

(FR)
CONVECTEUR ELECTRIQUE MOBILE

Pur Line
Modèle BHF-2000 & BHF-2000D



Manuel d'utilisation

WinEurope - FRANCE

Site : www.purline.com

Manuel d'utilisation à lire et conserver.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de procéder à l'installation du convecteur électrique mobile, à son utilisation et à son entretien.

Ne courez aucun risque : respectez les instructions ci-dessous.

En effet, en ne vous conformant pas à nos recommandations vous pourriez vous mettre en danger ainsi que votre entourage et vos biens.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Conseils de sécurité.

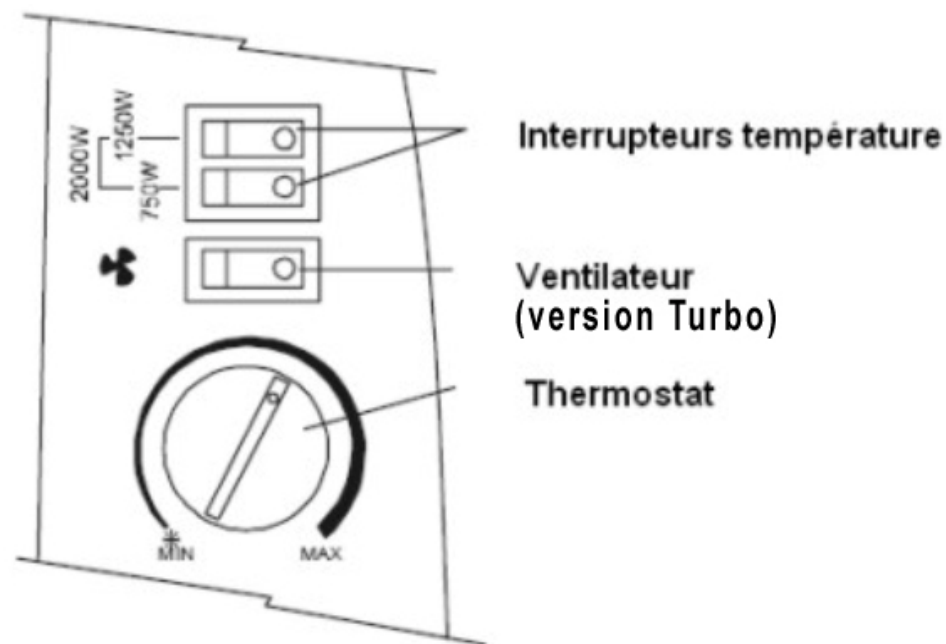
1. Utilisez cet appareil de chauffage **uniquement** tel que recommandé dans ce manuel. Toute autre utilisation est déconseillée par le fabricant, et pourrait provoquer un incendie, une électrocution, des brûlures ou des dommages.
2. Assurez-vous que votre voltage correspond bien à la tension d'alimentation nécessaire pour le fonctionnement de cet appareil de chauffage (AC 220-240V ~ 50Hz) Voir plaque signalétique placée au bas du convecteur. Il doit être branché à une prise de terre. Dérouler soigneusement le cordon électrique et s'assurer qu'il n'est pas en contact avec l'appareil. Il ne faut jamais placer l'appareil sous une prise de courant.
3. Il faut s'assurer que l'interrupteur et le thermostat sont « éteints » avant de brancher l'appareil.
4. La plus grande prudence est recommandée lorsque l'appareil de chauffage est utilisé en présence d'enfants, d'infirmes ou s'il est laissé sans surveillance.
5. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, la fiche de l'appareil doit s'adapter parfaitement à la prise de branchement; dans le cas contraire, vérifier avec un électricien qualifié.
6. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage si la prise ou le cordon électrique sont endommagés, s'il a subi un choc, a été abîmé, s'il ne fonctionne pas correctement. Quel que soit le

problème : adressez-vous à un Service Technique Agréé pour le faire vérifier ou réparer.

7. Il ne faut rien mettre à sécher sur le convecteur, ne pas le couvrir, ne pas l'installer à proximité de matériaux ou matières inflammables : attention au risque **d'incendie**; il ne faut surtout pas poser l'appareil sur un lit.
8. L'appareil de chauffage doit toujours être installé sur une surface stable, plane et rigide. Aucun meuble, aucun objet, ne doit reposer sur le cordon électrique, ne pas faire passer le cordon électrique sous un tapis ou une moquette. Le cordon électrique ne doit pas se trouver dans un endroit de passage où il pourrait être la cause d'une chute.
9. Ce convecteur est chaud lorsqu'il fonctionne et sa surface peut atteindre 60°C, évitez donc de le toucher. Toujours utiliser la poignée pour le déplacer. Les matières inflammables tels que literie, oreillers, vêtements, rideaux, moquettes etc. doivent être tenus le plus éloignés possible du convecteur.
10. Ne pas installer l'appareil dans un endroit humide tel qu'une salle de bain où il pourrait tomber dans une baignoire remplie d'eau par exemple. Ne pas non plus l'utiliser près d'un évier, d'un bassin, d'une piscine. **NE JAMAIS IMMERGER** le convecteur.
11. L'appareil est prévu pour un usage domestique.
12. Ne pas utiliser l'appareil de chauffage à l'extérieur.

Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée, le fabricant ou son représentant, pour éviter tout danger.

PANNEAU DE COMMANDE



A NOTER :

L'appareil de chauffage fonctionnera différemment selon le volume de la pièce dans laquelle il est utilisé. (S'il est utilisé dans un très grand volume, l'écart entre la température de réglage et la température réelle de la pièce peut être très important.)

ENTRETIEN

Attention : TOUJOURS DEBRANCHER L'APPAREIL APRES L'AVOIR ETEINT ET AVANT DE PROCEDER AU NETTOYAGE OU A LA REPARATION DE CELUI-CI. NE JAMAIS IMMERGER L'APPAREIL.

NETTOYAGE :

1. Eteindre puis débrancher le convecteur, attendre qu'il ait refroidi.
2. A l'aide d'un chiffon doux, nettoyer avec précaution l'appareil. Ne **jamais** utiliser d'alcool, de solvants, d'acides tel que le vinaigre ou d'abrasifs.

ENTREPOSAGE :

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil bien enrouler le cordon autour de « l'enrouleur » au bas de l'appareil puis le remettre avec ce manuel d'utilisation, dans son carton d'emballage. Entrez-le dans un endroit sec.

Avertissement concernant l'élimination ou la mise en pièces de l'appareil : renseignez-vous auprès de la mairie de votre commune ou préfecture de votre département.

RAPPEL : NE VOUS CONTENTEZ PAS D'ETEINDRE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE LORSQUE VOUS LE VERIFIEZ, LE NETTOYEZ OU LE DEPLACEZ.

APRES L'AVOIR ETEINT IL FAUT, SANS FAUTE, LE DEBRANCHER

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	BHF-2000	BHF-2000D
Dimensions	53 x 11.5 x 37 cm	53 x 11.5 x 37 cm
Poids net	2 kg	2.4 kg
Poids brut	2.95 kg	3 kg
Tension d'alimentation	220 / 240 V AC – 50 Hz	220 / 240 V AC – 50 Hz
Puissance absorbée	2000 W	2000 W
Turbo	-	√
UPC / EAN	3700046513362	3700046513485

❖ **Caractéristiques sujettes à changement sans préavis.**

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.