

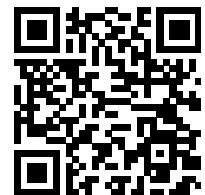
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

| | |
|--|------------------------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES |
| Identificador del modelo | HMS100-W_FDCW71VNX-W |
| 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) | 8 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 7 kW |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 180 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 131 % |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 3 450 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | - GJ |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 4 421 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media) | - GJ |
| Nivel de potencia acústica (en el interior) | 33 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) | 7 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 6 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) | - % |
| 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) | 114 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 172 % |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 4 166 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) | 1 453 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) | 5 348 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) | 2 051 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | - GJ |
| Nivel de potencia acústica (en el exterior) | 55 dB |

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



Número de registro EPREL: 2379914

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2379914>

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