

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

|   |         |                        |
|---|---------|------------------------|
| Naziv ili zaštitni znak   |         | MITSUBISHI<br>ELECTRIC |
| Model unutarnjeg uređaja  |         | MSZ-HR25VFK            |
| Model vanjskog uređaja  |         | MUZ-HR25VF             |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima                             | [dB]    | 57/63                  |
| Rashladno sredstvo  |         | R32                    |
| GWP   |         | 675                    |
| SEER  |         | 6,2                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju  |         | A++                    |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju  | [kWh/a] | 141                    |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P <sub>designc</sub> )                          | [kW]    | 2,5                    |
| SCOP  |         | 4,3                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)                             |         | A+                     |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)                                 | [kWh/a] | 614                    |
| Toplija sezona grijanja   | [kW]    | -                      |
| Hladnija sezona grijanja  | [kW]    | -                      |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P <sub>designh</sub> )                          | [kW]    | 1,9                    |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)               | [kW]    | 1,9                    |
| 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 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:

**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](mailto:info@klimatizacija.hr)

OIB: 84788334631

IBAN: HR3323600001101227390

[www.klimatizacija.hr](http://www.klimatizacija.hr)