

IGLOO®

All products are trademarks of Nostalgia Products LLC.
Worldwide design & utility patented or patents pending.
© 2019 Nostalgia Products LLC.

IGLOO and the Igloo dome design are trademarks of Igloo Products Corp. All rights reserved.

www.nostalgiaproducts.com

(rev. 04/24/19 DL)

IGLOO®



ICEB26HNBK

Automatic 26-Pound Ice Maker with Carry Handle

Máquina automática para hacer hielo de 26 libras con mango para transporte

Glacière automatique de 26 livres (11,79 kg) munie d'une poignée de transport

Instructions and Recipes | Instrucciones y Recetas | Instructions et recettes

CONTENTS

SAFETY 2

IMPORTANT SAFEGUARDS 3

ADDITIONAL IMPORTANT SAFEGUARDS 3

INTRODUCTION 4

PARTS & ASSEMBLY 5

HOW TO OPERATE 6

HELPFUL TIPS 7

CLEANING & MAINTENANCE 8

RECIPES 9

RETURNS & WARRANTY 11

SAFETY

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can cause serious injury to you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol.

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

Appliance Specifications:

- 120 Volts, 60 Hz
- 105 Watts, 1.7 Amps
- Refrigerant R600a



THIS PRODUCT IS FOR USE IN 120V AC OUTLET ONLY.

Refer to www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/ for the most updated manual.

IMPORTANT SAFEGUARDS

A person who has not read and understood all operating and safety instructions is not qualified to operate this appliance. All users of this appliance must read and understand this Instruction Manual before operating or cleaning this appliance.

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including:

1. **Read all instructions before operating this appliance.**
2. DO NOT TOUCH the hot surfaces. Use handles or knobs.
3. This appliance is NOT A TOY.
4. Unsupervised young children and cognitively challenged individuals should never operate this appliance.
5. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
6. To protect against electrical shock do not immerse cord, plug or any part of this unit in water or other liquids.
7. Unplug from outlet when not in use, before removing parts and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off any parts, and before cleaning.
8. DO NOT operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions, or if the appliance has been damaged in any manner. Return the appliance to the nearest repair shop for examination, repair or adjustment.
9. The manufacturer does not recommend the use of accessory attachments other than what is provided by the manufacturer. Use of attachments may cause injuries.
10. DO NOT use the appliance for other than its intended use.
11. DO NOT use outdoors. FOR HOUSEHOLD USE ONLY.
12. DO NOT place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
13. DO NOT let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
14. NEVER leave unit unattended while in use or when plugged into an outlet.
15. Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot food.
16. Always attach plug to appliance first, then plug cord in the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off," then remove plug from wall outlet.

ADDITIONAL IMPORTANT SAFEGUARDS

Operating Safety Precautions

1. DO NOT touch the Evaporator while the unit is in use or during the ice making process. This could cause severe burns.
2. DO NOT clean unit with flammable liquids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
3. Check Ice Basket and Water Reservoir for presence of foreign objects prior to use.
4. DO NOT turn unit upside down while in use, or when filled with ice.

Instructions for the Electrical Cord and Plug

1. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. **If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit,**

contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

2. A short power supply cord is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled or tripping over a long cord.
3. If a long detachable power-supply cord or extension cord is used:
 - Extension cords can be used if care is exercised in their use.
 - The marked electrical rating of the cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - When using a longer cord or extension cord, make sure that the cord does not drape over a countertop or tabletop where it can be pulled on or tripped over unintentionally.
4. The manufacturer does not recommend using this machine in countries that do not support 120V AC even if a voltage adapter, transformer, or converter is in use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INTRODUCTION

Congratulations! You are now the proud owner of the Igloo™ AUTOMATIC 26-POUND ICE MAKER WITH CARRY HANDLE! This stylish and portable ice maker allows you to make ice accessible virtually anywhere. With its intuitive, easy-to-use design, you'll be making ice cubes soon after you plug in your new appliance. Perfect for kitchens, RVs, club houses, home bars, and more!

Features:

- Makes up to 26 lbs. of ice per day
- Produces 9 ice cubes every 7-15 minutes
- Carry handle for easy transportation
- Water tank capacity: 2 quarts
- Ice basket capacity: 1.25 pounds
- Automatic cleaning function
- Multiple ice cube sizes: small and large
- Control panel with LED indicator lights
- Compact and elegant design
- Transparent lid for easy viewing
- Removable ice basket
- Includes ice scoop
- Refrigerant: R600a

PARTS & ASSEMBLY

Before first use, be sure to remove all interior and exterior packaging, and follow the steps under **CLEANING & MAINTENANCE** to properly clean your unit.



LED Control Panel



ON/OFF = powers the ice maker on or off

POWER = illuminates to indicate when ice maker is on

ADD WATER = illuminates to indicate when time to add water to Water Reservoir

ICE FULL = illuminates to indicate when Ice Basket is full

SELECT = press to select size of ice cubes or to place unit in cleaning mode

S = Small ice cube indicator light

L = Large ice cube indicator light

CLEAN = illuminates to indicate when ice maker is in cleaning mode

HOW TO OPERATE

BEFORE FIRST USE

1. Follow the steps under CLEANING & MAINTENANCE before using this unit.
2. Place the unit on a flat, level surface in a location that is protected from direct sunlight and other sources of heat (i.e. stove, furnace, radiator). Ensure there is at least six inches of empty space on all sides of the unit.
3. Allow one hour for the refrigerant fluid to settle before plugging the cord into an electrical outlet for the first time.

USING YOUR ICE CUBE MAKER

1. Ensure the Water Drain Plug is inserted into the drain area.
2. Open the Clear Lid to remove the Ice Basket and pour water into the Water Reservoir. Keep the water level below the MAX level mark. If water levels exceed the MAX level mark, drain any excess water by removing the Water Drain Plug.



3. Replace the Ice Basket and close the Clear Lid.
4. Press the ON/OFF button on the LED Control Panel to begin the ice-making cycle.

NOTE: The unit will automatically begin making ice after 20 minutes if user does not restart the unit after filling with water.
5. Select the desired size of the ice cubes by pressing the SELECT button (S = small, L = large). If the room temperature is lower than 60°F (16°C), it is recommended to select the small-sized ice cubes in order to keep ice from sticking together.
6. Each ice-making cycle lasts 7 to 15 minutes, depending on the size of the ice cube selected and the ambient temperature of the room. In extremely hot temperatures, ice-making time may vary considerably.
7. While the ice maker is on, check the water level periodically. If the water pump is unable to pump water, the unit will stop automatically and the Add Water light will illuminate.
8. When the water level is low, press the ON/OFF button to turn the unit OFF, fill water up to the MAX level mark and press the ON/OFF button again to turn ON the unit again.

NOTE: The unit will automatically begin making ice after 20 minutes if user does not restart the unit after filling with water.
9. The unit automatically stops working when the Ice Basket is full and the ICE FULL light will illuminate.
10. To ensure a reasonable hygiene level, change the water in the Water Reservoir every 24 hours. When the unit isn't in use, drain all water left in the Water Reservoir. If the unit requires a deeper cleaning, refer to the CLEANING & MAINTENANCE section for step-by-step instructions.

IMPORTANT NOTE: In the event that the power is disconnected during the ice making cycle or that the LED lights on the Control Panel are blinking, press the ON/OFF button to stop the ice making cycle. Unplug the unit from the electrical outlet. Allow the unit to sit for a few minutes to let it warm up and allow ice to fall from the evaporator fingers. Empty the Water Tray and wait three minutes before restarting the unit.



DO NOT touch the Evaporator while the unit is in use or during the ice making process. This could cause severe burns.

HELPFUL TIPS

ADD WATER INDICATOR

If the Add Water Indicator comes on, try the following:

- Turn off the unit, add water, and press the ON/OFF button again to restart the unit.
- There may be too much ice. Turn off the Ice Maker, remove some ice from the Ice Basket.

ICE CUBES STICK TOGETHER

- The ice cycle may be too long. Stop the Ice Maker, then restart it when the ice cubes melt. Select the smaller sized ice cubes using the SELECT button.
- The water temperature in the Water Reservoir may be too low. Change the water in the Water Reservoir. The room temperature should be set between 45° F - 90° F.

ICE MAKER NOT WORKING

If the ice-making cycle seems to be running properly, but no ice is being made, try the following:

- The ambient temperature or water temperature in Water Reservoir may be too high. The unit must be in an environment below 90° F. Try pouring colder water (between 45° F - 90° F) into the Water Reservoir.
- If changing the water or allowing the unit to cool does not work, there may be a leakage of the refrigerant fluid, or a pipe in the cooling system may be blocked. Please take your ice maker to a qualified technician for repair.

LED LIGHTS

- If the LED lights on the Control Panel are blinking, there may be a disruption in the power source. Press the ON/OFF button to stop the ice-making cycle. Let the ice maker sit for several minutes to let it warm up and allow ice to fall from the evaporator fingers. Empty the Water Tray and wait three minutes before restarting the unit.

CLEANING & MAINTENANCE

Your AUTOMATIC ICE MAKER is equipped with an automatic cleaning function to help clean the interior of your unit, including the water lines. Following these steps will help to maintain the unit and add to longevity.



1. Remove the Ice Basket, then drain any leftover water by unplugging the Water Drain Plug on the bottom of the unit. Replace the Water Drain Plug.
2. Prepare your cleaning solution.
Common cleaning solutions:
 - Vinegar and water (ratio of 1:1)
 - Lemon and water (ratio of 1:1)
 - Bleach and water (ratio of 1 tsp. bleach : 2 qts. water)
 - Commercial ice maker descaling and cleaning solution
3. Make sure unit is plugged in and the POWER indicator light is not illuminated. Add cleaning solution to the Water Reservoir.
4. Press the SELECT button until the CLEAN indicator light is illuminated. Then press the ON/OFF button to start the cleaning cycles. The unit will automatically cycle the cleaning solution 5 times.
5. When the cleaning cycles have completed, drain the interior water by unplugging the Water Drain Plug on the bottom of the unit. Replace the Water Drain Plug.
6. Clean the remainder of the interior and the exterior of the unit using warm, soapy water and a non-abrasive towel.
7. Drain the interior of any remaining water by unplugging the Water Drain Plug on the bottom of the unit. Replace the Water Drain Plug.
8. Fill the Water Reservoir with fresh water.
9. Press the SELECT button until the CLEAN indicator light is illuminated. Then press the ON/OFF button to start the cleaning cycles. The unit will automatically cycle the fresh water 5 times.
10. Drain the interior of any remaining water by unplugging the Water Drain Plug on the bottom of the unit, then dry with a non-abrasive towel. Replace the Water Drain Plug.
11. Before storing, keep the Clear Lid open and allow unit to dry completely for 24 hours.

RECIPES

Your AUTOMATIC ICE MAKER can be used to instantly make ice cubes to be for a variety of beverages. Here are some delicious beverages that you can make at home.

MUDDY WATER

- 1 part cola
 - 1 part orange juice
 - Ice
- Fill $\frac{1}{4}$ of each glass with ice made with your AUTOMATIC ICE MAKER.
- Pour orange juice until the glass is half full, or to taste.
- Pour cola until glass is full.
- Stir well.

ROY ROGERS

- 6-8 oz. cola
 - $\frac{1}{4}$ oz. grenadine
 - Maraschino cherries
 - Ice
- Fill glasses with ice from your AUTOMATIC ICE MAKER.
- Add in Cola and grenadine.
- Stir well.
- Add maraschino cherry as garnish.

STRAWBERRY LEMONADE

- 8 large strawberries, halved
 - $1\frac{1}{2}$ cups white sugar
 - 7 cups water
 - 2 cups freshly squeezed lemon juice
 - Lemon slices
 - Mint leaves
- Place strawberries in a blender and top with 2 tablespoons sugar. Pour 1 cup of water over sugared strawberries. Blend until strawberry chunks transform into juice.
- Combine strawberry juice, 6 cups water, 1 cup sugar and lemon juice in a large pitcher. Stir until well blended.
- Fill glasses with ice from your AUTOMATIC ICE MAKER.
- Pour strawberry lemonade into glasses.
- Garnish with a lemon slice and mint leaves, if desired.

GINGER BEER MOJITO MOCKTAIL

- 6 oz. ginger beer Muddle the mint and lime juice in your glass.
- 2 oz. fresh lime juice Fill glass ice from your AUTOMATIC ICE MAKER.
- 10 mint leaves Add ginger beer to glass.
- Fresh lime slices Stir thoroughly.
- Ice Garnish with additional mint leaves and fresh lime slice.

BLACKBERRY BASIL ICED TEA

- 6 cups water Combine water, tea bags, blackberries and basil leaves in a pitcher. Cover and refrigerate for 12-24 hours.
- 4 bags black tea
- 12 oz. fresh blackberries When ready, remove tea bags and add liquid sweetener to taste.
- 8-12 basil leaves Fill tall glass with ice from your AUTOMATIC ICE MAKER.
- Liquid sweetener to taste Add iced tea to glass until full.

RETURNS & WARRANTY

SHOULD YOUR UNIT NOT WORK OR IF DAMAGED WHEN YOU FIRST TAKE IT OUT OF THE BOX, PLEASE RETURN IT TO THE PLACE OF PURCHASE IMMEDIATELY.

AUTOMATIC 26-POUND ICE MAKER WITH CARRY HANDLE / ICEB26HNBK

Should you have any questions, please contact us via email or at the customer service number listed below between the hours of 8:00 AM and 5:00 PM, Monday through Friday, Central Standard Time.

Distributed by:

Nostalgia Products LLC
1471 Partnership Dr.
Green Bay, WI 54304-5685
Customer Service
Phone: (833) 258-4210
Web: www.nostalgiaproducts.com

Customer Service Inquiry

To submit a Customer Service inquiry, go to www.nostalgiaproducts.com and fill out the Customer Service Inquiry form and click the Submit button.

A representative will contact you as soon as possible.

Product Warranty Terms

Nostalgia Products LLC (the "Company") hereby warrants that for a period of one (1) year from the date of original purchase, this product will be free of defects in material and workmanship under normal home use, provided that the product is operated and maintained in accordance with the operating instructions. As the sole and exclusive remedy under this warranty, the Company will at its discretion either repair or replace the product found to be defective, or issue a refund on the product during the warranty period. This warranty is only available to the original retail purchaser of the product from the date of initial retail purchase, and is only valid with the original sales receipt, as proof of purchase date is required to obtain warranty benefits. All warranty claims must be brought to the attention of the Company within the warranty period and no later than 30 days of the failure to perform. This warranty does not cover normal wear or damage caused by shipping, mishandling, misuse, accident, alteration, improper replacement parts, or other than ordinary household use. You may be required to return the product (with shipping prepaid by you) for inspection and evaluation. Return shipping costs are not refundable. The Company is not responsible for returns damaged or lost in transit. Unless otherwise specifically permitted by the operating instructions, this warranty applies to indoor household use only. In order to obtain service under this warranty, please contact the Company at the telephone number listed above or by filling out the Customer Service Inquiry Form located at www.nostalgiaproducts.com. Warranty valid only in USA and Canada.

This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, which are hereby excluded to the extent permitted by law. In no event shall the Company be liable for any indirect, incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with this product or the use thereof. Some states, provinces or jurisdictions do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the foregoing exclusion or limitation may not apply to you.

This warranty does not apply to re-manufactured merchandise.

Please read the operating instructions carefully. Failure to comply with the operating instructions will void this warranty.

For more information, visit us online at www.nostalgiaproducts.com.

Like us on Facebook at www.facebook.com/NostalgiaElectrics.

Follow our boards on Pinterest at www.pinterest.com/nostalgiaelctr.

Tweet along with us on Twitter at www.twitter.com/NostalgiaElctr.

CONTENIDO

SEGURIDAD	12
SALVAGUARDIAS IMPORTANTES	13
SALVAGUARDIAS IMPORTANTES ADICIONALES	13
INTRODUCCIÓN	14
PIEZAS Y ENSAMBLAJE	15
CÓMO UTILIZAR	16
CONSEJOS ÚTILES	17
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	18
RECETAS	19
DEVOLUCIONES Y GARANTÍA	21

SEGURIDAD

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

Hemos dado muchos mensajes de seguridad importantes en este manual y en el aparato. Siempre lea y cumpla con todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le avisa de los peligros potenciales que pueden provocar serias lesiones a usted y a otros.

Todos los mensajes de seguridad seguirán al símbolo de alerta de seguridad.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el peligro potencial, cómo reducir la posibilidad de lesiones, y qué puede suceder si no sigue las instrucciones.

Especificaciones del aparato:

120 voltios, 60 Hz

105 vatios, 1.7 A

Refrigerante R600a



ESTE PRODUCTO SÓLO DEBE USARSE CON UN TOMACORRIENTE DE 120V CA.

Visite www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/ para que vea el manual más actualizado.

SALVAGUARDIAS IMPORTANTES

Una persona que no haya leído y comprendido todas las instrucciones de uso y seguridad no está calificada para utilizar este aparato. Todos los usuarios de este dispositivo deben leer y comprender este Manual de instrucciones antes de utilizar o limpiar este aparato.

Cuando utiliza aparatos eléctricos, siempre se deben seguir algunas medidas básicas de seguridad que incluyen las siguientes:

1. **Lea todas las instrucciones antes de utilizar este aparato.**
2. NO TOQUE las superficies calientes. Use agarraderas o mangos.
3. Este aparato NO ES UN JUGUETE.
4. Los niños pequeños sin supervisión y las personas con limitación cognitiva nunca deben utilizar este aparato.
5. Una supervisión estricta se requiere cuando un aparato se use por niños o cerca de ellos.
6. Como medida de protección contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, los enchufes ni ninguna otra parte de la unidad en agua ni en otros líquidos.
7. Desconéctelo del tomacorriente cuando no esté en uso, antes de retirar piezas y antes de la limpieza. Déjelo enfriar antes de colocar o retirar cualquiera de las piezas, y antes de la limpieza.
8. NO utilice ningún aparato con el cable o el enchufe dañados, ni si el aparato tiene desperfectos o SI se ha dañado de cualquier manera. Devolver el aparato al taller de reparación más cercano para su reparación o ajuste.
9. El fabricante no recomienda el uso de otros aditamentos o accesorios diferentes a los proporcionados por el fabricante. El uso de accesorios puede provocar lesiones.
10. NO utilice el aparato para otros usos que no haya sido diseñado.
11. NO utilice el aparato al aire libre. SOLO PARA USO DOMÉSTICO.
12. NO lo coloque sobre o cerca de una hornilla eléctrica o gas caliente, o en un horno caliente.
13. NO permita que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o del mostrador, ni que toque superficies calientes.
14. NUNCA deje la unidad desatendida mientras esté en uso o cuando esté enchufada a una toma de corriente.
15. Debe ser extremadamente cuidadoso al mover cualquier aparato con comida caliente.
16. Siempre conecte primero el enchufe al aparato, luego enchufe el cable a la toma de corriente. Para desconectar, mueva todos los controles a "apagar" y luego retire el enchufe del tomacorriente.

SALVAGUARDIAS IMPORTANTES ADICIONALES

Precauciones de seguridad operativa

1. NO toque el evaporador mientras la unidad está en uso o durante el proceso de producción de hielo. Esto podría causar quemaduras graves.
2. Revise el interior del elemento de calefacción que está debajo de la 2. NO limpie la unidad con líquidos inflamables. Los humos pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
3. Antes del uso, revise la tolva de hielo para ver si tiene objetos extraños.
4. NO vire la unidad boca abajo mientras esté en uso, o cuando esté llena de hielo.

Instrucciones para el cable eléctrico y el enchufe

1. El aparato tiene un enchufe polarizado (una patita más ancha). Se diseñó para reducir el riesgo de descarga eléctrica, dado que entra en un tomacorriente polarizado solo en una posición. **Si el enchufe no entra bien en la toma de corriente, déle la vuelta. Si aún así no entra, comuníquese con un electricista calificado. No modifique el enchufe de ninguna manera.**
2. Se provee un cable de alimentación corto para reducir el riesgo resultantede enredarse o tropezar con un cable largo.
3. Si se utiliza un cable alargador o un cable de alimentación más largo:
 - Unos cables de extensión se pueden utilizar si se tiene cuidado con su uso.
 - Las características nominales del grupo de cables o del cable de extensión deben ser al menos iguales a las del aparato.
 - Cuando se utiliza un cable largo o cable de extensión, asegúrese de que el cable no sobresalga de la encimera ni una mesa ya que se puede halar o tropezarse con el cable involuntariamente.
4. El fabricante no recomienda el uso de esta máquina en países que no admiten 120V CA incluso si se está usando un adaptador, transformador o convertidor de voltaje.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INTRODUCCIÓN

¡Felicitaciones! ¡Usted es ahora el orgulloso propietario de la MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO DE 26 LIBRAS CON MANGO PARA TRANSPORTE de Igloo™! Esta máquina de hielo, elegante y portátil, le posibilita disponer de hielo prácticamente en cualquier lugar. Gracias a su diseño intuitivo y fácil de usar, estará haciendo cubitos de hielo poco después de conectar su aparato nuevo. ¡Ideal para cocinas, autocaravanas, salones de clubes, bares del hogar y más!

Características:

- Produce hasta 26 lbs. de hielo por día
- Produce 9 cubos de hielo cada 7-15 minutos
- Mango para transporte para llevar fácil
- Capacidad del tanque de agua: 2 cuartos
- Capacidad de la cesta de hielo: 1.25 libras
- Función de limpieza automática
- Múltiples tamaños de cubos de hielo: pequeños y grandes
- Panel de control con luces LED indicadoras
- Diseño compacto y elegante
- Tapa transparente para una visión sencilla
- Cesta de hielo removible
- Incluye cuchara para hielo
- Refrigerante: R600a

PIEZAS Y ENSAMBLAJE

Antes del primer uso, asegúrese de retirar todo el empaque interior y exterior, y siga los pasos debajo de LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO para limpiar correctamente su unidad.



Panel de Control LED



ON/OFF (Encender/Apagar) = enciende y apaga la máquina para hacer hielo

POWER (Potencia) = se ilumina para indicar que la máquina está encendida

ADD WATER (Añadir agua) = se ilumina para indicar que añada agua al depósito de agua

ICE FULL (Lleno de hielo) = se ilumina para indicar que la cesta de hielo está llena

SELECT (Seleccionar) = presione para seleccionar el tamaño de los cubos de hielo o para poner la unidad en modo de limpieza

S = Luz indicadora de cubos de hielo pequeños

L = Luz indicadora de cubos de hielo grandes

CLEAN (Limpiar) = se ilumina para indicar que la máquina está en modo de limpieza

CÓMO UTILIZAR

ANTES DEL PRIMER USO

1. Siga los pasos en LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO antes de usar esta unidad.
2. Coloque la unidad en una superficie plana a nivel en un lugar protegido de la luz solar directa y de otras fuentes de calor (es decir, una estufa, un horno, un radiador). Asegúrese de que hay al menos seis pulgadas de espacio vacío en todos los lados de la unidad.
3. Deje pasar una hora para que el fluido refrigerante se asiente antes de conectar el cordón en un tomacorriente por primera vez.

USO DE SU MÁQUINA PARA HACER HIELO

1. Asegúrese de que el tapón de drenaje de agua está insertado en el área de drenaje.
2. Abra la tapa transparente para retirar la cesta de hielo y vierta agua en el depósito de agua. Mantenga el nivel de agua por debajo de la marca de nivel MÁX. Si los niveles de agua exceden la marca de nivel MÁX, drene cualquier exceso de agua retirando el tapón de drenaje de agua.



3. Vuelva a colocar la cesta de hielo y cierre la tapa transparente.
4. Pulse el botón de Encender/Apagar en el Panel de Control LED para comenzar el ciclo de hacer hielo.
NOTA: La unidad comenzará automáticamente a hacer hielo después de 20 minutos si el usuario no la reinicia después de rellenarla con agua.
5. Elija el tamaño deseado de los cubitos de hielo pulsando el botón Seleccionar (S = pequeño, L = grande). Si la temperatura ambiente es inferior a 60 °F (16 °C), se recomienda que elija cubitos de hielo pequeños para evitar que el hielo se pegue.
6. Cada ciclo de hacer hielo dura de 7 a 15 minutos, en dependencia del tamaño seleccionado de los cubos de hielo y de la temperatura ambiente de la habitación. A temperaturas muy calientes, el tiempo de hacer hielo puede variar considerablemente.
7. Mientras la máquina de hielo esté encendida, compruebe el nivel de agua periódicamente. Si la bomba de agua no puede bombear agua, la unidad se detendrá automáticamente y se iluminará la luz Añadir agua.
8. Cuando el nivel de agua es bajo, presione el botón Encender/Apagar para Apagar la unidad, rellene con agua hasta la marca de nivel MÁX y presione el botón Encender/Apagar de nuevo para encender la unidad nuevamente.
NOTA: La unidad comenzará automáticamente a hacer hielo después de 20 minutos si el usuario no la reinicia después de rellenarla con agua.
9. La unidad deja de funcionar automáticamente cuando se llena la cesta de hielo y se iluminará la luz Lleno de hielo.
10. Para asegurar un nivel de higiene razonable, cambie el agua en el depósito de agua cada 24 horas. Cuando la unidad no esté en uso, drene toda el agua restante en el depósito de agua. Si la unidad requiere una limpieza más profunda, vea la sección LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO para instrucciones paso a paso.

NOTA IMPORTANTE: En caso de que se desconecte la alimentación durante el ciclo de hacer hielo o de que las luces LED en el Panel de control estén destellando, pulse el botón de Encender/Apagar para detener el ciclo de hacer hielo. Desconecte la unidad del tomacorriente. Deje la unidad en reposo durante unos minutos para que se caliente y permita que el hielo caiga de los dedos del evaporador. Vacíe la Bandeja de agua y espere tres minutos antes de volver a arrancar la unidad.



NO toque el evaporador mientras la unidad está en uso o durante el proceso de producción de hielo. Esto podría causar quemaduras graves.

CONSEJOS ÚTILES

INDICADOR DE AGREGAR AGUA

- Si el indicador de Agregar agua se enciende, intente lo siguiente:
- Apague la unidad, agregue agua y pulse el botón de Encender/ Apagar nuevamente para reiniciar la unidad.
- Puede que haya mucho hielo. Apague la máquina de hielo, retire algo de hielo de la cesta de hielo.

CUBITOS DE HIELO PEGADOS

- El ciclo de hielo puede ser demasiado largo. Detenga la máquina de hielo y reiniciela cuando se derritan los cubitos de hielo. Elija los cubitos de hielo más pequeños con el botón Seleccionar.
- La temperatura del agua en el Depósito de agua puede ser demasiado baja. Cambie el agua en el Depósito de agua. La temperatura ambiente debe establecerse entre 45 °F - 90 °F.

LA MÁQUINA DE HIELO NO FUNCIONA

Si parece que el ciclo de hacer hielo funciona correctamente, pero no se hace hielo, pruebe lo siguiente:

- Quizás la temperatura ambiente o la temperatura del agua en el depósito de agua es demasiado alta. La unidad debe estar en un ambiente por debajo de 90 °F. Pruebe verter agua fría (entre 45 °F - 90 °F) en el depósito de agua.
- Si cambiar el agua o dejar que se enfríe la unidad no funciona, es posible que haya una fuga de fluido refrigerante o un tubo en el sistema de enfriamiento puede estar bloqueado. Por favor, lleve su máquina de hielo a un técnico calificado para reparación.

LUCES LED

- Si las luces LED en el Panel de control destellan, es posible que haya una interrupción en la fuente de alimentación. Pulse el botón de Encender/Apagar para detener el ciclo de hacer hielo. Deje la máquina de hielo en reposo durante varios minutos para que se caliente y permita que caiga el hielo de los dedos del evaporador. Vacíe la Bandeja de agua y espere tres minutos antes de volver a arrancar la unidad.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO está equipada con una función de limpieza automática para ayudar a limpiar el interior de su unidad, que incluye las líneas de agua. Seguir estos pasos ayudará a mantener la unidad por un largo período.



1. Retire la cesta de hielo, drene después cualquier agua restante quitando el tapón de drenaje de agua en el fondo de la unidad. Vuelva a colocar el tapón de drenaje de agua.
2. Prepare su solución de limpieza.
Soluciones de limpieza comunes:
 - Vinagre y agua (relación de 1:1)
 - Limón y agua (relación de 1:1)
 - Lejía y agua (relación de 1 cucharadita de lejía : 2 cuartos de agua)
 - Solución comercial desincrustante y limpiadora para máquinas de hielo
3. Asegúrese de que la unidad está conectada y que la luz indicadora de Potencia no está iluminada. Añada la solución limpiadora al depósito de agua.
4. Pulse el botón Seleccionar hasta que se ilumine la luz indicadora Limpiar. Pulse después el botón de Encender/Apagar para comenzar los ciclos de limpieza. La unidad reciclará automáticamente 5 veces la solución limpiadora.
5. Cuando se hayan completado los ciclos de limpieza, drene el agua interior quitando el tapón de drenaje de agua en el fondo de la unidad. Vuelva a colocar el tapón de drenaje de agua.
6. Limpie el resto del interior y el exterior de la unidad con agua jabonosa tibia y una toallita no abrasiva.
7. Drene de cualquier agua restante el interior quitando el tapón de drenaje de agua en el fondo de la unidad. Vuelva a colocar el tapón de drenaje de agua.
8. Llene el depósito de agua con agua dulce.
9. Pulse el botón Seleccionar hasta que se ilumine la luz indicadora Limpiar. Pulse después el botón de Encender/Apagar para comenzar los ciclos de limpieza. La unidad reciclará automáticamente 5 veces el agua dulce.
10. Drene de cualquier agua restante el interior quitando el tapón de drenaje de agua en el fondo de la unidad, seque después con una toallita no abrasiva. Vuelva a colocar el tapón de drenaje de agua.
11. Antes de guardar, mantenga abierta la tapa transparente y deje secar completamente la unidad durante 24 horas.

RECETAS

Su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO se puede utilizar para hacer instantáneamente cubitos de hielo para una variedad de bebidas. Aquí están algunas deliciosas bebidas que puede hacer en casa.

AGUA TURBIA

- 1 parte de cola
 - 1 parte de jugo de naranja
 - Hielo
- Llene $\frac{1}{4}$ de cada vaso con hielo hecho en su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO.
- Vierta el jugo de naranja hasta llenar a la mitad el vaso, o al gusto.
- Vierta cola hasta llenar el vaso.
- Revuelva bien.

ROY ROGERS

- 6-8 oz. de cola
 - $\frac{1}{4}$ de oz. de granadina
 - Cerezas marrascas
 - Hielo
- Llene los vasos con hielo de su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO.
- Añada la Cola y la granadina.
- Revuelva bien.
- Coloque la cereza marrasca como adorno.

LIMONADA DE FRESA

- 8 fresas grandes, cortadas por la mitad
 - $1\frac{1}{8}$ tazas de azúcar blanca
 - 7 tazas de agua
 - 2 tazas de jugo de limón recién exprimido
 - Rodajas de limón
 - Hojas de menta
- Coloque las fresas en una licuadora y cúbralas con 2 cucharadas de azúcar. Vierta 1 taza de agua sobre las fresas azucaradas. Mezcle hasta que los trozos de fresa se hagan jugo.
- Combine el jugo de fresa, 6 tazas de agua, 1 taza de azúcar y el jugo de limón en una jarra grande. Remueva hasta que se mezcle bien.
- Llene los vasos con hielo de su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO.
- Vierta la limonada de fresa en los vasos.
- Decore con una rodaja de limón y hojas de menta, si lo desea.

MOCKTAIL MOJITO DE CERVEZA DE JENJIBRE

- 6 oz. de cerveza de jengibre Mezcle la menta y el jugo de lima en su vaso.
- 2 oz. de jugo de lima fresca Llene el vaso con hielo de su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO.
- 10 hojas de menta Añada la cerveza de jengibre al vaso.
- Rodajas de lima fresca Revuelva completamente.
- Hielo Decore con las hojas de menta adicionales y una rodaja de lima fresca.

TÉ HELADO DE FRESA Y ALBAHACA

- 6 tazas de agua Combine el agua, las bolsas de té, las fresas y las hojas de albahaca en una jarra. Cubra y enfríe por 12-24 horas.
- 4 bolsas de té negro
- 12 oz. de fresas frescas Cuando esté listo, retire las bolsas de té y añada el edulcorante líquido al gusto.
- 8-12 hojas de albahaca Llene vasos altos con hielo de su MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO.
- Edulcorante líquido al gusto Añada el té helado a los vasos hasta llenarlos.

DEVOLUCIONES Y GARANTÍA

SI LA UNIDAD NO FUNCIONA O ESTÁ DAÑADA AL SACARLA POR PRIMERA VEZ DE LA CAJA, DEVUÉLVALA AL LUGAR DE COMPRA INMEDIATAMENTE.

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA HACER HIELO DE 26 LIBRAS CON MANGO PARA TRANSPORTE / ICEB26HNBK

Si tiene preguntas, contacte con nosotros por correo electrónico o por el número telefónico de servicio al cliente que aparece a continuación en el horario de 8:00 AM a 5:00 PM, de lunes a viernes, Hora Estándar del Este.

Distribuida por:

Nostalgia Products LLC
1471 Partnership Dr.
Green Bay, WI 54304-5685
Servicio al cliente
Teléfono: (833) 258-4210
Web: www.nostalgiaproducts.com

Solicitud de servicio al cliente

Para enviar una solicitud al Servicio al Cliente, vaya a www.nostalgiaproducts.com, llene el formulario de Solicitud de Servicio al Cliente y haga clic en el botón Enviar.

Un representante le contactará tan pronto como sea posible.

Términos de garantía del producto

Po este medio, Nostalgia Products LLC (la "Compañía") garantiza que por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original, este producto estará sin defectos en cuanto a materiales y mano de obra en uso normal en casa, siempre que el producto se maneje y mantenga de acuerdo con las instrucciones de manejo. Como único y exclusivo remedio en virtud de esta garantía, la Compañía, a su discreción, podrá optar por reparar o sustituir el producto que se encuentre defectuoso, o emitir un reembolso por el producto durante el período de garantía. Esta garantía sólo está disponible para el comprador original minorista del producto a partir de la fecha inicial de compra al por menor, y sólo es válida con el recibo de compra original, y como prueba de la fecha de compra, es necesario obtener los beneficios de la garantía. Todos los reclamos de garantía deben hacerse a la atención de la Compañía dentro del período de garantía y no más tarde que 30 días desde la imposibilidad de realizarlo. Esta garantía no cubre el desgaste normal o daños ocasionados por el embarque, malos manejos, mal uso, accidentes, alteración, piezas de cambio incorrectas, o algo distinto al uso doméstico normal. Es posible que deba devolver el producto (con los gastos de envío pagados por usted) para inspección y evaluación. Los costos de envío no son reembolsables. La empresa no se hace responsable por devoluciones dañadas o perdidas en tránsito. A menos que se indique lo contrario específicamente permitido por las instrucciones de manejo, esta garantía sólo se aplica al uso en interiores de las viviendas. Para realizar una reparación bajo esta garantía, comuníquese con la Compañía mediante el número de teléfono indicado anteriormente o al llenar el formulario de consulta para el servicio de Atención al Cliente en www.nostalgiaproduct.com. El período de garantía sólo es válido en EE.UU. y Canadá.

Esta garantía está en lugar de cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluso las garantías de comerciabilidad y conveniencia para un propósito en particular, que quedan excluidas en la medida permitida por la ley. En ningún caso la compañía será responsable de cualquier daño indirecto, incidental, consecuente, especial o daños que surjan o estén relacionados con este producto o la utilización del mismo. Algunos estados, provincias o corregimientos no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la exclusión o la limitación anterior quizás no se aplique a usted.

Esta garantía no se aplica a mercancía reelaborada.

Lea las instrucciones de manejo cuidadosamente. El incumplimiento de las instrucciones de manejo anulará esta garantía.

Para obtener más información, visítenos en línea en www.nostalgiaproducts.com.

Me Gusta en Facebook en www.facebook.com/NostalgiaElectrics.

Siga nuestros consejos sobre Pinterest en www.pinterest.com/NostalgiaElctrx.

Tweet con nosotros en Twitter en www.twitter.com/NostalgiaElctrx.

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ	22
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	23
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ADDITIONNEL	23
INTRODUCTION	24
PIÈCES ET ASSEMBLAGE	25
COMMENT FAIRE FONCTIONNER	26
CONSEILS UTILES	27
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	28
RECETTES	29
RETOURS ET GARANTIE	31

SÉCURITÉ

Votre sécurité est très importante, ainsi que celle des autres.

Nous vous avons fourni de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Toujours lire et respecter les consignes de sécurité.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole vous signale les dangers potentiels qui peuvent causer des blessures graves pour vous et les autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité.

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

Spécifications de l'appareil :

120 Volts, 60 Hz
105 Watts, 1,7 ampères
Réfrigérant R600a



CE PRODUIT EST DESTINÉ POUR UNE PRISE DE 120V AC UNIQUEMENT.

Reportez-vous à www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/ pour la version la plus récente.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

Une personne n'ayant pas lu et compris toutes les instructions de fonctionnement et de sécurité n'est pas qualifiée pour faire fonctionner cet appareil. Tous les utilisateurs de cet appareil doivent lire et comprendre ce mode d'emploi avant d'utiliser ou de nettoyer cet appareil.

Lorsque l'on utilise un appareil électrique, il faut toujours respecter des précautions de base, y compris celles-ci :

1. **Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.**
2. NE PAS TOUCHER les surfaces chaudes. Utiliser les poignées ou les boutons.
3. Cet appareil n'est PAS UN JOUET.
4. Les jeunes enfants non supervisés et les individus ayant une déficience cognitive ne devraient jamais faire fonctionner cet appareil.
5. Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
6. Pour protéger contre les chocs électriques ne pas submerger le cordon, la fiche ou aucune pièce de cet appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
7. Débranchez l'appareil lorsqu'il ne sert pas, avant de retirer des pièces et avant le nettoyage. Laisser refroidir avant de mettre ou d'enlever des pièces et avant le nettoyage.
8. NE PAS utiliser un appareil avec un cordon ou une fiche électrique endommagés ou après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou s'il a été endommagé d'une manière quelconque. Retournez l'appareil à l'atelier de réparation le plus proche pour un examen, réparation ou réglage.
9. Le fabricant ne recommande pas l'utilisation d'accessoires autres que ce qui est prévu par le fabricant. L'utilisation d'accessoires peut causer des blessures.
10. NE PAS utiliser cet appareil pour toute autre utilisation pour laquelle il n'a pas été conçu.
11. N'utilisez PAS l'appareil à l'extérieur. POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT.
12. NE PAS placer sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique ou dans un four chauffé. 1. NE PAS mettre en lave-vaisselle.
13. NE laissez PAS le cordon pendre sur le bord de la table ou du comptoir, ni toucher les surfaces chaudes.
14. NE laissez JAMAIS l'unité sans surveillance lorsqu'il est en service ou une fois branché à une prise électrique.
15. Une extrême prudence doit être utilisée pour déplacer un appareil contenant des liquides chauds.
16. Toujours brancher l'appareil en premier, puis brancher le cordon dans la prise murale. Pour débrancher l'appareil, mettre tous les boutons à la position « arrêt », puis débrancher la fiche de la prise murale.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ADDITIONNEL

Mesures de sécurité pour le fonctionnement

1. NE PAS toucher l'Évaporateur pendant que l'appareil est en fonction ou durant le processus de fabrication de la glace. Cela pourrait provoquer de graves brûlures.
2. NE PAS nettoyer l'appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un danger d'incendie ou d'explosion.
3. Vérifiez qu'il n'y a aucun corps étranger dans la trémie à glaçons avant son utilisation.

4. NE PAS retourner l'appareil quand il est utilisé ou rempli de glaçons.

Instructions pour le cordon électrique et la fiche

1. Cet appareil a une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée, d'une seule façon. **Si vous n'arrivez pas à insérer entièrement la fiche dans la prise, branchez-la dans l'autre sens. Si elle ne s'enfonce toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne pas tenter de modifier la fiche de quelque façon que ce soit.**
2. Un court cordon d'alimentation est fourni pour réduire les risques d'enchevêtrement ou risques de trébucher sur un cordon plus long.
3. Si un cordon d'alimentation amovible ou une rallonge est utilisée :
 - Les rallonges électriques peuvent être utilisées avec prudence.
 - Les caractéristiques électriques du câble ou de la rallonge doivent être au moins aussi grandes que la puissance nominale de l'appareil.
 - Lorsque vous utilisez un cordon plus long ou rallonge électrique, assurez-vous que celle-ci ne pende pas au-delà du comptoir ou d'une table où elle peut faire trébucher ou être tirée.
4. Le fabricant ne recommande pas l'utilisation de cette machine dans les pays qui ne supportent pas les tensions de 120V AC, même si un adaptateur de tension, un transformateur ou un convertisseur est utilisé.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS !

INTRODUCTION

Félicitations ! Vous êtes maintenant l'heureux propriétaire de l'appareil à glaçons IglooMC AUTOMATIQUE DE 26 LIVRES (11,39 KG) MUNI D'UNE POIGNÉE DE TRANSPORT ! Cet appareil à glaçons élégant et portable vous permet de rendre la glace accessible pratiquement n'importe où. Avec son concept intuitif, facile à utiliser, vous ferez de parfaits glaçons dès que votre nouvel appareil sera branché ! Parfait pour les cuisines, tentes roulottes, club House, bars à domicile et plus encore !

Caractéristiques :

- Rendement jusqu'à 26 livres (11,79 kg) de glaçons par jour
- Produit 9 glaçons toutes les 7 à 15 minutes
- Poignée de transport pour un transport facile
- Réservoir d'eau : 2 pintes (1,89 L)
- Capacité du panier de glace : 1,25 livres (0,57 kg)
- Fonction de nettoyage automatique
- Plusieurs dimensions de cube de glace : petits et grands
- Panneau de contrôle avec voyants lumineux
- Un concept compact et élégant.
- Couvercle transparent pour faciliter la visualisation
- Panier à glace amovible
- Comprend la pelle à glace
- Agent réfrigérant : R600a

PIÈCES ET ASSEMBLAGE

Avant la première utilisation, assurez-vous de retirer tous les emballages intérieurs et extérieurs et suivez les étapes décrites dans la section NETTOYAGE ET ENTRETIEN pour nettoyer correctement votre appareil.



Panneau de configuration à DEL



ON/OFF (ALLUMÉ / ÉTEINT) = allume ou éteint l'appareil à glaçons

POWER (PUISSANCE) = s'allume pour indiquer quand l'appareil à glaçons est en marche

ADD WATER (AJOUTEZ DE L'EAU) = s'allume pour indiquer quand il est temps d'ajouter de l'eau au réservoir d'eau

ICE FULL (PLEIN DE GLACE) = s'allume pour indiquer quand le panier à glace est plein

SELECT (SÉLECTIONNEZ) = Appuyez sur pour sélectionner la taille de glaçons ou pour placer l'appareil en mode de nettoyage

S = voyant de glace petit cube

L = voyant de glace GROS cube

CLEAN (NETTOYAGE) = s'allume pour indiquer quand l'appareil à glaçons est en mode de nettoyage

COMMENT FAIRE FONCTIONNER

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Suivez les étapes sous nettoyage et entretien avant d'utiliser cet appareil.
2. Placez l'appareil sur une surface plane et au niveau dans un endroit protégé de la lumière directe et des rayons de soleil et d'autres sources de chaleur (cuisinière, four, radiateur). S'assurer qu'il y a au moins six pouces d'espace libre sur tous les côtés de l'appareil.
3. Accordez une heure pour que le fluide réfrigérant se répartisse avant de brancher le cordon pour la première fois.

UTILISER VOTRE APPAREIL POUR GLAÇONS

1. S'assurer que le bouchon du drain de vidange de l'eau est inséré dans la zone d'évacuation.
2. Ouvrez le couvercle transparent pour retirer le panier à glaçons et versez l'eau dans le réservoir d'eau. Gardez le niveau d'eau en dessous de la marque MAX du niveau d'eau. Si le niveau d'eau dépasse le repère MAX, vidangez l'excès d'eau en retirant le bouchon de vidange d'eau.



3. Remplacez le panier de la glace et fermez le couvercle transparent.
4. Appuyer sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » du panneau de commande pour commencer le cycle de fabrication de glaçons.
REMARQUE : L'appareil commencera automatiquement à faire de la glace après 20 minutes si l'utilisateur ne redémarre pas l'appareil après l'avoir rempli d'eau.
5. Sélectionnez la taille souhaitée des glaçons en appuyant sur la touche SÉLECTIONNEZ (S = petit, L = large). Si la température ambiante est sous 60°F (16°C), on recommande de choisir les petits ou moyens cubes de glaçons afin d'éviter qu'ils collent ensemble.
6. Chaque cycle de fabrication de glace dure de 7 à 15 minutes, selon la taille du cube de glace sélectionné et la température ambiante de la pièce. Lors de température très chaude, le temps de fabrication peut considérablement varier.
7. Lorsque l'appareil à glaçons est en marche, vérifiez régulièrement le niveau d'eau. Si la pompe à eau est incapable de pomper l'eau, l'appareil s'arrêtera automatiquement et l'ajout d'eau s'allumera.
8. Lorsque le niveau d'eau est bas, appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour éteindre l'appareil, versez de l'eau jusqu'à la marque maximum, puis appuyez sur le bouton ALLUMÉ/ÉTEINT à nouveau pour rallumer l'appareil.
REMARQUE : L'appareil commencera automatiquement à faire de la glace après 20 minutes si l'utilisateur ne redémarre pas l'appareil après l'avoir rempli d'eau.
9. L'appareil cessera automatiquement de fonctionner lorsque le panier à glaçons sera plein et que le voyant lumineux de glace pleine s'allumera.
10. Afin d'assurer un niveau d'hygiène raisonnable, changer l'eau dans le réservoir d'eau toutes les 24 heures. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, vidangez toute l'eau restante dans le réservoir d'eau. Si l'appareil nécessite un nettoyage plus profond, reportez-vous à la section Nettoyage et entretien pour obtenir des instructions.

REMARQUE IMPORTANTE : Dans l'éventualité où l'appareil serait débranché pendant le cycle de fabrication de glaçons ou que les lumières DEL clignotent sur le tableau de commande, appuyez sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour interrompre le cycle de glaçons. Débrancher l'appareil de la prise de courant. Laissez l'appareil reposer quelques minutes afin qu'il se réchauffe et permette à la glace de tomber branches de l'évaporateur. Videz le bac d'eau et d'attendre trois minutes avant de redémarrer l'appareil.



NE PAS TOUCHER l'évaporateur pendant que l'appareil fonctionne ou pendant la fabrication des glaçons. Cela pourrait provoquer de graves brûlures.

CONSEILS UTILES

INDICATEUR AJOUTE DE L'EAU

Si le voyant « ajoutez de l'eau » s'allume, essayez ce qui suit :

- Mettez l'appareil hors tension, ajoutez de l'eau et appuyez sur le bouton ALLUMÉ/ÉTEINT pour redémarrer l'appareil.
- Il se peut qu'il y ait trop de glaçons. Arrêtez la machine, enlevez quelques glaçons du panier.

SI LES CUBES DE GLACE COLLENT ENSEMBLES

- Le cycle de glaçons pourrait être trop long. Arrêtez l'appareil et redémarrez lorsque les cubes de glaçons seront fondus. Sélectionner la plus petite taille des glaçons à l'aide de la touche SELECTIONNER.
- La température de l'eau dans le réservoir pourrait être trop basse. Changez l'eau du réservoir. La température devrait être réglée entre 45°F à 90°F.

L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS

Si le cycle de l'appareil à glaçons semble bien fonctionner mais ne fabrique pas de glaçons, essayez ce qui suit :

- La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir pourrait être trop haute. L'unité doit être dans un environnement inférieur à 90 ° F. Essayez de verser de l'eau plus froide (entre 45 ° F et 90 ° F) dans le réservoir d'eau.
- Si le fait de changer l'eau ou le refroidissement de l'appareil à glaçons ne fonctionne pas, il se peut qu'il y ait une fuite du fluide réfrigérant, ou un tuyau du système de refroidissement pourrait être bloqué. Veuillez amener la machine à glaçons chez un technicien qualifié pour la réparer.

LUMIÈRES DEL

- Si les voyants DEL du panneau de commande clignotent, il se peut qu'il ait eu une panne de courant. Appuyez sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour arrêter le cycle de fabrication de glaçons. Laissez l'appareil reposer quelques minutes afin qu'il se réchauffe et permette à la glace de tomber branches de l'évaporateur. Videz le bac d'eau et d'attendre trois minutes avant de redémarrer l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

L'APPAREIL À GLAÇONS AUTOMATIQUE est équipé d'une fonction de nettoyage automatique pour aider à nettoyer l'intérieur de votre unité, y compris les conduites d'eau. En suivant ces étapes, vous contribuerez au maintien de l'unité et à sa longévité.



1. Retirez le panier de la glace, puis vidangez tout ce qui reste d'eau en débranchant le bouchon de vidange d'eau au bas de l'appareil. Remettez le bouchon de vidange.
2. Préparez la solution de nettoyage.
Solutions nettoyantes ordinaires :
 - Vinaigre et eau (ratio de 1:1)
 - Citron et l'eau (ratio de 1:1)
 - Eau de Javel et d'eau (ratio de 1 c. à thé eau de Javel : 2 pintes d'eau)
 - Solution de détartrage commerciale et de nettoyage
3. Assurez-vous que l'appareil soit branché et que le voyant D'ALIMENTATION ne soit pas allumé. Ajoutez la solution de nettoyage au réservoir d'eau.
4. Appuyez sur la touche SÉLECTIONNER jusqu'à ce que le voyant lumineux NETTOYAGE soit allumé. Puis appuyez sur la touche ALLUMÉ/ÉTEINT pour débiter les cycles de nettoyage. L'appareil débutera le cycle de nettoyage de la solution automatiquement à 5 reprises.
5. Lorsque les cycles de nettoyage sont terminés, videz l'eau interne en débouchant le bouchon de vidange d'eau situé au bas de l'appareil. Remettez le bouchon d'évacuation d'eau.
6. Nettoyez le reste de l'intérieur et l'extérieur de l'appareil à l'aide de l'eau savonneuse tiède et d'une serviette non abrasive.
7. Videz l'intérieur de l'eau qui reste en débranchant le bouchon de vidange d'eau situé au bas de l'appareil. Remettez le bouchon d'évacuation d'eau.
8. Remplir le réservoir d'eau fraîche.
9. Appuyez sur la touche SÉLECTIONNER jusqu'à ce que le voyant lumineux NETTOYAGE soit allumé. Puis appuyez sur la touche ALLUMÉ/ÉTEINT pour débiter les cycles de nettoyage. L'unité cyclera l'eau fraîche automatiquement 5 fois.
10. Videz l'eau qui reste du réservoir en débranchant le bouchon de vidange d'eau au bas de l'appareil, puis asséchez avec une serviette non abrasive. Remettez le bouchon d'évacuation d'eau.
11. Avant de le ranger, ouvrez le couvercle transparent et laissez l'appareil sécher complètement pendant 24 heures.

RECETTES

Votre APPAREIL À GLAÇONS AUTOMATIQUE peut être utilisé pour fabriquer instantanément des cubes à glaçons pour une variété de boissons. Voici quelques boissons délicieuses que vous pouvez faire à la maison.

EAU BOUEUSE

- 1 partie cola
 - 1 partie jus d'orange
 - Glaçons
- Remplissez chaque verre avec $\frac{1}{4}$ de glaçons faits avec votre APPAREIL AUTOMATIQUE.
- Versez du jus d'orange jusqu'à ce que la moitié du verre soit rempli ou au goût.
- Versez du cola pour remplir le reste du verre.
- Bien remuer.

ROY ROGERS

- 6 à 8 on. cola
 - $\frac{1}{4}$ on. de grenadine
 - Cerises au marasquin
 - Glaçons
- Remplissez les verres de glaçons faits de votre APPAREIL AUTOMATIQUE.
- Ajoutez le cola et le sirop de grenadine.
- Bien remuer.
- Ajouter une cerise au marasquin pour décorer.

LIMONADE À LA FRAISE

- 8 grandes fraises, coupées en deux
 - $1\frac{1}{2}$ tasses de sucre blanc
 - 7 tasses d'eau
 - 2 tasses de jus de citron, fraîchement pressé
 - Tranches de citron
 - Feuilles de menthe
- Placez les fraises dans un mélangeur et garnir de 2 cuillères à soupe de sucre. Versez 1 tasse d'eau sur les fraises sucrées. Mélangez jusqu'à ce que les morceaux de fraises se transforment en jus.
- Mélangez le jus des fraises, 6 tasses d'eau, 1 tasse de sucre et le jus de citron dans un grand pichet. Incorporez jusqu'à obtenir un mélange homogène.
- Remplissez les verres de glaçons faits de votre APPAREIL AUTOMATIQUE.
- Versez la limonade aux fraises dans des verres.
- Décorez avec une tranche de citron et des feuilles de menthe, si désiré.

MOJITO À LA BIÈRE DE GINGEMBRE SANS ALCOOL

- 6 on. de bière de gingembre Embrouillez le jus de menthe et citron vert dans votre verre.
- 2 on. de jus de lime frais Remplissez les verres de glaçons faits de votre APPAREIL AUTOMATIQUE.
- 10 à 12 feuilles de menthe Ajoutez la bière de gingembre dans le verre.
Mélangez bien.
- Tranches de citron vert frais Garnissez de feuilles de menthe supplémentaires et tranches de citron vert frais.
- Glaçons

THÉ GLACÉ AU MÛRES ET BASILIC

- 6 tasses d'eau Combinez l'eau, les sachets de thé, les mûres et les feuilles de basilic dans un pichet. Couvrez et réfrigérez de 12 à 24 heures.
- 4 sacs de thé noir
- 12 on. mûres fraîches Lorsque vous êtes prêt, retirez les sachets de thé et ajoutez un édulcorant liquide au goût.
- 8 à 12 feuilles de basilic Remplissez les verres de glaçons faits de votre APPAREIL AUTOMATIQUE.
- Édulcorant liquide au goût Ajoutez le thé glacé au verre jusqu'à ce qu'il soit plein.

RETOURS ET GARANTIE

SI VOTRE APPAREIL NE FONCTIONNE PAS OU S'IL EST ENDOMMAGÉ QUAND VOUS LE RETIREZ DE LA BOÎTE, VEUILLEZ LE RETOURNER IMMÉDIATEMENT À L'ENDROIT OÙ IL A ÉTÉ ACHETÉ.

GLACIÈRE AUTOMATIQUE DE 26 LIVRES (11,79 KG) MUNIE D'UNE POIGNÉE DE TRANSPORT / ICEB26HNBK

Pour toute question, communiquer par courriel ou au numéro de téléphone du service à la clientèle, entre 08 h 00 et 17 h 00, du lundi au vendredi, heure normale du Centre.

Distribué par :

Nostalgia Products LLC
1471 Partnership Dr.
Green Bay, WI 54304-5685
Service à la clientèle
Téléphone : (833) 258-4210
Site Web : www.nostalgiaproducts.com

Demande pour le service à la clientèle

Pour soumettre une demande au service à la clientèle, rendez vous au www.nostalgiaproducts.com puis remplissez le formulaire de demande au service à la clientèle puis cliquez sur le bouton Soumettre.

Un représentant vous contactera dès que possible.

Conditions de garantie du produit

Le groupe Nostalgia Products LLC (référé tel « l'Entreprise ») garantit que pour une période d'un (1) an en date d'achat, ce produit est sans défaut de matériel et de fabrication selon une utilisation normale à domicile, seulement si le fonctionnement et l'entretien du produit sont conformes aux directives fournies. À titre de réparation exclusive et entière sous cette garantie, l'Entreprise pourra à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit défectueux, voire émettre un remboursement du produit durant la période couverte sous garantie. Cette garantie n'est disponible seulement qu'à l'acheteur d'origine du produit, en date d'achat au détail dudit produit et sera valide uniquement avec le reçu de caisse d'origine, à titre de preuve d'achat, lequel est requis pour obtenir les bienfaits reliés à cette garantie. Toute réclamation doit être rapportée à l'attention de l'Entreprise dans la fenêtre de la période de la garantie, sans dépasser 30 jours à défaut de performance. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale ou dommage cause par l'expédition, la mauvaise manipulation, la mauvaise utilisation, les accidents, les modifications, les mauvaises pièces de remplacement, voire toute autre utilisation anormale du produit à domicile. Il est possible que vous ayez à retourner le produit (avec les frais de retour prépayés par vous) pour une inspection et une évaluation. Les frais des coûts de retour ne sont pas remboursables. L'Entreprise n'est aucunement responsable pour les retours endommagés ou perdus en transit. Autrement que spécifiquement permis selon les directives de fonctionnement, cette garantie s'applique à une utilisation à domicile à d'intérieur seulement. Afin d'obtenir un service couvert sous cette garantie, veuillez contacter l'Entreprise au numéro de téléphone inclut ci-haut ou en remplissant le formulaire de demande au service à la clientèle, sur le site www.nostalgiaproducts.com. La garantie est valide seulement aux États-Unis et au Canada.

Cette garantie prévaut toute autre garantie, expresse ou implicite incluant les garanties de qualité marchande ou ayant une aptitude pour une intention en particulier, lesquelles sont exclues selon la loi. Sous aucun prétexte l'Entreprise ne pourra être tenue responsable pour tout dommage indirect, accidentel, consécutif ou spécial provenant de ou en relativité avec ce produit ou son utilisation. Certains états, provinces ou juridictions n'allouent pas l'exclusion ou la limitation de tels dommages accidentels ou consécutifs, donc l'exclusion ou limitation suscitée peut ne pas s'appliquer à vous.

Cette garantie ne s'applique pas à la marchandise de renaissance.

Veillez lire les directives de fonctionnement attentivement. Ne pas se conformer aux directives de fonctionnement annulera cette garantie.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web à www.nostalgiaproducts.com.

Aimez-nous sur Facebook à l'adresse [www.facebook.com / NostalgiaElectrics](http://www.facebook.com/NostalgiaElectrics).

Suivez nos conseils sur Pinterest à [www.pinterest.com / nostalgiaelectrx](http://www.pinterest.com/nostalgiaelctrx).

Tweet avec nous sur Twitter à l'adresse [www.twitter.com / NostalgiaElctrx](http://www.twitter.com/NostalgiaElctrx).

