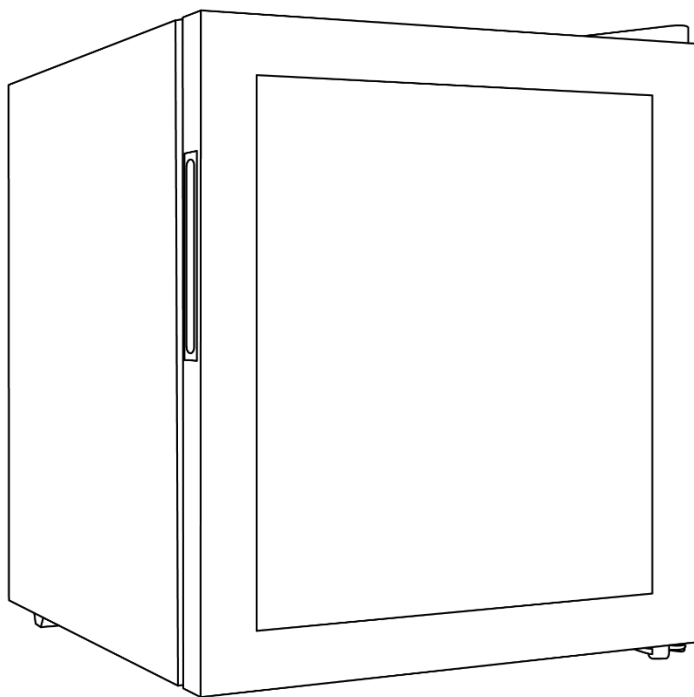


newair[®]

UNITÉ : NBC060SS00

Refroidisseur à boissons autoportant de 60 cannettes



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Lisez et conservez ces instructions.



LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrer votre produit en ligne.....	3
Consigne de sécurité et mises en garde	4
Liste des pièces	7
Assemblage et installation	8
Mode d'emploi.....	12
Nettoyage et entretien	14
Dépannage	16
Garantie limitée du fabricant.....	20

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE	NBC060SS00
TENSION :	110-120V
COURANT :	1,3A
FRÉQUENCE :	60Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE :	85W
CAPACITÉ :	60
ÉCART DE TEMPÉRATURE :	37 °F – 64 °F
RÉFRIGÉRANT :	R600a
POIDS NET :	44 lb
DIMENSIONS DE L'APPAREIL :	18,9 po D x 16,75 po L x 19,75 po H (20,1 po avec la charnière)

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

Votre sécurité et celle des autres nous tiennent à cœur.

Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil NewAir, suivez ces précautions de base :



Ce symbole est le symbole d'alerte en matière de sécurité. Il vous informe des dangers potentiels qui peuvent entraîner de graves blessures. Tous les messages de sécurité suivront les symboles d'instructions sur la sécurité et soit les mots « **DANGER** » ou « **AVERTISSEMENT** ».

DANGER : Danger signifie que le non-respect du présent énoncé sur la sécurité peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

AVERTISSEMENT : Avertissement signifie que le non-respect du présent énoncé sur la sécurité peut entraîner des avaries importantes causées au produit, des blessures graves, voire la mort.

ATTENTION : Attention signifie que le non-respect du présent énoncé sur la sécurité peut entraîner des blessures mineures ou modérées, ainsi que des avaries à la propriété ou à l'équipement.

DANGER - RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION. RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE UTILISÉ. NE DOIT ÊTRE RÉPARÉ QUE PAR DU PERSONNEL D'ENTRETIEN QUALIFIÉ. NE PAS PERCER LE TUBE DE RÉFRIGÉRANT.

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



DIRECTIVES IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser ce refroidisseur, celui-ci doit être correctement installé comme décrit dans ce manuel. Veuillez lire ce manuel attentivement. Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de l'appareil, suivez les précautions de base, notamment :

- Toujours brancher l'appareil sur une prise à 3 broches mise à la terre. Ne pas retirer la broche de mise à la terre, ni utiliser d'adaptateur ou de rallonge.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé. Si c'est le cas, communiquez avec le service à la clientèle immédiatement.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit séparé (consacré uniquement à votre appareil) pour ce refroidisseur. Utiliser des prises qui ne peuvent pas être éteintes par un interrupteur ou une chaînette.
- Ne pas nettoyer les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables ou des produits chimiques corrosifs. Ces émanations peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de ce refroidisseur ou de tout autre appareil.
- Avant de nettoyer et de faire l'entretien de l'appareil, s'assurer de débrancher l'appareil.
- Ne pas connecter ni débrancher le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Ne pas essayer de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil à moins que cela ne soit expressément recommandé dans ce manuel. Tout autre entretien ne devrait être recommandé que par NewAir. Communiquez avec le service à la clientèle si vous avez des problèmes avec votre refroidisseur.

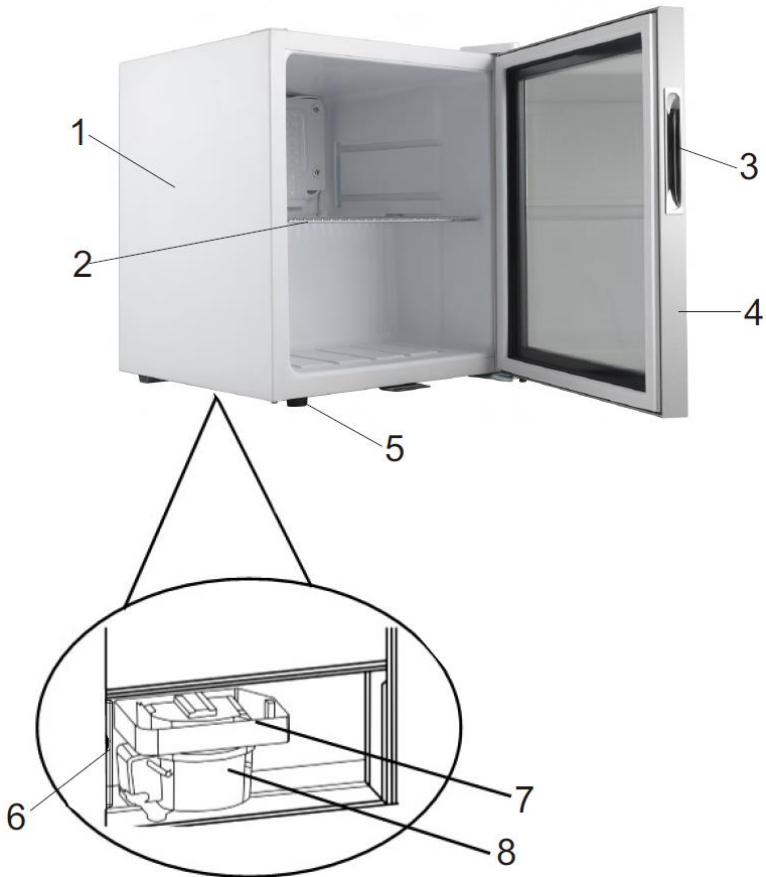


SUIVEZ LES INDICATIONS CI-DESSOUS UNIQUEMENT SI ELLES S'APPLIQUENT À VOTRE MODÈLE

- Il faut deux personnes ou plus pour déplacer et installer le refroidisseur sinon, cela peut entraîner des blessures.
- Afin d'assurer une ventilation adéquate de votre refroidisseur, la partie avant doit être complètement dégagée. Choisissez un endroit bien aéré, à des températures entre 16 °C (60 °F) et 32 °C (90 °F). Ce refroidisseur doit être installé dans un endroit protégé du vent, de la pluie et des éclaboussures d'eau.
- Ce refroidisseur ne doit pas être placé à côté de fours, de grils ou de sources de chaleur semblables.
- Ce refroidisseur doit être installé en utilisant tous les raccordements électriques conformément aux codes locaux et en vigueur.
- La puissance du fusible (ou du disjoncteur) doit être de 15 ampères.
- Il est important que le refroidisseur soit mis à niveau afin de garantir qu'il fonctionne correctement. Pour une installation stable, s'assurer que l'appareil est placé sur une surface plane et solide.

- S'assurer que la surface sur laquelle l'appareil est placé est suffisamment solide pour supporter le poids du refroidisseur et des objets qui y sont rangés.
- Ce refroidisseur ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui n'ont pas l'expérience et les connaissances requises, à moins qu'elles ne soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les jeunes enfants doivent être surveillés s'ils se trouvent à proximité de ce refroidisseur ou de tout appareil électrique.
- Ne pas utiliser de produits à base de solvant ni d'abrasifs pour nettoyer l'intérieur. Ces nettoyants peuvent endommager ou décolorer la surface.
- Garder les doigts hors des zones de « pincement ». Le peu de dégagement entre la porte et le boîtier du refroidisseur est intentionnel. Usez de précaution lorsque vous fermez la porte si des enfants se trouvent dans sa proximité.
- L'écart de température de ce refroidisseur à boissons est optimisé pour favoriser la conservation des boissons. Les aliments périssables peuvent nécessiter un milieu ambiant différent.
- Ne pas placer de boissons ou d'aliments chauds dans l'appareil.
- Fermer la porte du refroidisseur immédiatement après avoir placé des articles à l'intérieur afin de maintenir la température interne relativement constante.
- Ne pas placer d'objets sur le dessus de l'appareil.
- Ce produit est un appareil électrique. Afin d'éviter tout risque d'électrocution, ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées, ni sur une surface mouillée ni dans l'eau. Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des conditions d'humidité.
- Lors de l'installation ou du déplacement de l'appareil, veillez à ce qu'il ne soit pas renversé ni incliné à plus de 45°.
- Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise. Saisir la fiche pour la retirer de la prise.
- Ne jamais soulever, transporter ou tirer l'appareil par le cordon d'alimentation.
- Cet appareil est conçu pour un usage résidentiel et non commercial. Toute autre utilisation annulera la garantie.
- Ne pas brancher l'appareil dans la prise de courant avant la fin de l'installation.
- Ne pas déplacer cet appareil avant de l'avoir vidé et d'avoir verrouillé la porte.

LISTE DES PIÈCES



1. Meuble principal
2. Clayette à l'intérieur
3. Poignée de porte
4. Cadre de porte
5. Pieds de mise à niveau (1 petit et 1 grand)
6. Contrôle de la température (arrière)
7. Bac de récupération des condensats (arrière)
8. Compresseur (arrière)

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION



Afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, suivez ces précautions de base. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

AVERTISSEMENT : Un refroidisseur de boissons vide peut représenter un danger pour les enfants ou les petits animaux domestiques. Si vous jetez le refroidisseur à boissons, retirez les joints d'étanchéité, les loquets, les couvercles et la porte entière de votre refroidisseur, ou prenez d'autres mesures pour vous assurer que le refroidisseur à boissons ne présente aucun danger.

Ne jamais laisser les enfants utiliser, jouer ou grimper à l'intérieur de l'appareil.

Ne jamais nettoyer les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables ou des produits chimiques corrosifs. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.

Ne jamais ranger ni utiliser d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Retirer l'emballage extérieur et intérieur.
- Avant de brancher le refroidisseur à une source d'alimentation, le laisser en position verticale pendant environ 24 heures. Cela réduira le risque de défaillance du système de refroidissement lors du transport.
- Nettoyer la surface intérieure avec de l'eau tiède et un chiffon doux.

INSTALLATION

- Ce refroidisseur est conçu pour être installé une pièce non humide et bien ventilée.
- **AVERTISSEMENT : Placer les boissons contre le panneau arrière du refroidisseur peut provoquer la rupture des canettes ou des bouteilles en raison des températures excessivement basses. Toujours laisser de l'espace pour faire circuler l'air entre le panneau arrière et les boissons.**
- AVERTISSEMENT : Ne pas ranger ni installer l'appareil à l'extérieur.
- ATTENTION : Cet appareil est conçu pour stocker et refroidir des boissons ou du vin. Ne pas y ranger d'aliments périssables, des médicaments ou d'autres produits médicaux. Ne pas surcharger l'intérieur du refroidisseur.
- Placer votre appareil sur un sol dur et au niveau, suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est complètement chargé.
- Pour mettre votre appareil à niveau, régler les pieds de nivellement situés au bas de l'appareil, le cas échéant.
- Laisser un espace d'au moins 127 mm (5 po) entre l'arrière et les côtés de l'appareil pour permettre une circulation d'air adéquate pour que le compresseur et le condenseur puissent refroidir.
- Ne pas installer l'appareil sur un tapis.
- Ne pas installer l'appareil à proximité d'un four ou d'une autre source de chaleur. La lumière directe du soleil peut modifier le revêtement acrylique, et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation d'électricité. Afin de garantir des performances optimales, ne pas installer l'appareil derrière une armoire ou sous un comptoir.
- Éviter l'utilisation dans des endroits où les températures ambiantes sont extrêmement chaudes ou froides, car cela pourrait nuire au bon fonctionnement du refroidisseur. L'installer uniquement dans des endroits où la température ambiante se situe entre 60 °F et 90 °F. Éviter d'installer le refroidisseur dans un endroit exposé à l'eau ou à une humidité excessive.
- Brancher le refroidisseur dans sa propre prise murale mise à la terre. En aucun cas vous ne devez couper ou retirer la troisième broche (terre) du cordon d'alimentation. Tout problème relatif à l'alimentation ou la mise à la terre doit être communiqué à un électricien qualifié ou un service après-vente.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT : Une mauvaise utilisation de la fiche mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution. Si le cordon d'alimentation est endommagé, ne pas utiliser l'appareil. Communiquez immédiatement le service à la clientèle de NewAir.

- Ce refroidisseur nécessite une prise électrique mise à la terre standard de 115/120 V ~ / 60Hz avec une fiche à trois broches.
- Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer qu'elle est correctement mise à la terre. Le cordon doit être sécurisé derrière l'appareil et ne doit pas être exposé ni laissé pendre pour éviter les blessures accidentelles.
- Le refroidisseur doit toujours être branché dans une prise de courant individuelle dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur l'appareil. Cela permet d'améliorer le rendement et également d'éviter de surcharger les circuits de câblage de la maison, ce qui pourrait poser un risque d'incendie en cas de surchauffe.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours tenir la fiche fermement pour la retirer du réceptacle.
- Ne pas brancher ce refroidisseur sur une rallonge.

INVERSION DE LA PORTE

Outils requis : tournevis à tête plate et cruciforme

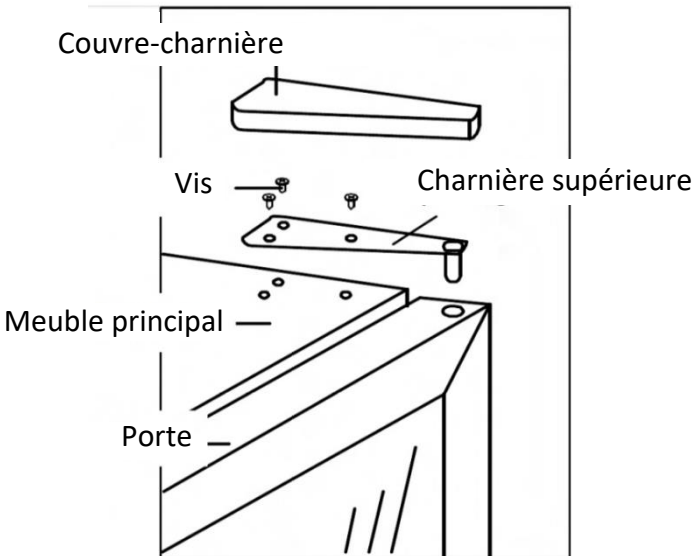
ATTENTION : Avant de commencer, débrancher le refroidisseur de la prise de courant.

Pour retirer la porte :

1. À l'aide d'un tournevis à tête plate, soulever délicatement le cache-charnière en plastique.
2. Avec un tournevis cruciforme, retirer les vis et la charnière supérieure. Garder les pièces ensemble et les mettre de côté.
3. Soulever la porte de la charnière inférieure et la mettre de côté.
4. Retirer les vis de la charnière inférieure avec un tournevis cruciforme et la retirer.

Pour réinstaller la porte :

1. À l'aide d'un tournevis à tête plate, retirer les couvre-charnières et le couvercle dans le coin opposé de la partie supérieure avant du refroidisseur. Mettre de côté.
2. Installer la charnière inférieure dans le coin opposé et serrer les vis.
3. Placer la porte sur la charnière inférieure.
4. Aligner la porte sur la charnière inférieure puis installer la charnière supérieure.
5. Insérer les bouchons et les couvercles dans les trous correspondants de la charnière d'origine.

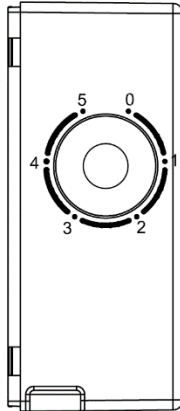


MODE D'EMPLOI

Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 16 °C (60 °F) et 32 °C (90 °F). Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, le refroidisseur risque de ne pas fonctionner correctement.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Pour contrôler la température interne, tourner le cadran du contrôle de la température situé à l'arrière du refroidisseur. L'écart de température va de « 0 » à « 5 », où « 5 » représente le réglage de température le plus froid et « 0 » le plus chaud.



DÉGIVRAGE

Dans la plupart des conditions, l'appareil n'a pas besoin d'être dégivré. Lorsque les températures ambiantes sont froides ou si l'humidité est élevée, du givre peut s'accumuler. Pour dégivrer l'appareil, régler le cadran du thermostat à « 0 », retirer les articles gelés ou périssables, et le givre devrait disparaître au bout de quelques heures. Après le dégivrage, remettre le cadran du thermostat à la position souhaitée. Pour un dégivrage plus rapide, retirer tous les articles de l'appareil, le débrancher et laisser la porte ouverte. Ne jamais utiliser un couteau ou un autre instrument en métal pour gratter la glace ou le givre à l'intérieur de l'appareil.

BRUITS DU REFROIDISSEUR

Les bruits suivants sont normaux et se produiront de temps à autre :

- Bruit de gargouillis causé par le réfrigérant qui circule dans les serpentins de l'appareil.
- Bourdonnement produit par le compresseur. Ce bruit peut s'accroître pendant de brèves périodes lorsque le moteur est en marche
- Bruits de craquement – se produisent lors de la contraction et de la dilatation des matériaux dues aux variations de température
- Rotation du ventilateur interne - fait circuler l'air dans le refroidisseur

Si vous entendez un bruit qui ne se trouve pas dans la liste ci-dessus ou qui semble anormal, il se peut que votre appareil soit installé d'une façon contraire aux instructions ou qu'il soit défectueux. Communiquez immédiatement avec le service à la clientèle si vous entendez des bruits inquiétants.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

PRÉPARER L'APPAREIL POUR LE RANGEMENT À LONG TERME

Si le refroidisseur ne sera pas utilisé pendant une longue période, il devra être dégivré et séché complètement à l'intérieur.

1. Débrancher le refroidisseur de l'alimentation en retirant la fiche de la prise murale.

AVERTISSEMENT : Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées. Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.

2. Laisser la porte ouverte jusqu'à ce que l'unité soit complètement sèche à l'intérieur. Placer une serviette sur la base à l'intérieur de l'appareil pour éviter les fuites sur le sol.

ATTENTION : Ranger l'appareil hors de la portée des enfants. Si vous avez des enfants, veuillez prendre des précautions supplémentaires, comme retirer la porte.

NETTOYAGE DU REFROIDISSEUR

- Débrancher l'alimentation et retirer tous les objets, y compris les clayettes.
- Essuyer l'intérieur avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude. La solution devrait être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- Essuyer les clayettes avec une solution de détergent doux.
- Essuyer l'extérieur du refroidisseur avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux.
- Ne pas utiliser de laine d'acier ou une brosse en acier sur l'acier inoxydable. Cela pourrait éroder l'acier inoxydable et le faire rouiller.

ATTENTION : Ne pas débrancher l'appareil avant le nettoyage peut entraîner un risque d'électrocution ou des blessures corporelles.

DÉPLACEMENT DU REFROIDISSEUR

- Retirer tous les articles à l'intérieur de l'appareil.
- Laisser la porte ouverte jusqu'à ce que l'unité soit complètement sèche à l'intérieur. Placer une serviette sur la base à l'intérieur de l'appareil pour éviter les fuites d'eau sur le sol.
- Fixer du ruban adhésif sur les clayettes à l'intérieur de l'appareil et fixer la porte à l'aide de ruban adhésif.
- Rentrer les pieds réglables dans la base pour éviter de les endommager.
- Transporter l'appareil en le gardant à la position verticale.

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le refroidisseur ne refroidit pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a une panne de courant • Le refroidisseur n'est pas branché • Un fusible est grillé ou le disjoncteur s'est déclenché. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le refroidisseur est branché et que la prise de courant fonctionne. • Remplacez le fusible grillé ou réinitialisez le disjoncteur
La température du refroidisseur n'est pas assez froide.	<ul style="list-style-type: none"> • Le refroidisseur est placé trop près d'une source de chaleur • La porte est ouverte trop souvent • La porte n'est pas complètement fermée • Le joint de la porte n'est pas étanche 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajustez la température • Gardez le refroidisseur à l'abri du soleil ou de toute autre source de chaleur. • Fermez la porte hermétiquement et ne l'ouvrez pas trop souvent ni trop longtemps. • Assurez-vous que le joint de la porte n'est pas desserré

Problème	Causes possibles	Solution
Le refroidisseur s'allume et s'éteint fréquemment	<ul style="list-style-type: none"> • La température ambiante est trop basse ou trop élevée • Il y a trop d'articles à l'intérieur du refroidisseur • La porte est ouverte trop souvent • La porte n'est pas complètement fermée • Le joint de la porte n'est pas étanche 	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuez ou augmentez la température ambiante. • Ne pas trop ranger d'articles dans le refroidisseur • Fermez la porte hermétiquement et ne l'ouvrez pas trop souvent ni trop longtemps. • Assurez-vous que le joint de la porte n'est pas desserré • Il est normal que le ventilateur s'allume et s'éteigne pour faire circuler l'air à l'intérieur de l'appareil afin de répartir uniformément la température et d'économiser de l'énergie.

Problème	Causes possibles	Solution
Le refroidisseur semble trop bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> • Les bruits font partie du fonctionnement normal de l'appareil (voir ci-dessus) • L'appareil n'est pas installé correctement • L'appareil ne fonctionne pas comme il se doit 	<ul style="list-style-type: none"> • Il est normal qu'à la fin de chaque cycle de refroidissement, vous entendiez un bruit de clics ou de gargouillis provoqué par le débit du réfrigérant dans l'appareil. Le compresseur à haute efficacité peut émettre un son pulsé ou aigu. • Certains bruits de craquement sont normaux. Ils sont causés par la dilatation et la contraction des parois à l'intérieur causées par des changements de température. • Assurez-vous que le refroidisseur est sur une surface dure et plane. Ne placez pas le refroidisseur sur un tapis
La porte ne ferme pas correctement	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas au niveau. • La porte était mal inversée et installée • Les clayettes ne sont pas installées correctement 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le refroidisseur est sur une surface dure et plane. Évitez de placer le refroidisseur sur une surface molle ou recouverte d'une moquette • Réinstallez la porte • Installez correctement les clayettes
Il y a une accumulation de condensation sur la vitre	<ul style="list-style-type: none"> • La température ambiante ou l'humidité est trop élevée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Abaissez le niveau d'humidité ou la température de la pièce en utilisant un déshumidificateur ou un climatiseur.

Problème	Causes possibles	Solution
Il y a souvent du givre à l'intérieur du refroidisseur	<ul style="list-style-type: none"> • Le joint de la porte n'est pas étanche • Utilisez un tournevis pour desserrer les vis afin de repositionner la porte ou charnière, puis serrez les vis • La température ambiante ou l'humidité est trop élevée 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez la porte hermétiquement et ne l'ouvrez pas trop souvent ni trop longtemps • Réinstallez la porte • Assurez-vous que le joint de la porte n'est pas desserré • Abaissez le niveau d'humidité ou la température ambiante avec un déshumidificateur ou un climatiseur.

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