

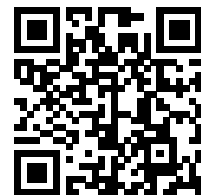
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

| | |
|--|------------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Ferrolí |
| Identificador del modelo | OMNIA LIFE M 12 |
| 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) | 12 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 12 kW |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 184 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 142 % |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 5 352 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | - GJ |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 6 843 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media) | - GJ |
| Nivel de potencia acústica (en el interior) | 65 dB |
| Precauciones específicas | - |
| Información adicional | |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 12 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura) | 12 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 11 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 12 kW |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 162 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura) | 233 % |

| | |
|--|-----------|
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 127 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 175 % |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 6 869 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) | 2 651 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) | 8 197 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) | 3 724 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | - GJ |
| Nivel de potencia acústica (en el exterior) | 65 dB |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2024



Número de registro EPREL: 2252018

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252018>

Proveedor: FERROLI S.p.A. (Fabricante)

Sitio web: www.ferroli.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Ref. to specific country website

Sitio web: www.ferroli.com

Correo electrónico: info@ferroli.com

Teléfono: Ref. to specific country website

Dirección:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italia