

CA50XS1AG

Hisense

Klima uređaj - unutarnja jedinica



A++



Environment Friendly Gas



-20°C Grijanje & hlađenje



Wi-Fi ready



Active Carbon filter



Smart Mode



I Feel



24H Timer



DIMMER



Učinkovitost i ušteda energije



Brzo hlađenje



Hidrofilni i antivirusni aluminijski filter



Zaštita od plijesni



Auto Restart Function



Dijagnostika i automatska zaštita



1W Standby

Vrsta jedinice: **Unutarnja jedinica**

Način ugradnje: **Na zid**

Upravljanje: **daljinsko**

Wi-Fi upravljanje: **Pripremljeno**

Preporučena uporabna površina: **18-28**

Temperaturni raspon u režimu - grijanje (°C): **-20- 24**

Temperaturni raspon u režimu - hlađenje (°C): **-15 - 50**

Raspon postavki temperature (°C): **16-30**

Kompaktan dizajn

Ručni prekidač

Način rada: **Inverterski**

Rashladno sredstvo: **R32**

Memorija pozicije usmjerivača zraka

Odvod kondenzata lijevo/desno: **Lijevo ili desno**

EER: **3,25**

Razred energetske učinkovitosti - zagrijavanje: **A+**

Razina brzine vanjskog ventilatora: **3**

Stupanj brzine unutrašnjeg ventilatora: **7**

Kapacitet hlađenja (Btu/h): **18000**

Kapacitet grijanja (Btu/h): **18000**

Daljinski upravljač kao sobni termostat

Skriveni LED zaslon

Zatamnjenje zaslona

Samodijagnostika

Automatska brzina ventilatora unutrašnje jedinice

Nazivno opterećenje za grijanje - prosječna sezona grijanja: **4,2 kW**

Deklarirani kapacitet (Pdh(Tj)) - prosječna sezona grijanja: **4,2 kW**

Kapacitet hlađenja: **5 kW**

Kapacitet odvlaživanja: **2 L/h**

Promjer kondenzacijske cijevi: **18 mm**

AKtivni ugljen

Automatski rad

Automatsko ponovno uključivanje

Zaštita prostora od zamrzavanja

Turbo rad

Hlađenje

Grijanje

Unutarnja jedinica

Prozračivanje

Timer 24 h

Minimalna zvučna snaga: **64 dB(A)re1pW**

Snaga zagrijavanja: **5.600 W**

Potrošnja el. energije u StandBy režimu: **1 W**

Frekvencija: **50 Hz**

Rashladna snaga: **5.000 W**

Rashladno sredstvo: **1,15 gr**

Min. zvučni pritisak: **36 dB(A)2x10-5Pa**

Maks. zvučni pritisak: **44 dB(A)2x10-5Pa**

Potrošnja el. energije pri zagrijavanju: **1.550 W**

Potrošnja el. energije pri hlađenju: **1.540 W**

Minimalni protok zraka: **600 m³**

Protok zraka: **880 m³**

Cijev za tekućinu - promjer: **6,35 mm**

Cijev za plin - promjer: **12,7 mm**

Maks. dužina cijevi: **20 m**

Maks. visinska razlika: **15 m**

Nazivna struja kod hlađenja: **6,9 A**

Nazivna struja kod zagrijavanja: **7 A**

Omjer SEER - hlađenje: **6,1**

Omjer SCOP - zagrijavanje: **4**

COP: **3,61**

Min. zvučni pritisak: **36 dB(A)2x10-5Pa**

Maks. zvučni pritisak: **44 dB(A)2x10-5Pa**

Dimenzije aparata (ŠxVxD): **89 x 30 x 22 cm**

Dimenzije zapakiranog aparata (ŠxVxD): **96 x 36,5 x 30 cm**

Neto težina proizvoda: **10 kg**

Bruto težina proizvoda: **12 kg**

Potrošnja el. energije u StandBy režimu: **1 W**

Osigurač: **5 A**

Šifra proizvoda: **20001403**

EAN kod: **6946087378486**