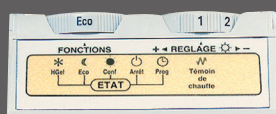
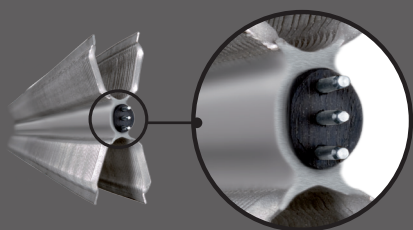


Convection naturelle en triphasé

Le véritable triphasé

Cet appareil est économe...

Résistance Schwarz® CV Tri en alliage d'aluminium extrudé totalement silencieuse



Boîtier de commande simple et complet

... 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



Possibilité de programmation (nécessite un raccordement au neutre)



Coloris blanc

Labellisé par Bureau Veritas Certification



Triphasé

Convection naturelle en triphasé

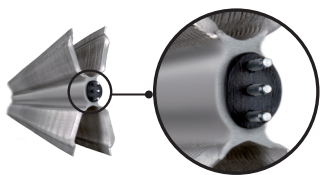
Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Possibilité de blocage du sélecteur de température sur une position fixe ou une plage de température mini/maxi.
- Coloris blanc brillant
- Interrupteur de coupure triphasé

Élément chauffant

- Résistance Schwarz® CV Tri en alliage d'aluminium extrudé
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.



ÉQUILIBRAGE
DES PHASES GARANTI

Installation

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.
- Cordon d'alimentation 3 fils de phases et un bornier pour le raccordement éventuel du neutre et du 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).

Dimensions & références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Triphasé			
0013225AA	1500	769 x 470 x 109	7,9
0013227AA	2000	610 x 470 x 109	8,6

* Epaisseur de l'appareil installé au mur avec sa 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.

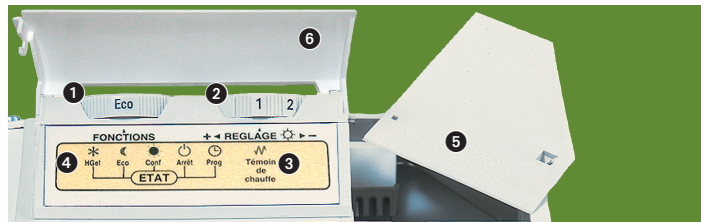


Programmation Progress (en option) :

Progress FP => par cassette Fil Pilote, Progress CP => par cassette courant porteur, Progress RF => par centrale et cassette Radio Fréquence.

Programmation par fil pilote ou cassette : nécessite un raccordement obligatoire au neutre.

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 :