


Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	MXZ-2F53VF5 / MSZ-AY35VGK2 + MSZ-AY35VGK2
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	MSZ-AY35VGK2 MSZ-AY35VGK2
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	MXZ-2F53VF5
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	57 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	- dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	61 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	- dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	675,000
<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 675,000. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675,000 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)	7,6
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 245 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	5,3 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 1 140 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)	3,5 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	- kW

Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	2,8 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	0,7 kW
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW

Broj upisa u EPREL: 2457014 Model na tržištu Unije od 11/09/2025.		 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457014
Dobavljač: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Ovlašteni zastupnik)		Internetske stranice:
<hr/> Služba za korisnike:		
Ime: Technical Marketing Manager		Internetske stranice: https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/
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		