

newair®

SKU: NBC096BS00

Refroidisseur De Boissons En Acier Inoxydable Noir, 96 Canettes



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez et sauvegardez ces instructions.


Intertek
Manuel v1.0

LISEZ ET SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrez Votre Produit En Ligne.....	3
Informations De Sécurité Et Avertissements.....	4
Liste Des Pièces.....	6
Installation.....	7
Mode D'emploi.....	8
Nettoyage Et Entretien.....	9
Dépannage.....	10
Garantie Limitée Du Fabricant.....	12

CARACTÉRISTIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	NBC096BS00
TENSION:	110-120V
COURANT:	1.2A
FRÉQUENCE:	60Hz
CONSUMMATION D'ÉNERGIE:	90W
CAPACITÉ DE RANGEMENT:	3,2 pieds cubes
GAMME DE TEMPÉRATURE:	36°F - 66°F
CLASSE DE PROTECTION:	I
CLASSE CLIMATIQUE:	T/ST/N/SN
POIDS DU PRODUIT:	76 livres
POIDS À L'EXPÉDITION:	91 livres
DIMENSIONS DE L'UNITÉ (L X P X H):	22,60" P (24,25" avec poignée) x 14,80" L x 33,75" H

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrez votre produit NewAir en ligne aujourd'hui!

Profitez de tous les avantages offerts par l'enregistrement des produits:



Service Et Support

Diagnostiquer les problèmes de dépannage et de service plus rapidement et avec plus de précision



Notifications De Rappel

Restez à jour pour la sécurité, les mises à jour du système et les notifications de rappel



Promotions Spéciales

Inscrivez-vous pour les promotions et les offres NewAir

L'enregistrement en ligne de vos informations produit est sûr et sécurisé et prend moins de 2 minutes:

newair.com/register

Sinon, nous vous recommandons de joindre une copie de votre facture ci-dessous et d'enregistrer les informations suivantes, qui se trouvent sur la plaque signalétique du fabricant, à l'arrière de l'appareil. Vous aurez besoin de cette information s'il devient nécessaire de contacter le fabricant pour les demandes de service.

Date D'achat: _____

Numéro De Série: _____

Numéro De Modèle: _____

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS



Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et / ou de blessure des personnes ou des biens. Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil et à respecter les consignes de sécurité suivantes:

Attention: pour éviter tout risque de piégeage des enfants, ne les laissez pas utiliser, jouer ou ramper à l'intérieur de l'appareil. Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, retirez la porte et laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas ramper à l'intérieur. Retirez également la porte lors de la mise au rebut de l'appareil.



Risque De Choc Électrique - Mise À La Terre Électrique Requise

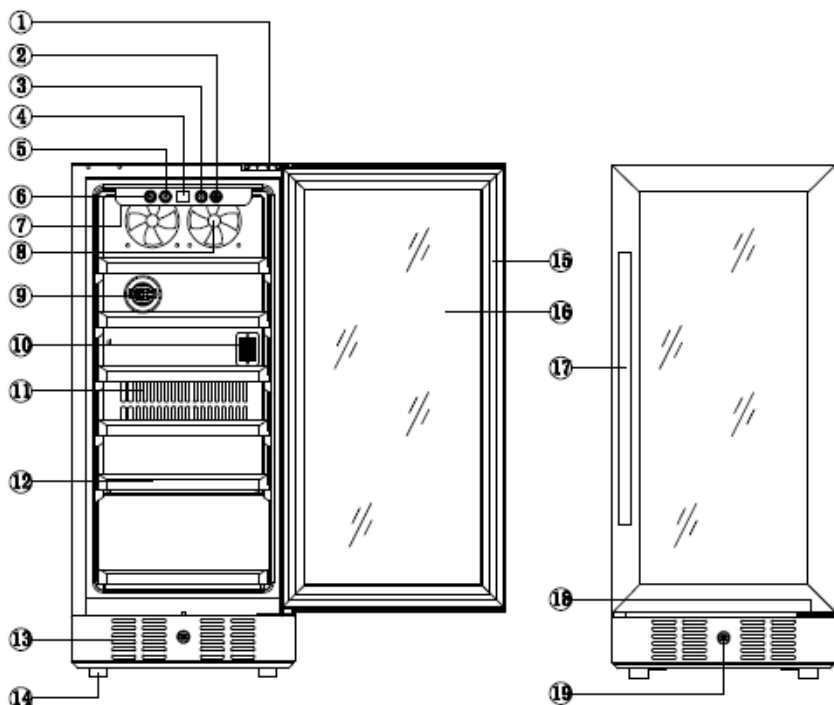
- N'essayez jamais de réparer ou d'entretenir l'appareil tant que l'électricité n'a pas été débranchée.
- N'enlevez jamais la broche de terre ronde de la fiche et n'utilisez jamais d'adaptateur de mise à la terre à deux broches.
- La modification ou la coupure du cordon d'alimentation, son retrait, le retrait de la fiche d'alimentation ou le câblage direct peuvent provoquer des blessures graves, un incendie ainsi qu'une perte de biens et / ou de la vie, et annulera la garantie.
- N'utilisez jamais de rallonge pour alimenter l'appareil.
- Évitez de faire fonctionner ce refroidisseur dans des environnements excessivement humides ou mouillés.



Précautions Importantes:

- Ne pas soulever l'unité par la poignée de la porte.
- Ne jamais installer ou utiliser l'appareil derrière des portes fermées.
- Assurez-vous que la plaque de protection située à l'avant du bas est libre de toute obstruction. L'obstruction du débit d'air peut provoquer un dysfonctionnement de l'appareil et annulera la garantie.
- Si le condenseur n'est pas nettoyé tous les six mois, il peut en résulter un dysfonctionnement.
- Laissez la température de l'unité se stabiliser pendant 24 heures avant utilisation.
- Ne bloquez aucun ventilateur interne.
- Gardez le refroidisseur à l'écart de matières dangereuses ou de substances combustibles / inflammables.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine du fournisseur. Des pièces d'imitation peuvent endommager l'appareil, nuire à son fonctionnement ou à ses performances et annuler la garantie.

LISTE DES PIÈCES



- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Charnière supérieure (droite) | 6. Interrupteur (température) | 13. Fenêtre d'évacuation |
| 2. Interrupteur (éclairage) | 7. Lumière | 14. Pied |
| 3. Réglage de la température | 8. Ventilateur | 15. Joint de porte |
| 4. Affichage de la température | 9. Filtre au charbon | 16. Verre |
| 5. Réglage de la température | 10. Point NTC | 17. Poignée |
| | 11. Fenêtre d'évacuation | 18. Charnière inférieure |
| | 12. Clayette | 19. Verrou |

INSTALLATION



Avant de brancher l'appareil à une source d'alimentation, laissez-le debout pendant environ 24 heures. Cela réduira le risque de dysfonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport.

Avant d'utiliser votre glacière pour la première fois, procédez comme suit:

- Retirez l'emballage extérieur et intérieur.
- Nettoyez la surface intérieure de l'appareil avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
- Placez le refroidisseur sur une surface plane qui sera suffisamment solide pour supporter l'appareil une fois complètement chargé. Pour mettre votre refroidisseur à niveau, réglez les pieds avant situés au bas de l'appareil.

ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE

Outils Requis Pour L'assemblage: Tournevis cruciforme (non inclus)

Temps De Montage Estimé: 5 minutes

Avant l'installation, fixez la poignée à l'avant de l'appareil à l'aide des vis fournies. Il peut être nécessaire de repousser le joint en caoutchouc à l'intérieur de la porte pour révéler les trous de vis.

Mise En Garde: Évitez de trop serrer les vis, car vous pourriez endommager l'appareil.

MODE D'EMPLOI

COMMENT UTILISER LES BOUTONS SUR LE PANNEAU D'AFFICHAGE



Augmenter la température désirée. *



Baisser la température désirée. *

* Pour régler la température, appuyez sur la touche HAUT ou BAS du panneau de commande. La température intérieure peut être ajustée par incréments de 1 degré entre 36°F et 66°F (2° - 18°C).

La lumière intérieure peut être allumée ou éteinte en appuyant sur le bouton "Light".

NOTES SUPPLÉMENTAIRES

- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur doivent être effectués sous la surveillance d'un adulte.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger pour la sécurité.
- Gardez les orifices de ventilation, dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure intégrée, à l'écart de tout obstacle.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ni d'autres moyens que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
- Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.
- N'utilisez pas d'appareils électriques autres que ceux recommandés par le fabricant dans les compartiments de rangement de l'appareil.
- Ne rangez pas de substances explosives telles que des bombes aérosol contenant un propulseur inflammable dans l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé uniquement à la maison, au bureau et dans des environnements similaires.

NETTOYAGE & ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE REFROIDISSEUR

Pour nettoyer votre refroidisseur:

- Débranchez le refroidisseur et retirez tout ce qui se trouve à l'intérieur.
- Lavez l'intérieur de l'appareil avec une solution composée d'eau tiède et de bicarbonate de soude (2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau).
- Dévissez le réservoir d'eau situé au bas de l'appareil et rincez-le à l'eau.
- Pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, utilisez un détergent doux et de l'eau tiède.

DÉPLACEMENT DE VOTRE REFROIDISSEUR

Pour déplacer votre refroidisseur:

- Retirez tout ce qui est rangé à l'intérieur.
- Fixez fermement toutes les pièces desserrées situées à l'intérieur de l'appareil avec du ruban adhésif.
- Relevez les pieds de nivellement jusqu'à la base afin d'éviter les dommages.
- Fixez la porte avec du ruban adhésif.
- Assurez-vous que le refroidisseur reste en position verticale pendant le transport.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le refroidisseur ne fonctionne pas.	L'appareil pourrait être branché dans une prise de tension différente.	Vérifier si la bonne tension est utilisée.
	Le disjoncteur pourrait s'être déclenché ou un fusible est brûlé.	Réenclencher le disjoncteur ou vérifier si un fusible est brûlé
La température du refroidisseur n'est pas assez froide.	La température extérieure pourrait devoir être augmentée.	Réduire la température du refroidisseur.
	La porte pourrait être ouverte trop souvent.	Ouvrir la porte moins souvent.
	La porte n'est pas complètement fermée.	Vérifier que la porte est bien fermée.
	Le joint de la porte n'est pas étanche.	Remplacer le joint d'étanchéité. Des joints de remplacement peuvent être obtenus auprès du fabricant.
	La grille avant est obstruée.	Vérifier que rien n'obstrue la grille avant.
La lumière ne fonctionne pas.	Il pourrait y avoir un problème avec le panneau d'affichage.	Communiquer avec le fabricant.
L'appareil émet des vibrations lorsqu'il est en marche.	L'appareil n'est pas installé sur une surface plane, ou les pieds de l'appareil ne sont pas installés correctement.	Vérifier que les pieds de l'appareil sont au bon endroit et qu'ils sont bien serrés.
Le refroidisseur est très bruyant.	L'appareil n'est pas au niveau.	Voir ci-dessus.
	Il se peut que le ventilateur soit obstrué.	Vérifier si le ventilateur est libre de débris ou s'il est obstrué. Dans la négative, communiquer avec le fabricant.
La porte ne ferme pas correctement.	L'appareil n'est pas au niveau.	Voir ci-dessus.

Problème	Causes possibles	Solution
	La porte n'est pas installée correctement.	Vérifier les charnières de la porte pour voir si elles sont installées correctement.
	Le joint d'étanchéité est affaibli.	Remplacer le joint d'étanchéité de la porte. Des joints de rechange peuvent être obtenus du fabricant.
	Les clayettes ne sont pas bien installées.	Vérifier si les clayettes sont insérées jusqu'au fond de l'appareil.
Le voyant à DEL ne fonctionne pas.	Il pourrait y avoir un problème avec le panneau d'affichage.	Communiquer avec le fabricant.
	La prise pourrait être compromise.	Communiquer avec le fabricant.
Le voyant à DEL affiche un message d'erreur ou « LO ».	La trousse de refroidissement ne fonctionne plus correctement.	Communiquer avec le fabricant.
	La carte PC est défectueuse.	Communiquer avec le fabricant.
Les boutons ne fonctionnent pas.	Le panneau de commande pourrait être endommagé.	Communiquer avec le fabricant.

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