

# Noirot

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



**FONTE active®**

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ELECTRICITE PERFORMANCE



BV Cert. 6020118



Classe II  
IP24 IK08



COMPATIBLE  
FIL PILOTE

Mono  
230 V

Garantie 2 ans

#### 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



##### ● VERTICAL

1000 - 1500 - 2000 W

##### ● HORIZONTAL

750 - 1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500W

##### ● BAS

750 - 1000 - 1500 W

##### ● PLINTHE

1000 - 1500 W

# 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 dossier 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)

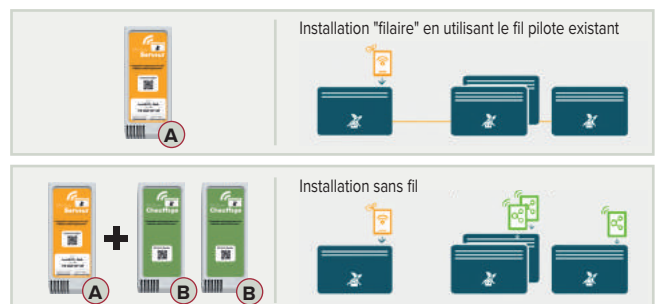
## Kit mobile Access

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 dossier 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

