

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Identificador del modelo	FDCM60VNX-P
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	5 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	5 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	187 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	141 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	2 135 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	2 695 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	7 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	5 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	7 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	5 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	149 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	224 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	123 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	176 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	4 790 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)	1 201 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)	5 731 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)	1 612 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	55 dB

<p>Número de registro EPREL: 2528776</p> <p>Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/11/2025.</p>	 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2528776</p>
<p>Proveedor: MHIAE Services B.V. (Representante autorizado)</p>	<p>Sitio web: www.mhiae.com</p>
<p>Servicio de atención al cliente:</p>	
<p>Nombre: MHIAE Technical Division</p>	<p>Sitio web:</p>
<p>Correo electrónico: enquiries@mhiae.com</p>	<p>Teléfono: +31204064535</p>
<p>Dirección: HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238 1101 CM Amsterdam Países Bajos</p>	