

newair®

UNITÉ : NGH160GA00

Radiateur de garage électrique compact en céramique



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez et conservez ces instructions.



Intertek
Manuel v1.0

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrer votre produit en ligne.....	3
Consignes de sécurité et mises en garde	4
Mode d'emploi.....	6
Nettoyage et entretien	8
Dépannage.....	8
Garantie limitée du fabricant.....	9

CARACTÉRISTIQUES

NO DU MODÈLE :	NGH160GA00
BTU/HEURE :	5120
WATTS :	1500
TENSION :	120V
AMPÈRES :	15A
SURFACE DE CHAUFFAGE :	160 pi ²
DÉBIT D'AIR :	200 CFM
NIVEAU SONORE :	≤50 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 : _____

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE



VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ. Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions élémentaires doivent toujours être suivies pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure, notamment :





- Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- Brancher cet appareil uniquement dans une prise de courant alternatif 110-120 volts, 60Hz CA.
- Cet appareil de chauffage devient très chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, éviter que la peau nue entre en contact avec les surfaces chaudes. Si fournies, utiliser les poignées pour déplacer ce radiateur. Garder les matériaux combustibles comme les meubles, les coussins, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds de l'appareil.
- Exercer une extrême prudence lorsque tout appareil de chauffage est utilisé par des enfants ou à proximité d'enfants, d'animaux domestiques ou de personnes de capacité mentale réduite, et lorsque l'appareil est utilisé sans surveillance.
- Toujours débrancher le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas faire fonctionner un appareil de chauffage avec un cordon ou une fiche endommagé ou après toute défaillance de l'appareil, après qu'il ait chuté ou à la suite d'une avarie quelconque.
- Communiquer avec le service à la clientèle en cas de problème avec l'appareil puisqu'il ne renferme aucune pièce pouvant être réparée.
- Cet appareil ou ses composantes ne doivent en aucun cas être modifiés. Les pièces retirées pour être réparées doivent être remplacées correctement avant de remettre l'appareil en marche.
- Ne pas utiliser le radiateur à l'extérieur.
- Utiliser le radiateur uniquement dans des environnements secs. Ce radiateur n'est pas conçu pour être installé dans des salles de bains, salles de buanderie ou tout autre endroit similaire. Ne jamais placer le radiateur dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre liquide. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur ni près d'éviers, des piscines ou dans d'autres endroits humides comme des garages, des sous-sols qui ont été inondés, etc., ni dans tout endroit où l'appareil pourrait entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides (même des liquides de nettoyage).
- Installer cet appareil uniquement sur une surface plane et sèche lors de l'utilisation.
- Ne pas faire courir le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne pas couvrir le cordon avec des moquettes, des chemins de tapis ou des revêtements similaires.

Éloigner le cordon des endroits très passants et où il y a un risque que des personnes y trébuchent.

- Pour débrancher le radiateur, appuyer d'abord sur la touche de mise en marche sur le panneau de commande, puis retirer la fiche de la prise. Toujours débrancher le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas insérer ou laisser des corps étrangers pénétrer dans les orifices d'aération ou de ventilation, car cela pourrait provoquer un risque d'électrocution ou un incendie, ou endommager l'appareil.
- Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas obstruer les entrées ou sorties d'air. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces souples comme un lit afin de ne pas obstruer les ouvertures. Garder le radiateur exempt de toute accumulation de poussière.
- Cet appareil devient très chaud lors de l'utilisation et contient des composantes électriques. Ne pas l'utiliser dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou rangés. Cela pourrait provoquer un incendie.
- Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans le présent manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant pourrait provoquer un incendie, un risque d'électrocution ou des blessures.
- Ne pas brancher l'appareil dans une rallonge, car cela risquerait de le faire surchauffer et de provoquer un incendie.
- Cet appareil, une fois installé, doit être mis à la terre conformément aux codes locaux, aux codes canadiens de l'électricité CSA C22.0 en vigueur ou aux installations américaines, en respectant les codes locaux et le code d'électricité national ANSI/NFPA N° 70.
- Ne pas utiliser ce radiateur si des pattes sont manquantes, endommagées ou rompues.
- Ne jamais utiliser ce radiateur sur le même circuit que d'autres appareils électriques.

MODE D'EMPLOI

Remarque : Lors de la première utilisation de cet appareil, il se peut qu'une légère émission de fumée s'y dégage. Cette situation est normale et cessera après un court instant. La raison en est que l'élément chauffant en acier a été recouvert d'une couche d'huile protectrice pendant la production.

Réglage	Fonction
	ARRÊT
	VENTILATEUR SEULEMENT
	MI-CHAUFFAGE
	PLEIN CHAUFFAGE

1. Placer le radiateur de sorte qu'il repose sur une surface ferme et au niveau, à une distance suffisante de tout liquide ou matériau inflammable.
2. Brancher le radiateur dans une prise de courant appropriée. Voir les instructions de mise à la terre ci-dessus.
3. Tourner le bouton de réglage à la position souhaitée.
4. Utiliser la touche MIN/MAX pour définir la température ambiante visée. Régler la touche à MAX, puis, lorsque la pièce aura atteint le niveau de chaleur souhaité, tourner le bouton de la température lentement jusqu'à ce que vous entendiez un clic et que l'élément chauffant s'éteigne (le temps de refroidissement de l'élément chauffant peut prendre quelques minutes). Le radiateur maintiendra ensuite la température ambiante actuelle. Pour augmenter ou diminuer davantage la température ambiante, tourner le bouton de température à MIN ou MAX, à partir du réglage utilisé.

Le câblage des prises électriques doit être conforme aux codes du bâtiment locaux et aux autres règlements applicables afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures.

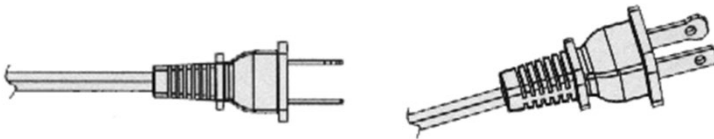
Ne pas utiliser cet appareil si une partie quelconque a été exposée à de l'eau ou à d'autres liquides. Communiquer immédiatement avec le service à la clientèle si votre appareil a été exposé à de l'eau ou à d'autres liquides.

MISE À LA TERRE :

S'assurer que le radiateur est éteint avant de brancher le cordon d'alimentation. Utiliser uniquement des de 120V correctement mises à la terre.

Remarque : Le cordon d'alimentation possède une fiche polarisée (avec une lame plus large que l'autre) qui ne peut être insérée que dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'y insère pas facilement, inversez-la. Si le problème persiste, communiquez avec un électricien afin qu'il remplace la prise ou, en cas de problème avec l'appareil même, communiquez avec le service à la clientèle.

NE PAS essayer de contourner cette exigence de sécurité.



CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ EN CAS DE SURCHAUFFE

Ce radiateur est doté d'un thermostat interne qui limite la chaleur et d'un circuit de protection contre la surchauffe. Lorsqu'une surchauffe potentielle au-delà de températures sécuritaires est détectée, le système s'éteindra automatiquement. Laisser l'appareil refroidir pendant au moins 10 minutes avant de le remettre en marche.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Toute réparation électrique ou toute modification du câblage de cet appareil doit être effectuée par un électricien agréé, conformément aux codes nationaux et locaux. Ce radiateur ne contient aucune pièce réparable. Nous vous recommandons de communiquer avec le à la clientèle en cas de problème.

- Avant de nettoyer l'appareil, le débrancher de la prise de courant et le laisser refroidir.
- Afin de protéger le meuble, ne pas vaporiser d'eau sur l'appareil et ne jamais utiliser de solvants comme de l'essence, de l'acétate d'isoamyle, du toluène, etc. pour le nettoyer. Ne PAS couvrir l'appareil ni essayer de nettoyer l'intérieur de cet appareil.
- Garder le radiateur exempt de poussière en utilisant un chiffon sec pour nettoyer l'extérieur et un vaporisateur d'air comprimé/aspirateur pour l'intérieur.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne produit pas de chaleur ou de débit d'air	Le radiateur n'est pas branché.	Vérifiez le raccordement électrique de l'appareil.
	La température définie a été atteinte.	Le thermostat éteint le radiateur lorsque la température ambiante souhaitée est atteinte.
	Le ventilateur a surchauffé et l'appareil est en mode de refroidissement.	Débranchez le radiateur, laissez-le refroidir pendant 10 minutes, puis remettez-le en marche.
	Le radiateur est réglé sur le mode « ventilateur seulement ».	Activez le mode de chauffage à l'aide du bouton de réglage

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cet appareil est couvert par la garantie limitée du fabricant. Pour une période d'un an à compter de la date d'achat, le fabricant réparera ou remplacera les pièces de cet appareil qui s'avèreraient défectueuses en raison de vices de matériaux ou de main-d'œuvre, pourvu que l'appareil ait été utilisé dans des conditions normales recommandées par le fabricant.

Conditions de la garantie :

Au cours de la première année, toutes les composantes de l'appareil défectueuses en raison d'un vice de matière ou de fabrication seront réparées ou remplacées gratuitement, à la discrétion du fabricant. L'acheteur devra assumer les frais de déplacement ou de transport.

Exclusions de la garantie :

La garantie ne s'applique pas si des dommages sont survenus pour les raisons suivantes :

- Panne de courant
- Dommages pendant le transport ou le déplacement de l'appareil
- Une mauvaise alimentation en courant comme une basse tension, un câblage défectueux ou des fusibles inadaptés
- Un incident, une altération, une mauvaise utilisation ou un abus de l'usage de l'appareil comme l'utilisation d'accessoires non agréés, une circulation d'air insuffisante dans la pièce ou des conditions d'utilisation anormales (températures extrêmes)
- Utilisation dans des applications commerciales ou industrielles
- Incendie, dégâts d'eau, vol, guerre, émeute, hostilité ou catastrophes naturelles comme les ouragans, inondations, etc.
- Utilisation de la force ou dommages causés par des influences extérieures
- Appareils partiellement ou complètement désassemblés
- Usure excessive par l'utilisateur

Pour obtenir des services :

Pour invoquer la garantie, veuillez avoir la facture d'achat originale indiquant la date d'achat. Après avoir reçu la confirmation que votre appareil est admissible à la garantie, toutes les réparations doivent être effectuées par un atelier de réparation NewAir™ agréé. L'acheteur devra assumer les frais de déplacement ou de transport. Les pièces ou appareils de remplacement seront à l'état neuf, reconditionnés ou remis à neuf et sont assujettis à la discrétion du fabricant. Pour obtenir un soutien technique et un service sous garantie, veuillez envoyer un courriel à support@newair.com