

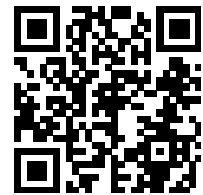
Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

| | |
|--|------------------------|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή | Ferroli |
| Αναγνωριστικό μοντέλου | OMNIA LIFE M 14 |
| 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) | 14 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 13 kW |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 182 % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 141 % |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 6 110 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας – GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 7 438 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) | 13 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 13 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 12 kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 14 kW |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 162 % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 231 % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 126 % |

| | |
|--|------------------|
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 174 % |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 7 513 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | 2 897 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Χαμηλή θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 9 168 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 4 256 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: 2251998

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

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