

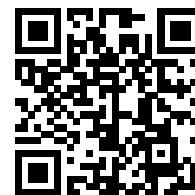
Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

| | |
|--|------------------------|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή | Ferrolli |
| Αναγνωριστικό μοντέλου | OMNIA LIFE M 12 |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | A+++ |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | A++ |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 12 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 12 kW |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 184 % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 142 % |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 5 352 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 6 843 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου) | 65 dB |
| Ειδικές προφυλάξεις | - |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες | |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 12 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 12 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 11 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 12 kW |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 162 % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 233 % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 127 % |

| | |
|--|-----------|
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 175 % |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 6 869 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 2 651 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 8 197 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 3 724 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου) | 65 dB |

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/10/2024



Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2252018

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2252018>

Προμηθευτής: FERROLI S.p.A. (Κατασκευαστής)

Ιστότοπος: www.ferroli.com

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: Ref. to specific country website

Ιστότοπος: www.ferroli.com

Email: info@ferroli.com

Τηλ.: Ref. to specific country website

Διεύθυνση:

Via Ritonda 78/A
37047 San Bonifacio
Ιταλία