

ThermostarTM

All products are trademarks of Nostalgia Products LLC.
Worldwide design & utility patented or patents pending.
© 2023 Nostalgia Products LLC.

www.nostalgiaproducts.com

(rev. 08/16/23 IP)

*Thermostar*TM



TS1CIBSC33
SERIES

Self-Cleaning 33-Pound Automatic Ice Maker
Máquina de hielo automática de con autolimpieza
Machine à glaçons automatique autonettoyante

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 7

RECIPES 8

RETURNS & WARRANTY 10

SAFETY

Your safety and the safety of others are 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:

- 110 Volts, 60 Hz
- 98 Watts, 2.2 Amps
- Refrigerant R600A



THIS PRODUCT IS FOR USE IN 110V 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 Hopper for presence of foreign objects prior to use.
4. DO NOT turn unit upside down while in use, or when filled with ice.
5. Installation and operating instructions shall be provided with cautionary statements concerning the handling, moving, and use of the ice maker to avoid either damaging the refrigerant tubing, or increasing the risk of a leak. Please don't damage the ice maker while moving it.

6. The installation and operating instructions shall indicate that component parts shall be replaced with like components and that servicing shall be done by factory authorized service personnel, so as to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.
7. The installation instructions shall indicate the ice maker is to be installed in accordance with the Safety Standard for Refrigeration Systems, ASHRAE 15. In addition, the instructions shall indicate the ice maker shall not be installed in corridors or hallways of public buildings.

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 110V AC even if a voltage adapter, transformer, or converter is in use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INTRODUCTION

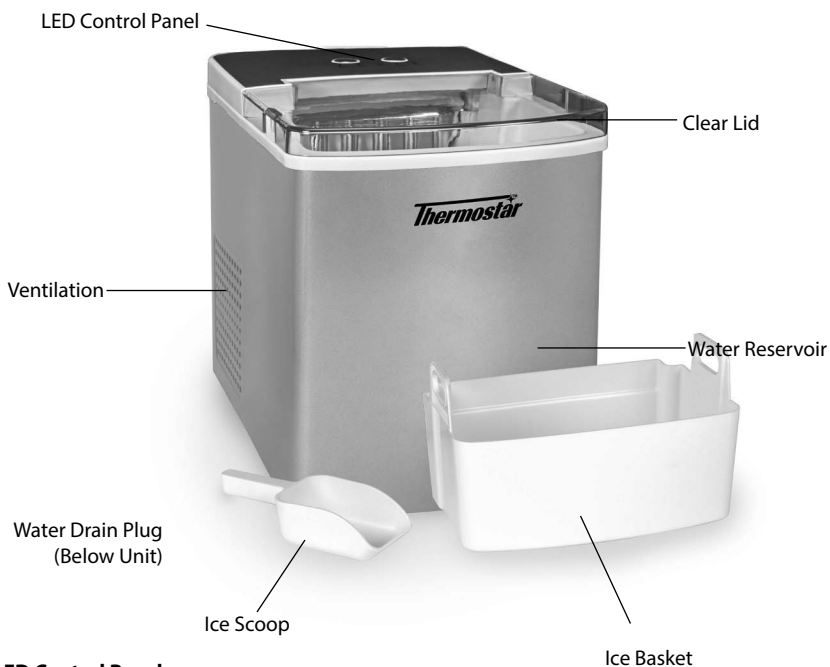
Congratulations! You are now the proud owner of the AUTOMATIC ICE MAKER from Thermostar®! This stylish and portable ice maker allows you to make ice accessible virtually anywhere. With its intuitive, easy-to-use design, you'll be making ice cubes soon after you plug in your new appliance. Perfect for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

Features:

- Makes up to 33 lbs. of ice per day
- Produces 9 ice cubes every 7-15 minutes
- Water tank capacity: 2 liters
- Ice basket capacity: 1.5 pounds
- Multiple ice cube sizes: small and large
- Control panel with LED indicator lights
- Transparent lid for easy viewing
- Includes removable ice basket and 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



ICE FULL = illuminates when Ice Basket is full

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

CLEAN = ice maker is in cleaning mode

S = Small ice cube indicator

L = Large ice cube indicator

SELECT = press to select size of ice cubes

ON/OFF/CLEAN = press button to turn unit ON/OFF or hold to begin 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 four 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. 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.

NOTE: To maximize ice cube capacity, use cold water and make sure Ice Deflector is connected to ice basket so ice doesn't block the infrared beam.



2. Press the ON/OFF/CLEAN button on the LED Control Panel to begin the ice-making cycle. **NOTE:** Once started, you cannot press the ON/OFF/CLEAN button again to stop it. You must wait 30 seconds to allow the unit to melt the unfinished ice cube. Also, while unit is running, you can press the ON/OFF/CLEAN to turn it off, but you cannot press the ON/OFF/CLEAN immediately to restart unit - you must wait 1 minute to allow unit to get back into position while protecting compressor.
3. Select the desired size of the ice cubes by pressing the SELECT button. 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.
4. Each ice-making cycle lasts 6 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.
5. 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.
6. If the water level is low, press the ON/OFF/CLEAN button to turn the unit OFF, fill water up to the MAX level mark and press the ON/OFF/CLEAN button again to turn ON the unit again.
7. The unit automatically stops working when the Ice Basket is full and the ICE FULL light will illuminate.
8. To ensure a reasonable hygiene level, change the water in the Water Reservoir every 24 hours. If the unit isn't in use, drain all water left in the Water Reservoir.

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 POWER 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/CLEAN 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/CLEAN 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:

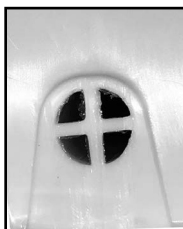
- Vinegar and water (ratio of 1:1)
- Lemon and water (ratio of 1:1)
- Bleach and water (ratio of 1 tsp. bleach : 2 qts. water)
- Commercial ice maker descaling and cleaning solution

3. Make sure unit is plugged in and in standby mode. If it is making ice, press the ON/OFF/CLEAN Button once to put it in standby mode.
4. Hold the ON/OFF/CLEAN button for about 3 seconds. The unit will automatically cycle for approximately 8 minutes.
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. Hold the ON/OFF/CLEAN button for about 3 seconds. The unit will automatically cycle for approximately 8 minutes.
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.

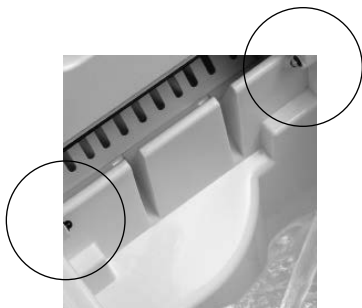
Cleaning the Water Inlet

1. Drain the water reservoir.
2. Remove and clean the water inlet located at the bottom of the reservoir.
3. Clean the area on the bottom of the reservoir where the filter screen was located by using a kitchen sprayer or wash cloth. This will help remove any additional residue near the water inlet.



Cleaning the Sensors

1. Locate the 2 sensors on the interior walls behind the ice basket.
2. Put a small amount of lemon juice or vinegar on a paper towel and wipe off both sensors. This will remove any mineral deposits that may be on the sensors, causing the "ice full" light to come on.



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.

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 ICE MAKER / TSICEBSC33SERIES

Should you have any questions, please contact us via email or at the customer service number listed below between the hours of 9:00 AM and 4:00 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/nostalgielectrx.

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

CONTENIDO

SEGURIDAD	11
SALVAGUARDIAS IMPORTANTES.	12
SALVAGUARDIAS IMPORTANTES ADICIONALES	12
INTRODUCCIÓN	13
PIEZAS Y ENSAMBLE	14
CÓMO UTILIZAR	15
CONSEJOS ÚTILES.	16
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	17
RECETAS	19
DEVOLUCIONES Y GARANTÍA.	20

SEGURIDAD

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Hemos proporcionado numerosos mensajes de seguridad importantes en este manual y en su electrodoméstico. Siempre lea y obedezca 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 estarán precedidos por el símbolo de alerta.

Todos los mensajes de seguridad le dirán de qué peligro potencial se trata, cómo reducir la posibilidad de lesiones y qué puede ocurrir si no se obedecen las instrucciones.

Especificaciones del electrodoméstico:

110 Volts, 60 Hz

98 Watts, 2.2 Amps

Refrigerante R600A



ESTE PRODUCTO SÓLO DEBE USARSE CON UN TOMACORRIENTE DE 110V AC.

Visite www.nostalgiaproducts.com/user-manuals/ para ver 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.
5. En las instrucciones de instalación y funcionamiento se incluirán indicaciones de precaución sobre la manipulación, el traslado y el uso de la máquina de hielo para evitar que se dañen los tubos de refrigerante o que aumente el riesgo de fugas.
6. En las instrucciones de instalación y funcionamiento se indicará que los componentes

deben ser sustituidos por otros similares y que el mantenimiento debe ser realizado por personal de servicio autorizado de la fábrica, a fin de reducir al mínimo el riesgo de una posible ignición debido a piezas incorrectas o a un servicio inadecuado.

7. Las instrucciones de instalación indicarán que la máquina de hielo debe instalarse de acuerdo con la Norma de Seguridad para Sistemas de Refrigeración, ASHRAE 15. Además, las instrucciones indicarán que la máquina de hielo no debe instalarse en pasillos o corredores de edificios públicos.

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 resultante de 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 110V CA incluso si se está usando un adaptador, transformador o convertidor de voltaje.

¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INTRODUCCIÓN

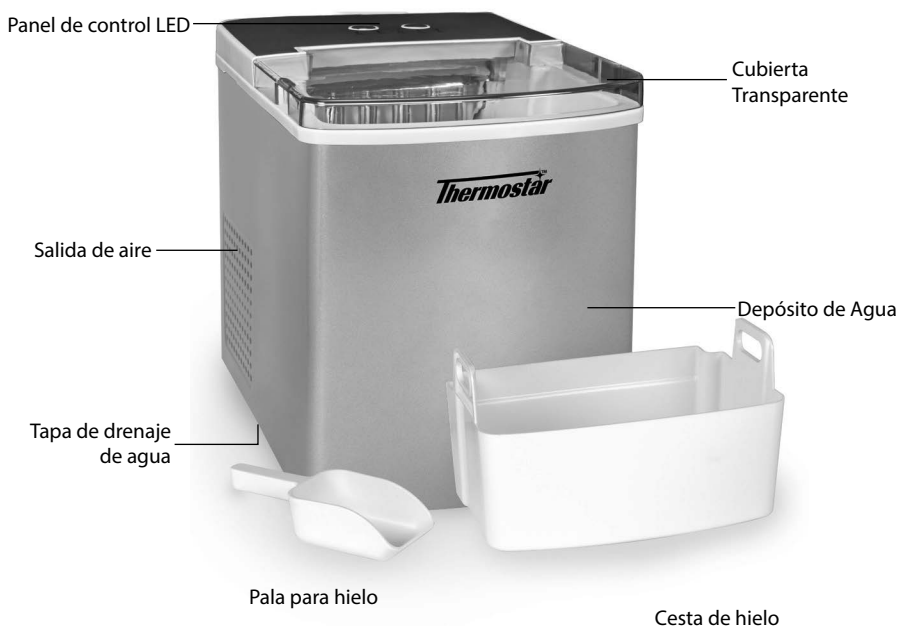
¡Felicitaciones! ¡Usted es ahora el orgulloso propietario de la MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA de Thermostar®! Esta máquina de hielo, elegante y portátil, le posibilita disponer de hielo prácticamente en cualquier lugar. Gracias a su diseño intuitivo y fácil de usar, estará haciendo cubitos de hielo poco después de conectar su aparato nuevo. ¡Ideal para la cocina, casas autoportantes, salones de clubes, bares del hogar y más!

Características:

- Prepara hasta 33 lb. de hielo por día
- Produce 9 cubos de hielo cada 7-15 minutos
- Capacidad del tanque de agua: 2 L
- Capacidad de la canasta de hielo: 1.5 libras
- Tamaños múltiples de cubos de hielo: pequeños y grandes
- Panel de control con luces indicadoras LED
- Diseño compacto y elegante
- Tapa transparente para una visión sencilla
- Canasta de hielo removible

PIEZAS Y ENSAMBLAJE

Retire todos los embalajes interiores y exteriores. Siga todos los pasos de LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO antes de usar.



Panel de control LED



ADD WATER = se iluminará cuando haya que agregar agua al depósito de agua

ICE FULL = se encenderá cuando la cesta de hielo esté llena

CLEAN = la fábrica de hielo está en modo de limpieza

S = Indicador de cubo de hielo pequeña

L = Indicador de cubo de hielo grande

SELECT = pulse para elegir el tamaño de los cubitos de hielo

ON/OFF/CLEAN = presione el botón para encender / apagar

CÓMO FUNCIONA

ANTES DEL PRIMER USO

1. Siga todos los pasos de LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO antes de usar.
2. Coloque la unidad sobre una superficie plana. Evite la luz directa del sol y otras fuentes de calor. Asegúrese de que haya al menos cuatro pulgadas de espacio vacío en todos los lados de la unidad.
3. Deje pasar una hora para que el líquido refrigerante se asiente antes de enchufar el cable en una toma de corriente eléctrica por primera vez.

USO DE LA MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PREPARAR HIELO

1. Abra la tapa, retire la cesta de hielo y vierta agua en el depósito de agua. Mantenga el nivel de agua por debajo de la marca de nivel.

NOTA: Para maximizar la capacidad de los cubos de hielo, use agua fría y asegúrese de que el Deflector de Hielo esté conectado a la cesta de hielo para que el hielo no bloquee el rayo infrarrojo.



2. Pulse el botón de corriente Encendido/Apagado en el Panel de Control para iniciar el ciclo de hacer hielo. **NOTA:** Una vez iniciado, no puede presionar el botón ON / OFF nuevamente para detenerlo. Debe esperar 30 segundos para permitir que la unidad derrita el cubo de hielo sin terminar. Además, mientras la unidad está funcionando, puede presionar ON / OFF para apagarla, pero no puede presionar la tecla ON / OFF inmediatamente para reiniciar la unidad; debe esperar 1 minuto para permitir que la unidad vuelva a su posición mientras protege el compresor.
3. Elija el tamaño deseado de los cubitos de hielo al pulsar el botón Tamaño del hielo. Si la temperatura ambiente es inferior a 16°C (60 °F), se recomienda que elija cubitos de hielo pequeños o medianos para evitar que se pegue junto el hielo.
4. El tiempo de ciclo de hacer hielo dura de 6 a 15 minutos, según el tamaño de la selección del cubito de hielo y la temperatura ambiente. A temperaturas muy calientes, el tiempo de hacer hielo puede variar considerablemente.
5. Mientras que la máquina de hielo esté encendida, verifique el nivel de agua periódicamente. Si la bomba de agua no puede inyectar agua, la MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA se detendrá automáticamente, y la luz indicadora de Agregar agua se encenderá.
6. Pulse el botón de corriente Encendido/Apagado para apagar la unidad, llénela de agua hasta la marca de nivel y pulse el botón de corriente de nuevo para encenderla otra vez.
7. La MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA dejará de funcionar automáticamente cuando la cesta de hielo esté llena y se encienda la luz indicadora del hielo.
8. Cambie el agua en el depósito de agua cada 24 horas, a fin de garantizar un nivel de higiene razonable. Si la unidad no está en uso, drene toda el agua en el depósito.

NOTA IMPORTANTE: En caso de que desactive la corriente en la MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA durante el ciclo de hacer hielo o cuando las luces LED en el Panel de control estén destellando, pulse el botón de corriente Encendido/Apagado para

detener el ciclo de hacer hielo. Desconecte la unidad de la fuente de alimentación. Deje que la MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA se asiente durante unos 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.



NO toque el evaporador mientras la unidad esté en uso o durante el proceso de hacer 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 maquina de hielo, agregue agua y pulse el botón de encendido 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 hielo ciclo puede ser muy largo. Detenga la máquina de hielo y reiniciela cuando se derritan los cubitos. Elija cubitos de hielo de tamaño pequeño con el botón Tamaño del hielo.
- La temperatura del agua en el depósito de agua puede ser muy baja. Cambiar el agua en el depósito de agua. La temperatura debe estar entre 45° F - 90° F.

LA MÁQUINA DE HIELO NO FUNCIONA

Si el ciclo de hacer hielo parece funcionar adecuadamente, pero no hay hielo, intente lo siguiente:

- La temperatura ambiente o temperatura del agua en la reserva de agua puede ser muy alta. La máquina de hielo debe estar en un ambiente inferior a 90° F. Pruebe vertiendo agua fría (entre 45° F - 90° F) en el depósito de agua.
- Si cambiar el agua o dejar que se enfríe la máquina de hielo 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 la 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 corriente Encendido/Apagado para detener el ciclo de hacer hielo. Deje que la máquina de hielo se asiente durante unos 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.

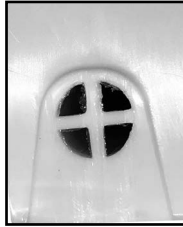
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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. Mantenga pulsado el botón ON/OFF/CLEAN durante unos 3 segundos. La unidad realizará un ciclo automáticamente durante aproximadamente 8 minutos.
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. Mantenga pulsado el botón ON/OFF/CLEAN durante unos 3 segundos. La unidad realizará un ciclo automáticamente durante aproximadamente 8 minutos.
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.

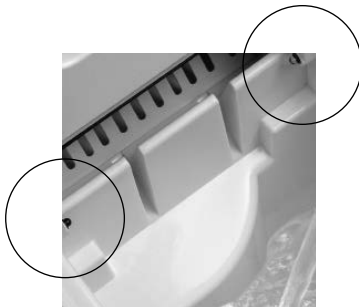
Limpieza de la entrada de agua

1. Drene el depósito de agua.
2. Retire y limpie la entrada de agua ubicada en la parte inferior del depósito.
3. Limpie el área en la parte inferior del depósito donde estaba ubicada la malla del filtro usando un rociador de cocina o un trapo. Esto ayudará a eliminar cualquier residuo adicional cerca de la entrada de agua.



Limpieza de los sensores

1. Ubique los 2 sensores en las paredes interiores detrás de la canasta de hielo.
2. Ponga una pequeña cantidad de jugo de limón o vinagre en una toalla de papel y limpie ambos sensores. Esto eliminará cualquier depósito mineral que pueda haber en los sensores, lo que hará que se encienda la luz de "hielo lleno".



RECETAS

La MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA se puede utilizar para hacer instantáneamente cubitos de hielo que se usarán 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 por la MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA.
- Vierta el jugo de naranja hasta llenar a la mitad el vaso, o al gusto.
- Vierta la cola hasta llenar el vaso.
- Revuelva bien.

ROY ROGERS

- 6-8 onzas de cola
 - $\frac{1}{4}$ onza de granadina
 - Cerezas Maraschino
 - Hielo
- Llene los vasos con hielo de la MÁQUINA DE HIELO AUTOMÁTICA.
- Añada la cola y la granadina.
- Revuelva bien.
- Coloque la cereza maraschino como adorno.

LIMONADA DE FRESA

- 8 fresas grandes, cortadas por la mitad
 - $1\frac{1}{2}$ 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 PREPARAR HIELO.
- Vierta la limonada de fresa en los vasos.
- Decore con una rodaja de limón y hojas de menta, si lo desea.

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 DE HIELO AUTOMÁTICA / TSICEBSC33SERIES

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 9:00 AM a 4:00 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	21
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES	22
PRÉCAUTIONS IMPORTANTES ADDITIONNEL	22
INTRODUCTION	23
PIÈCES ET ASSEMBLAGE	24
COMMENT FAIRE FONCTIONNER	25
CONSEILS UTILES	26
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	27
RECETTES	29
RETOURS ET GARANTIE	30

SÉCURITÉ

Votre sécurité tout comme celle des autres est importante.

Ce manuel contient plusieurs avis importants sur la sécurité lors de l'utilisation de votre appareil. Lire le manuel et se conformer aux avis contre-indiqués.



Ceci représente le symbole d'avertissement pour votre sécurité.

Ce symbole vous signale les dangers potentiels qui peuvent blessures graves à vous et à d'autres.

Ce symbole d'alerte à la sécurité suivra tous les avis relatifs à la sécurité.

Tous les avis sécuritaires indiqueront le danger potentiel, la façon dont vous pouvez réduire vos chances de blessure et vous indiqueront les conséquences potentielles si vous ne suivez pas ces instructions.

Spécifications de l'appareil :

110 Volts, 60 Hertz, 98 Watts, 2.2 Amps

Réfrigérant R600A



CE PRODUIT EST UTILISÉ DANS SORTIE ÉLECTRIQUE DE 110V AC SEULEMENT.

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.
5. Les instructions d'installation et d'utilisation doivent être accompagnées de mises en garde concernant la manipulation, le déplacement et l'utilisation de la machine à glaçons afin d'éviter d'endommager les tubes de réfrigérant ou d'augmenter le risque de fuite.

6. Les instructions d'installation et d'utilisation doivent indiquer que les composants doivent être remplacés par des composants similaires et que l'entretien doit être effectué par le personnel de service autorisé de l'usine, de manière à minimiser le risque d'inflammation éventuelle due à des pièces incorrectes ou à un mauvais entretien.
7. Les instructions d'installation doivent indiquer que la machine à glaçons doit être installée conformément à la norme de sécurité pour les systèmes de réfrigération, ASHRAE 15. En outre, les instructions doivent indiquer que la machine à glaçons ne doit pas être installée dans les couloirs ou les couloirs des bâtiments publics.

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 110V AC, même si un adaptateur de tension, un transformateur ou un convertisseur est utilisé.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

INTRODUCTION

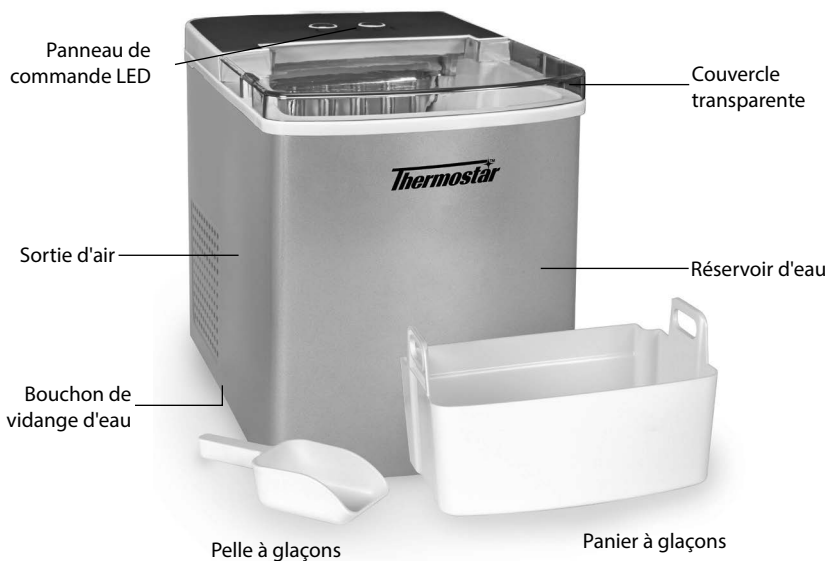
Félicitations ! Vous êtes maintenant l'heureux propriétaire d'une MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE de Thermostar® ! Cette machine stylisée et portable pour faire des glaçons permet que vous ayez sous la main des glaçons presque partout où vous serez. Avec son concept intuitif et facile à utiliser, vous ferez des glaçons peu après avoir branché votre nouvel appareil. Parfaite pour la cuisine, les roulottes, les pavillons-clubs, les bars et bien plus !

Caractéristiques :

- Fabrique jusqu'à 33 livres de glaçons par jour
- Produit 9 glaçons toutes les 7 à 15 minutes
- Capacité du réservoir d'eau : 2 L
- capacité de panier de glace : 1.5 livres
- Plusieurs dimensions de cube de glace : petits et grands
- Panneau de commande avec voyants lumineux
- Concept compact et élégant
- Couvercle transparent pour faciliter la visualisation
- Panier de glace amovible et comprend la pelle à glace
- Réfrigérant : R600A

PIÈCES ET ASSEMBLAGE

Retirer l'emballage extérieur et intérieur. Suivez toutes les étapes de NETTOYAGE ET ENTRETIEN avant de l'utiliser.



Panneau de commande LED



ADD WATER = s'allume quand il faut rajouter de l'eau dans le réservoir

ICE FULL = s'allume quand le panier est plein

CLEAN = la machine à glaçons est en mode nettoyage

S = indicateur de glaçon pour petit

L = indicateur de cube de glace pour grande

SELECT = pousser pour choisir la taille des cubes de glaçons

ON/OFF/CLEAN = Appuyez sur le bouton pour ARRÊT/MARCHE

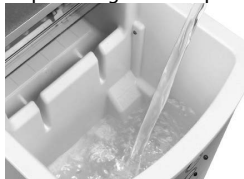
COMMENT FAIRE FONCTIONNER

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION :

1. Suivez toutes les étapes de NETTOYAGE ET ENTRETIEN avant de l'utiliser.
2. Placez l'appareil sur une surface plane. Évitez la lumière du soleil directe et d'autres sources de chaleur. Assurez-vous qu'il ya au moins quatre pouces d'espace vide sur tous les côtés de l'appareil.
3. Une heure plus tard pour le réfrigérant liquide se dépose avant de brancher le cordon dans une prise de courant pour la première fois.

UTILISATION DE VOTRE MACHINE AUTOMATIQUE POUR FAIRE DE GLAÇONS

1. Ouvrir le couvercle, enlever le panier de glaçons et verser l'eau dans le réservoir. Garder le niveau d'eau en dessous de la marque de niveau. **REMARQUE:** Pour maximiser la capacité des glaçons, utilisez de l'eau froide et assurez-vous que le déflecteur de glace est connecté au panier à glace afin que la glace ne bloque pas le faisceau infrarouge.



2. Appuyer sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » du panneau de commande pour commencer le cycle de fabrication de glaçons. **REMARQUE:** Une fois démarré, vous ne pouvez plus appuyer sur le bouton ON / OFF pour l'arrêter. Vous devez attendre 30 secondes pour permettre à l'appareil de faire fondre le glaçon inachevé. En outre, pendant que l'unité est en marche, vous pouvez appuyer sur ON / OFF pour l'éteindre, mais vous ne pouvez pas appuyer immédiatement sur ON / OFF pour redémarrer l'unité. Vous devez attendre 1 minute pour permettre à l'unité de se remettre en position tout en protégeant le compresseur.
3. Choisir la taille des cubes de glaçons en poussant sur le bouton « Taille de glaçons ». 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.
4. Le cycle de fabrication de glaçons est de 6 à 15 minutes, selon la taille des cubes sélectionnée et la température ambiante. Lors de température très chaude, le temps de fabrication peut considérablement varier.
5. Lorsque la machine à glaçons est allumée, vérifier le niveau d'eau périodiquement. Si la pompe d'eau ne peut pas injecter d'eau, la MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE s'arrêtera automatiquement, et le voyant pour ajouter l'eau s'allumera.
6. Appuyer sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour arrêter l'unité, remplir d'eau jusqu'à la marque de niveau et appuyer à nouveau sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour que l'appareil se mette en MARCHE.
7. La MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE s'arrêtera automatiquement lorsque le panier à glaçons est plein et le voyant pour glaçons s'allumera.
8. Changer l'eau toutes les 24 heures dans le réservoir pour avoir une hygiène raisonnable. Si l'appareil n'est pas utilisé, vider toute l'eau du réservoir.

REMARQUE IMPORTANTE: Au cas où la MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE serait débranchée pendant le cycle de fabrication de glaçons ou que les lumières DEL clignotent sur le tableau de commande, appuyer sur le bouton « MARCHE/

ARRÊT » pour interrompre le cycle de glaçons. Débrancher l'appareil de la prise de courant. Laisser la MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE se reposer quelques minutes, se réchauffer et permettre à la glace de tomber des bandes de l'évaporateur. Vider le plateau d'eau et attendre trois minutes avant de rebrancher l'unité.



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

CONSEILS PRATIQUES

VOYANT « AJOUTER DE L'EAU »

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

- Arrêter la machine à glaçons, ajouter de l'eau et appuyer sur le bouton pour redémarrer l'appareil.
- Il se peut qu'il y ait trop de glaçons. Arrêter la machine, enlever quelques glaçons du panier.

CUBES DE GLAÇONS COLLÉS ENSEMBLE

- Le cycle de glaçons pourrait être trop long. Arrêter la machine, et redémarrer lorsque les cubes de glaçons seront fondus. Choisir la taille des glaçons en poussant sur le bouton « Taille de glaçons ».
- La température de l'eau dans le réservoir pourrait être trop basse. Changer l'eau du réservoir. La température devrait être réglée entre 45°F à 90°F.

LA MACHINE À GLAÇONS NE FONCTIONNE PAS

Si le cycle de la machine à glaçons semble bien fonctionner, mais ne fabrique pas de glaçons, essayer ce qui suit:

- La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir pourrait être trop haute. La machine à glaçons doit être dans un environnement où la température est moins de 90°F. Essayer de mettre de l'eau plus froide (entre 45°F à 90°F) dans le réservoir.
- Si changement d'eau ou le refroidissement de la machine 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.

VOYANTS DEL

- Si les voyants DEL du panneau de commande clignotent, il se peut qu'il ait eu une panne de courant. Appuyer sur le bouton « MARCHE/ARRÊT » pour arrêter le cycle de fabrication de glaçons. Laisser la machine à glaçons se reposer quelques minutes, se réchauffer et permettre à la glace de tomber des bandes de l'évaporateur. Vider le plateau d'eau et attendre trois minutes avant de rebrancher l'unité.

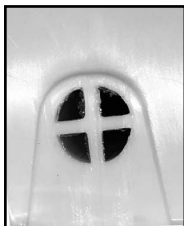
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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 d'appareil soit branché et que le voyant D'ALIMENTATION ne soit pas allumé. Ajoutez la solution de nettoyage au réservoir d'eau.
4. Maintenez le bouton ON/OFF/CLEAN enfoncé pendant environ 3 secondes. L'appareil effectuera automatiquement un cycle d'environ 8 minutes.
5. Lorsque les cycles de nettoyage sont terminés, videz l'eau interne en débouchant le bouchon du de vidange d'eau situé au bas de l'appareil. Remplacez 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 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. Remplacez le bouchon d'évacuation d'eau.
8. Remplir le réservoir d'eau fraîche.
9. Maintenez le bouton ON/OFF/CLEAN enfoncé pendant environ 3 secondes. L'appareil effectuera automatiquement un cycle d'environ 8 minutes.
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. Remplacez le bouchon d'évacuation d'eau.
11. Avant de le ranger, ouvrez le couvercle transparent et laissez l'appareil sécher complètement pendant 24 heures.

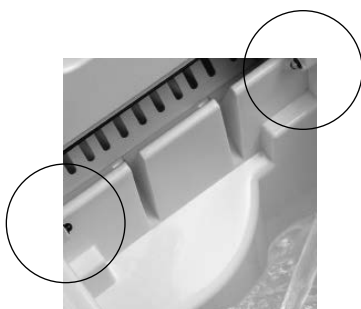
Nettoyage de l'arrivée d'eau

1. Vidanger le réservoir d'eau.
2. Retirez et nettoyez l'arrivée d'eau située au fond du réservoir.
3. Nettoyez la zone au fond du réservoir où se trouvait le tamis du filtre à l'aide d'un pulvérisateur de cuisine ou d'un chiffon. Cela aidera à éliminer tout résidu supplémentaire près de l'entrée d'eau.



Nettoyage des capteurs

1. Localisez les 2 capteurs sur les parois intérieures derrière le panier à glace.
2. Mettez une petite quantité de jus de citron ou de vinaigre sur une serviette en papier et essuyez les deux capteurs. Cela éliminera tous les dépôts minéraux qui pourraient se trouver sur les capteurs, provoquant l'allumage du voyant « glace pleine ».



RECETTES

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

L'EAU BOUEUSE

- 1 partie de cola
 - 1 partie de jus d'orange
 - Glace
- Remplir le quart du verre avec des glaçons de la MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE.
- Verser du jus d'orange jusqu'à la moitié du verre, ou au goût.
- Verser du cola jusqu'à ce que le verre soit rempli.
- Bien mélanger.

ROY ROGERS

- 6-8 oz cola
 - ¼ oz sirop de grenadine
 - Cerises au marasquin
 - Glace
- Remplir les verres avec des glaçons de la MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE.
- Ajouter le cola et le sirop de grenadine.
- Bien mélanger.
- Ajouter un cerise au marasquin pour décorer.

LIMONADE AUX FRAISES

- 8 grandes fraises coupées en deux
 - 1½ tasses de sucre
 - 7 tasses d'eau
 - 2 tasses de jus de citron fraîchement pressé
 - Tranches de citron
 - Feuilles de menthe
- Mettez vos fraises dans le robot culinaire et versez 2 cuillères à table de sucre. Versez 1 tasse d'eau sur les fraises sucrées. Mélangez jusqu'à ce que les morceaux de fraise deviennent du jus.
- Mélangez le jus de fraises, 6 tasses d'eau, 1 tasse de sucre et le jus de citron dans un grand pichet. Remuez jusqu'à ce que le tout soit bien mélangé.
- Remplissez des verres d'eau de glaçons faits de votre MACHINE AUTOMATIQUE À GLAÇONS.
- Verser la limonade aux fraises dans les verres.
- Garnissez avec une tranche de citron et de feuilles de menthe, au goût.

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.

MACHINE À GLAÇONS AUTOMATIQUE / TSICEBSC33SERIES

Pour toute question, communiquer par courriel ou au numéro de téléphone du service à la clientèle, entre 09 h 00 et 16 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, conséquentiel 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 conséquentiels, 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 / nostalgialctrx](http://www.pinterest.com/nostalgiaelctrx).

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