

# DYNAVER GS

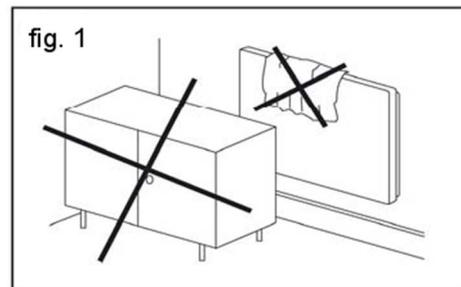
Panneau rayonnant en verre



## Attention

- Toute intervention sur le panneau rayonnant doit être réalisée avec précaution par un électricien qualifié. L'alimentation électrique sera interrompue avant toute intervention. Procéder avec prudence lors du transport, d'une manipulation et de l'assemblage.
- **Ne jamais couvrir le panneau.** L'inscription « NE PAS COUVRIR » avertit que n'importe quel matériau utilisé pour couvrir le panneau peut causer un incendie. Il est interdit d'installer des meubles ou des rideaux devant le panneau (voir la fig.1). Il faut garantir la libre circulation d'air. Avant la saison de chauffage, il est recommandé de nettoyer la surface du panneau rayonnant avec un chiffon humide. Ne touchez pas le panneau, si vous êtes dans la baignoire ou dans la douche !
- Si vous avez des enfants, insérez aux coins du panneau les protections plastiques (accessoires) ! Les enfants ne doivent en aucun cas toucher ou intervenir sur le panneau.
- **Il est interdit d'utiliser l'appareil de chauffage, si le verre est endommagé.**
- **Avertissement :** L'appareil n'est pas muni d'un dispositif de contrôle de la température du local.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux de petites surfaces.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des locaux sans surveillance

**ATTENTION – Quelques parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures.**



## Instructions de montage

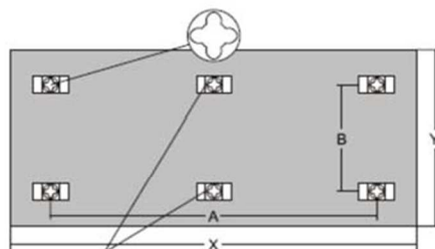
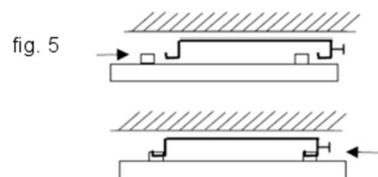
L'installation, le raccordement et la première mise en service ne peuvent être effectués que par un électricien qualifié. Les panneaux sont destinés à être installés au mur et au plafond. Pour tout autre mode d'installation nous consulter !

### Montage au plafond

- Poser le cadre de fixation à l'endroit où le panneau doit être installé, marquer les trous en fonction des orifices du cadre.
- Percer les trous, insérer les chevilles et visser le cadre de montage.
- Pour suspendre le panneau utiliser toujours les quatre points de fixation !
- Insérer le panneau dans le cadre de fixation et **bloquer par les vis jointes** (la fig. 5).

### Montage au mur

- Marquer l'emplacement des fixations selon le tableau de la figure 6. Percer les trous, insérer les chevilles et visser, mais pas complètement, laisser dépasser 5 mm.
- Pour suspendre le panneau utiliser toujours les quatre points de fixation !
- Insérer le panneau sur les vis.



Uniquement Ecosun 850 GS

W	A (mm)	B (mm)
300	340	360
500	885	190
600	660	360
850	383/766	360

fig. 6

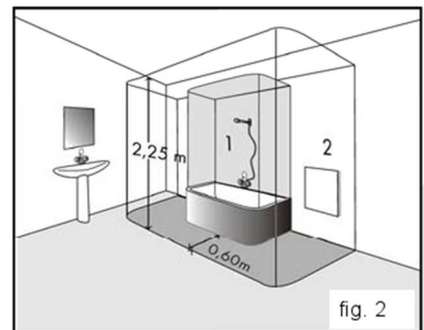
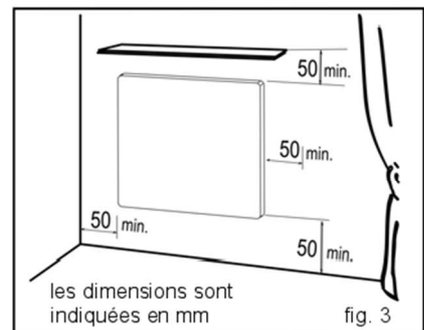


fig. 2



les dimensions sont indiquées en mm

fig. 3

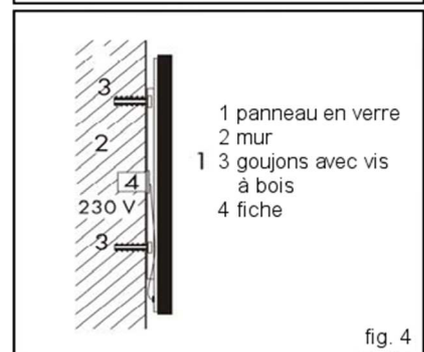
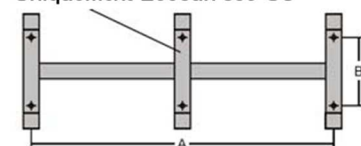


fig. 4

Cadre de montage

Uniquement Ecosun 850 GS



W	A (mm)	B (mm)
300	340	280
500	885	115
600	660	280
850	383/766	280

### Distances de sécurité

La distance entre le bas du panneau et le sol ne doit pas être inférieure à 50 mm, la distance recommandée étant de 150 mm. La distance entre les bords du panneau et les meubles doit être au moins de 50 mm (voir la fig. 3). **Il faut toujours laisser une surface libre devant le panneau, d'au moins 50 cm.**

Dans les salles d'eau, le panneau rayonnant doit être installé en conformité avec la norme NFC 15-100. Il peut être placé dans les volumes 2 ou 3. (volume 0 et 1 interdit).

L'installation électrique sera protégée par un différentiel 30 mA.

### Installation électrique

Le panneau est muni d'un câble de raccordement Ph + N et doit être connecté à la fiche électrique sous 230 V / 50 Hz à brancher à une prise de courant.

Il est interdit d'installer le panneau juste au-dessous d'une prise de courant.

Une coupure de la fiche électrique ou le raccourcissement du câble d'alimentation n'entraîne pas la perte de garantie.

Désignation de couleur des conducteurs :

phase – brun

neutre – bleu

### Régulation du panneau

La régulation du panneau rayonnant sera assurée par un thermostat d'ambiance électronique Radio.

### Démontage du panneau

Toute intervention sur le panneau rayonnant doit être réalisée avec précaution par un électricien qualifié. L'alimentation électrique sera interrompue avant de dévisser les vis et d'enlever le panneau rayonnant de ses platines de fixation.

### Données techniques

Type	Dimensions (mm) (longueur x largeur x hauteur)	Poids (kg)	Puissance (W)	Courant (A)	Tension (V) AC	Classe de protection	Niveau de protection
GS 300	585x585x55	9,8	300	1,3	230 V	II	IP 44
GS 500	1200x400x40	10,8	500	2,2			
GS 600	1185x585x55	17,5	600	2,6			
Gs 850	1185x785x40	21.6	850	3,7			

Le panneau peut être installé sur les supports de la classe d'inflammabilité A, B, C1, C2.

### Conditions 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 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 incombe pas.