

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-AY50VGKP / MUZ-AY50VG
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	MSZ-AY50VGKP
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	MUZ-AY50VG
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	58 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 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.

Način hlađenja

Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER)	7,5
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 232 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)	4,7
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A++
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije 1 248 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)	6,1
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	A+++
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	523 kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	4,2 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	2,3 kW
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	4,2 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	2,3 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