

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 626/2011

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificatorul de model	<b>MSZ-AY50VGK / MUZ-AY50VG</b>
Identificatorul (identificatoarele) de model de interior	<b>MSZ-AY50VGK</b>
Identificatorul de model de exterior	<b>MUZ-AY50VG</b>
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de răcire)	<b>58 dB</b>
Nivelurile de putere acustică în interior (mod de încălzire)	<b>- dB</b>
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de răcire)	<b>64 dB</b>
Nivelurile de putere acustică în exterior (mod de încălzire)	<b>- dB</b>
Denumirea agentului frigorific	<b>R32</b>
Potențialul de încălzire globală (GWP) al agentului frigorific	<b>550</b>
<p>Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 550. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 550 ori mai mare decât 1 kg de CO<sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur(ă) produsul, apălați întotdeauna la un specialist.</p>	
<b>Modul de răcire</b>	
Rata de eficiență energetică sezonieră (REES)	<b>7,5</b>
Clasa de eficiență energetică	<b>A++</b>
Consumul anual de energie electrică	<b>Consum de energie de 232 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.</b>
Sarcina nominală	<b>5,0 kW</b>
<b>Modul de încălzire</b>	
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mediu)	<b>4,7</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mediu)	<b>A++</b>
Consumul anual de energie electrică (sezon mediu)	<b>Consum de energie de 1 248 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia.</b>
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mai cald)	<b>6,1</b>
Coeficientul sezonier de performanță (SCOP) (sezon mai rece)	<b>-</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mai cald)	<b>A+++</b>
Clasa de eficiență energetică (sezon mai rece)	<b>-</b>
Consumul anual de energie electrică (sezon mai cald)	<b>523 kWh/an</b>
Consumul anual de energie electrică (sezon mai rece)	<b>- kWh/an</b>

Sarcina nominală (sezon mediu)	4,2 kW
Sarcina nominală (sezon mai cald)	2,3 kW
Sarcina nominală (sezon mai rece)	- kW
Capacitatea declarată (sezon mediu)	4,2 kW
Capacitatea declarată (sezon mai cald)	2,3 kW
Capacitatea declarată (sezon mai rece)	- kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mediu)	0,0 kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mai cald)	0,0 kW
Capacitatea de încălzire de rezervă (sezon mai rece)	- kW

Model introdus pe piața Uniunii din 17/10/2022



**Numărul de înregistrare EPREL:** 1306961

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

**Furnizor:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Reprezentant autorizat)

**Site web:**

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

**Nume:** Technical Marketing Manager

**Site web:** <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

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

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adresă:**

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