

# Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	<b>Ferrolli</b>
Mallitunniste	<b>OMNIA LIFE M 12</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	<b>A+++</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	<b>A++</b>
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	<b>12 kW</b>
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	<b>12 kW</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	<b>184 %</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	<b>142 %</b>
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	<b>5 352 kWh</b>
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	<b>- GJ</b>
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	<b>6 843 kWh</b>
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	<b>- GJ</b>
Äänitehotaso (sisällä)	<b>65 dB</b>
Erityiset varotoimenpiteet	<b>-</b>
<b>Lisätiedot</b>	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	<b>12 kW</b>
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	<b>12 kW</b>
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	<b>11 kW</b>
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	<b>12 kW</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	<b>162 %</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	<b>233 %</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	<b>127 %</b>
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	<b>175 %</b>
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	<b>6 869 kWh</b>

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 651 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 197 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 724 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (ulkona)	65 dB

Malli unionin merkinnöillä alkaen 01/10/2024



**EPREL-rekisterinumero** 2252018

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

**Tavarantoimittaja:** FERROLI S.p.A. (Valmistaja)

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

**Asiakaspalvelu:**

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

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

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

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

**Osoite:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italia