

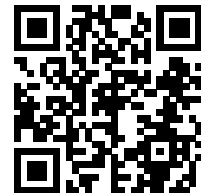
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Ferrolli
Identificador do modelo	OMNIA LIFE M 14
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	14 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	13 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	182 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	141 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	6 110 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	7 438 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (interior)	65 dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	13 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	13 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	14 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	162 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	231 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	126 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	174 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	7 513 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	2 897 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	9 168 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	4 256 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Nível de potência sonora (exterior)	65 dB

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



Número de registo EPREL: 2251998

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251998>

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

Sítio Web: www.ferroli.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Ref. to specific country website

Sítio Web: www.ferroli.com

Endereço eletrónico: info@ferroli.com

Telefone: Ref. to specific country website

Endereço:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Itália