

# Noiroot

LE CONFORT THERMIQUE **ECO**RESPONSABLE

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

## Fiche produit

# Bellagio

**SMART** **ECOcontrol**

Radiateur Super Fonte active® à inertie dynamique® intelligent, communicant & connecté

### Les points forts au service des économies :



- ISN+ Intelligence Sensorielle Numérique)
- Détecteur de présence/absence
- Fonte active® à inertie dynamique



### 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

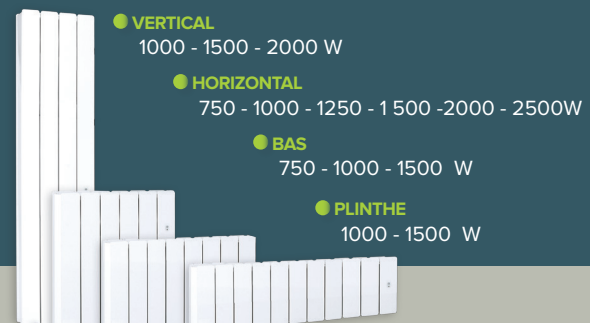


Programmation intégrée dans le cadre d'une utilisation autonome



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

### 4 GÉOMÉTRIES PROPOSÉES



# Bellagio SMART ECOcontrol

## Descriptif technique

### Présentation

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

### Éléments chauffants

- Corps de chauffe en **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).
- NF électricité performance, catégorie C.

### Coefficient d'aptitude certifié (CA)

- modèles horizontaux : 0,18
- modèles verticaux : 0,14
- modèles bas : 0,10

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.

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

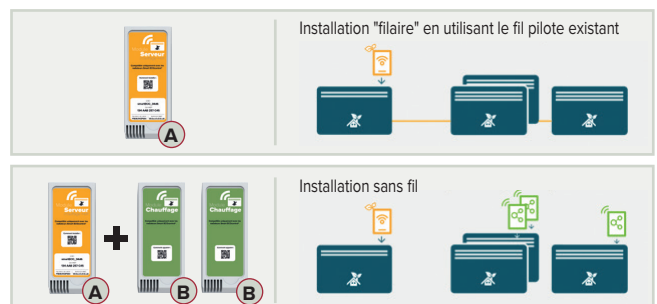
## Kit mobile Access

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

| Puiss. (W)               | LxHxE* (mm)      | Poids (kg) | Référence   |
|--------------------------|------------------|------------|-------------|
| <b>Modèle horizontal</b> |                  |            |             |
| 750                      | 411 x 570 x 123  | 15,0       | 00N1682SEFS |
| 1000                     | 494 x 570 x 123  | 17,5       | 00N1683SEFS |
| 1250                     | 660 x 570 x 123  | 23,0       | 00N1684SEFS |
| 1500                     | 660 x 570 x 123  | 23,0       | 00N1685SEFS |
| 2000                     | 909 x 570 x 123  | 32,5       | 00N1687SEFS |
| 2500                     | 1158 x 570 x 123 | 40,0       | 00N1688SEFS |
| <b>Modèle vertical</b>   |                  |            |             |
| 1000                     | 344 x 1000 x 134 | 24,9       | 00N1693SEFS |
| 1500                     | 344 x 1485 x 134 | 30,8       | 00N1695SEFS |
| 2000                     | 431 x 1485 x 134 | 36,6       | 00N1697SEFS |
| <b>Modèle bas</b>        |                  |            |             |
| 750                      | 494 x 404 x 123  | 13,0       | 00N1702SEFS |
| 1000                     | 660 x 404 x 123  | 17,1       | 00N1703SEFS |
| 1500                     | 909 x 404 x 123  | 23,6       | 00N1705SEFS |
| <b>Modèle plinthe</b>    |                  |            |             |
| 1000                     | 992 x 300 x 123  | 19,6       | 00N1713SEFS |
| 1500                     | 1324 x 300 x 123 | 28,2       | 00N1715SEFS |

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

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

