

Radiateur à inertie contrôlée avec œil à détecteur d'absence

La solution confort, les économies en plus

**Cet appareil est économe...**

Emetteur rayonnant Schwarz® RN



Boîtier de commande digital ultra-simple

**... et pour plus d'économie :**



Optimisation automatique des économies d'énergie "°C idéal"



Œil de détection d'absence à synchronisation automatique



Détection automatique de fenêtre ouverte avec sécurité anti-gaspillage



Indicateur comportemental interactif d'aide au réglage



Verrouillage parental



Compatible cassettes de programmation Progress



Coloris blanc

\* CLIC : Contrôle Local Intelligent du Chauffage

## Senso CLIC

**APPLIMO**

Créateur de confort

13, rue Jean Dollfus - 75018 Paris

Tél. : 01 53 06 26 00

Fax : 01 42 28 93 43

www.applimo.fr

Radiateur à inertie contrôlée avec œil à détecteur d'absence

## Caractéristiques techniques

## Présentation

- Carrosserie et façade en acier.
- Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc brillant.

## Élément chauffant

- Corps de chauffe Schwarz® RN en alliage d'aluminium pluri-nervuré monobloc.
- 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 1/10e de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- Détecteur d'absence.
- NF électricité performance, catégorie C.

Coefficient d'aptitude certifié (CA) = 0,2

## Dimensions &amp; références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Senso CLIC horizontal			
0011860BD	300	420 x 580 x 103	6,6
0011861BD	500	420 x 580 x 103	6,6
0011862BD	750	420 x 580 x 103	6,6
0011863BD	1000	580 x 580 x 103	8,2
0011864BD	1250	740 x 580 x 103	11,0
0011865BD	1500	900 x 580 x 103	13,1
0011867BD	2000	1140 x 580 x 103	14,5

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

## Et pour encore plus d'économies



**°C idéal :** permet à l'appareil de se régler tout seul et optimise les fonctions et les économies d'énergie.



**Œil détecteur d'absence à synchronisation automatique :** diminue progressivement la température lors des absences ; au retour de l'utilisateur, l'appareil réagit et revient à la température de confort affichée.



**Détection automatique de fenêtre ouverte à sécurité anti-gaspillage :** quand la fenêtre est ouverte et l'appareil s'arrête automatiquement pour éviter tout gaspillage d'énergie.



**Indicateur comportemental interactif d'aide au réglage :** permet de contrôler mais aussi d'ajuster la température désirée.

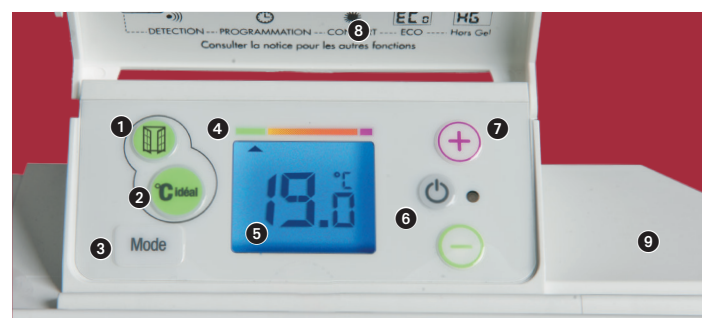


**Verrouillage parental :** permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



**Programmation Progress (en option) :** Progress FP => par cassette Fil Pilote, Progress CP => par cassette courant porteur, Progress RF => par centrale et cassette Radio Fréquence.

## Boîtier de commande avec écran



- 1 - Fonction "Détection automatique de fenêtre ouverte"
- 2 - Fonction °C idéal.
- 3 - Sélecteur de fonctions : AUTO AVEC DÉTECTION D'ABSENCE > AUTO > CONFORT > ECO > HORS-GEL.
- 4 - Indicateur comportemental.
- 5 - Écran rétroéclairé avec affichage de la température de consigne.
- 6 - Marche/Arrêt chauffage avec voyant lumineux.
- 7 - Augmentation/diminution de la température de consigne.
- 8 - Capot de protection opaque avec mode d'emploi intégré.
- 9 - Logement pour cassette de programmation Progress courant porteur ou radiofréquence.

## Autres fonctions :

réglage de la température Eco, verrouillage des commandes...



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store

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

Votre revendeur :

