

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Ferrolli
Modellbeteckning	OMNIA M 3.2 16
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	15 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	182 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	133 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	6 805 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 896 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	- dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	158 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	248 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	122 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	176 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	8 431 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 781 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 310 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 116 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	68 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2021



EPREL-registreringsnummer: 1000929

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

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