

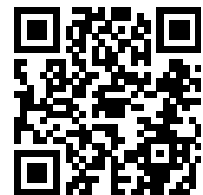
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Ferrolli
Identificador del modelo	OMNIA M 3.2 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)	205 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	136 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 644 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
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
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- 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)	7 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)	170 %
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)	117 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	182 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	4 423 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)	1 617 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)	5 539 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
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	60 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 10/01/2021



Número de registro EPREL: 1000926

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000926>

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