


GALION

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE GRANITE

GARANTIE 10 ANS

Cœur de chauffe, corps de chauffe et thermostat

Notre garantie 10 ans est couverte par  l'Auxiliaire
Entrepreneurs, avec assurance



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Cœur de chauffe haute performance granite

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





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, NF
- Fabriqué en France
- Classe II
- IP24
- 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)	590	750	910
Profondeur (mm)	95	95	95
Nombre d'éléments	6	8	10
Poids (kg)	19,4	26,3	30,4
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.

GALION

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE GRANITE

La puissance du cœur de chauffe granite au service d'une chaleur douce et homogène.

Le Galion est l'un des rares radiateurs à proposer une pierre de granite comme cœur de chauffe. Cette particularité lui permet d'offrir une montée en température efficace et de délivrer une chaleur douce et homogène dans votre pièce.

Le Galion est également un radiateur de classe II, offrant une étanchéité accrue permettant de l'installer facilement dans une salle de bain.

