

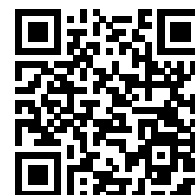
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>SLZ-M35FA2 / SUZ-M35VA</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>SLZ-M35FA2</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	<b>SUZ-M35VA</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>51 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>- dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>59 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>- dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R32</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>550</b>
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 550. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 550-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
<b>Način hlajenja</b>	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	<b>6,7</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A++</b>
Letna poraba električne energije	<b>Poraba energije 183 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Nazivna obremenitev	<b>3,5 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	<b>4,3</b>
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	<b>A+</b>
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	<b>Poraba energije 845 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	<b>-</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	<b>-</b>
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	<b>-</b>
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	<b>-</b>
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	<b>- kWh/annum</b>
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	<b>- kWh/annum</b>
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	<b>2,6 kW</b>
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	<b>- kW</b>
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	<b>2,3 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	<b>- kW</b>
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,3 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW

Model je bil dan na trg Unije od 01/10/2021



**Registracijska številka EPREL:** 748921

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/748921>

**Dobavitelj:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Pooblaščen zastopnik)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Technical Marketing Manager

**Spletno mesto:** <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

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

**Telefon:** +353 87 2719980

**Naslov:**

Mitsubishi Electric Europe ( Ireland Branch),  
Westgate Business Park,  
Ballymount,  
Dublin 24 P220