

# 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



A B C

Model available



Energy savings



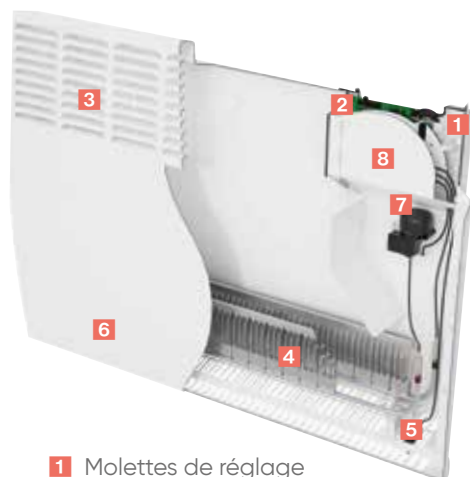
Ρύθμιση θερμοκρασίας χώρου



Heating element type

\* Συγκρινόμενο με θερμοπομπούς με μηχανικό θερμοστάτη.

# F119 Design CE

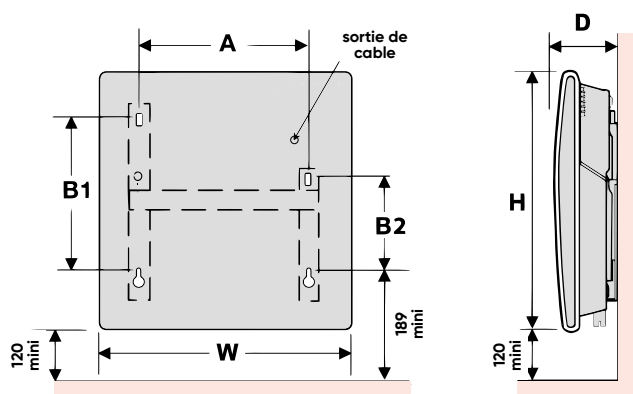


- 1** Molettes de réglage
- 2** Curseur de sélection du mode
- 3** Sortie d'air
- 4** Corps de chauffe blindé avec diffuseur aluminium
- 5** Capteur de température ambiante
- 6** Façade
- 7** Système anti-basculement
- 8** Sécurité anti-surchauffe



- 1** Molette de réglage de la température
- 2** Curseur de sélection du mode (Arrêt, Hors-Gel, Programmation, Confort, Éco)
- 3** Témoin de chauffe lumineux

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| PUISSANCE (W) | DIMENSIONS (mm) |             |                |     |     |     | POIDS NET (Kg) |
|---------------|-----------------|-------------|----------------|-----|-----|-----|----------------|
|               | LARGEUR (L)     | HAUTEUR (H) | PROFONDEUR (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