

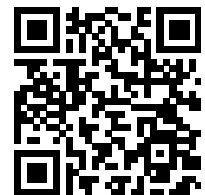
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Ferroli</b>
Identificador del modelo	<b>OMNIA M 3.2 16</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>15 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>13 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>182 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>133 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>6 805 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>7 896 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>- dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>14 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>13 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>12 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>14 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>158 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>248 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>122 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>176 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>8 431 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>2 781 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>9 310 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>4 116 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>- GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>68 dB</b>

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



**Número de registro EPREL:** 1000929

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000929>

**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