

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 | MSZ-EF42VGW / MUZ-EF42VG |
| Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela | MSZ-EF42VGW |
| Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom | MUZ-EF42VG |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja) | 60 dB |
| Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja) | - dB |
| Razine snage zvuka vani (način hlađenja) | 62 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 CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavlјati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.

Način hlađenja

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER) | 7,9 |
| Razred energetske učinkovitosti | A++ |
| Godišnja potrošnja električne energije | Potrošnja energije 186 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 | 4,2 kW |

Način grijanja

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona) | 4,6 |
| Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona) | A++ |
| Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona) | Potrošnja energije 1 151 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) | 6,0 |
| Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona) | - |
| Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona) | A+++ |
| Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona) | - |
| Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona) | 489 kWh/god |
| Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona) | - kWh/god |
| Projektirano opterećenje (prosječna sezona) | 3,8 kW |
| Projektirano opterećenje (toplija sezona) | 2,1 kW |
| Projektirano opterećenje (hladnija sezona) | - kW |
| Deklarirani kapacitet (prosječna sezona) | 3,8 kW |
| Deklarirani kapacitet (toplija sezona) | 2,1 kW |
| Deklarirani kapacitet (hladnija sezona) | - kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona) | 0,0 kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona) | 0,0 kW |
| Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona) | - kW |