

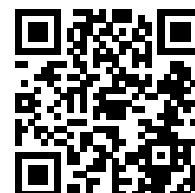
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Ferrol |
| Identyfikator modelu | OMNIA M 3.2 14 |
| 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) | 14 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 12 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 186 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 136 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | 6 013 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | 7 203 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach) | - dB |
| Szczególne środki ostrożności | - |
| Dodatkowe informacje | |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 13 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 12 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 11 kW |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 14 kW |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 160 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 260 % |

| | |
|--|------------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 119 % |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 176 % |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | 7 667 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | 2 457 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | 8 867 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | - GJ |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | 3 780 kWh |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia) | - GJ |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń) | 65 dB |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 10/01/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 1000928

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000928>

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