

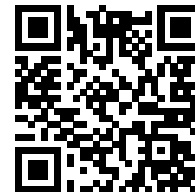
# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>MSZ-AY50VGK / MUZ-AY50VG</b>
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	<b>MSZ-AY50VGK</b>
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	<b>MUZ-AY50VG</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	<b>58 dB</b>
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	<b>- dB</b>
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	<b>64 dB</b>
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	<b>- dB</b>
Naziv rashladnog sredstva	<b>R32</b>
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	<b>550</b>
<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 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)	<b>7,5</b>
Razred energetske učinkovitosti	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije	<b>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.</b>
Projektirano opterećenje	<b>5,0 kW</b>
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	<b>4,7</b>
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	<b>A++</b>
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>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.</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)	<b>6,1</b>
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	<b>-</b>
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	<b>A+++</b>
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	<b>-</b>
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	<b>523 kWh/god</b>
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	<b>- kWh/god</b>
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	<b>4,2 kW</b>
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	<b>2,3 kW</b>
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	<b>- kW</b>

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	<b>4,2 kW</b>
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	<b>2,3 kW</b>
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	<b>- kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	<b>0,0 kW</b>
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	<b>- kW</b>

Model na tržištu Unije od 17/10/2022



**Broj upisa u EPREL:** 1306961

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1306961>

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

**Internetske stranice:**

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Technical Marketing Manager

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

**E-adresa:** [paul.sexton@meir.mee.com](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adresa:**

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