

Arrogant Bastard™ 125 Can Beer Froster Cooler

Arrogant Bastard™ Glacière à bière 125 canettes

Refrigerador Escarchador para 125 Latas

Arrogant Bastard™



OWNER'S MANUAL

Manuel de L'utilisateur

Manual del Propietario



Intertek

Manual v1.0

LANGUAGE INDEX

English Manual.....	3
Manuel en Français.....	19
Manual en Español.....	37

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

LANGUAGE INDEX	2
Table Of Contents	3
Specifications	4
Register Your Product Online.....	5
Safety Information & Warnings	6
Assembly & Installation	9
INSTALLING THE FRIDGE	9
ENERGY SAVING TIPS	9
circuit diagram	10
ELECTRICAL CONNECTION	11
EXTENSION CORD.....	11
Operating Instructions	12
Cleaning & Maintenance.....	14
CLEANING YOUR FRIDGE.....	14
POWER FAILURE.....	14
LONG-TERM STORAGE	14
MOVING YOUR FRIDGE	15
DRINKS AND LOW TEMPERATURES	15
Troubleshooting.....	16
Limited Manufacturer's Warranty	18
CARACTÉRISTIQUES	20
ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE.....	21
consignes de sécurité et mises en garde	22
ASSEMBLAGE ET INSTALLATION	25
INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR.....	25
CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	25
schéma.....	26
CONNEXION ÉLECTRIQUE	26
RALLONGE ÉLECTRIQUE	27
Mode d'Emploi.....	29
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	31
NETTOYAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	31
Panne Électrique	31
Rangement À Long Terme.....	31
Déplacer Votre Réfrigérateur.....	32
Boissons Et Basse Températures	32
DÉPANNAGE.....	33

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT	36
INDICE	37
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	38
Registre su producto en línea	39
Advertencias e Información de Seguridad	40
Montaje e Instalación	43
Instrucciones de uso	46
Limpieza y Mantenimiento	48
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	50
Garantía del fabricante	52

SPECIFICATIONS

MODEL NO.	SBF125AB00
VOLTAGE:	110V
CURRENT:	1.8A
FREQUENCY:	60Hz
POWER CONSUMPTION:	180W (438kwh/year)
BOTTLE CAPACITY:	125 cans
STORAGE CAPACITY:	3.5 cubic feet
TEMPERATURE RANGE:	23°F - 72°F
REFRIGERANT:	R600a
PRODUCT DIMENSIONS:	22.0" W x 20.7" D x 33.5" H
WEIGHT:	87 lbs

REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE

Register Your Stone Brewing Product Online Today!

Take advantage of all the benefits product registration has to offer:



Service and Support

Diagnose troubleshooting and service issues faster and more accurately



Recall Notifications

Stay up to date for safety, system updates and recall notifications



Special Promotions

Opt-in for promotions and offers

Registering your product information online is safe & secure and takes less than 2 minutes to complete:

newair.com/register

Alternatively, we recommend you attach a copy of your sales receipt below and record the following information, located on the manufacturer's nameplate on the rear of the unit. You will need this information if it becomes necessary to contact the manufacturer for service inquiries.

Date of Purchase: _____

Serial Number: _____

Model Number: _____

SAFETY INFORMATION & WARNINGS

Your safety and the safety of others is very important.



We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages. This is the Safety Alert Symbol. The symbol alerts you to potential hazards that can kill or injure you and others. All safety messages will follow the Safety Alert Symbol and either the word **DANGER** or **WARNING**.

DANGER means that failure to heed this safety statement may result in severe personal injury or death.

WARNING means that failure to heed this safety statement may result in extensive product damage, serious personal injury, or death.

All safety messages will alert you about the potential hazard, tell you how to reduce the chance of injury, and let you know what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFEGUARDS

Before the appliance is used, it must be properly positioned and installed as described in this manual, so please read the manual carefully. To reduce the risk of fire, electrical shock or injury when using the appliance, follow basic precautions, including the following:



DANGER

- Plug into a grounded 3 prong outlet, do not remove grounding prong, do not use an adapter, and do not use an extension cord.
- It is recommended that a separate circuit serving only your appliance be used. Do not use outlets that can be turned off by a switch or pull chain.
- Never clean appliance parts with flammable fluids. These fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not connect or disconnect the plug when your hands are wet.
- Unplug the appliance or disconnect power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.

- Unplug the appliance or disconnect power before cleaning or servicing. Failure to do so can result in electrical shock or death.
- Do not attempt to repair or replace any part of your appliance unless it is specifically recommended in this manual. For any further issues, please contact customer service at support@newair.com.



WARNING

- Use two or more people to move and install the appliance. Failure to do so can result in injury.
- Choose a well-ventilated area with temperatures above 50°F (~10°C) and below 110°F (~43°C).
- The appliance should not be located next to ovens, grills or other sources of high heat.
- The appliance must be installed with all electrical, water, and drain connections (if applicable) in accordance with state and local codes. A standard electrical supply (110 V AC only, 60 Hz), properly grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances, is required.
- Do not kink or pinch the power cord of the appliance. Make certain that any wires or pipes are not pinched, kinked or damaged during installation.
- It is important that the appliance be leveled in order to work properly. You may need to make several adjustments to the feet to level it.
- Check for leaks of any kind after turning on the appliance for the first time.
- Never allow children to operate, play with or crawl inside the appliance.
- Do not use solvent-based cleaning agents or abrasives on the interior. These cleaners may damage or discolor the interior.
- Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.
- Keep fingers out of the "pinch point" areas. Clearances between the door and appliance body are necessarily small, but could cause injury. Be careful closing the door when children are nearby.

Commercial Use: This unit is intended to be functional in commercial settings as well, such as restaurants, offices, etc.

Attention: Child Entrapment Risk!

There is a child entrapment risk for refrigerators and other appliances which are to be discarded or are in storage. The surest method to prevent child entrapment is to take off the door completely. In most cases, this is a simple process using a screwdriver. It is unlawful in many local jurisdictions to discard old refrigerators without first removing the door.

Keep children away from refrigerators, freezers, dryers or coolers still in use. Lock doors to prevent access to these appliances (especially when children are unsupervised) and warn children not to play on, with or inside these appliances.

- SAVE THESE INSTRUCTIONS -

ASSEMBLY & INSTALLATION

BEFORE USING YOUR FRIDGE



Remove the exterior and interior packing. Before plugging in the fridge, let it stand upright for approximately 24 hours.

This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation. Once you have plugged the fridge into an electrical outlet, let the fridge run for at least 30 minutes to acclimate before making any adjustments.

INSTALLING THE FRIDGE

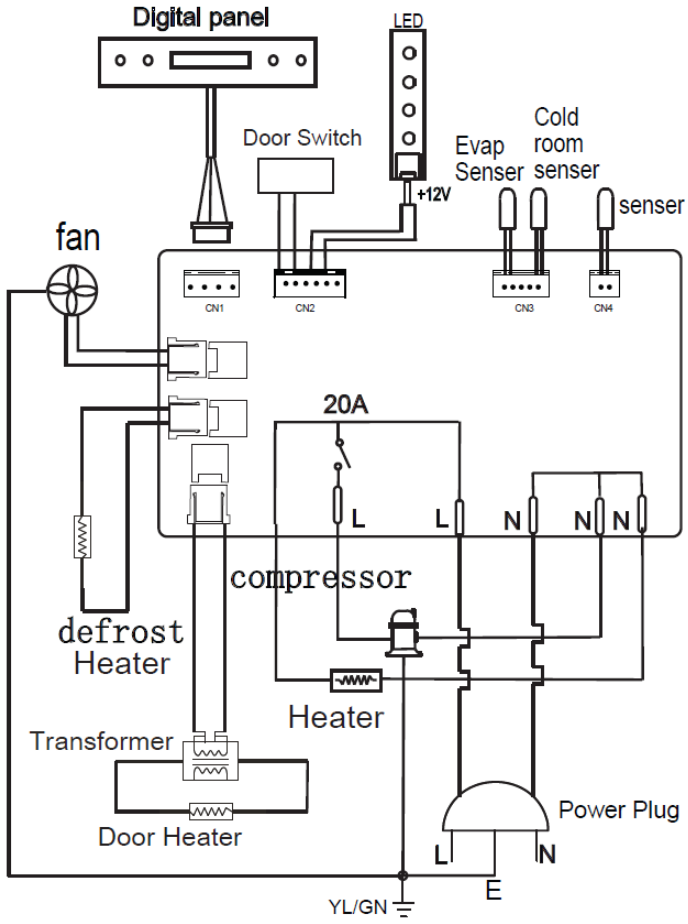
Place your fridge on a floor that is strong enough to support it when it is fully loaded. To level the fridge, turn the adjustable feet accordingly.

Note: It is recommended that you do not install the fridge near an oven, radiator or other heating source. Any nearby heat sources may increase electrical consumption and cause temperature fluctuation. Do not install in a location where the temperature will fall below 50°F (~10°C) or rise above 110°F (~43°C). Do not install the fridge behind a cabinet door, under a counter or between cabinets. Avoid installing the fridge anywhere with excessive moisture.

ENERGY SAVING TIPS

- The fridge should be placed in the coolest location possible, away from excess heat from any source (stoves, sunlight, etc.)
- Ensure that the fridge is adequately ventilated. The more open air you have around the fridge, the better.
- Do not keep the door open any longer than necessary.
- If you're storing food in your fridge, be sure to let hot foods cool to room temperature first.
- Do not overload the fridge, as it forces the compressor to run more frequently, increasing the power consumption.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the fridge, in order to prevent frost buildup.
- Do not line shelves with aluminum foil, wax paper or paper towels, as they will prevent proper air circulation.

CIRCUIT DIAGRAM



ELECTRICAL CONNECTION

WARNING

Improper use of the grounded plug can result in electrical shock. If the power cord is damaged, contact customer service immediately at support@newair.com

This fridge should be properly grounded for your safety. The power cord of this fridge is equipped with a three-prong plug which fits with a standard three-prong wall outlet to minimize the possibility of electrical shock. Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord supplied. For personal safety, this fridge must be properly grounded. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician or customer service at support@newair.com.

This fridge requires a standard 110 Volt AC 60Hz three-prong grounded electrical outlet. Ensure that the wall outlet and circuit been checked by a qualified electrician and confirmed to be properly grounded. If only a 2-prong wall outlet is available, it is your responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet in order to use this fridge.

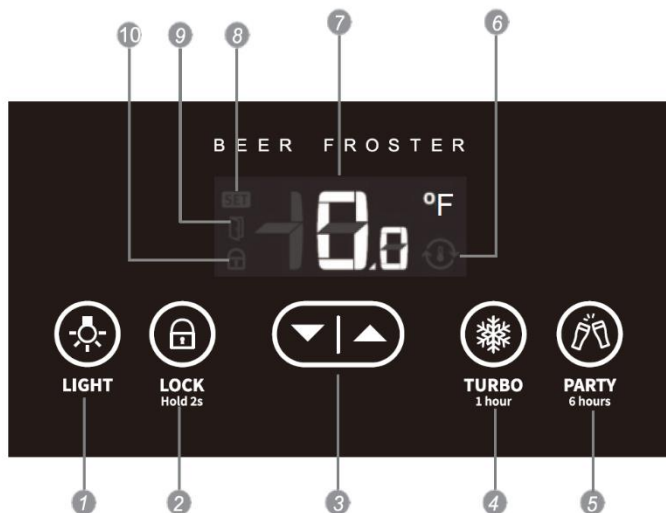
To prevent accidental injury, the cord should be secured behind the fridge and not left exposed or dangling, where it may be a trip hazard.

This fridge should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating label on the fridge. This will allow the best performance and also prevent overloading house wiring circuits that could cause a fire hazard from overheating. Never unplug the fridge by pulling on the power cord. Always grip the plug head firmly and pull straight out from the receptacle. Immediately repair or replace all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage anywhere.

EXTENSION CORD

Because of potential safety hazards under certain conditions, it is strongly recommended that you do not use an extension cord with this fridge. However, if you must use an extension cord, it is absolutely necessary that it be a UL/CUL-Listed, 3-wire grounding type appliance extension cord having a grounding type plug and outlet and that the electrical rating of the cord be 110 volts.

OPERATING INSTRUCTIONS



1. Light On/Off Button: Press this button once to enable the interior lighting. Press it again to disable interior lighting.
2. Lock Button: Press and hold this button for 2 seconds to lock the control panel. When the control panel is locked, the only button that will work is the lock button itself. Press and hold for 2 seconds again to unlock the control panel.
3. Temperature Adjustment Buttons: Press the up and down arrows to adjust the desired internal temperature.
4. Turbo Button: Press this button to enable high-power cooling for one hour. In turbo mode, the fridge will maximize cooling power for 60 minutes regardless of the set temperature. This feature is handy if you need to do some last-minute beverage chilling.
5. Party Button: Press this button to enable high-power cooling for six hours. In party mode, the fridge will maximize cooling power for six hours regardless of the set temperature. This feature is handy if you are hosting a party and the fridge will be frequently opened.
6. Temperature Adjustment Indicator: If this icon is illuminated, the fridge is actively working to reach the set temperature. It will turn off once the desired temperature has been reached.

7. **Temperature Display:** This display shows your set temperature. Use the temperature adjustment buttons to change your set temperature.
8. **Temp Adjustment Mode Indicator:** If this icon is illuminated, the unit is in temperature adjustment mode. This light will turn on as soon as you press either temperature adjustment button. Once you find your desired temperature, the screen will flash for a few seconds until this light turns off.
9. **Door Open Indicator:** If this icon is illuminated, the door is not properly sealed shut. Ensure that the door is shut properly, and the indicator should turn off.
10. **Lock Indicator:** If this icon is illuminated, the lock is enabled and the lock button will be the only button on the control panel that can be pressed.

CLEANING & MAINTENANCE

CLEANING YOUR FRIDGE

- Turn off the power, unplug the fridge, and remove all items, including shelves.
- Wash the inside surfaces with a solution of warm water and baking soda (about 2 tablespoons of baking soda per 4 cups of water).
- Wash the shelves with a mild detergent solution.
- Wring excess water out of the sponge or cloth before cleaning the area where the controls are located, or any place on or near electrical parts.
- Wash the outside of the fridge with warm water and a mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean, soft cloth.

CAUTION:

Failure to unplug the fridge during cleaning could result in electrical shock or other personal injury.

POWER FAILURE

Most power failures are corrected within a few hours and they should not affect the temperature of your fridge, as long as you avoid opening the door. If the power is going to be off for a longer period of time, it is recommended that you transfer all perishable/sensitive contents to a functional fridge or cooler. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly, blocking it open if necessary. Lay a towel down below the open front of the fridge in case any frost buildup melts and drains out.

LONG-TERM STORAGE

When not in use for 3 weeks or less, it's fine to leave your fridge running as normal. When the fridge will not be in use for more than 3 weeks, we recommend removing all items and turning it off during that time. Be sure to transfer all perishable/sensitive contents to a functional fridge or cooler and clean and dry the interior of the fridge thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly, blocking it open if necessary. Lay a towel down below the open front of the fridge in case any frost buildup melts and drains out.

MOVING YOUR FRIDGE

1. Remove all contents.
2. Securely tape down all loose items (shelves) inside your fridge.
3. Turn the adjustable legs up to the base to avoid damaging them.
4. Tape the door shut.
5. Be sure the fridge stays secure in an upright position during transportation. Also, protect the outside of the fridge with a blanket or sheet.

DRINKS AND LOW TEMPERATURES

Since this unit reaches such low temperatures (23F and occasionally below that), it's important to be aware that some drinks, especially non-alcoholic drinks, could possibly freeze or frost in the right conditions. Exercise caution when storing and opening non-alcoholic beverages in this fridge.

TROUBLESHOOTING

You can solve many common problems easily, saving you the cost of time spent communicating with customer service. Try the suggestions below to see if the problem you're facing has a simple solution. If not, feel free to contact customer service at support@newair.com

Problem	Possible Causes	Solution
The fridge isn't working.	It isn't connected to a power supply.	Plug in the fridge.
	The circuit breaker is tripped, or a fuse has been blown.	Turn the circuit breaker back on, or replace the fuse.
The fridge isn't cold enough.	The temperature is not set correctly.	Check the set temperature.
	The ambient temperature could require a lower temperature setting.	Set to a lower temperature.
	The door is being opened too often.	Do not open the door more often than necessary.
	The door was not closed completely.	Close door properly.
The fridge compressor turns itself on and off frequently.	The door is not sealed.	Check the door seal and clean or replace if it does not provide a proper seal.
	A large number of items have just been placed in the fridge.	Let the fridge run for a while to see if it reaches the set temperature.
	The door is being opened too often.	Do not open the door more often than necessary.
The fridge is vibrating or shaking a lot during operation.	The door was not closed completely.	Close door properly.
	The fridge is not properly leveled.	Level the fridge with the adjustable feet.

Problem	Possible Causes	Solution
The fridge is making too much noise.	As the refrigerant flows through the fridge, you may hear rattling or gurgling noises. Both are normal. When temperature fluctuation occurs, the expansion and contraction of the inner walls of the fridge may cause popping or crackling noises, which are also normal.	
	The fridge is not properly leveled.	Level the fridge with the adjustable feet.
The door will not close properly.	The fridge is not properly leveled.	Level the fridge with the adjustable feet.
	The gasket is dirty.	Clean the door gasket.
	The shelves are out of position.	Check the shelves and refit correctly to make sure they don't interfere with the door.
The fridge is beeping consistently.	The door has been left open for more than 60 seconds.	Close the door and leave it closed for at least 15 minutes.
	The temperature has suddenly changed significantly from the set temperature.	Leave the door closed and wait for the unit to reach the set temperature.

LIMITED MANUFACTURER'S WARRANTY

This appliance is covered by a limited manufacturer's warranty. For one year from the original date of purchase, the manufacturer will repair or replace any parts of this appliance that prove to be defective in materials and workmanship, provided the appliance has been used under normal operating conditions as intended by the manufacturer.

Warranty Terms:

During the first year, any components of this appliance found to be defective due to materials or workmanship will be repaired or replaced, at the manufacturer's discretion, at no charge to the original purchaser. The purchaser will be responsible for any removal or transportation costs.

Warranty Exclusions:

The warranty will not apply if damage is caused by any of the following:

- Power failure
- Damage in transit or when moving the appliance
- Improper power supply such as low voltage, defective household wiring or inadequate fuses
- Accident, alteration, misuse or abuse of the appliance such as using non-approved accessories, inadequate air circulation in the room or abnormal operating conditions (extreme temperatures)
- Use in commercial or industrial applications
- Fire, water damage, theft, war, riot, hostility or acts of God such as hurricanes, floods, etc.
- Use of force or damage caused by external influences
- Partially or completely dismantled appliances
- Excess wear and tear by the user

Obtaining Service:

When making a warranty claim, please have the original bill of purchase with the purchase date available. Once confirmed that your appliance is eligible for warranty service, all repairs will be performed by an authorized repair facility. The purchaser will be responsible for any removal or transportation costs. Replacement parts and/or units will be new, re-manufactured or refurbished and is subject to the manufacturer's discretion. For technical support and warranty service, please email support@newair.com.

Arrogant Bastard is a pending or registered trademark used under license from Stone Brewing Co., LLC. All rights reserved.

Manufactured under license by: Newair, LLC
6600 Katella Ave, Cypress, CA 90630

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIÈRES

CARACTÉRISTIQUES	20
ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE.....	21
consignes de sécurité et mises en garde	22
ASSEMBLAGE ET INSTALLATION	25
INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR.....	25
CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	25
schéma.....	26
CONNEXION ÉLECTRIQUE	26
RALLONGE ÉLECTRIQUE	27
Mode d'Emploi.....	29
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	31
NETTOYAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	31
Panne Électrique	31
Rangement À Long Terme.....	31
Déplacer Votre Réfrigérateur.....	32
Boissons Et Basse Températures	32
DÉPANNAGE.....	33
GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT	36
INDICE	37

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE NO.	SBF125AB00
VOLTAGE:	110V
COURANT:	1.8A
FRÉQUENCE:	60Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE:	180 W (438 kWh / an)
CAPACITÉ DE BOUTEILLE:	125 canettes
CAPACITÉ DE RANGEMENT:	3.5 pieds cubes
GAMME DE TEMPÉRATURE:	23°F à 72°F
RÉFRIGÉRANT:	R600a
DIMENSIONS DU PRODUIT:	22.0" L x 20.7" P x 33.5" H
POIDS:	39.4 kg

ENREGISTRER VOTRE PRODUIT EN LIGNE

Enregistrer votre produit Stone Brewing 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.

Enregistrer l'information relative à votre produit en ligne est sécuritaire et prendra moins de 2 minutes :

newair.com/register

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: _____

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.



Nous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité. Ceci est le Symbole d'Alerte De Sécurité. Le symbole vous avertit des dangers potentiels qui peuvent vous tuer ou vous blesser, vous et d'autres personnes. Tous les messages de sécurité suivront le Symbole d'Alerte De Sécurité et soit le mot **DANGER** ou **ATTENTION**.

DANGER signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des blessures graves ou la mort.

ATTENTION signifie que le non-respect de cette déclaration de sécurité peut entraîner des dommages importants au produit, des blessures graves ou la mort.

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

SAUVEGARDES IMPORTANTES

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



DANGER

- Branchez-le dans une prise à 3 broches avec mise à la terre, n'enlevez pas la broche de mise à la terre, n'utilisez pas d'adaptateur et n'utilisez pas de rallonge.
- Il est recommandé d'utiliser un circuit séparé desservant uniquement votre appareil. N'utilisez pas de prises qui peuvent être désactivées par un interrupteur ou une chaîne tirette.
- Ne nettoyez jamais les pièces de l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.

- N'entrez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne branchez ou ne débranchez pas la fiche quand vos mains sont mouillées.
- Débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation avant de le nettoyer ou le réparer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- Débranchez l'appareil ou coupez l'alimentation avant de le nettoyer ou le réparer. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou la mort.
- N'essayez pas de réparer ou de remplacer une pièce de votre appareil à moins que cela ne soit spécifiquement recommandé dans ce manuel. Pour tout autre problème, veuillez contacter le service client à support@newair.com.



ATTENTION

- Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures
- Choisissez un endroit bien ventilé avec des températures supérieures à 50°F (~ 10°C) et inférieures à 110°F (~ 43°C).
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de fours, de grils ou d'autres sources de chaleur élevée.
- L'appareil doit être installé avec tous les raccords électriques, d'eau et de vidange (le cas échéant) conformément aux codes locaux et provinciaux. Une alimentation électrique standard (110 V CA uniquement, 60 Hz), correctement mise à la terre conformément au Code National De l'Électricité et aux codes et ordonnances locaux, est requise.
- Ne pliez pas et ne pincez pas le cordon d'alimentation de l'appareil. Assurez-vous qu'aucun fil ou tuyau n'est pincé, plié ou endommagé pendant l'installation.
- Il est important que l'appareil soit mis à niveau afin de fonctionner correctement. Vous devrez peut-être faire plusieurs ajustements aux pieds pour le mettre à niveau.
- Vérifiez s'il y a des fuites de toute nature après avoir allumé l'appareil pour la première fois.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser, jouer avec ou ramper à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas d'agents de nettoyage ou d'abrasifs à base de solvants à l'intérieur. Ces nettoyeurs peuvent endommager ou décolorer l'intérieur.

- Utilisez cet appareil uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu, tel que décrit dans ce manuel d'instructions.
- Gardez les doigts hors des zones de "point de pincement". Les dégagements entre la porte et le corps de l'appareil sont nécessairement petits, mais peuvent causer des blessures. Soyez prudent en fermant la porte quand des enfants sont à proximité.

Utilisation Commerciale : Cet appareil est également destiné à être fonctionnel dans des environnements commerciaux, comme les restaurants, bureaux, etc.

Attention : Risque De Piégeage Des Enfants !

Il existe un risque de piégeage des enfants pour les réfrigérateurs et autres appareils qui doivent être jetés ou entreposés. La méthode la plus sûre pour éviter le piégeage des enfants est d'enlever complètement la porte. Dans la plupart des cas, il s'agit d'un processus simple utilisant un tournevis. Il est illégal dans de nombreuses juridictions locales de jeter les vieux réfrigérateurs sans avoir d'abord enlevé la porte.

Tenez les enfants éloignés des réfrigérateurs, congélateurs, sécheuses ou glacières encore en usage. Verrouillez les portes pour empêcher l'accès à ces appareils (en particulier quand les enfants ne sont pas surveillés) et avertissez les enfants de ne pas jouer sur, avec ou à l'intérieur de ces appareils.

- GARDEZ CES INSTRUCTIONS -

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

AVANT D'UTILISER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



Retirez l'emballage extérieur et intérieur. Avant de brancher le réfrigérateur, laissez-le reposer pendant environ 24 heures.

Ceci réduira la possibilité d'un mauvais fonctionnement du système de refroidissement dû à la manipulation pendant le transport. Une fois que vous avez branché le réfrigérateur dans une prise électrique, laissez le réfrigérateur fonctionner pendant au moins 30 minutes pour s'acclimater avant de faire des ajustements.

INSTALLATION DU RÉFRIGÉRATEUR

Placez votre réfrigérateur sur un plancher suffisamment solide pour le supporter lorsqu'il est complètement chargé. Pour mettre le réfrigérateur à niveau, tournez les pieds réglables en conséquence.

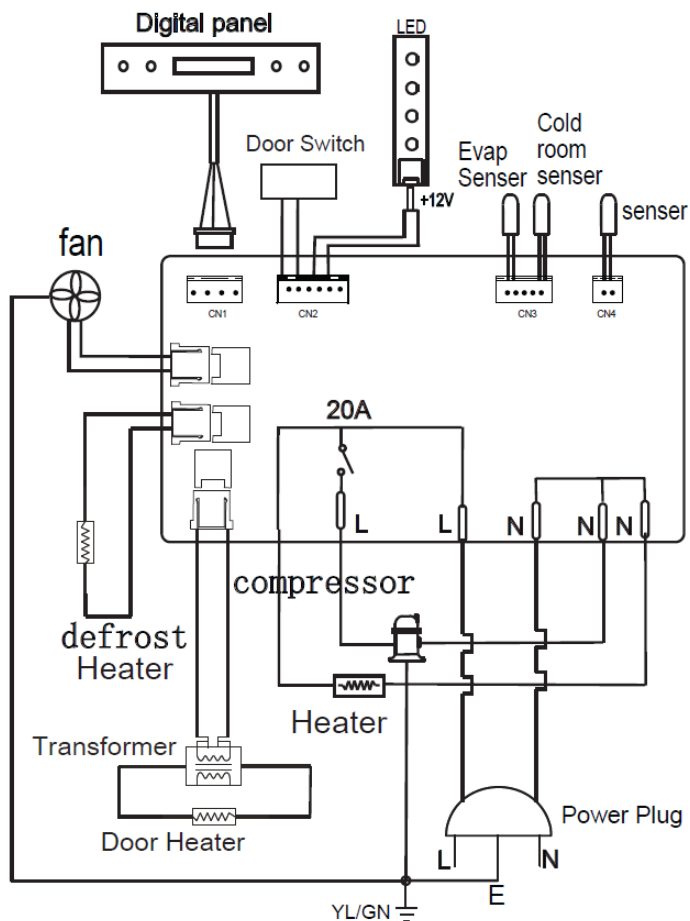
Remarque: Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur à proximité d'un four, d'un radiateur ou d'une autre source de chauffage. Toute source de chaleur à proximité peut augmenter la consommation électrique et provoquer des fluctuations de température. Ne pas installer dans un endroit où la température descendra en dessous de 50°F (~ 10°C) ou dépassera 110°F (~ 43°C). N'installez pas le réfrigérateur derrière une porte d'armoire, sous un comptoir ou entre des armoires. Évitez d'installer le réfrigérateur n'importe où avec une humidité excessive.

CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Le réfrigérateur doit être placé dans l'endroit le plus frais possible, loin de la chaleur excessive de toute source (cuisinière, lumière du soleil, etc.)
- Assurez-vous que le réfrigérateur est suffisamment ventilé. Plus vous avez d'air libre autour du réfrigérateur, mieux c'est.
- Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.
- Si vous rangez des aliments dans votre réfrigérateur, assurez-vous de laisser d'abord les aliments chauds refroidir à la température ambiante.
- Ne surchargez pas le réfrigérateur, car cela force le compresseur à fonctionner plus fréquemment, ce qui augmente la consommation d'énergie.

- Assurez-vous d'emballer correctement les aliments et d'essuyer les contenants avant de les placer au réfrigérateur, afin d'éviter l'accumulation de givre.
- Ne recouvrez pas les étagères de papier d'aluminium, de papier ciré ou d'essuie-tout, car ils empêcheront la bonne circulation de l'air.

SCHÉMA



CONNEXION ÉLECTRIQUE

ATTENTION

Une mauvaise utilisation de la fiche mise à la terre peut entraîner un choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, contactez immédiatement le service client à support@newair.com

Ce réfrigérateur doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de ce réfrigérateur est équipé d'une fiche à trois broches qui s'adapte à une prise murale standard à trois broches pour minimiser la possibilité de choc électrique. Ne coupez ou n'enlevez en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) du cordon d'alimentation fourni. Pour votre sécurité personnelle, ce réfrigérateur doit être correctement mis à la terre. Toute question concernant l'alimentation et / ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien certifié ou au service client à support@newair.com.

Ce réfrigérateur nécessite une prise électrique standard mise à la terre à trois broches de 110 Volts CA 60 Hz. Assurez-vous que la prise murale et le circuit ont été vérifiés par un électricien qualifié et confirmé comme étant correctement mis à la terre. Si seule une prise murale à 2 broches est disponible, c'est votre responsabilité et obligation de la faire remplacer par une prise murale à 3 broches correctement mise à la terre afin d'utiliser ce réfrigérateur.

Pour éviter toute blessure accidentelle, le cordon doit être fixé derrière le réfrigérateur et ne pas être laissé exposé ou suspendu, où il peut présenter un risque de trébuchement.

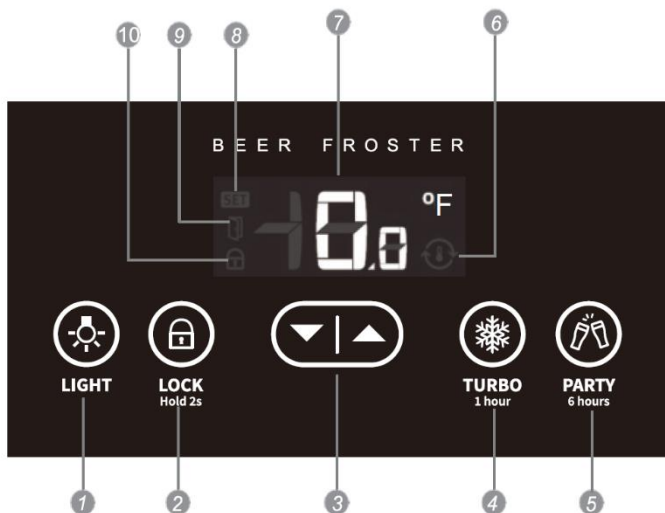
Ce réfrigérateur doit toujours être branché sur sa propre prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à la plaque signalétique apposée sur le réfrigérateur. Ceci permettra d'obtenir les meilleures performances et évitera également de surcharger les circuits de câblage de la maison qui pourraient entraîner un risque d'incendie par surchauffe. Ne débranchez jamais le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Tenez toujours la tête de la fiche fermement et tirez-la tout droit hors de la prise. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont effilochés ou autrement endommagés. N'utilisez pas de cordon présentant des fissures ou des dommages par abrasion.

RALLONGE ÉLECTRIQUE

À cause des risques potentiels pour la sécurité dans certaines conditions, c'est fortement recommandé de ne pas utiliser de rallonge avec ce réfrigérateur. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge, c'est absolument nécessaire

qu'il s'agisse d'une rallonge d'appareil à 3 fils de type UL / ULC avec mise à la terre, avec une fiche et une prise de mise à la terre et que la puissance électrique du cordon soit de 110 volts.

MODE D'EMPLOI



1. Bouton Éclairage Marche / Arrêt : Appuyez une fois sur ce bouton pour activer l'éclairage intérieur. Appuyez à nouveau pour désactiver l'éclairage intérieur.
2. Bouton Verrouillage : Maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour verrouiller le panneau de commande. Quand le panneau de commande est verrouillé, le seul bouton qui fonctionnera est le bouton de verrouillage lui-même. Appuyez et maintenez à nouveau pendant 2 secondes pour déverrouiller le panneau de commande.
3. Boutons Réglage Température : Appuyez sur les flèches haut et bas pour régler la température interne voulue.
4. Bouton Turbo : Appuyez sur ce bouton pour activer le refroidissement haute puissance pendant une heure. En mode turbo, le réfrigérateur maximisera la puissance de refroidissement pendant 60 minutes, peu importe la température réglée. Cette fonction est pratique si vous devez refroidir des boissons de dernière minute.
5. Bouton Fête : Appuyez sur ce bouton pour activer le refroidissement haute puissance pendant six heures. En mode fête, le réfrigérateur maximisera la puissance de refroidissement pendant six heures, peu importe la

température réglée. Cette fonction est pratique si vous organisez une fête et que le réfrigérateur sera fréquemment ouvert.

6. Indicateur Réglage Température : Si cette icône est allumée, le réfrigérateur travaille activement pour atteindre la température réglée. Il s'éteint quand la température désirée est atteinte.
7. Affichage Température : Cet affichage indique votre température réglée. Utilisez les boutons de réglage de la température pour modifier votre température réglée.
8. Indicateur Mode Réglage Température : Si cette icône est allumée, l'unité est en mode de réglage de la température. Ce voyant s'allume dès que vous appuyez sur l'un des boutons de réglage de la température. Quand vous avez trouvé la température désirée, l'écran clignotera pendant quelques secondes jusqu'à ce que ce voyant s'éteigne.
9. Indicateur Porte Ouverte : Si cette icône est allumée, la porte n'est pas correctement fermée hermétiquement. Assurez-vous que la porte est correctement fermée et que l'indicateur doit s'éteindre.
10. Indicateur Verrouillage : Si cette icône est allumée, le verrouillage est activé et le bouton de verrouillage sera le seul bouton sur le panneau de commande qui peut être enfoncé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

- Coupez l'alimentation, débranchez le réfrigérateur et retirez tous les articles, y compris les étagères.
- Lavez les surfaces intérieures avec une solution d'eau tiède et de bicarbonate de soude (environ 2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude pour 4 tasses d'eau).
- Lavez les étagères avec une solution détergente douce.
- Essorez l'excès d'eau de l'éponge ou du chiffon avant de nettoyer la zone où se trouvent les commandes, ou tout endroit sur ou à proximité de pièces électriques.
- Lavez l'extérieur du réfrigérateur avec de l'eau tiède et un détergent liquide doux. Bien rincer et essuyer avec un chiffon doux et propre.

AVERTISSEMENT:

Ne pas débrancher le réfrigérateur pendant le nettoyage peut entraîner un choc électrique ou d'autres blessures.

PANNE ÉLECTRIQUE

La plupart des pannes de courant sont corrigées en quelques heures et ne devraient pas affecter la température de votre réfrigérateur, tant que vous évitez d'ouvrir la porte. Si l'alimentation doit être coupée pendant une période prolongée, c'est recommandé de transférer tout le contenu périssable / sensible dans un réfrigérateur ou une glacière fonctionnelle. Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laissez la porte légèrement ouverte, en la bloquant si nécessaire. Posez une serviette sous la façade ouverte du réfrigérateur au cas où une accumulation de givre fondrait et s'écoulerait.

RANGEMENT À LONG TERME

Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant 3 semaines ou moins, vous pouvez laisser votre réfrigérateur fonctionner normalement. Quand le réfrigérateur ne sera pas utilisé pendant plus de 3 semaines, nous vous recommandons de retirer tous les items et l'éteindre pendant ce temps. Assurez-vous de transférer tout le contenu périssable / sensible dans un réfrigérateur ou une glacière fonctionnelle et nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur du réfrigérateur.

Pour éviter la formation d'odeurs et de moisissures, laissez la porte légèrement ouverte, en la bloquant si nécessaire. Posez une serviette sous la façade ouverte du réfrigérateur au cas où une accumulation de givre fondrait et s'écoulerait.

DÉPLACER VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

1. Enlevez tout le contenu.
2. Fixez fermement tous les articles (étagères) louses à l'intérieur de votre réfrigérateur.
3. Tournez les pieds réglables jusqu'à la base pour éviter de les endommager.
4. Sécurisez la porte avec du ruban adhésif.
5. Assurez-vous que le réfrigérateur reste sécurisé en position verticale pendant le transport. Protégez également l'extérieur du réfrigérateur avec une couverture ou un drap.

BOISSONS ET BASSE TEMPÉRATURES

Étant donné que cet appareil atteint des températures aussi basses (23°F et parfois en dessous), c'est important de savoir que certaines boissons, en particulier les boissons non alcoolisées, peuvent éventuellement geler ou givrer dans les bonnes conditions. Soyez prudent quand vous rangez et ouvrez des boissons non alcoolisées dans ce réfrigérateur.

DÉPANNAGE

Vous pouvez résoudre facilement de nombreux problèmes courants, vous évitant ainsi le coût du temps passé à communiquer avec le service client. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si le problème auquel vous êtes confronté à une solution simple. Sinon, n'hésitez pas à contacter le service client à support@newair.com

Problème	Causes possibles	Solution
Le réfrigérateur ne fonctionne pas.	Il n'est pas connecté à une alimentation électrique.	Branchez le réfrigérateur.
	Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a sauté.	Remettez le disjoncteur en marche ou remplacez le fusible.
Le réfrigérateur n'est pas assez froid.	La température n'est pas réglée correctement.	Vérifiez la température réglée.
	La température ambiante peut nécessiter un réglage de température plus bas.	Réglez à une température plus basse.
	La porte est ouverte trop souvent.	N'ouvrez pas la porte plus souvent que nécessaire.
	La porte n'était pas complètement fermée.	Fermez correctement la porte.
	La porte n'est pas scellée.	Vérifiez le joint de la porte et nettoyez-le ou remplacez-le s'il ne fournit pas une bonne étanchéité.

Problème	Causes possibles	Solution
Le compresseur du réfrigérateur s'allume et s'éteint fréquemment.	Une grande quantité d'items vient d'être placée dans le réfrigérateur.	Laissez le réfrigérateur fonctionner pendant un moment pour voir s'il atteint la température réglée.
	La porte est ouverte trop souvent.	N'ouvrez pas la porte plus souvent que nécessaire.
	La porte n'était pas complètement fermée.	Fermez correctement la porte.
Le réfrigérateur vibre ou tremble beaucoup pendant le fonctionnement.	Le réfrigérateur n'est pas correctement nivelé.	Mettez le réfrigérateur à niveau avec les pieds réglables.
Le réfrigérateur fait trop de bruit.	Quand le réfrigérant circule dans le réfrigérateur, vous pouvez entendre des bruits de cliquetis ou de gargouillis. Les deux sont normaux. En cas de fluctuation de température, l'expansion et la contraction des parois intérieures du réfrigérateur peuvent provoquer des bruits de claquement ou de crépitement, qui sont également normaux.	
	Le réfrigérateur n'est pas correctement nivelé.	Mettez le réfrigérateur à niveau avec les pieds réglables.
La porte ne se ferme pas correctement.	Le réfrigérateur n'est pas correctement nivelé.	Mettez le réfrigérateur à niveau avec les pieds réglables.
	Le joint est sale.	Nettoyez le joint de la porte.
	Les étagères sont déplacées.	Vérifiez les étagères et remettez-les correctement en place pour vous assurer qu'elles n'interfèrent pas avec la porte.

Problème	Causes possibles	Solution
Le réfrigérateur émet un bip constant.	La porte est restée ouverte pendant plus de 60 secondes.	Fermez la porte et laissez-la fermée pendant au moins 15 minutes.
	La température a soudainement changé de manière significative par rapport à la température réglée.	Laissez la porte fermée et attendez que l'unité atteigne la température réglée.

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 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

La marque Stone Brewing est une marque déposée de Stone Brewing Co., LLC.

Tous les droits sont réservés. Fabriqué sous licence par:

NewAir, LLC

6600 Katella Ave, Cypress, CA 90630

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INDICE

INDICE	37
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	38
Registre su producto en línea	39
Advertencias e Información de Seguridad	40
Montaje e Instalación	43
Instrucciones de uso	46
Limpieza y Mantenimiento	48
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	50
Garantía del fabricante	52

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NUM. DE MODELO:	SBF125AB00
VOLTAJE:	110V
CORRIENTE:	1.8A
FRECUENCIA:	60Hz
CONSUMO DE ENERGÍA:	180W (438kwh/año)
CAPACIDAD DE LATAS:	125 latas
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:	3.5 Pies Cúbicos
RANGO DE TEMPERATURA:	23 - 72°F (-5 - 22°C)
REFRIGERANTE:	R600a
DIMENSIONES DEL PRODUCTO:	22" Ancho x 20.7" Profundidad x 33.5" Alto
PESO:	39.4 kg

REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA

¡Registre su producto Stone Brewing en línea hoy!

Aproveche todos los beneficios que ofrece el registro de productos:



Servicio y soporte

Diagnostique y resuelva problemas de servicio de forma más rápida y precisa



Notificaciones

Manténgase actualizado sobre seguridad y actualizaciones del sistema por medio de notificaciones



Promociones especiales

Inscríbase para recibir promociones y ofertas

Registrar la información de tu producto en línea de forma segura y en menos de 2 minutos:

newair.com/register

Le recomendamos que adjunte una copia de su recibo de compra a continuación y registre la siguiente información, que se encuentra en la placa de identificación del fabricante en la parte posterior de la unidad. Necesitará esta información si es necesario ponerse en contacto con el fabricante para consultas de servicio.

Fecha de Compra: _____

Número de Serie: _____

Número del modelo: _____

ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.



Hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes en este manual y en su electrodoméstico. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad. Éste es el Símbolo de Alerta de Seguridad. El símbolo le advierte de peligros potenciales que pueden causarle la muerte o lesiones a usted y a otras personas. Todos los mensajes de seguridad

seguirán el Símbolo de Alerta de Seguridad y la palabra **PELIGRO** o **ADVERTENCIA**.

PELIGRO significa que el incumplimiento de esta declaración de seguridad puede resultar en lesiones personales graves o la muerte.

ADVERTENCIA significa que el incumplimiento de esta declaración de seguridad puede resultar en daños extensos al producto, lesiones personales graves o la muerte.

Todos los mensajes de seguridad le alertarán sobre el peligro potencial, le dirán cómo reducir la posibilidad de lesiones y le informarán lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Antes de utilizar el aparato, debe colocarse e instalarse correctamente como se describe en este manual, por lo que debe leerlo detenidamente. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones al usar el aparato, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:



PELIGRO

- Enchufe en un tomacorriente de 3 clavijas con conexión a tierra, no retire la clavija de conexión a tierra, no use un adaptador y no use un cable de extensión.
- Se recomienda utilizar un tomacorriente separado que sirva únicamente a su electrodoméstico. No utilice enchufes que se puedan apagar con un interruptor o tirador de cadena.
- Nunca limpie las partes del aparato con líquidos inflamables. Estos vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro electrodoméstico. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- No conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.

- Desenchufe el aparato o desconecte la energía antes de limpiarlo o repararlo. Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica o la muerte.
- No intente reparar o reemplazar ninguna pieza de su electrodoméstico a menos que se recomiende específicamente en este manual. Para cualquier otro problema, comuníquese con el servicio al cliente en support@newair.com.



ADVERTENCIA

- Utilice dos o más personas para mover e instalar el aparato. El no hacerlo puede resultar en lesiones.
- Elija un área bien ventilada con temperaturas superiores a 50 ° F (~ 10 ° C) e inferiores a 110 ° F (~ 43 ° C).
- El aparato no debe colocarse cerca de hornos, parrillas u otras fuentes de calor intenso.
- El aparato debe instalarse con todas las conexiones eléctricas, de agua y de drenaje (si corresponde) de acuerdo con los códigos estatales y locales. Se requiere un suministro eléctrico estándar (solo 110 V CA, 60 Hz), debidamente conectado a tierra.
- No retuerza ni apriete el cable de alimentación del aparato. Asegúrese de que los cables o tuberías no queden pellizcados, doblados o dañados durante la instalación.
- Es importante que el aparato esté nivelado para que funcione correctamente. Es posible que deba hacer varios ajustes en los pies para nivelarlo.
- Compruebe si hay fugas de cualquier tipo después de encender el aparato por primera vez.
- Nunca permita que los niños operen, jueguen o gateen dentro del electrodoméstico.
- No use agentes de limpieza a base de solventes o abrasivos en el interior. Estos limpiadores pueden dañar o decolorar el interior.
- Utilice este aparato solo para el propósito para el que fue diseñado, como se describe en este manual de instrucciones.
- Mantenga los dedos fuera de las áreas del "punto de pellizco". Los espacios entre la puerta y el cuerpo del electrodoméstico son necesariamente pequeños, pero podrían causar lesiones. Tenga cuidado al cerrar la puerta cuando haya niños cerca.

Uso comercial: esta unidad también está diseñada para ser funcional en entornos comerciales, como restaurantes, oficinas, etc.

Atención: ¡Riesgo de que niños queden atrapados!

Existe el riesgo de que los niños queden atrapados en los refrigeradores y otros aparatos que deben desecharse o almacenarse. El método más seguro para evitar que los niños queden atrapados es quitar la puerta por completo. En la mayoría de los casos, este es un proceso simple que usa un destornillador. En muchas jurisdicciones locales es ilegal desechar refrigeradores viejos sin quitar primero la puerta.

Mantenga a los niños alejados de refrigeradores, congeladores, secadoras o neveras portátiles que aún estén en uso. Cierre las puertas para evitar el acceso a estos electrodomésticos (especialmente cuando los niños no estén supervisados) y advierta a los niños que no deben jugar sobre, con o dentro de estos electrodomésticos.

- GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES -

MONTAJE E INSTALACIÓN

ANTES DE UTILIZAR SU REFRIGERADOR



Retire el empaque exterior e interior. Antes de enchufar la unidad, déjela reposar en posición vertical durante aproximadamente 24 horas.

Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento debido a la manipulación durante el transporte. Una vez que haya enchufado el refrigerador a una toma de corriente, deje que funcione durante al menos 30 minutos para que se aclimate antes de realizar cualquier ajuste.

INSTALACIÓN DEL REFRIGERADOR

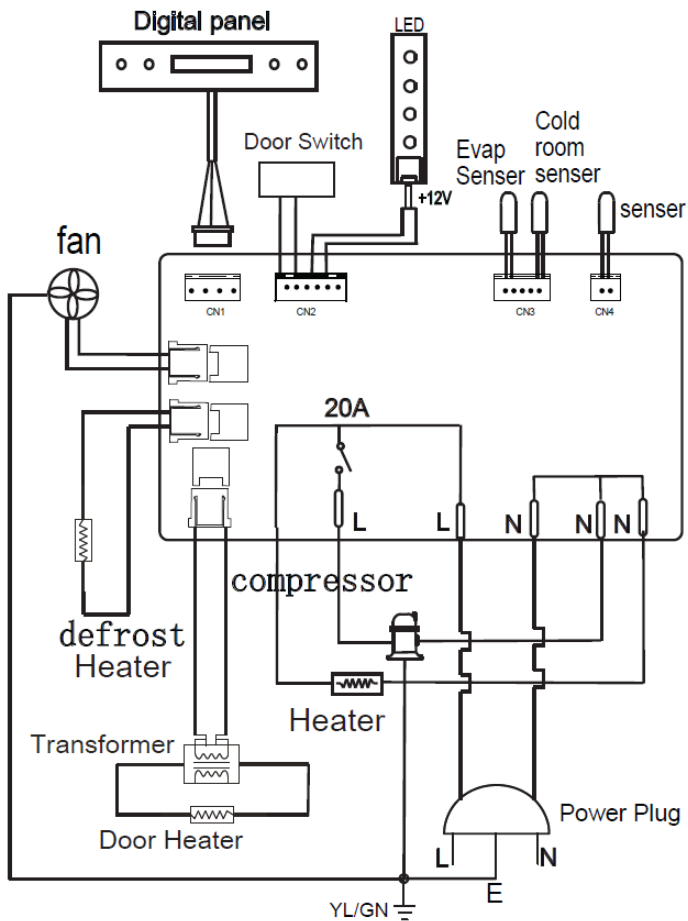
Coloque su refrigerador en un piso que sea lo suficientemente fuerte como para sostenerlo cuando esté completamente cargado. Para nivelar el refrigerador, gire las patas ajustables según corresponda.

Nota: Se recomienda que no instale el refrigerador cerca de un horno, radiador u otra fuente de calor. Cualquier fuente de calor cercana puede aumentar el consumo eléctrico y provocar fluctuaciones de temperatura. No lo instale en un lugar donde la temperatura descienda por debajo de 50 ° F (~ 10 ° C) o suba por encima de 110 ° F (~ 43 ° C). No instale el refrigerador empotrado debajo de un mostrador, entre armarios o detrás de la puerta de un gabinete. Evite instalar el refrigerador en cualquier lugar con exceso de humedad.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- El refrigerador debe colocarse en el lugar más fresco posible, alejado del exceso de calor de cualquier fuente (estufas, luz solar, etc.)
- Asegúrese de que el refrigerador esté adecuadamente ventilado. Cuanto más aire libre tenga alrededor del refrigerador, mejor.
- No deje la puerta abierta más tiempo del necesario.
- Si está almacenando alimentos en su refrigerador, asegúrese de dejar que los alimentos calientes se enfríen primero a temperatura ambiente.
- No sobrecargue el refrigerador, ya que obliga al compresor a funcionar con más frecuencia, aumentando el consumo de energía.
- Asegúrese de envolver los alimentos correctamente y de secar los recipientes con un paño antes de colocarlos en el refrigerador para evitar la acumulación de escarcha.
- No forre los estantes con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel, ya que evitarán la circulación de aire adecuada.

DIAGRAMA DE CIRCUITO



CONEXIÓN ELÉCTRICA

ADVERTENCIA

El uso inadecuado del enchufe con conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con el servicio al cliente de inmediato en support@newair.com

Este refrigerador debe estar conectado a tierra adecuadamente para su seguridad. El cable de alimentación de este refrigerador está equipado con un enchufe de tres clavijas que encaja con un tomacorriente de pared estándar de tres clavijas para minimizar la posibilidad de descarga eléctrica. No corte ni retire, bajo ninguna circunstancia, la tercera clavija (a tierra) del cable de alimentación suministrado. Por seguridad personal, este refrigerador debe estar conectado a tierra correctamente. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación y / o la conexión a tierra debe dirigirse a un electricista certificado o al servicio de atención al cliente en support@newair.com.

Este refrigerador requiere un tomacorriente estándar de 110 voltios CA 60 Hz con tres clavijas con conexión a tierra. Asegúrese de que la toma de corriente y el circuito hayan sido revisados por un electricista calificado y se haya confirmado que están debidamente conectados a tierra. Si solo hay disponible un tomacorriente de pared de 2 clavijas, es su responsabilidad y obligación reemplazarlo por un tomacorriente de pared de 3 clavijas debidamente conectado a tierra para poder utilizar este refrigerador.

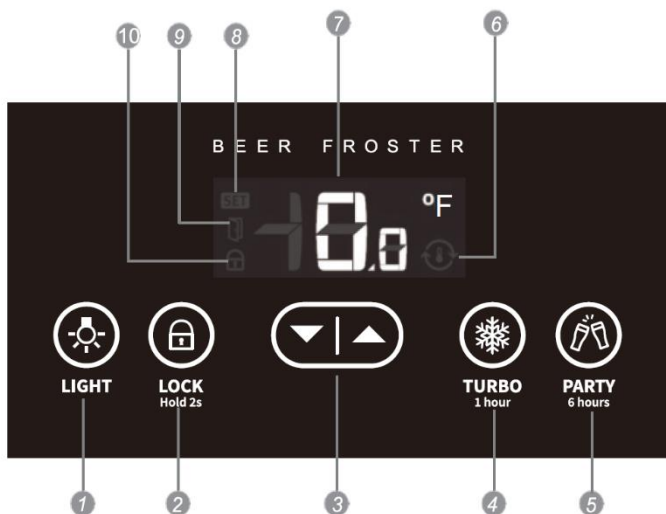
Para evitar lesiones accidentales, el cable debe estar asegurado detrás del refrigerador y no debe dejarse expuesto o colgando, ya que puede ser un peligro de tropiezo.

Este refrigerador siempre debe enchufarse a su propia toma de corriente individual que tenga un voltaje nominal que coincida con la etiqueta de clasificación del refrigerador. Esto permitirá el mejor rendimiento y también evitará la sobrecarga de los circuitos de cableado de la casa que podrían causar un riesgo de incendio por sobrecalentamiento. Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable de alimentación. Agarre siempre la cabeza del enchufe firmemente y tire hacia afuera del receptáculo. Repare o reemplace de inmediato todos los cables de alimentación que se hayan desgastado o dañado de alguna otra manera. No utilice un cable que presente grietas o daños por abrasión en ninguna parte.

CABLE DE EXTENSIÓN

Debido a los peligros potenciales para la seguridad bajo ciertas condiciones, se recomienda enfáticamente que no use un cable de extensión con este refrigerador. Sin embargo, si debe usar un cable de extensión, es absolutamente necesario que sea un cable de extensión de electrodomésticos de 3 hilos con conexión a tierra, listado por UL / CUL, que tenga un enchufe y un tomacorriente con conexión a tierra y que la clasificación eléctrica del cable sea de 110 voltios.

INSTRUCCIONES DE USO



1. Botón para Encender/Apagar la Luz: presione este botón una vez para habilitar la iluminación interior. Presione nuevamente para desactivar la iluminación interior.
2. Botón de bloqueo: mantenga pulsado este botón durante 2 segundos para bloquear el panel de control. Cuando el panel de control está bloqueado, el único botón que funcionará es el botón de bloqueo. Mantenga pulsado durante 2 segundos de nuevo para desbloquear el panel de control.
3. Botones de Ajuste de Temperatura: presione las flechas hacia arriba y hacia abajo para ajustar la temperatura interna deseada.
4. Botón Turbo: presione este botón para habilitar el enfriamiento de alta potencia durante una hora. En el modo turbo, el refrigerador maximizará la potencia de enfriamiento durante 60 minutos independientemente de la temperatura establecida. Esta función es útil si necesita enfriar bebidas de última hora.
5. Botón Fiesta: presione este botón para habilitar la refrigeración de alta potencia durante seis horas. En el modo fiesta, el refrigerador maximizará la potencia de refrigeración durante seis horas,

- independientemente de la temperatura establecida. Esta función es útil si está organizando una fiesta y la nevera se abrirá con frecuencia.
6. Indicador de Ajuste de temperatura: si este icono está iluminado, el refrigerador está trabajando activamente para alcanzar la temperatura establecida. Se apagará una vez que se haya alcanzado la temperatura deseada.
 7. Pantalla de Temperatura: esta pantalla muestra la temperatura establecida. Use los botones de ajuste de temperatura para cambiar la temperatura establecida.
 8. Indicador del Modo de Ajuste de Temperatura: Si este icono está iluminado, la unidad está en modo de ajuste de temperatura. Esta luz se encenderá tan pronto como presione cualquiera de los botones de ajuste de temperatura. Una vez que encuentre la temperatura deseada, la pantalla parpadeará durante unos segundos hasta que esta luz se apague.
 9. Indicador de puerta abierta: si este icono está iluminado, la puerta no está bien sellada. Asegúrese de que la puerta esté cerrada correctamente y que el indicador se apague.
 10. Indicador de bloqueo: si este icono está iluminado, el bloqueo está habilitado y el botón de bloqueo será el único botón en el panel de control que se puede presionar.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA DE SU REFRIGERADOR

- Apague la alimentación, desenchufe el refrigerador y retire todos los elementos, incluidos los estantes.
- Lave las superficies internas con una solución de agua tibia y bicarbonato de sodio (aproximadamente 2 cucharadas de bicarbonato de sodio por 4 tazas de agua).
- Lave los estantes con una solución de detergente suave.
- Exprima el exceso de agua de la esponja o paño antes de limpiar el área donde se encuentran los controles, o cualquier lugar sobre o cerca de partes eléctricas.
- Lave el exterior del refrigerador con agua tibia y un detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un paño suave y limpio.

PRECAUCIÓN:

No desenchufar el refrigerador durante la limpieza podría provocar una descarga eléctrica u otras lesiones personales.

FALLO DE ENERGÍA

La mayoría de los cortes de energía se corrigen en unas pocas horas y no deberían afectar la temperatura de su refrigerador, siempre que evite abrir la puerta. Si la energía va a estar apagada por un período de tiempo más largo, se recomienda que transfiera todo el contenido perecedero / sensible a un refrigerador o nevera funcional. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta ligeramente abierta, bloqueándola si es necesario. Coloque una toalla debajo del frente abierto del refrigerador en caso de que la acumulación de escarcha se derrita y se escurra.

ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO

Cuando no esté en uso durante 3 semanas o menos, está bien dejar su refrigerador funcionando normalmente. Cuando el refrigerador no se utilizará durante más de 3 semanas, recomendamos retirar todos los elementos y apagarlo durante ese tiempo. Asegúrese de transferir todo el contenido perecedero / sensible a un refrigerador o enfriador funcional y limpie y seque el interior del refrigerador a fondo. Para evitar el crecimiento de olores y moho, deje la puerta ligeramente abierta, bloqueándola si es necesario. Coloque una toalla debajo del frente abierto del refrigerador en caso de que la acumulación de escarcha se derrita y se escurra.

MOVER SU REFRIGERADOR

1. Retire todo el contenido.
2. Pegue con cinta adhesiva todos los artículos sueltos (repisas) dentro de su refrigerador.
3. Gire las patas ajustables hasta la base para evitar dañarlas.
4. Cierre la puerta con cinta adhesiva.
5. Asegúrese de que el refrigerador se mantenga seguro en posición vertical durante el transporte. Además, proteja el exterior del refrigerador con una manta o sábana.

BEBIDAS Y BAJAS TEMPERATURAS

Dado que esta unidad alcanza temperaturas tan bajas -5°C (23°F) y ocasionalmente por debajo de eso), es importante tener en cuenta que algunas bebidas, especialmente las bebidas no alcohólicas, podrían congelarse o congelarse en las condiciones adecuadas. Tenga cuidado al almacenar y abrir bebidas no alcohólicas en este refrigerador.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede resolver muchos problemas comunes fácilmente, lo que le ahorra el tiempo dedicado a comunicarse con el servicio al cliente. Pruebe las sugerencias a continuación para solucionar el problema. De lo contrario, no dude en ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente en support@newair.com

Problema	Causas Posibles	Solución
El refrigerador no funciona.	No está conectado a una fuente de alimentación.	Conecte el refrigerador a la corriente.
	Se disparó el disyuntor o se quemó un fusible.	Vuelva a encender el disyuntor o reemplace el fusible.
El refrigerador no enfría lo suficiente.	La temperatura no está configurada correctamente.	Verifique la temperatura establecida.
	La temperatura ambiente puede requerir un ajuste de temperatura más bajo.	Ajústelo a una temperatura más baja.
	La puerta se abre con demasiada frecuencia.	No abra la puerta con más frecuencia de la necesaria.
	La puerta no se cerró completamente.	Cierre la puerta correctamente.
	La puerta no está sellada.	Revise el sello de la puerta y límpielo o reemplácelo si no proporciona un sello adecuado.
El compresor del refrigerador se enciende y apaga solo con frecuencia.	Se acaba de colocar una gran cantidad de artículos en el refrigerador.	Deje que el refrigerador funcione durante un rato para ver si alcanza la temperatura establecida.
	La puerta se abre con demasiada frecuencia.	No abra la puerta con más frecuencia de la necesaria.
	La puerta no se cerró completamente.	Cierre la puerta correctamente.

Problema	Causas Posibles	Solución
El refrigerador vibra o tiembla mucho durante el funcionamiento.	El refrigerador no está correctamente nivelado.	Nivele el refrigerador con las patas ajustables.
La unidad hace demasiado ruido.	Algunos ruidos son normales durante el funcionamiento del refrigerador.	El refrigerante fluyendo a través del refrigerador puede ocasionar ruidos de traqueteo o gorgoteo. Ambos son normales. Las fluctuaciones de temperatura ocasionan la expansión y contracción de las paredes internas del refrigerador provocando chasquidos o crujidos, que también son normales.
	El refrigerador no está correctamente nivelado.	Nivele el refrigerador con las patas ajustables.
La puerta no se cierra correctamente.	El refrigerador no está correctamente nivelado.	Nivele el refrigerador con las patas ajustables.
	La junta está sucia.	Limpiar la junta de la puerta.
	Los estantes están fuera de posición.	Revise los estantes y vuelva a colocarlos correctamente para asegurarse de que no interfieran con la puerta.
El refrigerador emite pitidos constantemente.	La puerta se ha dejado abierta durante más de 60 segundos.	Cierre la puerta y déjela cerrada durante al menos 15 minutos.
	De repente, la temperatura ha cambiado significativamente de la temperatura establecida.	Deje la puerta cerrada y espere a que la unidad alcance la temperatura establecida.

GARANTIA DEL FABRICANTE

Este aparato está cubierto por una garantía limitada del fabricante. Durante un año a partir de la fecha original de compra, el fabricante reparará o reemplazará cualquier pieza de este electrodoméstico que demuestre tener defectos de materiales y mano de obra, siempre que el electrodoméstico se haya utilizado en las condiciones de funcionamiento normales previstas por el fabricante.

Términos de garantía:

Durante el primer año, cualquier componente de este electrodoméstico que se encuentre defectuoso debido a los materiales o la mano de obra será reparado o reemplazado, a discreción del fabricante, sin cargo para el comprador original. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte.

Exclusiones de garantía:

La garantía no se aplicará si el daño es causado por cualquiera de los siguientes:

- Fallo de alimentación
- Daños durante el transporte o al mover el aparato
- Suministro de energía inadecuado, como bajo voltaje, cableado doméstico defectuoso o fusibles inadecuados
- Accidente, alteración, mal uso o abuso del aparato como el uso de accesorios no aprobados, circulación de aire inadecuada en la habitación o condiciones de funcionamiento anormales (temperaturas extremas)
- Uso en aplicaciones comerciales o industriales
- Incendio, daños por agua, robo, guerra, disturbios, hostilidad o casos fortuitos como huracanes, inundaciones, etc.
- Uso de fuerza o daño causado por influencias externas
- Aparatos parcial o totalmente desmontados
- Exceso de desgaste por parte del usuario

Obtención del servicio:

Cuando haga un reclamo de garantía, tenga disponible la factura de compra original con la fecha de compra. Una vez confirmado que su electrodoméstico es elegible para el servicio de garantía, todas las reparaciones serán realizadas por un centro de reparación autorizado. El comprador será responsable de los gastos de traslado o transporte. Las piezas y / o unidades de reemplazo serán nuevas, refabricadas o reacondicionadas y están sujetas a la discreción del fabricante. Para soporte técnico y servicio de garantía, envíe un correo electrónico a support@newair.com.

La marca Stone Brewing Brand es una marca registrada de Stone Brewing Co., LLC
Todos los derechos reservados. Manufacturado bajo licencia por:
NewAir, LLC
6600 Katella Ave, Cypress, CA 90630