

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Ferrolli
Identificador del modelo	OMNIA M 3.2 6
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)	7 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	6 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	195 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	138 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	2 845 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 343 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)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	4 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	5 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	165 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	260 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	111 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	165 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	3 300 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)	1 244 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)	3 680 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)	1 634 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	58 dB

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



Número de registro EPREL: 1000924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000924>

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