

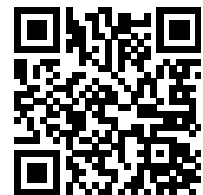
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Ferrolli</b>
Identificador del modelo	<b>OMNIA LIFE M 6</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>193 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>150 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>2 700 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>3 191 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>58 dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>167 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>242 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>132 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>179 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>3 663 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>1 198 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>4 325 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>1 762 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>58 dB</b>

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



**Número de registro EPREL:** 2252012

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252012>

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

**Sitio web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Ref. to specific country website

**Sitio web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Correo electrónico:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

**Teléfono:** Ref. to specific country website

**Dirección:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italia