

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Ferrolli
Référence du modèle	OMNIA M 3.2 12
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	12 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	12 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	189 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	135 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	5 153 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	6 928 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	11 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	11 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	10 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	13 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	160 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	256 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	118 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	174 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	6 871 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	2 296 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	8 420 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	- GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	3 376 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	- GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	65 dB

Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/01/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1000927

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000927>

Fournisseur: FERROLI S.p.A. (Fabricant)

Site web: www.ferroli.com

Service après-vente:

Nom: Ref. to specific country website

Site web: www.ferroli.com

Courriel: info@ferroli.com

Téléphone: Ref. to specific country website

Adresse:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italie