

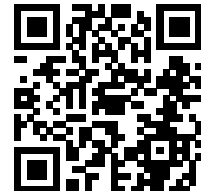
# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Ferrolli</b>
Référence du modèle	<b>OMNIA M 3.2 14</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>A+++</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>A++</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>14 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>12 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>186 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>136 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>6 013 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>7 203 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	<b>- dB</b>
Précautions particulières	<b>-</b>
<b>Informations supplémentaires</b>	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>13 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>12 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>11 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>14 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>160 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>260 %</b>

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>119 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>176 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>7 667 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>2 457 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>8 867 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>3 780 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>- GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	<b>65 dB</b>

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



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1000928

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000928>

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

**Site web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** Ref. to specific country website

**Site web:** [www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

**Courriel:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

**Téléphone:** Ref. to specific country website

**Adresse:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italie