

Convection naturelle avec œil à détecteur d'absence

La solution confort, les économies en plus

Cet appareil est économe...

Résistance monobloc Schwarz® CV



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

Novares CLIC

Convection naturelle avec œil à détecteur d'absence

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

Caractéristiques techniques

Présentation

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

Élément chauffant

- Corps de chauffe Schwarz® CV en alliage d'aluminium 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 1/10° 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) = 0,12

Dimensions & références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Novares CLIC horizontal			
0013823BD	1000	489 x 470 x 109	5,3
0013825BD	1500	649 x 470 x 109	5,8
0013827BD	2000	849 x 470 x 109	7,3

* 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.

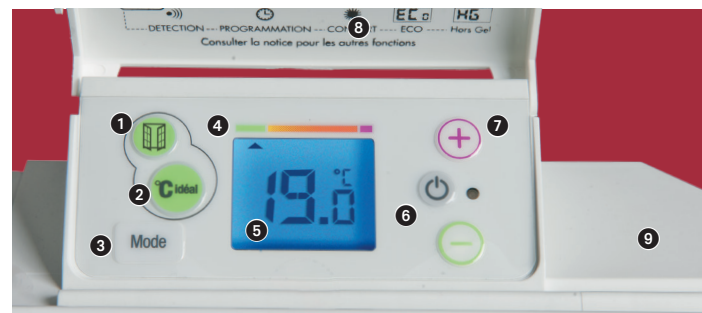


Verrouillage parental : permet de bloquer l'accès aux réglages de l'appareil afin d'empêcher toute modification intempestive.



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

Votre revendeur :

