



# BI-JONCTION

CONVECTEUR ET PANNEAU RAYONNANT  
POUR L'HABITAT COLLECTIF



## VOS CLIENTS VONT AIMER

Une solution unique  
adaptée aux gestionnaires  
et aux bailleurs

Convecteur  
et panneau rayonnant

L'origine France  
vraiment garantie



EXISTE EN PANNEAU RAYONNANT  
ET CONVECTEUR



DEUX CIRCUITS DE CHAUFFAGE  
AUX ALIMENTATIONS SÉPARÉES



Commandes simples d'utilisation

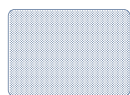
### Double émetteur rayonnant

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.



Puissance (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (Kg)	Référence 1/2 - 1/2	Référence 1/3 - 2/3	Référence 2/3 - 1/3
<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	M134111	M134113	M134112
1500	740 x 440 x 102	6	M134114	M134116	M134115
1750	900 x 440 x 102	7	M134117	M134119	M134118
2000	900 x 440 x 102	7	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	M134128	M134130	M134129
1500	740 x 440 x 102	6	M134131	M134133	M134132
1750	900 x 440 x 102	7	M134134	M134136	M134135
2000	900 x 440 x 102	7	M134137	M134139	M134138
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134140	M134142	M134141
<b>CONVECTEUR DB4 - RÉFÉRENCES SELON RÉPARTITION DE PUISSANCE</b>					
750	740 x 440 x 102	4,9	M134159	-	-
1000	740 x 440 x 102	5,4	M134144	-	-
1250	900 x 440 x 102	6	M134145	M134147	M134146
1500	900 x 440 x 102	6	M134148	M134150	M134149
1750	1060 x 440 x 102	7	M134151	M134153	M134152
2000	900 x 440 x 102	7	M134154	M134156	M134155
2500	1060 x 440 x 102	8,1	M134157	M134160	M134158



puissance (w)	l x h x Ép* (mm)	poids (kg)	Références	références
Rayonnant bi-jonction			DB1	DB4
Répartition de puissance 1/2 - 1/2				
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 uniquement en : 1/2 collectif, 1/2 individuel

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

Certifications et normes



Mono 230 V installation selon NFC15100 et TE C15755

Garantie 3 ans