

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Ferrolli
Modellbeteckning	OMNIA M 3.2 12
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	189 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	135 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 153 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 928 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	11 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	11 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	10 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	160 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	256 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	118 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	174 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 871 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 296 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 420 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 376 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	65 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2021



EPREL-registreringsnummer: 1000927

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000927>

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

Webbplats: www.ferroli.com

Kundsupport:

Namn: Ref. to specific country website

Webbplats: www.ferroli.com

E-postadress: info@ferroli.com

Telefon: Ref. to specific country website

Adress:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italien