

# Modèle CONFORT



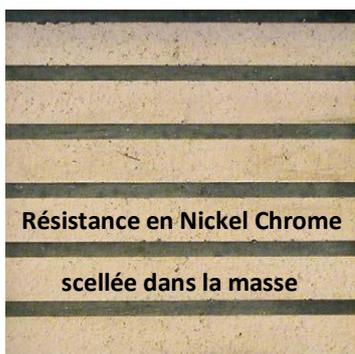
## Le radiateur électrique céramique en TERRE BLANCHE DE LARNAGE « Pour une chaleur vraiment sur mesure »



VUE DE FACE



RÉGULATION



Résistance en Nickel Chrome  
scellée dans la masse

CÉRAMIQUE

- Conception et fabrication 100% Française. La garantie d'une énergie parfaitement maîtrisée.
- Corps de chauffe en **aluminium** (alliage le plus performant dans la diffusion de la chaleur, bien supérieur à la fonte ou à l'acier) assurant un maximum d'échanges thermiques, une finition parfaite, ainsi qu'une peinture époxy qui leur garantie une éternelle jeunesse.
- Cœur de chauffe en céramique 100% **Terre Blanche de Larnage**, extraite d'une carrière à ciel ouvert située au nord de Tain L'Hermitage dans la Drôme. Elle est composée essentiellement d'une **argile kaolinique** (meilleur minerai réfractaire au monde) d'une qualité exceptionnelle. Elle a le pouvoir de générer une excellente montée en température, une accumulation très importante et une restitution très lente de la chaleur, **évitant ainsi une consommation électrique permanente**. Ses résistances sont scellées dans la masse, sur le pourtour de la céramique. Elles permettent une montée en température très rapide de la façade du radiateur et simultanément, d'accumuler un maximum de chaleur au cœur de la céramique. Ce procédé exclut tout contact avec l'air et les poussières garantissant ainsi un air très sain.

### Régulation digitale:

- Régulation intelligente.
- Réglages précis des températures: 0,5°C près.
- Programmes prédéfinis : confort, éco, hors-gel, M/A, P1, P2, P3.
- Programmation hebdomadaire et journalière personnalisable.
- Détection de fenêtre ouverte.
- Réglages faciles et intuitifs.

### Particularité

- Très grand confort thermique.
- Chaleur douce et homogène
- Précision et stabilité de la température dans tout le logement.
- Excellent rapport qualité/prix.



# Modèle CONFORT

Votre distributeur :

## CARACTÉRISTIQUES

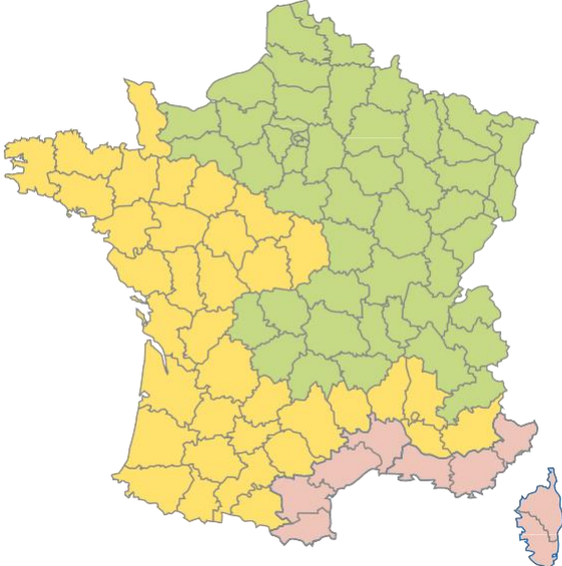
- **Lieu de fabrication** : France
- **Normes** : CE, Made in France, NF
- **Régulation** : LCD écran digital + Fil pilote 6 ordres
- **Puissances** : 1000 W, 1500 W et 2000 W
- **Garantie** : 10 ans
- **Installation** : Rapide et facile. 4 consoles à fixer, 3 fils à brancher
- **Fil pilote** : 6 ordres

 Jauge et indication de consommation d'énergie	 Programmation hebdomadaire et journalière intégrée en accès sécurisé	 Facile à utiliser, écran clair, commandes simples et intuitives
 Signal sonore M/A non-voyants	 Détection d'ouverture de fenêtre et réenclenchement automatique	 Verrouillage par code pin
 Verrouillage clavier sécurité enfant	 Limite de la plage de réglage de la température	

Puissance en Watts	Hauteur en cm	Longueur en cm	Profondeur en cm	Nombre d'éléments	Poids en kg
1000	58	48	9,5	5	15
1500	58	64	9,5	7	20
2000	58	80	9,5	9	25

## ZONES CLIMATIQUES\*

Puissance en W	Zone très froide (+ 800 m d'altitude)	Zone 1	Zone 2	Zone 3
		Zone froide	Zone tempérée	Zone chaude
1000 w	21 m <sup>3</sup>	22,5 m <sup>3</sup>	24 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>
1500 W	30,5 m <sup>3</sup>	33 m <sup>3</sup>	35,5 m <sup>3</sup>	38 m <sup>3</sup>
2000 W	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.