intuis 🔵

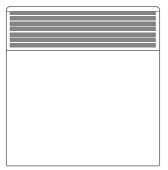




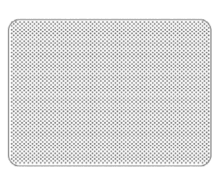


# **BI-JONCTION**

Convecteur et panneau rayonnant pour l'habitat collectif







Bi-jonction rayonnant



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

#### **Confort & technologie**

# U

## Double émetteur rayonnant

**MODÈLES BI-JONCTION - RAYONNANTS** 

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.

860 mm

1500 W

### 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.

## **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



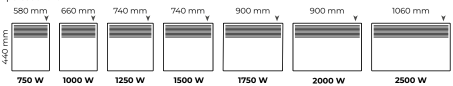
# MODÈLES BI-JONCTION - CONVECTEURS



1000 W

Épaisseur: 117 mm

650 mm



1070 mm

2000 W



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
CONVECTEUR DB1 - 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 SE	LON 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
ONVECTEUR 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
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

<sup>\*\*</sup> 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).

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



Mono 230 V installation selon NFC15100 et TE C15755



retrouvez toutes nos solutions sur intuis.fr

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



Ne pas Jeter sur la voie publique, innormations sous reserve a erreur si programmatiers.

The raison de l'évolution de la technique, la société intuit se réserve le droit de modifier son matériel sans préavis.