

# PRESTIGE PLUS

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE CÉRAMIQUE



## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Cœur de chauffe haute performance Terre Blanche de Larnage

Indication de consommation d'énergie

Détection d'ouverture de fenêtre

Détection de présence et d'absence

Programmation auto-adaptive

# SIMPLICITÉ



Montée en température rapide

Commandes simples et intuitives

3 programmes personnalisés

4 modes : auto, confort, économique, hors gel

# SÉCURITÉ



Verrouillage par code PIN

Sécurité enfants (blocage clavier)

Signal sonore

Limitation de la température maximale











## Régulation

- Écran LCD rétroéclairé
- Contrôle facile de la température
- · Parfaite lisibilité des informations
- 5 programmes intégrés, dont 3 personnalisables
- Fil pilote 6 ordres



#### Normes & labels

- CE, Origine France Garantie
- Fabriqué en France
- Classe I
- IP20
- 230 V
- Installation rapide et facile : 4 consoles à fixer, 3 fils à brancher



RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE CÉRAMIQUE

Un radiateur intelligent qui s'adapte à votre rythme de vie!



Doté d'un détecteur de présence et d'absence, le Prestige Plus propose un mode de programmation automatique!

Profitez ainsi d'un radiateur qui ajuste au mieux et de lui-même sa température.

De plus, vous pouvez décider si le radiateur doit privilégier votre confort ou faire des économies : profitez d'une température qui vous ressemble!



### **Dimensions**

Puissance (Watts)	1000	1500	2000	
Hauteur (mm)	580	580	580	
Longueur (mm)	510	670	830	
Profondeur (mm)	95	95	95	
Nombre d'éléments	5	7	9	
Poids (kg)	12,6	18	22,6	
Image				



## **Zones climatiques**

		Zone 1	Zone 2	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 m³	33 m³	35,5 m³	38 m³
2000	40,5 m³	43 m ³	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.







