

Radiateur à inertie céramique 1000 Watts avec Wifi et système de programmation avancé.

369,99 €

Référence CERAMIC A1000

**Purline  
Ceramic A1000**

Les technologies de chauffage sont en constantes évolutions, ici le Ceramic A1000 est issue des dernière technologie permettant, puissance et rendements optimales.



**Description du produit :**

**Purline Ceramic A1000**

Le radiateur Purline Ceramic A1000 incarne l'innovation moderne en matière de chauffage, combinant technologie avancée et design réfléchi pour un confort optimal.

---

## Technologie de Contrôle

Le contrôle est essentiel pour optimiser l'efficacité énergétique de votre radiateur. Le Ceramic A1000 se distingue par sa programmation hebdomadaire par demi-heure, permettant un ajustement précis de son fonctionnement selon vos horaires. Grâce à son fil pilote, il peut être intégré dans un système centralisé de radiateurs. De plus, le contrôle WIFI, via l'application TUYA, offre une gestion intelligente de votre chauffage, permettant de créer des scénarios personnalisés. Par exemple, vous pouvez programmer le radiateur pour qu'il s'allume automatiquement en fonction de la température extérieure ou de votre localisation GPS.

## Éléments Chauffants

Le cœur du Ceramic A1000 est son élément chauffant en céramique, réputé pour sa montée en température douce et sa forte inertie thermique. Cela signifie que même après l'arrêt de l'alimentation électrique, le radiateur continue de diffuser de la chaleur, assurant un confort prolongé sans bruits de dilatation désagréables.

## Matériaux de Construction

Le radiateur est composé de panneaux assemblés, garantissant un fonctionnement silencieux. Contrairement à d'autres matériaux comme l'aluminium ou la fonte, la céramique utilisée minimise les bruits de dilatation, offrant ainsi un confort acoustique optimal.

## Design et Circulation de l'Air

Le design du Ceramic A1000 favorise une circulation d'air efficace. L'air entre par le bas, traverse l'élément chauffant, et ressort par le haut, diffusant ainsi une chaleur homogène sans surchauffer l'enveloppe du radiateur.

En résumé, le Purline Ceramic A1000 est un radiateur de pointe, alliant économie d'énergie et confort grâce à son contrôle précis et ses matériaux de qualité. Il représente une avancée significative par rapport aux anciens modèles, offrant des économies substantielles.

## Caractéristiques Techniques

- Champ de contrôle : 10 à 15 m<sup>2</sup> (plafond standard)
- Fabrication : panneau acier, résistance aluminium en étoile
- Puissance : 1000 Watts
- Contrôle : Panneau de programmation LED avec programmation hebdomadaire et Wifi via Tuya
- Fonctions : Thermostat de 5 - 35°, programmation hebdomadaire, fonction hors gel, détection de fenêtre ouverte, rupteur de surchauffe
- 9 programmes préinstallés
- Installation : mural ou sur pieds
- Dimensions (L x P x H) : 60 x 9 x 50 cm

## caractéristiques du produit :

## Galerie de produits :



