



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 CA50XS2A WiFi ready

Šifra: 72305
Kategorija proizvoda: Inverter klime
Proizvođač: Hisense



Cena: **63.990** 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 (m²): 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 m³/h

Protok vazduha max.: 880 m³/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