**INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv ili zaštitni znak |  | FUJITSU GENERAL |
| Model unutarnjeg uređaja |  | ASEH09KLTA |
| Model vanjskog uređaja |  | AOEH09KLTA |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 55/58 |
| Rashladno sredstvo |  | R32 |
| GWP |  | 675 |
| SEER |  | 6.8 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju |  | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/a] | 129 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc) | [kW] | 2.5 |
| SCOP |  | 4.1 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) |  | A+ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | [kWh/a] | 786 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | - |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | - |
| Projektno opterećnje uređaja pri grijanju (Pdesignh) | [kW] | 2.3 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 1.85 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 0.45 |
| Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [675]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [675] puta veći od utjecaja 1 kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka. |



UVOZNIK:

**ALFASOL D.O.O.**

Ulica kneza Branimira 189, 10040 Zagreb, Hrvatska – Croatia

Tel: 01 292 29 84; Fax: 01 292 29 84

e-mail: info@klimatizacija.hr

OIB: 40343790595

IBAN: HR3123600001102317803

www.klimatizacija.hr