



Ecombi SSH



ECOMBI SSH: ο «έξυπνος θερμοσυσσωρευτής από την ELNUR Απομακρυσμένος έλεγχος μέσω Wi-Fi

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Τεχνολογία IEM: ο έξυπνος τρόπος ελέγχου της φόρτισης και αποφόρτισης
- Ψηφιακή LCD οθόνη ελέγχου για ρύθμιση όλων των παραμέτρων
- Εβδομαδιαίος και ημερήσιος προγραμματισμός
- Διαθέσιμες λειτουργίες: Comfort/Economy/Frost Protection
- Έλεγχος μέσω Internet, WiFi μέσω του συστήματος G-control
- Ανιχνευτής ανοιχτού παράθυρου για μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας
- Ανιχνευτής παρουσίας μέσω του G control συστήματος τοποθεσίας
- Υψηλής απόδοσης μόνωση σε όλες τις πλευρές του θερμοσυσσωρευτή
- Αισθητήριο θερμοκρασίας με δυνατότητα ρύθμισης
- Θερμαντικό στοιχείο εξισορρόπησης (θερμοπομπός) από αλουμίνιο
- Θερμαντικά στοιχεία θερμοσυσσωρευτή από ανοξείδωτο χάλυβα
- Υψηλής πυκνότητας πυρότουβλα
- Συμβατό με δύο περιόδους χαμηλής χρέωσης ηλεκτρικού ρεύματος.
- Κατασκευή από χάλυβα με βαφή αντιοξειδωτικής σκόνης RAL 9010.
- Στηρίγματα κατασκευασμένα από ενισχυμένο πλαστικό.
- Εύκολη εγκατάσταση
- Εμπρόσθια, πλαϊνά, και οπίσθια κανάλια απομόνωσης αέρα
- Το σύστημα G control παρέχεται έξτρα για απομακρυσμένο έλεγχο του θερμοσυσσωρευτή
- Θερμοστάτης ασφαλείας με χειροκίνητη επανεκκίνηση
- Λειτουργία προστασίας από υπερθέρμανση
- Μόνωση Κλάση I



Ecombi SSH
control panel



G Control Hub

ΜΟΝΤΕΛΟ	ECOSSH158	ECOSSH208	ECOSSH308	ECOSSH408
ΙΣΧΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ(W)	450/490	600/653	900/980	1200/1307
ΙΣΧΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΡΜΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ (W)	675/1062	1300/1415	1950/2123	2600/2831
ΣΥΣΣΩΡΕΥΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ -ΦΟΡΤΙΣΗ 7ΩΡΩΝ (KWH)	7.4	9.9	14.9	19.8
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm) (ΜxΥxΠ)	55x73x18	66x73x18	89x73x18	111x73x18
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (kg)	59	77	112	147
ΑΡ. ΠΥΡΟΤΟΥΒΛΩΝ	4	8	12	16