

# Modèle MÉDIUM



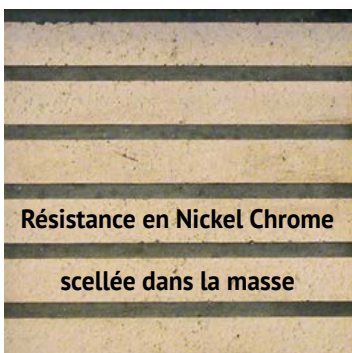
## Le radiateur électrique céramique en TERRE BLANCHE DE LARNAGE « La performance inégalée »



VUE DE FACE



RÉGULATION



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'un design novateur qui s'intègre parfaitement dans tous types d'intérieurs.
- 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, près de notre usine de fabrication. 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 exclu 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, Pl, P2, P3.
- Programmation hebdomadaire et journalière personnalisable.
- Programmation automatique/auto-adaptive.
- Détection de présence/détection de fenêtre ouverte.
- Réglages faciles et intuitifs.

### Particularité MARINIÈRE ÉNERGIE









- Très grand confort thermique, chaleur douce et homogène.
- Précision et stabilité de la température dans tout le logement.
- Surface d'échange plus importante, meilleur rendement.
- Cœur de chauffe haut de gamme.
- Faible consommation/économie d'énergie.



# Modèle MEDIUM

## CARACTÉRISTIQUES

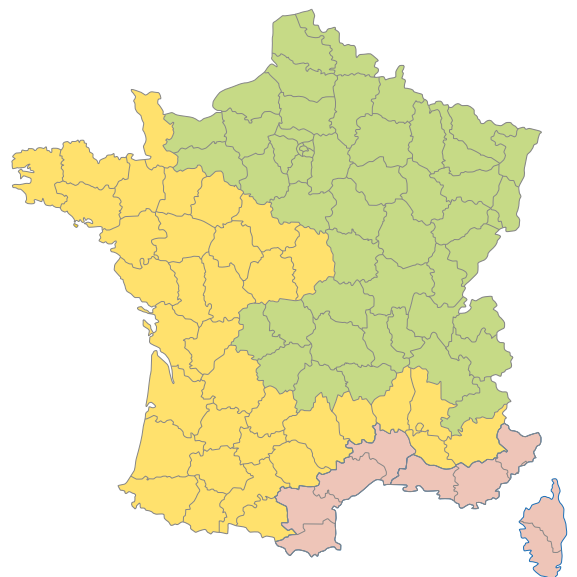
- **Lieu de fabrication** : France
- **Normes** : CE, Made in France, NF
- **Régulation** : LCD écran digital + Fil pilote 6 ordres
- **Puissances** : 1000 W, 1500 W et 2000 W
- **Garantie** : 10 ans
- **Installation** : Rapide et facile. 4 consoles à fixer, 3 fils à brancher
- **Fil pilote** : 6 ordres

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

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	21
2000	58	80	9,5	9	27

## 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>	79 m <sup>3</sup>



\* Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus sont des valeurs moyennes et sont données à titre indicatif, il est impratif de réaliser une étude thermique pour évaluer précisément les puissances nécessaires des radiateurs.