



ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΪ ΤΕSY CLOUD - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕΙΡΑΣ (CN 04)

CN04 200 EIS CLOUD W



SAP	304195
Καθαρό βάρος	5.96 kg
Μέγιστη ισχύς	2000 W
Θερμο - στάτης	ηλεκτρονικός
Θερμαινόμενος όγκος αέρα*	40-60 m ³
Θερμαινόμενη επιφάνεια*	16-24 m ²
Ύψος	0.45 m
Πλάτος	0.08 m
Έλεγχος μέσω διαδικτύου	да



- Βέλτιστη μεταφορά θερμότητας - έως και 25% ταχύτερη θέρμανση του δωματίου*
- Θερμοστάτης ακριβείας με ακρίβεια 0.1°C
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης 10-30°C
- Εξοικονομεί έως και 21% ενέργεια*
- Ρυθμιζόμενος θερμοστάτης για την επίτευξη της επιθυμητής άνεσης - διόρθωση θερμοκρασίας ±4°C
- Ενσωματωμένο IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi μονάδα για διαχείριση μέσω του Διαδικτύου
- Εβδομαδιαίος προγραμματισμός 24ωρος/7ημέρες με βήμα 30 λεπτών
- Προσαρμοζόμενη εκκίνηση on/off - παρέχει βέλτιστη άνεση και εξοικονόμηση ενέργειας
- Λειτουργία Ανοιχτό παράθυρο/πόρτα (Open window/door function) - εξοικονόμηση ενέργειας όταν εντοπιστεί ανοικτό παράθυρο
- Δυνατότητα τοποθέτησης στο μπάνιο** - προστασία από το νερό IP24
- Επιλογή έναρξης έως 96 ώρες
- Αντιπαγετική προστασία, ρυθμισμένη στους 5°C, με δυνατότητα on/off
- Κλείδωμα πληκτρολογίου / προστασία από τα παιδιά
- Προστασία κατά της υπερθέρμανσης
- Οθόνη LED δείχνοντας επιθυμητή και την πραγματική θερμοκρασία δωματίου
- Στιβαρή μεταλλική κατασκευή

Η νεότερη γενιά ηλεκτρικών θερμοπομπών ConEco με χειρισμό μέσω Ίντερνετ επιτυγχάνουν τη μέγιστη Εποχιακή Ενεργειακή Απόδοση 40%. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση ηλεκτρονικού θερμοστάτη και λειτουργίες συνδεδεμένες με τους κανονισμούς ERP («έξυπνες» λειτουργίες) οι οποίες εξοικονομούν ηλεκτρική ενέργεια και διευκολύνουν τη χρήση. Οι «έξυπνες» λειτουργίες είναι: λειτουργία «Ανοιχτό παράθυρο/πόρτα», λειτουργία «Προσαρμοσμένη εκκίνηση», Επίπεδο διόρθωσης του αισθητηρίου θερμοκρασίας ±4°C, χειρισμό μέσω Ίντερνετ, λειτουργία «Εβδομαδιαίου προγράμματος 24/7».