

détériorées ou brisées par accident (chute ou choc par exemple) en cas de transport, par un usage anormal ou par la non observation des prescriptions de la notice d'utilisation. Les réparations ou modifications qui pourraient être effectuées sur nos appareils par l'acheteur ou par un tiers autre qu'un revendeur accrédité, font cesser toute garantie de notre part, ceci par souci de la protection et de la sécurité de l'utilisateur. La responsabilité du constructeur ne peut être recherchée au titre de l'installation, cette charge ne lui incombant pas. Cette garantie n'est accordée que si la fiche ci-dessous nous est retournée complétée par le vendeur.

Toutes modifications faites dans la partie de raccordement réalisée par l'usine aura pour conséquence la destruction des lamelles chauffantes. En vertu des conditions de garantie du produit, l'installateur ne peut intervenir que dans la partie du boîtier destiné à être raccordé à un câble d'alimentation électrique. Le panneau ne doit pas être installé directement sous une prise électrique. Cet appareil n'est pas conçu pour être manipulé par des personnes inexpérimentées, y compris des enfants, en raison des risques pour leur sécurité. Aucun enfant ne doit pouvoir accéder à l'appareil, qu'il soit en fonctionnement ou non

À remplir par le vendeur

Nom :

Adresse :

Date de vente :

Type de l'appareil : 100w – 200w – 270w – 330w – 400w

Cachet du vendeur

11 Bis Bd Carnot – 81270 Labastide Rouairoux

☎ : 05 63 98 51 80 📠 : 05 63 98 87 89 ✉ : acso@acso.fr 🌐 : www.acso.fr

GUIDE A CONSERVER PAR LE GESTIONNAIRE DE L'INSTALLATION

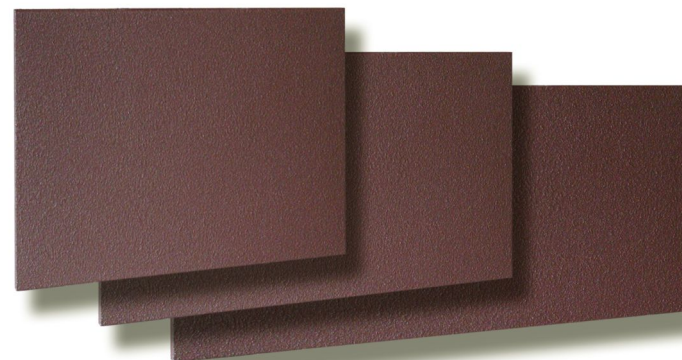
Cassettes DYNABOX B

**100W – 200W – 270W – 330W – 400W –
850W**

à fixer au mur et ou au plafond, ou à suspendre

NOTICE D'INSTALLATION

à lire attentivement avant toute opération



11 Bis Bd Carnot – 81270 Labastide Rouairoux

☎ : 05 63 98 51 80 📠 : 05 63 98 87 89 ✉ : acso@acso.fr 🌐 : www.acso.fr

DOMAINE D'UTILISATION

Les cassettes DYNABOX B sont adaptées au chauffage destiné aux postes ou zones de travail à occupation intermittente, lieux de cultes (bancs d'église), etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230V / 50Hz
- Niveau de protection : I
- Classe : IP44
- Livré avec un cordon d'alimentation de 50 et 75cm
- Température de surface : environ 80°C (+/- 10°C)
- Couleur : Marron (autres teintes nous consulter)

DOMAINE D'INSTALLATION

Les panneaux sont principalement prévus pour être placés en position verticale, mais ils peuvent être installés en position horizontale à l'aide d'un système de fixation adéquat (filins, chaînettes, cordes...)

La distance minimale de sécurité entre les cassettes et tout objet doit être de 10 cm minimum.

Exemple : Les cassettes peuvent être fixées au dos des bancs d'église. Elles améliorent le confort des personnes assises sur le banc suivant.

POSITION VERTICALE

Repérer l'emplacement des trous à l'aide du tableau ci-dessous, percer les trous, insérer les goujons et visser la vis de façon à ce qu'elle dépasse d'environ 5 mm. Le panneau se fixe à l'aide des fixations supérieures, les deux du bas servant à une suspension inverse du panneau.

Brancher le panneau.

Enfiler le panneau sur les fixations supérieures.

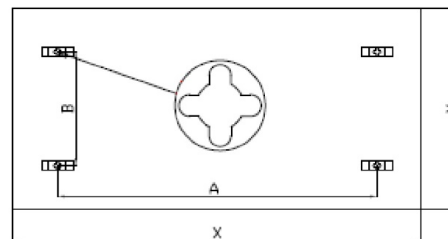
POSITION HORIZONTALE

Repérer l'emplacement des trous là où le panneau doit être installé.

Percer les trous, insérer les goujons et visser les vis à bois dans le cadre de montage (il n'est pas fourni lors de la livraison).

Brancher le panneau.

Enfiler le panneau dans le cadre de montage.



Panneaux	X (mm)	Y (mm)	Épaisseur
100k	500	320	30
200k	750	320	30
270k	1000	320	30
330k	1250	320	30
400k	1500	320	30

Panneaux	A (mm)	B (mm)
100K	305	200
200K	555	200
270k	805	200
330K	1055	200
400K	1315	200

AVIS IMPORTANT

La température ambiante du lieu où est placée la cassette rayonnante ne doit pas dépasser 40°C.

La protection électrique des personnes sera assurée par dispositifs différentiels à haute sensibilité (30 mA maxi) par tranche de 7 kw maxi en 230V et suivant la norme NF C 15-100.

Les cassettes rayonnantes doivent être installées par un installateur électricien qualifié.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le constructeur ou par un électricien qualifié.

Utiliser des gants de protection lors de la manipulation de la cassette pour éviter toute pollution de la surface rayonnante de la cassette

Il est interdit de placer la cassette juste en dessous d'une prise de courant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Type	Long.	Larg.	Haut.	W.	Kg	Classe
312021	Cassettes AX-B	500	320	30	100	2.8	IP44
312022	Cassettes AX-B	750	320	30	200	4.3	IP44
312023	Cassettes AX-B	1000	320	30	270	5.8	IP44
312024	Cassettes AX-B	1250	320	30	330	7.3	IP44
312025	Cassettes AX-B	1500	320	30	400	8.9	IP44
312026	Cassettes AX-B	1192	800	30	850	8.9	IP44

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE

L'appareil est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication et défaut de matière.

La garantie n'est accordée qu'après reconnaissance de la défectuosité par nos services techniques. La garantie ne couvre pas les appareils ou pièces