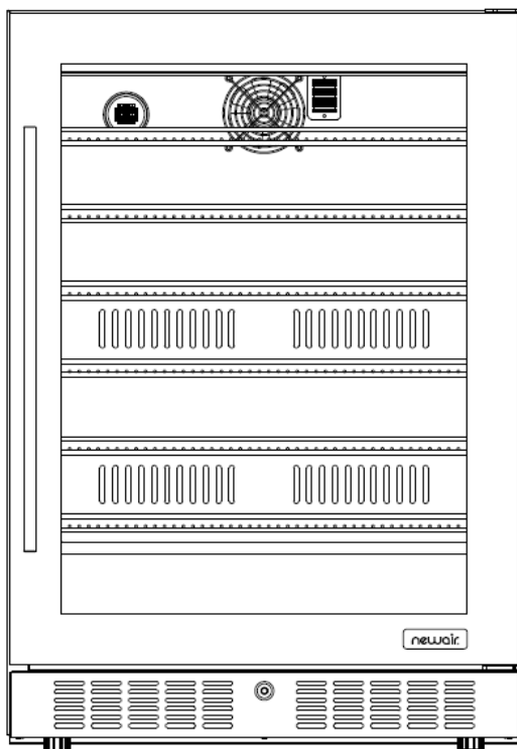


newair[®]

SKU: NBC224SS00

Réfrigérateur à Boissons Daut De Gamme Encastrable Ou Autoportant De 224 Canettes De 24 Po



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez et gardez ces instructions.



Intertek
Manuel v1.0

LISEZ ET GARDEZ CES INSTRUCTIONS.

CONTENTS TABLE DES MATIÈRES

Enregistrez votre produit en ligne	3
Informations de sécurité et avertissements	4
Assemblage et installation	8
Mode d'emploi.....	17
Nettoyage ET entretien.....	19
Dépannage	21
Garantie limitée du fabricant.....	23

SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE MODÈLE	NBC224SS00
VOLTAGE:	120V
COURANT:	1.3A
FRÉQUENCE:	60Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE:	100W
CAPACITÉ DE CANNETTES:	224 canettes
CAPACITÉ DE STOCKAGE:	5.72 pieds cubes
GAMME DE TEMPÉRATURE:	3°C à 18°C (37°F à 65°F)
RÉFRIGÉRIANT:	R600a

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

Alternativement, nous vous recommandons de joindre une copie de votre reçu de vente ci-dessous et d'enregistrer 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 toute demande 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 pour nous.



Lisez et suivez toujours tous les messages de sécurité. Tous les messages de sécurité suivront le Symbole d'Alerte De Sécurité et soit les mots "**DANGER**", "**AVERTISSEMENT**" ou "**MISE EN GARDE**".

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.

MISE EN GARDE: Mise en garde signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des blessures corporelles mineures ou modérées, ou des dommages matériels ou d'équipement.

Tous les messages de sécurité vous alerteront pour savoir quel est le danger potentiel, vous diront comment réduire le risque de blessure et vous informeront de ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

- Branchez dans une prise à 3 broches mise à la terre, ne pas retirer la broche de mise à la terre, ne pas utiliser d'adaptateur ou de rallonge.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit séparé desservant uniquement votre appareil. N'utilisez pas de prises qui peuvent être fermées par un interrupteur ou une chaîne à tirer.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables et ne les utilisez pas à proximité de cet appareil, puisque 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 d'alimentation de l'unité est débranchée. Ne pas le faire peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- Ne branchez pas ou ne débranchez pas la fiche lorsque vos mains sont mouillées.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil, sauf si cela est spécifiquement recommandé dans ce manuel. Il est dangereux pour quiconque autre qu'un Technicien autorisé d'effectuer le service ou des réparations sur cet appareil.
- Cet appareil est sans CFC et HFC et contient de petites quantités d'isobutane (R600a) qui est respectueux de l'environnement, 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 partie du système de refroidissement ne soit endommagée. Une fuite de liquide de refroidissement peut s'enflammer et endommager les yeux.
- En cas de dommages:
 - Évitez les flammes nues et tout ce qui crée une étincelle,
 - Débranchez 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 risque de formation de gaz combustibles. Pour chaque once de liquide de refroidissement, au moins 325 pieds cubes d'espace sont requis. La quantité de liquide de refroidissement dans l'appareil est indiquée sur la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil.
- Faites très attention lors de la manipulation, du déplacement et de l'utilisation de l'appareil afin d'éviter d'endommager la tubulure de réfrigérant ou d'augmenter le risque de fuite.



SUIVEZ LES APPELS D'ALERTE CI-DESSOUS SUNIQUEMENT LORSQUE APPLICABLE À VOTRE MODÈLE

- Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil. Ne pas le faire peut entraîner des blessures.
- Pour assurer une bonne ventilation de votre appareil, l'avant de l'appareil doit être complètement dégagé.
- Choisissez un endroit bien ventilé avec des températures supérieures à 16°C (60°F) et inférieures à 32°C (90°F).
- L'appareil ne doit pas être placé 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 nationaux et locaux. 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, ne tordez pas ou 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 de niveau afin de fonctionner correctement. Vous devrez peut-être effectuer plusieurs ajustements pour le mettre à niveau.
- Ne laissez jamais les enfants opérer, jouer avec ou ramper à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de solvants ou d'abrasifs à l'intérieur. Ces nettoyeurs peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.
- N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.

Risque de coincement de l'enfant!



Pour éviter tout danger de coincement et d'étouffement, ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité de l'appareil.

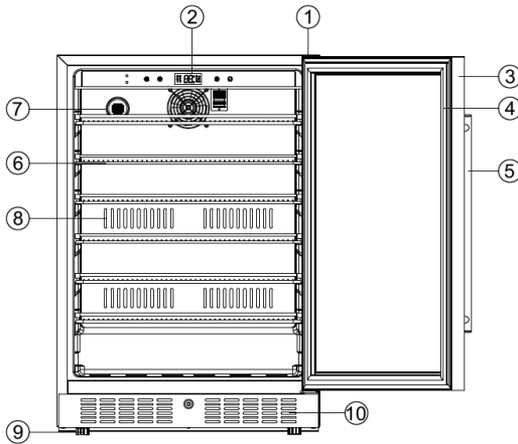
Avant de jeter votre ancien réfrigérateur:

- **enlevez les portes.**
- **laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.**

- GARDEZ CES INSTRUCTIONS -

LISTE DES PIÈCES

**NBC224SS00 - Réfrigérateur À Boissons Encastré Haut De Gamme De 224
Canettes De 24 Po**



1	Charnière Supérieure
2	Panneau De Commande
3	Porte
4	Joint De Porte
5	Poignée De Porte
6	Tablette En Fil Noir
7	Filtres À Charbon
8	Plaque De Canal D'air
9	Pieds Réglables
10	Plaque De Protection De L'Évent

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

CONNEXION ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT

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'adapte à des prises murales à trois broches standard pour minimiser les risques de choc électrique.

En aucun cas ne coupez ni ne retirez la troisième broche de mise à la 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 de mise à la terre 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.

Le cordon doit être attaché derrière l'appareil et ne doit pas être exposé ou suspendu pour éviter les blessures accidentelles.

L'appareil doit toujours être branché dans sa propre prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à celle de l'étiquette apposée sur l'appareil. Ceci offre les meilleures performances et empêche également la surcharge des circuits de câblage de la maison qui pourraient être un danger d'incendie de surchauffe. Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et tirez-la tout droit hors de la prise. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont devenus effilochés ou autrement endommagés. N'utilisez pas de cordon présentant des fissures ou des dommages dus à l'abrasion sur toute sa longueur ou à l'une de ses extrémités. Lorsque vous déplacez l'appareil, veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.

Une mauvaise utilisation de la fiche mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par un centre de service autorisé par NewAir, LLC.

RALLONGE ÉLECTRIQUE

À cause 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 mise à la terre à 3 fils, Répertoriée UL / CUL, dotée d'une fiche et d'une prise de mise à la terre et que la puissance électrique du cordon soit de 115 volts et au moins 10 ampères.

AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL

Retirez l'emballage extérieur et intérieur; vérifiez que vous disposez de toutes les pièces suivantes:

Modèle NBC224SS00

- 1 Manuel d'Instructions
- 6 Tablettes En Broche Noires
- 1 Poignée De Porte

- Avant de connecter cet appareil à la source d'alimentation, laissez-le debout pendant environ 24 heures. Ceci réduira la possibilité d'un dysfonctionnement 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.
- L'appareil est spécialement conçu pour le stockage du vin et / ou des boissons; veuillez ne pas introduire d'autres types d'aliments ou de denrées périssables.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

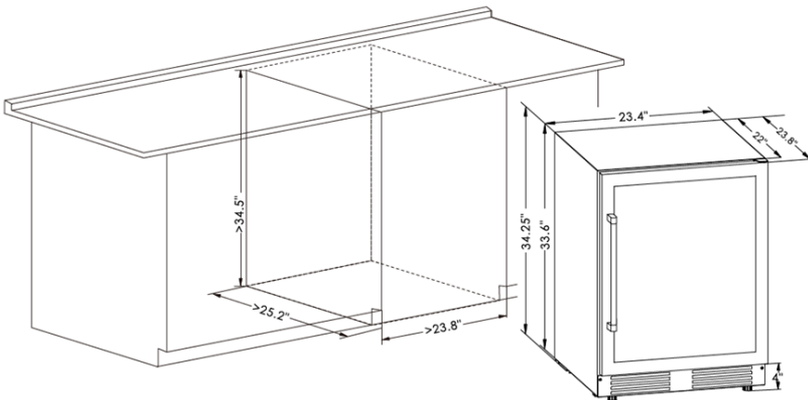
- Cet appareil est conçu pour une installation autonome ou encastrée (entièrement encastrée).
- Placez votre appareil sur un sol suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est complètement chargé. Pour mettre votre appareil à niveau, ajustez les pieds de mise à niveau avant au bas de l'appareil.

- Placez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (cuisinière, chaufferette, radiateur, etc.). La lumière directe du soleil peut affecter le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation électrique. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent également empêcher l'appareil de fonctionner correctement.
- Évitez de placer l'appareil dans des zones humides.

INSTRUCTIONS DE CABINET ENCASTRÉ

Cette unité est conçue pour une installation encastrée et indépendante. Si vous prévoyez d'utiliser cet appareil dans une application encastrée, veuillez suivre les exigences indiquées ci-dessous. Assurez-vous que le flux d'air sous l'appareil n'est pas bloqué.

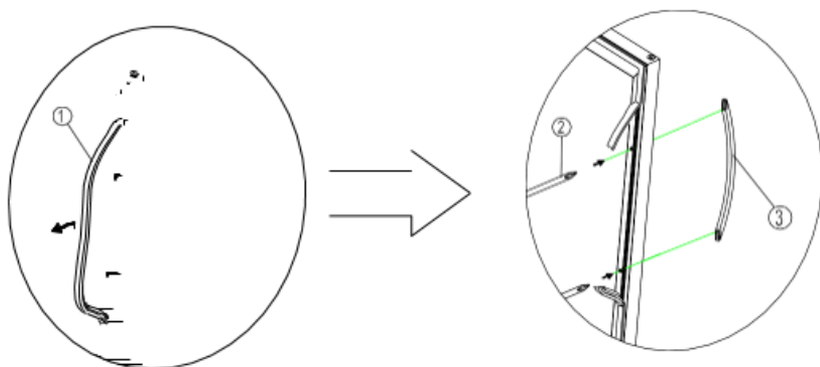
Dimensions d'Ouverture Du Cabinet		
	PO (min)	CM (min)
Largeur	23,8 "	60,5 cm
Profondeur	25,2 "	64,0 cm
Hauteur	34,5 "	87,6 cm



INSTALLATION DE LA POIGNÉE EN ACIER INOXYDABLE

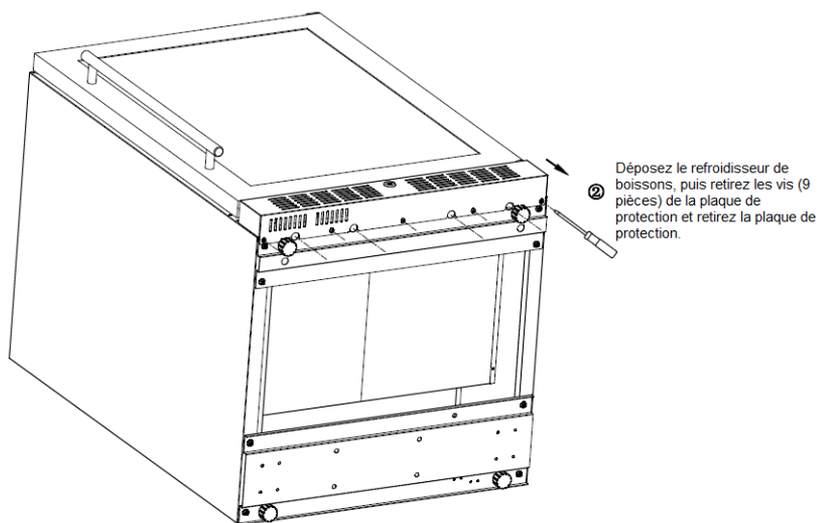
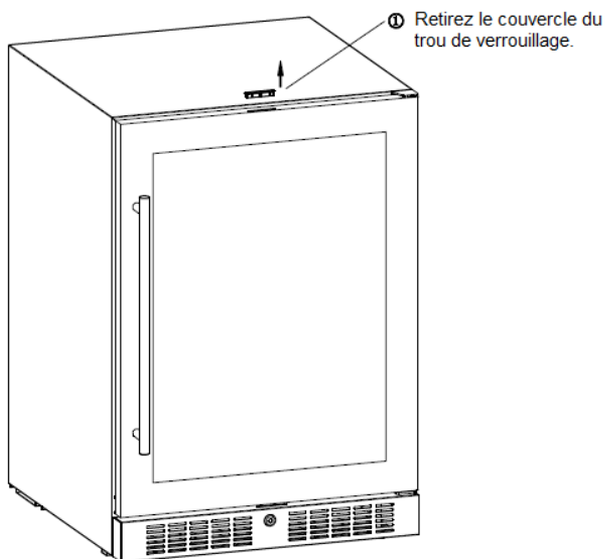
Ce réfrigérateur comprend deux poignées en acier inoxydable qui ne sont pas installées en usine. Pour installer la poignée, veuillez suivre ces instructions:

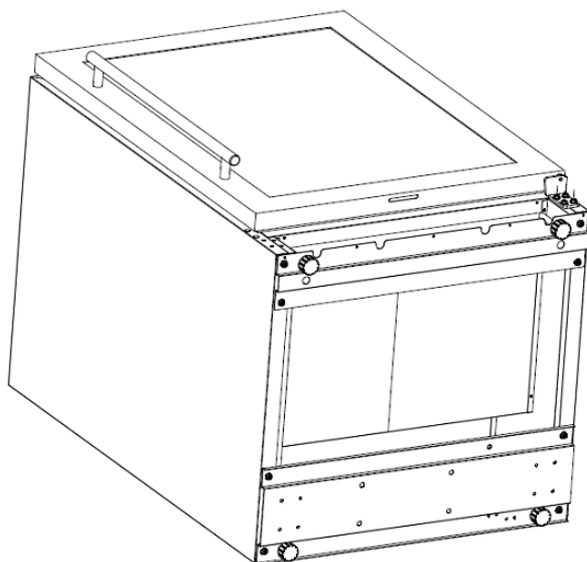
1. Retirez le joint de porte dans la zone où la poignée doit être installée, comme indiqué dans la première illustration ci-dessous. Le joint se déplace facilement à la main, aucun outil n'est nécessaire.
2. Alignez la poignée avec les vis préinstallées à l'arrière de la porte. Serrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme jusqu'à ce que la poignée soit à la fois affleurante et solidement fixée contre le cadre de la porte. (NE PAS trop serrer car cela endommagera la poignée).
3. Remettez le joint de porte dans sa position originale.



- ① Joint
- ② Tournevis
- ③ Poignée Inox

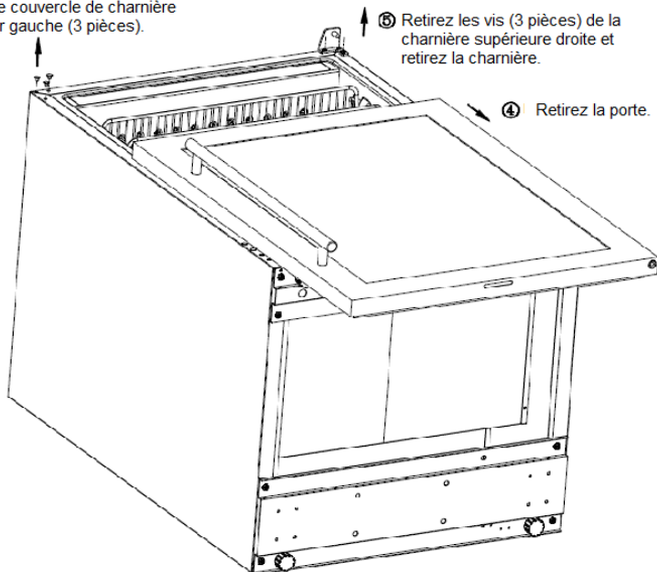
ACIER INOXYDABLE PORTE INVERSEUR INOX





③ Retirez les vis (4 pièces) de la charnière inférieure et retirez la charnière.

④ Retirez le couvercle de charnière supérieur gauche (3 pièces).

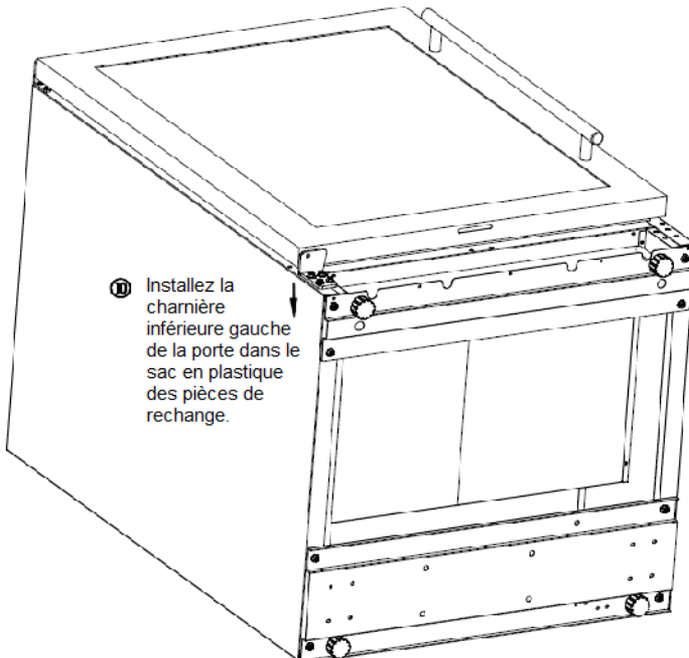
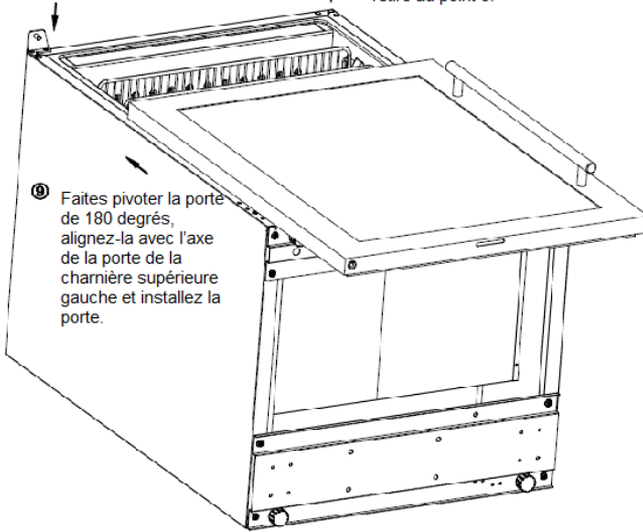


⑤ Retirez les vis (3 pièces) de la charnière supérieure droite et retirez la charnière.

④ Retirez la porte.

7 Installez la charnière de porte supérieure gauche dans le sac en plastique des pièces de rechange.

8 Installez le couvercle de charnière qui a été retiré au point 6.



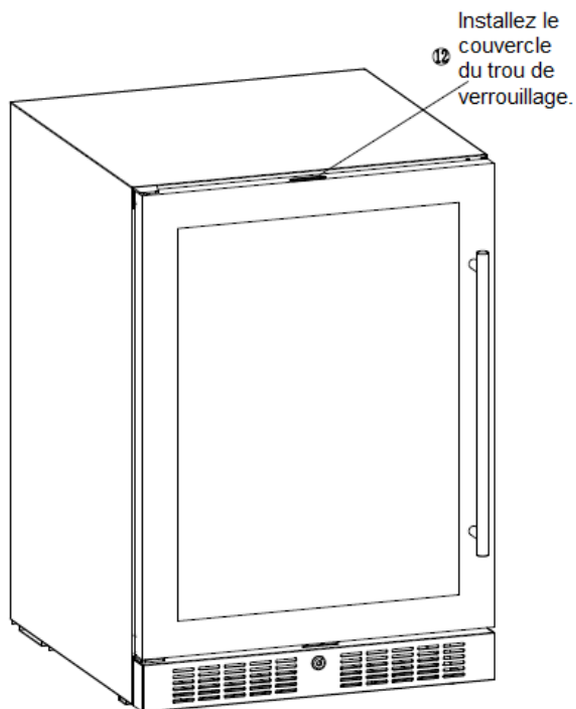
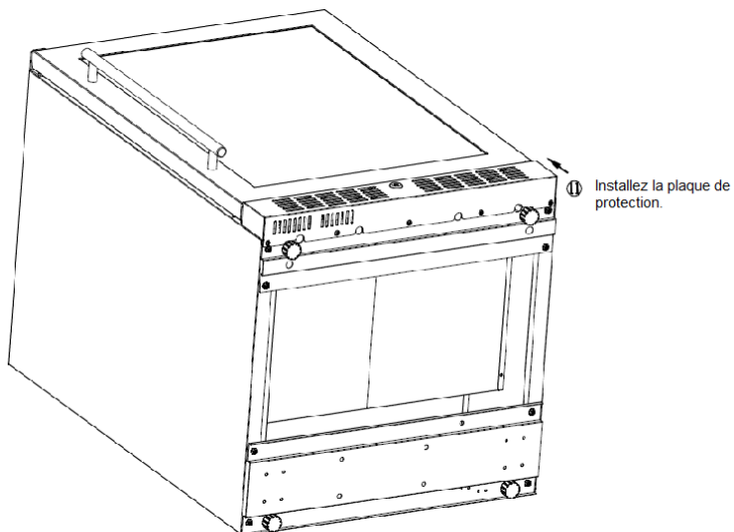
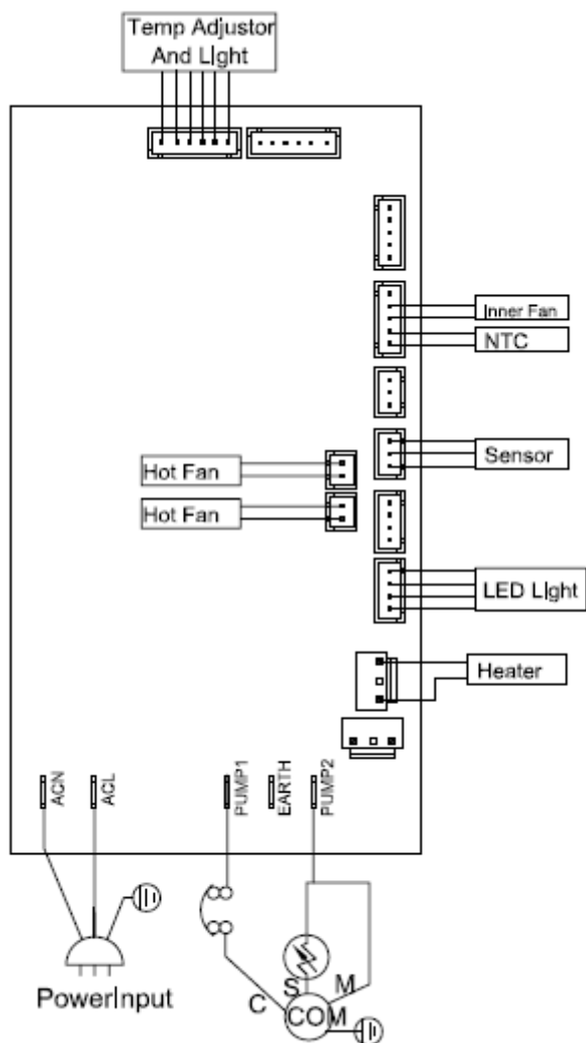


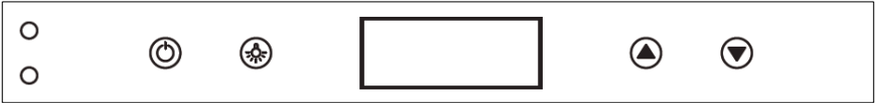
SCHÉMA DE CÂBLAGE

**Electrocircuit Line Diagram**

MODE D'EMPLOI

Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante se situe entre 16° et 38° C (61° et 100° F). Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux températures recommandées, les performances de l'unité peuvent être affectées. Par exemple, si vous placez votre appareil dans des conditions extrêmement froides ou chaudes, les températures intérieures peuvent fluctuer et la gamme indiquée de 3° à 18° C (37° à 65° F) peut ne pas être atteinte.

PANNEAU DE COMMANDE



ALIMENTATION ALLUMÉ / ÉTEINT

Appuyez et  maintenez pendant 3 secondes sur le panneau de commande pour allumer ou éteindre le réfrigérateur. Lorsqu'il est éteint, l'appareil cesse de fonctionner et s'arrête complètement.

RÉGLAGE LUMIÈRE

Il existe 3 couleurs pour la lumière (blanc, bleu et ambre).  Appuyez pour changer la couleur. Aussi, il existe 3 modes d'éclairage. Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour sélectionner un mode d'éclairage.

1. Mode d'éclairage allumé et éteint: le réglage d'éclairage par défaut est contrôlé par un capteur et l'écran DCL affiche . Lorsque la porte est ouverte, la lumière s'allume automatiquement, lorsque la porte est fermée, la lumière s'éteint.
2. Mode éclairage allumé:  Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour passer en mode éclairage allumé. Dans ce mode, l'écran DCL affichera  et la lumière sera toujours allumée.

3. DEL multicolore avec mode de changement de couleur automatique: appuyez et maintenez pendant 3 secondes  pour passer en mode éclairage allumé. Dans ce mode, l'écran DCL ne s'affiche pas  ou , et les lumières changeront automatiquement de couleur de façon constante.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

  Appuyez sur ou pour régler la température de l'appareil. Chaque pression sur le bouton modifie la température de 1°F ou 1°C.

  Appuyez et maintenez ensemble pendant 3 secondes pour changer l'affichage de la température de Celsius à Fahrenheit ou de Fahrenheit à Celsius.

SYSTÈME D'ALARME

1. Alarme de porte ouverte: Lorsque la porte est ouverte depuis plus de 5 minutes, l'alarme de porte ouverte sera activée et l'écran DCL affichera  et une alarme retentit 3 fois toutes les 5 secondes. Appuyez sur n'importe quelle touche ou fermez la porte pour arrêter l'alarme.
2. Alarme de basse température: Lorsque la température intérieure est inférieure à 2°C (35,6°F) pendant plus de 3 heures, une alarme retentit et l'écran DCL affiche . Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme sonore.
3. Alarme de température élevée: Lorsque la température intérieure est supérieure à 25°C (77°F) pendant plus de 6 heures, une alarme retentit et l'écran DCL affiche . Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme sonore.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL

- Coupez l'alimentation, débranchez l'appareil et retirez tous les articles, y compris les étagères.
- Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude. La solution doit être d'environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau.
- Lavez les étagères avec une solution détergente douce.
- Essorez l'excès d'eau de l'éponge ou du chiffon lors du nettoyage de la zone des commandes ou de toute pièce électrique.
- Lavez le boîtier extérieur avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Bien rincer et essuyer avec un chiffon doux et propre.
- N'utilisez pas de laine d'acier ou de brosse en acier sur l'acier inoxydable. Ceux-ci contamineront l'acier inoxydable avec des particules d'acier et de la rouille peut se produire.

DÉPLACER VOTRE APPAREIL

- Enlevez tous les articles.
- Fixez fermement tous les articles en vrac (étagères) à l'intérieur de votre appareil.
- Fermez la porte avec du ruban adhésif.
- Assurez-vous que l'appareil reste bien en position verticale pendant le transport. Pour éviter de bosseler ou de rayer, protégez l'appareil avec un couvercle si possible.

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.

SYSTÈME DE FILTRATION AU CHARBON

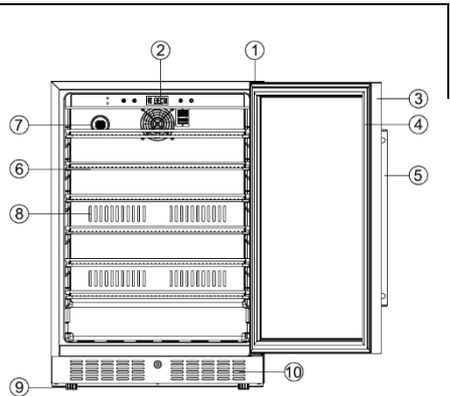
Votre vin est un objet vivant qui respire à travers le bouchon de sa bouteille. Afin de préserver la qualité et le goût de vos vins fins, ils doivent être conservés à la température et aux conditions ambiantes idéales.

Votre cave est équipée d'un système de filtration au charbon actif pour assurer la pureté de l'air et l'efficacité de refroidissement, et pour maintenir un cabinet sans odeur pour le stockage de votre vin. Le filtre est situé sur le panneau arrière à l'intérieur de votre réfrigérateur.

Gardez à l'esprit que ce filtre doit être changé tous les 12 mois.

Pour remplacer votre filtre:

1	Enlevez les canettes stockées sur les étagères devant le filtre.
2	Enlevez les étagères et mettez-les de côté pour les remplacer une fois le filtre changé.
3	Tenez le filtre et tournez-le à 90 degrés dans le sens antihoraire, puis retirez-le.
4	Retirez le filtre existant et remplacez-le par un nouveau.
5	Mettez le nouveau filtre dans le trou, puis tournez le filtre de 90 degrés dans le sens horaire.



DÉPANNAGE

Vous pouvez facilement résoudre de nombreux problèmes courants, vous épargnant ainsi 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 sont endommagés.
L'appareil n'est pas assez froid	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage du contrôle de la température. • Vérifiez si la température ambiante dépasse 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 en cave. • L'appareil est ouvert fréquemment. • La porte n'est pas correctement fermée. • La cave n'a pas été correctement installée.
Les lumières DEL ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil n'est pas branché. • Le fusible est endommagé. • 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

Problème	Causes Possibles et Solution
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 porte est sale ou endommagé. • Les étagères ne sont pas positionnées correctement. • Une partie du contenu empêche la fermeture de la porte.

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, 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, dégât 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. Une fois confirmé que votre appareil est admissible au service de garantie, toutes les réparations seront effectuées par un centre de réparation autorisé NewAir™. L'acheteur sera responsable de tous les frais de déplacement ou de transport. Les pièces et / ou unités de remplacement seront neuves, reconstruites ou remises à neuf et sont soumises à la discrétion du fabricant. Pour l'assistance technique et le service de garantie, veuillez envoyer un courriel à support@newairusa.com.