

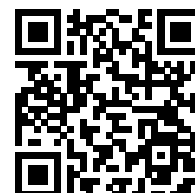
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Ferrol
Identyfikator modelu	OMNIA M 3.2 16
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)	15 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)	133 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	6 805 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 896 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)	14 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)	158 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	248 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	122 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	176 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 431 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 781 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	9 310 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 116 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	68 dB

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



Numer rejestracyjny EPREL: 1000929

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1000929>

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