

# Noiroot

LE CONFORT THERMIQUE **ECORESPONSABLE**

La gamme **SMART** **ECOcontrol**

Fiche produit

## Axiom

SMART **ECOcontrol**

Radiateur Fonte active® à inertie dynamique 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 favoris 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

750 - 1000 - 1250 - 1500 - 2000 W

● VERTICAL

1000 - 1500 - 2000 W

● BAS

750 - 1000 - 1500 W

# Axiom SMART ECOcontrol

## Descriptif technique

### Présentation

- Façade et carrosserie acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc satiné (E2).

### Éléments chauffants

- Corps de chauffe en nouvelle **Fonte active\***
- 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).

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

## 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

Puiss. (W)	LxHxE* (mm)	Poids (kg)	Référence
<b>Modèle horizontal</b>			
750	460 x 605 x 112	16	00N3072SEFS
1000	620 x 605 x 112	18	00N3073SEFS
1250	780 x 605 x 112	23	00N3074SEFS
1500	940 x 605 x 112	28	00N3075SEFS
2000	1180 x 605 x 112	35	00N3077SEFS
<b>Modèle vertical</b>			
1000	420 x 1075 x 133	26	00N3083SEFS
1500	420 x 1510 x 133	33	00N3085SEFS
2000	500 x 1510 x 133	39	00N3087SEFS
<b>Modèle bas</b>			
750	780 x 425 x 122	13	00N3092SEFS
1000	940 x 425 x 122	16	00N3093SEFS
1500	1180 x 425 x 122	22	00N3095SEFS

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

Notice d'utilisation à télécharger sur [www.noirot.fr](http://www.noirot.fr)

Votre revendeur :

**Noirot**  
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

[www.noirot.fr](http://www.noirot.fr)

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

