

F129 Design

ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ ΜΕ
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ



+ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ

ΑΝΕΣΗ

- Προγραμματίστε τη συσκευή σας 24 ώρες το 24ωρο, σύμφωνα με τις ανάγκες σας για μεγαλύτερη άνεση και εξοικονόμηση.
- Γρήγορη θέρμανση χάρη στην αποτελεσματική κατανομή θερμότητας στην επιφάνεια της συσκευής.
- Θερμαντικό στοιχείο αλουμινίου υψηλής διάχυσης.
- Προστασία Class II και IP 24 με διπλή ηλεκτρική μόνωση για απόλυτη ασφάλεια.
- Αυτόματη ασφάλεια υπερθέρμανσης.

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ

- Εξοικονόμηση ενέργειας έως και 25%*
- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης υψηλής ακριβείας
- Συμβατό με ErP

ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

- Εργονομική LCD πίνακας ελέγχου
- 2 λειτουργίες: Χειροκίνητη/Προγραμμα
- Εύκολη εγκατάσταση: Κάθετη βάση στήριξης τοίχου σε σχήμα Η
- Μετατροπή σε φορητό με τη βάση δαπέδου (αγοράζεται ξεχωριστά)

DESIGN

- Μοντέρνος σχεδιασμός υψηλού επιπέδου
- Χρώμα: Λευκό (RAL 9016)

ACTIVE HEAT CONVECTOR

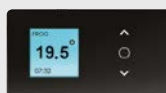
500 TO 2500 W



Model available**



Energy savings



LCD πίνακας ελέγχου

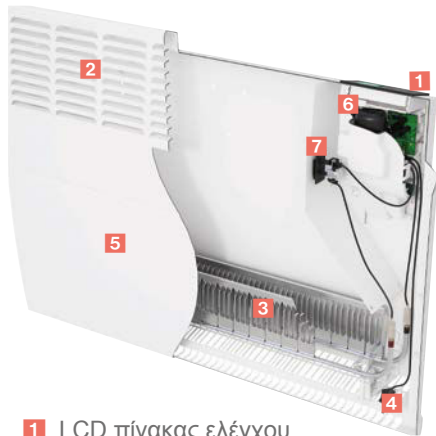


Technology

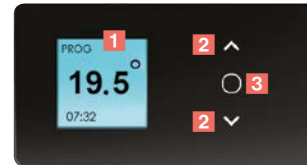


Heating element type

F129 Design



- 1 LCD πίνακας ελέγχου
- 2 Έξοδος ζέστης
- 3 Θερμαντικό στοιχείο αλουμινίου υψηλής διάχυσης
- 4 Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου
- 5 Πρόσοψη
- 6 Ασφάλεια από πτώση
- 7 Ασφάλεια υπερθέρμανσης



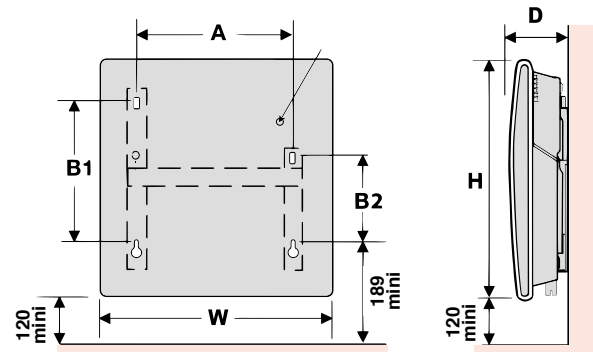
- 1 Ένδειξη θερμοκρασίας δωματίου/επιθυμητής. (2 λειτουργίες: Χειροκίνητη/Πρόγραμμα)
- 2 Πλήκτρα πλοήγησης
- 3 Πρόσβαση στο μενού / επικύρωση



EASY PROG

- **Χειροκίνητη λειτουργία:** Επιτρέπει τη ρύθμιση της συσκευής στην επιθυμητή θερμοκρασία από Off έως 30°C
- **Λειτουργία Prog:** Επιτρέπει τη ρύθμιση έως και 3 περιόδων θερμοκρασίας άνεσης ανά ημέρα (24 ώρες) για 7 ημέρες. Δυνατότητα αντιγραφής ενός ημερήσιου προγράμματος σε άλλες ημέρες της εβδομάδας.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΣΧΥΣ (W)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)						ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (Kg)
	ΠΛΑΤΟΣ (W)	ΥΨΟΣ (H)	ΒΑΘΟΣ (D)	A	B1	B2	
500	391	461	114	122	256	158	3.1
1000	465	461	114	196	256	158	3.7
1500	613	461	114	344	256	158	4.6
2000	761	461	114	492	256	158	5.5
2500	909	461	114	640	256	158	6.2