

|                                                                                                       |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Lista sa podacima aparata                                                                             |           |
| Unutrašnja jedinica - model                                                                           | KA70KT0EG |
| Spoljašnja jedinica - model                                                                           | KA70KT0EW |
| Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja ( unutrašnji / spoljašnji )<br>[db(A)]                   | 63 / 67   |
| Sredstvo za hlađenje                                                                                  | R32       |
| GWP                                                                                                   | 675       |
| Dodatni iznos                                                                                         | 1500      |
| CO2 ekvivalent (tona)                                                                                 | 1,013     |
| SEER                                                                                                  | 7,9       |
| Energetski razred - hlađenje                                                                          | A++       |
| Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1]                                                    | 310       |
| Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]                                                          | 7,0       |
| SCOP (Toplija sezona grejanja)                                                                        | 5,1       |
| 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)<br>[kWh/godišnje][2]              | 1949      |
| Godišnja potrošnja električne energije za grejanje (hladnija sezona)<br>[kWh/godišnje][2]             | -         |
| Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]                                   | 1522      |
| Projektno opterećenje u režimu grejanja (toplija sezona) (Pdesign) [kW]                               | 7,1       |
| Projektovano opterećenje u režimu grejanja (hladnija sezona) (Pdesign)<br>[kW]                        | -         |
| Projektovano opterećenje u režimu grejanja (prosečna sezona) (Pdesign)<br>[KW]                        | 5,0       |
| Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (toplija sezona<br>grejanja) [KW]           | 7,1       |
| Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (grejanje u<br>hladnijoj sezoni) [KW]       | -         |
| Deklarisani kapacitet pri referentnim projektnim uslovima (prosečna<br>sezona grejanja) [KW]          | 5,0       |
| Rezervni kapacitet grejanja pri referentnim projektnim uslovima (grejanje<br>u toplijoj sezoni) [KW]  | 0,0       |
| Rezervni kapacitet grejanja pri referentnim projektnim uslovima (grejanje<br>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 CO<sub>2</sub>, 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