





### **Petite enfance R21**

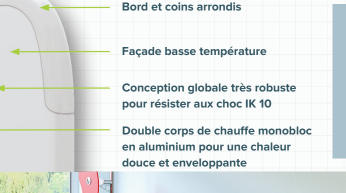
**Convection naturelle** intelligent, communicant & connecté

### Économies, sécutité, confort et technologie haut de gamme

Répond aux exigences de la norme NFC 15100 (§ 5122-AM.BA)

Extrait d'une des exigences de la norme : "Dans les écoles maternelles, les crèches et jardins d'enfants, les appareils de chauffage ne sont pas directement accessibles si la température de leur surface est supérieure à 60°C en régime normal..."

### CHAINETTE DE SÉCURITÉ





### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES













### FONCTIONS À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



### Touche "Smart ECOcontrol""

Fonctionnement automatique selon vos réglages



pour reprendre la main sur le fonctionnement automatique et fonctionner au choix en mode Confort, Eco ou Hors-gel.



### Détection d'absence/présence

prend en compte en temps réel le rythme de vie de l'utilisateur.



### Détection automatique de fenêtre ouverte

évite tout gaspillage d'énergie en arrêtant le chauffage dans la pièce lorsque le ou les appareils, identifient une chute brutale de



Capteur de consommation instantanée de l'appareil



Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome



Verrouillage de l'utilisation par code personnalisé il bloque l'accès aux fonctions du ou

### 3 GÉOMÉTRIES PROPOSÉES



HORIZONTAL

500 -750 - 1000 - 1 500 -2000 W













# Petite enfance R21 SMART ECOCONTROL

### **Descriptif technique**

### Présentation

- · Facade et carrosserie acier.
- · Peinture époxy polyester polymérisé.
- · Coloris blanc satiné (EZ).

#### Éléments chauffants

- Résistance rayonnante nervurée RS Silence®
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

### Installation

- Fixation par dosseret verrouillable servant de gabarit de pose.
- Pour faciliter l'installation, l'appareil tient debout au sol, seul.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

### Régulation

• Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).

## **Descriptif technique** +

### Interface utilisateur

- Affichage par écran LCD rétroéclairé temporisé.
- Marche/arrêt chauffage et voyant lumineux.
- Touches de réglage de la température de consigne.
- · Verrouillage parental pour éviter toute manipulation intempestive.
- Capot de protection opaque avec accès au mode d'emploi intégré.

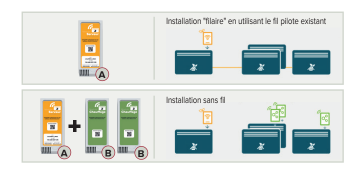
### **Kit mobile Access**

Pour pouvoir dialoguer avec les appareils Smart ECOcontrol® de votre logement, il est nécessaire d'associer à votre installation de radiateurs un Kit de communication : le Kit mobile Access.

Si votre installation de chauffage électrique est équipée d'un fil pilote, un seul module Serveur est suffisant pour pouvoir gérer 10 appareils.

Si les appareils de chauffage ne sont pas reliés par fil pilote, un module Chauffage doit être inséré dans chaque radiateur. Ces modules chauffage permettent une communication radiofréquence «sans fil» jusqu'à 20 radiateurs.

PRÉREQUIS : vous devez avoir une connexion à internet avec une box ADSL ou fibre, équipée d'un routeur WIFI.



Kit mobile access (voir le détail page 49)	
Module Serveur > un par logement	00N9171AAFS
Option pour logement sans fil pilote : Module Chauffage > un par chauffage	00N9161AAFS

### **Dimensions & références**

Puissance (W)	LxHxE (mm)	Poids (kg)	Référence blanc mimétique	
500	545 x 608 x 132	7,5	00M2101FDAJ	
750	680 x 608 x 132	9,2	00M2102FDAJ	
1000	840 x 608 x 132	10,9	00M2103FDAJ	
1500	1000 x 608 x 132	13,0	00M2105FDAJ	
2000	1270 x 608 x 132	16,3	00M2107FDAJ	
* Engisseur de l'appareil installé au mur avec sen desseret de fivation				

\* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dosseret de fixat

Notice d'utilisation à télécharger sur www.noirot.fr



107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18 Tél.: 01 53 06 27 00 • Fax: 01 42 29 66 05





Votre revendeur