

Radiateur en verre à inertie

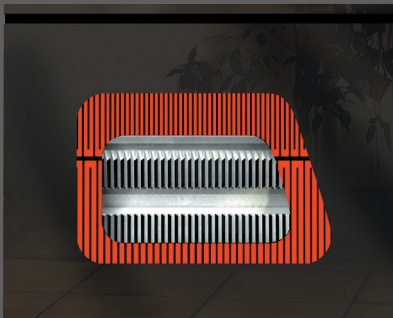
La noblesse intemporelle du verre

Cet appareil est économe...

Corps de chauffe monobloc Schwarz® CV

Façade rayonnante à résistance surfacique intégrée

Façade en verre trempé



Boîtier de commande simple et complet

2 radiateurs dans
1 seul radiateur

... 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 châtaigne



Labellisé par Bureau
Veritas Certification



Vérano

Radiateur en verre à inertie

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

- Façade en verre trempé à haute résistance aux chocs.
- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Coloris châtaigne.

Éléments chauffants

- Façade auto-émettrice en verre trempé à résistance surfacique associé à un élément Schwarz CV® monobloc, monométal en aluminium haute émissivité.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.

Installation

- 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).

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) :

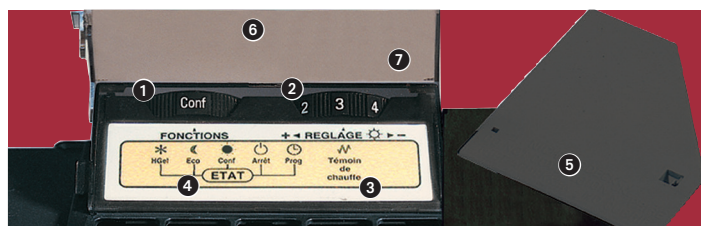
Progress FP => par cassette Fil Pilote, Progress CP => par cassette courant porteur, Progress RF => par centrale et cassette Radio Fréquence.

Dimensions & références

Références	Puissance (W)	L x H x E* (mm)	Poids (kg)
Vérano horizontal			
0011502PC	750	600 x 480 x 109	7,9
0011503PC	1000	600 x 480 x 109	7,9
0011504PC	1250	807 x 480 x 109	10,2
0011505PC	1500	807 x 480 x 109	10,2
0011507PC	2000	1000 x 480 x 109	16,0

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

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 translucide



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store

Disponible sur
App Store



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

Votre revendeur :