

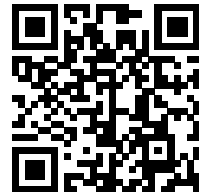
Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	Ferrolli
Typeaanduiding	OMNIA LIFE M 12
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	A+++
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	A++
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	12 kW
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	12 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	184 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	142 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	5 352 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 843 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Geluidsvermogensniveau (binnen)	65 dB
Specifieke voorzorgsmaatregelen	-
Aanvullende informatie	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	12 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	12 kW
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	11 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	12 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	162 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	233 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	127 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	175 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	6 869 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	2 651 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	8 197 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	3 724 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Geluidsvermogensniveau (buiten)	65 dB

Model in de EU in de handel gebracht van 01/10/2024



EPREL-registratienummer: 2252018

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252018>

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

Website: www.ferroli.com

Dienst voor klantenservice:

Naam: Ref. to specific country website

Website: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefoon: Ref. to specific country website

Adres:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Italië