

Noirot



Amaroc

Radiateur à inertie céramique de pierres naturelles

- 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 évitent tout gaspillage d'énergie.



Design

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

www.noirot.fr

LE CONFORT THERMIQUE ORIGINE FRANCE GARANTIE*



INERTIE CÉRAMIQUE

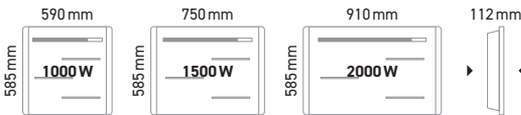
Équipé de plusieurs corps de chauffe en céramique pour une très bonne inertie, l'Amaroc diffuse une chaleur douce, permanente et enveloppante pour votre plus grand confort. Simple à utiliser et à programmer (selon vos besoins ou grâce aux programmes pré-enregistrés), ses commandes sont verrouillables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



FONCTIONS THERMOSTAT

- Régulation électronique ultra précise
- Détection de fenêtre ouverte
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Verrouillage des commandes
- Fil pilote 6 ordres

MODÈLES HORIZONTALS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puiss. Watts	Larg. mm	Haut. mm	Épais.* mm	Poids kg	Blanc		Gris anthracite	
					Référence	Gencod	Référence	Gencod
Modèle horizontal								
1000	590	585	112	12,57	DCN3293FDEC	3465700046852	-	-
1500	750	585	112	17,2	DCN3295FDEC	3465700046869	-	-
2000	910	585	112	21,9	DCN3297FDEC	3465700046876	-	-

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier d'installation

Coloris disponible



Blanc lisse
satiné

Garantie
3 ans



Classe
II

IP 24
IK 08

