



Radiateur rayonnant Gamme Mirastar

Puissance (watts)	Dimensions (cm)	Poids (Kg)	Classe électrique
400	70 X 70 X 4.5	6.5	1
600	121.6 X 41.2 X 4.5	9.2	1
800	121.6 X 61.8 X 4.5	13.5	1
900	168.4 X 41.2 X 4.5	9.6	1
1200	153.1 X 58.2 X 4.5	15	1

NORMES

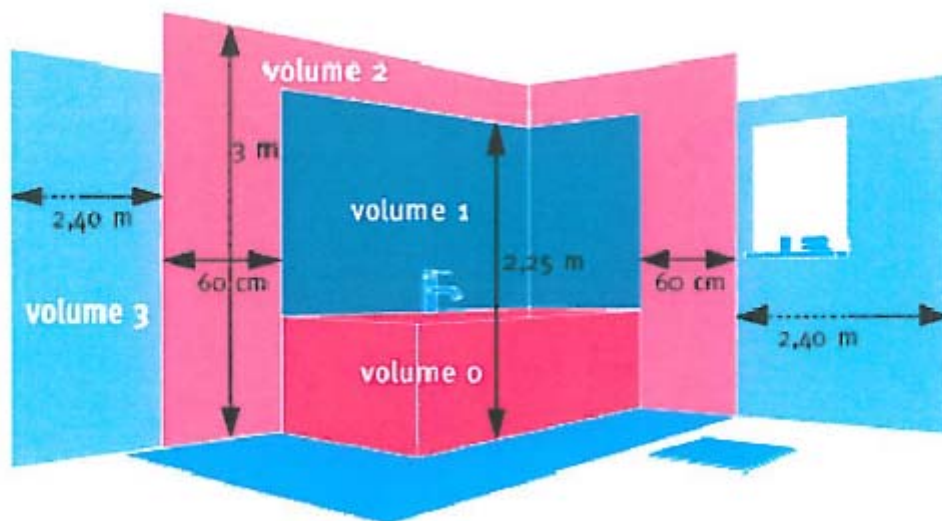
Caractéristiques techniques communes à toute la gamme :

- Norme CE, ROHS,
 - IPX4,
 - Façade en verre trempé,
 - Cadre en aluminium,
 - Fond en aluminium,
 - Organes de sécurité interne.
-
- Conformité :
-
- CE, ROHS.
 - LVD 2014/35/EU Applicable au 20/04/2016
 - EN 60335-1 – Exigences générales
 - EN 60335-2-30 – Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux
 - EN 60335-2-43 – Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes
 - – CEM 2014/30/EU Applicable au 20/04/2016
 - EN 55014-1 – Compatibilité électromagnétique – Emission
 - EN 55014-2 – Compatibilité électromagnétique – Immunité
 - EN 61000-3-2 – Compatibilité électromagnétique (CEM)
 - EN 61000-3-3 – Compatibilité électromagnétique (CEM)

INSTALLATION

Cet appareil est de classe 1 et peut être installé dans les volumes de sécurité 3 de la salle de bains. (Voir schéma).

Siège social: VERELEC, SARL au capital de 73320€ Siret : 442 729 026 00058, NAF: 2751Z,
N° intracommunautaire : FR 40 442 729 026.ZAC Grenoble Air Parc, 90 Av. Louis Blériot 38590 St Etienne de St Geoirs, France,
Tél: 33(0) 4 76 65 43 20, Fax: 33(0) 4 76 65 52.18, www.verelec.net, contact@verelec.net



Cette image est donnée à titre indicatif. Le radiateur doit être installé par un installateur qualifié.

VOLUME 1 Aucun appareil électrique

VOLUME 2 Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-1)

VOLUME 3 Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-1)

- ▶ Il est interdit de l'installer dans les volumes 1 et 2.
- ▶ Il doit être raccordé sur le réseau 230 V.
- ▶ Il peut être installé soit individuellement, soit en ensemble de plusieurs éléments.
 - La commande de mise en chauffe est à prévoir dans l'installation électrique. Elle peut être un simple interrupteur, ou bien une installation plus élaborée comportant un thermostat d'ambiance et/ou une horloge de programmation.
 - L'installation fixe doit comporter dans tous les cas au minimum un dispositif de séparation omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contacts d'au moins 3mm.
 - L'appareil doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou la douche.

1 - Sécurité

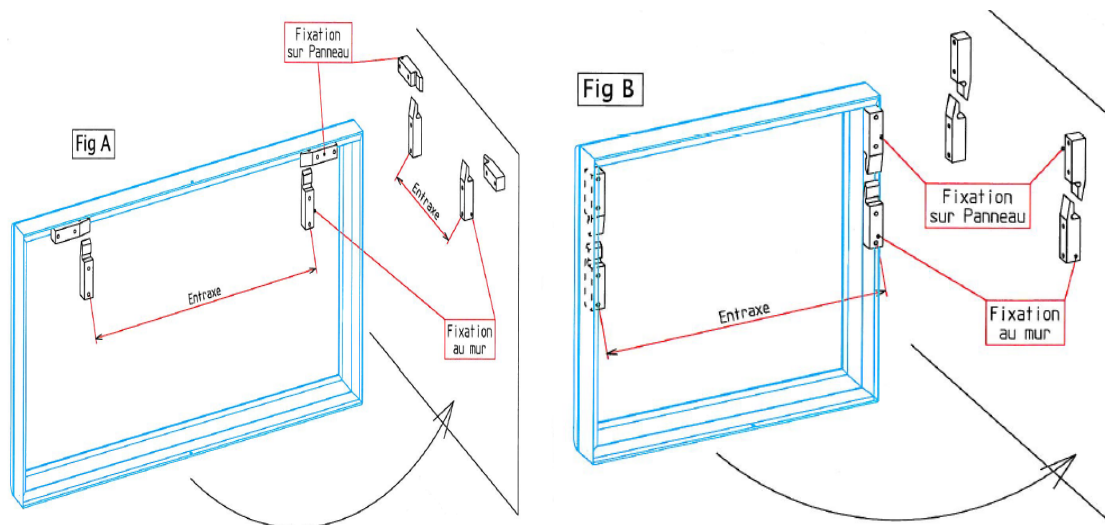
Un dispositif différentiel 30 milliampères doit être installé sur le circuit d'alimentation du panneau.

2 - Puissance installée

Si vous utilisez le panneau chauffant en tant qu'appareil de chauffage principal, vous devez vous assurer de la bonne isolation des pièces à chauffer.

3 - Fixation

La fixation murale est réalisée à l'aide de crochets (voir schéma).



AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

- 1 - L'appareil, ne doit pas être utilisé si le panneau de verre est endommagé ;
- 2 - L'appareil ne doit pas être installé juste en dessous d'une prise de courant ;
- 3 - Mise en garde : pour éviter une surchauffe ne pas couvrir l'appareil de chauffage ;
- 4 - Entretien-nettoyage : il doit être réalisé toujours commande ou interrupteur coupé, sans courant électrique. Utiliser un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau claire ou un produit pour vitres ;
- 5 - Il est interdit de percer l'appareil devant-drière-sur les côtés-sous peine d'électrocution ;

6 - L'appareil doit être installé avec ses crochets afin de respecter les conditions de fonctionnement.