

Convecteur et panneau rayonnant

Bi-jonction

Bi-jonction

circuit individuel + circuit collectif

Avec 2 circuits
à régulation électronique :
1 collectif + 1 individuel.

C'est la **seule solution**
efficace en remplacement
d'anciens bi-jonctions!

**2 circuits de chauffage
en 1 seul appareil**

L'un, dit «collectif»
assure une base de
température ambiante...
L'autre, dit «individuel»
fournit le complément
souhaité.

**Le choix du type et de la
répartition de puissance
collectif - individuel.**

Convecteur :

- type DB₁, DB₃ ou DB₄
- répartition en 2/3 - 1/3,
1/2 - 1/2 ou 1/3 - 2/3.

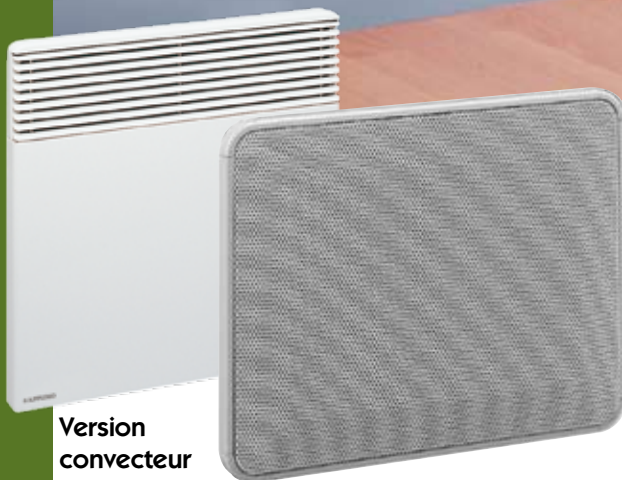
Panneau rayonnant :

- type DB₁ ou DB₄
- répartition en 1/2 - 1/2.

Silencieux



**Résistances Schwarz CV®
et RN® garanties
silencieuse à vie.**



Version
convecteur

Version panneau
rayonnant

BREVET

LES ATOUTS DU CONFORT :

- **La solution moderne :**
Enfin la solution bi-jonction fiable, efficace et moderne pour remplacer vos anciens appareils qui ne donnent plus satisfacton.
- **Le choix de l'émetteur :**
Idéal pour les logements collectifs, l'hôtellerie... en version convecteur ou panneau rayonnant.

Bi-jonction

ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

- 2 résistances Schwarz CV (convecteur) ou Schwarz RN (panneau rayonnant) en alliage d'aluminium monobloc monométal.

FIXATION MURALE

- Fixation par dossier encliquetable servant de gabarit de pose.

RÉGULATION ET PROGRAMMATION, SECURITÉ

- Régulation électronique numérique de la température précise au 1/10° de degré près.
- Sécurités thermiques automatiques sur circuit collectif et individuel.

PRÉSENTATION

- Carrosserie acier. Peinture époxy polyester polymérisé.
- Boîtier de commande sur le dessus pour le circuit individuel avec sélecteur gradué du thermostat, commutateur Marche/Arrêt.
- 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.

- Livré de série avec cordon 2 fils + terre + fil pilote sur circuit individuel, et 2 fils + terre sur circuit collectif.

BI-JONCTION DB1

Le circuit collectif est piloté par un poste central de régulation à l'immeuble.
Le circuit individuel est piloté par son thermostat. Les 2 circuits fonctionnent indépendamment.

BI-JONCTION DB3

Le circuit collectif est piloté par le circuit individuel u logement à l'aide d'un optocoupleur. L'arrêt ou le fonctionnement du collectif est entraîné par le circuit individuel.

BI-JONCTION DB4

Identique au DB3 quand le circuit individuel est en chauffe. Quand le circuit individuel est arrêté, le circuit collectif est régulé par un thermostat électronique pré-réglé d'usine (en général à 12°C). Il peut fonctionner seul pour maintenir la température à 12°C en l'absence des occupants dans l'immeuble.

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Coloris blanc nacré

Référence BLANC NACRÉ	Référence BLANC NACRÉ	Référence BLANC NACRÉ	Puissance	Largeur	Hauteur	Épaisseur*	Poids
DB1	DB3	DB4	(W)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
Convecteur à circuit individuel + circuit collectif							
1361-2	1363-2	1364-2	750	580	440	80	5,6
1361-3	1363-3	1364-3	1000	660	440	80	6,2
1361-4	1363-4	1364-4	1250	740	440	80	6,8
1361-5	1363-5	1364-5	1500	740	440	80	6,8
1361-6	1363-6	1364-6	1750	900	440	80	8,0
1361-7	1363-7	1364-7	2000	900	440	80	8,0
1361-8	1363-8	1364-8	2500	1060	440	80	9,4

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

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

Référence DB1	Référence DB4	Puissance (W)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur* (mm)	Poids (kg)
Panneau rayonnant à circuit individuel + circuit collectif						
1201-3 CI	1204-3 CI	1000	650	435	95	6,2
1201-5 CI	1204-5 CI	1500	860	435	95	6,8
1201-7 CI	1204-7 CI	2000	1070	435	95	8,0

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

BOÎTIER DE COMMANDE

- 1 Sélecteur Marche/Arrêt.
- 2 Réglage du thermostat d'ambiance.
- 3 Voyant lumineux d'état de fonctionnement servant d'index.



PROGRAMMATION

Programmable par fil pilote multitarif 4 ordres



Classe I

IP 21
IK 08
230 V

Garantie 2 ans



Votre revendeur :



APPLIMO
Créateur de confort
Conçu, développé et fabriqué
dans nos usines en France.