

Lista sa podacima aparata

Unutrašnja jedinica - model	HB35XU0AG
Spoljašnja jedinica - model	AS35XU0EW
Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja (unutrašnji / spoljašnji) [db(A)]	57 / 64
Sredstvo za hlađenje	R32
GWP	675
Dodatni iznos	630
CO2 ekvivalent (tona)	0,425
SEER	8,5
Energetski razred - hlađenje	A+++
Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1]	144
Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]	3,5
SCOP (Toplija sezona grejanja)	5,5
SCOP (Hladnija grejna sezona)	-
SCOP (Sezonski koeficient 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]	891
[2]	
Godišnja potrošnja električne energije za grejanje (hladnija sezona)	-
[kWh/godišnje][2]	
Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]	822
Projektno opterećenje u režimu grejanja (toplija sezona) (Pdesign) [kW]	3,5
Projektovano opterećenje u režimu grejanja (hladnija sezona) (Pdesign) [kW]	-
Projektovano opterećenje u režimu grejanja (prosečna sezona) (Pdesign) [KW]	3,0
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (toplija sezona grejanja) [KW]	3,5
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (grejanje u hladnijoj sezoni) [KW]	-
Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (prosečna sezona grejanja) [KW]	3,0
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	