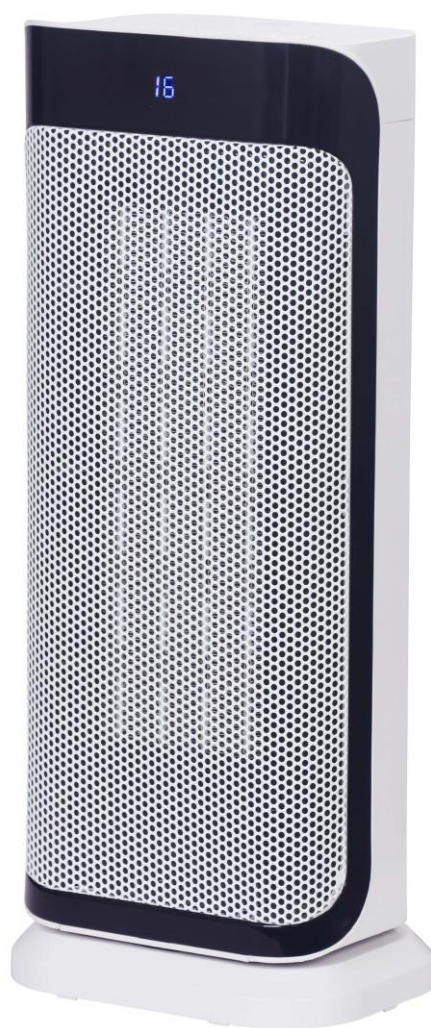


MANUEL D'INSTRUCTIONS

CHAUFFAGE SOUFLANT CERAMIQUE

Modèle : RNS-1503R



SAS EQUIPEMENT DE LA MAISON · 24 rue Auguste Chabrières · F-75015 PARIS · FRANCE
SERVICE CONSOMMATEURS BP 80056 91919 BONDOUFLE CEDEX · FRANCE

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Avant d'utiliser cet appareil, lire attentivement les instructions suivantes.

Conserver soigneusement le manuel d'instructions pour une utilisation ultérieure.





1. Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est en bon état.
2. Les matériaux d'emballage peuvent contenir du plastique, des clous, etc., qui peuvent être dangereux et ne doivent donc pas être laissés à la portée des enfants.
3. L'installation DOIT être effectuée par un électricien qualifié.
4. Eviter l'installation derrière une porte.
5. N'utiliser que la tension indiquée sur la plaque signalétique d'appareil.
6. Ne pas couvrir ou obstruer le flux d'air des grilles d'entrée ou d'échappement pour éviter que l'appareil surchauffe, ce qui pourrait constituer un risque d'incendie.
7. Ne pas placer l'appareil contre toute surface pour éviter d'obstruer les grilles, bloquer l'entrée ou l'échappement des flux d'air. Conserver tous les objets à au moins 1 m de l'avant, des côtés et de l'arrière de l'appareil.
8. **AVERTISSEMENT** : LE RISQUE D'INCENDIE EXISTE SI LE CHAUFFAGE EST COUVERT PAR OU POSITIONNÉ PRÈS DE RIDEAUX OU D'AUTRES MATÉRIEAUX COMBUSTIBLES.
9. Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur radiante.
10. Ne pas utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
11. L'appareil chauffe lorsqu'il est en marche. Pour éviter les brûlures, ne pas toucher les surfaces chaudes. Éteindre l'appareil et utiliser la poignée intégrée pour déplacer l'appareil.
12. Ne pas utiliser l'appareil pour sécher des vêtements.
13. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
14. Ne pas insérer ni laisser entrer d'objets étrangers dans les ouvertures d'entrée ou sortie d'air. Cela pourrait provoquer un choc électrique, un incendie ou des dommages à l'appareil.
15. Ne pas plonger l'appareil dans le liquide, ni laisser de liquide s'écouler à l'intérieur de l'appareil. Cela pourrait créer un risque d'électrocution.
16. Ne pas utiliser l'appareil sur une surface humide, ni sur un endroit où il peut tomber ou être poussé dans l'eau.
17. Ne pas toucher l'appareil s'il est tombé dans l'eau ou tout autre liquide. Le débrancher immédiatement (était noté avant : arrêter l'appareil et le débrancher...).
18. Ne pas faire fonctionner l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, si l'appareil a mal fonctionné précédemment, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service après-ventes du revendeur ou des personnes qualifiées pour éviter tout risque.
19. Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
20. L'appareil est destiné à un usage domestique uniquement et non à des fins commerciales ou industrielles.
21. N'utiliser l'appareil que comme décrit dans le présent manuel d'instructions. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
22. Une des causes communes de surchauffe est un dépôt de poussières ou de peluches dans l'appareil. S'assurer que ces dépôts sont régulièrement enlevés en nettoyant si possible les grilles d'entrée et sortie d'air, après avoir éteint et débrancher l'appareil.
23. Ne pas utiliser l'appareil sur le rebord d'une fenêtre. La pluie peut provoquer un choc électrique.
24. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs sur l'appareil. Nettoyer avec un chiffon humide (non mouillé) rincé dans de l'eau chaude savonneuse seulement. Toujours débrancher l'appareil en retirant la fiche du secteur avant de procéder au nettoyage.

25. Ne pas raccorder l'appareil à la source d'alimentation avant de l'avoir installé à son emplacement final et de l'avoir réglé à la position dans laquelle il sera utilisé.
26. Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
27. Faire toujours fonctionner l'appareil sur une surface plane et horizontale.
28. Pour déplacer l'appareil, d'abord l'éteindre et le laisser refroidir, puis utiliser la poignée intégrée pour le changer de position.
29. Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le cordon enroulé. Cela pourrait causer une accumulation de chaleur, ce qui constitue un danger.
30. Ne pas utiliser de rallonge avec l'appareil.
31. Débrancher l'appareil en tirant sur la fiche. Ne jamais tirer sur le cordon.
32. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
33. Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec des surfaces chauffées pendant le fonctionnement.
34. Ne pas faire fonctionner l'appareil avec le cordon sous le tapis. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des coulisses ou des revêtements similaires. Placer l'appareil et son cordon loin de la zone de circulation, où personne ne risque de trébucher dessus, et loin des endroits où l'appareil risque d'être renversé.
35. Ne pas tordre, plier ou enrouler le cordon autour de l'appareil. Cela pourrait affaiblir et diviser l'isolant. Toujours s'assurer que le cordon est entièrement retiré de la zone de rangement du cordon avant utilisation.
36. Ne pas entreposer l'appareil dans une caisse ou un espace fermé jusqu'à ce qu'il soit suffisamment refroidi.
37. Ne jamais placer l'appareil immédiatement au-dessous d'une prise de courant.
38. Ne pas utiliser l'appareil avec un programmateur, une minuterie ou tout autre dispositif qui allume automatiquement l'appareil, car il existe un risque d'incendie si l'appareil est couvert ou mal positionné.
39. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service après-ventes du revendeur ou des personnes qualifiées pour éviter tout risque.
40. Afin d'éviter un danger dû à une remise à zéro accidentelle de la coupure thermique, l'appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie ou un programmateur, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par l'utilitaire.
41. L'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.
42. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
43. 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 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.

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.

DESCRIPTION DES SYMBOLES

Avant toute utilisation, se reporter au paragraphe correspondant, dans le présent manuel d'utilisation.

	Conforme aux réglementations européennes s'appliquant au produit.
	Le symbole de classe II indique que votre appareil dispose d'une double isolation. Il ne doit pas être relié à une prise de terre.
	MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil.
	Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.

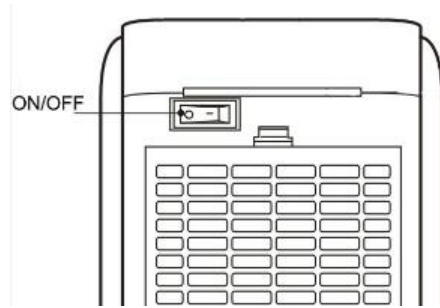
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES













Modèle	RNS-1503R
Tension nominale	220-240V~
Fréquence nominale	50Hz
Puissance nominale	2000 W
Classe de protection	II

REMARQUE : à la suite d'améliorations continues, la conception et les spécifications du produit peuvent différer légèrement de l'unité illustrée sur l'emballage .



MODE D'EMPLOI

1. Avant d'insérer la fiche dans une prise électrique, s'assurer que l'alimentation électrique correspond à celle indiquée sur l'étiquette de l'appareil.
2. Retirer avec précaution l'appareil du sac en plastique et du carton.
3. Placer l'appareil sur une surface plane et stable.
4. Mettre le bouton interrupteur « ON/OFF » sur « OFF ». Brancher le cordon dans une prise électrique 220-240V.





5. Allumer l'appareil en appuyant sur le bouton interrupteur « ON/OFF » à l'arrière de l'appareil pour qu'il soit en position « ON ». L'appareil affiche la température ambiante actuelle.
6. Appuyer ensuite sur la touche «  » à l'avant de l'appareil. L'appareil souffle alors de l'air à température ambiante.
7. Régler la température souhaitée en appuyant sur le bouton «  », (température maximum : 35°C). Lorsque la température réglée est plus élevée que la température ambiante, l'appareil commence à chauffer. Le premier voyant «  » s'allume. Continuer à appuyer sur «  » pour régler à une température encore plus élevée. Les deux voyants «  » s'allument alors.
8. A la place de l'étape 6, il est possible d'appuyer une ou deux fois sur le bouton «  » pour que l'appareil chauffe directement au lieu de souffler de l'air ambiant :
 - Appuyer une fois sur le bouton «  » permet une puissance de chauffe normale.
 - Appuyer deux fois sur le bouton «  » permet une puissance de chauffe confort.
 - Appuyer une troisième fois sur le bouton «  » permet de revenir à la fonction ventilation. L'appareil souffle de l'air ambiant.
9. Appuyer sur le bouton «  » pour régler le minuteur de 0 à 8 heures.
10. Appuyer sur le bouton «  » pour mettre en marche ou arrêter l'oscillation de l'appareil.
11. Pour éteindre l'appareil, appuyer sur le bouton «  ». Le voyant "ventilateur" s'allume, l'appareil ne chauffe plus mais la fonction ventilateur se met en marche pour refroidir l'appareil pendant 30 secondes.

BOUTON OSCILLATION

L'appareil dispose d'une fonction d'oscillation. Pour l'activer, appuyer sur le bouton «  ». Pour l'arrêter, appuyer de nouveau sur le bouton «  ».

FONCTION MINUTERIE

La fonction minuterie fonctionne dans n'importe quel mode et permet de régler la durée de fonctionnement de l'appareil de 1 à 8 heures. Appuyer autant de fois que souhaité sur le bouton «  » pour augmenter la fonction minuterie (par tranches de 1h). L'appareil affiche le temps de fonctionnement désiré et affichera ensuite le temps de fonctionnement restant heure par heure jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne automatiquement.

Appuyer de nouveau sur le bouton «  » lorsque l'appareil affiche 8 heures pour que l'appareil se remette en mode chauffage seulement.

THERMOSTAT

Appuyer sur « + » pour augmenter ou sur « - » pour diminuer la température désirée.

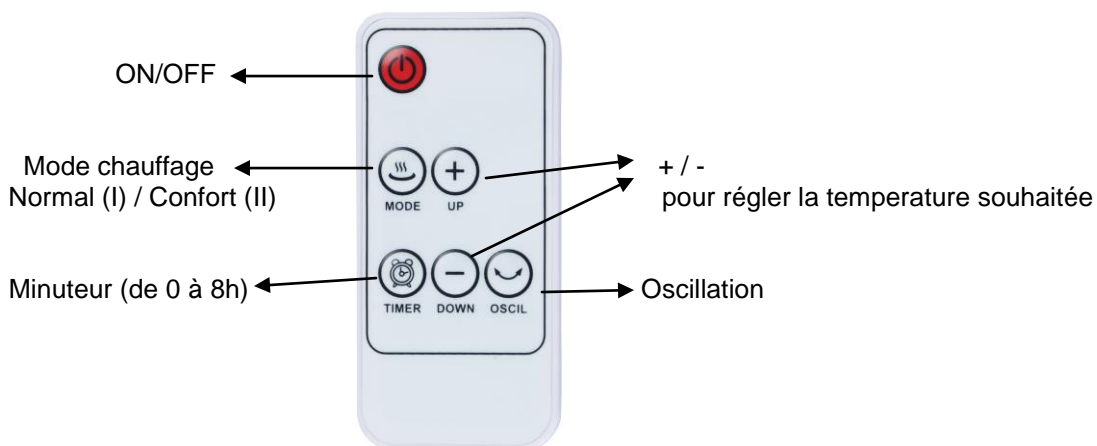
Lorsque la température de l'air atteint 3 degrés au-dessus de la température réglée, l'appareil s'arrête automatiquement de chauffer. Lorsque la température de l'air chute d'un degré au-dessous de la température réglée, l'appareil chauffe à nouveau.

La température désirée peut être réglée entre 10 degrés et 35 degrés.

TÉLÉCOMMANDE

Utiliser une pile au lithium, modèle CR2025 3V.

Les fonctions de la télécommande sont identiques aux commandes manuelles sur l'appareil.



SECURITE ANTI-SURCHAUFFE

L'appareil est protégé par une protection qui coupe automatiquement l'appareil en cas de surchauffe (par exemple, en cas d'obstruction totale ou partielle des entrées ou sorties d'air).

Si la sécurité se met en route, débrancher l'appareil, attendre environ 30 secondes pour qu'il refroidisse et retirer l'objet qui obstrue les entrées ou sorties d'air. Remettre l'appareil sous tension comme décrit dans le présent manuel d'instructions. L'appareil doit alors fonctionner à nouveau normalement. Si le problème persiste, contacter le fabricant ou le service après-ventes du revendeur pour obtenir de l'aide.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien de l'appareil, le débrancher de l'alimentation.

Utiliser un chiffon doux humide et un détergent neutre. Ne pas utiliser de chiffons abrasifs ou des produits et détergents qui pourraient affecter l'apparence de l'appareil.

Vérifier que les entrées et sorties d'air ne sont pas obstruées par de la poussière ou de la saleté.

Pendant le nettoyage, veiller à ne pas toucher les éléments chauffants.

Pour nettoyer le filtre, appuyer sur le haut du filet en plastique à l'arrière de l'appareil. Nettoyer le filtre une fois par mois.



En cas de panne et / ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et contacter le fabricant ou le service après-ventes du revendeur, pour obtenir l'aide d'un réparateur agréé.

RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.