

Radiateur Thermique R21 - 900 W

Référence : K002-RD12W-R21

Etat : Neuf

Prix : à partir de **479,00 € TTC**

Fiche générée le 08-02-2026



Présentation

Un **radiateur basse température** est un radiateur qui fonctionne avec une température de surface ne dépassant pas les 60°C. Non seulement le radiateur **RD10W-R21** permettra d'économiser 30% mais vous aurez un très bon confort thermique dans la salle. Le **radiateur INGENIUM R21** peut être installés dans les **écoles maternelles**, les **crèches**, **jardins d'enfants** et tous les établissements de la **petite enfance**.

Description

Le **radiateur thermique R21** est équipé d'un écran LCD rétroéclairé blanc. Le flux de l'électricité peut être géré grâce au contrôleur électronique ETCO.

Ce **radiateur** est programmable quotidiennement ou hebdomadairement. Vous avez le choix sur la température : confort, économique et antigel.

Le radiateur est programmable et peut être contrôlé à distance via WiFi et le système G control. Le système de réglage peut être fait manuellement ou automatiquement. La géolocalisation du radiateur est aussi possible via Internet.

Pour une meilleure gestion de l'énergie, le radiateur R21 peut se déconnecter automatiquement lors de la détection d'une ouverture de fenêtre. Une fois la fenêtre fermée, le radiateur reprend son mode de fonctionnement.

Grâce au thermostat d'ambiance numérique à haute sensibilité de $\pm 0,1^\circ\text{C}$ et à la Technologie EcoFluid la température dans la salle sera constante en permanence.

Les radiateurs à inertie « RD R21 INGENIUM » sont conformes à la spécification de la Norme NFC 15-100 article 512.2.16 BA2 et à l'arrêté du 4 juin 1982 modifié (Règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans des établissements de type R) - article R21

Détails techniques :

- Éléments en aluminium : finition en Epoxy RAL 9010
- Dimension en cm : 106x58x8
- Intensité : 6,5 A
- Puissance thermique : 900 W
- Puissance maximal : 1500 W
- Poids net : 21 Kg
- Livré avec câble de 1,2 m avec prise pour le branchement électrique.

Installation facile et rapide grâce au support breveté conçu pour une fixation murale rapide, simple et sans besoin de mètre ni de niveau.