

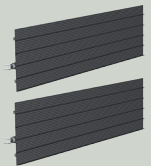
Convecteur et panneau rayonnant

Deux circuits de chauffage aux alimentations séparées dans un même appareil

2 circuits de chauffage : 1 collectif + 1 individuel



Double résistance monobloc Schwarz® CV pour le convecteur



Double résistance rayonnante Schwarz® RN pour le rayonnant

Et pour plus d'économies



Boîtier de commande électronique simple et complet

Régulation électronique programmable 6 ordres multitarif par fil pilote

Sélecteur manuel des fonctions Prog > Confort > Eco > Hors-gel > Arrêt chauffage

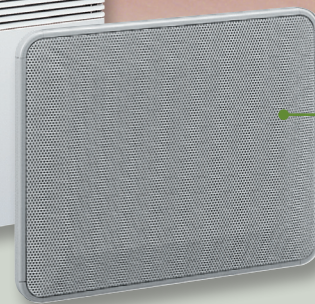
Encadrement d'une plage de température mini-maxi

Verrouillage du thermostat

2 circuits, 3 systèmes



Version Convecteur



Version Panneau rayonnant

Bi-jonction

Convecteur et panneau rayonnant

Caractéristiques techniques

Présentation

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Témoin lumineux de marche du thermostat.
- Possibilité de blocage du sélecteur thermostat sur une position fixe ou sur une plage de température Mini/Maxi.
- Coloris blanc nacré.

Élément chauffant

- 2 résistances Schwarz® CV (convecteur) ou Schwarz® RN (panneau rayonnant) en alliage d'aluminium monobloc monométal.
- Sécurités thermiques automatiques sur circuit collectif et individuel.

Installation

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose avec plombage de sécurité.
- Cordon s'alimentation 2 fils + terre + fil pilote sur circuit individuel, et 2 fils + terre sur circuit collectif.

Régulation

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Programmable par fil pilote multitarif 4 ordres.

Boîtier de commande



- 1 - Sélecteur de fonctions (Programme, Confort, Eco, Arrêt).
- 2 - Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 - Voyant lumineux d'état de fonctionnement

Bi-jonction DB1 - Les 2 circuits fonctionnent de façon totalement indépendante.

Le circuit collectif est piloté par un système centralisé de l'immeuble. Le circuit individuel est piloté par le thermostat de l'appareil.

Bi-jonction DB3 - Le circuit collectif est mis en route par le déclenchement du circuit individuel.

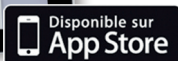
Quand le circuit individuel fonctionne, à la demande de son thermostat, il entraîne le fonctionnement du circuit collectif.

Bi-jonction DB4 - Le circuit collectif est mis en route par son thermostat intégré ou par le fonctionnement du circuit individuel.

Quand le circuit individuel fonctionne, à la demande de son thermostat, il entraîne le fonctionnement du circuit collectif.
Quand le circuit individuel est arrêté, le circuit collectif fonctionne de façon autonome avec son thermostat électronique intégré et préréglé d'usine (en général à 12°C).



Téléchargez l'application iPad gratuite sur l'App Store



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 > 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.

Dimensions & références

Ref. DB1	Ref. DB3	Ref. DB4	Puiss. (W)	L x H x P (mm)	Poids (kg)
Convecteur à circuit individuel + circuit collectif					
0013612	0013632	0013642	750	580 x 440 x 102	4,9
0013613	0013633	0013643	1000	660 x 440 x 102	5,4
0013614	0013634	0013644	1250	740 x 440 x 102	6,0
0013615	0013635	0013645	1500	740 x 440 x 102	6,0
0013616	0013636	0013646	1750	900 x 440 x 102	7,0
0013617	0013637	0013647	2000	900 x 440 x 102	7,0
0013618	0013638	0013648	2500	1060 x 440 x 102	8,1

* Epaisseur au mur avec sa fixation.

Pour la répartition des puissances ajouter à la référence :

- II : 1/3 collectif, 2/3 individuel • CI : 1/2 collectif, 1/2 individuel
- CC : 2/3 collectif, 1/3 individuel (750 W et 1000 W : répartition des puissances uniquement 1/2 collectif, 1/2 individuel)

Ref. DB1	Ref. DB4	Puiss. (W)	L x H x P (mm)	Poids (kg)
Panneau rayonnant à circuit individuel + circuit collectif				
0012013CI	0012043CI	1000	650 x 435 x 117	5,4
0012015CI	0012045CI	1500	860 x 435 x 117	6,0
0012017CI	0012047CI	2000	1070 x 435 x 117	7,0

* Epaisseur au mur avec sa fixation - Répartition des puissances uniquement 1/2 collectif, 1/2 individuel

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

Votre revendeur :



Installation selon NFC15-100 et UTE C15-755

Classe I IP24 IK08

Garantie 2 ans