

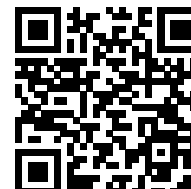
Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

| | |
|--|--|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | Mitsubishi Electric |
| Identifikacijska oznaka modela | MXZ-2HA40VF / MSZ-HR25VF + MSZ-HR25VF |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela | MSZ-HR25VF MSZ-HR25VF |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom | MXZ-2HA40VF |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja) | 57 dB |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja) | - dB |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja) | 59 dB |
| Razine snage zvuka vani (način grijanja) | - dB |
| Naziv rashladnog sredstva | R32 |
| Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva | 550 |
| <p>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 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 profesionalca.</p> | |
| Način hlađenja | |
| Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER) | 8,1 |
| Razred energetske učinkovitosti | A++ |
| Godišnja potrošnja električne energije | Potrošnja energije 172 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 | 4,0 kW |
| Način grijanja | |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona) | 4,3 |
| Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona) | A+ |
| Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona) | Potrošnja energije 1 043 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) | 3,2 kW |
| Projektirano opterećenje (toplija sezona) | - kW |

| | |
|--|--------|
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona) | - kW |
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona) | 2,4 kW |
| Deklarirani kapacitet (toplija sezona) | - kW |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona) | - kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona) | 0,8 kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona) | - kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona) | - kW |

Model na tržištu Unije od 07/01/2019



Broj upisa u EPREL: 19917

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/19917>

Dobavljač: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Ovlašteni zastupnik)

Internetske stranice:

Služba za korisnike:

Ime: Technical Marketing Manager

Internetske stranice: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

E-adresa: paul.sexton@meir.mee.com

Telefon: +353 87 2719980

Adresa:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7,
Ireland