



# Radiateur en verre à infrarouge

## Mode d'emploi et d'installation

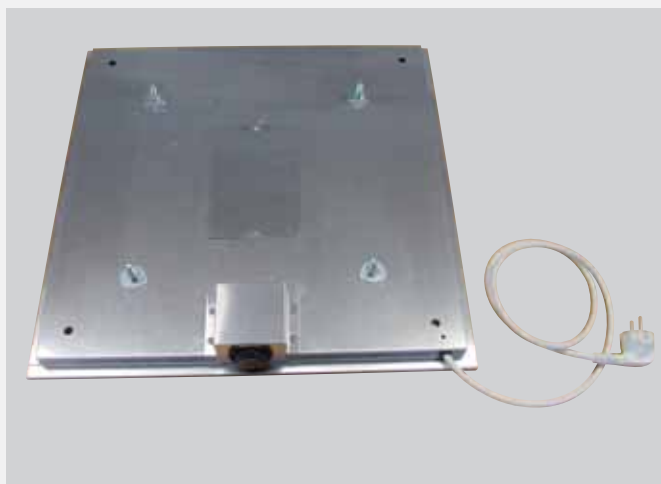
Votre radiateur à infrarouge se compose d'un verre de sécurité spécial, qui présente une capacité de rayonnement particulièrement élevée dans la plage saine des infrarouges C, de plus, l'élément chauffant est isolé thermiquement du boîtier arrière, de sorte que très peu d'énergie se perd vers l'arrière.

L'élément chauffant offre, en fonction du format de plaque, une puissance de 600 W / 850 W / 1050 W.

Toutes les pièces sont conformes aux normes européennes et chaque plaque murale chauffante est soumise à une vérification de la sécurité électrique avant la livraison.

Pour pouvoir profiter encore longtemps de votre radiateur infrarouge, il est recommandé de respecter les conseils suivants !

### 1. Installation



Le radiateur comporte à l'arrière 4 boulons de support M8. 2 étriers de support avec écrous de fixation et rondelles ainsi que 2 entretoises variables sont également fournis.

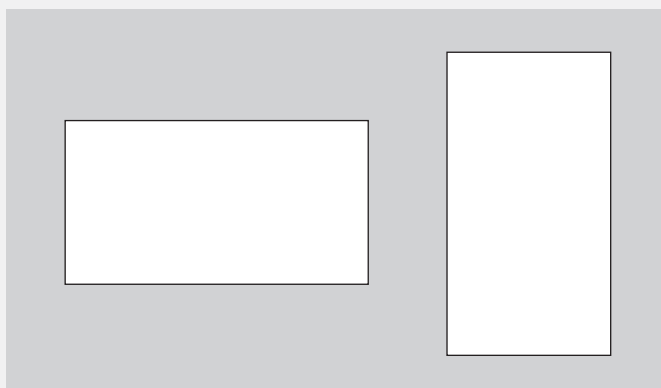
La rangée supérieure de boulons de support s'accroche dans les étriers de support et se fixe à l'aide des rondelles et écrous de fixation.

Les entretoises se vissent sur la rangée inférieure de boulons et peuvent être réglées en fonction des besoins.

Il est possible de monter la plaque horizontalement ou verticalement.

Afin d'éviter un soulèvement involontaire du radiateur, serrer comme il faut les vis fournies.

Les étriers de support assurent une distance du mur d'environ 4 cm, ce qui assure une ventilation à l'arrière de la plaque murale chauffante.





### **Assurer une circulation d'air libre autour de la plaque murale chauffante !**

Ne pas insérer l'appareil dans un mur (ou dans un meuble), ni le placer à même le sol ; lors de l'installation, respecter une hauteur minimale du bord inférieur de la plaque murale chauffante jusqu'au sol d'environ 40 cm.

Ne pas utiliser/installer le radiateur directement en-dessous d'une prise murale, la fiche doit être facilement accessible et s'assurer que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec la plaque pendant le fonctionnement.

Si le cordon d'alimentation devait être endommagé, une personne qualifiée doit le remplacer. En cas d'installation de la plaque murale chauffante dans une salle de bains, respecter les exigences de VDE0100 Section 701, en outre, toute personne se trouvant dans la douche ou baignoire ne doit pas toucher l'interrupteur, le sélecteur, ni toute autre pièce de l'appareil.

**L'ouverture du radiateur ou du couvercle de révision à l'arrière est interdite et entraîne l'annulation de toute garantie.**

**Il n'est en aucun cas permis de démonter les capteurs de température montés en usine ! Si un de ces capteurs devait être défectueux, ne le remplacer que par une pièce de rechange d'origine. En l'occurrence, s'adresser à votre revendeur spécialisé.**

**Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles reçoivent de cette personne des instructions pour utiliser l'appareil.**

**Surveillez les enfants afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**

**AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas équipé d'un dispositif pour réguler la température d'une pièce. Ne pas utiliser le radiateur dans une petite pièce habitée par une ou des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce de manière autonome, sauf si une surveillance constante est assurée.**

## **2. Mode d'emploi :**



La plaque murale chauffante ne doit être utilisée qu'avec 230 V~/ 50 Hz.

Votre plaque murale chauffante est dotée de contrôleurs de température qui permettent de limiter la température de la surface à environ 90°C.

Le radiateur est équipé d'un sélecteur rotatif permettant de régler une température de surface de 0 °C (éteint) à 90 °C.

Il vous suffit de brancher la fiche et de régler le niveau de puissance à l'aide du sélecteur.

**Afin d'éviter une surchauffe locale, il est interdit de couvrir le radiateur entièrement ou ne serait-ce que partiellement. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages liés à une surchauffe de la plaque murale chauffante ou pour tout endommagement d'objets entrant en contact avec la plaque !**

**Il est en outre interdit d'utiliser le radiateur en extérieur ou dans l'eau, ici aussi, le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages !**

L'appareil ne doit pas être soumis à des contraintes mécaniques, ne doit pas être jeté et il ne faut pas le laisser tomber. Si la plaque présente des cassures, ne poursuivre en aucun cas son utilisation. Il convient d'éliminer la plaque murale chauffante cassée comme un déchet électronique.



## **3. Nettoyage et entretien :**

L'élément chauffant ne nécessite absolument aucun entretien.

Pour préserver la beauté de votre plaque murale chauffante, il suffit de nettoyer sa surface avec un chiffon humide. Ne pas utiliser d'éponge à récurer ou « coupante » ni aucun produit d'entretien contenant des acides.

Pour éviter toute rayure, tenir éloigné de la surface tout objet pointu ou contondant.

*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau radiateur en verre à infrarouge*