

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Ferrolli
Identificador del modelo	OMNIA IDU FT 250 HI6T - OMNIA LIFE M 16T
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)	14 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 349 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas medias)	1 251 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas medias)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	140 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas medias)	134 %
Nivel de potencia acústica (en el interior)	40 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	14 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	15 kW
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	10 408 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)	4 306 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más frías)	1 538 kWh
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más frías)	- GJ

Consumo anual de electricidad – energía final (condiciones climáticas más cálidas)	1 103 kW
Consumo anual de combustible – GCV (condiciones climáticas más cálidas)	- GJ
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	128 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	182 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	109 %
Eficiencia energética del caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	152 %
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	69 dB

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



Número de registro EPREL: 2631124

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2631124>

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