

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

|  |         |                        |
|--|---------|------------------------|
| Naziv ili zaštitni znak  |         | MITSUBISHI<br>ELECTRIC |
| Model unutarnjeg uređaja   |         | MSZ-EF18VE x2          |
| Model unutarnjeg uređaja   |         | MSZ-EF22VE x3          |
| Model vanjskog uređaja   |         | MXZ-5E102VA            |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima  | [dB]    | 60/65                  |
| Rashladno sredstvo   |         | R410                   |
| GWP  |         | 2088                   |
| SEER   |         | 6,6                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju   |         | A++                    |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju   | [kWh/a] | 537                    |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)  | [kW]    | 10,2                   |
| SCOP   |         | 4,2                    |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)  |         | A+                     |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)  | [kWh/a] | 2958                   |
| Toplija sezona grijanja  | [kW]    | -                      |
| Hladnija sezona grijanja   | [kW]    | -                      |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)  | [kW]    | 8,9                    |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)  | [kW]    | 7,3                    |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)  | [kW]    | 1,6                    |
| 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. |         |                        |


  
**VEKA-ING** d.o.o.  
IME ZA VRHUNSKU KLIMATIZACIJU

**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)