

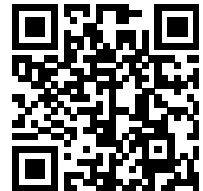
# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Ferrolli</b>
Modellbeteckning	<b>OMNIA LIFE M 12</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A++</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>12 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>184 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>142 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>5 352 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>6 843 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>65 dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>12 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>11 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>12 kW</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>162 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>233 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>127 %</b>
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>175 %</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	<b>6 869 kWh</b>

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 651 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 197 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 724 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	65 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/10/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 2252018

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

**Leverantör:** FERROLI S.p.A. (Tillverkare)

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

**Kundsupport:**

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

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

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

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

**Adress:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italien