

V323/ HV1501
CHAUFFAGE
MODE D'EMPLOI

10450

I. PRESCRIPTIONS EN MATIERE DE SECURITE

1. Avant l'utilisation, lisez soigneusement et entièrement ce manuel d'utilisation.
2. Avant la mise en service, enlevez tout le matériel d'emballage. Ce faisant, veillez à ce qu'il ne tombe pas entre les mains des enfants!
3. Avant la mise en service du chauffage, contrôlez-le (y compris le câble et la prise) pour vérifier qu'il ne présente pas de dommages visibles. Ne mettez pas en service un chauffage endommagé.
4. De manière à éviter tout danger, faites exclusivement remplacer un câble défectueux par le fabricant, le service après-vente officiel ou un électricien qualifié et par un câble de même type.
5. Ce chauffage est destiné exclusivement à un usage domestique. Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur afin de chauffer les pièces de façon temporaire. Ne pas utiliser le produit à d'autres fins.
6. Veillez à ce que le chauffage soit toujours placé en position debout sur une assise solide, plane et horizontale.
7. Ce radiateur n'est pas approprié pour une utilisation dans des locaux humides tels que salles de bain, buanderie, etc. Ne le placez pas à proximité d'un robinet, d'un lavabo ou une installation du genre, veillez à ce qu'il ne puisse jamais tomber dans l'eau et évitez que de l'eau puisse pénétrer dans le chauffage. S'il arrivait que le chauffage tombe dans l'eau, retirez d'abord la fiche hors de la prise. Ne plus utiliser un chauffage qui a été humidifié à l'intérieur mais le porter pour le faire réparer. Ne plongez jamais le chauffage, le cordon ou la fiche dans l'eau ou un autre liquide et ne touchez jamais le chauffage avec des mains mouillées.
8. La tension de raccordement et la fréquence mentionnées sur l'appareil doivent correspondre avec celles de la prise à utiliser.
9. Déroulez entièrement le cordon électrique avant d'enfoncer la fiche dans la prise et veillez à ce qu'il n'entre jamais en contact avec le chauffage ou puisse devenir brûlant en aucune façon. Ne mettez pas le cordon sous le tapis, ne le couvrez pas avec un paillasson ou une couverture ou quelque chose du genre et maintenez le cordon hors des lieux de passage. Veillez à ce que l'on ne s'y accroche pas

et que des meubles ne soient pas déposés dessus. Ne faites pas suivre au cordon des angles trop prononcés et ne le rembobinez pas d'une manière trop serrée après usage.

10. L'utilisation d'un câble de rallonge est déconseillée parce que la surchauffe qu'il engendre peut provoquer un incendie. Si on ne peut éviter l'utilisation d'un câble de rallonge, servez-vous d'un cordon de rallonge intact et agréé présentant une section minimale de $2 \times 1 \text{ mm}^2$. Déroulez toujours le cordon entièrement pour éviter une surchauffe!

11. N'utilisez pas le mini chauffage ni au dehors de la maison et ni dans des locaux de moins de 1 m^2 .

12. Le chauffage comporte des parties internes brûlantes et/ou incandescentes et émettrices d'étincelles. Ne l'utilisez donc pas dans un environnement où sont entreposés des

Combustibles, de la peinture, des liquides inflammables et/ou des gaz etc.

13. Ne placez pas le chauffage à proximité immédiat d'une prise ni au-dessous ou en direction de celle-ci et non plus à proximité d'un feu ouvert ou d'une source de chaleur

14. N'utilisez pas le chauffage à proximité ou dans la direction de meubles, animaux, tentures, papiers, vêtements, literie et autres objets inflammables. Tenez-les au moins à 1 mètre à l'écart du chauffage!

15. Ne couvrez jamais le chauffage! Les ouvertures d'aspiration et d'échappement ne peuvent être bloquées d'aucune façon pour éviter un incendie. N'utilisez donc jamais le chauffage pour sécher des vêtements ou pour y déposer quelque chose et ne le placez pas sur des surfaces molles telles que lit ou tapis à longs poils, car ils risquent d'obstruer les ouvertures.

16. L'air doit pouvoir circuler librement autour du chauffage. Ne le placez donc pas trop près de murs, de grands objets ou sous une planche, étagère ou quelque chose du genre.

17. Evitez que des corps ou objets étrangers ne s'infiltrent au travers des ouvertures de ventilation ou de soufflerie du chauffage. Cela peut provoquer une électrocution, un incendie ou des dommages.

18. Ne laissez jamais un chauffage allumé sans surveillance, mais éteignez-le d'abord et retirez la fiche hors de la prise. La fiche doit toujours hors de la prise quand le chauffage n'est pas en service! Pour ce faire, saisissez la prise avec la main; ne tirez jamais sur le

cordon.

19. Déconnectez toujours le chauffage, retirez la fiche hors de la prise et laissez d'abord le chauffage se refroidir avant:

- de le nettoyer
- d'effectuer un entretien du chauffage
- de le saisir ou de le déplacer

20. Ce chauffage est brûlant durant son utilisation. Pour éviter des brûlures, veuillez éviter tout contact des parties brûlantes avec la peau nue!

21. Ne mettez pas le chauffage en marche d'une manière automatique au moyen d'une minuterie. Avant l'utilisation, il doit toujours être contrôlé quant aux conditions de sécurité!

22. Conservez l'appareil en état de propreté. De la poussière, de la saleté et/ou des dépôts dans le chauffage sont des raisons fréquentes de surchauffe. Veillez à ce que pareils dépôts soient régulièrement évacués.

23. Ne mettez pas l'appareil en service lorsque vous constatez des dommages à l'appareil, au cordon électrique, ou lorsqu'il fonctionne mal, est tombé ou manifeste un dérangement d'une autre manière. Rapportez l'appareil complet à un électricien reconnu pour contrôle et/ou réparation. Exigez toujours des pièces originales.

24. N'utilisez pas sur le chauffage d'ajouts/accessoires qui ne sont pas recommandés ou fournis par le fabricant.

25. L'appareil ne peut être ouvert et/ou réparé qu'exclusivement par des personnes compétentes à cet effet et qualifiées.

26. Utilisez l'appareil exclusivement dans le but pour lequel il a été conçu et de la manière qui est décrite dans le présent manuel d'utilisation.



ATTENTION : Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

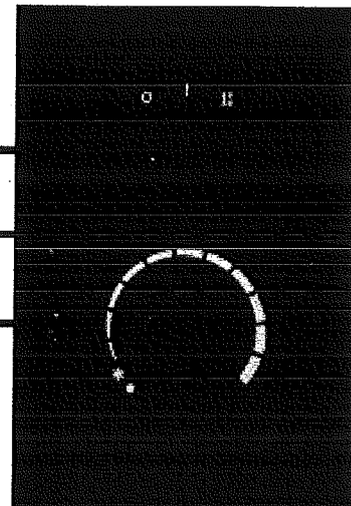
II. OPÉRATION

Positionnement du chauffage

Le chauffage doit être utilisé à une distance minimale de 1 mètre de tout mur ou tout autre objet. Positionnez le flux d'air afin d'optimiser le chauffage de la chambre.

REMARQUE: Lorsque l'appareil est mis en marche pour la première fois, une légère odeur peut être émise pendant quelques minutes. Cela ne représente pas un danger et se produit avec la plupart des appareils car des résidus de poussière ou de lubrifiant peuvent être recueillis pendant la fabrication.

Interrupteur d'alimentation ————
Voyant lumineux ————
Bouton du thermostat ————



- Placez le chauffage sur une surface plane dans une position stable et verticale
- Vérifiez si l'interrupteur d'alimentation est sur la position "0" (OFF) et si le thermostat est sur la position "•" (OFF).
- Déroulez le cordon d'alimentation et branchez votre appareil dans une prise de courant. Le voyant rouge s'allume.

- Allumez l'appareil de chauffage en sélectionnant
 - a. réglage de la puissance I – 750W ou
 - b. réglage de la puissance II – 1500W
- Réglez la température ambiante désirée en tournant le bouton du thermostat dans le sens horaire jusqu'à la position désirée. Vous pouvez régler la température lors de l'utilisation.

Remarque: Le chauffage fonctionne lorsque l'interrupteur de chauffage et la fonction du thermostat sont activés.

- Pour éteindre complètement le chauffage, positionnez l'interrupteur d'alimentation sur "0" (OFF) et le thermostat sur "•".

III. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Protection contre une surchauffe

- La protection contre une surchauffe arrête le mini chauffage définitivement lorsqu'il y a surchauffe à l'intérieur. Cela peut arriver lorsque le mini chauffage ne peut pas diffuser suffisamment de chaleur ou qu'il ne peut pas aspirer suffisamment d'air frais. Le plus souvent, la cause en est donc (partiellement) une couverture du mini chauffage, une obstruction des grilles d'entrée et/ou de sortie de l'air pulsé, l'installation trop près par exemple d'un mur etc.

- Si cela se produit, débranchez le chauffage de la prise de courant et laissez refroidir pendant 30 minutes. Retirez toute obstruction et allumez de nouveau le chauffage.

Disjoncteur de sécurité

- Cet appareil est équipé d'un disjoncteur de sécurité pour éteindre l'appareil en cas de chute.

- Si c'est le cas et si le disjoncteur est activé, débranchez l'appareil à la prise de courant et faites TRÈS attention en remettant l'appareil dans la position verticale car celui-ci peut être encore chaud.

- Vérifiez si le chauffage est endommagé en particulier les éléments chauffants et le cordon d'alimentation.

- En cas de dommage visible, n'allumez pas l'appareil.

IV. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêtez l'appareil, retirez la fiche hors de la prise et laissez l'appareil se refroidir.

- Nettoyez régulièrement la face extérieure du chauffage avec un linge sec ou humide mais bien essorer. N'utilisez pas de savon mordant, sprays, détergents ou produits pour récurer, eau, encaustiques ou toute autre solution chimique.

- Aspirez prudemment avec l'aspirateur la poussière et la saleté accrochée aux grilles et contrôlez si les ouvertures d'entrée et de sortie de l'air pulsé sont propres. Au cours du nettoyage, faites attention à ne pas toucher les composants intérieurs ce qui risque de les endommager.
- Pour le reste, le chauffage ne contient pas de composants qui nécessitent de l'entretien.
- A la fin de la saison, rangez le chauffage bien propre dans l'emballage d'origine si possible. Placez-le debout dans un endroit froid, sec et à l'abri de la poussière.
- N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- Ne pas nettoyer l'intérieur du chauffage.
- Ne pas couvrir le chauffage.

V. STOCKAGE

Rangez l'appareil soigneusement dans un endroit sans poussière quand il n'est pas utilisé. Rangez l'appareil dans le carton fourni si possible. Enroulez soigneusement le cordon d'alimentation pour ne pas l'endommager.



ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.

Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD