

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

| | |
|--|-----------------------|
| Naam of handelsmerk leverancier | Ferrolli |
| Typeaanduiding | OMNIA LIFE M 8 |
| 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) | 8 kW |
| Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 7 kW |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 204 % |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 150 % |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 3 184 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 3 676 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - GJ |
| Geluidsvermogensniveau (binnen) | 60 dB |
| Specifieke voorzorgsmaatregelen | - |
| Aanvullende informatie | |
| Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 7 kW |
| Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 8 kW |
| Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 7 kW |
| Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 8 kW |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 175 % |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 259 % |

| | |
|---|------------------|
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 135 % |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 184 % |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 3 772 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | 1 669 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 4 992 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - GJ |
| Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | 2 368 kWh |
| Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur) | - GJ |
| Geluidsvermogensniveau (buiten) | 60 dB |

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



EPREL-registratienummer: 2252014

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252014>

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