

Brio

Le chauffage des locaux sera assuré par des convecteurs de marque Applimo, modèle Brio composés d'une résistance Schwarz CV® en alliage d'aluminium monobloc extrudé. Ils auront une carrosserie acier avec peinture époxy polyester polymérisé et seront équipés de :

1. Un thermostat à régulation électronique numérique qui régule la température précise au 1/10^{ème} degré près. La température est programmable par fil pilote multitarif 6 ordres en Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors-gel et Arrêt chauffage.
2. Un boîtier de commande en partie haute avec voyant lumineux et capot de protection comprenant un sélecteur manuel de 5 fonctions (Confort, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage et Programmation) et d'une molette de thermostat. Bouton de réglage du thermostat avec verrouillage position fixe ou plage de température mini/maxi.
3. Un réceptacle permettant de recevoir les cassettes de programmation Progress, radiofréquence (RF), fil pilote (FP) ou courant porteur (CP) avec visualisation sur le dessus⁽¹⁾.
4. Sécurité thermique à réenclenchement automatique.
5. Un dossier de fixation monobloc encliquetable servant de gabarit de pose
6. Coloris : blanc

Les convecteurs auront pour une homologation CE, NF électricité performance Cat. C*, classe II, IP 24, IK 08, une compatibilité Vivrélec.

* Sauf modèle Brio Plinthe NF électricité seulement, modèle Brio mini-plinthe CE seulement

Pour le modèle plinthe : 6 ordres : une homologation CE, NF électricité, classe II, IP 24, IK 08.

Pour le modèle mini-plinthe : 4 ordres : une homologation CE, 9, classe II, IP 24, IK 08.

Garantie : 2 ans (4 ans dans le cadre d'une offre Vivrélec rénovation EDF)



Gamme Brio

Référence Blanc	Puiss. (W)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Ep. * (mm)	Poids emballé (kg)
Brio haut					
1337-1 PB	500	260	650	26+57	4,0
1337-2 PB	750	300	650	26+57	4,3
1337-3 PB	1000	340	650	26+57	4,7
1337-4 PB	1250	420	650	26+57	5,6
1337-5 PB	1500	500	650	26+57	6,4
1337-7 PB	2000	660	650	26+57	8,2
Brio moyen					
1336-1 PB	500	300	430	26+57	3,5
1336-2 PB	750	340	430	26+57	3,5
1336-3 PB	1000	420	430	26+57	4,1
1336-4 PB	1250	500	430	26+57	4,8
1336-5 PB	1500	580	430	26+57	5,4
1336-7 PB	2000	740	430	26+57	6,6

* Avec le dossier, ajouter 22 mm à l'épaisseur

Référence Blanc	Puiss. (W)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Ep. * (mm)	Poids emballé (kg)
Brio bas					
1335-1 PB	500	420	310	26+57	3,5
1335-2 PB	750	500	310	26+57	3,9
1335-3 PB	1000	580	310	26+57	4,5
1335-4 PB	1250	820	310	26+57	6,0
1335-5 PB	1500	820	310	26+57	7,5
1335-7 PB	2000	1060	310	26+57	7,5
Brio plinthe					
1334-1 PB	500	580	220	26+57	3,4
1334-2 PB	750	820	220	26+57	4,6
1334-3 PB	1000	1060	220	26+57	5,8
1334-4 PB	1250	1060	220	26+57	5,8
1334-5 PB	1500	1300	220	26+57	6,8
Brio mini-plinthe					
1333-1 BA	500	1060	150	26+57	5,0
1333-2 BA	750	1060	150	26+57	5,0
1333-3 BA	1000	1300	150	26+57	6,0
5201-0 AA	Jeu de pieds pour Plinthe (1334) et Mini-plinthe (1333)				0,5

Brio

Destination et utilité :

Chauffage d'ambiance. Cet appareil de chauffage électrique direct est prévu pour des locaux d'habitation individuel ou collectif, dans le neuf ou l'existant.

Mise en œuvre :

Elle doit être réalisée conformément aux normes d'installation prévues par la NF C 15-100. Ainsi, dans les pièces d'eau il conviendra de respecter les dispositions suivantes : selon les besoins, l'appareil pourra être installé dans le volume 2 (c'est-à-dire dans un espace de 0,6 m autour de la baignoire ou de la douche à condition toutefois que les commandes ne soient pas accessibles depuis celle-ci et qu'il soit répertorié "Classe II, protection IP 24"), ou dans le volume 3 (c'est-à-dire, dans un espace situé à 2,40 m de la baignoire ou de la douche). Les interrupteurs et autres dispositifs de commande devront être installés de façon à ce qu'une personne dans la baignoire ou dans la douche ne puissent les toucher. En outre, l'appareil ne devra pas être installé sous une prise de courant.

Pose de l'appareil :

La pose de l'appareil devra être réalisée en respectant les conditions suivantes : l'appareil sera installé avec le dossieret lui correspondant et livré avec celui-ci. La pose se fera à une hauteur minimum de 15 cm du sol afin de dégager les sorties d'air et le dossieret sera fixé par vis et chevilles afin de garantir la solidité de l'ensemble. Pour de raisons de sécurité, de bonne circulation de l'air et de bon fonctionnement, un espace de 50 cm sera maintenu devant et au-dessus de l'appareil et de minimum 15 cm de part et d'autre. L'installation de l'appareil sera faite de telle manière que les commandes seront facilement accessibles. Dans un souci de bon fonctionnement, on fera en sorte de ne pas placer l'appareil dans un courant d'air, ce qui aurait pour conséquence de perturber le bon fonctionnement de sa régulation. De plus, il est strictement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées et sorties d'air des appareils, ce qui pourrait occasionner un danger potentiel et un risque d'endommagement de l'appareil.

Dans un souci d'optimisation des consommations d'énergie, il est recommandé, pour des pièces d'une surface supérieure à 20 m², ou dont les déperditions de chaleur serait trop importante (<2000 Watts) d'installer deux appareils.

Raccordement électrique :

- Conformément à la norme NF C 15-100, le raccordement au secteur se fait à l'aide d'un câble 3 fils, phase neutre et fil pilote par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement.
- Alimentation en 230 Volts monophasé 50 Hz.
- Section de conducteur en cuivre électrique normalisée d'au moins 1,5mm² pour une puissance maximum de 2300 W.
- Interdiction formelle de raccorder par prise courant.
- Interdiction de raccorder l'appareil à la terre.
- Un circuit ne peut alimenter plus de 5 appareils.
- Chaque circuit doit aboutir à une boîte de connexion encastrée dans le mur au dos du radiateur avec la contrainte d'être placée à 5 cm minimum du sol pour les pièces principales et 25 cm dans les pièces et locaux humides (le volume 1 interdit l'emploi de boîte de connexion et pour le volume 2, elle doivent être de type IP X4).
- Un dispositif de coupure omnipolaire avec une distance d'ouverture de contact d'au minimum 3 mm doit équiper l'installation.
- L'alimentation des appareils d'une même pièce devra être issue directement du tableau de répartition pour favoriser l'évolution.
- Tous les fils pilotes doivent aboutir au tableau et être repérés de manière visible et rendre identifiable leur affectation précise. Ils doivent être équipés d'un organe de coupure.
- Un disjoncteur divisionnaire protégera chacun des circuits (phase + neutre) et assurera le sectionnement et la commande c'est-à-dire, la coupure de l'alimentation.
- Courant assigné maximal : 16 A pour une section de conducteur en cuivre 1,5 mm².
- La protection des personnes est Garantie par une fonction différentielle qui pourra être intégrée au disjoncteur de branchement.
- Dans le cas d'une installation dans une pièce d'eau équipée d'une baignoire ou d'une douche, l'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA.

Régulation et programmation

- La régulation est numérique, de qualité NF électricité performance Cat. C.
- La variation de température au centre de la pièce devra être inférieure à 0,5°C
- La dérive est limitée à 1,5°C.
- Les appareils seront équipés d'une régulation électronique numérique recevant à distance ou par cassettes intégrées compatibles (Progress) six ordres de fonctionnement : Confort, Confort - 1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-Gel, Arrêt du Chauffage.
- Le "Niveau de confort" correspond à la température voulue dans une pièce de vie principale.
- Le "Niveau Confort - 1°C", c'est l'abaissement de la température Confort de 1°C environ.
- Le "Niveau Confort - 2°C", c'est l'abaissement de la température Confort de 2°C environ.
- Le "Niveau Eco" est un niveau de température inférieur au "Niveau de Confort", appliqué en cas d'absence ou de nuit. Cet abaissement de température est réglé à -3,5 °C par défaut.
- Le "Niveau Hors-Gel" est un niveau de température de 7°C environ et qui s'applique en cas d'absence prolongée.
- La fonction programmation est optionnelle. Elle automatise l'alternance des températures "Confort" et "Eco" en fonction d'un cycle hebdomadaire.
- Les températures peuvent être réglées pièce par pièce.

Brio

Convecteur électronique

Décliné en 5 formats, c'est le seul convecteur électronique à s'adapter véritablement à toutes les contraintes d'aménagement.

- Programmation
 - Sans fil : par centrale et cassette «radio fréquence»
par cassettes «courant porteur»
 - Par cassette «fil pilote»
- Brio se décline en 5 modèles : haut, moyen, bas et plinthe et mini-plinthe.
- Coloris blanc

Caractéristiques

- Résistance Schwarz CV® en alliage d'aluminium monobloc monométal.
- Boîtier de commande avec capot de protection opaque verrouillable.
- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10^{ème} de degré près.
- Sécurité thermique à réenclenchement automatique.
- Programmable par fil pilote multitarif 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort - 2°C, Eco, Hors-gel, Arrêt chauffage).
- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Livré de série avec cordon 2 fils + fil pilote.
- Coloris blanc.
- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.

Référence Blanc	Puiss. (W)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Ep. * (mm)	Poids emballé (kg)
Brio bas					
1335-1 PB	500	420	310	26+57	3,5
1335-2 PB	750	500	310	26+57	3,9
1335-3 PB	1000	580	310	26+57	4,5
1335-4 PB	1250	820	310	26+57	6,0
1335-5 PB	1500	820	310	26+57	7,5
1335-7 PB	2000	1060	310	26+57	7,5
Brio plinthe					
1334-1 PB	500	580	220	26+57	3,4
1334-2 PB	750	820	220	26+57	4,6
1334-3 PB	1000	1060	220	26+57	5,8
1334-4 PB	1250	1060	220	26+57	5,8
1334-5 PB	1500	1300	220	26+57	6,8
Brio mini-plinthe					
1333-1 BA	500	1060	150	26+57	5,0
1333-2 BA	750	1060	150	26+57	5,0
1333-3 BA	1000	1300	150	26+57	6,0
5201-0 AA	Jeu de pieds pour Plinthe (1334) et Mini-plinthe (1333)				0,5

Référence Blanc	Puiss. (W)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Ep. * (mm)	Poids emballé (kg)
Brio bas					
1335-1 PB	500	420	310	26+57	3,5
1335-2 PB	750	500	310	26+57	3,9
1335-3 PB	1000	580	310	26+57	4,5
1335-4 PB	1250	820	310	26+57	6,0
1335-5 PB	1500	820	310	26+57	7,5
1335-7 PB	2000	1060	310	26+57	7,5
Brio plinthe					
1334-1 PB	500	580	220	26+57	3,4
1334-2 PB	750	820	220	26+57	4,6
1334-3 PB	1000	1060	220	26+57	5,8
1334-4 PB	1250	1060	220	26+57	5,8
1334-5 PB	1500	1300	220	26+57	6,8
Brio mini-plinthe					
1333-1 BA	500	1060	150	26+57	5,0
1333-2 BA	750	1060	150	26+57	5,0
1333-3 BA	1000	1300	150	26+57	6,0
5201-0 AA	Jeu de pieds pour Plinthe (1334) et Mini-plinthe (1333)				0,5



Brio



Gamme Brio