

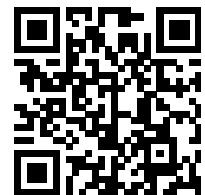
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Ferrolli
Identificador del modelo	OMNIA LIFE M 10
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)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	200 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	150 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 744 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	4 215 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	61 dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	9 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	179 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	281 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	136 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	189 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	4 269 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)	1 614 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)	5 659 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)	2 456 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	61 dB

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



Número de registro EPREL: 2252016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252016>

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