

Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

| | |
|--|------------------|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή | THERMOR |
| Αναγνωριστικό μοντέλου | 526198 |
| Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία | Όχι |
| Προφίλ φορτίου | L |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | A++ |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού | A+ |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 5 kW |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 3 307 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες) | 777 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες) | - GJ |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 132 % |
| Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες) | 132 % |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου) | 40 dB |
| Ειδικές προφυλάξεις | - |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες | |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - kW |
| Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 5 kW |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 1 809 kWh |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες) | - kW |
| Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες) | - GJ |
| Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες) | 681 kW |

| | |
|--|-------|
| Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες) | - GJ |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | - % |
| Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία) | 156 % |
| Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες) | - % |
| Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες) | 151 % |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου) | 57 dB |

| | |
|---|--|
| <p>Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2593412</p> <p>Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/09/2024.</p> |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2593412</p> |
| <p>Προμηθευτής: ATLANTIC SOC FRANCAISE DEVELOP THERMIQUE (Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος) Ιστότοπος:</p> | |
| <p>Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:</p> <p>Όνομα: Service Avant-Vente Thermor Ιστότοπος:</p> <p>Email: service-consommateurs@thermor.fr Τηλ.: +33 (0)9 70 81 81 70</p> <p>Διεύθυνση: ST JEAN DE LA RUELLE</p> | |