LE RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE FLUIDE CALOPORTEUR







- 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 *

		∠one 1	Zone 2	∠one 3
Puissance en w	Zone très froide (+800m d'altitude)	Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
750	15 m³	16 m³	17 m³	19 m³
1000	21 m³	22,5 m³	24 m³	26 m³
1500	30,5 m ³	33 m³	35,5 m³	38 m³
2000	40,5 m ³	43 m³	46 m³	49 m³

^{*} 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 précisement les puissances nécessaires des radiateurs.



