

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

| | | |
|---|---------|------------------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | MITSUBISHI ELECTRIC |
| Model unutarnjeg uređaja | | MSZ-LN50VG |
| Model vanjskog uređaja | | MUZ-LN50VG |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 60/64 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 8,5 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/a] | 205 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P _{designc}) | [kW] | 5,0 |
| SCOP | | 4,6 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | [kWh/a] | 1369 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | - |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | - |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P _{designh}) | [kW] | 4,5 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 4,5 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 0 |

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:

VEKA-ING D.O.O.

Ulica kneza Branimira 189, 10040 Zagreb, Hrvatska – Croatia

Tel: 01 234 25 25; Fax: 01 234 23 13

e-mail: info@klimatizacija.hr

OIB: 84788334631

IBAN: HR3323600001101227390

www.klimatizacija.hr