

# TRADITION PLUS

## RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE CÉRAMIQUE

**GARANTIE 10ANS**

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

### 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			



## 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 <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.



# TRADITION PLUS

## RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE CÉRAMIQUE

Simplicité et efficacité sont les maîtres mots pour qualifier le Tradition Plus.

Bénéficiant de tous les avantages de notre céramique naturelle en Terre Blanche de Larnage, le Tradition Plus diffuse rapidement une chaleur douce et homogène dans l'ensemble de la pièce.

Grâce à sa capacité à accumuler la chaleur et ses 3 programmes personnalisables, il permet de contrôler facilement la température de la pièce et de réaliser des économies d'énergie.