

Noirot



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Amaroc

Radiateur à inertie céramique

- L'INERTIE CÉRAMIQUE DANS UN FORMAT COMPACT
- CHALEUR DOUCE, ENVELOPPANTE ET PERMANENTE



Inertie céramique

Élément chauffant moulé dans un bloc en céramique de pierres naturelles qui conserve durablement la chaleur.



Économies d'énergie

Son détecteur de fenêtre ouverte, sa programmation libre et pré-enregistrée, vous évite tout gaspillage d'énergie.



Design

Son format compact s'adapte à toutes vos pièces et espaces réduits.



INERTIE CÉRAMIQUE

Équipé de plusieurs corps de chauffe en céramique pour une très bonne inertie, l'Amaroc diffuse une chaleur douce, permanente et enveloppante pour votre plus grand confort. Simple à utiliser et à programmer (selon vos besoins ou grâce aux programmes pré-enregistrés), ses commandes sont verrouillables pour empêcher toute modification intempestive.

FONCTIONS THERMOSTAT

Écran LCD rétro éclairé .
Précision au 10^{ème} de degré.
Indicateur comportemental.
Détection de fenêtre ouverte.
Fonctions bailleurs :

- verrouillage simple,
- verrouillage par code pin,
- encadrement de consigne.

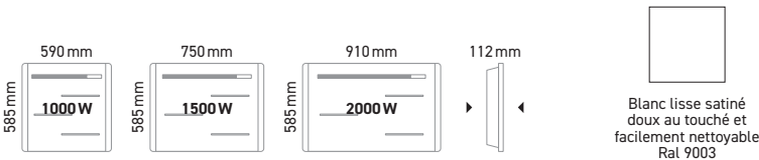
Fonction hôtellerie :

- verrouillage des commandes et consigne encadrée.

Étalonnage de la température
Programmation journalière et hebdomadaire :

- 3 programmes pré-enregistrés et consigne encadrée,
- 3 programmes libres.

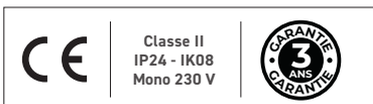
Réserve de marche de 6H qui évite les remises à l'heure en cas de coupure.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissances (W)	H (mm)	L (mm)	EP (mm)*	Poids (Kg)	Blanc lisse
1000	585	590	112	12,6	E222113
1500	585	750	112	17,2	E222115
2000	585	910	112	21,9	E222117

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation en H auto-gabarit
 Cordon d'alimentation de 1,5 m avec prise Europe



Emballage **100% carton** pour faciliter le recyclage sur chantier

