

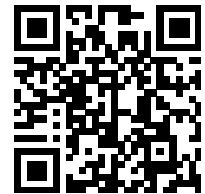
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

| | |
|---|-----------------------|
| Nome do fornecedor ou marca | Ferrolli |
| Identificador do modelo | OMNIA LIFE M 8 |
| 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) | 8 kW |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média) | 7 kW |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura) | 204 % |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média) | 150 % |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura) | 3 184 kWh |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura) | - GJ |
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média) | 3 676 kWh |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média) | - GJ |
| Nível de potência sonora (interior) | 60 dB |
| Precauções específicas | - |
| Informações adicionais | |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura) | 7 kW |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura) | 8 kW |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média) | 7 kW |
| Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média) | 8 kW |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura) | 175 % |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura) | 259 % |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média) | 135 % |
| Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média) | 184 % |

| | |
|--|------------------|
| Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura) | 3 772 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) | 1 669 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) | 4 992 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) | 2 368 kWh |
| Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média) | - GJ |
| Nível de potência sonora (exterior) | 60 dB |

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



Número de registo EPREL: 2252014

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252014>

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