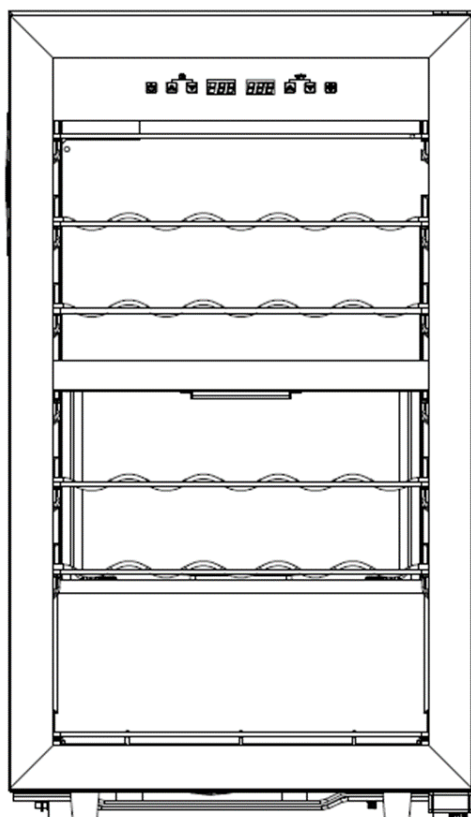


newair

SKU: NWC028SS01

Refroidisseur À Vin À Deux Zones De 28 Bouteilles



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez et gardez ces instructions.


Intertek
Manuel v1.0

LISEZ ET GARDEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRE

Enregistrez Votre Produit En Ligne.....	3
Informations de sécurité et avertissements.....	4
Liste Des Pièces.....	8
Assemblage Et Installation.....	9
Mode d'Emploi.....	12
Nettoyage Et Entretien.....	14
Dépannage.....	16
Garantie Limitée Du Fabricant.....	18

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE NO.	NWC028SS01
VOLTAGE:	110V-120V
NIVEAU DE BRUIT:	43 dB
FRÉQUENCE:	60Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE:	90W
CAPACITÉ DE LA BOUTEILLE:	28 bouteilles
CAPACITÉ DE STOCKAGE:	2.86 pi. cu.
GAMME DE TEMPÉRATURE:	41°F à 54°F (zone supérieure) 54°F à 64°F (zone inférieure)
RÉFRIGÉRANT:	R600a (1.84 onces)

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrez votre produit NewAir en ligne aujourd'hui!

Profitez de tous les avantages que l'enregistrement du produit a à offrir:



Service Et Assistance

Diagnostiquer les problèmes de dépannage et de service plus rapidement et plus précisément



Notifications De Rappel

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



Promotions Spéciales

Inscrivez-vous aux promotions et offres NewAir

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

newair.com/enregistrer

Alternativement, nous vous recommandons de joindre une copie de votre reçu de vente ci-dessous et de noter les informations suivantes, situées sur la plaque signalétique du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous aurez besoin de ces informations pour contacter le fabricant pour des demandes de service.

Date d'Achat: _____

Numéro De Série: _____

Numéro De Modèle: _____

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité.



C'est le Symbole d'Alerte De Sécurité. Le symbole vous avertit des dangers potentiels qui peuvent vous tuer ou vous blesser, vous et d'autres personnes. Tous les messages de sécurité suivront le Symbole d'Alerte De Sécurité et les mots "**DANGER**" ou "**AVERTISSEMENT**".

DANGER: Danger signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT: Avertissement signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des dommages importants au produit, des blessures graves ou la mort.

Tous les messages de sécurité vous alerteront du danger potentiel, vous indiqueront comment réduire les risques de blessures et vous informeront de ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.



MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avant d'utiliser l'appareil, il doit être correctement positionné et installé comme décrit dans ce manuel, alors lisez attentivement le manuel. Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, suivez les précautions de base, notamment les suivantes:

- Branchez-le dans une prise à 3 broches avec mise à la terre, n'enlevez pas la broche de mise à la terre, n'utilisez pas d'adaptateur et n'utilisez pas de rallonge.
- Remplacez tous les panneaux avant l'utilisation.
- Il est recommandé de prévoir un circuit séparé, desservant uniquement votre appareil. Utilisez des prises qui ne peuvent pas être désactivées par un interrupteur ou une tirette.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Ces vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion. Et n'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les

vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.

- Avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien, assurez-vous que la ligne électrique de l'unité est débranchée.
- Ne branchez ou ne débranchez pas la prise électrique quand vos mains sont mouillées.
- Débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation avant le nettoyage ou l'entretien. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil à moins que ce ne soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Tout autre entretien doit être confié à un technicien qualifié.
- Cet appareil est sans CFC et HFC et contient de petites quantités d'isobutane (R600a) qui est écologique, mais inflammable. Il n'endommage pas la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, il faut veiller à ce qu'aucune pièce du système de refroidissement ne soit endommagée. Une fuite de liquide de refroidissement peut s'enflammer et endommager les yeux.
- En cas de tout dommage:
 - Évitez les flammes nues et tout ce qui crée une étincelle,
 - Déconnectez de la ligne électrique,
 - Aérez la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes, et
 - Contactez le Service Après-Vente pour obtenir des conseils.
- Plus il y a de liquide de refroidissement dans un appareil, plus la pièce dans laquelle il doit être installé est grande. En cas de fuite, si l'appareil se trouve dans une petite pièce, il y a un risque de formation de gaz combustibles. Pour chaque once de liquide de refroidissement, il faut au moins 325 pieds cubes d'espace dans la pièce. La quantité de liquide de refroidissement dans l'appareil est indiquée sur la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil. Il est dangereux pour quiconque autre qu'un technicien autorisé d'effectuer l'entretien ou les réparations de cet appareil.
- Faites très attention lors de la manipulation, du déplacement et de l'utilisation de l'appareil pour éviter d'endommager la tubulure de réfrigérant ou d'augmenter le risque de fuite.
- Le remplacement des composants et l'entretien doivent être effectués par le personnel de service autorisé par l'usine afin de minimiser le risque d'inflammation possible en raison de pièces incorrectes ou d'un mauvais entretien.



SUIVEZ LES INVITES D'AVERTISSEMENT CI-DESSOUS UNIQUEMENT LORSQU'ILS S'APPLIQUENT À VOTRE MODÈLE

- Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autres blessures.
- Pour assurer une ventilation adéquate de votre appareil, l'avant de l'appareil doit être complètement dégagé. Choisissez un endroit bien ventilé avec des températures supérieures à 10°C (50°F) et inférieures à 38°C (100°F). (Le fonctionnement optimal se produit dans la gamme de 72°F à 78°F ou de 23°C à 26°C.). Cet appareil doit être installé dans une zone protégée contre les éléments tels que le vent, la pluie, les éclaboussures d'eau ou les gouttes.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de fours, de grils ou d'autres sources de chaleur élevée.
- L'appareil doit être installé avec toutes les connexions électriques, d'eau et de vidange conformément aux codes locaux et provinciaux. Une alimentation électrique standard (115 V CA uniquement, 60 Hz), correctement mise à la terre conformément au Code National De l'Électricité et aux codes et règlements locaux est requise.
- Ne pliez pas et ne pincez pas le cordon d'alimentation de l'appareil.
- La taille du fusible (ou du disjoncteur) doit être de 15 ampères.
- Il est important que l'appareil soit mis à niveau afin de fonctionner correctement. Vous devrez peut-être faire plusieurs ajustements pour le niveler.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser, jouer avec ou ramper à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas d'agents de nettoyage ou d'abrasifs à base de solvants à l'intérieur. Ces nettoyeurs peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- Utilisez cet appareil uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu, comme décrit dans ce *Manuel de l'Utilisateur*.
- Gardez les doigts hors des zones de "point de pincement". Les dégagements entre la porte et entre la porte et l'armoire sont nécessairement faibles. Soyez prudent en fermant les portes quand des enfants se trouvent dans les environs.
- Ne rangez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
- Gardez les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, libres de toute obstruction.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le

processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

- N'endommagez pas le circuit frigorifique.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

Risque de piégeage des enfants!

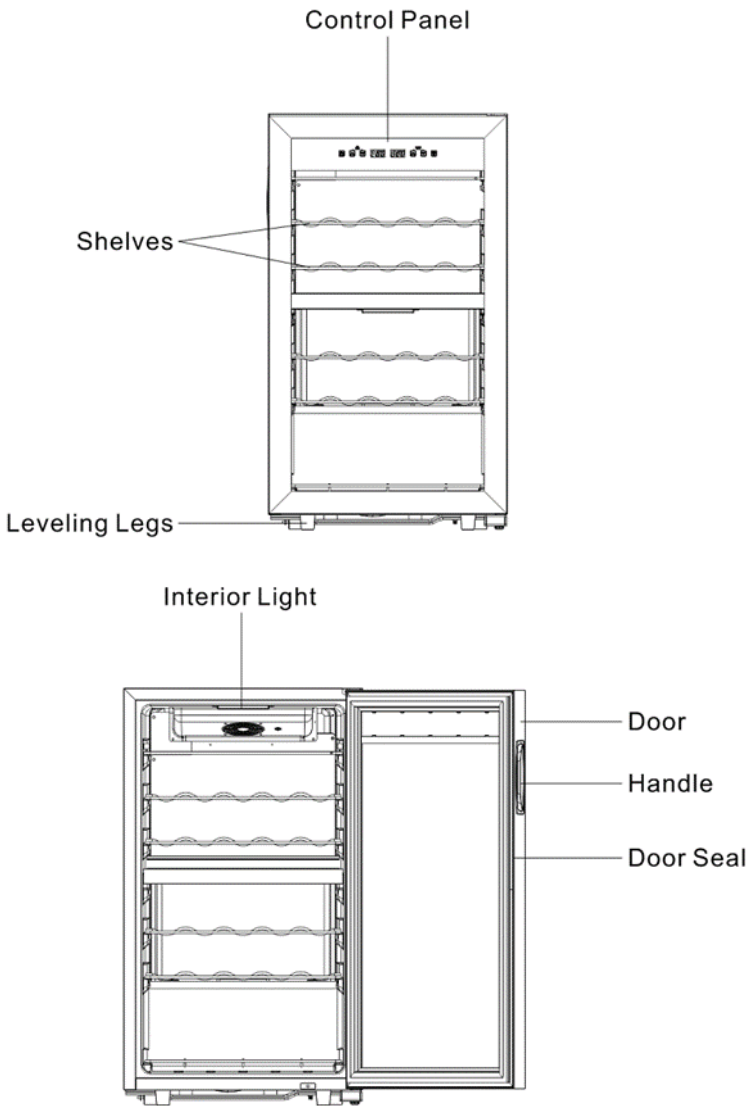


Tenez les enfants éloignés des réfrigérateurs, congélateurs, sécheuses ou glacières encore utilisés. Verrouillez la porte de votre buanderie et avertissez les enfants de ne pas jouer à l'intérieur de ces appareils.

Rendez les vieux réfrigérateurs et autres appareils à l'épreuve des enfants que vous prévoyez de jeter ou d'entreposer. Utilisez un tournevis pour enlever complètement la porte d'un ancien réfrigérateur ou appareil.

- GARDEZ CES INSTRUCTIONS -

LISTE DES PIÈCES



ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL

- Enlevez l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de connecter cet appareil à la source d'alimentation, laissez-le se tenir debout pendant environ 2 heures. Ceci réduira la possibilité d'un mauvais fonctionnement du système de refroidissement lors de la manipulation pendant le transport.
- Nettoyez la surface intérieure à l'eau tiède à l'aide d'un chiffon doux.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

- L'appareil est conçu pour une installation autonome uniquement.
- **AVERTISSEMENT:** N'entreposez pas et n'installez pas l'appareil à l'extérieur.
- **MISE EN GARDE:** Cet appareil est conçu pour ranger et refroidir des breuvages et boissons. Ne rangez pas d'aliments périssables, de médicaments ou d'autres produits médicaux.
- Placez votre refroidisseur à vin sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est complètement chargé. Pour niveler l'unité, ajustez les pieds de mise à niveau avant.
- Pour une installation autonome, laissez un espace de 5 pouces (127 mm) à l'arrière et sur les côtés de l'unité pour permettre une circulation d'air adéquate afin de refroidir le compresseur et le condenseur.
- **REMARQUE:** Il est recommandé de ne pas installer l'appareil à proximité d'un four, d'un radiateur ou autre source de chaleur. La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. N'installez pas dans un endroit où la température descendra en dessous de 64°F (18°C). Pour de meilleures performances, n'installez pas l'appareil derrière une porte d'armoire et ne bloquez pas la grille de la base.
- Évitez de placer l'appareil dans des zones humides.
- Branchez le Refroidisseur À Vin dans une prise murale exclusive correctement mise à la terre. Ne coupez ou n'enlevez en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant l'alimentation et / ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien certifié ou à un centre de service autorisé.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Attention!

Une mauvaise utilisation de la fiche mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, contactez immédiatement le service client à support@newair.com.

Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches qui s'accouple avec des prises murales à trois broches standard pour minimiser la possibilité de choc électrique.

Ne coupez ou n'enlevez en aucun cas la troisième broche de terre du cordon d'alimentation fourni. Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être correctement mis à la terre.

Cet appareil nécessite une prise murale électrique standard à trois broches de 115/120 volts CA ~ / 60 Hz. Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise est correctement mise à la terre. Lorsqu'une prise murale standard à 2 broches est rencontrée, c'est votre responsabilité et obligation de la faire remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre.

Pour éviter toute blessure accidentelle, le cordon doit être fixé derrière l'appareil et ne pas être laissé exposé ou suspendu.

L'appareil doit toujours être branché sur sa propre prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à la plaque signalétique apposée sur l'appareil. Ceci offre les meilleures performances et évite également de surcharger les circuits de câblage de la maison qui pourraient causer un risque d'incendie par surchauffe. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours fermement la fiche et tirez tout droit hors de la prise. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont effilochés ou autrement endommagés. N'utilisez pas de cordon présentant des fissures ou des dommages par abrasion sur sa longueur ou à l'une de ses extrémités. Quand vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

RALLONGE ÉLECTRIQUE

En raison des risques potentiels pour la sécurité dans certaines conditions, il est fortement recommandé de ne pas utiliser de rallonge avec cet appareil.

Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, il est absolument nécessaire que ce soit une rallonge d'appareil de type 3 fils avec mise à la terre, homologuée UL / CUL avec une fiche et une prise de mise à la terre et que la puissance électrique du cordon soit de 115 volts et au moins 10 ampères.

MODE D'EMPLOI


Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 64°F et 100°F (18°C à 38°C). Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, les performances de l'unité peuvent être affectées. Par exemple, placer votre appareil dans des conditions extrêmement froides ou chaudes peut entraîner une fluctuation des températures intérieures. La gamme de 41 à 64°F (5 à 18°C) peut ne pas être atteinte.

Gamme de température: Zone supérieure 5 à 12°C (41 à 54 °F)
Zone inférieure 12 à 18°C (54 à 64 °F)


PANNEAU DE COMMANDE (CONTRÔLE TACTILE)



MARCHE / ARRÊT

Appuyez sur  pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.

RÉGLAGE DE LA LUMIÈRE

Appuyez sur  pour allumer ou éteindre la lumière.


RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE



Appuyez sur les boutons HAUT et BAS de la température de la zone inférieure



ensemble pendant 5 secondes pour changer l'affichage de la température de Celsius à Fahrenheit.

Toutes les commandes seront verrouillées après aucune opération pendant 20 secondes, appuyez sur les boutons HAUT et BAS de la température de la zone

supérieure  ensemble pendant 5 secondes pour le déverrouiller.

Vous pouvez régler la température voulue en appuyant sur  ou  la température sélectionnée augmentera / diminuera de 1 degré à chaque pression des boutons.

REMARQUE:

- Si l'unité est débranchée, ou si l'alimentation est coupée ou éteinte, vous devez attendre 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'unité. Si vous essayez de redémarrer avant ce délai, l'unité ne démarrera pas.
- Quand vous utilisez l'unité pour la première fois ou que vous redémarrez l'unité après qu'elle a été éteinte pendant une longue période, il peut y avoir un écart de quelques degrés entre la température que vous sélectionnez et celle indiquée sur l'affichage DEL. Ceci est normal et est dû à la durée du temps d'activation. Il ne devrait pas y avoir de problème une fois que l'unité a fonctionné pendant quelques heures.

DÉGIVRAGE

Cet appareil ne nécessite aucun dégivrage manuel. Pendant le fonctionnement du compresseur, de la glace s'accumule sur la plaque d'évaporateur qui se trouve à l'arrière du boîtier intérieur. Pendant le cycle d'arrêt du compresseur, la glace fondra, s'égouttera et s'accumulera dans un plateau au-dessus du compresseur, où la chaleur du compresseur évapore l'eau. Si vous remarquez une accumulation excessive de glace sur l'évaporateur, essayez de régler la température légèrement plus élevée. Assurez-vous également que le joint de la porte est bien étanche.

ÉTAGÈRES

Pour retirer une étagère, retirez d'abord son contenu, puis soulevez légèrement l'arrière de l'étagère et retirez l'étagère.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

- Coupez l'alimentation, débranchez l'appareil et retirez tous les éléments, y compris les tablettes.
- Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude (environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau).
- Lavez les tablettes avec une solution détergente douce.
- Essorez l'excès d'eau de l'éponge ou du chiffon lors du nettoyage de la zone où se trouvent les commandes ou de toute pièce électrique.
- Lavez le boîtier extérieur avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Bien rincer et essuyez avec un chiffon doux et propre.
- N'utilisez pas de laine d'acier ou de brosse en acier sur l'acier inoxydable

PANNE ÉLECTRIQUE

La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre appareil si vous minimisez le nombre de fois où la porte est ouverte. Si l'alimentation doit être coupée pendant une période prolongée, vous devez prendre les mesures appropriées pour protéger le contenu.

VACANCES

Vacances courtes: Laissez l'appareil fonctionner pendant des vacances de moins de trois semaines.

Longues vacances: Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs mois, enlevez tous les items et éteignez l'appareil. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laissez la porte légèrement ouverte, en la bloquant si nécessaire.

DÉPLACEMENT DE VOTRE APPAREIL

- Retirez tous les items rangés.
- Fixez solidement tous les articles (tablettes) louses à l'intérieur de votre appareil.
- Tournez les pieds réglables jusqu'à la base pour éviter tout dommage.
- Fermez la porte avec du ruban adhésif.
- Assurez-vous que l'appareil reste sécurisé en position verticale pendant le transport. Protégez également l'extérieur de l'appareil avec une couverture ou un article similaire.

CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- L'appareil doit être situé dans la zone la plus fraîche de la pièce, loin des appareils produisant de la chaleur et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Assurez-vous que l'unité est suffisamment ventilée.
- Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.

MISE EN GARDE: Le fait de ne pas débrancher l'appareil pendant le nettoyage peut entraîner un choc électrique ou d'autres blessures.

DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants, ce qui vous évite le coût d'un éventuel appel de service. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le technicien de service.

Problème	Causes Possibles Et Solution
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ● L'appareil n'est pas branché. ● L'appareil n'est pas allumé. ● Vérifiez la tension de l'installation. ● Vérifiez si le disjoncteur ou le fusible a sauté.
L'appareil n'est pas assez froid	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez le réglage de la commande de température. ● Vérifiez si la température ambiante est au-delà de la température de fonctionnement de l'appareil. ● La porte est ouverte trop fréquemment. ● La porte n'est pas fermée correctement. ● La porte ne scelle pas correctement. ● Espace libre insuffisant autour de l'appareil.
Le compresseur démarre et s'arrête fréquemment	<ul style="list-style-type: none"> ● La température extérieure est élevée. ● Une grande quantité de bouteilles a été mise dans l'appareil. ● L'appareil est ouvert fréquemment. ● La porte n'est pas correctement fermée. ● L'appareil n'a pas été correctement réglé.
Les lumières DEL ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> ● L'appareil n'est pas branché. ● Le fusible a grillé. ● Les lumières DEL sont brisées. ● L'interrupteur d'éclairage est éteint.
Vibration	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez et assurez-vous que l'appareil est de niveau
L'appareil fait beaucoup de bruit	<ul style="list-style-type: none"> ● Le bruit de cliquetis peut provenir de l'écoulement du réfrigérant, ce qui est normal. ● À la fin d'un cycle de refroidissement, vous pouvez entendre le bruit de l'eau qui circule. ● L'expansion et la contraction des parois internes peuvent provoquer un craquement. ● L'appareil n'est pas de niveau. ● Vérifiez si le ventilateur est en bon état.

La porte ne se ferme pas correctement	<ul style="list-style-type: none">● L'appareil n'est pas de niveau.● Le joint de la porte est sale ou endommagé.● Les tablettes ne sont pas correctement positionnées.● Une partie du contenu empêche la porte de se fermer.
--	---

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 toutes les pièces de cet appareil qui s'avèrent être défectueuses dans les matériaux et la fabrication, à condition que l'appareil ait été utilisé dans des conditions de fonctionnement normales comme prévu par le fabricant.

Conditions De Garantie:

Au cours de la première année, tous les composants de cet appareil jugés 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 de tous les frais de déplacement ou de transport.

Exclusions De Garantie:

La garantie ne s'applique pas si des dommages sont causés par l'un des suivants:

- Panne électrique
- Dommages pendant le transport ou lors du déplacement de l'appareil
- Alimentation électrique incorrecte telle qu'une basse tension, un câblage domestique défectueux ou des fusibles inadéquats
- Accident, altération, mauvaise utilisation ou abus de l'appareil tel que l'utilisation d'accessoires non approuvés, une circulation d'air inadéquate 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 cas de force majeure tels que ouragans, inondations, etc.
- Utilisation de la force ou dommages causés par des influences extérieures
- Appareils partiellement ou complètement démontés
- Usure excessive par l'utilisateur

Obtenir Du Service:

Quand vous faites une réclamation 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 de tous les frais de déplacement ou de transport. Les pièces de rechange et / ou les unités seront neuves, réusinées ou remises à neuf et sont soumises à la discrétion du fabricant. Pour le support technique et le service de garantie, veuillez envoyer un courriel à support@newairusa.com.