

newair®

UNITÉ : AW-181E

Refroidisseur à vin de 18 bouteilles



MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Lisez et conservez ces instructions.



Intertek

Manuel v1.0

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

TABLE DES MATIÈRES

Enregistrer votre produit en ligne.....	3
Consignes de sécurité et mises en garde.....	4
Liste des pièces	5
Assemblage et installation	6
Mode d'emploi.....	8
Nettoyage et entretien	9
Dépannage	10
Garantie limitée du fabricant.....	12

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE :	AW-181E
TENSION :	110-120V AC / 60Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE :	70 W / 1.0A
CAPACITÉ D'ENTREPOSAGE :	18 bouteilles
ÉCART DE TEMPÉRATURE :	54 °F – 66 °F

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



Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de base doivent être prises afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessures ou dommages causés aux personnes ou à la propriété. Veuillez lire les instructions au complet avant d'utiliser cet appareil et respecter les consignes de sécurité suivantes :

- **Attention : Afin d'éviter les risques de piégeage, ne pas laisser les enfants opérer ou jouer avec l'appareil ou y prendre place.** Si l'appareil est inutilisé pendant une période de temps prolongée, enlevez la porte et laissez les clayettes en place afin que les enfants ne puissent se glisser là l'intérieur. Enlevez aussi la porte au moment de jeter l'appareil.
- Ne jamais nettoyer les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables, car les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion. Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Ne rangez pas d'aliments périssables dans votre appareil. La température intérieure de l'appareil pourrait ne pas être suffisamment froide pour empêcher leur détérioration.



Risque de décharge électrique – Mise à la terre nécessaire

Ce refroidisseur doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Afin de minimiser les risques d'électrocution, le cordon d'alimentation de cet appareil est doté d'une fiche à 3 broches adaptée aux prises murales à 3 broches. Une mauvaise utilisation de la prise mise à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.

- Si le cordon d'alimentation semble être endommagé, le faire remplacer par un centre de service autorisé.
- Ne pas couper ni retirer le fil de mise à la terre du cordon d'alimentation fourni.
- L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée.
- Le cordon doit être sécurisé derrière l'appareil. De plus, pour éviter les blessures accidentelles, ne pas exposer le cordon et ne pas le laisser pendre.

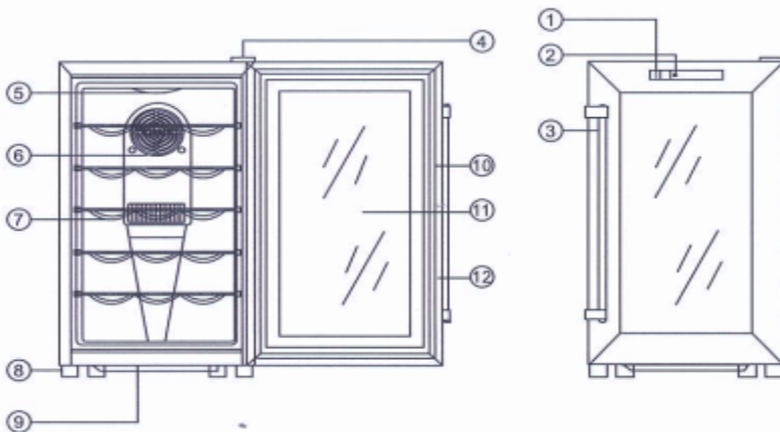
LISTE DES PIÈCES

Dès que vous recevez votre appareil, retirez soigneusement tous matériaux d'emballage. Il est recommandé de conserver l'emballage pour une utilisation future.

Vérifiez si les éléments suivants sont inclus :

- 5 clayettes coulissantes
- Poignée de porte et 2 vis
- 1 mode d'emploi

DIAGRAMME DES PIÈCES



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Panneau de commande | 7. Clayettes |
| 2. Commutateur | 8. Pieds |
| 3. Poignée de porte | 9. Réservoir d'eau |
| 4. Charnière de porte | 10. Joint magnétique |
| 5. Éclairage intérieur | 11. Porte vitrée |
| 6. Ventilateur | 12. Cadre de porte |

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE

Outils requis pour l'assemblage : Tournevis Phillips (non compris)

Durée d'assemblage estimée : 5 minutes

Avant l'installation, fixez la poignée à l'avant de l'appareil en utilisant les vis et les rondelles comprises. Il se peut que vous ayez à écarter le joint en caoutchouc à l'intérieur de la porte pour exposer les trous de vis.

Avertissement : Évitez de trop serrer les vis; vous pourriez endommager l'appareil.

INSTALLATION

Ce refroidisseur à vin est une unité autoportante et ne devrait pas être encastré dans une armoire enfermée.

Afin d'assurer une bonne ventilation, laissez un dégagement de 5 pouces entre l'arrière de l'appareil et les murs adjacents.

Avant d'utiliser votre refroidisseur à vin pour la première fois, suivez ces étapes :

- Nettoyez la surface intérieure de l'appareil avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
- Installez le refroidisseur sur une surface plane pouvant supporter l'appareil lorsqu'il sera à pleine charge. Pour mettre votre appareil à niveau, ajustez les pieds situés à l'avant sous l'appareil.
- Installez le refroidisseur loin de la lumière directe du soleil et de toutes sources de chaleur comme les cuisinières, radiateurs ou appareils de chauffage. La lumière directe du soleil peut affecter la couche d'acrylique de l'appareil, et la proximité à des sources de chaleur peut augmenter la consommation d'électricité. Les températures ambiantes extrêmes (froides ou chaudes) peuvent également nuire au bon fonctionnement de l'appareil.
- À noter : Ce refroidisseur est conçu uniquement aux fins d'un usage domestique et non pour être installé dans un garage ou un espace extérieur.

ÉLIMINATION DES ODEURS D'USINE

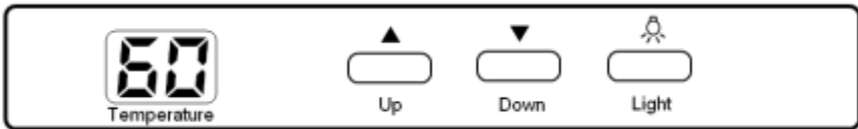
Laver l'intérieur de l'appareil avec un détergent doux et de l'eau tiède. Veillez à ne pas mouiller le bois. Laisser sécher à l'air complètement en gardant la porte ouverte. Si une odeur de « plastique » persiste, placer un contenant de bicarbonate de soude dans l'appareil ou y installer des journaux. Une fois l'opération terminée, laisser l'appareil fonctionner pendant une journée complète pour terminer le processus de ventilation.

MODE D'EMPLOI

FONCTIONNEMENT

Il est recommandé d'installer le refroidisseur dans une zone où la température ambiante se situe entre 50 ° et 80 °F. Si la température ambiante est supérieure ou inférieure aux écarts recommandés, le rendement de l'appareil peut en être affecté et des conditions de froid ou de chaleur extrêmes peuvent entraîner une fluctuation de la température intérieure. Cela évitera d'atteindre la température optimale de 50 ° à 60 °F. De plus, gardez à l'esprit que la température peut fluctuer si l'éclairage à l'intérieur est allumé ou éteint et selon que les bouteilles sont situées sur les clayettes supérieures, médiane ou inférieures.

COMMENT UTILISER LES TOUCHES DU PANNEAU DE COMMANDE



FONCTIONS DES TOUCHES :



Élever la température
désirée.*



Abaisser la température
désirée.*



Allumer et
éteindre la
lumière.

* La température intérieure de la zone inférieure du refroidisseur peut être ajustée par incréments de 1 degré entre 54 °F et 66 °F.

Après avoir mis le refroidisseur en marche, l'afficheur à DEL indiquera d'abord la température puis la température interne de l'appareil.

Après avoir programmé la température désirée, cette température clignotera pendant 5 secondes sur l'affichage, puis retournera à la température interne de l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE REFROIDISSEUR

Pour nettoyer votre refroidisseur :

- Débranchez l'appareil et retirez tout ce qui se trouve à l'intérieur.
- Lavez l'intérieur de l'appareil avec une solution composée d'eau tiède et de bicarbonate de soude (2 c. à soupe de bicarbonate de soude pour un litre d'eau).
- Retirez les vis du réservoir d'eau au bas de l'appareil et le rincer à l'eau.
- Pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, utilisez de l'eau tiède et un détergent doux.

DÉPLACEMENT DE VOTRE REFROIDISSEUR

Pour déplacer votre refroidisseur :

- Retirez tout ce qui se trouve à l'intérieur.
- Fixez toutes les pièces détachables à l'intérieur de l'appareil avec du ruban adhésif.
- Réglez les pieds à la base afin d'éviter d'endommager l'appareil.
- Utilisez du ruban adhésif pour tenir la porte fermée.
- Assurez-vous que le refroidisseur demeure en position verticale pendant le transport

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le refroidisseur ne fonctionne pas.	L'appareil pourrait être branché dans une prise de tension différente.	Vérifier si la bonne tension est utilisée.
	Le disjoncteur pourrait s'être déclenché ou un fusible est brûlé.	Réenclencher le disjoncteur ou vérifier si un fusible est brûlé
La température du refroidisseur n'est pas assez froide.	La température extérieure pourrait devoir être augmentée.	Réduire la température du refroidisseur.
	Il se peut que la porte soit ouverte trop fréquemment.	Ouvrir la porte moins fréquemment.
	La porte ne se ferme pas correctement.	Fermer la porte fermement.
	Le joint de la porte n'est pas étanche.	Remplacer le joint d'étanchéité de la porte. La pièce de remplacement est disponible auprès du fabricant.
	Le dégagement entre le refroidisseur et le mur est insuffisant.	S'assurer qu'il y a un dégagement d'au moins 5 pouces entre l'arrière de l'appareil et le mur adjacent.
L'éclairage ne fonctionne pas.	Il y a peut-être un problème avec le panneau d'affichage.	Communiquer avec le fabricant.
Le refroidisseur vibre lorsqu'il est en marche.	L'appareil n'est pas installé sur un sol stable ou l'empattement de l'appareil n'est pas bien installé.	S'assurer que les pieds de l'appareil se trouvent à la bonne position et qu'ils sont solidement fixés.
Le refroidisseur est très bruyant.	L'appareil n'est pas au niveau.	Voir ci-dessus.

Problème	Causes possibles	Solution
	Le ventilateur pourrait être obstrué.	Vérifier le ventilateur afin d'assurer qu'il n'y a pas de débris ou d'obstruction. Sinon, communiquer le fabricant.
La porte ne ferme pas correctement.	L'appareil n'est pas au niveau.	Voir ci-dessus.
	La porte n'est pas correctement installée.	Vérifier la charnière de la porte afin de s'assurer qu'elle est correctement installée.
	Le joint est affaibli.	Remplacer le joint d'étanchéité de la porte. La pièce de remplacement est disponible auprès du fabricant.
	Les clayettes ne sont pas à leur position.	S'assure que les clayettes sont poussées bien au fond de l'appareil.
Le voyant à DEL ne fonctionne pas.	Il y a peut-être un problème avec le <u>panneau d'affichage.</u>	Communiquer avec le fabricant.
Le voyant à DEL affiche un message d'erreur ou « LO ».	Le mode refroidissement ne fonctionne plus.	Communiquer avec le fabricant.
	La carte PC est défectueuse.	Communiquer avec le fabricant.
Les touches ne fonctionnent pas.	Le panneau de commande de la température pourrait être endommagé.	Communiquer avec le fabricant.

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