

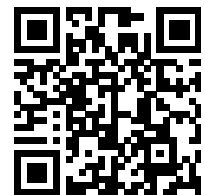
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Ferroli
Identificativo del modello	OMNIA LIFE M 8
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	7 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	204 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	150 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	3 184 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 676 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	60 dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	7 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	7 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	8 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	175 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	259 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	135 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	184 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	3 772 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 669 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	4 992 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 368 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	60 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2252014

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

Fornitore: FERROLI S.p.A. (Fabbricante)

Sito web: www.ferroli.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Ref. to specific country website

Sito web: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefono: Ref. to specific country website

Indirizzo:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italia