

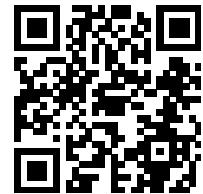
# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	<b>Ferrolli</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>OMNIA M 3.2 6</b>
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>A+++</b>
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>A++</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>7 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>6 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>195 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>138 %</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>2 845 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>3 343 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	<b>- dB</b>
Posebne mjere opreza	<b>-</b>
<b>Dodatni podaci</b>	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>6 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>6 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>4 kW</b>
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>5 kW</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>165 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>260 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>111 %</b>
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>165 %</b>

Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>3 300 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>1 244 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>3 680 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>1 634 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Razina zvučne snage (na otvorenom)	<b>58 dB</b>

Model na tržištu Unije od 10/01/2021



**Broj upisa u EPREL:** 1000924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000924>

**Dobavljač:** FERROLI S.p.A. (Proizvođač)

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

**Služba za korisnike:**

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

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

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

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

**Adresa:**

Via Ritonda 78/A  
37047 San Bonifacio  
Italija