

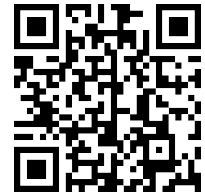
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Ferrolli |
| Identificador del modelo | OMNIA IDU FT 250 HI3 - OMNIA M 3.2 10 |
| Aplicación de baja temperatura | No |
| Perfil de carga | XL |
| 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 – temperatura media) | 8 kW |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 4 567 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media) | - GJ |
| Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias) | 1 282 kWh |
| Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias) | - GJ |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 136 % |
| Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias) | 131 % |
| Nivel de potencia acústica (en el interior) | 40 dB |
| Precauciones específicas | - |
| Información adicional | |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 7 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 9 kW |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 5 539 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) | 2 496 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | - GJ |
| Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías) | 1 558 kWh |
| Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías) | - GJ |

| | |
|--|-----------------|
| Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas) | 1 079 kW |
| Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas) | - GJ |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 117 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 182 % |
| Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías) | 108 % |
| Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas) | 155 % |
| Nivel de potencia acústica (en el exterior) | 60 dB |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2025.



Número de registro EPREL: 2631104

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2631104>

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