

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Ferroli
Identificador del modelo	OMNIA M 3.2 12
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)	12 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	12 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	189 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	135 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	5 153 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	6 928 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)	11 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	11 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	10 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	13 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	160 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	256 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	118 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	174 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	6 871 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)	2 296 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)	8 420 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)	3 376 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	65 dB

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



Número de registro EPREL: 1000927

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000927>

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