

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Ferrolli</b>
Modellens identifikationskode	<b>OMNIA LIFE M 12</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A++</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>12 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>184 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>142 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>5 352 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>6 843 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>65 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>11 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>12 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>162 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>233 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>127 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>175 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>6 869 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	2 651 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	8 197 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	3 724 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	65 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/10/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 2252018

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252018>

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

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

**Kundeservice:**

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

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

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

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

**Adresse:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italien