

LE RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE FLUIDE CALOPORTEUR



GAMME FLUIDE PLUS



MÉMORISE
VOS HABITUDES
POUR +
D'ÉCONOMIES*



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Indication de consommation d'énergie
- Très haute performance énergétique
- Détection de présence / d'absence*
- Double fonction d'optimisation



SIMPLICITÉ

- Montée en température rapide
- 3 programmes personnalisés
- 4 modes : auto, confort, économique, hors gel
- Programmation automatique, auto-adaptive*
- Commandes simples et intuitives



SÉCURITÉ

- Adapté aux pièces d'eau
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Sécurité enfants
- Verrouillage par code PIN
- Signal sonore



GAMME FLUIDE PLUS

- **Lieu de fabrication :** France
- **Normes, labels :** CE, Made in France, NF Performance 3 étoiles oeil, IP24, classe 2
- **CEE :** permet de bénéficier d'une contrepartie financière lors de la rénovation de votre installation
- **Régulation :** LCD écran digital
- **Puissances :** 1000 W, 1500 W et 2000 W
- **Garantie :** 10 ans
- **Installation :** Rapide et facile - 2 consoles à fixer, 2 fils à brancher
- **Fil pilote :** 6 ordres



CLASSE II - IP24 - 230 V

| Puissance (Watts) | Hauteur (mm) | Longueur (mm) | Profondeur (mm) | Nombre d'éléments | Poids (kg) |
|-------------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1000 | 580 | 566 | 80 | 6 | 14,7 |
| 1500 | 580 | 805 | 80 | 9 | 20,2 |
| 2000 | 580 | 1045 | 80 | 12 | 25,8 |

ZONES CLIMATIQUES *

| Puissance en w | Zone très froide (+800m d'altitude) | Zone 1 | Zone 2 | Zone 3 |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | | Zone froide | Zone tempérée | Zone chaude |
| 1000 | 21 m ³ | 22,5 m ³ | 24 m ³ | 26 m ³ |
| 1500 | 30,5 m ³ | 33 m ³ | 35,5 m ³ | 38 m ³ |
| 2000 | 40,5 m ³ | 43 m ³ | 46 m ³ | 49 m ³ |

* Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus sont des valeurs moyennes et sont données à titre indicatif, il est impératif de réaliser une étude thermique pour évaluer précisément les puissances nécessaires des radiateurs.

