

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Ferrolli
Identificador del modelo	OMNIA M 3.2 8
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)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	7 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	206 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	132 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 218 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	- GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	4 054 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)	7 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	8 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)	277 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	112 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	177 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	3 976 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)	1 551 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)	4 948 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)	2 242 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	- GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	59 dB

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



Número de registro EPREL: 1000925

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000925>

Proveedor: FERROLI S.p.A. (Fabricante)

Sitio web: www.ferrol.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Ref. to specific country website

Sitio web: www.ferrol.com

Correo electrónico: info@ferrol.com

Teléfono: Ref. to specific country website

Dirección:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italia