# LE RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE CÉRAMIQUE EN TERRE **BLANCHE DE LARNAGE**





## **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

- Détection d'ouverture de fenêtre
- Sécurité enfants
- Verrouillage par code PIN
- Signal sonore







## GAMME **MÉDIUM**

· Lieu de fabrication : France

· Normes, labels : CE, Made in France,

NF, IP20, classe 1

• Régulation : LCD écran digital

• Puissances: 1000 W, 1500 W et 2000 W

· Garantie: 10 ans

Installation: Rapide et facile 4 consoles à fixer, 3 fils à brancher

Fil pilote: 6 ordres



#### **CLASSE I - IP20 - 230 V**

Puissance (Watts)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)
1000	580	480	95	5	15
1500	580	640	95	7	20
2000	580	800	95	9	25

#### **ZONES CLIMATIQUES \***

		Zone i	Zone Z	Zone 3
Puissance en w	Zone très froide (+800m d'altitude)	Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
1000	21 m³	22,5 m³	24 m³	26 m³
1500	30,5 m <sup>3</sup>	33 m³	35,5 m <sup>3</sup>	38 m³
2000	40,5 m <sup>3</sup>	43 m³	46 m³	49 m³

<sup>\*</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 précisement les puissances nécessaires des radiateurs.



