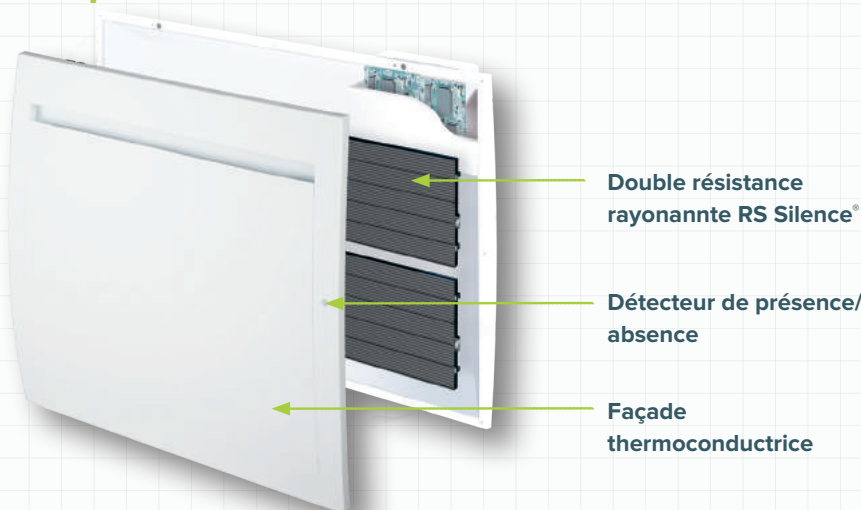


## Fiche produit

### Palazzio SMART ECOcontrol

Radiateur à inertie contrôlée  
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 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.

#### GÉOMÉTRIE PROPOSÉE



##### HORIZONTAL

300 - 500 - 750 - 1000 - 1250  
1500 - 2000W

# Palazzo 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.
- 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.

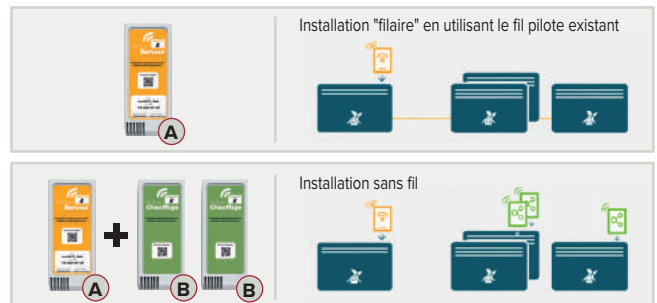
## Kit mobile Access

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 :	00N9161AAFS
Module Chauffage > un par chauffage	

## Dimensions & références

Puiss. (W)	LxHxE* (mm)	Poids (kg)	Référence
300	460 x 615 x 115	6,8	00M1980SEFS
500	460 x 615 x 115	6,8	00M1981SEFS
750	460 x 615 x 115	6,8	00M1982SEFS
1000	620 x 615 x 115	8,4	00M1983SEFS
1250	780 x 615 x 115	11,2	00M1984SEFS
1500	940 x 615 x 115	13,3	00M1985SEFS
2000	1180 x 615 x 115	16,7	00M1987SEFS

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

