

Radiateur à inertie céramique 2000 Watts avec Wifi et système de programmation avancé et Wifi.

589,99 €

Référence CERAMIC A2000

**Purline
Ceramic A2000**

Les technologies de chauffage sont en constantes évolutions, ici le Ceramic A2000 est issue des dernière technologie permettant, puissance et rendements optimales.



Description du produit :

Purline Ceramic A2000

Découvrez le radiateur de dernière génération, le Ceramic A2000, conçu pour offrir une efficacité énergétique optimale et un confort thermique exceptionnel.

Technologie de Contrôle Avancée

Le contrôle de votre chauffage est essentiel pour maximiser l'efficacité énergétique. Le Ceramic A2000 est équipé d'une programmation hebdomadaire par demi-heure, sans limite d'arrêt et de mise en marche, vous permettant d'adapter le chauffage à votre emploi du temps. Grâce à son fil pilote, il peut être intégré dans un système centralisé de radiateurs. De plus, le contrôle WIFI via l'application TUYA vous permet de gérer votre chauffage à distance et de créer des scénarios de fonctionnement personnalisés, garantissant ainsi un confort sur mesure.

Éléments Chauffants en Céramique

Les éléments chauffants en céramique du Ceramic A2000 assurent une montée en température douce et une forte inertie thermique. Cela signifie que même après l'arrêt de l'alimentation électrique, le radiateur continue de diffuser de la chaleur, offrant un confort prolongé sans bruit de dilatation désagréable.

Matériaux de Qualité

Le Ceramic A2000 est composé de panneaux assemblés qui garantissent un fonctionnement silencieux. Contrairement à d'autres radiateurs en aluminium ou en fonte, ce modèle mise sur la céramique pour une efficacité thermique optimale sans compromis sur le confort acoustique.

Design et Circulation de l'Air

Conçu pour maximiser la circulation de l'air, le Ceramic A2000 est ouvert à sa base, permettant à l'air froid d'entrer, de se réchauffer au contact des éléments chauffants, puis de ressortir par le haut. Ce parcours direct assure une diffusion rapide de la chaleur sans surchauffe de l'enveloppe du radiateur.

En résumé, le Ceramic A2000 est un radiateur économique et performant, offrant un contrôle précis et des économies d'énergie significatives par rapport aux anciens modèles.

Caractéristiques Techniques

- Champ de contrôle : 20 à 25 m² (plafond standard)
- Fabrication : panneau acier, résistance aluminium en étoile
- Puissance : 2000 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) : 99 x 9 x 50 cm

caractéristiques du produit :

Galerie de produits :



