


CA35YR03G

Hisense

Klima uređaj - unutarnja jedinica




A++

 Environment Friendly Gas

 -20°C Grijanje & hlađenje

 Wi-Fi ready
Optional

 Active Carbon filter


 Samočišćenje


 Smart Mode

 I Feel

 24H Timer

 DIMMER


 Učinkovitost i ušteda energije

 Brzo hlađenje

 Hidrofilni i antivirusni aluminijski filtar

 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: **12-24**

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: **2,98**

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

Razina brzine vanjskog ventilatora: **3**

Stupanj brzine unutrašnjeg ventilatora: **7**

Kapacitet hlađenja (Btu/h): **12000**

Kapacitet grijanja (Btu/h): **12000**

Daljinski upravljač kao sobni termostat

Skriveni LED zaslon

Zatamnjenje zaslona

Samodijagnostika

Automatska brzina ventilatora unutrašnje jedinice

Nazivno opterećenje za grijanje - prosječna sezona grijanja: **2,7 kW**

Deklarirani kapacitet (Pdh(Tj)) - prosječna sezona grijanja: **2,7 kW**

Kapacitet hlađenja: **3,4 kW**

Kapacitet odvlaživanja: **1,2 L/h**

Promjer kondenzacijske cijevi: **18 mm**

AKtivni ugljen

Automatski rad

Automatsko ponovno uključivanje

Funkcija samočišćenja

Zaštita prostora od zamrzavanja

Turbo rad

Hlađenje

Grijanje

Unutarnja jedinica

Prozračivanje

Timer 24 h

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

Snaga zagrijavanja: **3.800 W**

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

Frekvencija: **50 Hz**

Rashladna snaga: **3.400 W**

Rashladno sredstvo: **0,58 gr**

Min. zvučni pritisak: **30 dB(A)2x10-5Pa**

Maks. zvučni pritisak: **39 dB(A)2x10-5Pa**

Potrošnja el. energije pri zagrijavanju: **1.050 W**



Potrošnja el. energije pri hlađenju: **1.140 W**
Minimalni protok zraka: **350 m³**
Protok zraka: **550 m³**
Cijev za tekućinu - promjer: **6,35 mm**
Cijev za plin - promjer: **9,53 mm**
Maks. dužina cijevi: **20 m**
Maks. visinska razlika: **10 m**
Nazivna struja kod hlađenja: **5 A**
Nazivna struja kod zagrijavanja: **4,7 A**
Omjer SEER - hlađenje: **6,1**
Omjer SCOP - zagrijavanje: **4**
COP: **3,62**
Min. zvučni pritisak: **30 dB(A)2x10-5Pa**
Maks. zvučni pritisak: **39 dB(A)2x10-5Pa**
Dimenzije aparata (ŠxVxD): **79 x 25,5 x 20 cm**
Dimenzije zapakiranog aparata (ŠxVxD): **85 x 32 x 26 cm**
Neto težina proizvoda: **7,1 kg**
Bruto težina proizvoda: **8,6 kg**
Potrošnja el. energije u StandBy režimu: **1 W**
Osigurač: **5 A**
Šifra proizvoda: **20003836**
EAN kod: **6946087393427**