

# Palatino

Le confort de l'inertie contrôlée pour un bien-être parfait

**Radiateur à inertie contrôlée**



ELECTRICITE PERFORMANCE

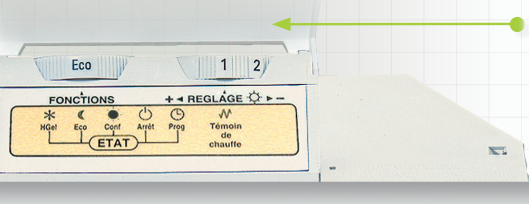


BVCert. 6020118

## Les points forts au service des économies :



- Régulation haute précision
- Corps de chauffe rayonnant RS Silence®
- Façade thermodynamique



- Boîtier de commande simple à utiliser

## ... et pour plus d'économies

**REG**

Régulation électronique programmable

**SEL  
PROG**

Sélecteur manuel des fonctions Prog

**>T°<**

Encadrement de plage de température



Compatible K7 de programmation Memoprogram

- **Coloris**  
Blanc brillant

- **1 modèle**  
6 puissances de 500 W à 2000 W

Existe aussi en version Palatino ECOconso®



# Palatino

## Descriptif technique

### Présentation

- Carrosserie et façade en acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc brillant RAL 9016 (A).

### Élément chauffant

- Double corps de chauffe RS Silence® en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc monométal.
- Protection par sécurité thermique à réenclenchement automatique.

### Installation

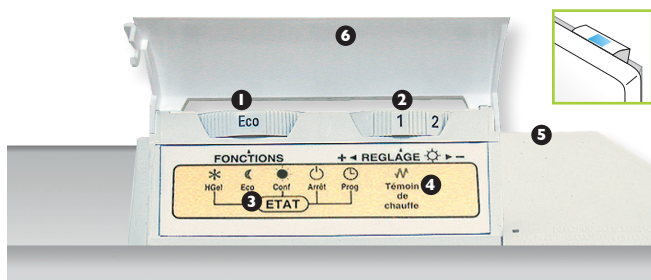
- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils (phase + neutre + fil pilote).

### Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- 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) = 0,20.**

## Boîtier de commande avec écran



- 1 Sélecteur de fonctions (Confort > Eco > Hors gel > Arrêt chauffage > Programme).
- 2 Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 Voyants lumineux d'état de fonctionnement.
- 4 Voyant de chauffe.
- 5 Emplacement pour cassette de programmation Mémoprog (cache amovible).
- 6 Capot de protection opaque.

## Un atout exclusif

### REG Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote :

l'appareil suit les ordres d'un gestionnaire d'énergie ou d'une centrale de programmation qui lui est reliée par fil pilote.

### SEL PROG Sélecteur manuel de fonctions :

Prog (pour suivre les ordres reçu par fil pilote) > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage pour piloter manuellement, appareil par appareil, confort et économies d'énergie.

### >T°< Encadrement d'une plage de température mini-maxi :

limitation de la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives



### Compatible programmation Mémoprog :

un emplacement, à droite du boîtier de commande permet de recevoir les différentes cassettes Mémoprog ;  
- FP pour la programmation individuelle d'un radiateur qui peut aussi transmettre celle-ci par fil pilote à d'autre radiateur;  
- CP émettrice ou réceptrice pour la programmation d'une zone de radiateurs par courant porteur,  
- RF réceptrice, associée à la centrale RF pour programmer 3 zones de radiateur par radio-fréquence.

## Dimensions & références

Puissance (W)	LxHxE* (mm)	Poids (kg)	Référence blanc brillant	Gencod
500	420 x 580 x 103	6,6	00M1181FPAJ	002983
750	420 x 580 x 103	6,6	00M1182FPAJ	002780
1000	580 x 580 x 103	8,2	00M1183FPAJ	002781
1250	740 x 580 x 103	11,0	00M1184FPAJ	002782
1500	900 x 580 x 103	13,1	00M1185FPAJ	002783
2000	1140 x 580 x 103	16,5	00M1187FPAJ	002784

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

Téléchargez notre application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store



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

