

# Mode d'emploi / Données techniques Panneau mural chauffant WHE 170

Ce document décrit le fonctionnement et le montage des panneaux muraux chauffants et donne des indications importantes pour une manipulation conforme aux règles de sécurité lors du montage et de la mise en service. Ne commencez le montage que lorsque vous êtes sûr d'avoir compris les instructions sur le plan technique et n'effectuez les travaux que dans l'ordre indiqué par ces instructions!

#### Utilisation conforme à la destination

L'élément chauffant mural de type WHE décrit dans ce document est un panneau infrarouge à commande électrique destiné à un usage intérieur. La mise en service de l'élément chauffant mural n'est autorisée qu'en combinaison avec un limiteur de température (thermostat externe). Pour répondre aux directives d'écoconception, il est idéalement recommandé d'utiliser un thermostat d'ambiance avec programme hebdomadaire intégré et "détection de fenêtre ouverte".

Toute autre utilisation que celle décrite ci-dessus n'est pas autorisée et peut entraîner des risques ou la destruction du chauffage. En cas de doute, contactez le fournisseur ou le fabricant.

# Données techniques :

CE

• Dimensions: 1100 x 200 x 20 (30\*) mm

• Puissance : 170 W ± 10 %

• Classe de protection : I Conducteur de protection

• Type de protection : IP 20

• Consommation de courant : 1,3 A

• Raccordement : câble plat de 3 m et fiche

couleur : blancPoids : env. 1,9 kg

### Où vous ne devez pas utiliser le panneau chauffant mural :

 Les panneaux muraux chauffants ne doivent pas être utilisés à l'extérieur, ni dans des endroits humides. Locaux tels que salles de bains, douches et autres.

P.R. Havener GmbH · Torschlag 1 · 66740 Saarlouis
Telefon: +49 6831 85 239 · www.kirchenbankpolster.de · E-Mail: info@havener.de

<sup>\*</sup> Profondeur de l'appareil, entretoise murale comprise



## Avant la première mise en service :

- Vérifiez que le panneau chauffant Thermotex ne présente pas de dommages visibles et vérifiez que les accessoires fournis sont complets.
- Si le panneau est endommagé ou présente d'autres défauts, veuillez contacter votre fournisseur ou fabricant.

#### Mise en service:

- Le système de chauffage par panneaux infrarouges est équipé d'un câble de raccordement avec fiche plate.
- Branchez le panneau sur le secteur à l'aide d'un thermostat de prise.
- Pour régler la température ambiante, veuillez lire le mode d'emploi prévu à cet effet.
   Retirer le chauffage de l'emballage, le poser étalé sur une surface plane et brancher la fiche secteur dans la prise.
- Le panneau mural chauffant peut également être directement raccordé au réseau et commandé par un thermostat d'ambiance correspondant. Adressez-vous à cet effet à un électricien spécialisé.

#### A respecter lors de l'utilisation/consignes de sécurité :

- Tous les travaux doivent être effectués en conformité avec les réglementations des dispositions électriques nationales et aux prescriptions locales en vigueur.
- Les montages et la mise en service sans fiche de sécurité (installation fixe sur le réseau électrique) doivent être effectués par un personnel qualifié ou spécialiste agréé.
- En cas de défauts visibles sur le câble d'alimentation ou le panneau chauffant, l'appareil ne doit pas être mis en service. Informer le service après-vente!
- L'appareil dispose d'un limiteur de température intégré de 80°C comme sécurité supplémentaire. Cela ne remplace toutefois pas une régulation externe de la température.
- Les rubans chauffants décrits dans ce document ont été conçus pour une tension nominale de 230V / 50Hz. Un fonctionnement avec des données nominales différentes n'est pas autorisé.
- Pour séparer l'installation de chauffage du réseau, il faut installer un dispositif de commutation sur tous les pôles, dispositif de coupure avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm
- L'ensemble de l'installation de chauffage doit être protégée par un disjoncteur différentiel à commutation sur tous les pôles, avec une sensibilité de déclenchement maximale de 30mA.
- Tous les travaux sur l'installation ne doivent être effectués que lorsque le réseau est déconnecté. Toutes les consignes de sécurité relatives aux travaux sur le réseau sont applicables.
- Le raccordement au réseau électrique ne doit être effectué que par des électriciens qualifiés.
- L'appareil peut atteindre des températures allant jusqu'à 50°C sur les parties latérales et la paroi arrière.
- Il faut donc veiller à ce que les pièces adjacentes soient adaptées à cet usage.



- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart de l'appareil, sauf s'ils sont surveillés, en permanence.
- Les enfants de plus de 3 ans et de moins de 8 ans ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui en résultent.
   A condition que l'appareil ait été placé ou installé dans sa position d'utilisation normale. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent pas brancher la fiche dans la prise, ni régler l'appareil, ni effectuer l'entretien par l'utilisateur.
- Le panneau chauffant Thermotex ne doit être utilisé que lorsqu'il est monté!
- La surface de rayonnement du chauffage doit être éloignée d'au moins 30 cm de tout objet.

#### Montage:

- Le panneau mural est conçu pour être monté en position horizontale ou verticale sur le mur. Un montage au plafond n'est pas autorisé en raison de l'absence de sécurité anti-décrochage.
- Des œillets de suspension se trouvent à l'arrière et permettent une installation horizontale ou verticale, (voir fig. 1 et 2).
- Pour vous aider dans le montage, utilisez le gabarit de perçage fourni. (voir fig. 3).
- Le panneau mural peut être installé directement sur le mur prévu à cet effet.
- Son design fin permet une solution discrète. (voir fig. 4).
- Pour augmenter l'efficacité du panneau mural chauffant, vous pouvez utiliser les entretoises fournies pour le montage.
- Ainsi, la chaleur résiduelle rayonnant vers l'arrière est utilisée et transmise dans la pièce (voir fig. 5).
- Pour fixer le panneau chauffant mural, veuillez utiliser les douilles fournies. Douilles d'écartement, chevilles et vis ainsi que le gabarit de perçage fourni. Vissez les quatre vis dans le mur en laissant un espace d'environ 2 mm entre la vis et la douille d'écartement ou le mur. Prenez le panneau chauffant mural, poussez-le contre le mur au niveau des trous de fixation et tirez-le légèrement vers le bas.

# P. R. HAVENER Confort et chaleur d'église



Abb.3

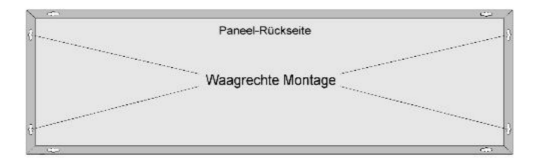
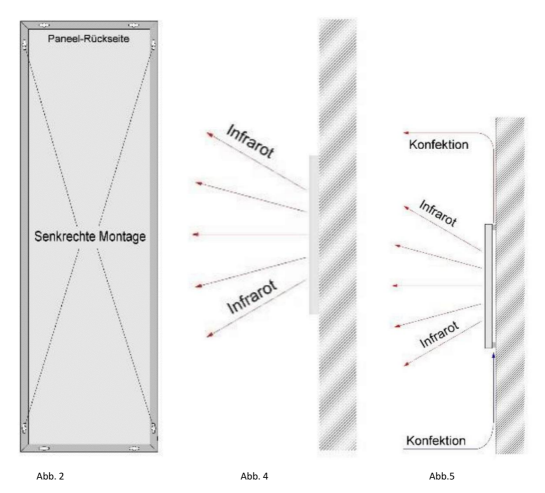


Abb.1



P.R. Havener GmbH  $\cdot$  Torschlag 1  $\cdot$  66740 Saarlouis Telefon: +49 6831 85 239  $\cdot$  www.kirchenbankpolster.de  $\cdot$  E-Mail: info@havener.de



# **Explication des symboles:**



Ce symbole est présent dans toutes les consignes de sécurité au cours de ce manuel d'utilisation qui présente un danger pour la vie et l'intégrité corporelle des personnes. Outre les consignes figurant dans ce manuel d'utilisation, il convient de respecter les consignes générales de sécurité et de prévention des accidents.



Symbole pour « Ne pas couvrir »

#### Nettoyage:

- Le panneau mural chauffant doit être éteint et refroidi avant d'être nettoyé.
- La surface refroidie peut être nettoyée en l'essuyant avec un chiffon humide.

#### Pannes:

- Si votre panneau chauffant ne diffuse pas de chaleur, veuillez vérifier si le réglage sur le thermostat d'ambiance est à la température souhaitée et/ou si le fusible est en bon état.
- En cas de panne, veuillez-vous adresser à votre fournisseur ou à un atelier de réparation.

#### Garantie:

 Le fournisseur accorde une garantie de 24 mois sur le produit à compter de la date de vente. La garantie ne couvre pas les défauts causés par le transport, une manipulation négligente ou un montage incorrect.

Attention : toute utilisation non conforme entraîne l'annulation de la garantie.

#### Mise au rebut:

- Veuillez éliminer le panneau chauffant conformément à la directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).
- En cas de questions, veuillez-vous adresser à l'autorité locale compétente pour l'élimination des déchets.

Sous réserve de modifications techniques !