

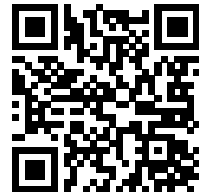
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Identificador del modelo	HMM100_FDCM100VNX-W
Aplicación de baja temperatura	Sí
Perfil de carga	XL
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++
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	A
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 815 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	5 539 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	1 920 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	194 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	139 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	87 %
Nivel de potencia acústica (en el interior)	33 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	11 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	11 kW

Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	9 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	7 075 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)	3 392 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)	9 194 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)	5 067 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	2 281 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	1 597 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	- %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	- %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	118 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	175 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	74 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	105 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	60 dB

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



Número de registro EPREL: 2379911

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2379911>

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

Sitio web: www.mhiae.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: MHIAE Technical Division

Sitio web:

Correo electrónico: enquiries@mhiae.com

Teléfono: +31204064535

Dirección:

HERIKERBERGWEG, LUNA ARENA 238
1101 CM Amsterdam
Países Bajos