

# F119 Design CE

ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ



## + ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ

### ΑΝΕΣΗ

- Ταχεία θέρμανση και ομοιογενής κατανομή της θερμότητας στην επιφάνεια της συσκευής
- Θερμαντικό στοιχείο αλουμινίου υψηλής διάχυσης
- Προστασία κατηγορίας II και IP 24 με διπλή μόνωση για μέγιστη ασφάλεια
- Αυτόματη ασφαλεία υπερθέρμανσης

### ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ

- Ηλεκτρονικός θερμοστάτης υψηλής ακρίβειας
- Έως 15% εξοικονόμηση ενέργειας\*
- Συμβατό με ErP

### ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ

- Λειτουργίες : Άνετη, Eco, Παγετώνα.
- Ποτενσιόμετρο ρύθμισης θερμοκρασίας χώρου.
- Περιλαμβάνει σταθερή βάση δαπέδου.
- Για τοποθέτηση στον τοίχο: προμηθευτείτε τη βάση στήριξης τοίχου (αγοράζεται ξεχωριστά)

### DESIGN

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

## ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ

500 À 2500 W



Model available



Energy savings



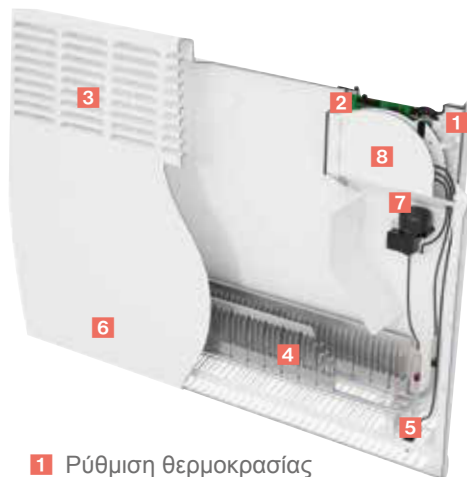
Ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου



Heating element type

\* Συγκρινόμενο με θερμοπομπούς με μηχανικό θερμοστάτη.

# F119 Design CE

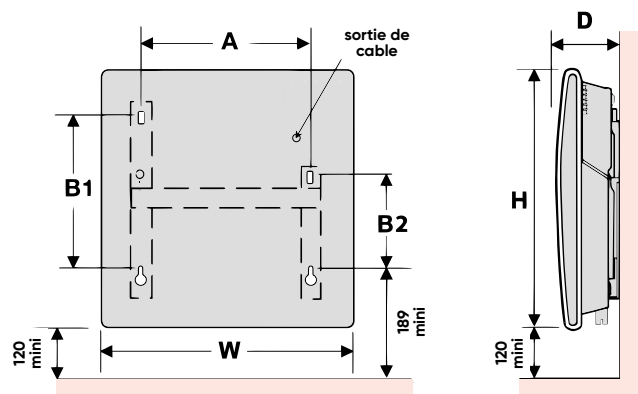


- 1 Ρύθμιση θερμοκρασίας
- 2 Επιλογή λειτουργίας
- 3 Έξοδος ζέστης
- 4 Θερμαντικό στοιχείο αλουμινίου υψηλής διάχυσης
- 5 Αισθητήρας θερμοκρασίας δωματίου.
- 6 Πρόσοψη
- 7 Ασφάλεια πτώσης
- 8 Ασφάλεια υπερθέρμανσης



- 1 Ποτενσιόμετρο ρύθμισης θερμοκρασίας χώρου
- 2 Επιλογή λειτουργίας (Off, Παγετώνα, Prog, Άνετη, Eco)
- 3 Λυχνία ένδειξης λειτουργίας

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΙΣΧΥΣ (W) | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) |          |           |     |     |     | ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ (Kg) |
|-----------|-----------------|----------|-----------|-----|-----|-----|-------------------|
|           | ΠΛΑΤΟΣ (L)      | ΥΨΟΣ (H) | ΒΑΘΟΣ (P) | A   | B1  | B2  |                   |
| 500       | 391             | 461      | 114       | 122 | 256 | 158 | 3,1               |
| 750       | 391             | 461      | 114       | 122 | 256 | 158 | 3,1               |
| 1000      | 465             | 461      | 114       | 196 | 256 | 158 | 3,5               |
| 1500      | 613             | 461      | 114       | 344 | 256 | 158 | 4,4               |
| 2000      | 761             | 461      | 114       | 492 | 256 | 158 | 5,3               |
| 2500      | 909             | 461      | 114       | 640 | 256 | 158 | 6,2               |

CE - Classe II - IP 24