

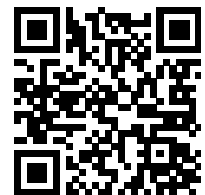
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</b>
Identificador del modelo	<b>HMS60-W_FDCW60VNX-W</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>5 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>5 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>190 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>137 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>2 089 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>3 193 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>33 dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>5 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>115 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>174 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>3 129 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>1 800 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>4 093 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>2 561 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>52 dB</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/03/2025



**Número de registro EPREL:** 2379913

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2379913>

**Proveedor:** MHIAE Services B.V. (Representante autorizado)

**Sitio web:** [www.mhiae.com](http://www.mhiae.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** MHIAE Technical Division

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [enquiries@mhiae.com](mailto:enquiries@mhiae.com)

**Teléfono:** +31204064535

**Dirección:**

HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238  
1101 CM Amsterdam  
Países Bajos