

Radiateur Thermique R21 - 750 W

Référence : K002-RD10W-R21

Etat : Neuf

Prix : à partir de **435,00 € TTC**

Fiche générée le 31-01-2026



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** est 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 : 90x58x10
- Intensité : 5,4 A
- Puissance thermique : 750 W
- Puissance Maximal : 1250 W
- Poids net : 18 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.