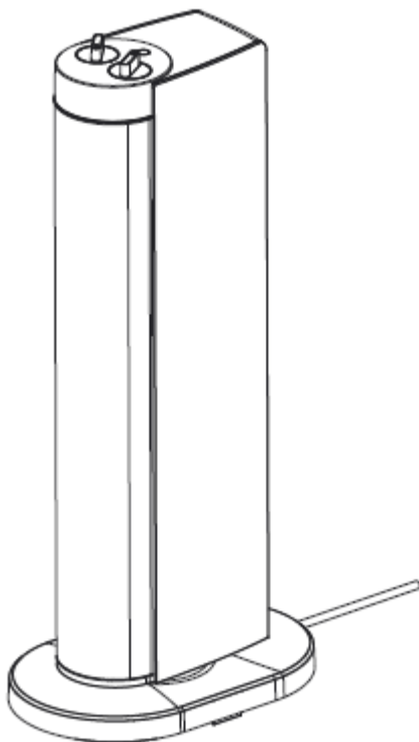


newair[®]

UNITÉ: NIH110WH00

Chaufferette de Tour en Céramique Portable



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez et conservez ces instructions.



Intertek

Manuel v1.0

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE OF CONTENTS

Enregistrer votre produit en ligne.....	3
Informations De Sécurité Et Avertissements ³	4
Mode D'emploi ⁶	6
Nettoyage et entretien	7
Dépannage	8
Garantie limitée du fabricant.....	9

SPÉCIFICATIONS

NO. DE MODÈLE	NIH110WH00
TENSION :	120V
FRÉQUENCE :	60Hz
GAMME DE RÉGULATION DE PUISSANCE (W):	FAIBLE: 800 HAUTE: 1500
ZONE DE CHAUFFAGE	105 Pieds carrés
NIVEAU SONORE:	≤45 db

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrer votre produit NewAir en ligne dès aujourd'hui!

Profitez de tous les avantages de l'enregistrement de votre produit :



Services et soutien

Faites un diagnostic des problèmes d'utilisation et de service plus rapidement et plus efficacement



Avis de rappel

Restez à l'affût des mises à jour du système et de sécurité, et des avis de rappel



Promotions spéciales

Abonnez-vous pour recevoir les promotions et offres de NewAir

Enregistrer l'information relative à votre produit en ligne est sécuritaire et prendra moins de 2 minutes :

newair.com/register

Par ailleurs, nous vous recommandons de joindre une copie de votre facture ci-dessous et d'inscrire l'information ci-dessous; celle-ci se trouve sur la plaque signalétique du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous en aurez besoin s'il s'avère nécessaire de communiquer avec le service à la clientèle du fabricant.

Date d'achat : _____

Numéro de série : _____

Numéro du modèle : _____

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS



VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions élémentaires doivent toujours être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, y compris les suivantes:

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la chaufferette.
- Cette chaufferette devient chaude lorsqu'elle est allumée. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas les surfaces chaudes. Si elles sont fournies, utilisez des poignées lorsque vous déplacez cette chaufferette. Gardez les objets combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 m (3 pieds) de l'avant de la chaufferette et éloignez-les des côtés et de l'arrière.
- Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'une chaufferette est utilisée par ou à proximité d'enfants ou par des enfants à capacité mentale réduite, et chaque fois que la chaufferette est laissée en fonctionnement et / ou sans surveillance.
- Débranchez toujours la chaufferette lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Ne pas faire fonctionner la chaufferette avec un cordon ou une prise endommagés, ou si elle a été échappée, endommagée ou utilisée de manière incorrecte. Jetez la chaufferette ou contactez le service clientèle si des problèmes se posent.
- Ne pas utiliser la chaufferette à l'extérieur.
- Cette chaufferette n'est pas conçue pour être utilisée dans les salles de bain, les salles de lavage ou tout autre endroit similaire dans lequel elle pourrait être mouillée. Ne placez jamais la chaufferette là où elle pourrait tomber dans une baignoire ou un lavabo. N'immergez pas la chaufferette dans l'eau.
- Ne pas passer le cordon sous un tapis. Ne pas couvrir le cordon avec des carpettes, des tapis de couloir ou des revêtements similaires. Ne pas faire passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Placer le cordon loin de la zone de circulation pour empêcher un trébuchement.
- **MISE EN GARDE:** Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire les risques de choc, cette fiche est conçue pour ne pouvoir être insérée que dans un sens dans une prise polarisée. Si vous n'arrivez pas à insérer entièrement la fiche dans la prise, branchez-la dans l'autre sens. Si elle ne s'enfonce toujours pas, contactez un électricien qualifié.

NE PAS essayer de contourner cette caractéristique de sécurité. Cela pourrait entraîner un risque de choc électrique.

- Cette chaufferette consomme 12,5 ampères pendant le fonctionnement. Pour éviter de surcharger un circuit, ne branchez pas la chaufferette sur un circuit sur lequel d'autres appareils fonctionnent déjà.
- **MISE EN GARDE:** Il est normal que la fiche soit chaude au toucher; Cependant, un ajustement lâche entre la prise secteur (prise) et la fiche peut provoquer une surchauffe et une déformation de la fiche. Contactez un électricien qualifié pour remplacer une prise lâche ou usée. S'il y a un problème avec la fiche elle-même, contactez le service clientèle.
- Pour débrancher la chaufferette, commencez par fermer les commandes, puis retirez la fiche de la prise. Ne tirez jamais par le cordon.
- Ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans une bouche d'entrée ou de sortie d'air, car cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie ou endommager la chaufferette.
- Afin d'éviter un risque d'incendie, ne pas bloquer les entrées ou échappements d'air de quelque manière que ce soit. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures peuvent devenir bloqués.
- Cette chaufferette comporte des pièces chaudes, générant des arcs électriques et / ou des étincelles dans ses composants électroniques. Ne pas l'utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Veuillez utiliser cette chaufferette uniquement tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation est déconseillée par le fabricant et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- **MISE EN GARDE:** Toujours brancher les chaufferettes directement sur une prise murale. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou une barre d'alimentation.
- Le rendement de cette chaufferette peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. L'utilisation de cette chaufferette n'est pas recommandée aux personnes ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir pour éviter les brûlures.
- **MISE EN GARDE:** POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, ALIGNEZ LA GRANDE LAME DE LA FICHE À LA GRANDE FENTE D'UNE SORTIE ET INSÉRER ENTIÈREMENT.

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

Avant d'allumer la chaufferette:

1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est en bon état.
2. Cette chaufferette fonctionne sur 120 V CA et la capacité de charge de la prise du produit n'est pas inférieure à 12,5 A; sinon, des problèmes pourraient survenir et causer des blessures.

Lumière Pilote

La Lumière Pilote s'allume si la machine est allumée.

Bouton de Contrôle de Température

Insérez la fiche dans la prise d'alimentation, puis tournez le Bouton de Contrôle de Température dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez un déclic indiquant que le contrôleur de température est allumé. Ensuite, réglez le cadran sur le niveau de température désiré. Les options de température vont de 41 à 95 degrés.

Sélection De L'alimentation

Utilisez le bouton de Sélection De L'alimentation pour sélectionner l'une des 4 fonctions suivantes: Bas (800 Watts), Haut (1 500 Watts), Oscillation Basse (800 Watts avec oscillation) et Oscillation Haute (1 500 Watts avec oscillation).

Éteindre la Chaufferette

- A. Tournez le bouton de Sélection De L'alimentation sur la position OFF.
- B. Tournez le Bouton De Contrôle De Température jusqu'à MIN.
- C. Débranchez le cordon d'alimentation et évitez de ranger la chaufferette jusqu'à ce que la chaufferette soit complètement refroidie.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE ET RANGEMENT

Il est recommandé de nettoyer la chaufferette au moins une fois tous les quelques mois afin de fournir le niveau optimal de performance. Toujours éteindre et débrancher la chaufferette avant de la nettoyer. Assurez-vous de garder la boîte pour la ranger hors saison.

1. Éteignez la chaufferette, débranchez-la et attendez qu'elle refroidisse.
2. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer uniquement les surfaces externes de la chaufferette (n'utilisez aucun agent de nettoyage ou détergent, et ne plongez jamais la chaufferette dans de l'eau).
3. Retirez le filtre à poussières et le coussinet, en utilisant un aspirateur ou un chiffon pour nettoyer la poussière, ou en rinçant à l'eau et en séchant complètement avant de les replacer dans la chaufferette.
4. Emballez la chaufferette dans la boîte d'origine et rangez-la dans un endroit frais et sec.

PROTECTION DE SÉCURITÉ

Protection contre la surchauffe: cette chaufferette comprend un Système De Protection Contre La Surchauffe qui éteint la chaufferette s'elle surchauffe en raison de conditions anormales (l'intérieur de la chaufferette atteint 185 degrés Fahrenheit). Si cela se produit, la chaufferette va s'éteindre tout seul. Vous devez ensuite la débrancher, puis inspecter et retirer tout objet se trouvant sur ou à proximité de la chaufferette. Laissez refroidir pendant quelques minutes, puis rebranchez et reprenez le fonctionnement normal. Si le problème persiste, contactez immédiatement le service clientèle.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

DÉPANNAGE

Si le produit ne fonctionne pas correctement ou pas du tout, commencez par vérifier la liste suivante pour résoudre le problème. Si aucune solution n'est proposée ci-dessous, contactez le service clientèle.

Problème	Causes possibles	Solution
La chauffeuse ne fait rien lorsqu'elle est allumée.	La fiche peut ne pas être bien branchée à la prise.	Vérifiez si la fiche est correctement insérée dans la prise.
	Le bouton de contrôle de température n'est pas tourné de MIN.	Vérifiez si le bouton de contrôle de la température est tourné vers la position MAX.
La chauffeuse est toujours allumée mais ne chauffe pas.	La fonction de sécurité contre la surchauffe a été déclenchée.	Laissez la machine refroidir avant la prochaine utilisation.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cet appareil est couvert par une garantie limitée du fabricant. Pendant un an à compter de la date d'achat d'origine, le fabricant réparera ou remplacera toute pièce de cet appareil qui se révèlent être défectueux dans les matériaux et la fabrication, à condition que la chaufferette ait été utilisée dans les conditions de fonctionnement normales prévues par le fabricant.

Termes De La Garantie :

Au cours de la première année, tous les composants de cet appareil trouvés défectueux en raison de matériaux ou de fabrication seront réparés ou remplacés, à la discrétion du fabricant, sans frais pour l'acheteur d'origine. L'acheteur sera responsable des frais d'enlèvement ou de transport.

Exclusions De La Garantie :

La garantie ne s'appliquera pas si le dommage est causé par l'un des éléments suivants:

- Panne de courant
- Dommages dus au transport ou au déplacement de l'appareil
- Alimentation électrique inadéquate telle qu'une basse tension, un câblage domestique défectueux ou des fusibles inadéquats
- Accident, altération, mauvaise utilisation ou utilisation abusive de l'appareil, tels que l'utilisation d'accessoires non approuvés, une circulation d'air insuffisante dans la pièce ou des conditions de fonctionnement anormales (températures extrêmes)
- Utilisation dans des applications commerciales ou industrielles
- Incendie, dégâts d'eau, vol, guerre, émeute, hostilité ou actes de Dieu tels qu'ouragans, inondations, etc.
- Utilisation de la force, dommages causés par des influences extérieures.
- Appareils partiellement ou complètement démontés
- Excès d'usure par l'utilisateur

Obtention Du Service:

Lorsque vous faites une demande de garantie, veuillez avoir la facture d'achat originale avec la date d'achat disponible. Une fois confirmé que votre appareil est éligible au service de garantie, toutes les réparations seront effectuées par un centre de réparation agréé NewAir™. L'acheteur sera responsable des frais de déménagement ou de transport. Les pièces de rechange et / ou les unités seront neuves, reconditionnées ou remises à neuf et sont à la discrétion du fabricant. Pour le support technique et le service de garantie, veuillez envoyer un courriel à support@newair.com