

newair®

AB-1200BC1

# "Bières du monde"

## Réfrigérateur À Bière Sur Mesure



## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

*Lisez et gardez ces instructions.*



Intertek

Manuel v1.0

---

# LISEZ ET GARDEZ CES INSTRUCTIONS

---

## TABLE DES MATIÈRES

Table Des Matières .....	2
Spécifications .....	3
Enregistrez Votre Produit En Ligne .....	4
Informations De Sécurité Et Avertissements .....	5
Guide De Démarrage Rapide .....	11
Assemblage Et Installation .....	13
Mode d'Emploi.....	15
Nettoyage Et Entretien .....	17
Dépannage .....	20
Garantie Limitée Du Fabricant .....	22

## SPÉCIFICATIONS

<b>NUMÉRO DE MODÈLE:</b>	AB-1200BC1
<b>VOLTAGE:</b>	110-120V
<b>COURANT:</b>	1.3A
<b>FRÉQUENCE:</b>	60Hz
<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE:</b>	85W
<b>CAPACITÉ DE BOUTEILLES:</b>	126 canettes
<b>CAPACITÉ DE STOCKAGE:</b>	3,5 pi. cu.
<b>GAMME DE TEMPÉRATURE:</b>	3°C à 18°C (37°F à 65°F)
<b>RÉFRIGÉRANT:</b>	R600a (0,88 onces)
<b>DIMENSIONS DU PRODUIT:</b>	18,70" P x 18,50" L x 32,50" H

## ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE

### Enregistrez Votre Produit NewAir En Ligne Dès Aujourd'hui!

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



#### Service et Assistance

Diagnostiquer, dépanner et réparer les problèmes plus rapidement et plus précisément



#### Notifications de Rappel

Restez à jour sur les problèmes de 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:

[newair.com/enregistrer](https://newair.com/enregistrer)

Alternativement, nous vous recommandons de joindre une copie de votre reçu de vente ci-dessous et d'enregistrer les informations suivantes, qui se trouvent sur la plaque de notation du fabricant à l'arrière de l'appareil. Vous aurez besoin de ces informations pour contacter le fabricant pour une demande de service.

Date d'Achat: \_\_\_\_\_

Numéro De Série: \_\_\_\_\_

Numéro De Modèle: \_\_\_\_\_

## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS



Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent être suivies afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution et / ou de blessures aux personnes ou aux biens. Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil et observez les conseils de sécurité

suivants:

### **Avertissement: Risque De Piégeage Des Enfants!**

**Avant de jeter votre ancien appareil:** Enlevez les portes. Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur. Coupez le câble de raccordement aussi près que possible de l'appareil.

---

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE ET MANIPULATION DU CORDON

- Assurez-vous que la tension de votre prise et la fréquence du circuit correspondent à la tension indiquée sur étiquette de notation de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, contactez immédiatement la ligne d'assistance client.
- N'utilisez aucun autre appareil en même temps sur le même circuit électrique car cela pourrait surcharger le circuit et faire sauter le fusible ou le disjoncteur.
- Pour vous protéger contre les incendies et les chocs électriques, ne plongez pas le cordon, la fiche, la base électrique ou le corps du Réfrigérateur Rétro Sous Comptoir lui-même dans l'eau ou tout autre liquide. N'exposez pas les connexions électriques à l'eau.
- Ne pas entortiller, plier, écraser, tendre ou endommager le cordon d'alimentation et protégez-le toujours des rebords coupants et de la chaleur.
- Saisissez la fiche lors de la déconnexion, ne tirez pas sur le cordon.
- Ne pas choisir ou utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé. En cas de dommage, contactez la ligne d'assistance clientèle pour obtenir des conseils.
- Un cordon ou une fiche endommagé doit être remplacé par le fabricant ou une personne qualifiée.

- Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont propres et sèches avant d'allumer.
- N'utilisez pas cet appareil avec une rallonge.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont propres et sèches avant d'allumer l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage, l'entretien, la maintenance ou le déplacement de l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de télécommande séparé.

---

## CONDITIONS D'UTILISATION ET RESTRICTIONS

- Cet appareil est destiné à un usage domestique seulement.
- Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- N'utilisez ce réfrigérateur que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation n'est pas recommandée et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Une installation incorrecte et l'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peuvent entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles et annuleront votre garantie.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité des enfants.
- N'utilisez pas de produits chimiques, de laine d'acier ou de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, car ils rayeront la surface métallique.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides (évier de cuisine, bassins d'eau, robinets, etc.).

- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement assemblées avant l'utilisation.
- Entretenez l'appareil conformément aux instructions pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- En cas de mauvais fonctionnement du produit, ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, appelez le service après-vente pour obtenir de l'aide.
- Débranchez immédiatement l'appareil si du feu ou de la fumée est émis.
- Placez le produit sur une surface plane, rigide et stable, loin des sources de lumière directe du soleil ou de chaleur excessive.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils produisant de la chaleur.
- Ne placez pas le produit à proximité d'autres objets susceptibles de l'endommager, tels que des sources de flammes nues (bougie allumée) ou des objets contenant de l'eau (un vase ou un bocal à poisson).
- Nettoyez tout déversement sur l'appareil. Vérifiez qu'aucun liquide n'a été renversé dans les ouvertures.

**Évitez la surchauffe:** Placez le produit dans un endroit suffisamment aéré. S'assurer que cet air peut circuler librement à l'arrière du réfrigérateur. Pour garantir les meilleures performances, laissez une distance d'environ 100 mm de tous les côtés du réfrigérateur.

- Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation court pour réduire le risque de s'emmêler et pour réduire le risque de trébucher. L'utilisation d'une rallonge ou d'un cordon détachable plus long n'est pas recommandée avec ce produit.
- Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas de réparer ce produit. Veuillez appeler notre équipe d'assistance clientèle pour obtenir des instructions.

---

## AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES GAZ RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES

 **Mise en garde!** Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Consultez le manuel de réparation / guide du propriétaire avant de tenter de réparer ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.

 **Mise en garde!** Risque d'incendie ou d'explosion. Éliminez les biens conformément aux réglementations fédérales ou locales. Réfrigérant inflammable utilisé.

 **Mise en garde!** Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation du tube de réfrigérant; suivez attentivement les instructions de manutention. Réfrigérant inflammable utilisé.

- Le réfrigérant utilisé dans cette unité est l'obutane (R600a), un gaz avec un haut niveau de compatibilité environnementale, qui est néanmoins inflammable. Il est contenu dans le circuit frigorifique de l'appareil. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit frigorifique n'est endommagé.

**Avertissement: N'endommagez pas le circuit frigorifique et n'utilisez jamais un appareil dont le circuit frigorifique est endommagé!** Si le circuit frigorifique devient endommagé, évitez la proximité aux feux ouverts et à tous les types de sources de chaleur et d'inflammation. Aérez bien la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.

- Il est dangereux pour quiconque autre qu'un technicien autorisé de réparer cet appareil.
- L'espace d'installation de l'appareil doit être d'au moins 11 pieds carrés par 0,3 oz de réfrigérant. La quantité et le type de réfrigérant dans l'appareil se trouvent dans les Spécifications Techniques.

## SÉCURITÉ GÉNÉRALE

N'utilisez pas d'autres appareils électriques à l'intérieur d'appareils frigorifiques, sauf s'ils sont approuvés à cet effet par le fabricant

- N'entreposez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
- Pendant le transport et de l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit frigorifique n'est endommagé.
- Aérez bien la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
- Il est dangereux d'altérer les spécifications ou de modifier ce produit de quelque manière que ce soit.
- Tout dommage au cordon peut provoquer un court-circuit, un incendie et / ou un choc électrique.

**Avertissement: Cet appareil est lourd.** Des précautions doivent être prises lors de son déplacement. Pour éviter toute blessure au dos ou autre, envisagez un levage par deux personnes ou une aide mécanique lors de son installation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autres.

- Évitez une exposition prolongée à la lumière directe du soleil
- Cet appareil est destiné à être utilisé uniquement à domicile.

**Avertissement: N'utilisez pas de rallonge.**

- Tous les composants électriques (cordon d'alimentation, compresseur, etc.) doivent être remplacés par un agent de service certifié ou un personnel de service qualifié
- Assurez-vous que la fiche d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière de l'appareil. Une fiche d'alimentation endommagée peut surchauffer et provoquer un incendie.
- Avant la première utilisation, il est conseillé d'attendre au moins huit heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de refluer dans le compresseur.
- Une circulation d'air adéquate doit être permise autour de l'appareil. Une circulation d'air inadéquate entraîne une surchauffe. Pour obtenir une ventilation suffisante, suivez les instructions d'installation incluses dans ce manuel.

- L'appareil ne doit pas être situé à proximité de radiateurs ou de cuisinières.
- Assurez-vous que la prise principale est accessible après l'installation de l'appareil.

---

## USAGE QUOTIDIEN

- Ne mettez pas d'aliments chauds dans l'appareil.
- Conservez les aliments préemballés conformément aux instructions des fabricants d'aliments.

**Avertissement: N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.** N'utilisez jamais d'instruments pointus ou métalliques pour enlever le givre ou nettoyer l'appareil. Utilisez un grattoir en plastique si nécessaire.

- Si le réfrigérateur est débranché, éteint ou a perdu du courant, attendez 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'appareil. Si vous essayez de redémarrer avant ce délai, le réfrigérateur ne démarrera pas.

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

### DÉBALLAGE DE L'APPAREIL

- Ce produit a été emballé pour le protéger contre les dommages dus au transport. Enlevez tous les matériaux d'emballage autour et à l'intérieur de l'appareil **mais n'enlevez aucune mousse isolante entourant les tuyaux à l'arrière de l'appareil.**
- Gardez le carton d'emballage d'origine et les matériaux dans un endroit sûr; ceci permettra d'éviter tout dommage à l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé. Dans le cas où le carton doit être éliminé, veuillez recycler tous les matériaux d'emballage dans la mesure du possible.
- L'emballage en plastique peut présenter un risque d'étouffement pour les bébés et les jeunes enfants, assurez-vous donc que tous les matériaux d'emballage sont hors de leur portée et éliminés en toute sécurité.
- Assurez-vous d'avoir toutes les pièces illustrées sur la page précédente.
- Déroulez le cordon d'alimentation sur toute sa longueur et vérifiez qu'il n'est pas endommagé. N'utilisez pas l'appareil si l'appareil ou son cordon ont été endommagés ou ne fonctionnent pas correctement. **En cas de dommage, contactez notre ligne d'assistance client pour obtenir des conseils sur l'examen, la réparation ou le retour du produit endommagé.**
- Assurez-vous que le réfrigérateur est débranché de l'alimentation électrique avant de nettoyer les surfaces intérieures et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède, un chiffon doux et un détergent doux. Ceci éliminera toute poussière du transport et de l'entreposage et aidera à éliminer l'odeur typique d'un tout nouveau produit. Puis séchez complètement.



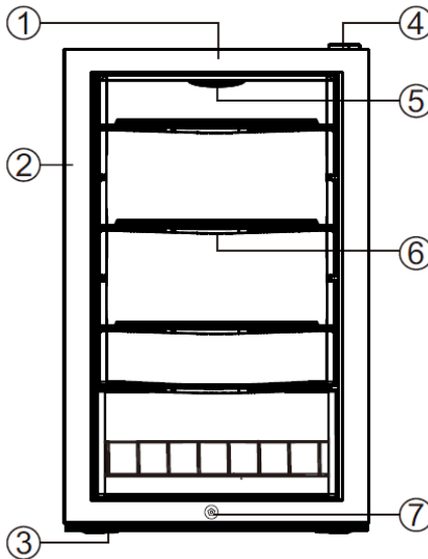
**Important:** N'utilisez pas de détergents ou de poudres agressifs ou abrasifs, car ils endommageraient la finition.

## SCHÉMA DES PIÈCES

Lorsque vous recevez votre appareil, enlevez complètement l'emballage extérieur et intérieur. Il est recommandé de garder l'emballage pour une utilisation future.

Assurez-vous que les pièces suivantes sont incluses:

- 4 étagères, 1 Étagère Divisée supplémentaire
- 1 Manuel d'Instructions



1. **Commandes De Température (Intérieur)**
2. **Cadre De Porte**
3. **Pied De Réfrigérateur (x4)**

4. **Charnière De Porte**
5. **Lumière DEL**
6. **Étagère**

## ASSEMBLAGE ET INSTALLATION



**Avant de connecter l'appareil à une source d'alimentation, laissez-le debout pendant environ 24 heures.** Cela réduira la possibilité d'un mauvais fonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport.

Ce réfrigérateur à boissons est une unité autonome et ne doit pas être intégré dans les armoires environnantes. Permettez un dégagement d'air approprié autour du réfrigérateur. Les dégagements recommandés sont les suivants:

Côtés: 4,5"

Haut: 4"

Arrière: 4"

Avant d'utiliser votre réfrigérateur à boissons pour la première fois, suivez ces étapes:

1. Laissez l'appareil reposer debout pendant 24 heures avant la première utilisation. Lors de la première utilisation, laissez l'appareil reposer à la température désirée pendant au moins 30 minutes avant de modifier les réglages ou de le remplir de boissons.
2. Nettoyez la surface intérieure de l'appareil avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
3. Manipulez l'appareil avec soin. N'exercez aucune force sur les pièces, telles que le condenseur ou la porte. Les rails métalliques au bas de l'appareil peuvent être tranchants, veuillez donc faire attention lorsque vous déplacez l'appareil. N'inclinez pas l'appareil au-delà de 45 degrés et ne le faites pas glisser sur le sol.
4. Placez le réfrigérateur sur une surface plane qui sera suffisamment solide pour supporter l'unité lorsqu'elle est complètement chargée. Pour mettre votre réfrigérateur de niveau, ajustez les pieds avant situés au bas de l'appareil. Si l'unité n'est pas de niveau, les portes et le joint magnétique peuvent ne pas fonctionner correctement. (Veuillez noter que placer votre réfrigérateur sur un tapis peut entraîner la chaleur expulsée et décolorer le tapis.)
5. Installez le réfrigérateur à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur telles que les cuisinières, les chaufferettes ou les radiateurs. La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique de l'appareil et les sources de chaleur à proximité peuvent

augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides ou chaudes peuvent également empêcher des performances optimales.

---

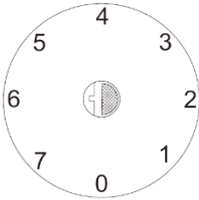
## INSTALLATION DE VOTRE ÉTAGÈRE DIVISÉE

La zone supérieure du réfrigérateur est livrée avec une configuration d'étagère divisée réglable pour vos boissons, vous permettant d'avoir une étagère pleine grandeur ou une étagère demi-taille pour accueillir des canettes ou bouteilles de différentes tailles.

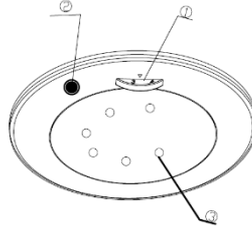
Pour l'installer, retirez simplement la première étagère de la zone supérieure du réfrigérateur et remplacez-la par la demi-étagère incluse.

## MODE D'EMPLOI

### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE



1. Thermostat



2. Light Switch

3. Led Light

Votre réfrigérateur à boissons peut être réglé à la température voulue à l'aide du thermostat. La gamme de température de l'unité est comprise entre 3°C et 18°C (37°F et 65°F).

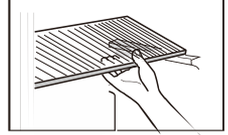
L'échelle de température va de 1, le réglage le plus chaud, à 7, le réglage le plus froid. La position 0 est un réglage ARRÊT qui peut être utilisé lorsque le réfrigérateur à boissons est vide.

### OPTIMISER LES PERFORMANCES

- Pour assurer une performance et une efficacité maximales, assurez-vous de placer votre réfrigérateur à boissons dans un endroit où il y a une bonne circulation d'air. (Voir *Assemblage Et Installation* pour des instructions sur les dégagements appropriés.)
- Pour une circulation d'air interne adéquate, ne pas trop remplir votre réfrigérateur à boissons. Lors du stockage des boissons, éloignez-les de la paroi arrière. Pour permettre la libre circulation de l'air froid, ne placez pas les boissons trop serrés sur les étagères.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas de boissons chaudes dans votre réfrigérateur.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur à boissons.
- Notez que l'unité retardera le redémarrage de 3 à 5 minutes après une coupure de courant ou après avoir été débranchée par mesure de sécurité.

## ENTREPOSAGE ALIMENTAIRE

- Le réfrigérateur convient à l'entreposage à court terme d'aliments frais. La température à l'intérieur varie en fonction de la quantité d'aliments entreposés, de la température ambiante et de la fréquence d'ouverture de la porte. Ajustez le thermostat en conséquence.
- Afin de maintenir une bonne efficacité de refroidissement et d'économiser de l'énergie, nous vous recommandons de ne pas ouvrir la porte trop longtemps ou trop souvent. Ne surchargez pas le réfrigérateur et assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour des articles pour permettre la circulation de l'air froid. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation.
- Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières afin que les étagères puissent être positionnées en fonction des besoins d'entreposage individuels.



## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### NETTOYAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Pour nettoyer votre réfrigérateur:

- Débranchez le réfrigérateur et retirez tout ce qu'il contient. Nettoyez les accessoires avec du savon et de l'eau - n'utilisez pas de lave-vaisselle.
- Lavez l'intérieur de l'appareil avec une solution composée d'eau tiède et d'un détergent doux. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Utilisez de l'eau douce savonneuse pour nettoyer le joint de la porte de l'appareil.
- Nettoyez complètement le dos et le bas du réfrigérateur à boissons.
- Pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, utilisez un détergent doux et de l'eau chaude. Dépoussiérez l'extérieur de l'appareil tous les 6 mois.
- Laisser tous les composants sécher complètement avant de reprendre une utilisation régulière.

### DÉGIVRAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Pour éviter l'accumulation de glace à l'intérieur du réfrigérateur à boissons, il peut être nécessaire de dégivrer occasionnellement:

1. Tournez la commande de température au #4 ou #5.
2. Attendez 30 à 60 minutes.
3. Remettez le bouton de commande au #1 ou #2.

Si vous remarquez une accumulation excessive de givre à l'intérieur de l'unité, suivez ces étapes pour l'enlever:

1. Débranchez le réfrigérateur à boissons.
2. Laissez fondre le givre de l'intérieur du réfrigérateur. Si nécessaire, utilisez un ustensile en plastique pour gratter la glace de la surface intérieure.
3. Séchez complètement avant de le rebrancher.

---

## VOUS PARTEZ?

- **Vacances courtes:** Laissez le réfrigérateur en marche pendant les vacances de moins d'un mois.
- **Longues vacances:** Si vous ne comptez pas utiliser le réfrigérateur pendant de longues périodes, retirez toute la nourriture et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez et séchez complètement l'intérieur. Pour éviter la formation de moisissures, laissez la porte légèrement ouverte. (Restreignez l'accès des enfants à la pièce avec le réfrigérateur ouvert pour éviter de créer un risque de piégeage des enfants.)

---

## DÉPLACER LE RÉFRIGÉRATEUR

- Débranchez le réfrigérateur et enlevez tous les aliments de l'intérieur. Fixez fermement le tiroir et les étagères avec du ruban adhésif et fermez la porte avec du ruban adhésif. Tournez les pieds de nivellement vers la base pour éviter tout dommage.
- **ATTENTION: Ne soulevez jamais le réfrigérateur par la porte.**
- Protégez l'extérieur de l'appareil avec une couverture ou un matériau souple similaire et assurez-vous que le réfrigérateur reste bien en position verticale pendant le transport.

---

## ÉLIMINATION DES VIEUX APPAREILS

Assurez-vous de rendre tous les verrous inutilisables, retirez toute(s) porte(s) et jetez l'appareil en suivant les directives locales.



**Avertissement - danger chimique: Ne laissez pas les enfants jouer avec l'ancien appareil.** Contactez votre autorité locale pour les procédures d'élimination.

- Avant de jeter un vieil appareil, assurez-vous qu'il est éteint et sécurisé. Débranchez l'appareil et cassez les verrous pour éviter que les enfants ne soient piégés.
- **Veillez noter:** Le système de réfrigération contient du gaz et des réfrigérants qui nécessitent une élimination spécialisée des déchets. Certains matériaux vulnérables dans un réfrigérateur ne sont pas endommagés avant leur élimination. Vous pouvez contribuer à la sensibilisation à l'environnement en insistant sur une méthode d'élimination non polluante appropriée.

---

## ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE



**Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage. Jetez les sacs en plastique en toute sécurité.**

- Le carton peut être démonté ou coupé en petits morceaux et recyclé. Tout emballage est en polyéthylène. Les coussinets et le rembourrage en polyéthylène peuvent être recyclés.

## DÉPANNAGE

Problème	Causes Possibles	Solution
Le réfrigérateur à boissons ne refroidit pas.	L'unité peut être branchée sur une unité murale en utilisant une tension différente.	Vérifiez si vous utilisez la mauvaise tension.
	Le disjoncteur s'est peut-être déclenché ou il y a un fusible grillé.	Réinitialisez le disjoncteur et recherchez un fusible brisé.
	L'environnement externe peut nécessiter un réglage plus élevé.	Baissez la température du réfrigérateur.
Le réfrigérateur à boissons n'est pas assez froid.	Le réfrigérateur est peut-être placé trop près d'une source de chaleur.	Gardez le réfrigérateur à l'écart de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur.
	La ventilation est insuffisante.	Placez le réfrigérateur à boissons dans un endroit bien ventilé et dégagé.
	La porte n'est pas complètement fermée ou le joint de la porte ne fonctionne pas correctement.	Fermez bien la porte. N'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte pendant de longues périodes. Remplacez le joint sur la porte si nécessaire.

Problème	Causes Possibles	Solution
Le frigo à boissons semble faire trop de bruit.	L'unité n'est pas de niveau.	Ajustez les pieds de l'appareil et assurez-vous que le produit est de niveau.
	La ventilation est insuffisante. L'unité est trop près d'un mur ou d'une autre surface.	Laissez un espace suffisant autour de l'unité.
Un voyant rouge intérieur clignote.	La température est réglée trop basse.	Réglez la température pour qu'elle soit supérieure à la température intérieure du réfrigérateur à boissons.
Le givre s'accumule dans l'unité.	Il y a un excès d'humidité ou la température intérieure est trop basse.	Éteignez le réfrigérateur à boissons, débranchez-le et éliminez manuellement l'accumulation de givre. Rebranchez l'alimentation une fois que la glace a dégelé.

## 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 défectueuses en termes de matériaux et de 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, et 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 éléments suivants:

- Panne électrique
- Dommages pendant le transport ou lors du déplacement de l'appareil
- Alimentation électrique incorrecte telle que basse tension, câblage domestique défectueux ou fusibles inadéquats
- Accident, altération, mauvaise utilisation ou abus de l'appareil tel que l'utilisation d'accessoires non approuvés, une mauvaise circulation de l'air 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.
- Recours à la force ou dommages causés par des influences extérieures
- Appareils partiellement ou complètement démontés
- Usure excessive 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. L'acheteur sera responsable de tous les frais de déplacement ou de transport. Les pièces et / ou unités de remplacement 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@newair.com](mailto:support@newair.com)