



Firma: PB Nitom d.o.o.  
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A  
Telefon: 018/41 51 501  
Fax:  
PIB: 100334173  
E-mail: webprodaja@nitom.rs

## HISENSE Klima uređaj Easy Smart 18K CA50XS1A WiFi ready

Šifra: 72305  
Kategorija proizvoda: Inverter klime  
Proizvođač: Hisense



Cena: **62.990** rsd

### **GREJANJE NA -20°C - Superiorni kapacitet grejanja**

Znate kako osećate toplinu sunca čak i u hladnom okruženju? Naše funkcije grejanja i hlađenja vam daju sličan osećaj. Mogućnost grejanja i na -20°C ili sličnim temperaturama je omogućena našom tehnologijom predzagrevanja. Klima uređaj može normalno da greje čak i ako je spoljna temperatura -20°C.

### **WI-FI READY - Unapredite svoj klima uređaj**

Praktično kontrolišite svoj klima uređaj gde god da se nalazite u vašem domu koristeći samo mobilni telefon i Wi-Fi konekciju jednostavno koristeći Wi-Fi modul (prodaje se zasebno). Tako ćete stvoriti komforno okruženje pre nego što stignete kući ili možete brinuti o svojim ljubimcima izdaleka. Kada unapredite svoj klima uređaj Wi-Fi modulom moći ćete da koristite praktičnu HiSmart aplikaciju za kontrolu putem mobilnog uređaja.

Unutrašnja jedinica - CA50XS1AG  
Spoljašnja jedinica - CA50XS1AW

### **Opšte karakteristike - Unutrašnja jedinica**

Vrsta aparata: Klima uređaj CA50XS1AG  
Vrsta jedinice: Unutrašnja  
Način ugradnje: Zidna  
Kompaktan dizajn : Da  
Način rada: Inverter  
Energetski razred - hlađenja: A++  
Energetski razred - grejanja: A+  
Air conditioner marketing category: Split

### **Efikasnost**

Površina (m<sup>2</sup>): 18~28  
Odnos E.E.R.: 3.25

Odnos C.O.P.: 3.61

Nivoi brzine spoljašnjeg ventilatora: 3

Nivoi brzine unutrašnjeg ventilatora: 7

Kapacitet odvlaživanja (l/h): 2

Grejna snaga: 5600 W

Opseg snage grejanja (W): 1600-6250

Minimalni protok vazduha: 600 m<sup>3</sup>/h

Protok vazduha max.: 880 m<sup>3</sup>/h

Broj ventilatora: 1

## Upravljanje

Upravljanje: Daljinsko upravljanje

Uključenje: Dugme za uključenje/isključenje aparata

Temperatura grejanja (°C): 16-30

Wi-Fi upravljanje: Da, opciono (WiFi ready - potrebno dokupiti adapter za povezivanje)

TMS sistem kontrole: Da

AI smart: Ne

Upravljanje glasom: Ne

## Karakteristike

Automatsko ponovno uključenje (kod nestanka struje):

Da

Memorija položaja krilaca: Da

Automatski rad: Da

Funkcija samočišćenja: Ne

Zaštita od zamrzavanja: Da

Noćni režim rada: Da

Turbo rad: Da

Hlađenje: Da

Grejanje: Da

Odvlaživanje: Da

Ventiliranje - provetravanje: Da

Tihi rad: Da, 19 dB(A)

Automatsko kretanje krilaca: Ne

Zaštita od hladnog vazduha: Da

Automatsko odmrzavanje: Da

Funkcija hitnog uključivanja: Da

FreezeProtect -15°C: Da

Jonizator: Ne

Body sensor: Ne

Prikazivanje kvaliteta vazduha na LED displeju: Ne

## Oprema

Klima uređaj i filter za odvlaživanje vazduha: Aktivni ugljenik

Dvostrani priključak za isušivanje unutrašnje jedinice: Levo/desno

Termostat za sobnu temperaturu: Da

Tajmer 24 h: Da

## Tehnički podaci

Godišnja potrošnja električne energije u režimu hlađenje (QCE): 287 kWh  
Rashladno sredstvo (gas): R32  
Temperaturni opseg - grejanje (°C): -20- 24  
Temperaturni opseg - hlađenje (°C): -15 - 50  
Prečnik creva kondenzata: 18 mm  
Cev za tečnost (mm): 6,35  
Minimalna zvučna snaga: 64 dB(A)  
Potrošnja el energije u StandBy režimu: 1 W  
Frekvencija: 50 Hz  
Rashladna snaga: 5000 W  
Aparat sadrži flurovane gasove: Da  
Količina flurovanih gasova: 1.15 kg  
Količina izražena u ekvivalentu CO2 (t): 0.776  
Zvučni pritisak - min.: 36 dB(A)  
Zvučni pritisak - maks.: 44 dB(A)  
Grejač spoljašnje jedinice: Ne  
Max. dužina cevi: 20 m  
Max. visinska razlika: 15 m  
Projektno opterećenje grejanje (Pdesignh)-prosečna grejna sezona: 4.2 kW  
Deklarisani kapacitet (Pdh(Tj))-prosečna grejna sezona: 4.2 kW  
Nazivna struja kod hlađenja: 6.9 A  
Nazivna struja kod zagrevanja: 7 A  
Godišnji nivo energetske efikasnosti u režimu hlađenje - SEER: 6.101  
SCOP - Sezonski koeficijent učinka - prosek: 4  
SCOP - Sezonski koeficijent učinka - topli pojas: 5.101  
Širina proizvoda: 890 mm  
Visina proizvoda: 300 mm  
Dubina proizvoda: 220 mm  
Širina pakovanog proizvoda: 960 mm  
Visina pakovanog proizvoda: 365 mm  
Dubina pakovanog proizvoda: 300 mm  
Neto težina aparata: 10 kg  
Bruto težina aparata: 12 kg  
Osigurač: 5 A  
Napon: 220-240 V  
Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja: 1550 W

## **Tehnički podaci - SPOLJAŠNJA JEDINICA CA50XS1AW**

Godišnja potrošnja električne energije u režimu hlađenje (QCE): 287 kWh  
Rashladno sredstvo (gas): R32  
Temperaturni opseg - grejanje (°C): - 20- 24  
Temperaturni opseg - hlađenje (°C): -15 - 50  
Cev za tečnost (mm): 6,35  
Minimalna zvučna snaga: 63 dB(A)  
Potrošnja el energije u StandBy režimu: 1 W  
Frekvencija: 50 Hz  
Cooling hourly energy consumption: 1.5 kWh  
Heating hourly energy consumption: 1.6 kWh  
Rashladna snaga: 5000 W

Aparat sadrži flurovane gasove: Da  
Količina flurovanih gasova: 1.15 kg  
Grejač spoljašnje jedinice: Ne  
Max. dužina cevi: 20 m  
Max. visinska razlika: 15 m  
Projektno opterećenje grejanje (Pdesignh)-prosečna grejna sezona: 4.2 kW  
Deklarisani kapacitet (Pdh(Tj))-prosečna grejna sezona: 4.2 kW  
Nazivna struja kod hlađenja: 6.9 A  
Nazivna struja kod zagrevanja: 7 A  
Širina proizvoda: 810 mm  
Visina proizvoda: 585 mm  
Dubina proizvoda: 280 mm  
Širina pakovanog proizvoda: 940 mm  
Visina pakovanog proizvoda: 630 mm  
Dubina pakovanog proizvoda: 385 mm  
Neto težina aparata: 34 kg  
Bruto težina aparata: 38.5 kg  
Osigurač: 20 A  
Napon: 220-240 V  
Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja: 1550 W  
Potrošnja el. energije pri hlađenju/radna struja: 1540 W