

PRESTIGE PLUS

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE CÉRAMIQUE

GARANTIE 10 ANS

Cœur de chauffe, corps de chauffe et thermostat



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



+ D'INFORMATIONS



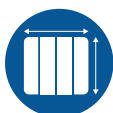
Régulation

- 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



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			

PRESTIGE PLUS

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 !

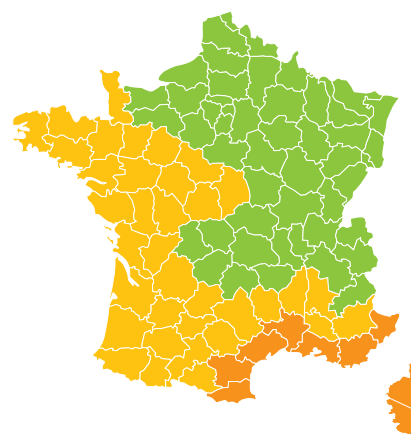
Profitez ainsi d'un radiateur qui ajuste au mieux et de lui-même sa température.

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



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.

