

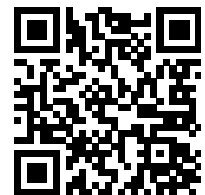
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Identificador del modelo	FDCM71VNX-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)	7 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	7 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	181 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	141 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 055 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 841 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)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	7 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	217 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	149 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	121 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	180 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	6 100 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)	2 871 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)	7 302 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)	3 782 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	60 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/11/2025.



Número de registro EPREL: 2528811

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2528811>

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