

## Panneau chauffant en verre WDH-GH20R



Cher client,

Vous avez choisi un produit de haute qualité. Pour que vous puissiez profiter pleinement de ce produit, voici quelques conseils supplémentaires :

### **En cas de problème :**

Nous espérons que l'appareil répondra à vos attentes ! Si, malgré tout le soin apporté, vous deviez avoir des raisons de vous plaindre, nous vous demandons de nous contacter brièvement, car nous sommes très soucieux de votre satisfaction et souhaitons dissiper tout malentendu.

## Instructions de sécurité importantes :

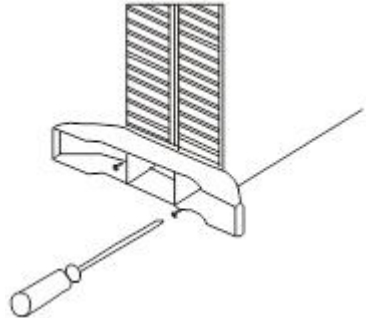
- L'appareil ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur, dans les salles de bains ou autres environnements humides ou très humides !
- Veuillez noter que l'appareil peut devenir très chaud pendant son fonctionnement, il faut donc toujours garder une distance suffisante avec les objets inflammables ou facilement combustibles !
- Ne pas placer l'appareil directement à côté d'une prise électrique ou sur des tapis à poils profonds !
- N'utilisez jamais l'appareil sur des surfaces, des objets ou des véhicules en mouvement ! Il y a un risque que l'appareil de chauffage se renverse.
- Il est recommandé d'utiliser une source d'alimentation séparée (prise de courant) uniquement pour l'alimentation de l'appareil de chauffage. (Veuillez ne pas utiliser de prises multiples pour alimenter l'appareil de chauffage).  
En outre, veillez à ce que le câble d'alimentation soit toujours posé à une distance suffisante de la source de chaleur.
- Surveillez le chauffage lorsque des enfants se trouvent à proximité de l'appareil !
- Attention à l'électricité, ne jamais entrer ou insérer des objets dans l'appareil !
- Ne pas poser d'objets sur l'appareil de chauffage !
- N'obstruez pas l'arrivée et/ou l'évacuation d'air de l'appareil et veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace/de dégagement autour de l'appareil !
- Veillez à ce que l'alimentation en air de l'appareil soit suffisante, sinon cela peut entraîner une réduction des performances et, dans le pire des cas, une surchauffe et/ou un incendie !
- Seul le personnel qualifié ou les électriciens sont autorisés à ouvrir l'appareil !
- Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans ou sur l'appareil !
- N'utilisez que la tension recommandée pour le fonctionnement de l'appareil !
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est déplié (délié) avant de le connecter à la prise de courant !
- Assurez-vous que la fiche est proprement et correctement connectée à la prise avant d'utiliser l'appareil !
- Ne vous approchez jamais de la fiche ou de la prise avec les mains mouillées !
- Ne réparez pas vous-même les câbles défectueux ou endommagés de l'appareil, vous pourriez recevoir un choc électrique grave !
- Veillez à ce que des substances hautement inflammables (par exemple, des gaz/huiles, etc.) ne se trouvent jamais à proximité de l'appareil !
- Si le câble de raccordement de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service clientèle ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, éteignez-le et débranchez la fiche secteur !

Veillez éteindre l'appareil immédiatement et le débrancher si quelque chose ne va pas ! ! Dans ce cas, veuillez contacter un spécialiste et ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ! !

**Exemple :** le fusible a sauté.

## Montage des pieds :

Avant d'utiliser le radiateur en pose libre pour la première fois, il est absolument nécessaire de visser les pieds fournis sur l'appareil. Pour ce faire, prenez les deux pieds en plastique et vissez-les au bas de l'appareil avec quatre (4) vis chacun.



## Montage mural :

Si vous ne souhaitez pas utiliser le radiateur en pose libre, mais préférez le fixer au mur, vous pouvez facilement le faire avec les accessoires fournis comme suit :

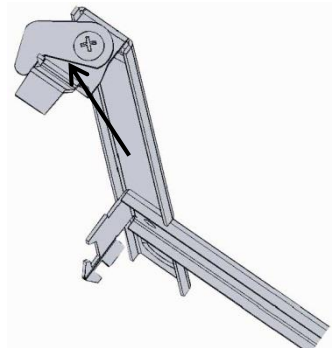
**Remarque :** Ne pas monter devant une prise électrique, sous une étagère, un rideau ou sous d'autres objets !

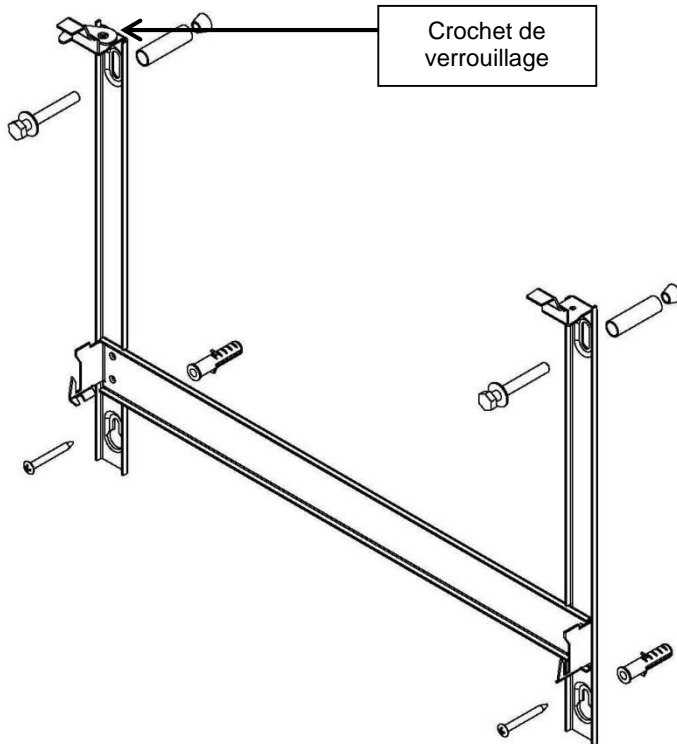
Commencez par desserrer/retirer le support mural à l'arrière de votre appareil de chauffage comme suit :

1. Ouvrez le crochet de verrouillage (voir le schéma).
2. Vous pouvez maintenant tirer le support complet vers le bas avec un peu de force et détacher ainsi le support mural du radiateur.

Vous pouvez maintenant utiliser le support mural comme modèle pour marquer vos quatre trous de perçage. Veillez à ce que le radiateur soit accroché au mur à une distance d'au moins 15 cm du sol et d'au moins 50 cm du plafond :

1. Utilisez les chevilles/vis correctes en fonction de l'état du mur, puis fixez le déshumidificateur avec le support mural au mur prévu (voir le schéma ci-dessous).

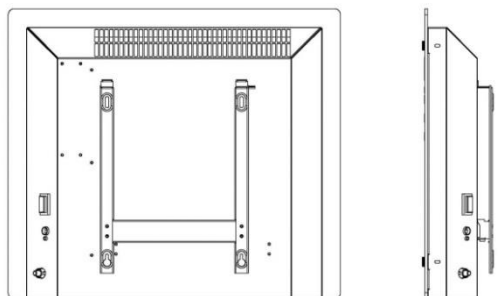




2. Enfin, vérifiez une nouvelle fois la fixation complète et assurez-vous que l'unité complète est stable à tout moment !

Remarque : un petit sac d'accessoires contenant différentes vis et chevilles est inclus.  
...avec votre stoker.

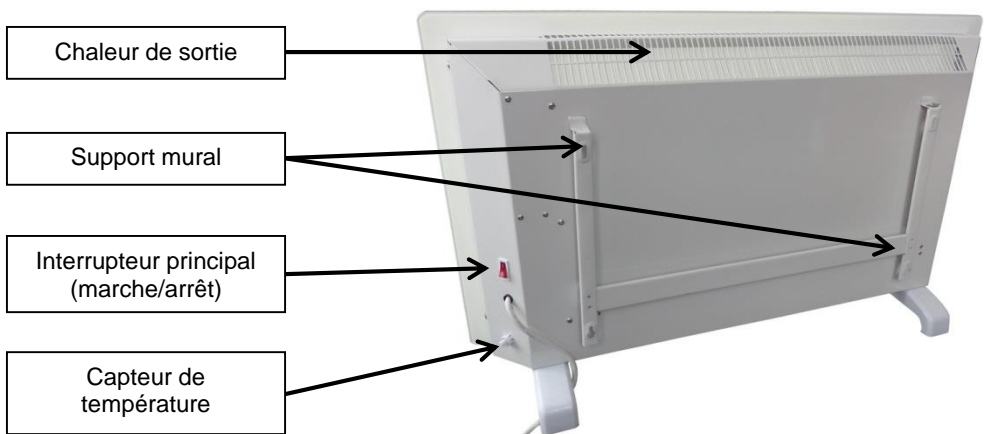
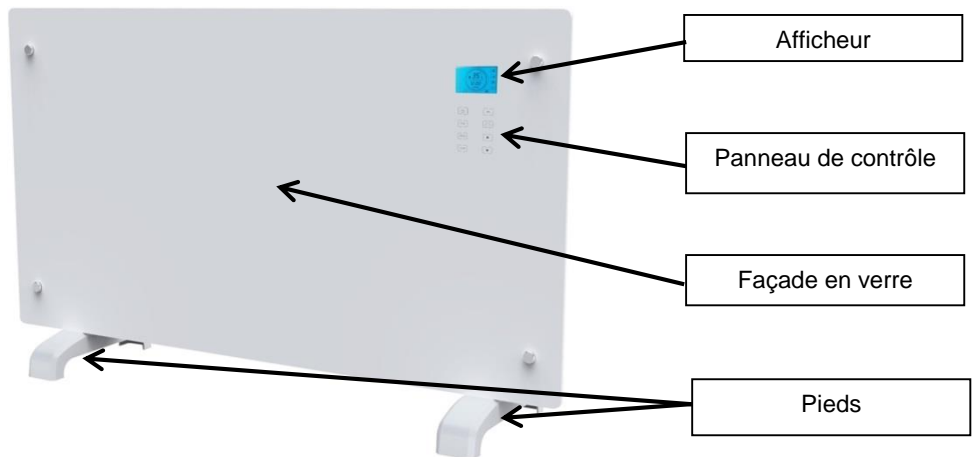
Une fois que le support mural a été correctement vissé au mur, vous pouvez accrocher le chauffage dans le support mural.  
Enfin, n'oubliez pas de remettre le crochet de verrouillage dans l'appareil de chauffage et de le visser à fond !



## Lors de la première opération :

Les éléments chauffants étant recouverts en usine d'une légère pellicule d'huile pour des raisons de protection, vous remarquerez une légère odeur de brûlé et éventuellement un peu de fumée lors de la première mise en service. Ce phénomène est tout à fait normal au début et est dû au fait que la fine pellicule d'huile est maintenant brûlée par les éléments chauffants pendant le fonctionnement.

## Description des parties du dispositif :



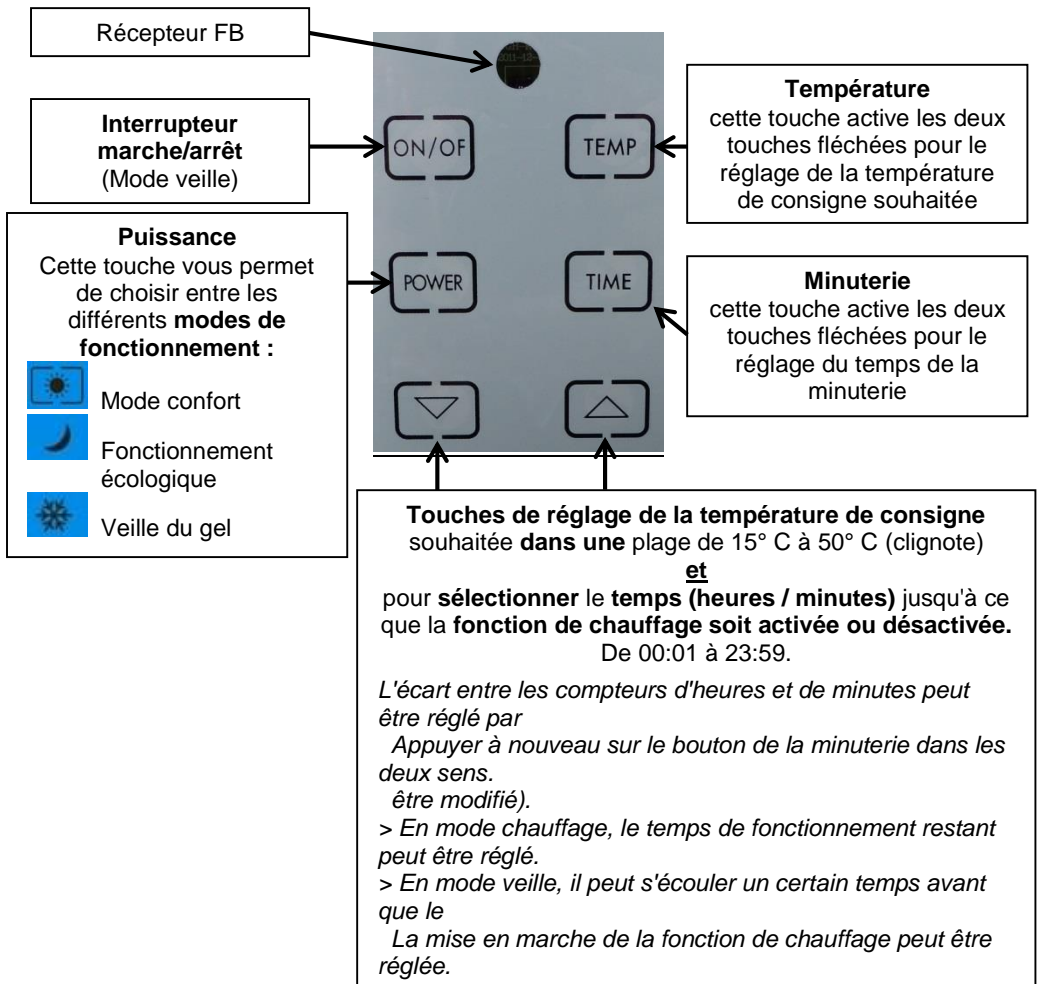
## Mode d'emploi :

### 1. Mise en service

1.1 Insérez correctement la fiche d'alimentation dans la prise de courant.

1.2. Allumez d'abord l'interrupteur principal situé à l'arrière (sur le côté) de l'appareil.

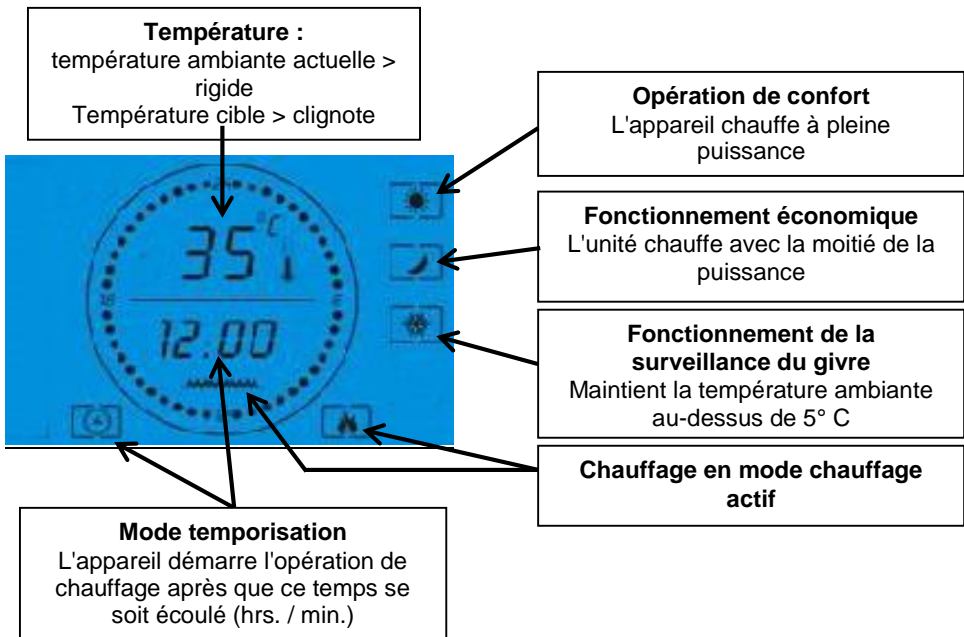
1.3. Vous pouvez ensuite régler les paramètres de chauffage sur le panneau de commande avant. Les options suivantes sont disponibles :



## 1.4. Notes de fonctionnement :

- Chaque touche est confirmée par un bref signal sonore.
- Tous les réglages peuvent être réinitialisés en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt.
- Lorsque la température cible est atteinte, le chauffage passe automatiquement en mode Eco.
- Dès que l'appareil a atteint une température réelle de 2° C supérieure à la température de consigne réglée, le chauffage s'arrête automatiquement. Si la température ambiante baisse à nouveau et que la température réelle est inférieure de 5° C à la température de consigne, le chauffage repasse en mode de chauffage normal.

## 1.5. Explication de l'affichage



## 1.6. Télécommande

L'appareil est équipé d'une télécommande, qui vous permet de faire fonctionner le chauffage et d'effectuer tous les réglages même à courte distance.

- Deux (2) piles AAA 1,5V sont nécessaires pour faire fonctionner la télécommande.



## 2. Nettoyage et stockage

Veillez toujours débrancher l'appareil du secteur et le laisser refroidir complètement avant d'effectuer toute opération de nettoyage sur votre appareil !

### 2.1 Nettoyage :

- Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.
- N'utilisez que des produits de nettoyage doux pour nettoyer votre appareil.
- Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil ou du boîtier de commande électrique à tout moment !

### 2.2 Rétention :

- Nous vous recommandons de couvrir l'appareil pour le stocker ou, idéalement, de l'emballer dans son carton d'origine.
- Stockez l'appareil dans un endroit/espace sec et suffisamment ventilé.



## Données techniques :

<b>Nom du modèle :</b>	WDH-GH20R
<b>Tension :</b>	220V / 50Hz
<b>Max. Consommation électrique :</b>	2 000 W (9,1 A)
<b>Classe de protection :</b>	IPX0
<b>Dimension (H/W/D) :</b>	530 x 862 x 230* mm (*avec pieds)
<b>Poids :</b>	8,7 kg

Pour les données techniques, les déviations sont réservées !!!

## Autre :

### **Déclaration de garantie :**

Nonobstant les droits de garantie légaux, le fabricant accorde une garantie conforme à la législation de votre pays, mais d'au moins 1 an (en Allemagne, 2 ans pour les particuliers). Le début de la garantie est la date de vente de l'appareil à l'utilisateur final.

La garantie ne couvre que les défauts qui sont dus à des défauts de matériel ou de fabrication.

Les réparations sous garantie ne peuvent être effectuées que par un service clientèle agréé. Pour faire votre demande de garantie, veuillez joindre l'original du ticket de caisse (avec la date de vente).

Sont exclus de la garantie :

- Usure normale
- Une utilisation inappropriée, telle qu'une surcharge de l'appareil ou des accessoires non approuvés.
- Dommages dus à des influences extérieures, à l'usage de la force ou à des objets étrangers.
- Dommages causés par le non-respect du mode d'emploi, par exemple le raccordement à une tension de réseau erronée ou le non-respect des instructions de montage.
- Équipements entièrement ou partiellement démantelés

## Conformité :

L'appareil de chauffage a été testé et lui-même et/ou des parties de celui-ci ont été fabriqués selon les normes (de sécurité) suivantes :

**"GS" testé par Intertek, et bien sûr avec la conformité CE (LVD) et la conformité CEM.**

Sécurité testée conformément à : EN 62233:2008  
EN 60335-2-30:2009+A11:12  
EN 60335-1:2012+AC:14+A11:14  
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformité testée selon : EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014  
EN 62233:2008

Conformité CEM testée selon : EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011  
EN 55014-2:1997/+A1:2001/+A2:2008  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

## Elimination correcte de ce produit :



Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Les équipements usagés contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés et ne pas nuire à l'environnement ou à la santé humaine par une élimination incontrôlée des déchets. Par conséquent, veuillez vous débarrasser des anciens appareils par le biais de systèmes de collecte appropriés ou envoyez l'appareil à éliminer à l'endroit où vous l'avez acheté. Ils recycleront ensuite l'appareil.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet appareil :

*Votre Aktobis AG*

**Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr !**