

HISENSE KLIMA CF70BT1FG



Šifra proizvoda: 19898

Proizvođač: Hisense



87 990.00 RSD

Neto cena: 73 325.00 RSD

Opis proizvoda

Inverter split sistem

Kapacitet klima uređaja	24000 BTU
Rashladna snaga	6500 W
Grejna snaga	7100 W
Freon	R32
Energetska klasa (hlađenje/grejanje)	A++/A+
Potrošnja električne energije u režimu hlađenje (QCE)	367 kWh/god
Potrošnja energije pri hlađenju	2060 W
Potrošnja energije pri grejanju	2150 W
Temperaturni opseg - hlađenje	-15 - 43 °C
Temperaturni opseg - grejanje	-20 - 24 °C
EER koeficijent	3.15
SEER koeficijent	6.2
COP koeficijent	3.3
SCOP koeficijent	4
Protok vazduha (min/max)	750/1100 m3/h
Nivo buke (UJ min/max)	33/45 dB
Nivo buke (spoljašnja jedinica)	55 dB
Kapacitet odvlaživanja	2,2 l/h
Nivoi brzine spoljašnjeg ventilatora	3

Nivoi brzine unutrašnjeg ventilatora	7
Wi-Fi upravljanje	da, integrisano
HISMART LIFE aplikacija	ametna kontrola bilo kad i bilo gde
TMS sistem kontrole	
I FEEL	
Active carbon filter	
Automatsko ponovno uključenje (kod nestanka struje)	
Memorija položaja krilaca	
Automatski rad	
Funkcija samočišćenja	
Zaštita od zamrzavanja	
Noćni režim rada	
Turbo rad	
Odvlaživanje	
Ventiliranje - provetravanje	
Tihi rad	
Automatsko kretanje krilaca	
Zaštita od hladnog vazduha	
Automatsko odmrzavanje	
Funkcija hitnog uključivanja	
FreezeProtect -15°C	
Termostat za sobnu temperaturu	
Tajmer 24 h	
Cev za tečnost	9,53 mm
Cev za gas	15,88 mm
Max. dužina cevi	20 m
Max. visinska razlika	15 m
Dimenzije unutrašnje jedinice (ŠxVxD)	998 x 325 x 225 mm

Dimenzije spoljašnje jedinice (ŠxVxD)	860 x 667 x 310 mm
Masa unutrašnje jedinice	11 kg
Masa spoljašnje jedinice	41 kg
Boja	bela

Deklaracija

- **Bruto težina:** 11 kg
- **Marka proizvoda:** Hisense
- **EAN kod:** 6926597710013

Specifikacija

- **Širina:** 99.8
- **Dubina:** 22.5
- **Visina:** 32.5
- **Vrsta aparata:** Klima uređaj
- **Vrsta jedinice:** Unutrašnja
- **Način ugradnje:** Zidna
- **Kompaktan dizajn:** Da
- **Način rada:** Inverter
- **Air conditioner marketing category:** Split
- **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
- **Opseg snage grejanja (W):** 1800-7300
- **Minimalni protok vazduha:** 750
- **Protok vazduha max.:** 1100
- **Broj ventilatora:** 7
- **Energetski razred - grejanja:** A+
- **Klasa energetske efikasnosti - topli pojas:** A+++
- **Godišnji nivo energetske efikasnosti u režimu hlađenje - SEER:** 6.2
- **SCOP - Sezonski koeficijent učinka - prosek:** 4
- **SCOP - Sezonski koeficijent učinka - topli pojas:** 5.101
- **Upravljanje:** Daljinsko upravljanje
- **Uključenje:** Dugme za uključenje/isključenje aparata
- **Temperatura grejanja (°C):** 16-30
- **Wi-Fi upravljanje:** Da, integrisano
- **TMS sistem kontrole:** Da
- **AI smart:** Ne
- **Upravljanje glasom:** Da
- **Automatsko ponovno uključenje (kod nestanka struje):** Da
- **Memorija položaja krilaca:** Da
- **Automatski rad:** Da

- **Funkcija samočišćenja:** Da
- **Zaštita od zamrzavanja:** Da
- **Noćni režim rada:** Da, 4
- **Turbo rad:** Da
- **Hlađenje:** Da
- **Grejanje:** Da
- **Odvlaživanje:** Da
- **Ventiliranje - provetravanje:** Da
- **Otkrivanje suspendovanog gasa za hlađenje:** Ne
- **Tihi rad:** Da, 19 dB(A)
- **Automatsko kretanje krilaca:** Da
- **Zaštita od hladnog vazduha:** Da
- **Automatsko odmrzavanje:** Da
- **Funkcija hitnog uključivanja:** Da
- **FreezeProtect -15°C:** Da
- **Jonizator:** Ne
- **Body sensor:** Ne
- **Višedimenzionalni protok vazduha:** Ne
- **HI-NANO zdravstvena zaštita:** Ne
- **Dvostruko samočišćenje:** Ne
- **Svež vazduh:** Ne
- **Prikazivanje kvaliteta vazduha na LED displeju:** Ne
- **Jednostavna ugradnja:** Ne
- **Servisna provera:** Da
- **Lako održavanje:** Da
- **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
- **Godišnja potrošnja električne energije u režimu hlađenje (QCE):** 367
- **Rashladno sredstvo (gas):** R32
- **Temperaturni opseg - grejanje (°C):** -20- 24
- **Temperaturni opseg - hlađenje (°C):** -15 - 43
- **Prečnik creva kondenzata:** 18
- **Cev za tečnost (mm):** 9,53
- **Cev za gas (mm):** 15,88
- **Minimalna zvučna snaga:** 64
- **Potrošnja el energije u StandBy režimu:** 1
- **Frekvencija:** 50 Hz
- **Cooling hourly energy consumption:** 2
- **Heating hourly energy consumption:** 2.1
- **Rashladna snaga:** 6500
- **Aparat sadrži flurovane gasove:** Da
- **Količina flurovanih gasova:** 1.3
- **Količina izražena u ekvivalentu CO2 (t):** 0.878
- **Zvučni pritisak - min.:** 32
- **Zvučni pritisak - maks.:** 45
- **Grejač spoljašnje jedinice:** Ne
- **Max. dužina cevi:** 20
- **Max. visinska razlika:** 15

- **Projektno opterećenje grejanje (Pdesignh)-prosečna grejna sezona: 5.4**
- **Deklarisani kapacitet (Pdh(Tj))-prosečna grejna sezona: 5.4**
- **Nazivna struja kod hlađenja: 9.201**
- **Nazivna struja kod zagrevanja: 9.6**
- **Širina proizvoda: 998**
- **Visina proizvoda: 325**
- **Dubina proizvoda: 225**
- **Širina pakovanog proizvoda: 1060**
- **Visina pakovanog proizvoda: 390**
- **Dubina pakovanog proizvoda: 315**
- **Neto težina aparata: 11**
- **Bruto težina aparata: 13.2**
- **Osigurač: 5**
- **Napon: 220-240 V**
- **Potrošnja el. energije pri grejanju/ radna struja: 2150**
- **Potrošnja el. energije pri hlađenju/radna struja: 2060**
- **Kapacitet hlađenja (Btu/h): 24000**
- **Kapacitet grejanja (Btu/h): 24000**
- **Spoljašnja jedinica IDs: 20009650**
- **Šifra proizvoda: 20009631**
- **BAR kod: 6926597710013**





