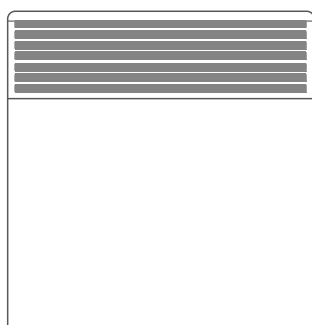


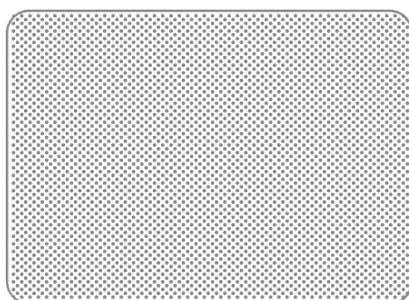


## BI-JONCTION

Convecteur et panneau rayonnant pour l'habitat collectif



**Bi-jonction  
convecteur**



**Bi-jonction  
rayonnant**

### LES + PRODUITS

- ▶ Une solution unique adaptée aux gestionnaires et aux bailleurs.
- ▶ Convecteur et panneau rayonnant.

# BI-JONCTION

Confort & technologie

## 1 Double émetteur rayonnant

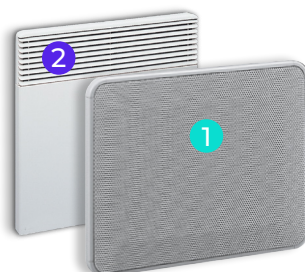
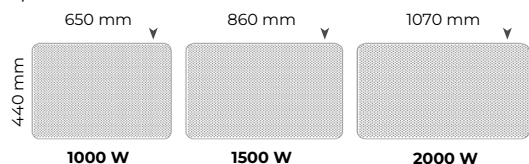
Les éléments ultra-rayonnants, monobloc et monométal en alliage spécial d'aluminium, sont conçus pour la réactivité du transfert de chaleur sur toute leur surface pour un rayonnement immédiat, dirigé vers le centre de la pièce. Le rayonnant dispose de deux émetteurs rayonnants, un pour chaque alimentation.

## 2 Double élément chauffant pour le convecteur

Il permet une montée en température très rapide et un échange optimisé entre l'élément chauffant monométal en alliage spécial d'aluminium et la pièce.

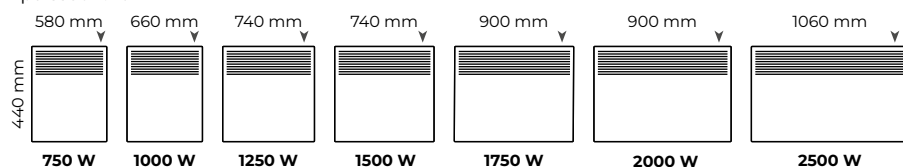
### MODÈLES BI-JONCTION - RAYONNANTS

Épaisseur : 117 mm



### MODÈLES BI-JONCTION - CONVECTEURS

Épaisseur : 102 mm



## ÉCONOMIES

- Précision au 10<sup>ème</sup> de degré
- Détection de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes
- Programmation journalière et hebdomadaire
- 3 programmes pré-enregistrés
- 3 programmes libres
- Fil pilote 6 ordres

► Emplacement du boîtier de commande sur l'appareil



Commandes simples d'utilisation

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Réf. 1/2 - 1/2	Réf. 2/3 - 1/3	Réf. 1/3 - 2/3
<b>CONVECTEUR DB1 - RÉFÉRENCES SELON RÉPARTITION DE PUISSANCE</b>					
750	580 x 440 x 102	4,9	M134126	-	-
1000	660 x 440 x 102	5,4	M134110	-	-
1250	740 x 440 x 102	6,0	M134111	M134113	M134112
1500	740 x 440 x 102	6,0	M134114	M134116	M134115
1750	900 x 440 x 102	7,0	M134117	M134119	M134118
2000	900 x 440 x 102	7,0	M134120	M134122	M134121
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134123	M134125	M134124
<b>CONVECTEUR DB3 - RÉFÉRENCES SELON RÉPARTITION DE PUISSANCE</b>					
750	580 x 440 x 102	4,9	M134143	-	-
1000	660 x 440 x 102	5,4	M134127	-	-
1250	740 x 440 x 102	6,0	M134128	M134130	M134129
1500	740 x 440 x 102	6,0	M134131	M134133	M134132
1750	900 x 440 x 102	7,0	M134134	M134136	M134135
2000	900 x 440 x 102	7,0	M134137	M134139	M134138
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134140	M134142	M134141
<b>CONVECTEUR DB4 - RÉFÉRENCES SELON RÉPARTITION DE PUISSANCE</b>					
750	580 x 440 x 102	4,9	M134159	-	-
1000	660 x 440 x 102	5,4	M134144	-	-
1250	740 x 440 x 102	6,0	M134145	M134147	M134146
1500	740 x 440 x 102	6,0	M134148	M134150	M134149
1750	900 x 440 x 102	7,0	M134151	M134153	M134152
2000	900 x 440 x 102	7,0	M134154	M134156	M134155
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134157	M134160	M134158
<b>RAYONNANT BI-JONCTION - RÉPARTITION DE PUISSANCE 1/2 - 1/2</b>			DB1**	DB43**	
1000	650 x 435 x 117	5,4	M135110	M135113	
1500	860 x 435 x 117	6,0	M135111	M135114	
2000	1070 x 435 x 117	7,0	M135112	M135115	

\*\* Existe seulement en : 1/2 collectif, 1/2 individuel

Répartition de puissance, le premier chiffre et la partie alimentée par le collectif, le second la partie alimentée par le compteur individuel du logement (ex. 1500 W en 2/3 - 1/3, 1000 W collectif, 500 W individuel).

\* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



retrouvez toutes nos solutions sur [intuis.fr](http://intuis.fr)

Siège social : 28 Rue de Verdun, 92150 Suresnes  
Service client : [service-client@intuis.fr](mailto:service-client@intuis.fr) +33 (0)9 78 45 10 26

