

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Ime ili zaštitni znak proizvođača                           | Mitsubishi Electric                   |
| Ime ili zaštitni znak dobavljača                            | DELTRON D.O.O.                        |
| Adresa dobavljača   | VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA |
| Identifikacijska oznaka modela                              | PCA-M50KA2 / SUZ-M50VA                |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela                   | PCA-M50KA2                            |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom      | SUZ-M50VA                             |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)       | 60 dB                                 |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)       | - dB                                  |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja)                    | 64 dB                                 |
| Razine snage zvuka vani (način grijanja)                    | - dB                                  |
| Naziv rashladnog sredstva                                   | R32                                   |
| Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva | 550                                   |

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 550. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 550 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 profesionalca.

## Način hlađenja

|   |  |
|---|--|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER) | 6,0  |
| Razred energetske učinkovitosti           | A+   |
| Godišnja potrošnja električne energije    | Potrošnja energije 291 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| Projektirano opterećenje                  | 5,0 kW   |

## Način grijanja

|  |  |
|--|--|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona) | 4,1  |
| Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)           | A+   |
| Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)    | Potrošnja energije 1 458 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)   | -  |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)  | -  |
| Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)             | -  |
| Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)            | -  |
| Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)      | - kWh/god  |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)     | - kWh/god  |
| Projektirano opterećenje (prosječna sezona)                  | 4,3 kW   |
| Projektirano opterećenje (toplija sezona)                    | - kW   |
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona)                   | - kW   |
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)                     | 3,8 kW   |
| Deklarirani kapacitet (toplija sezona)                       | - kW   |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)                      | - kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)               | 0,5 kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)                 | - kW   |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)                | - kW   |