

Fiche produit

SMART **ECOcontrol**

Petite enfance R21

Convection naturelle
intelligent, communicant & connecté

Économies, sécurité, 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..."

Bord et coins arrondis

Façade basse température

Conception globale très robuste pour résister aux choc IK 10

Double corps de chauffe monobloc en aluminium pour une chaleur douce et enveloppante

CHAINETTE DE SÉCURITÉ



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ELECTRICITE PERFORMANCE
★★★★



BV Cert. 6020118



FONCTIONS À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Touche "Smart ECOcontrol"

Fonctionnement automatique selon vos réglages favorisés pour plus de simplicité et d'économies.



Touche "Manuel"

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 température.



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 des radiateurs.

3 GÉOMÉTRIES PROPOSÉES

HORIZONTAL

500 - 750 - 1000 - 1 500 - 2000 W



Petite enfance R21 SMART ECOcontrol

Descriptif technique

Présentation

- Façade 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 dossieret 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.

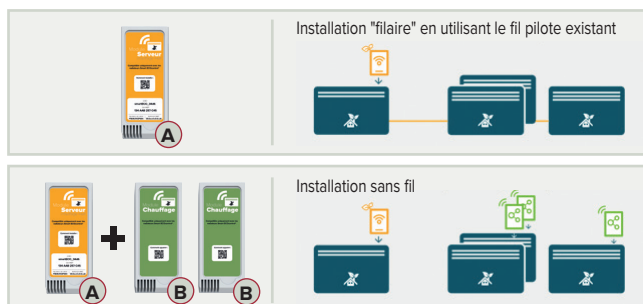
Kit mobile Access

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 :	00N9161AAFS
Module Chauffage > un par chauffage	

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

* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dossieret de fixation

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

Votre revendeur :

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

www.noirot.fr

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

