

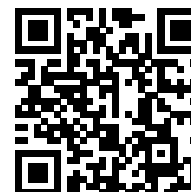
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

|   |   |
|---|---|
| Nombre o marca comercial del proveedor  | <b>Mitsubishi Electric</b>  |
| Identificador del modelo  | <b>MSZ-AY42VGK / MUZ-AY42VG</b>   |
| Identificador(es) del modelo de interior  | <b>MSZ-AY42VGK</b>  |
| Identificador del modelo de exterior  | <b>MUZ-AY42VG</b>   |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)  | <b>57 dB</b>  |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)  | <b>- dB</b>   |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)  | <b>61 dB</b>  |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)  | <b>- dB</b>   |
| Nombre del refrigerante   | <b>R32</b>  |
| GWP del refrigerante  | <b>550</b>  |
| <p>Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 550. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 550 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO<sub>2</sub>. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional.</p> |   |
| <b>Modo de refrigeración</b>  |   |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER)  | <b>7,9</b>  |
| Clase de eficiencia energética  | <b>A++</b>  |
| Consumo anual de electricidad   | <b>Consumo de energía 186 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b>   |
| Carga de diseño   | <b>4,2 kW</b>   |
| <b>Función de calefacción</b>   |   |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)  | <b>4,7</b>  |
| Clase de eficiencia energética (temporada media)  | <b>A++</b>  |
| Consumo anual de electricidad (temporada media)   | <b>Consumo de energía 1 131 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado.</b> |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida)   | <b>5,9</b>  |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)   | <b>-</b>  |
| Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)   | <b>A+++</b>   |
| Clase de eficiencia energética (temporada más fría)   | <b>-</b>  |
| Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)  | <b>495 kWh/año</b>  |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría)  | <b>- kWh/año</b>  |
| Carga de diseño (temporada media)   | <b>3,8 kW</b>   |

|  |        |
|--|--------|
| Carga de diseño (temporada más cálida)                     | 2,1 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría)                       | - kW   |
| Potencia declarada (temporada media)                       | 3,8 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida)                  | 2,1 kW |
| Potencia declarada (temporada más fría)                    | - kW   |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)      | 0,0 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | 0,0 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)   | - kW   |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 17/10/2022



**Número de registro EPREL:** 1306957

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1306957>

**Proveedor:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizado)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Technical Marketing Manager

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

**Correo electrónico:** [paul.sexton@meir.mee.com](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Teléfono:** +353 87 2719980

**Dirección:**

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