

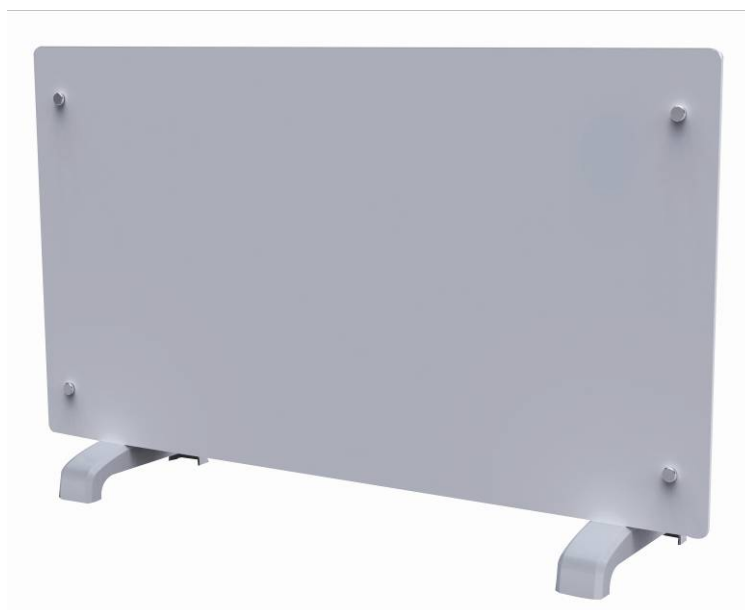
(FR)

CONVECTEUR EN VERRE TREMPÉ

BH-GH10

BH-GH20

Mode d'emploi



WinEurope - FRANCE
Web : www.purline.com



RoHS



Merci d'avoir choisi la qualité PurLine. Pour utiliser au mieux votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi et de le conserver pour vous y référer.

LIVRAISON

- Convecteur en verre trempé (×1)
- Pieds (×2)
- Vis auto-taraudeuses (×4)
- Mode d'emploi (×1)
- Crochets de fixation, vis et chevilles en plastique (×4)

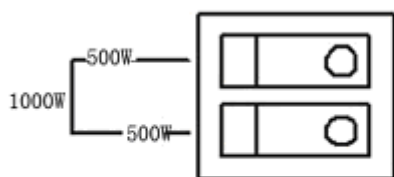
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous supervision pour garantir qu'elles ne joueront pas avec l'appareil.
- Les enfants doivent être supervisés pour s'assurer qu'ils ne joueront pas avec l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Ne tirez pas sur le câble de connexion mais sur la prise pour couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance quand il est allumé, car il peut être source de danger.
- Placez l'appareil sur une surface plane.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, le fabricant, son service après-vente ou toute personne de qualification similaire doit le remplacer pour prévenir tout risque.



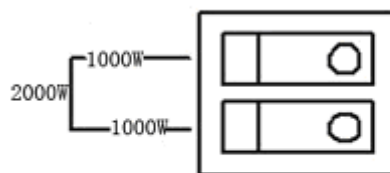
- **DANGER** : Pour prévenir toute surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.
- Le radiateur ne doit pas être placé sous une prise électrique.
- N'utilisez pas ce radiateur à proximité immédiate d'un bain, d'une douche ou d'une piscine.
- N'utilisez pas le radiateur si ses pieds ne sont pas correctement attachés.
- Il ne faut pas utiliser le radiateur si la plaque de verre est endommagée.
- Le circuit électrique auquel l'appareil est connecté doit être conforme à la norme NFC 15-100.
- L'appareil doit être raccordé à la terre.
- L'appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel étalonné à max. 30 mA.

APERÇU DE VOTRE RADIATEUR



Interrupteur du radiateur

BH GH10 (1000W)



Interrupteur du radiateur

BH GH20 (2000W)



SPECIFICATIONS

TECHNIQUES

BH GH10 (1000W)

Tension d'étalonnage : 220V~ 50Hz

Puissance d'étalonnage : 1000W

Classe de protection : I

BH GH20 (2000W)

Tension d'étalonnage : 220V~ 50Hz

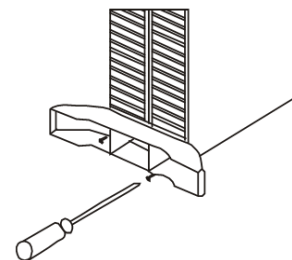
Puissance d'étalonnage : 2000W

Classe de protection : I

INSTALLATION ET MAINTENANCE

MONTAGE DU RADIATEUR

Avant d'utiliser le radiateur, il faut en fixer les pieds (fournis dans le carton) à l'appareil. Il faut les attacher à la base du radiateur avec les 4 vis auto-taraudeuses fournies, en veillant à ce qu'elles soient disposées comme il faut sur les côtés tout en bas du radiateur.



MONTAGE MURAL

Le radiateur est fourni avec 4 crochets de fixation, vis et chevilles en plastique pour permettre de le monter sur un mur, si nécessaire.

Si vous décidez de monter le radiateur au mur, vous ne devez pas fixer les pieds. La position doit être choisie avec soin. Elle ne doit pas se situer devant ni sous une prise électrique. Elle ne doit pas se situer sous une étagère, un rideau ni quoi que ce soit d'autre qui obstrue la circulation de l'air.

Une fois décidé l'emplacement du radiateur, il est nécessaire de percer 2 orifices de fixation de 8 mm de diamètre et de 43 mm de profondeur à 486 mm l'un de l'autre sur une ligne horizontale, à une hauteur minimale de 400 mm du sol. Il faudra y ajouter tout revêtement de sol, tapis, plinthe : les orifices de fixation doivent être à une hauteur minimale de 400 mm au-dessus de l'extrémité supérieure de la plinthe. En utilisant les chevilles en plastique et les vis de fixation fournies, attachez 2 des crochets de fixation sur le mur. L'autre paire de crochets de fixation doit être attachée à la base du radiateur en utilisant les vis de fixation des pieds, de façon que les crochets dépassent à l'arrière du radiateur et l'éloignent du mur.

Si nécessaire, on peut aussi fixer ces crochets sur le mur avec les vis de fixation et les chevilles en plastique restantes. Si vous faites ce choix, il est suggéré de suspendre le radiateur aux crochets supérieurs puis de marquer la position des crochets inférieurs sur le mur avant d'y percer les orifices de fixation.

ATTENTION : Quand vous installez votre appareil en position fixe, vous pouvez être amené à couper la prise et connecter les trois conducteurs du cordon d'alimentation à un bornier en respectant les polarités comme suit :

- Sous tension : Marron
- Neutre : Bleu
- Terre : Jaune/Vert

Si vous n'êtes pas sûr, il est recommandé que vous vous adressiez à un électricien qualifié pour être sûr que votre installation soit conforme à la norme d'installation locale.

FONCTIONNEMENT DU RADIATEUR

- Choisissez un endroit adéquat pour le radiateur, en prenant en compte les instructions de sécurité ci-dessus.
- Branchez le radiateur sur une prise adéquate.
- Tournez le bouton du thermostat à fond dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum.
- Allumez les éléments de chauffage grâce aux interrupteurs sur le panneau latéral. Quand les éléments de chauffage sont allumés, les interrupteurs s'allument. Pour maximiser l'émission de chaleur, les deux interrupteurs doivent être allumés.
- Quand la température ambiante désirée est atteinte, tournez lentement le bouton du thermostat en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un clic au niveau du thermostat et que l'élément de chauffage s'éteigne. Ceci étant fait, le radiateur maintiendra la température ambiante à la température de consigne en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.
- En position minimale (à fond en position inverse des aiguilles d'une montre), le thermostat assure une fonction antigel. Dans cette position (en fonction de la taille de la pièce), le radiateur maintiendra la température au-dessus du point de gel.

NOTE : Quand on allume le radiateur pour la première fois ou après une longue période sans utilisation, il peut dégager une légère odeur : c'est normal. Elle disparaîtra quand le radiateur sera allumé depuis un court moment.

NETTOYAGE DU RADIATEUR

Il faut toujours débrancher le radiateur de la prise murale et le laisser refroidir avant de le nettoyer.

Nettoyez l'extérieur du radiateur en l'essuyant avec un linge doux et polissez-le avec un linge sec. N'utilisez ni détergents ni abrasifs et ne laissez pas d'eau entrer dans le radiateur.

STOCKAGE DU RADIATEUR

Quand le radiateur ne doit pas servir pendant longtemps, il faut le protéger de la poussière et le stocker dans un endroit sec et propre.

AVERTISSEMENT

Les composants du matériel sont régulièrement actualisés. Par conséquent, certaines instructions, spécifications et illustrations de cette documentation peuvent différer légèrement de votre situation particulière. Tous les articles décrits dans ce guide le sont à titre d'illustration uniquement et peuvent ne pas s'appliquer à votre situation particulière. Aucun droit et habilitation légal ne peut être obtenu de la description faite dans ce manuel.

GARANTIE :

1 an à partir de la date d'achat pour un « vice de fabrication ».

POUR SE PREVALOIR DE LA GARANTIE, PRIERE D'APPORTER L'APPAREIL OU DE L'EXPEDIER **PORT PAYE** A VOTRE REVENDEUR, ACCOMPAGNE DE LA PREUVE D'ACHAT.

Enlèvement des appareils ménagers usagés

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.