

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	Ferrolli
Modellens identifikationskode	OMNIA LIFE M 10
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A++
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	200 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	150 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	3 744 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	4 215 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	61 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	9 kW
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	8 kW
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	179 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	281 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	136 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	189 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	4 269 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 614 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	5 659 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 456 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	61 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/10/2024



EPREL-registreringsnummer: 2252016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252016>

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