

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

|   |         |                    |
|---|---------|--------------------|
| Naziv ili zaštitni znak   |         | FUJITSU<br>GENERAL |
| Model unutarnjeg uređaja  |         | ARYG14LLTB         |
| Model vanjskog uređaja  |         | AOYG14LALL         |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima                             | [dB]    | 60/62              |
| Rashladno sredstvo  |         | 2088               |
| GWP   |         | R410A              |
| SEER  |         | 5.8                |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju  |         | A+                 |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju  | [kWh/a] | 259                |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P <sub>designc</sub> )                          | [kW]    | 4.3                |
| SCOP  |         | 3.9                |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)                             |         | A                  |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)                                 | [kWh/a] | 1614               |
| Toplija sezona grijanja   | [kW]    | -                  |
| Hladnija sezona grijanja  | [kW]    | -                  |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P <sub>designh</sub> )                          | [kW]    | 4.5                |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)               | [kW]    | 3.82               |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW]    | 0.68               |

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 [2088]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [2088] puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> 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