

Lista sa podacima aparata	
Unutrašnja jedinica - model	QH35XV3BG
Spoljašnja jedinica - model	QG35XV0EW
Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja (unutrašnji / spoljašnji)	54 / 60
[db(A)]	
Sredstvo za hlađenje	R32
GWP	675
Dodatni iznos	860
CO2 ekvivalent (tona)	0,581
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)	5,6
SCOP (Hladnija grejna sezona)	-
SCOP (Sezonski koeficient učinkovitosti - ogrevanje)	5,1
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)	875
[kWh/godišnje][2]	
Godišnja potrošnja električne energije za grejanje (hladnija sezona)	-
[kWh/godišnje][2]	
Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]	714
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)	2,6
[KW]	
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]	2,6
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