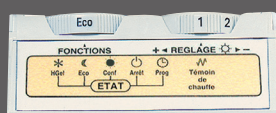


Radiateur à inertie contrôlée

Performance et élégance

Cet appareil est économe...

Emetteur
rayonnant
Schwarz® RN



Boîtier de commande

... et pour plus d'économie :

Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote

Sélecteur manuel des fonctions Prog* > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage

Encadrement d'une plage de température mini-maxi

Compatible cassettes de programmation Progress



Coloris blanc

Senso

Radiateur à inertie contrôlée

Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris blanc.

Élément chauffant

- Double corps de chauffe Schwarz® RN en alliage d'aluminium pluri-nervurée monobloc monométal.
- 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).
- NF électricité performance, catégorie C.

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

Dimensions & références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Senso horizontal			
0011861BB	500	420 x 580 x 103	6,6
0011862BB	750	420 x 580 x 103	6,6
0011863BB	1000	580 x 580 x 103	8,8
0011864BB	1250	740 x 580 x 103	11,0
0011865BB	1500	900 x 580 x 103	13,1
0011867BB	2000	1140 x 580 x 103	16,5

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

Et pour encore plus d'économies

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.

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.

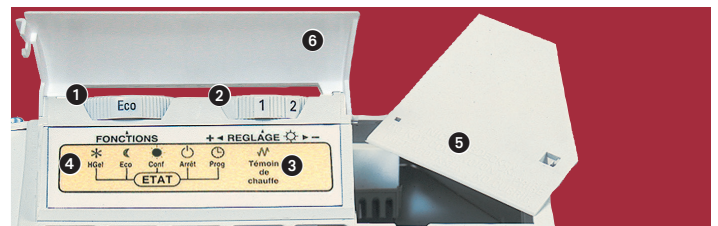
Encadrement d'une plage de température mini-maxi :

à l'aide de picots fournis et insérés dans la mollette de réglage de la température, on limite la plage de réglage pour éviter les surconsommations liées à des températures excessives.

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 - Sélecteur de fonctions (Confort, Eco, Hors-gel, Arrêt, Programme).
- 2 - Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 - Voyant de chauffe.
- 4 - Voyant lumineux d'état de fonctionnement.
- 5 - Cache à enlever pour insérer une cassette de programmation Progress.
- 6 - Capot de protection opaque



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur App Store



Notices d'utilisation à télécharger sur www.applimo.fr

Votre revendeur :