

MANUEL D'UTILISATION

Convecteur mobile 2000W



Manuel d'Instruction d'origine

Lisez attentivement le présent manuel avant toute utilisation de votre
appareil.

**Cet appareil ne peut être utilisé que dans des locaux bien isolés
ou de manière occasionnelle.**

Conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure

Réf. 503200

Mod. NCH-01TF

ZANUSSI

Sommaire

Instructions de sécurité _ _ _ 2-6	Données techniques _ _ _ _ 12
Utilisation _ _ _ _ _ _ _ 6-11	Bon de garantie _ _ _ _ _ 13
Entretien _ _ _ _ _ _ _ 11	

Instructions de sécurité

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
3. 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 aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les

enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

4. ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

5. 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.

6. ATTENTION: 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.

7. MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de



chauffage:

8. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

9. Ne pas utiliser cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (Utilisation en volume 0, 1 ou 2 d'une salle de bain strictement interdit).

10. N'utilisez pas l'appareil dans une pièce où se trouvent des gaz ou

produits inflammables (colles etc. ...).

11. Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi ainsi que le bon de garantie, votre ticket de caisse et si possible, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.

12. N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle. Ne l'utilisez pas en plein air (sauf s'il est indiqué que vous pouvez le faire). Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides. S'il arrive

que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, débranchez aussitôt le câble d'alimentation. Ne touchez pas les parties mouillées.

13. Arrêtez l'appareil et débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise de courant (tirez sur la fiche, pas sur le câble) si vous n'utilisez pas l'appareil, si vous installez les accessoires prévus par le fabricant, pour le nettoyage ou en cas de panne.

14. Ne laissez jamais fonctionner l'appareil sans surveillance. Arrêtez toujours l'appareil ou débranchez le câble d'alimentation (en tirant sur la fiche et non pas sur le câble) si vous devez vous absenter.

15. Pour protéger les enfants des risques engendrés par les appareils électriques,

veillez à ce que le câble ne pende pas de l'appareil.

16. Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.

17. Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez un technicien qualifié.

18. N'utilisez que les accessoires d'origine.

19. Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.

20. Respectez les « Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil » données ci-après ...

Instructions de sécurité spécifiques à cet appareil

• Distance de sécurité

Maintenez une distance de sécurité d'1 m entre l'appareil et tout objet facilement inflammables comme des meubles, rideaux, etc.

• Attention!

Il s'agit d'un appareil de chauffage d'appoint. Ne laissez par l'appareil fonctionner pendant des heures en votre absence.

Ne quittez pas votre logement pendant que l'appareil fonctionne.

• Veillez à un bon positionnement de l'appareil!

Placez l'appareil de façon à ce que l'air puisse entrer et sortir sans difficulté

• Attention !!! Les poignées de l'appareil sont destinées à déplacer l'appareil et ne

doivent en aucun cas servir à le fixer à un mur.

- **Risque de brûlure!**

L'air sortant de l'appareil est brûlant et peut faire jusqu'à 80°C! Ne laissez jamais des enfants jouer sans surveillance à proximité de l'appareil.

- **Risque de surchauffe!**

Ne chauffez jamais de

pièces de moins de 4 m³.

- Placez l'appareil sur une surface plane résistant à la chaleur.
- Laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.
- N'introduisez aucun objet dans l'appareil.

Avant la première utilisation

- Branchez l'appareil uniquement dans une prise de courant de 230 V, 50 Hz en bon état.

- Assurez-vous que la protection par fusible de la prise de courant que vous comptez utiliser, soit d'au moins 10 ampères!

- Ne mettez l'appareil en fonction que lorsqu'il est posé sur ses 2 pieds. Veillez à ne pas obstruer l'entrée et la sortie d'air.

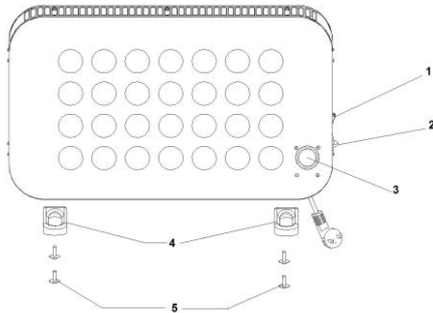
- La distance minimum entre le dos et les côtés de

l'appareil et le mur le plus proche doit être de 20 cm. La distance entre la grille de sortie d'air et l'obstacle le plus proche doit être de 1 m.

- **ATTENTION:** l'utilisation du programmeur signifie que l'appareil se mettra en marche automatiquement. Il peut y avoir un risque d'incendie si celui-ci est placé à proximité de matières inflammables.

Mise en service et fonctionnement

Lire attentivement toutes les instructions suivantes avant d'utiliser le convecteur.



1. Interrupteurs
4. Pieds

2. Thermostat
5. Vis de fixation

3. Programmeur

Montage des pieds



- L'appareil ne doit pas être utilisé sans ses pieds.
- Chaque pied doit être installé avec les 2 vis fournies, selon la figure (2 pieds et 4 vis sont fournis. Les vis sont emballées dans un sachet scotché à l'un des pieds ou sur le câble d'alimentation).
- ATTENTION AU MONTAGE CORRECT DES PIEDS.
- ASSUREZ VOUS EGALEMENT DU SERRAGE CORRECT DES VIS POUR UN PIED (NE PAS UTILISER LES VIS POUR AUTRE C
- Votre appareil est un chauffage mobile, il doit être déplacé en respectant les consignes de sécurité : voir INSTRUCTIONS DE SECURITE

Mise en marche

Lors de sa première mise en fonctionnement, votre appareil peut dégager une légère odeur. Ceci est normal et prévoyez par conséquent une ventilation suffisante. Cette odeur ne sera que provisoire et s'estompera rapidement

Panneau de commande



- 1) Choisissez un emplacement adéquat pour le chauffage, en prenant en compte les instructions de sécurité ci-avant.
- 2) Vérifiez que les interrupteurs sont sur arrêt (voir figure ci-avant) et que l'interrupteur du programmeur est sur I.
- 3) Insérez la fiche du câble d'alimentation dans une prise de courant avec terre.
- 4) Tournez le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum.
- 5) Allumez le chauffage à l'aide des interrupteurs 750W ou/et 1250W. Lorsque le voyant rouge de l'interrupteur est allumé cela signifie que la commande concernée est en marche: interrupteur 750W pour une puissance mini ; interrupteur 1250W pour une puissance moyenne ; interrupteur 750W et 1250W pour une puissance maxi (2000W).
- 6) Quand la température voulue dans la pièce est atteinte, tournez doucement le thermostat dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Après cette opération, le chauffage maintiendra la même température dans la pièce en

s'allumant et en s'éteignant automatiquement.

7) Selon la température souhaitée et la surface de la pièce, vous pouvez sélectionner 750W, 1250W ou 2000W. Vous pouvez accélérer la montée en température de la pièce à l'aide de la fonction TURBO

Fonction Turbo

Ce chauffage dispose d'un ventilateur interne qui peut être allumé indépendamment des éléments de chauffage.

Mise en marche du ventilateur :

Il s'allume en appuyant sur

l'interrupteur à voyant ()

situé le côté de l'appareil. Le ventilateur ne se mettra en marche que quand le thermostat

Programmateur

Le convecteur doit être en position « Marche » (sélectionnez 750W, 1250W ou 2000W et ajustez le thermostat en conséquence). Dès que l'heure de la mise en marche est

(ventilation).

8) Vous pouvez également utiliser le convecteur en mode automatique à l'aide du programmeur se trouvant en face avant (voir le paragraphe PROGRAMMATEUR ci-après).

est en marche et peut être utilisé avec le chauffage allumé pour envoyer de l'air chaud dans la pièce ou avec le chauffage éteint afin d'envoyer de l'air frais dans la pièce (Si le ventilateur ne démarre pas après avoir actionné l'interrupteur à voyant, tourner le bouton du thermostat vers la position la plus forte).

arrivée (cavaliers vers l'extérieur), le convecteur se met en marche et s'arrête au bout du temps programmé.

Attention

La programmation ne peut être

effectuée que par tranches de 15 minutes. Si vous ne changez pas la position des cavaliers, les programmes se répéteront toutes les 24 heures.

Assurez-vous que l'interrupteur situé sur le le programmeur est en position:  pour une mise en marche programmée, ou sur **I** pour une mise en marche continue.

Si l'interrupteur est sur **O**, le convecteur sera éteint en permanence.

Mise à l'heure du programmeur

Tournez le cadran vers la droite jusqu'à ce que l'heure actuelle soit positionnée en regard du triangle noir se trouvant sur la partie centrale (Exemple: si il est 14h00, le cadran doit être positionné de façon à ce que le triangle noir soit en regard du nombre 14). Un tour complet du cadran équivaut à 24 h 00. Il y a

96 cavaliers. Chaque cavalier représente une durée de 15 minutes.

ATTENTION: lorsque le convecteur est débranché, l'horloge du programmeur s'arrête. Le programmeur devra être remis à l'heure lorsque le convecteur sera à nouveau connecté à l'alimentation.

Programmation

Choisissez l'heure à laquelle vous souhaitez démarrer votre programme, poussez vers l'extérieur le cavalier correspondant (du bout du doigt ou à l'aide d'un stylo ou d'un tournevis), puis autant de cavaliers souhaités selon la durée du programme désirée.

Par exemple, pour 45 minutes, poussez trois cavaliers, l'appareil s'arrêtera automatiquement dès les 45 minutes écoulées.

Sécurité thermique

En cas de surchauffe de l'appareil, un dispositif de sécurité coupe automatiquement son fonctionnement.

Débrancher alors l'appareil de la prise de courant, et le rebrancher après refroidissement

Si le défaut persistait, un fusible thermique arrêterait définitivement l'appareil. Dans ce cas, il faudra confier l'appareil à un service après vente agréée par le fabricant.

Entretien et maintenance

L'appareil de chauffage exige un entretien régulier pour s'assurer de son bon fonctionnement:

Débranchez toujours la fiche de la prise murale avant toute opération de nettoyage et de maintenance.

Laisser refroidir avant de le nettoyer. Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et humide. Essuyez l'extérieur du chauffage pour enlever la poussière et la saleté. Ne pas utiliser de détergent, de produit abrasif ou tout autre produit chimique (alcool , dissolvant) pour nettoyer l'appareil.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

Vous pouvez utiliser un aspirateur ou une brosse pour nettoyer les grilles de sortie d'air. Cet entretien est à effectuer régulièrement pour garantir un fonctionnement convenable de votre appareil.

S'assurer que l'appareil de chauffage est sec avant de le rebrancher.

Si l'appareil n'est pas utilisé durant une longue période, il est recommandé de le stocker à l'abri de la poussière, dans un endroit propre et sec.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle: NCH-01TF

Alimentation: 220-240V~ 50Hz

Puissance nominale: 1800-2000W

Puissance disponible: 750W/ 1250W/2000W

Classe de protection: I

Cet appareil a été contrôlé d'après toutes les directives européennes actuelles applicables, comme par exemple concernant la compatibilité électromagnétique et la basse tension. Cet appareil a été fabriqué en respect des réglementations techniques de sécurité les plus récentes. Sous réserve de modifications techniques.

RECYCLAGE

(Élimination du produit à la fin de sa vie)



Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indiquent cela. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage.

BON DE GARANTIE

CACHET DU REVENDEUR

DATE :

NOM DU CLIENT :

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble (emballage, produit, accessoires) doit être retourné par l'utilisateur (En port payé si envoi par la poste. Les colis en port dû ne seront pas acceptés.) au point de vente qui a procédé à la vente, accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur. L'appareil vous sera retourné gratuitement pendant la période de garantie et contre remboursement des frais après cette période.

