

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	MSZ-EF50VGS / MUZ-EF50VG
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	MSZ-EF50VGS
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	MUZ-EF50VG
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	60 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	- dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	65 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	- dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	550
<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)	7,5
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	<b>Potrošnja energije 233 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	5,0 kW
<b>Način grijanja</b>	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	4,5
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A+
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	<b>Potrošnja energije 1 304 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)	5,4
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	A+++
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	595 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)	<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>