

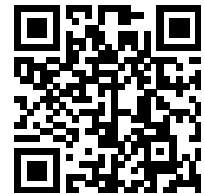
# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>Ferrolli</b>
Identificador do modelo	<b>OMNIA LIFE M 12</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>A++</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>12 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>184 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>142 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>5 352 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>6 843 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (interior)	<b>65 dB</b>
Precauções específicas	<b>-</b>
<b>Informações adicionais</b>	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>12 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>11 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>12 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>162 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>233 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>127 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>175 %</b>

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>6 869 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>2 651 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>8 197 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>3 724 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>- GJ</b>
Nível de potência sonora (exterior)	<b>65 dB</b>

Modelo colocado no mercado da União de 01/10/2024



**Número de registo EPREL:** 2252018

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252018>

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

**Sítio Web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Serviços de atendimento a clientes:**

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

**Sítio Web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Endereço eletrónico:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

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

**Endereço:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Itália