

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Ferrol |
| Identyfikator modelu | OMNIA LIFE M 8 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | A+++ |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | A++ |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 8 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 7 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 204 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 150 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 3 184 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 3 676 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach) | 60 dB |
| Szczególne środki ostrożności | - |
| Dodatkowe informacje | |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 7 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 8 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 7 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 8 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 175 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 259 % |

| | |
|--|------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 135 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 184 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 3 772 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 1 669 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 4 992 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 2 368 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń) | 60 dB |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/10/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2252014

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

Dostawca: FERROLI S.p.A. (Producent)

Strona internetowa: www.ferroli.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Ref. to specific country website

Strona internetowa: www.ferroli.com

E-mail: info@ferroli.com

Telefon: Ref. to specific country website

Adres:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Włochy