

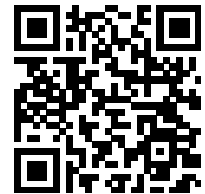
# Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) č. 811/2013

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	<b>Ferrolí</b>
Identifikačný kód modelu	<b>OMNIA M 3.2 16</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>A+++</b>
Trieda sezónnej energetickej účinnosti vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>A++</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>15 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>13 kW</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>182 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>133 %</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>6 805 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>7 896 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spálne teplo (priemerné klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vo vnútri)	<b>- dB</b>
Konkrétne preventívne opatrenia	<b>-</b>
<b>Doplňujúce informácie</b>	
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>14 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>13 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>12 kW</b>
Menovitý tepelný výkon (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>14 kW</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>158 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>248 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>122 %</b>
Sezónna energetická účinnosť vykurovania priestoru (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>176 %</b>

Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>8 431 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>2 781 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – nízka teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>9 310 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (chladnejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Ročná spotreba energie – koncová energia (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>4 116 kWh</b>
Ročná spotreba energie – spalné teplo (teplejšie klimatické podmienky – stredná teplota)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vonku)	<b>68 dB</b>

Model uvedený na trh Únie od 10/01/2021



**Registračné číslo v databáze EPREL:** 1000929

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000929>

**Dodávateľ:** FERROLI S.p.A. (Výrobca)

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

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

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

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

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

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

**Adresa:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Taliansko