

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



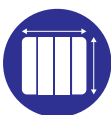
Régulation

- 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

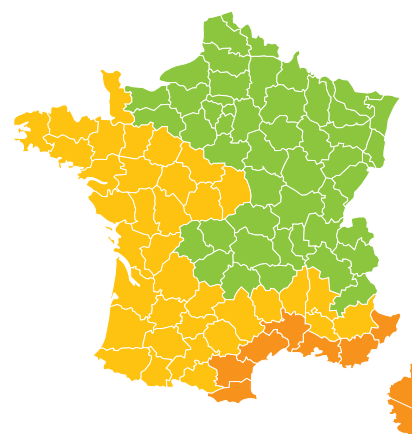
Puissance (Watts)	1000	1500	2000
Hauteur (mm)	580	580	580
Longueur (mm)	510	670	830
Profondeur (mm)	95	95	95
Nombre d'éléments	5	7	9
Poids (kg)	12,6	18	22,6
Image			



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 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.



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.