

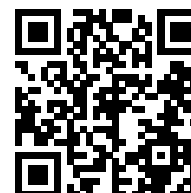
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Ferrol
Identyfikator modelu	OMNIA LIFE M 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)	13 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	182 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	141 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	6 110 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 438 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	65 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	14 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	162 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	231 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	126 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	174 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	7 513 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 897 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	9 168 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 256 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 01/10/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2251998

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251998>

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