

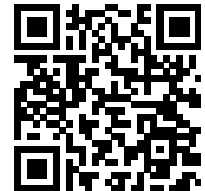
Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Ferrolli
Modellens identifikationskode	OMNIA M 3.2 16
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	15 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	13 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	182 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	133 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	6 805 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	7 896 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	14 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	13 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	12 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	14 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	158 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	248 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	122 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	176 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	8 431 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	2 781 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	9 310 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	4 116 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	68 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 10/01/2021



EPREL-registreringsnummer: 1000929

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

Leverandør: FERROLI S.p.A. (Fabrikant)

Websted: www.ferroli.com

Kundeservice:

Navn: Ref. to specific country website

Websted: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefon: Ref. to specific country website

Adresse:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italien