

# Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	<b>Ferrolli</b>
Typeaanduiding	<b>OMNIA LIFE M 6</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>A+++</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>A++</b>
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>6 kW</b>
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>6 kW</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>193 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>150 %</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>2 700 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>3 191 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Geluidsvermogensniveau (binnen)	<b>58 dB</b>
Specifieke voorzorgsmaatregelen	<b>-</b>
<b>Aanvullende informatie</b>	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>6 kW</b>
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>6 kW</b>
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>6 kW</b>
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>6 kW</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>167 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>242 %</b>

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>132 %</b>
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>179 %</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>3 663 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>1 198 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>4 325 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>1 762 kWh</b>
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	<b>- GJ</b>
Geluidsvermogensniveau (buiten)	<b>58 dB</b>

Model in de EU in de handel gebracht van 01/10/2024



**EPREL-registratienummer:** 2252012

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252012>

**Leverancier:** FERROLI S.p.A. (Fabrikant)

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

**Dienst voor klantenservice:**

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

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

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

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

**Adres:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italië