


# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	MXZ-2F53VFH23 / MSZ-AY25VGK2 + MSZ-AY35VGK2
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	MSZ-AY25VGK2 MSZ-AY35VGK2
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	MXZ-2F53VFH23
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	57 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	- dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	55 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 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.</p>	
<b>Način hlađenja</b>	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	6,0
Razred energetske učinkovitosti	A+
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 312 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
Projektirano opterećenje	5,3 kW
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	4,0
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A+
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 2 241 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.</b>
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)	6,4 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	- kW

Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	5,7 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

<b>Broj upisa u EPREL:</b> 2457018  Model na tržištu Unije od 11/09/2025.		  <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457018">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2457018</a>
<b>Dobavljač:</b> Mitsubishi Electric Europe B.V. (Ovlašteni zastupnik)		<b>Internetske stranice:</b>
<hr/> <b>Služba za korisnike:</b>		
<b>Ime:</b> Technical Marketing Manager		<b>Internetske stranice:</b> <a href="https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/">https://erp.mitsubishielectric.eu/EU/</a>
<b>E-adresa:</b> <a href="mailto:paul.sexton@meir.mee.com">paul.sexton@meir.mee.com</a>		<b>Telefon:</b> +353 87 2719980
<b>Adresa:</b> Plunkett House, Grange Castle Business Park, Grange, Lucan, Co. Dublin, D22 T2P7 , Ireland		