

Brio

APPLIMO

Créateur de confort

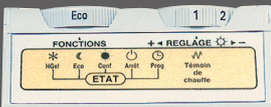
Convection naturelle, gamme multidimensionnelle

Le véritable multidimension

Cet appareil est économe...



Résistance monobloc Schwarz® CV



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

Compatible cassettes de programmation Progress



S'adapte à toutes les contraintes d'aménagement grâce à ses 5 géométries

Coloris blanc



Labellisé par Bureau Veritas Certification



Caractéristiques techniques

Présentation

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

Élément chauffant

- Résistance Schwarz® CV en alliage d'aluminium extrudé 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 1/10° 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.

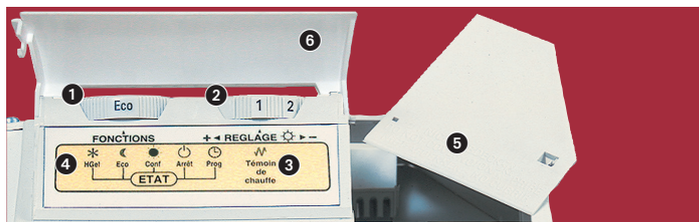
Programmation Progress (en option) :

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)
Brio haut			
0013371PB	500	260 x 650 x 103	4,0
0013372PB	750	300 x 650 x 103	4,3
0013373PB	1000	340 x 650 x 103	4,7
0013374PB	1250	420 x 650 x 103	5,6
0013375PB	1500	500 x 650 x 103	6,4
0013377PB	2000	660 x 650 x 103	8,2
Brio moyen			
0013361PB	500	340 x 430 x 103	3,5
0013362PB	750	340 x 430 x 103	3,5
0013363PB	1000	420 x 430 x 103	4,1
0013364PB	1250	500 x 430 x 103	4,8
0013365PB	1500	580 x 430 x 103	5,4
0013367PB	2000	740 x 430 x 103	6,6
Brio bas			
0013351PB	500	420 x 310 x 103	3,5
0013352PB	750	500 x 310 x 103	3,9
0013353PB	1000	580 x 310 x 103	4,5
0013354PB	1250	820 x 310 x 103	6,0
0013355PB	1500	820 x 310 x 103	6,0
0013357PB	2000	1060 x 310 x 103	7,5
Brio plinthe			
0013342PB	750	445 x 580 x 120	4,6
0013343PB	1000	605 x 580 x 120	5,8
0013344PB	1250	765 x 580 x 120	5,8
0013345PB	1500	925 x 580 x 120	6,8
Brio mini-plinthe			
0013332BA	750	445 x 580 x 120	5,0
0013333BA	1000	605 x 580 x 120	6,0
0052010AA	Jeu de pieds pour Plinthe (1334) x et Mini-plinthe (1333)		0,5

Boîtier de commande



- 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

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

Votre revendeur :



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store



(1) Modèle moyen : NF Electricité ** / Promotelec.
Modèles haut et bas : NF Electricité. Modèles plinthe et mini-plinthe CE.