

# LE RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE FLUIDE CALOPORTEUR



## GAMME FLUIDE



### ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Indication de consommation d'énergie
- Chaleur douce et homogène
- Précision et stabilité de la température



### SIMPLICITÉ

- Montée en température rapide
- 3 programmes personnalisés
- 4 modes : auto, confort, économique, hors gel



### SÉCURITÉ

- Adapté aux pièces d'eau
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Sécurité enfants
- Signal sonore

## GAMME FLUIDE

- **Lieu de fabrication :** France
- **Normes, labels :** CE, Made in France, NF Performance 3 étoiles, IP24, classe 2
- **Régulation :** LCD écran digital
- **Puissances :** 750 W, 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)
750	580	486	80	5	12,6
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
750	15 m <sup>3</sup>	16 m <sup>3</sup>	17 m <sup>3</sup>	19 m <sup>3</sup>
1000	21 m <sup>3</sup>	22,5 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>
1500	30,5 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	35,5 m <sup>3</sup>	38 m <sup>3</sup>
2000	40,5 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>	46 m <sup>3</sup>	49 m <sup>3</sup>

\* 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.

