



CHAUFFAGE CONVECTEUR

2000 W



Notice
10000197363

SOMMAIRE

1 - Éléments livrés - Données techniques.....	1
2 - Consignes de sécurité	1
3 - Mode d'emploi	4
4 - Nettoyage et entretien	5
5 - Mise au rebut	6
6 - Garantie	6

1 - ÉLÉMENTS LIVRÉS - DONNÉES TECHNIQUES

- 1 chauffage convecteur
- 1 mode d'emploi
- Dimensions: 58 x 19 x 42 cm
- Données techniques:
Tension d'alimentation: 230V~, 50/60Hz,
Puissance: 2000W

2 - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lexique : Les avertissements suivants sont utilisés si nécessaire dans le présent mode d'emploi :

DANGER ! : Le non-respect de l'avertissement peut provoquer des blessures graves, voire la mort.

AVERTISSEMENT ! : Le non-respect de l'avertissement peut provoquer des blessures ou des dommages matériels graves.

ATTENTION : Risque faible : le non-respect de l'avertissement peut provoquer des blessures légères ou entraîner des dommages matériels.

REMARQUE : Points particuliers dont il faut tenir compte en manipulant l'appareil.

- Lisez attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation.
- Respectez en priorité les consignes de sécurité !
- L'appareil ne doit être utilisé qu'aux fins décrites dans ce mode d'emploi.
- Conservez ce mode d'emploi.
- Si vous transmettez l'appareil à un tiers, n'oubliez pas d'y joindre ce mode d'emploi.
- Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau chauffage.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- L'appareil et le câble de raccordement doivent être hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Cet appareil est à usage domestique et destiné à une utilisation intérieure uniquement.
- Les surfaces peuvent devenir chaudes au cours de l'utilisation.

- Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- Cet appareil de chauffage est porté à haute température lorsqu'il fonctionne. Afin d'éviter tout risque de brûlures, éviter tout contact des parties chaudes avec la peau. Il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil à moins d'1 m de matériaux susceptibles de s'enflammer, tels que des rideaux, tissus, murs ou tout autre matériau inflammable lorsque celui-ci est en marche.
- L'appareil doit être utilisé conformément à sa destination.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou toute autre personne de qualification similaire afin d'éviter tout risque.



- **AVERTISSEMENT** : Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.



- **ATTENTION** - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulièrement en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou ait reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni nettoyer l'appareil et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

DANGER

pour et provoqué par les animaux domestiques et d'élevage.

- Les appareils électriques peuvent présenter des dangers pour des animaux domestiques et d'élevage. De plus, ceux-ci peuvent endommager l'appareil. Maintenez par conséquent les animaux éloignés des appareils électriques.

DANGER

Risque d'électrocution en raison de l'humidité.

- Protégez l'appareil contre l'humidité, les gouttes et les éclaboussures.
- Ne plongez pas l'appareil ni la fiche secteur dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Si du liquide pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement la fiche secteur. Faites contrôler l'appareil avant de le remettre en service.
- En cas de chute de l'appareil dans l'eau, débranchez immédiatement la fiche secteur avant de retirer l'appareil. Dans ce cas, cessez d'utiliser l'appareil, faites le vérifier dans un atelier spécialisé.
- N'utilisez pas l'appareil avec des mains mouillées.
- Ne mettez pas l'appareil en service si l'appareil ou le câble de raccordement présente des dommages visibles ou si l'appareil a subi une chute.
- Disposez le câble de raccordement de façon à ce que personne ne puisse marcher dessus, se prendre dedans ou trébucher.
- Ne branchez la fiche secteur qu'à une prise de courant facilement accessible installée dans les règles, dotée de contacts de protection et dont la tension correspond aux indications de la plaque signalétique. Après avoir branché l'appareil, la prise de courant doit rester facilement accessible.
- Evitez toute détérioration du câble de raccordement par des arêtes vives ou des surfaces brûlantes. N'enroulez pas le câble de raccordement autour de l'appareil (risque de rupture du câble).
- Veillez à ne pas coincer ou écraser le câble de raccordement.
- Débrancher la fiche secteur de la prise de courant :
 - après chaque utilisation,
 - lorsqu'une panne survient,
 - quand vous n'utilisez pas l'appareil,
 - avant de nettoyer l'appareil,
 - en cas d'orage.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Afin d'éviter tout risque d'accident, n'effectuez aucune modification au niveau de l'article. Confiez les réparations uniquement à un atelier spécialisé ou au service après-vente.

DANGER

Risque d'incendie

- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne couvrez jamais l'appareil et ne le posez jamais sur des objets mous (comme par exemple des serviettes de toilette).
- Placer l'appareil sur une surface plane, stable et thermorésistante. Toute

autre position de l'appareil est potentiellement dangereuse.

DANGER

Risque de brûlures

- Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil.
- Laissez complètement refroidir l'appareil avant de le nettoyer ou de le ranger.

AVERTISSEMENT :

Risque de dommages matériels

- Utilisez uniquement les accessoires d'origine.
- Ne placez jamais l'appareil sur des surfaces chaudes ni à proximité de sources de chaleur ou d'un feu couvert.
- N'introduisez pas de couteaux, fourchettes ou autres objets métalliques dans le compartiment de grillage.
- N'utilisez pas de produit de nettoyage corrosif ou abrasif.
- N'exposez pas l'appareil à des températures inférieures à -10°C ou supérieures à $+40^{\circ}\text{C}$.

3 - MODE D'EMPLOI

Après le déballage, vérifier l'intégralité du contenu et l'état de toutes les pièces. En cas de manquement ou de pièces défectueuses, ramener immédiatement le produit à votre magasin.

Les matériaux d'emballage peuvent s'avérer dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation. Ne laissez pas les matériaux d'emballage à la portée des jeunes enfants.

1. Sortie d'air
2. Poignée de transport
3. Puissance
4. Thermostat
5. Pieds



ASSEMBLAGE DU RADIATEUR

Avant l'utilisation du radiateur, les pieds (fournis séparément dans le carton) doivent être installés sur l'appareil. Retournez le chauffage sur son côté et vissez-y les pieds inclus avec les vis fournies.

Avant la 1^{ère} utilisation:

- Vérifier que le voltage de l'appareil corresponde au voltage de la prise sur laquelle il est branché.

Attention :

- Ne posez rien sur le dessus des compartiments de grillage (2).

Remarque :

- Lorsque vous utiliser le radiateur pour la première fois, une odeur est susceptible de se dégager de l'appareil. Nous recommandons donc de faire fonctionner l'appareil à vide deux ou trois fois à thermostat moyen en ouvrant la fenêtre en grand.

Avant de mettre en marche l'appareil, assurez-vous que votre installation électrique supporte la puissance du chauffage d'appoint.

1. Tourner le bouton de thermostat 8 dans le sens des aiguilles d'une montre afin de régler la température.
2. Régler le bouton 6 sur la position souhaitée. Dès lors que la température idéale est atteinte, tourner le bouton de thermostat 8 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.

L'appareil va se mettre en marche ou s'éteindre automatiquement pour maintenir la température souhaitée. Toujours manipuler le chauffage par la poignée.

4 - NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- La principale cause de surchauffe étant le dépôt de poussière ou de peluches dans l'appareil, veiller à maintenir l'appareil propre.
- Débranchez la fiche secteur de la prise de courant avant de nettoyer le radiateur.
- N'utilisez pas de produit de nettoyage corrosif ou abrasif.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'intervenez jamais à l'intérieur de l'appareil avec un objet métallique sous peine de détérioration grave.

- Laissez l'appareil refroidir.

- Essuyez le radiateur à l'aide d'un chiffon humide.

- Système de sécurité

Un bouton poussoir de sécurité, placé sous l'appareil, éteint automatiquement le chauffage si celui bascule ou tombe.

Eteindre et débrancher l'appareil.

Laisser refroidir.

Vérifier si il n'y a pas d'obstructions dans les grilles d'air et rebrancher.

5 - MISE AU REBUT



Ce symbole, apposé sur le produit ou son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aidez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.



Emballage

Si vous souhaitez mettre l'emballage au rebut, respectez les prescriptions environnementales correspondantes à votre pays.

6 - GARANTIE

Chère cliente, Cher client,

Nos produits sont soumis à des contrôles qualité rigoureux. Conservez le ticket de caisse.

Si malgré ces contrôles, votre produit ne fonctionne pas correctement, nous vous demandons de vous rapprocher du magasin ou de contacter le SAV :

Par email : sav@lafoirfouille.fr

Numéro de téléphone : **08 11 38 36 37**

La garantie s'applique aux défauts de matériel ou de fabrication.

Sont exclus de la garantie les pièces d'usure qui sont soumises à une usure normale et les dommages subis par des pièces fragiles, par ex. les interrupteurs, batteries, sources d'éclairage ou d'autres pièces en verre.

Cette garantie est perdue si le produit n'a pas été utilisé ou entretenu de manière conforme. Pour une utilisation conforme du produit, respectez précisément toutes les consignes présentées dans le mode d'emploi. Les fins d'utilisation et les actions contre-indiquées ou déconseillées dans le mode d'emploi doivent impérativement être évitées.

Le produit est exclusivement conçu pour un usage privé non commercial. La manipulation non autorisée et non conforme, l'utilisation de force et les interventions non effectuées par notre centre de service autorisé entraînent la perte de garantie.



03/07/2019

Fabriqué en Chine
La FoirFouille S.A.
30 rue Maryse Bastié
34170 Castelnau-le-Lez
France

