

Hisense

Lista sa podacima aparata

Unutrašnja jedinica - model HB50BP0AG

Spoljašnja jedinica - model AS50BP0EW

Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja (unutrašnji / spoljašnji) [db(A)] 60 / 64

Sredstvo za hlađenje R32

GWP 675

Dodatni iznos 1180

CO2 ekvivalent (tona) 0,797

SEER 8,5

Energetski razred - hlađenje A+++

Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1] 206

Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW] 5,0

SCOP (Toplija sezona grejanja) 5,2

SCOP (Hladnija grejna sezona) -

SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti - ogrevanje) 4,6

Klasa energetske efikasnosti u grejanju (toplija sezona) A+++

Klasa energetske efikasnosti grejanja (hladnija sezona)

Energetski razred - grejanje (prosečna sezona) A++

Godišnja potrošnja električne energije za grejanje (toplija sezona) [kWh/godišnje] 1346

[2] Godišnja potrošnja električne energije za grejanje (hladnija sezona)

[kWh/godišnje][2] -

Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2] 1187

Projektno opterećenje u režimu grejanja (toplija sezona) (Pdesign) [kW] 5,0

Projektovano opterećenje u režimu grejanja (hladnija sezona) (Pdesign) [kW] -

Projektovano opterećenje u režimu grejanja (prosečna sezona) (Pdesign) [KW] 3,9

Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (toplija sezona grejanja) [KW] 5,0

Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (grejanje u hladnijoj sezoni) [KW] -

Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (prosečna sezona grejanja) [KW] 3,9

Rezervni kapacitet grejanja pri referentnim projektnim uslovima (grejanje u toplijoj sezoni) [KW] 0,0

Rezervni kapacitet grejanja pri referentnim projektnim uslovima (grejanje u hladnijoj sezoni) [KW] -

Kapacitet rezervnog grejanja pri referentnim projektnim uslovima (prosečna sezona grejanja) [KW] 0,0

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) bi manje doprinelo globalnom zagrevanju od rashladnog sredstva sa višim GWP-om, ako bi procurilo u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tečnost sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi, ako bi 1 kg ove rashladne tečnosti procurilo u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od 1 kg CO₂, tokom perioda od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da intervenišete u kolo rashladnog sredstva ili da sami rastavljate proizvod i uvek pitajte stručnjaka.

Sadrži fluorirane gasove staklene bašte

Ime ili zaštitni znak dobavljača HISENSE

Adresa/kontakt dobavljača: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

[1][2] Godišnja potrošnja energije "XYZ" [kWh] temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od upotrebe i lokacije instalacije

Upozorenje: molimo proverite informacije na nalepnici modela na tipskoj pločici