

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificador del modelo	<b>PEAD-SM60JA / SUZ-SM60VA</b>
Identificador(es) del modelo de interior	<b>PEAD-SM60JA</b>
Identificador del modelo de exterior	<b>SUZ-SM60VA</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>56 dB</b>
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	<b>- dB</b>
Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración)	<b>65 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>5,8</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad	<b>Consumo de energía 366 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>6,1 kW</b>
<b>Función de calefacción</b>	
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media)	<b>4,1</b>
Clase de eficiencia energética (temporada media)	<b>A+</b>
Consumo anual de electricidad (temporada media)	<b>Consumo de energía 1 560 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>-</b>
Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más cálida)	<b>-</b>
Clase de eficiencia energética (temporada más fría)	<b>-</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más cálida)	<b>- kWh/año</b>
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	<b>- kWh/año</b>
Carga de diseño (temporada media)	<b>4,6 kW</b>

Carga de diseño (temporada más cálida)	- kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	4,1 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	- kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,5 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2021



**Número de registro EPREL:** 748963

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/748963>

**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