime uz registraciju  
na sajtu proizvođača

Garancija:

Boja:

Bela

Vrsta aparata:

Inverterski zidni

Energetski razred - hlađenja:

A+++

Energetski razred - zagrevanja:

A++

Kapacitet hlađenja:

Vrsta jedinice: Unutrašnja  
9000 Btu Način ugradnje: Na zid

Odnos E.E.R.:

Upravljanje: Daljinsko

Odnos C.O.P.:

5,46 - Temperaturni opseg

Grejna snaga:

- grejanje: -20- 24 - Temperaturni

Rashladna snaga:

opseg - hlađenje: -15 - 43 -  
3000 W  
7600 W  
Temperatura grejanja: 16-30 -

Kompaktan dizajn - Ručni  
prekidač - Način rada: Inverter -  
Rashladno sredstvo: R32 -  
Memorija pozicije usmerivača  
vazduha - Dvostrani priključak za  
isušivanje unutrašnje jedinice:  
Levo ili desno - Odnos E.E.R.:  
4,41 - Energetski razred -  
grejanja: A++ - Nivoi brzine  
spoljašnjeg ventilatora: 3 - Nivoi  
brzine unutrašnjeg ventilatora: 7 -  
Kapacitet hlađenja (Btu/h): 9000 -  
Kapacitet grejanja (Btu/h): 9000 -  
Daljinski upravljač kao sobni  
termostat - Skriveni LED displej -  
Dimmer - Samodijagnostika -  
Automatska brzina ventilatora  
unutrašnje jedinice - Kapacitet  
hlađenja: 2,6 kW - Kapacitet  
odvlaživanja: 0,9 L/h - Prečnik  
creva kondenzata: 18 mm -  
Automatski rad - Automatsko  
ponovno uključanje (kod  
nestanka struje) - Funkcija  
samočišćenja - Zaštita prostora  
od zamrzavanja - Noćni režim  
rada - Turbo rad - Izvlačenje  
vlage iz vazduha - Ventiliranje -  
provetravanje

Karakteristike:

Kapacitet grejanja:

Napon: 220-240 V Minimalna  
zvučna snaga: 56 dB(A)re1pW  
Potrošnja el energije u StandBy  
9000 Btu W Frekvencija: 50 Hz

Kapacitet klime:

Rashladno sredstvo: 0,75 gr  
9000  
Zvučni pritisak - min.: 30  
dB(A)2x10-5Pa Zvučni pritisak -  
maks.: 39 dB(A)2x10-5Pa  
Potrošnja el. energije pri grejanju/  
radna struja: 720 W Potrošnja el.  
energije pri hlađenju/radna struja:  
590 W Minimalni protok vazduha:  
350 m3 Protok vazduha: 550 m3  
6,25 6,25