

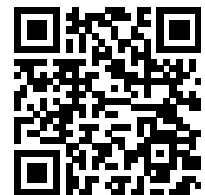
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificador del modelo	<b>PUZ-WZ115VAA-W-BS / ERPX-VM2E</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>10 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>10 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>181 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>142 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>4 276 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>5 410 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>40 dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>10 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>10 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>10 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>10 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>153 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>219 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	122 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	177 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	5 989 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	2 283 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	7 485 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	2 817 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	54 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/03/2025



**Número de registro EPREL:** 2258589

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258589>

**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