



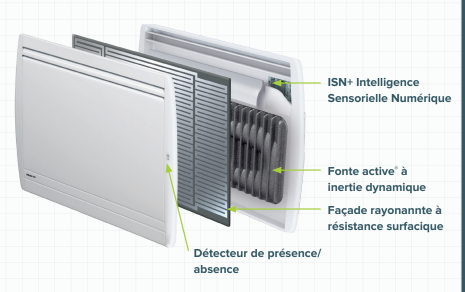


Actifonte



Radiateur fonte active® à inertie dynamique et chaleur douce intégrale CDI® - intelligent, communicant & connecté

Les points forts au service des économies :





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

GÉOMÉTRIE PROPOSÉE

750 - 1000 - 1250 - 1 500 -2000 W













SMART ECOcontrol

Descriptif technique

Présentation

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

Éléments chauffants

- Corps de chauffe en Fonte active[®].
- Façade rayonnante à élément surfacique.
- · 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

- Cerveau à Intelligence Sensorielle Numérique ISN+® : régule la température au 1/10e de degré près et gère les éléments chauffants indépendamment.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).

Éligible au certificat d'économie d'énergie (CEE) N°BAR-TH-158



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 brillant	
Modèle horizonta	ı			
750	450 x 580 x 115	13,0	00N1002SEAJ	
1000	610 x 580 x 115	19,0	00N1003SEAJ	
1250	770 x 580 x 115	22,5	00N1004SEAJ	
1500	930 x 580 x 115	28,0	00N1005SEAJ	
2000	1170 x 580 x 115	35,0	00N1007SEAJ	
Modèle vertical				
1000	396 x 1050 x 147	22,0	00N1013SEAJ	
1500	396 x 1485 x 147	27,3	00N1015SEAJ	
2000	476 x 1485 x 147	30,9	00N1017SEAJ	
Modèle bas				
750	770 x 400 x 125	13,6	00N0992 SEAJ	
1000	930 x 400 x 125	16,5	00N0993 SEAJ	
1500	1170 x 400 x 125	23,0	00N0995 SEAJ	
* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec son dosseret de fixation				

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

En raison de l'évolution de la technique, Noirot se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis. Édition 05/2016

Textes, Photos et schémas non contractuels,.