

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.

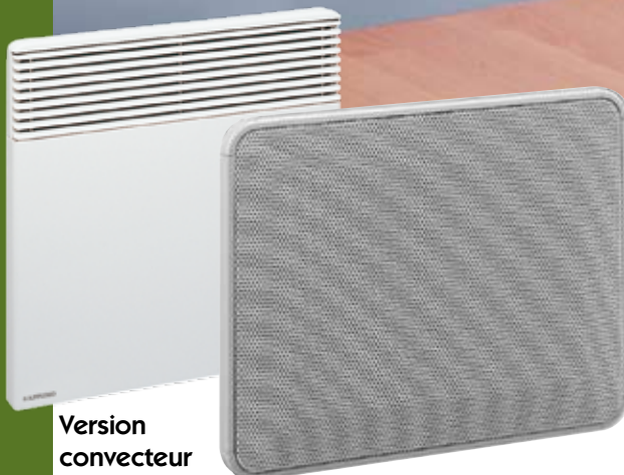
Panneau rayonnant :

- 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 préréglé 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*	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.