

BI-JONCTION

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.



VOS CLIENTS VONT AIMER

Une solution unique adaptée aux gestionnaires et aux bailleurs.

Convecteur et panneau rayonnant.

L'Origine France Garantie.

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.



Commandes simples d'utilisation

MODÈLES BI-JONCTION - RAYONNANTS

Épaisseur : 117 mm



ÉCONOMIES

- Précision au 10^{ème} de degré
- Détection de fenêtre ouverte
- Verrouillage des commandes
- 3 programmes préenregistrés
- Programmation préenregistrée
- Fil pilote 6 ordres

Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références	Références
RAYONNANT BI-JONCTION RÉPARTITION DE PUISSANCE 1/2 - 1/2			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 uniquement en : 1/2 collectif, 1/2 individuel

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation



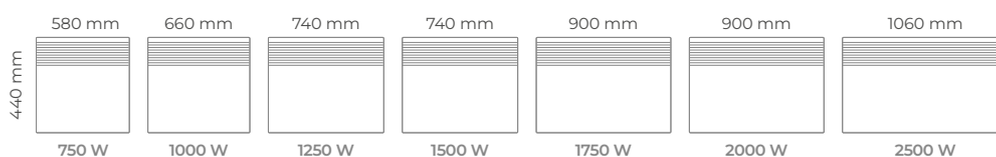
Classe I
IPX1- IK08

Mono 230 V installation selon
NFC15100 et TE C15755

Garantie 3 ans


MODÈLES BI-JONCTION - CONVECTEURS

Épaisseur : 102 mm



Puissances (W)	L x H x Ép* (mm)	Poids (kg)	Références 1/2 - 1/2	Références 2/3 - 1/3	Références 1/3 - 2/3
CONVECTEUR DB1 - RÉFÉRENCES SELON 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 SELON 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 SELON 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 (exemple : 1500 W en 2/3 - 1/3, 1000 W collectif, 500 W individuel).

* Épaisseur : installé au mur avec son dossier de fixation

	Classe I IPX1 - IK08	Mono 230 V installation selon NFC15100 et TE C15755	Garantie 3 ans
--	-------------------------	--	----------------