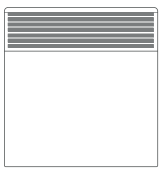


# **BI-JONCTION**

Convecteur et panneau rayonnant

Le double raccordement permet de répartir les charges entre le collectif et l'individuel. Le collectif assure un niveau de confort de base en laissant libre choix à l'occupant de moduler son confort.



horizontal



## VOS CLIENTS VONT AIMER

Une solution unique adaptée aux gestionnaires et aux bailleurs.

Convecteur et panneau rayonnant.

L'origine France vraiment garantie.



# **BI-JONCTION**

## Convecteur et panneau rayonnant

Le double raccordement permet de répartir les charges entre le collectif et l'individuel. Le collectif assure un niveau de confort de base en laissant libre choix à l'occupant de moduler son confort

## Confort & technologie

Double émetteur rayonnant

Les éléments ultra-rayonnants, monoblocs 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.



## Boîtier de commande



Commandes simples d'utilisation

# **BI-JONCTION**

Convecteur et panneau rayonnant

## Modèles

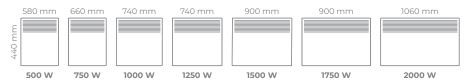
### **MODÈLES BI-JONCTION - RAYONNANTS**

Épaisseur: 117 mm



### **MODÈLES BI-JONCTION - CONVECTEURS**

Épaisseur: 102 mm



Dimensions et puissances					
PUISSANCES (W)	L X H X E* (MM)	Poids)	RÉF. 1/2 - 1/2	RÉF. 2/3 - 1/3	RÉF. 1/3 - 2/3
CONVECTEUR DBÌ - RÉFÉRENCES SEL	ON RÉPARTITION DE PUISSANCE				
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
CONVECTEUR DB3 - RÉFÉRENCES SEI	ON RÉPARTITION DE PUISSANCE				
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
CONVECTEUR DB4 - RÉFÉRENCES SE	LON RÉPARTITION DE PUISSANCE				
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

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).

<sup>\*</sup> Épaisseur : installé au mur avec son dosseret de fixation





Classe II IP24 - IK08 Mono 230 V

Garantie 3 ans