

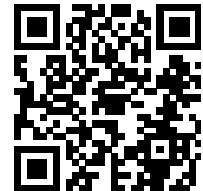
# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Ferroli</b>
Identificatorul de model	<b>OMNIA M 3.2 10</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>A+++</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>9 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>8 kW</b>
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>205 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>136 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>3 644 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>4 567 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>- dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>8 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>9 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>7 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>9 kW</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>170 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>281 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>117 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>182 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>4 423 kWh</b>

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	1 617 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	5 539 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	2 496 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	60 dB

Model introdus pe piața Uniunii din 10/01/2021



**Numărul de înregistrare EPREL:** 1000926

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000926>

**Furnizor:** FERROLI S.p.A. (Producător)

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

**Serviciul de asistență pentru clienți:**

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

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

**E-mail:** [info@ferroli.com](mailto:info@ferroli.com)

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

**Adresă:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italia