

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Ferrolli
Modellens identifikationskode	OMNIA M 3.2 8
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	7 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	206 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	132 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 218 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	4 054 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	- dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	7 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	6 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	170 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	277 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	112 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	177 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	3 976 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 551 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	4 948 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 242 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	59 dB

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



EPREL-registreringsnummer: 1000925

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000925>

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