

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Ferroli
Identificativo del modello	OMNIA M 3.2 6
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)	7 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	6 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	195 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	138 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	2 845 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 343 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	6 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	6 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	4 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	5 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	165 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	260 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	111 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	165 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	3 300 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 244 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	3 680 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	1 634 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	58 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/01/2021



Numero di registrazione EPREL: 1000924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000924>

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