

BON DE GARANTIE

CACHET DU REVENDEUR

DATE :

NOM DU CLIENT :

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans, pièces et mains 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.

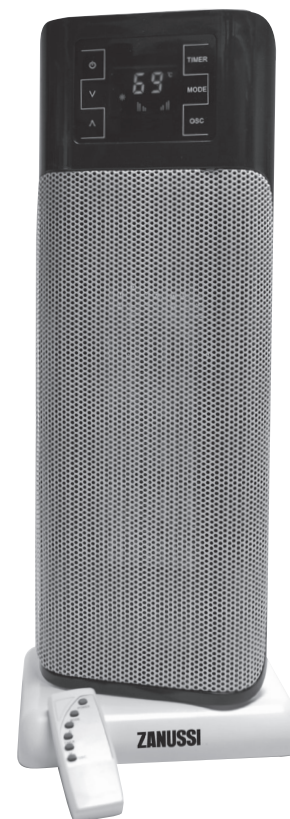
Importé par : JP Outillage
BP 837-ZI LE THILLAY-95508 GONESSE cedex

Rev 0_07 05 15



ZANUSSI

MANUEL D'INSTRUCTIONS D'ORIGINE À lire attentivement et à conserver



TOUR CÉRAMIQUE OSCILLANTE 2000 W

Mod: RNS-1502
Réf. 503150

Fabriqué en Chine

DESCRIPTION DES SYMBOLES:

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.



Ce symbole, marquant un point de sécurité, indique une précaution, un avertissement ou un danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident pour vous-même ou pour autrui. Pour limiter les risques de blessures, d'incendies ou d'électrocutions, observez toujours les recommandations indiquées.



Avant toute utilisation, reportez-vous au paragraphe correspondant, dans le présent manuel d'utilisation.



Répond aux exigences des directives européennes.



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



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

1. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
2. Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle de l'appareil.
3. N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé.
4. Maintenez cet appareil et son câble à l'écart, des sources de chaleurs, objets tranchants, ou toutes choses susceptibles de les endommager.
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. Avant de brancher l'appareil à l'alimentation électrique, vérifiez que l'interrupteur est sur Arrêt.
7. Eteignez l'appareil et isolez-le du réseau d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de le nettoyer, ou pour toute intervention.
8. Pour débrancher l'appareil, éteignez-le et retirez la fiche de la prise électrique. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation, cela pourrait l'endommager.
9. Le radiateur ne doit jamais être placé sous une prise de courant.
10. Ne faites pas fonctionner l'appareil dans les zones où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
11. Pour usage intérieur uniquement.
12. Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
13. Pour éviter un incendie, ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air de quelle que façon que ce soit. **NE PAS COUVRIR L'APPAREIL -**
14. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
15. Ne pas insérer ou permettre à des objets étrangers de pénétrer dans toute ventilation ou ouverture d'évacuation, cela provoquerait un choc électrique ou un incendie et endommagerait l'appareil.
16. Assurez-vous toujours que vos mains soient sèches avant d'effectuer le réglage de tout interrupteur ou de toucher l'appareil ou la prise.

17. 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. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
18. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne peuvent que mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale d'utilisation et que ces enfants soient surveillés ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprenant 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.
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.
19. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'emballage (par exemple le sac en plastique).
20. Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lorsqu'il fonctionne.
21. La cause principale de surchauffe est due aux dépôts de poussière ou présence de résidus dans l'appareil. Assurez-vous que ces corps étrangers soient retirés régulièrement. Isolez l'appareil du réseau et nettoyez-le en aspirant l'entrée d'air et les grilles.
22. Ne mettez pas le chauffage sur un tapis, ne faites pas passer le câble sous un tapis. Placez le câble d'alimentation loin du passage pour qu'il n'entrave pas le parcours.
23. **ATTENTION** : afin d'éviter les risques liés à une remise sous tension inopinée, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de

marche/arrêt externe (minuterie) ni branché sur un circuit régulièrement allumé et éteint par le fournisseur d'énergie.

24. Ne pas utiliser ce radiateur à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. L'utilisation de cet appareil en volume 0 ,1 ,2 ou 3 d'une salle de bains est strictement interdit
25. Après utilisation, laissez refroidir l'appareil et entreposez-le dans un lieu sec et ventilé.
26. N'utilisez jamais cet appareil s'il est endommagé.
27. Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits abrasifs ou chimiques.
MISE EN GARDE : Ne pas utiliser cet appareil de chauffage dans des locaux de taille réduite lorsqu'ils sont occupés par des personnes dans l'incapacité de quitter la pièce par leurs propres moyens, sauf si une surveillance constante est assurée.

LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL. CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :


Modèle	RNS-1502
Tension nominale	230 V ~
Fréquence nominale	50Hz
Puissance nominale	1000-2000W
Classe de protection	II
Panneau de contrôle	À touches sensibles et écran LCD
Télécommande	Infrarouge

UTILISATION DE L'APPAREIL :

Brancher le cordon d'alimentation électrique sur une prise 230V.



1. Pour mettre en veille l'appareil, positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur 1.

2. Pour démarrer l'appareil, appuyer sur la touche  (Marche / Mise en veille) du panneau de contrôle ou sur la touche power de la télécommande.

a) Sélection puissance max / puissance mini: appuyez sur la touche MODE pour sélectionner la puissance de chauffe. Chaque appui permet de passer de 1000W à 2000W, puis à 0, puis de nouveau à 1000W, etc (sélection en boucle).

b) Sélection de la température: à la mise en marche, la température affichée est 26°C. Pour augmenter ou diminuer la température souhaitée, appuyer sur la touche ▲ ou ▼. La température peut être réglée entre 15°C et 35°C.

IMPORTANT :

- La température doit être sélectionnée à chaque remise en marche.
- Après quelques secondes, la température sélectionnée s'efface et la température ambiante s'affiche.
- **Lorsque la température de la pièce atteint la température sélectionnée, l'appareil arrête de chauffer, seule la ventilation reste en marche. Dès que la température de la pièce redescend en dessous de la température sélectionnée, l'appareil chauffe à nouveau.**

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


c) Fonction TIMER (minuterie): la fonction TIMER permet de programmer l'appareil pour qu'il s'arrête automatiquement à la fin du temps sélectionné. Chaque appui sur la touche TIMER permet d'augmenter le temps de fonctionnement de 1 heure. Le temps programmable est de 0 à 9 heures par pas de 1 heure.

IMPORTANT :

- Lorsque la fonction TIMER est en marche, un symbole représenté par une petite horloge apparaît sur l'écran LCD.
- Après quelques secondes, le temps sélectionné s'efface et la température ambiante s'affiche.

d) Fonction OSCILLATION: appuyez sur la touche OSC pour démarrer l'oscillation. Appuyez à nouveau sur la touche OSC pour arrêter l'oscillation.

- Grâce à l'oscillation (pivotement), on obtient des températures plus homogènes dans la pièce.
- Ne jamais bloquer le mouvement d'oscillation.

3. Pour mettre en veille l'appareil, appuyer sur la touche  (Marche / Mise en veille) du panneau de contrôle ou sur la touche power de la télécommande.

IMPORTANT :

- **Après mise en veille, la turbine de ventilation continuera de fonctionner pendant quelques secondes afin de refroidir les éléments céramiques.**

4. Pour arrêter l'appareil, positionner l'interrupteur Marche / Arrêt sur 0.

ENTRETIEN :

- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, assurez-vous qu'il soit éteint, débranché et froid.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec pour le débarrasser de la poussière.
- Ne pas utiliser de solvant ou de produits abrasifs.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau, ne pas laisser rentrer d'eau dans l'appareil.

Nettoyage du filtre :

- Desserrez la vis à l'arrière de l'appareil et tirez le couvercle du filtre en arrière
- Enlevez le filtre éponge et lavez-le à l'eau tiède
- Séchez bien le filtre éponge et remettez-le en place
- Procédez au remontage du couvercle du filtre

SÉCURITÉ ANTI-SURCHAUFFE :

L'appareil est équipé d'une sécurité anti-surchauffe, l'appareil se met en arrêt en cas de surchauffe. Si la sécurité anti-surchauffe se met en marche, éteignez l'appareil, débranchez et laissez-le refroidir complètement. Vérifiez que les entrées et les sorties d'air ne sont pas bloquées puis rallumez l'appareil. Si l'appareil ne se met pas en fonctionnement ou la sécurité anti surchauffe se met en marche, adressez-vous à votre service après vente afin que l'appareil soit examiné ou réparé.

SÉCURITÉ ANTI-BASCULEMENT :

Cet appareil est équipé d'une sécurité anti-basculement. En cas de renversement, l'alimentation de l'appareil est automatiquement coupée. Pour un bon fonctionnement, veiller à ce que l'appareil soit toujours utilisé sur une surface plane et horizontale.

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 électrique et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).