

Lista sa podacima aparata	
Unutrašnja jedinica - model	KB70BT1EG
Spoljašnja jedinica - model	KB70BT1EW
Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja (unutrašnji / spoljašnji) [db(A)]	63 / 65
Sredstvo za hlađenje	R32
GWP	675
Dodatni iznos	1320
CO2 ekvivalent (tona)	0,891
SEER	6,2
Energetski razred - hlađenje	A++
Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1]	367
Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]	6,5
SCOP (Toplija sezona grejanja)	5,1
SCOP (Hladnija grejna sezona)	-
SCOP (Sezonski koeficient učinkovitosti - ogrevanje)	4,0
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][2]	1729
Godišnja potrošnja električne energije za grejanje (hladnija sezona) [kWh/godišnje][2]	-
Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]	1908
Projektno opterećenje u režimu grejanja (toplija sezona) (Pdesign) [kW]	6,3
Projektovano opterećenje u režimu grejanja (hladnija sezona) (Pdesign) [kW]	-
Projektovano opterećenje u režimu grejanja (prosečna sezona) (Pdesign) [KW]	5,4
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (toplija sezona grejanja) [KW]	6,3
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (grejanje u hladnijoj sezoni) [KW]	-
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (prosečna sezona grejanja) [KW]	5,4
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