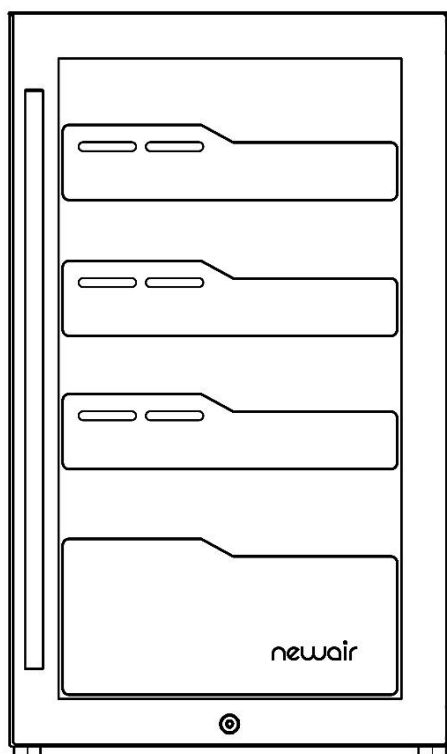


**newair**<sup>®</sup>

**NCH840BK00**

# Humidor À Cigares À Compresseur 840 Unités



## **MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**

*Lisez et gardez ces instructions.*



Manuel 1.2

# LISEZ ET GARDEZ CES INSTRUCTIONS.

## TABLE DES MATIÈRES

Enregistrez Votre Produit En Ligne .....	3
Informations De Sécurité Et Avertissements .....	4
Liste Des Pièces.....	7
Assemblage Et Installation .....	8
Mode d'Emploi.....	10
Nettoyage Et Entretien .....	17
Dépannage .....	18
Garantie Limitée Du Fabricant .....	23

## SPÉCIFICATIONS

<b>NUMÉRO DE MODÈLE:</b>	NCH840BK00
<b>CAPACITÉ:</b>	4 Pi. Cu.
<b>VOLTAGE:</b>	120V
<b>COURANT:</b>	1,4 A
<b>FRÉQUENCE:</b>	60Hz
<b>ÉCART DE TEMPÉRATURE:</b>	54 À 72°F
<b>POIDS NET:</b>	82 LIVRES
<b>DIMENSIONS:</b>	19,09" L x 23.62" P x 32,28"H
<b>RÉFRIGÉRANT:</b>	R600A
<b>SYSTÈME DE CONTRÔLE DE L'HUMIDITÉ:</b>	ULTRASONIQUE
<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU:</b>	50,7 ON. FL.

## 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

Diagnostiquez 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](https://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

Avant utilisation, veuillez lire et respecter toutes les règles de sécurité et les instructions d'utilisation de ce manuel.



LORS DE L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES, DES PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE DOIVENT ÊTRE SUIVIES POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE DOMMAGES À L'UTILISATEUR ET / OU AUX PROPRIÉTÉS.

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce humidor à cigares.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser ou jouer avec cet appareil.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas de vapeurs et de liquides inflammables à proximité de cet appareil. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Cet appareil n'est pas conçu pour l'entreposage des aliments.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, un manque d'expérience ou de connaissance de son fonctionnement, à moins d'être bien instruites ou sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité.

### Risque de piégeage des enfants!




Tenez les enfants à l'écart des humidors à cigares en cours d'utilisation. Verrouillez la porte de votre appareil et prévenez les enfants de ne pas jouer à l'intérieur.

Mettez à l'épreuve des enfants les anciens humidors à cigares et autres appareils que vous prévoyez de jeter ou d'entreposer en enlevant complètement la porte avec un tournevis.



### AVERTISSEMENTS SUR LE R600a

Pour votre sécurité, respectez les recommandations suivantes:

- Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant R600a qui est écologique, mais inflammable. Il n'endommage pas la couche d'ozone et n'augmente pas l'effet de serre.
- Pendant le transport et l'installation, assurez-vous que la tubulure du circuit frigorifique n'est pas endommagée.
- Évitez d'utiliser des objets pointus à proximité de l'appareil.
- Le réfrigérant qui fuit peut s'enflammer.
- En cas de dommage, évitez l'exposition à des feux ouverts et à tout appareil qui crée une étincelle. Débranchez l'appareil de l'alimentation principale, aérez soigneusement la pièce dans laquelle se trouve l'appareil pendant plusieurs minutes et informez le service client pour des mesures nécessaires et des conseils.
- Le symbole  est un avertissement et indique que le réfrigérant et le gaz de soufflage d'isolant sont inflammables.
- N'entreposez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols avec un propulseur inflammable dans cet appareil.
- Lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.
- Ne placez pas des prises de courant multiples portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Le réfrigérant et le gaz de soufflage d'isolant sont inflammables. Lors de l'élimination de l'appareil, ne le faites que dans un centre d'élimination des déchets agréé.

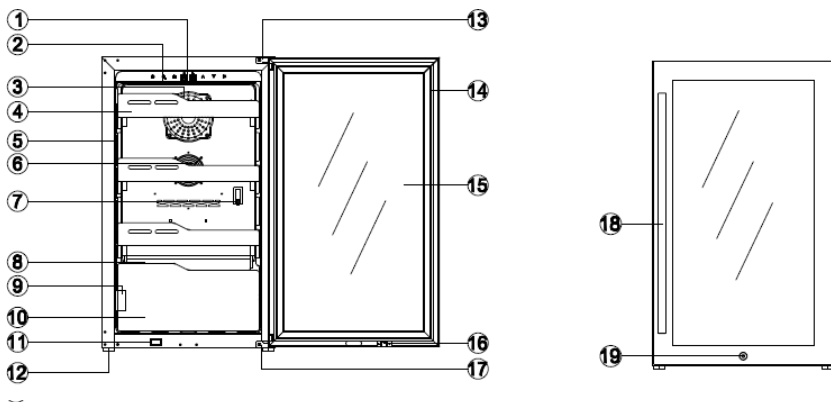


### **AVERTISSEMENT: Il est dangereux pour quiconque autre qu'un technicien de service autorisé d'effectuer l'entretien ou les réparations de cet appareil.**

- L'appareil est conçu pour une installation autoportante uniquement. Pour une installation autoportante, laissez un espace de 5 pouces (127 mm) autour de l'arrière et des côtés de l'unité pour permettre une circulation d'air adéquate afin de refroidir le compresseur.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne modifiez pas le circuit de réfrigérant.

- N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches).
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.

## LISTE DES PIÈCES



- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Panneau de configuration             | 10. Tiroir à cigares              |
| 2. Lumière LED supérieure               | 11. Interrupteur magnétique       |
| 3. Moteur de ventilateur                | 12. Pieds de nivellement          |
| 4. Étagère à cigares                    | 13. Charnière de porte supérieure |
| 5. Lumière LED latérale                 | 14. Joint de porte                |
| 6. Moteur de ventilateur de chauffage   | 15. Porte en verre                |
| 7. Capteur d'humidité et de température | 16. Aimant                        |
| 8. Système d'humidification             | 17. Charnière de porte inférieure |
| 9. Boîte à eau                          | 18. La poignée                    |
|   | 19. Verrou de sécurité            |

## ASSEMBLAGE ET INSTALLATION



**Attendez 24 heures avant d'allumer l'humidor à cigares. Pendant ce temps, nous vous recommandons de laisser la porte ouverte pour éliminer les odeurs résiduelles.**

**Important: Tous les modèles sans ventilation frontale (ouverture d'air) sont strictement pour autoportant uniquement.**

### **Recommandations :**

L'emplacement que vous avez choisi pour votre humidor à cigares doit être:

- Bien ventilé
- Loin de toute source de chaleur et de lumière directe du soleil
- Dans un environnement principalement sec (évités les endroits comme les buanderies, salles de bain, etc.)
- Sur une surface plane
- Connecté à une alimentation électrique standard et fiable. Il n'est PAS recommandé d'utiliser une multiprise ou une rallonge.
- Connecté à une prise électrique standard de 120 V.
- Placé loin du four à micro-ondes. Certains fours à micro-ondes n'ont pas de protection contre les ondes parasites. Lorsqu'il est placé à moins de 3 pieds à proximité d'un micro-ondes, le fonctionnement de l'humidor à cigares peut être affecté.

### **Instructions de mise à la terre:**

L'humidor à cigares doit être mis à la terre en cas de fuite de courant. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique. L'humidor à cigares est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'un fil et d'une prise de mise à la terre. La fiche de l'humidor à cigares doit être branchée dans une prise électrique correctement fixée et mise à la terre.

Une mauvaise utilisation de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou un technicien de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque électrique.



---

## INSTALLATION DE VOTRE HUMIDOR À CIGARES

Déballez et enlevez toutes les bandes de protection et adhésives de l'emballage autour et à l'intérieur de l'humidor à cigares.

L'humidor à cigares doit être positionné de manière à ce que la prise soit accessible. L'humidor à cigares doit être installé dans un endroit approprié où le compresseur ne sera pas soumis à un contact physique.

**Mise à niveau de votre humidor à cigares:** L'humidor à cigares doit être nivelé AVANT de charger votre Cigare.

Votre humidor à cigares est équipée de 4 pieds réglables pour faciliter la mise à niveau. Il est recommandé de serrer les pieds arrière au maximum et d'ajuster les pieds avant pour niveler l'humidor à cigares.

## MODE D'EMPLOI

### ALLUMER VOTRE HUMIDOR CIGARE

Branchez et allumez l'appareil en appuyant sur le bouton d'alimentation **pendant 3 secondes.**

Lorsque vous utilisez l'humidor à cigares pour la première fois (ou redémarrez l'humidor à cigares après l'avoir arrêté pendant une longue période), il y aura un écart de quelques degrés entre la température que vous avez sélectionnée et celle indiquée sur l'affichage DEL. Ceci est normal et est dû à la durée du temps d'activation. Une fois que l'humidor à cigares fonctionnera pendant quelques heures, tout se stabilisera.

**IMPORTANT:** Si l'unité est débranchée, l'alimentation est coupée ou fermée, attendez 3 à 5 minutes avant de redémarrer l'unité. L'humidor à cigares ne démarrera pas si vous essayez de redémarrer avant ce délai.

#### **Bruits de Fonctionnement**

Pour atteindre les réglages de température désirés, notre humidor à cigares, comme toutes les humidors à cigares fonctionnant avec des compresseurs et des ventilateurs, peut produire les types de bruits suivants. **Ces bruits sont normaux et peuvent se produire comme suit:**

- Bruit de gargouillis - causé par le gaz réfrigérant circulant dans les serpentins de l'appareil.
- Bruits de craquements / claquements - résultant de la contraction et de la dilatation du gaz réfrigérant pour produire du froid.
- Bruit de fonctionnement du ventilateur - pour faire circuler l'air dans l'humidor à cigares.

## INSTRUCTIONS DU PANNEAU DE COMMANDE



**Bouton MODE:**

Appuyez sur le bouton MODE pour basculer la fonction de contrôle du réglage de la température au réglage de l'humidité.



**Bouton MARCHÉ / ARRÊT:**

Appuyez sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT pendant 3 secondes pour allumer l'appareil. Appuyez sur le bouton MARCHÉ / ARRÊT pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil. Lorsque vous éteignez l'appareil, toutes les autres fonctions s'éteignent à l'exception du voyant DEL. Appuyez à nouveau (sans délai) et l'appareil se rallume.



**Bouton VOYANT DEL:**

Appuyez sur le bouton VOYANT DEL et la lumière s'allume. Appuyez à nouveau sur le bouton et la lumière s'éteint.



**Fenêtre d'affichage TEMPÉRATURE:**

Affiche la température interne.



**Fenêtre d'affichage HUMIDITÉ:**

Affiche le niveau d'humidité interne.



**Bouton HAUT:**

Appuyez sur le bouton HAUT pour augmenter la température ou l'humidité de 1 degré Celsius / Fahrenheit ou de 1%, selon le mode sur lequel l'humidior est réglée.



**Bouton BAS:**

Appuyez sur le bouton BAS pour diminuer la température ou l'humidité de 1 degré Celsius / Fahrenheit ou de 1%, selon le mode sur lequel l'humidior est réglée.



**Bouton CELSIUS / FAHRENHEIT:** permet de basculer entre Celsius et Fahrenheit.

## RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE

- Lorsque vous allumez votre humidor à cigares pour la première fois, le panneau de commande de température à DEL affiche la température réelle de l'air interne par défaut.
- Cette humidor à cigares est dotée d'une fonction mémoire. En cas de coupure de courant, tous les réglages de température précédents sont automatiquement rétablis et il revient à un réglage de température prédéfini.
- Il y a une différence entre la température de l'air à l'intérieur de l'humidor à cigares et la température réelle du cigare: Vous devrez attendre environ 12 heures avant de remarquer les effets du réglage de la température en raison de la masse critique dans un humidor plein de cigares.
- Une fois la température réglée, il est fortement déconseillé de l'ajuster fréquemment. Le thermostat maintiendra la température à l'intérieur de l'humidor à cigares dans une gamme de +/- 2.5°F, mais la température réelle du cigare ne fluctuera que de 0.5°F à 1°F.

### REMARQUES:

La fonction de contrôle de la température de l'humidor à cigares peut maintenir la meilleure température pour l'entreposage des cigares. La gamme recommandée pour un entreposage idéal des cigares est 60 à 68°F. Évitez de stocker les cigares à une température plus basse que 53°F car cela peut affaiblir les cigares provoquant la fragilisation et dessiccation du cigare. Si la température est supérieure à 75°F, cela accélérera le durcissement du cigare et la perte de son goût; augmentation des chances que les insectes du tabac infectent les cigares. Évitez de mettre les cigares au soleil ou dans un endroit fermé à haute température pour sécher, faites plutôt sécher les cigares dans un endroit sec et frais.

Votre humidor à cigares doit être installée à une température ambiante appropriée entre 61 et 109°F. Si la température est supérieure ou inférieure à la gamme de température ambiante, cela créera des fluctuations de température et l'humidor à cigares n'atteindra pas ses performances de refroidissement optimales.

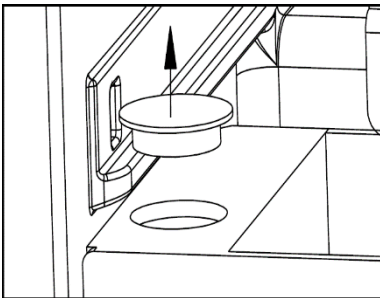
## SYSTÈME D'HUMIDIFICATION

L'humidor à cigares dispose d'une fonction d'humidificateur automatique. Le système est situé à l'endroit le plus bas du boîtier. Évitez de l'ouvrir ou de l'enlever. La boîte de remplissage d'eau se trouve dans la partie inférieure gauche de l'humidor. Ouvrez le couvercle de la boîte, puis ajoutez de l'eau. Veuillez vous référer à la ligne d'échelle maximale et minimale de la boîte (voir l'image ci-dessous). Si le panneau de commande indique que l'humidité est inférieure à 62%, vérifiez le niveau d'eau car cela peut signifier qu'il est au niveau le plus bas. Ajoutez de l'eau au besoin et vérifiez souvent la boîte de remplissage d'eau si vous vivez dans un climat aride.

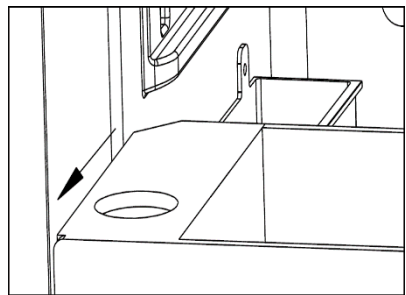
### REMARQUES:

Évitez de remplir d'eau non filtrée pour éviter tout dommage à la qualité ou au goût du cigare.

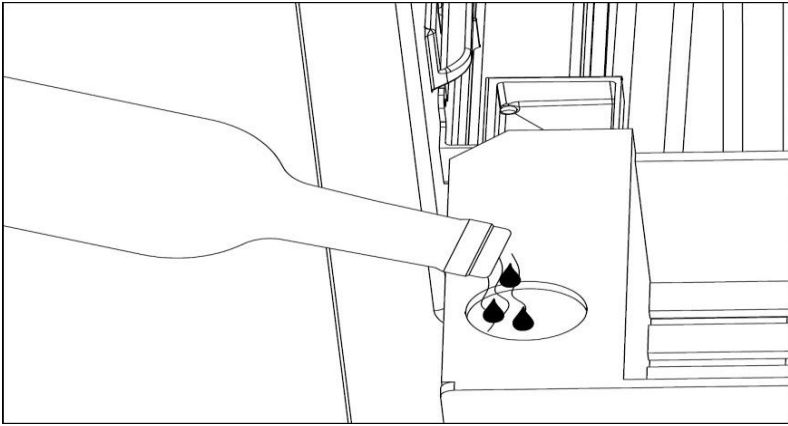
1. Ouvrez le couvercle en plastique du tiroir inférieur en suivant le sens de la flèche;



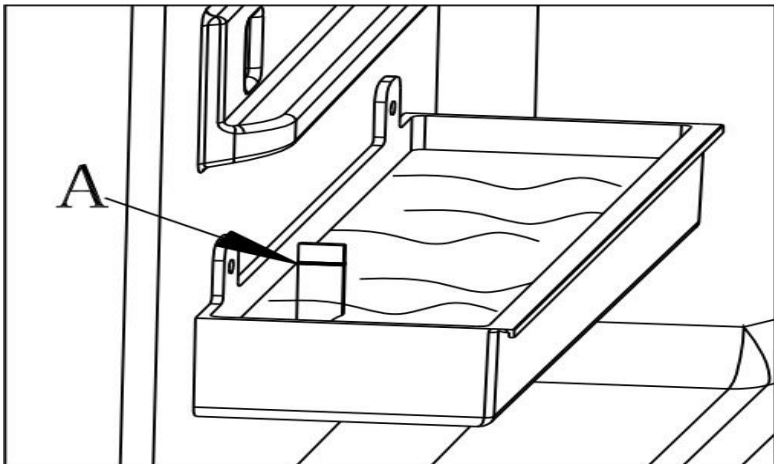
2. Tirez le tiroir du bas dans le sens de la flèche;



3. Ajouter de l'eau dans l'ouverture du tiroir du bas



4. Assurez-vous que l'eau ajoutée ne dépasse pas la ligne de remplissage A illustrée dans la figure ci-dessous



---

## SYSTÈME DE DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

Votre humidor à cigares est équipée d'un système de dégivrage à cycle automatique. Ce système ne s'activera automatiquement que si la température interne de l'humidor à cigares tombe en dessous de 53°F pendant de longues périodes.

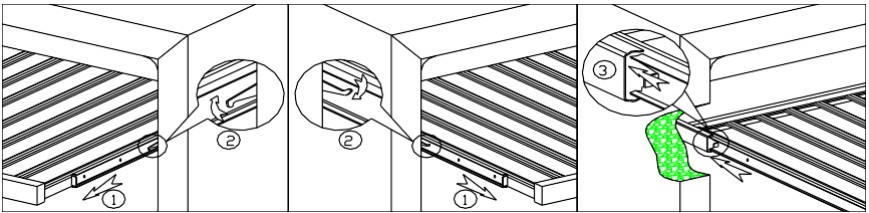
En cas d'accumulation de givre, la fonction de dégivrage fera fondre le givre et le collectera dans un plateau situé à l'arrière de l'humidor à cigares à côté du compresseur où la chaleur du compresseur évaporerait l'eau et le recyclerait dans le système d'humidification de l'humidor.

Ce système, lorsqu'il est auto-activé, aide à maintenir le niveau d'humidité à l'intérieur de votre humidor à cigares en ajoutant de l'humidité dans le compartiment à cigares.

**REMARQUE:** Ce humidor à cigares est équipé d'une porte en verre à double vitrage qui a une troisième couche d'acrylique interne pour minimiser la condensation sur la porte en verre.

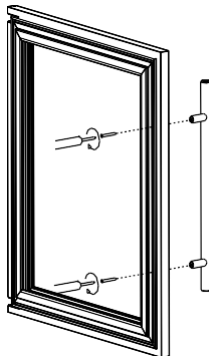
## COMMENT RETIRER LE TIROIR EN CÈDRE

1. Tirez le tiroir pour révéler les loquets métalliques de chaque côté du support à rouleaux coulissant.
2. Soulevez le côté gauche du tiroir pour le sortir du loquet. En même temps, abaissez le côté droit du tiroir.
3. Retirez le tiroir du support à rouleaux coulissant et de l'humidor à cigares.



## COMMENT INSTALLER LA POIGNÉE DE PORTE

1. Retirez la poignée du boîtier, puis retirez 4 vis 4 \* 35 du sac d'accessoires
2. Tirez le joint de porte ouverte du côté de la porte, puis insérez les vis dans les 2 trous de poignée à l'intérieur de la porte, puis placez les vis alignées dans le trou de la poignée, serrez les vis avec un tournevis Phillips, puis compressez le joint de la porte.





## NETTOYAGE ET ENTRETIEN


### NETTOYER VOTRE ARMOIRE À CIGARES

Pour nettoyer votre armoire à cigares:

- Débranchez l'humidor à cigares et retirez son contenu et ses plateaux.
- Lavez l'intérieur avec de l'eau tiède et une solution de bicarbonate de soude. La solution doit être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- L'extérieur de l'humidor à cigares doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau tiède.
- Retirez le réservoir d'eau et lavez avec un détergent doux et de l'eau tiède.

### COMMENT DISPOSER DE VOTRE HUMIDOR À CIGARES

1. Débranchez la fiche principale de la prise principale.
2. Coupez le câble principal et jetez-le.

	<b>Correct disposal of this product</b>
	<p>This symbol on the product, or in its packaging, indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

## DÉPANNAGE

### MAUVAIS FONCTIONNEMENTS OPÉRATIONNELS

Si votre humidor à cigares semble ne pas fonctionner correctement, débranchez-le et contactez notre service de ventes. Toute intervention sur le circuit froid doit être effectuée par un technicien en réfrigération qui doit effectuer une inspection du système d'étanchéité du circuit. De même, toute intervention sur le circuit électrique doit être effectuée par un électricien qualifié.

**AVERTISSEMENT:** Toute intervention effectuée par un technicien non autorisé entraînera l'annulation de la garantie.

### PANNE DE COURANT

En cas de coupure de courant, tous les réglages de température précédents sont automatiquement rétablis et il revient à un réglage de température prédéfini.

La plupart des pannes de courant sont corrigées dans un court laps de temps. Une heure ou deux de coupure de courant n'affectera pas la température de l'humidor à cigares. Pour éviter un changement soudain de température lorsque l'appareil est hors tension, vous devez éviter d'ouvrir la porte. Pour de plus longues périodes de panne de courant, prenez des mesures pour protéger vos cigares.

## PROBLÈMES D'UTILISATION COURANTS

Vous pouvez résoudre facilement les problèmes d'utilisation les plus courants en examinant et en suivant les informations de dépannage ci-dessous.

Problème	Causes Possibles	Solution
<b>L'humidor ne fonctionnera pas.</b>	L'appareil peut être branché en utilisant une tension différente.	Vérifiez si vous utilisez la mauvaise tension.
<b>L'humidor n'est pas assez froid.</b>	Le disjoncteur s'est peut-être déclenché ou il y a un fusible grillé.	Réinitialisez le disjoncteur ou recherchez un fusible brisé.
	L'environnement externe peut nécessiter un réglage plus élevé.	Baissez la température de l'humidor.
	La porte peut être ouverte trop fréquemment.	Ouvrez la porte moins fréquemment.
	La porte n'est pas complètement fermée.	Assurez-vous que la porte est bien fermée.
	Le joint de la porte ne scelle pas correctement.	Remplacez le joint sur la porte. Les remplacements peuvent être achetés auprès du service client de NewAir.

	L'humidor n'a pas suffisamment d'espace libre.	Assurez-vous qu'il y a au moins 5 pouces de dégagement entre l'arrière de l'unité et les murs adjacents.
<b>La lumière ne fonctionne pas.</b>	Il peut y avoir un problème avec le tableau d'affichage.	Contactez le service client de NewAir.
<b>L'humidor vibre pendant son fonctionnement.</b>	L'unité n'est pas sur un plancher de niveau ou les pieds de l'unité ne sont pas correctement installés.	Assurez-vous que les pieds de l'appareil sont dans la bonne position et bien serrés.
<b>L'humidor produit beaucoup de bruit.</b>	L'unité n'est pas nivelée.  Vérifiez le ventilateur.	Voir ci-dessus.  Vérifiez le ventilateur pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris ou d'obstruction. Dans le cas contraire, contactez le Service Client de NewAir.
<b>La fenêtre de gauche montre HH "Haute température"</b>	La température ambiante est trop élevée.	Évitez d'utiliser à une température ambiante inférieure à 32 degrés Fahrenheit.

	Fuite dans le système de réfrigération ou panne du ventilateur intérieur.	Contactez un technicien qualifié pour la réparation.
<b>La fenêtre de gauche affiche LL "Basse température"</b>	La température ambiante est trop basse.	Évitez d'utiliser à une température ambiante inférieure à 32 degrés Fahrenheit.
	Panne du système de réfrigération.	Contactez un technicien qualifié pour la réparation.
<b>La fenêtre de droite montre HH "Humidité élevée"</b>	L'appareil se trouve dans un environnement à humidité élevée et présente une humidité supérieure de 15% au réglage pendant plus de 48 heures.	S'il y a de l'eau dans la boîte à eau, elle doit être vidangée à ce moment.
	Panne du système de réfrigération.	Contactez un technicien qualifié pour la réparation.
<b>La fenêtre de droite montre LL "Faible taux d'humidité"</b>	L'humidité est inférieure de 15% à l'humidité réglée pendant plus de 48 heures. Il se peut qu'il n'y ait pas d'eau dans la boîte à eau.	Ajoutez de l'eau dans la boîte à eau.

Panne du  
système de  
réfrigération.

Contactez un technicien  
qualifié pour la  
réparation.

## GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cet appareil est couvert par une garantie limitée du fabricant. Pendant un an à compter de la date d'achat originale, 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 éléments 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 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 réclamation de garantie, veuillez avoir la facture d'achat originale avec la date d'achat disponible. Une fois confirmé que votre appareil est admissible 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](mailto:support@newairusa.com).