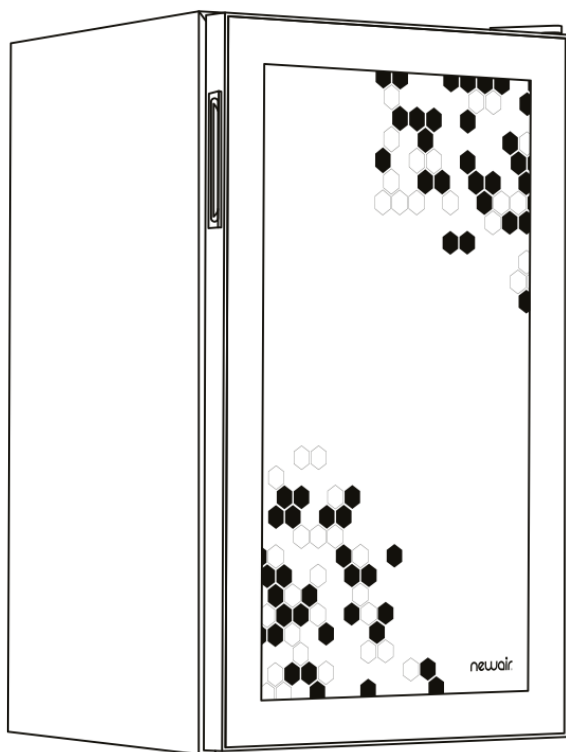


Prismatic™ Series Beverage Fridge

Réfrigérateur à boissons de la série Prismatic™

Refrigerador para bebidas serie Prismatic™



OWNER'S MANUAL

Manuel de L'utilisateur

Manual del Propietario



A Name You Can Trust

Trust should be earned and we will earn yours. Customer happiness is the focus of our business.

From the factory to the warehouse, from the sales floor to your home, the whole Newair family promises to provide you with innovative products, exceptional service, and support when you need it the most.

Count on Newair

As a proud Newair owner, welcome to our family. There are no robots here, real people shipped your product and real people are here to help you.

Contact Us

Please reach out to our customer service team before making a return to your store of purchase. We are happy to help with any questions or concerns!

Mon-Fri from 8-4 PST at:

Call: 1-855-963-9247 | **Email:** support@newair.com | **Online:** www.newair.com

A team member will respond to you within 24 hours.

Follow Us



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE

Register Your Newair 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 Newair 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:	

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

Specifications.....	4
Safety Information & Warnings	5
Electrical safety and cord handling	5
Usage conditions and restrictions.....	5
Flammable Refrigerant Gas Warnings	6
General Safety	7
Daily Use	7
Quick Start Guide.....	9
Unpacking the Appliance	9
Parts List	10
Assembly & Installation	11
Operating Instructions.....	12
Temperature Adjustment	12
Optimizing Performance	12
Food Storage.....	12
Remote Control Instructions	13
Safety And Troubleshooting Information	13
Sleep Mode.....	13
Sync Remote Control With Fridge.....	13
Operating Instructions	14
Mounting Installation	15
Cleaning & Maintenance	16
Cleaning Your Fridge	16
Defrosting Your Fridge	16
Going away?	16
Moving the fridge	16
Disposal of Old Appliances.....	17
Disposal of Packaging	17
Troubleshooting	18
Limited Manufacturer's Warranty	19

SPECIFICATIONS

MODEL No.	NBC126HX00
VOLTAGE:	110-120V
CURRENT:	1.3A
FREQUENCY:	60Hz
POWER CONSUMPTION:	85W
BOTTLE CAPACITY:	126 cans
STORAGE CAPACITY:	3.5 cu ft
TEMPERATURE RANGE:	37°F - 65°F
REFRIGERANT:	R600a
PRODUCT DIMENSIONS:	18.60" D x 18.50" W x 33.30"H

SAFETY INFORMATION & WARNINGS



When using any electrical appliance, basic safety precautions must be followed in order to reduce the risk of fire, electrical shock and/or injury to persons or property. Be sure to read all instructions before using this appliance and observe the following safety tips:

Warning: Risk of Child Entrapment!

Before you throw away your old appliance: Take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside. Cut the connection cable as close to the appliance as you can.

ELECTRICAL SAFETY AND CORD HANDLING

- Make sure your outlet voltage and circuit frequency correspond to the voltage stated on the appliance rating label. If this is not the case, contact the customer support line immediately.
- Do not use any other appliance at the same time on the same electrical circuit as it may overload the circuit and blow the fuse or circuit breaker.
- To protect against fire and electric shock, do not immerse the cord, plug, power base or the beverage fridge body itself in water or other liquid. Do not expose the electrical connections to water.
- Do not kink, bend, squash, strain or damage the power cord and always protect it from sharp edges and heat.
- Grip the plug when disconnecting, do not pull the cord.
- Do not pick or operate the appliance if the power supply cord or plug is damaged. If damage is observed, contact the customer support line for advice.
- A damaged cord or plug must be replaced by the manufacturer or a qualified person.
- Make sure all electrical connections are clean and dry before switching on.
- Do not use this appliance in conjunction with an extension cord.
- Make sure all electrical connections are clean and dry before switching on the appliance.
- Unplug the appliance from the power outlet when not in use and before cleaning, servicing, maintenance or moving the appliance.
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

USAGE CONDITIONS AND RESTRICTIONS

- This appliance is intended for domestic use only.
- This product is not intended for commercial use. Do not use it outdoors.
- Only use this refrigerator as described in this manual. Any other use is not recommended and may cause fire, electric shock or injury.
- Improper installation and the use of accessories not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury and will invalidate your warranty.
- We assume no responsibility for any damages caused by faulty use.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliances by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Do not use chemicals, steel wool or abrasive cleaners to clean the outside of the unit, as these will scratch the metal surface.
- Do not operate the unit near liquids (kitchen sink, water basins, taps etc.).
- Ensure that all parts are correctly assembled before operation.
- Maintain the appliance in accordance with the instructions to ensure that it functions properly.
- If there is a product malfunction, or if it has been damaged in any way, call the after sales support for assistance.
- Immediately unplug the appliance if fire or smoke is emitted.
- Place the product on a straight, rigid, and stable surface, away from sources of direct sunlight or excessive heat.
- Do not place the product near heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliances that produce heat.
- Do not place the product near other items that may damage it, such as naked flame sources (lit candles) or objects containing water (a vase or fish bowl).
- Clean up any spills on the unit. Verify no liquid has been spilled into any openings.

Prevent overheating: Place the product in a sufficiently aerated place. Ensure that air can circulate freely around the back of the refrigerator. To ensure the best performance, leave a distance of about 100mm to all sides of the fridge.

- This appliance features a short power cord to reduce the risk of being entangled, and to reduce the risk of tripping. An extension cord or longer detachable cord is not recommended for use with this product.
- There are no user-serviceable parts inside. Do not attempt to service this product. Please call our customer support team for instructions.

FLAMMABLE REFRIGERANT GAS WARNINGS

CAUTION: Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. Consult repair manual/owner's guide before attempting to service this product. All safety precautions must be followed.

CAUTION: Risk of fire or explosion. Dispose of property in accordance with federal or local regulations. Flammable refrigerant used.

CAUTION: Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing; follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.

- The refrigerant used in this unit is obutane (R600a), a gas with a high level of environmental compatibility, which is flammable. It is contained within the refrigerant circuit of the appliance. Ensure that none of the components of the refrigerant circuit become damaged during transportation and installation of the appliance.

Warning: Do not damage the refrigerant circuit and never use an appliance with a damaged refrigerant circuit! If the refrigerant circuit becomes damaged, avoid proximity to open fires and all types of heat and ignition sources. Thoroughly ventilate the room in which the appliance is located.

- It is hazardous for anyone other than an authorized service person to service this appliance.
- The room for installing the appliance must be at least 11 square feet per 0.3oz of refrigerant. The amount and type of refrigerant in the appliance can be found in the Technical Specifications.

GENERAL SAFETY

- Do not use other electrical appliances inside of refrigerating appliances, unless they are approved for this purpose by the manufacturer
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- During transportation and installation of the appliance, make certain that none of the components of the refrigerant circuit are damaged.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.
- It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.
- Any damage to the cord may cause a short circuit, fire, and/or electric shock.

Warning: This appliance is heavy. Care should be taken when moving it. To avoid back or other injury, consider a two-person lift or mechanical aid when installing it. Failure to do so can result in back or other injury.

- Avoid prolonged exposure to direct sunlight
- This appliance is intended to be used in households only.

Warning: Do not use an extension cord.

- Any electrical components (plug power cord, compressor, etc.) must be replaced by a certified service agent or qualified service personnel
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the appliance. A damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Before first use, it is advisable to wait at least eight hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back into the compressor.
- Adequate air circulation should be allowed around the appliance. Inadequate air circulation leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the installation instructions included in this manual.
- The appliance must not be located close to radiators or stoves.
- Make sure that the main plug is accessible after installing the appliance.

DAILY USE

- Do not put hot food in the appliance.
- Store pre-packed food in accordance with the food manufacturer's instructions.

Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process. Never use sharp or metal instruments to remove frost or clean the appliance. Use a plastic scraper if necessary.

If the refrigerator is unplugged, turned off or has lost power, then wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the refrigerator will not start.

QUICK START GUIDE

UNPACKING THE APPLIANCE

- This product has been packaged to protect it against transportation damage. Remove all packaging materials from around and inside the appliance **but do not remove any foam insulation surrounding the pipes in the rear of the unit.**
- Keep the original packaging carton and materials in a safe place; doing so will help prevent any damage of the appliance when it is not in use. In the event that the carton is to be disposed of, please recycle all packaging materials where possible.
- Plastic wrapping can be a suffocation hazard for babies and young children, so ensure all packaging materials are out of their reach and disposed of safely.
- Check to ensure you have all the parts pictured on the previous page spread.
- Unwind the power cord to its full length and inspect it for damage. Do not use the appliance if the appliance or its cord have been damaged or are not working properly. **In case of damage, contact our customer support line for advice on examination, repair or return of the damaged product.**
- Make sure the refrigerator is disconnected from the power supply before cleaning the interior surfaces and all internal accessories with lukewarm water, a soft cloth, and a mild detergent. This will remove any dust from transit and storage and help remove the typical smell of a brand new product. Then dry thoroughly.

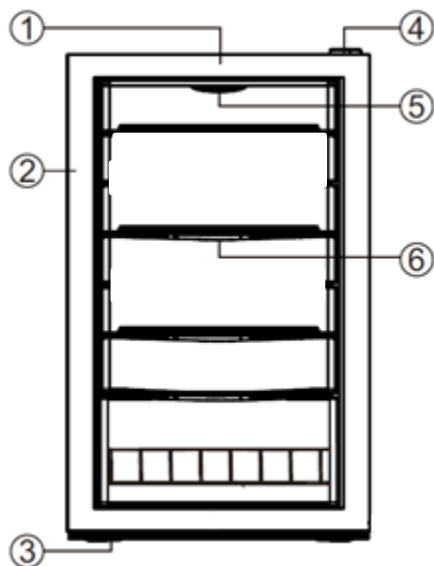
IMPORTANT: Do not use harsh or abrasive detergents or powders as these will damage the finish.

PARTS LIST

When you receive your unit, carefully remove the exterior and interior packaging. It is recommended that you retain the packaging for future use.

Check to make sure the following parts are included:

- 4 full shelves, 1 bottom shelf
- 1 instruction manual



- | | |
|----------------------------------|---------------|
| 1. Temperature Controls (Inside) | 4. Door Hinge |
| 2. Door Frame | 5. LED Light |
| 3. Fridge Foot (x4) | 6. Shelf |

ASSEMBLY & INSTALLATION



Before connecting the appliance to a power source, let it stand upright for approximately 24 hours. This will reduce the possibility of a malfunction in the cooling system from handling during transportation.

This beverage fridge is a freestanding unit and should not be built into surrounding cabinetry. Allow for proper air clearance around the fridge. The recommended clearances are as follows:

Sides: 4.5"

Top: 4"

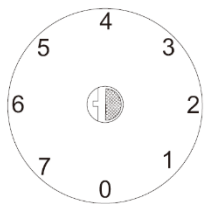
Back: 4"

Before operating your beverage fridge for the first time, follow these steps:

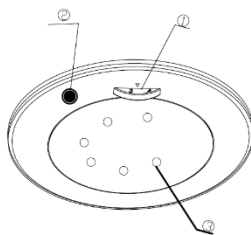
1. Allow the unit to sit upright for 24 hours prior to first use. Upon the first use, allow the unit to sit at the desired temperature for at least 30 minutes before changing settings or filling it with drinks.
2. Clean the interior surface of the unit with warm water and a soft cloth.
3. Handle the unit with care. Do not apply force to any parts, such as the condenser or the door. The metal rails on the bottom of the unit may be sharp, so please use caution when moving the unit. Do not tilt the unit beyond 45 degrees or drag it across the floor.
4. Place the fridge on a level surface that will be strong enough to support the unit when it is fully loaded. To level your fridge, adjust the front feet located at the bottom of the unit. If the unit is not level, the doors and magnetic seal may not work properly. (Please note that placing your fridge on carpet may result in expelled heat fading the carpet.)
5. Install the fridge away from direct sunlight and heat sources such as stoves, heaters, or radiators. Direct sunlight may affect the unit's acrylic coating, and nearby heat sources can increase electrical consumption. Extreme cold or hot ambient temperatures may also prevent optimal performance.

OPERATING INSTRUCTIONS

TEMPERATURE ADJUSTMENT



1. Thermostat



2. Light Switch

3. Led Light

Your beverage fridge can be set to your desired temperature using the thermostat. The unit's temperature range is 37°F to 65°F (3°C to 18°C).

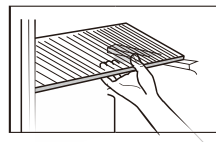
The temperature scale runs from 1, the warmest setting, to 7, the coldest setting. The 0 position is an OFF setting that can be used when the beverage fridge is standing empty.

OPTIMIZING PERFORMANCE

- To ensure maximum performance and efficiency, be sure to place your beverage fridge in an area where there is proper air circulation. (See *Assembly & Installation* for instructions on proper clearances.)
- For proper internal air circulation, do not overfill your beverage fridge. When storing beverages, keep them away from the rear wall. To allow free circulation of cold air, don't pack beverages too tightly on the shelves.
- Do not place the unit in direct sunlight.
- Do not place heated beverages in your fridge.
- Do not place heavy objects on top of the beverage fridge.
- Note that the unit will delay restarting for 3-5 minutes after losing power or being unplugged as a safety precaution.

FOOD STORAGE

- The fridge is suitable for short-term storage of fresh food. The temperature inside varies depending on the amount of food stored, the ambient temperature, and the frequency of door opening. Adjust the thermostat accordingly.
- In order to maintain good cooling efficiency and save energy, we recommend you do not open the door for too long or too often. Do not overload the fridge, and ensure there is enough space around items for cold air flow. Do not block ventilation openings.
- The walls of the fridge are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned to suit individual storage requirements.



REMOTE CONTROL INSTRUCTIONS

SAFETY AND TROUBLESHOOTING INFORMATION

1. Before you start using the remote or mounting any accessories, make sure to read the instructions carefully.
2. Make sure that you insert the battery correctly by paying attention to the battery's positive and negative polarity. If you don't plan on using the remote for an extended period, remove the battery to prevent it from leaking or damaging the remote.
3. If you notice that the remote's distance is getting smaller and less sensitive, it could mean that the battery is running out of power. In this case, replace the battery to ensure optimal performance.
4. Be careful not to drop the remote as it could damage the internal components.
5. Use the remote in indoor and dry locations only to avoid damage from moisture or other environmental factors.

SLEEP MODE

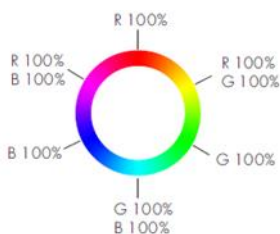
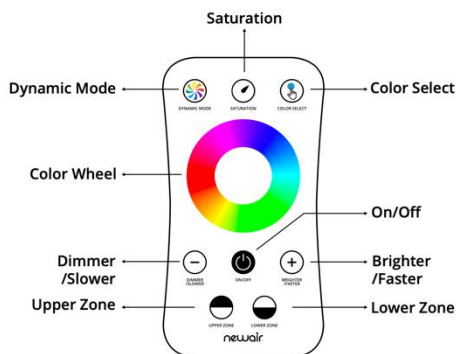
When you're not using the remote, the color wheel will go to sleep after a few seconds and lock itself. To wake it up, just press any button on the remote. This feature helps to make the battery last longer when you're not actively using the remote.

SYNC REMOTE CONTROL WITH FRIDGE

The remote that comes with your fridge is already paired, which means it is ready to use right away after removing the protective film on the battery.

Important: This fridge comes with only one remote, so please be careful not to lose it. In case the remote gets lost, please contact our customer support team.

OPERATING INSTRUCTIONS



Color	R/G/B value		
Red	R100%	G0%	B0%
Yellow	R100%	G100%	B0%
Green	R0%	G100%	B0%
Cyan	R0%	G100%	B100%
Blue	R0%	G0%	B100%
Purple	R100%	G0%	B0%

SELECT ZONE:

Pick a zone (upper, lower, or both) to control. Once you select a zone, all functions you choose will only apply to that zone:

UPPER ZONE/LOWER ZONE:

- Select the upper zone by pressing UPPER ZONE once. To select the lower zone, press LOWER ZONE once.
- Select both zones by pressing UPPER ZONE then immediately pressing LOWER ZONE.
- Turn off the selected zone by pressing and holding either UPPER ZONE or LOWER ZONE.

FUNCTIONS:

ON/OFF: Press this button turn both zones on or off.

COLOR WHEEL: Touch to choose a color for the selected zone.

DYNAMIC MODE:

- Press to cycle through the 10 different dynamic modes:
 1. Static color change (red, green, blue)
 2. Dynamic color wave (red, green, blue)
 3. Static color change (full spectrum)
 4. Dynamic color wave (full spectrum)

5. Dynamic color wave (cyan, purple, yellow)
 6. Color fade (red, green, blue)
 7. Color pulse (red)
 8. Color pulse (blue)
 9. Color pulse (green)
 10. Color pulse (white)
- Press and hold to cycle through all the dynamic modes one by one.
 - To cancel dynamic mode, touch the color wheel.

SATURATION:

- Press to fully increase/decrease the saturation of the selected color.
- Press and hold to gradually change the saturation until you have reached your desired level.

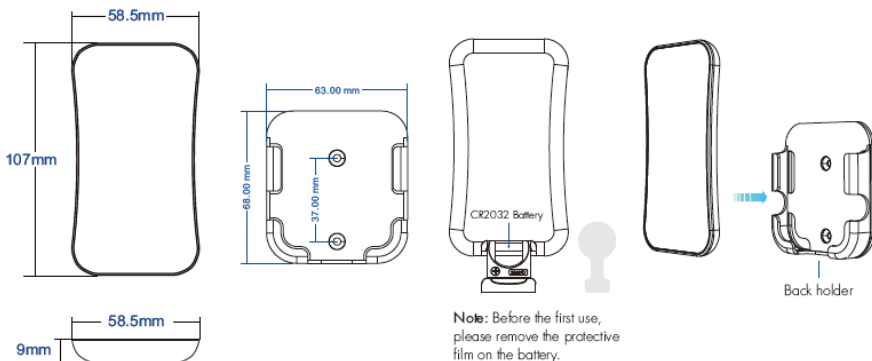
COLOR SELECT

- Press to manually scroll through seven main colors. The color will change in the following order: red, yellow, green, cyan, blue, purple, white.
- Press and hold to reset the color back to red.

BRIGHTNESS/SPEED:

- During normal use, use the +/- buttons to adjust the brightness of the selected zone.
- During dynamic mode, use the +/- buttons to adjust the speed of the dynamic mode.

MOUNTING INSTALLATION



This remote comes with a remote holder for convenience. You can mount the remote holder in two different ways:

- **Option 1:** Use two screws to attach the holder to the wall.
- **Option 2:** Use adhesive paste to stick the holder to the wall.

CLEANING & MAINTENANCE

CLEANING YOUR FRIDGE

To clean your fridge:

- Unplug the fridge and remove anything inside. Clean accessories with soap and water—do not submerge.
- Wash the inside of the unit with a solution made of warm water and gentle detergent. Do not use abrasive cleaners.
- Use mild, soapy water to clean the unit's door seal.
- Thoroughly clean the back and bottom of the beverage fridge.
- To clean the outside of the unit, use a mild detergent and warm water. Dust the outside of the unit every 6 months.
- Allow all components to dry completely before returning to regular use.

DEFROSTING YOUR FRIDGE

To prevent ice buildup on the inside of the beverage fridge, it may be necessary to defrost occasionally:

1. Turn the temperature control to #4 or #5.
2. Wait 30 to 60 minutes.
3. Turn control knob back to #1 or #2.

If you notice an excessive amount of frost buildup inside the unit, follow these steps to remove it:

1. Unplug the beverage fridge.
2. Allow frost to melt from the inside of the fridge. If necessary, use a plastic utensil to scrape ice from the interior surface.
3. Dry thoroughly before plugging it in again.

GOING AWAY?

- **Short vacation:** Leave the fridge in operation during vacations of less than a month.
- **Long vacation:** If you are not going to use the fridge for extended periods, remove everything stored inside and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent mold growth, leave the door open slightly. (Restrict children's access to the room with the open fridge to avoid creating a child entrapment risk.)

MOVING THE FRIDGE

- Unplug the fridge and remove everything kept inside. Securely tape down the door and shelves. Turn the leveling feet up to the base to avoid damage.
- **CAUTION: Never pick up the refrigerator by the door.**
- Protect the outside of the unit with a blanket or similar soft material and make sure the fridge stays secure in the upright position during transportation.

DISPOSAL OF OLD APPLIANCES

Be sure to make any locks unusable, remove any door(s), and dispose of the unit following local guidelines.



Warning – Chemical Hazard: Do not allow children to play with the old appliance. Contact your local authority for disposal procedures.

- Before disposing of an old appliance, please make sure it is switched off and secured. Unplug the appliance and break any locks in order to prevent children from becoming trapped.
- **Please note:** Refrigeration system contains gas and refrigerants that require specialized waste disposal. Some vulnerable materials in a refrigerator are not damaged prior to disposal. You can contribute to environmental awareness by insisting on an appropriate non-polluting method of disposal.

DISPOSAL OF PACKAGING



Do not allow children to play with the packaging. Dispose of plastic bags safely.

- The cardboard may be broken down or cut into smaller pieces and recycled. Any wrapping is made of polyethylene. The polyethylene pads and padding can be recycled.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Causes	Solution
The beverage fridge does not cool.	The unit may be plugged into a wall unit using a different voltage.	Check if using the wrong voltage.
	The circuit breaker may be tripped or there is a blown fuse.	Reset the circuit breaker and check for a broken fuse.
The beverage fridge is not cold enough.	The external environment may require a higher setting.	Lower the temperature of the fridge.
	The fridge may be placed too close to a heat source.	Keep the fridge away from direct sunlight and other heat sources.
	There is insufficient ventilation.	Place the beverage fridge in an area with proper ventilation and clearances.
	The door is not completely closed, or the door seal is not working properly.	Close the door tightly. Do not open the door frequently, and do not keep the door open for extended periods of time. Replace the seal on the door if necessary.
The beverage fridge seems to make too much noise.	The unit is not level.	Adjust the unit's feet and ensure the product is level.
	There is insufficient ventilation. The unit is too close to a wall or another surface.	Allow sufficient clearance around the unit.
An interior red light is flashing.	The temperature is set too low.	Adjust the temperature so that it is higher than the beverage fridge's interior temperature.
Frost is building up in the unit.	There is excess humidity, or the interior temperature is too low.	Turn off the beverage fridge, unplug it, and remove the frost buildup manually. Reconnect the power once the ice has thawed.

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 natural disasters 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 a Newair™ 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.

Un nom de confiance

La confiance doit être gagnée et nous allons mériter la vôtre. La satisfaction du client est notre priorité. De l'usine à l'entrepôt et de la surface de vente à votre domicile, les fabricants des produits Newair font la promesse de vous fournir des produits novateurs, un service exceptionnel et un soutien au moment où vous en avez le plus besoin.

Vous pouvez compter sur Newair

En votre qualité de fier propriétaire d'un produit Newair, nous vous souhaitons la bienvenue dans notre famille. Notre entreprise n'utilise aucun robot, uniquement de véritables personnes pour vous livrer votre produit et de véritables personnes pour vous aider.

Contactez-nous

Veuillez contacter notre équipe du service client avant de faire un retour dans votre magasin d'achat. Nous sommes heureux de répondre à toutes vos questions ou préoccupations!

Contactez-nous du lundi au vendredi de 8h à 4h HNP au:

Télé : 1-855-963-9247 | **Courriel :** support@newair.com | **En ligne :** www.newair.com

Un membre de l'équipe vous répondra dans les 24 heures.

Suivez-nous :



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

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

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:	

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIÈRES

Caractéristiques.....	22
Consignes De Sécurité Et Mises En Garde	23
Sécurité électrique et manipulation du cordon	23
Conditions d'utilisation et restrictions.....	23
Avertissements concernant les gaz réfrigérants inflammables	25
Sécurité générale.....	25
Usage quotidien.....	26
Guide De Démarrage Rapide	27
Déballage de l'appareil	27
Liste Des Pièces.....	28
Assemblage Et Installation.....	29
Mode d'Emploi	30
Réglage de la température	30
Optimiser les performances	30
Entreposage alimentaire.....	31
Instructions De Télécommande.....	32
Informations De Sécurité Et De Dépannage	32
Mode Veille.....	32
Synchroniser La Télécommande Avec Le Réfrigérateur.....	32
Mode D'emploi.....	33
Installation De Montage	34
Nettoyage Et Entretien	35
Nettoyage De Votre Réfrigérateur.....	35
Dégivrage de votre réfrigérateur	35
Vous Partez?	35
Déplacer le réfrigérateur	35
Élimination des vieux appareils	36
Élimination de l'emballage.....	36
Dépannage.....	37
Garantie Limitée Du Fabricant.....	38

CARACTÉRISTIQUES

N° DU MODÈLE :	NBC126HX00
VOLTAGE:	110-120V
COURANT:	1.3A
FRÉQUENCE:	60Hz
CONSOMMATION D'ÉNERGIE:	85W
CAPACITÉ DE BOUTEILLES:	126 canettes
CAPACITÉ DE STOCKAGE:	3,5 pi. cu.
GAMME DE TEMPÉRATURE:	3°C à 18°C (37°F à 65°F)
RÉFRIGÉRANT:	R600a
DIMENSIONS DU PRODUIT:	18,60" P x 18,50" L x 33,30" H

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE



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

Avertissement: Risque De Piégeage Des Enfants!

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

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE ET MANIPULATION DU CORDON

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

CONDITIONS D'UTILISATION ET RESTRICTIONS

- Cet appareil est destiné à un usage domestique seulement.
- Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.

- N'utilisez ce réfrigérateur que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation n'est pas recommandée et peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Une installation incorrecte et l'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peuvent entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles et annuleront votre garantie.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation des appareils par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité des enfants.
- N'utilisez pas de produits chimiques, de laine d'acier ou de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, car ils rayeront la surface métallique.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides (évier de cuisine, bassins d'eau, robinets, etc.).
- Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement assemblées avant l'utilisation.
- Entretenez l'appareil conformément aux instructions pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- En cas de mauvais fonctionnement du produit, ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, appelez le service après-vente pour obtenir de l'aide.
- Débranchez immédiatement l'appareil si du feu ou de la fumée est émis.
- Placez le produit sur une surface plane, rigide et stable, loin des sources de lumière directe du soleil ou de chaleur excessive.
- Ne placez pas le produit à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils produisant de la chaleur.
- Ne placez pas le produit à proximité d'autres objets susceptibles de l'endommager, tels que des sources de flammes nues (bougie allumée) ou des objets contenant de l'eau (un vase ou un bocal à poisson).
- Nettoyez tout déversement sur l'appareil. Vérifiez qu'aucun liquide n'a été renversé dans les ouvertures.

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

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

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LES GAZ RÉFRIGÉRANTS INFLAMMABLES

MISE EN GARDE : Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Consultez le manuel de réparation / guide du propriétaire avant de tenter de réparer ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.

MISE EN GARDE : Risque d'incendie ou d'explosion. Éliminez les biens conformément aux réglementations fédérales ou locales. Réfrigérant inflammable utilisé.

MISE EN GARDE : Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation du tube de réfrigérant; suivez attentivement les instructions de manutention. Réfrigérant inflammable utilisé.

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

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

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

SÉCURITÉ GÉNÉRALE

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

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

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

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

Avertissement: N'utilisez pas de rallonge.

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

USAGE QUOTIDIEN

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

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

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

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

DÉBALLAGE DE L'APPAREIL

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

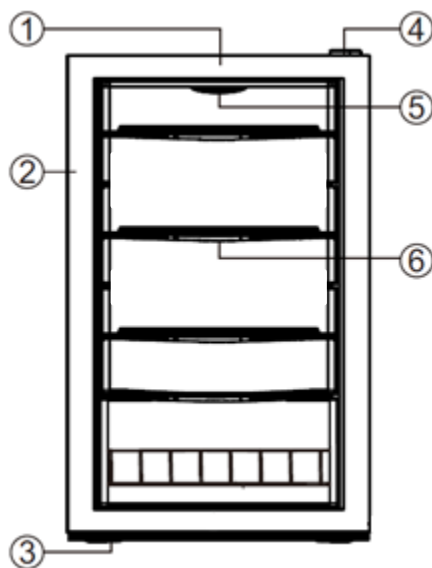
IMPORTANT : N'utilisez pas de détergents ou de poudres agressifs ou abrasifs, car ils endommageraient la finition.

LISTE DES PIÈCES

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

Assurez-vous que les pièces suivantes sont incluses:

- 4 étagères, 1 étagère du bas.
- 1 manuel d'Instructions
- d'Instructions



1. Commandes De Température (Intérieur)
2. Cadre De Porte
3. Pied De Réfrigérateur (x4)
4. Charnière De Porte
5. Lumière DEL
6. Étagère

ASSEMBLAGE ET INSTALLATION



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

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

Côtés: 4,5"

Haut: 4"

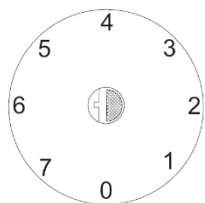
Arrière: 4"

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

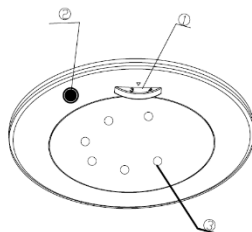
1. Laissez l'appareil reposer debout pendant 24 heures avant la première utilisation. Lors de la première utilisation, laissez l'appareil reposer à la température désirée pendant au moins 30 minutes avant de modifier les réglages ou de le remplir de boissons.
2. Nettoyez la surface intérieure de l'appareil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

MODE D'EMPLOI

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE



1. Thermostat



2. Light Switch

3. Led Light

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

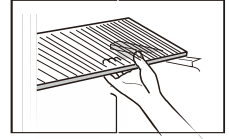
L'échelle de température va de 1, le réglage le plus chaud, à 7, le réglage le plus froid. La position 0 est un réglage ARRÊT qui peut être utilisé lorsque le réfrigérateur à boissons est vide.

OPTIMISER LES PERFORMANCES

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

ENTREPOSAGE ALIMENTAIRE

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



INSTRUCTIONS DE TÉLÉCOMMANDE

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET DE DÉPANNAGE

1. Avant de commencer à utiliser la télécommande ou monter des accessoires, assurez-vous de lire attentivement les instructions.
2. Assurez-vous d'insérer la pile correctement en faisant attention à la polarité positive et négative de la pile. Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée, enlevez la pile pour éviter qu'elle ne fuit ou n'endommage la télécommande.
3. Si vous remarquez que la distance de la télécommande devient plus courte et moins sensible, ça pourrait signifier que la pile est à court d'énergie. Dans ce cas, remplacez la pile pour assurer des performances optimales.
4. Veillez à ne pas échapper la télécommande car ça pourrait endommager les composants internes.
5. Utilisez la télécommande dans des endroits intérieurs et secs uniquement pour éviter les dommages causés par l'humidité ou d'autres facteurs environnementaux.

MODE VEILLE

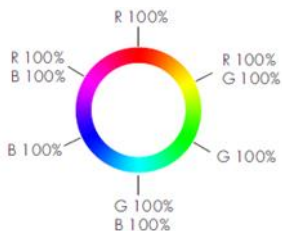
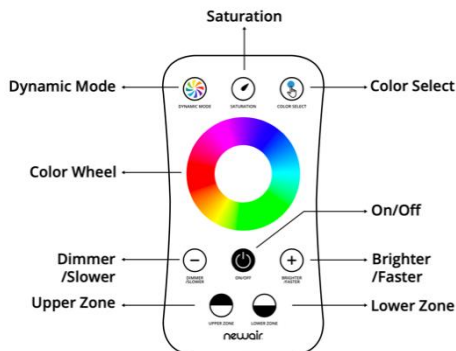
Quand vous n'utilisez pas la télécommande, la roue chromatique se met en veille après quelques secondes et se verrouille. Pour le réveiller, appuyez simplement sur n'importe quel bouton de la télécommande. Cette fonctionnalité permet de prolonger la durée de vie de la pile quand vous n'utilisez pas activement la télécommande.

SYNCHRONISER LA TÉLÉCOMMANDE AVEC LE RÉFRIGÉRATEUR

La télécommande fournie avec votre réfrigérateur est déjà appariée, ce qui veut dire qu'elle est prête à être utilisée immédiatement après avoir enlevé le film protecteur de la pile.

Important: Ce réfrigérateur est livré avec une seule télécommande, veuillez donc faire attention à ne pas la perdre. Si la télécommande est égarée, veuillez contacter notre équipe de support client.

MODE D'EMPLOI



Couleur	Valeur R/V/B		
Rouge	R100%	V0%	B0
Jaune	R100%	V100%	B0
Vert	R0%	V100%	B0
Cyan	R0%	V100%	B100%
Bleu	R0%	V0%	B100%
Violet	R100%	V0%	B0

SÉLECTIONNER UNE ZONE:

Choisissez une zone (supérieure, inférieure ou les deux) à contrôler. Dès que vous collectez une zone, toutes les fonctions que vous choisissez ne s'appliqueront qu'à cette zone:

ZONE SUPÉRIEURE/ZONE INFÉRIEURE:

- Sélectionnez la zone supérieure en appuyant une fois sur ZONE SUPÉRIEURE. Pour sélectionner la zone inférieure, appuyez une fois sur ZONE INFÉRIEURE.
- Sélectionnez les deux zones en appuyant sur ZONE SUPÉRIEURE puis en appuyant immédiatement sur ZONE INFÉRIEURE.
- Désactivez la zone sélectionnée en appuyant sur ZONE SUPÉRIEURE ou ZONE INFÉRIEURE et en les maintenant enfoncées.

FONCTIONS:

MARCHE/ARRÊT: Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver les deux zones.

ROUE CHROMATIQUE: Touchez pour choisir une couleur pour la zone sélectionnée.

MODE DYNAMIQUE:

- Appuyez pour parcourir les 10 différents modes dynamiques:
 1. Changement de couleur statique (rouge, vert, bleu)
 2. Vague de couleur dynamique (rouge, vert, bleu)
 3. Changement de couleur statique (spectre complet)

4. Vague de couleur dynamique (spectre complet)
 5. Vague de couleur dynamique (cyan, violet, jaune)
 6. Fondu de couleur (rouge, vert, bleu)
 7. Pulsation de couleur (rouge)
 8. Pulsation de couleur (bleu)
 9. Pulsation de couleur (vert)
 10. Pulsation de couleur (blanc)
- Appuyez et maintenez enfoncé pour faire défiler tous les modes dynamiques un par un.
 - Pour annuler le mode dynamique, appuyez sur la roue chromatique.

SATURATION:

- Appuyez pour augmenter/diminuer complètement la saturation de la couleur sélectionnée.
- Appuyez et maintenez enfoncé pour modifier progressivement la saturation jusqu'à ce que vous ayez atteint le niveau désiré.

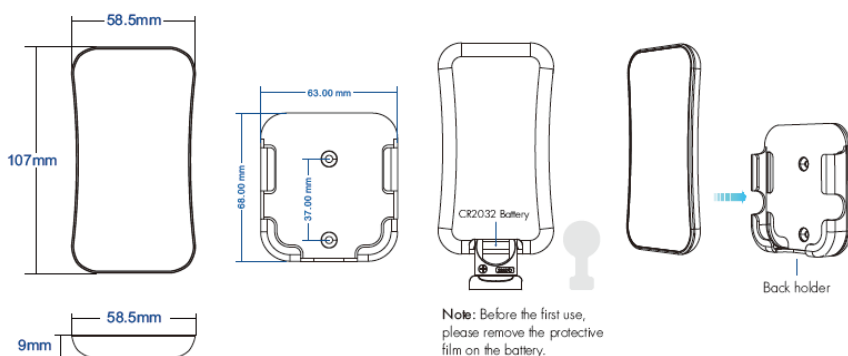
SÉLECTION DE LA COULEUR

- Appuyez pour faire défiler manuellement les sept couleurs principales. La couleur changera dans l'ordre suivant: rouge, jaune, vert, cyan, bleu, violet, blanc.
- Appuyez et maintenez enfoncé pour réinitialiser la couleur au rouge.

LUMINOSITÉ/VITESSE:

- En utilisation normale, utilisez les boutons +/- pour régler la luminosité de la zone sélectionnée.
- En mode dynamique, utilisez les boutons +/- pour régler la vitesse du mode dynamique.

INSTALLATION DE MONTAGE



Cette télécommande est livrée avec un support de télécommande pour plus de commodité. Vous pouvez monter le support de télécommande de deux manières différentes:

- **Option 1:** Utilisez deux vis pour fixer le support au mur.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

NETTOYAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Pour nettoyer votre réfrigérateur:

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

DÉGIVRAGE DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

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

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

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

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

VOUS PARTEZ?

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

DÉPLACER LE RÉFRIGÉRATEUR

- Débranchez le réfrigérateur et enlevez tous les aliments de l'intérieur. Fixez fermement le tiroir et les étagères avec du ruban adhésif et fermez la porte avec du ruban adhésif. Tournez les pieds de nivellement vers la base pour éviter tout dommage.
- **ATTENTION: Ne soulevez jamais le réfrigérateur par la porte.**

- Protégez l'extérieur de l'appareil avec une couverture ou un matériau souple similaire et assurez-vous que le réfrigérateur reste bien en position verticale pendant le transport.

ÉLIMINATION DES VIEUX APPAREILS

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



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

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

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE



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

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

DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le réfrigérateur à boissons ne refroidit pas.	L'unité peut être branchée sur une unité murale en utilisant une tension différente.	Vérifiez si vous utilisez la mauvaise tension.
	Le disjoncteur s'est peut-être déclenché ou il y a un fusible grillé.	Réinitialisez le disjoncteur et recherchez un fusible brisé.
Le réfrigérateur à boissons n'est pas assez froid.	L'environnement externe peut nécessiter un réglage plus élevé.	Baissez la température du réfrigérateur.
	Le réfrigérateur est peut-être placé trop près d'une source de chaleur.	Gardez le réfrigérateur à l'écart de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur.
	La ventilation est insuffisante.	Placez le réfrigérateur à boissons dans un endroit bien ventilé et dégagé.
	La porte n'est pas complètement fermée ou le joint de la porte ne fonctionne pas correctement.	Fermez bien la porte. N'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte pendant de longues périodes. Remplacez le joint sur la porte si nécessaire.
Le frigo à boissons semble faire trop de bruit.	L'unité n'est pas de niveau.	Ajustez les pieds de l'appareil et assurez-vous que le produit est de niveau.
	La ventilation est insuffisante. L'unité est trop près d'un mur ou d'une autre surface.	Laissez un espace suffisant autour de l'unité.
Un voyant rouge intérieur clignote.	La température est réglée trop basse.	Réglez la température pour qu'elle soit supérieure à la température intérieure du réfrigérateur à boissons.
Le givre s'accumule dans l'unité.	Il y a un excès d'humidité ou la température intérieure est trop basse.	Éteignez le réfrigérateur à boissons, débranchez-le et éliminez manuellement l'accumulation de givre. Rebranchez l'alimentation une fois que la glace a dégelé.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Cet appareil est couvert par 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

Un Nombre en el que Puedes Confiar

La confianza debe ganarse y nosotros nos ganaremos la suya. La felicidad del cliente es el centro de nuestro negocio. Desde la fábrica hasta el almacén, desde el piso de ventas hasta su hogar, toda la familia Newair se compromete a brindar productos innovadores, un servicio excepcional y asistencia cuando más lo necesite.

Cuenta con Newair

Como orgulloso propietario de Newair, bienvenido a nuestra familia. Aquí no hay robots, personas reales enviaron su producto y personas reales están aquí para ayudarlo.

Contáctenos

Por favor contacte a nuestro equipo de atención a clientes antes de realizar una devolución de producto. Estaremos felices de poder ayudar con cualquier pregunta o duda.

Lun-Vie de 8-4 (Hora del Pacífico)

Llame: 1-855-963-9247 | **Email:** support@newair.com | **En Línea:** www.newair.com

Un miembro de nuestro equipo le responderá dentro de un lapso de 24 hrs.

Síguenos:



Facebook.com/newairusa



Instagram.com/newairusa



YouTube.com/newairusa



Twitter.com/newairusa

REGISTRE SU PRODUCTO EN LÍNEA

¡Registre su producto Newair 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

Inscríbese para recibir promociones y ofertas de Newair

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:	

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INDICE

Especificaciones Técnicas	41
Advertencias e información de seguridad	42
Seguridad eléctrica y manejo de cables	42
Condiciones y restricciones de uso	42
Advertencias de gas refrigerante inflamable	43
Seguridad general	44
Uso diario	45
Guía De Inicio Rápido	46
Desempaque del electrodoméstico	46
Lista De Partes	47
Montaje e Instalación	48
Instrucciones De Operación	49
Ajuste de Temperatura	49
Optimización del Rendimiento	49
Almacenamiento De Alimentos	49
Instrucciones Del Control Remoto	51
Información De Seguridad Y Solución De Problemas	51
Modo Ahorro de Energía (Dormir)	51
Sincronizar El Mando A Distancia Al Refrigerador	51
Instrucciones De Operación	52
Instalación Y Montaje	53
Limpieza Y Mantenimiento	54
Limpiar su Refrigerador	54
Descongelado de su Refrigerador	54
¿Te vas por un tiempo?	54
Mover El Refrigerador	54
Desecho De Electrodomésticos Viejos	55
Desecho Del Empaque	55
Solución de Problemas	56
Garantía del fabricante	57

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NUM. DEL MODELO:	NBC126HX00
VOLTAJE:	110-120V
CORRIENTE:	1.3A
FRECUENCIA:	60Hz
CONSUMO DE ENERGÍA:	85W
CAPACIDAD DE LATAS:	126 cans
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO:	3.5 cu ft
RANGO DE TEMPERATURA:	37°F - 65°F
REFRIGERANTE:	R600a
DIMENSIONES DEL PRODUCTO:	18.60" D x 18.50" W x 33.30"H

ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



Al usar cualquier aparato eléctrico, se deben seguir precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones a personas o propiedades. Asegúrese de leer todas las instrucciones antes de usar este aparato y observe los siguientes consejos de seguridad:

Advertencia: ¡Riesgo de que niños queden atrapados!

Antes de tirar su electrodoméstico viejo: Quita las puertas. Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente. Corte el cable de conexión lo más cerca posible del aparato.

SEGURIDAD ELÉCTRICA Y MANEJO DE CABLES

- Asegúrese de que el voltaje de la toma de corriente y la frecuencia del circuito correspondan con el voltaje indicado en la etiqueta de clasificación del aparato. Si este no es el caso, comuníquese con la línea de atención al cliente de inmediato.
- No utilice ningún otro aparato al mismo tiempo en el mismo circuito eléctrico, ya que puede sobrecargar el circuito y fundir el fusible o el disyuntor.
- Para protegerse contra incendios y descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe, la base de alimentación o el cuerpo del refrigerador debajo del mostrador en agua u otro líquido. No exponga las conexiones eléctricas al agua.
- No retuerza, doble, aplaste, estire ni dañe el cable de alimentación y protéjalo siempre de los bordes afilados y del calor.
- Agarre el enchufe cuando lo desconecte, no tire del cable.
- No recoja ni utilice el aparato si el cable de alimentación o el enchufe están dañados. Si se encuentran daños, comuníquese con la línea de atención al cliente para obtener asesoramiento.
- Un cable o enchufe dañado debe ser reemplazado por el fabricante o una persona calificada.
- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén limpias y secas antes de encender.
- No utilice este aparato con un cable de extensión.
- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas estén limpias y secas antes de encender el aparato.
- Desenchufe el electrodoméstico de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo, repararlo o trasladarlo.
- Este aparato no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.

CONDICIONES Y RESTRICCIONES DE USO

- Este aparato está diseñado para uso doméstico únicamente.
- Este producto no está diseñado para uso comercial. No lo use al aire libre.
- Utilice este refrigerador únicamente como se describe en este manual. No se recomienda ningún otro uso y puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.

- La instalación inadecuada y el uso de accesorios no recomendados por el fabricante del electrodoméstico pueden provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales y anularán su garantía.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, a menos que sea bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Es necesaria una buena supervisión cuando cualquier aparato es utilizado por niños o cerca de ellos.
- No utilice productos químicos, estropajos metálicos o limpiadores abrasivos para limpiar el exterior de la unidad, ya que pueden dañar la superficie metálica.
- No opere la unidad cerca de líquidos (fregadero, lavabos, grifos, etc.).
- Asegúrese de que todas las piezas estén ensambladas correctamente antes de la operación.
- Mantenga el aparato de acuerdo con las instrucciones para asegurarse de que funcione correctamente.
- Si hay un mal funcionamiento del producto, o si se ha dañado de alguna manera, llame al servicio de asistencia técnica para obtener ayuda.
- Desenchufe inmediatamente el aparato si emite fuego o humo.
- Coloque el producto sobre una superficie recta, rígida y estable, lejos de fuentes de luz solar directa o calor excesivo.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos que produzcan calor.
- No coloque el producto cerca de otros elementos que puedan dañarlo, como fuentes de llamas (velas encendidas) u objetos que contengan agua (un jarrón o una pecera).
- Limpie cualquier derrame en la unidad. Verifique que no se haya derramado líquido en las aberturas.

Evitar el sobrecalentamiento: Coloque el producto en un lugar suficientemente ventilado. Asegúrese de que el aire pueda circular libremente por la parte trasera del refrigerador. Para garantizar el mejor rendimiento, deje una distancia de unos 100 mm a todos los lados del refrigerador.

- Este aparato cuenta con un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredarse y reducir el riesgo de tropezar. No se recomienda utilizar un cable de extensión o un cable extraíble más largo con este producto.
- No hay partes reparables por el usuario adentro. No intente reparar este producto. Llame a nuestro equipo de atención al cliente para recibir instrucciones.

ADVERTENCIAS DE GAS REFRIGERANTE INFLAMABLE

¡Precaución! Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable. Consulte el manual de reparación / guía del propietario antes de intentar reparar este producto. Deben seguirse todas las precauciones de seguridad.

¡Precaución! Riesgo de incendio o explosión. Deseche la propiedad de acuerdo con las regulaciones federales o locales. Se utiliza refrigerante inflamable.

¡Precaución! Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de la tubería de refrigerante; Siga cuidadosamente las instrucciones de manejo. Se utiliza refrigerante inflamable.

- El refrigerante utilizado en esta unidad es butano (R600a), un gas con un alto nivel de compatibilidad medioambiental, que no obstante es inflamable. Está contenido dentro del circuito de refrigerante del aparato. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerador resulte dañado.

Advertencia: ¡No dañe el circuito de refrigerante y nunca utilice un aparato con un circuito de refrigerante dañado! Si el circuito de refrigerante se daña, evite la proximidad a fuegos abiertos y todo tipo de fuentes de calor e ignición. Ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato.

- Es peligroso que cualquier otra persona que no sea un técnico de servicio calificada realice el mantenimiento de este aparato.

SEGURIDAD GENERAL

No utilice otros aparatos eléctricos dentro de los aparatos de refrigeración.

- No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol en este aparato.
- Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito refrigerante esté dañado.
- Ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato.
- Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier forma.
- Cualquier daño al cable puede causar un cortocircuito, fuego y / o descarga eléctrica.

Advertencia: este aparato es pesado. Se debe tener cuidado al moverlo. Para evitar lesiones en la espalda o similares, considere un elevador de dos personas o una ayuda mecánica al instalarlo.

- Evite la exposición prolongada a la luz solar directa.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado únicamente en hogares.

Advertencia: no utilice un cable de extensión.

- Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente de servicio certificado o personal de servicio calificado.
- Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado o dañado por la parte posterior del aparato. Un enchufe dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- Antes del primer uso, es aconsejable esperar al menos ocho horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite regrese al compresor.
- Se debe permitir una circulación de aire adecuada alrededor del aparato. La circulación de aire inadecuada provoca un sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones de instalación incluidas en este manual.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores o estufas.
- Asegúrese de que se pueda acceder al enchufe principal después de instalar el aparato.

USO DIARIO

- No coloque alimentos calientes en el aparato.
- Almacene los alimentos preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos.

Advertencia: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación. Nunca utilice instrumentos afilados o metálicos para quitar la escarcha o limpiar el aparato. Use un raspador de plástico si es necesario.

- Si el refrigerador está desenchufado, apagado o ha perdido energía, espere de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la unidad. Si intenta reiniciar antes de este retraso de tiempo, el refrigerador no se iniciará.

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

DESEMPAQUE DEL ELECTRODOMÉSTICO

- Este producto ha sido empaquetado para protegerlo contra daños durante el transporte. Retire todos los materiales de empaque de alrededor y dentro del aparato, **pero no retire ningún aislamiento de espuma que rodea las tuberías en la parte posterior de la unidad.**
- Guarde la caja y los materiales del empaque original en un lugar seguro; hacerlo ayudará a prevenir cualquier daño del aparato cuando no esté en uso. En caso de que tenga que desechar la caja, recicle todos los materiales de empaque siempre que sea posible.
- Los envoltorios de plástico pueden representar un peligro de asfixia para bebés y niños pequeños, por lo que debe asegurarse de que todos los materiales de empaque estén fuera de su alcance y se eliminen de manera segura.
- Desenrolle el cable de alimentación en toda su longitud e inspeccione para ver si está dañado. No utilice el aparato si el aparato o su cable se han dañado o no funcionan correctamente. **En caso de daños, comuníquese con nuestra línea de atención al cliente para obtener asesoramiento sobre el examen, la reparación o la devolución del producto dañado.**
- Asegúrese de que el refrigerador esté desconectado de la fuente de alimentación antes de limpiar las superficies interiores y todos los accesorios internos con agua tibia, un paño suave y un detergente suave. Esto eliminará el polvo del tránsito y el almacenamiento y ayudará a eliminar el olor típico de un producto nuevo. Luego seque bien.

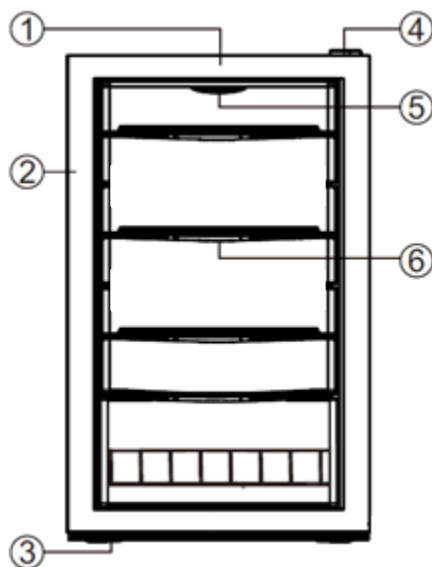
Importante: No utilice detergentes o polvos fuertes o abrasivos, ya que pueden dañar el acabado.

LISTA DE PARTES

Cuando reciba su unidad, retire con cuidado el empaque exterior e interior. Se recomienda que conserve el empaque para uso futuro.

Verifique para asegurarse de que las siguientes partes estén incluidas:

- 4 repisas, 1 estante de abajo
- 1 manual de instrucciones



1. Controles de temperatura (interior)
2. Marco de la puerta
3. Pies del refrigerador (x4)
4. Bisagra de la puerta
5. Luz LED
6. Repisa

MONTAJE E INSTALACIÓN



Antes de conectar el aparato a una fuente de alimentación, déjelo en posición vertical durante aproximadamente 24 horas. Esto reducirá la posibilidad de un mal funcionamiento en el sistema de enfriamiento debido al manejo durante el transporte.

Este refrigerador para bebidas es una unidad independiente y no debe instalarse en los gabinetes circundantes. Deje un espacio de aire adecuado alrededor del refrigerador.

Las distancias recomendadas son las siguientes:

Lados: 4.5"

Parte superior: 4"

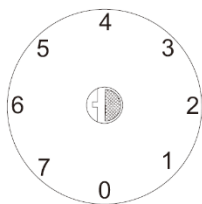
Lado trasero: 4"

Antes de operar su refrigerador de bebidas por primera vez, siga estos pasos:

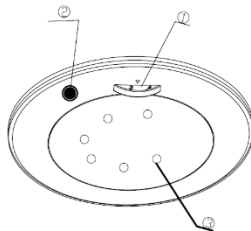
1. Deje que la unidad se asiente en posición vertical durante 24 horas antes del primer uso. Tras el primer uso, deje que la unidad se asiente a la temperatura deseada durante al menos 30 minutos antes de cambiar la configuración o llenarla con bebidas.
2. Limpie la superficie interior de la unidad con agua tibia y un paño suave.
3. Maneje la unidad con cuidado. No aplique fuerza a ninguna pieza, como el condensador o la puerta. Los rieles de metal en la parte inferior de la unidad pueden estar afilados, así que tenga cuidado al mover la unidad. No incline la unidad más de 45 grados ni la arrastre por el suelo.
4. Coloque el refrigerador en una superficie nivelada que sea lo suficientemente resistente para soportar la unidad cuando esté completamente cargada. Para nivelar su refrigerador, ajuste las patas delanteras ubicadas en la parte inferior de la unidad. Si la unidad no está nivelada, es posible que las puertas y el sello magnético no funcionen correctamente. (Tenga en cuenta que colocar el refrigerador sobre una alfombra puede provocar que el calor expulsado decolore la alfombra).
5. Instale el refrigerador lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor como estufas, calentadores o radiadores. La luz solar directa puede afectar el revestimiento acrílico de la unidad y las fuentes de calor cercanas pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas ambientales extremadamente frías o calientes también pueden impedir un rendimiento óptimo.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

AJUSTE DE TEMPERATURA



1. Termostato



2. Interruptor de luz

3. Luz LED

Su refrigerador de bebidas puede ajustarse a la temperatura deseada usando el termostato. El rango de temperatura de la unidad es de 37 ° F a 65 ° F (3 ° C a 18 ° C).

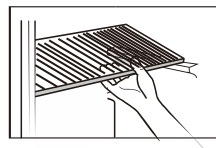
La escala de temperatura va desde 1, la configuración más cálida, hasta 7, la configuración más fría. La posición 0 es un ajuste de APAGADO que se puede usar cuando el refrigerador de bebidas está vacío.

OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO

- Para garantizar el máximo rendimiento y eficiencia, asegúrese de colocar su refrigerador de bebidas en un área donde haya una circulación de aire adecuada. (*Consulte Montaje e instalación* para obtener instrucciones sobre los espacios libres adecuados).
- Para una correcta circulación interna del aire, no llene demasiado su refrigerador de bebidas. Cuando guarde bebidas, manténgalas alejadas de la pared trasera. Para permitir la libre circulación de aire frío, no coloque las bebidas demasiado apretadas en los estantes.
- No exponga la unidad a la luz solar directa.
- No coloque bebidas calientes en su refrigerador.
- No coloque objetos pesados encima del refrigerador de bebidas.
- Tenga en cuenta que la unidad retrasará el reinicio durante 3-5 minutos después de perder energía o desconectarse como medida de seguridad.

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

- El refrigerador es adecuado para el almacenamiento a corto plazo de alimentos frescos. La temperatura interior varía según la cantidad de comida almacenada, la temperatura ambiente y la frecuencia de apertura de la puerta. Ajuste el termostato debidamente.
- Para mantener una buena eficiencia de enfriamiento y ahorrar energía, le recomendamos que no abra la puerta durante mucho tiempo o con demasiada frecuencia. No sobrecargue el refrigerador y asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor de los artículos para que fluya el aire frío. No bloquee las aberturas de ventilación.



- Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de guías para que los estantes se puedan colocar para adaptarse a los requisitos de almacenamiento individuales.

INSTRUCCIONES DEL CONTROL REMOTO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Antes de comenzar a usar el control remoto o montar cualquier accesorio, asegúrese de leer las instrucciones cuidadosamente.
2. Asegúrese de insertar la batería correctamente prestando atención a la polaridad positiva y negativa de la batería. Si no planea usar el control remoto durante un período prolongado, retire la batería para evitar que se derrame o dañe el control remoto.
3. Si nota que la distancia del control remoto es cada vez más pequeña y menos sensible, podría significar que la batería se está quedando sin energía. En este caso, reemplace la batería para garantizar un rendimiento óptimo.
4. Tenga cuidado de no dejar caer el control remoto, ya que podría dañar los componentes internos.
5. Use el control remoto en lugares interiores y secos sólo para evitar daños por la humedad u otros factores ambientales.

MODO AHORRO DE ENERGÍA (DORMIR)

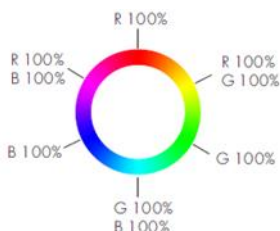
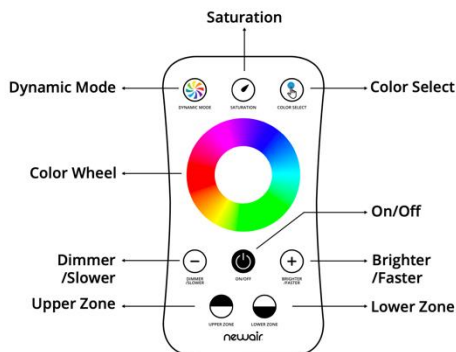
Cuando no esté usando el control remoto, la rueda de colores se pondrá en reposo después de unos segundos y se bloqueará. Para despertarlo, simplemente presione cualquier botón en el control remoto. Esta característica ayuda a que la batería dure más cuando no está usando activamente el control remoto.

SINCRONIZAR EL MANDO A DISTANCIA AL REFRIGERADOR

El control remoto que viene con su refrigerador ya está emparejado, lo que significa que está listo para usar inmediatamente después de quitar la película protectora de la batería.

Importante: Esta nevera viene con solo un control remoto, así que por favor ten cuidado de no perderlo. En caso de que se extravíe el control remoto, por favor contacta a nuestro equipo de soporte al cliente.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



Color	R/G/B Valores		
Rojo	R100%	G0%	B0%
Amarillo	R100%	G100%	B0%
Verde	R0%	G100%	B0%
Cyan	R0%	G100%	B100%
Azul	R0%	G0%	B100%
Morado	R100%	G0%	B0%

SELECCIONE ZONA:

Elija una zona (superior, inferior o ambas) para controlar. Una vez que recopile una zona, todas las funciones que elija sólo se aplicarán a esa zona:

ZONA SUPERIOR/ZONA INFERIOR:

- Seleccione la zona superior pulsando ZONA SUPERIOR una vez. Para seleccionar la zona inferior, presione ZONA INFERIOR una vez.
- Seleccione ambas zonas presionando ZONA SUPERIOR e inmediatamente presionando ZONA INFERIOR.
- Apague la zona seleccionada manteniendo presionado ZONA SUPERIOR o ZONA INFERIOR.

FUNCIONES:

ON/OFF: Presione este botón para encender o apagar ambas zonas.

RUEDA DE COLOR: Toque para elegir un color para la zona seleccionada.

MODO DINÁMICO:

- Presione para recorrer los 10 modos dinámicos diferentes:
 1. Cambio de color estático (rojo, verde, azul)
 2. Onda de color dinámica (rojo, verde, azul)
 3. Cambio de color estático (espectro completo)
 4. Onda de color dinámica (espectro completo)

5. Onda de color dinámica (cian, violeta, amarillo)
 6. Desvanecimiento de color (rojo, verde, azul)
 7. Pulso de color (rojo)
 8. Pulso de color (azul)
 9. Pulso de color (verde)
 10. Pulso de color (blanco)
- Manténgalo presionado para recorrer todos los modos dinámicos uno por uno.
 - Para cancelar el modo dinámico, toque la rueda de colores.

SATURACIÓN:

- Presione para aumentar/disminuir completamente la saturación del color seleccionado.
- Mantenga presionado para cambiar gradualmente la saturación hasta que haya alcanzado el nivel deseado.

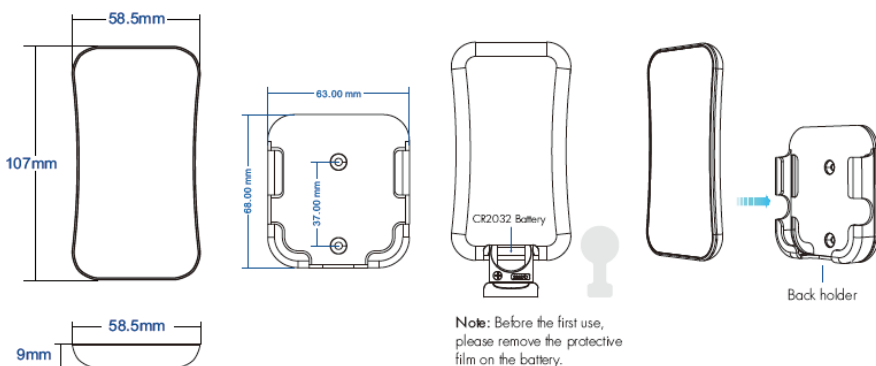
SELECCIONE COLOR

- Pulse para desplazarse manualmente por los siete colores principales. El color cambiará en el siguiente orden: rojo, amarillo, verde, cian, azul, morado, blanco.
- Mantenga presionado para restablecer el color a rojo.

BRILLO/VELOCIDAD:

- Durante el uso normal, use los botones +/- para ajustar el brillo de la zona seleccionada.
- Durante el modo dinámico, utilice los botones +/- para ajustar la velocidad del modo dinámico.

INSTALACIÓN Y MONTAJE



Este control remoto viene con un soporte para control remoto para mayor comodidad.

Puede montar el soporte remoto de dos maneras diferentes:

- **Opción 1:** Utilice dos tornillos para fijar el soporte a la pared.
- **Opción 2:** Utilice pasta adhesiva para pegar el soporte a la pared.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

LIMPIAR SU REFRIGERADOR

Para limpiar su refrigerador:

- Desenchufe el aparato y retire todo lo que haya dentro. Limpie los accesorios con agua y jabón; no use lavavajillas.
- Lave el interior de la unidad con una solución de agua tibia y un detergente suave. No utilice limpiadores abrasivos.
- Use agua jabonosa para limpiar el sello de la puerta de la unidad.
- Limpie a fondo la parte trasera y el fondo del refrigerador para bebidas.
- Para limpiar el exterior de la unidad, use un detergente suave y agua tibia. Quite el polvo del exterior de la unidad cada 6 meses.
- Deje que todos los componentes se sequen por completo antes de volver al uso habitual.

DESCONGELADO DE SU REFRIGERADOR

Para evitar la acumulación de hielo en el interior del refrigerador de bebidas, es posible que sea necesario descongelarlo ocasionalmente:

1. Gire el control de temperatura a # 4 o # 5.
2. Espere de 30 a 60 minutos.
3. Vuelva a girar la perilla de control a la posición # 1 o # 2.

Si nota una acumulación excesiva de escarcha dentro de la unidad, siga estos pasos para eliminarla:

1. Desenchufe el refrigerador de bebidas.
2. Deje que la escarcha se derrita del interior del refrigerador. Si es necesario, use un utensilio de plástico para raspar el hielo de la superficie interior.
3. Seque bien antes de volver a enchufarlo.

¿TE VAS POR UN TIEMPO?

- **Vacaciones cortas:** deje el refrigerador en funcionamiento durante las vacaciones de menos de un mes.
- **Largas vacaciones:** si no va a utilizar el refrigerador durante periodos más prolongados, retire todos los alimentos y desenchufe el cable de alimentación. Limpie y seque el interior a fondo. Para evitar el crecimiento de moho, deje la puerta ligeramente abierta. (Restrinja el acceso de los niños a la habitación con la nevera abierta para evitar el riesgo de que los niños queden atrapados).

MOVER EL REFRIGERADOR

- Desenchufe el refrigerador y retire todos los alimentos del interior. Fije firmemente las repisas y fije la puerta con cinta adhesiva. Gire las patas niveladoras hacia la base para evitar daños.
- **PRECAUCIÓN: Nunca levante el refrigerador por la puerta.**
- Proteja el exterior de la unidad con una manta o material suave similar y asegúrese de que el refrigerador permanezca seguro en posición vertical durante el transporte.

DESECHO DE ELECTRODOMÉSTICOS VIEJOS

Asegúrese de inutilizar las cerraduras, quite las puertas y deseche la unidad siguiendo las pautas locales.



Advertencia – Peligro químico: no permita que los niños jueguen con el electrodoméstico viejo. Póngase en contacto con su autoridad local para conocer los procedimientos de eliminación.

- Antes de deshacerse de un electrodoméstico viejo, asegúrese de que esté apagado y asegurado. Desenchufe el aparato y rompa los bloqueos para evitar que los niños queden atrapados.
- **Nota Importante:** El sistema de refrigeración contiene gas y refrigerantes que requieren una eliminación de residuos especializada. Algunos materiales vulnerables en un refrigerador no se dañan antes de desecharlos. Puede contribuir a la conciencia ambiental insistiendo en un método de eliminación adecuado y no contaminante.

DESECHO DEL EMPAQUE



No permita que los niños jueguen con el embalaje. Deseche las bolsas de plástico de manera segura.

- El cartón puede romperse o cortarse en pedazos más pequeños y reciclarse. Cualquier envoltura está hecha de polietileno. Las almohadillas de polietileno y el acolchado se pueden reciclar.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posibles Causas	Solución
El refrigerador de bebidas no enfría.	La unidad puede estar conectada con un voltaje diferente.	Verifique si no está usando el voltaje incorrecto.
	Es posible que se haya disparado el disyuntor o haya un fusible quemado.	Reinicie el disyuntor y compruebe si hay un fusible roto.
El refrigerador de bebidas no enfría lo suficiente.	La temperatura externa puede requerir una configuración más alta.	Baja la temperatura del refrigerador.
	Es posible que el refrigerador esté demasiado cerca de una fuente de calor.	Mantenga el refrigerador alejado de la luz solar directa y de otras fuentes de calor.
	No está lo suficientemente ventilado.	Coloque el refrigerador de bebidas en un área con ventilación y espacios libres adecuados.
	La puerta no está completamente cerrada o el sello de la puerta no funciona correctamente.	Cierre la puerta correctamente. No abra la puerta con frecuencia por períodos de tiempo prolongados. Reemplace el sello de la puerta si es necesario.
El refrigerador de bebidas hace demasiado ruido.	La unidad no está nivelada.	Ajuste las patas de la unidad y asegúrese de que el producto esté nivelado.
	La unidad está demasiado cerca de una pared u otra superficie.	Deje suficiente espacio libre alrededor de la unidad.
Una luz roja interior está parpadeando.	La temperatura está configurada demasiado baja.	Ajuste la temperatura para que sea más alta.
Se está acumulando escarcha en la unidad.	Hay exceso de humedad o la temperatura interior es demasiado baja.	Apague el refrigerador de bebidas, desconéctelo y elimine la acumulación de escarcha manualmente. Vuelva a conectarlo una vez que el hielo se haya descongelado.

GARANTÍA 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 de Newair™. 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.