

AVISO

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE GRANITE

GARANTIE 10 ANS

Cœur de chauffe, corps de chauffe et thermostat

Pilotable avec
votre smartphone !

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Cœur de chauffe haute performance granite
Indication de consommation d'énergie
Détection d'ouverture de fenêtre
Détection de présence et d'absence
Programmation auto-adaptive

SIMPLICITÉ



Montée en température rapide
Commandes simples et intuitives
7 modes : Auto, Confort, Confort +, Éco, Hors-gel, Boost et Vacances
9 programmes personnalisables + programmation automatique

CONNECTÉ



Pilotable à distance avec l'application  **Marinière** sur les appareils :
iOS • Android • Navigateur web*
3 protocoles de communication
WiFi • Bluetooth • Zigbee 3.0
*Une première synchronisation sur smartphone est nécessaire.



+ D'INFORMATIONS



Régulation

- Écran LCD rétroéclairé
- Contrôle facile de la température
- Parfaite lisibilité des informations
- 9 programmes intégrés et personnalisables
- Fil pilote 6 ordres



Normes & labels

- CE, NF, Origine France Garantie
- Fabriqué en France
- Classe II
- IP24
- 230 V
- Installation rapide et facile : 4 consoles à fixer, 2 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)	17,75	24,7	31
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.

AVISO

RADIATEUR ÉLECTRIQUE À INERTIE SÈCHE GRANITE

Le radiateur connecté tout en un, facile d'utilisation et sans accessoire supplémentaire !

Le radiateur Aviso se connecte directement à votre box Internet et à vos autres appareils connectés ! Il est pilotable à distance grâce à l'application

