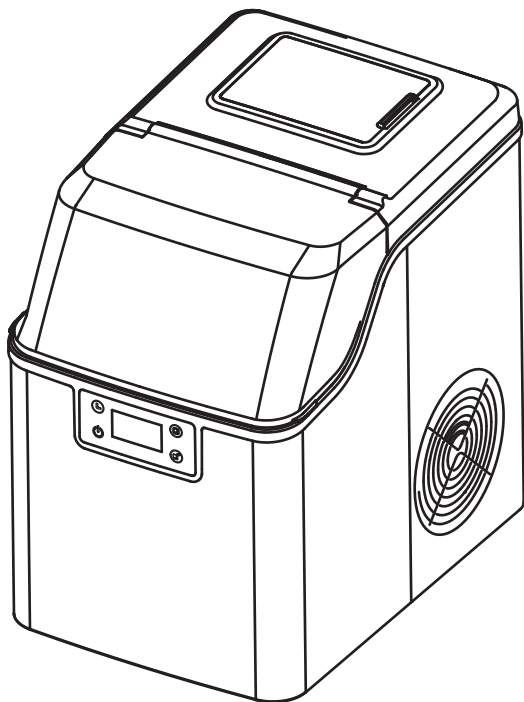


44-lb. Clear Ice Maker

Máquina de hielo transparente de 44 lb.

NS-IMC44S3



ENGLISH 3
ESPAÑOL..... 19

Contents

ENGLISH

Introduction	3
Important Safety Instructions	3
Features	5
Setting up your ice maker	7
Using your ice maker	8
Cleaning and maintaining your ice maker	10
Troubleshooting	13
Specifications	16
ONE-YEAR LIMITED WARRANTY	17

ESPAÑOL

Introducción	19
Instrucciones importantes de seguridad	19
Características	22
Cómo configurar la máquina de hielo	24
Utilización de su máquina de hacer hielo	25
Limpieza y mantenimiento de la máquina de hielo	28
Localización y corrección de fallas	31
Especificaciones	33
GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO	34

ENGLISH

Introduction

Congratulations on your purchase of a high-quality Insignia product. Your NS-IMC44S3 represents the state of the art in ice maker design and is designed for reliable and trouble-free performance.

Important Safety Instructions



This symbol indicates that dangerous voltage constituting a risk of electric shock is present within your ice maker.



This symbol indicates that there are important operating and maintenance instructions in the literature accompanying your ice maker.

WARNING

Read these instructions.

- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not operate your ice maker with a damaged cord.
- Your ice maker requires a standard 110-120 Volt, 60Hz electrical outlet with a three-prong ground.
- Connect to a properly polarized outlet only. No other appliance should be plugged into the same outlet.
- Make sure that the plug is fully inserted into the outlet.
- Do not run the power cord over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord. Keep the cord away from traffic areas, and do not submerge in water.
- We do not recommend the use of an extension cord because it may overheat and become a risk of fire. If you must use an extension cord, use No.14 AWG minimum size and rated no less than 1875 watts.
- Unplug your ice maker before cleaning or making any repairs or servicing.
- Exercise caution and use reasonable supervision when your ice maker is used near children.
- Do not use your ice maker outdoors.
- Place your ice maker away from direct sunlight and make sure that there is at least 6 inches (15 cm) of space between the back and sides of your ice maker and surrounding walls.
- Do not use any other liquid besides water to make ice cubes.

- Do not clean your ice maker with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not tip over.
- If your ice maker is brought in from outside storage in winter, wait a few hours for it to warm up to room temperature before plugging it in.
- To avoid a hazard due to instability of your ice maker, it must be placed on an even or flat surface.



WARNING

Electric Shock Hazard

Failure to follow these instructions can result in electric shock, fire, or death.



DANGER: Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used.

- Ensure that servicing is done by factory authorized service personnel to minimize product damage or safety issues.
 - Consult repair manual or owner's guide before attempting to service this product. All safety precautions must be followed.
- 1 **WARNING**—Do not operate this, or any other appliance with a damaged cord. Make sure that the plug is fully inserted into the receptacle.
 - 2 **WARNING**—Keep ventilation openings in the appliance enclosure clear of obstruction.
 - 3 **WARNING**—Do not touch the interior of the ice maker compartment with wet hands. This could result in frost bite.
 - 4 **WARNING**—Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
 - 5 **WARNING**—Do not damage the refrigerant circuit when handling, moving, or using your ice maker.
 - 6 **WARNING**—Do not use electrical appliances inside the storage compartment of the cooler, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
 - 7 Unplug your ice maker before carrying out user maintenance on it.
 - 8 Please dispose of your ice maker according to local regulations as the cooler contains flammable gas and refrigerant.
 - 9 This ice maker should be installed in accordance with the safety standard for Refrigeration Systems, ASHRAE15. Your ice maker shall not be installed in corridors or hallways of public buildings.
 - 10 This ice maker is intended to be used in household and similar environments, such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments
 - Farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential environments
 - Bed and breakfasts
 - Catering and similar non-retail applications

Features

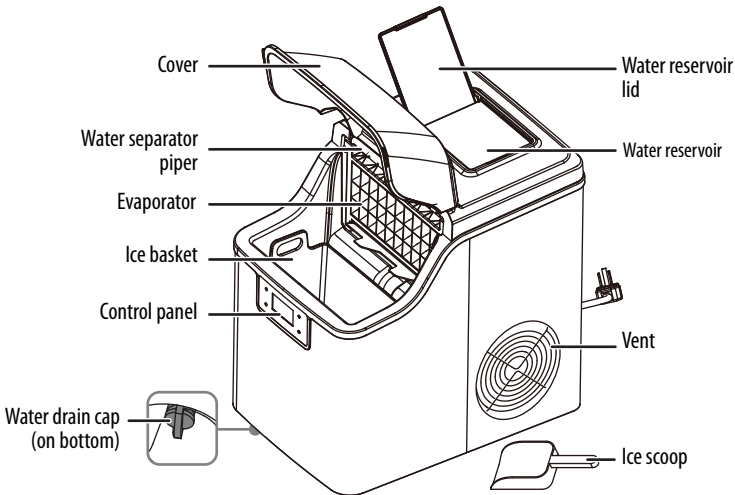
- Produces up to 44 lbs. (19.9 kg) of ice per day, letting you stock up for your next get together
- Clear ice keeps your beverage cold longer and creates less fizz than white or bullet ice
- Fast-working system produces your first ice in about 14 minutes
- 2.6 lbs. (1.2 kg) storage capacity gives you plenty of ice for any occasion
- Reduces water waste by letting you add water manually
- Stainless steel surface is easy to keep clean and looks great in any kitchen
- Digital controls make using your ice maker simple and easy
- Included scoop makes it easy to pour ice into individual glasses
- Auto cleaning mode keeps your ice maker in good working condition

Note: Ice clarity may vary, depending on several factors.

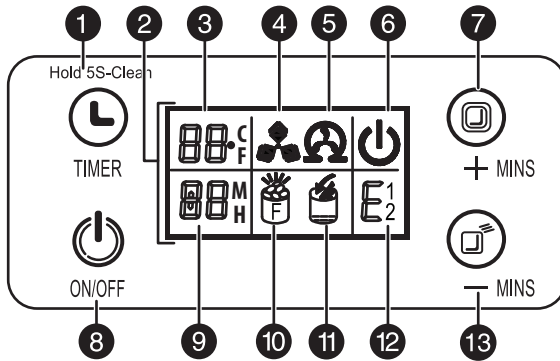
Package contents

- 44 lb. Clear Ice Maker
- Ice scoop
- Ice basket (pre-installed)
- *User Guide*



Product overview



Control panel and display



#	ICON	BUTTON/DISPLAY	DESCRIPTION
1		TIMER button	Press to set the timer. Press and hold for five seconds to begin the automatic self-clean cycle or to turn off the blinking self-clean indicator.
2		LCD display screen	Lights to show indicators, timer settings and countdown, and ambient temperature.
3		Ambient temperature and ice maker countdown	M - indicates timer/ice maker countdown F or C - indicates ambient temperature in Fahrenheit or Celsius.
4		Ice making symbol	When this symbol blinks, your ice maker is emptying the ice tray. When the symbol rotates, your ice maker is making ice.
5		Self-clean indicator	<ul style="list-style-type: none"> Lights when the automatic self-clean program is activated. Blinks when it's time to run the automatic cleaning cycle.
6		Power on indicator	Lights when your ice maker is turned on.
7		+/ice maker timer/ice thickness increase	When your ice maker is making ice, press to make thicker ice. When setting the timer, press to increase the time. Press and hold for more than five seconds to switch the temperature display between °F and °C.
8		ON/OFF button	Press to turn your ice maker on or off. Press and hold for more than five seconds to stop the ice making process and have the ice tray eject the ice cubes.
9		Time setting indicator	M - indicates how many minutes increase or decrease. H - indicates how long until your ice maker turns on or off.
10		Ice full warning	Lights to indicate that the ice basket is full.
11		Low water warning	Lights to indicate that your ice maker needs water.

#	ICON	BUTTON/DISPLAY	DESCRIPTION
12		Error code indicator	E - Indicates an ice making problem or a refrigerant leak. E1 - Indicates that the ambient temperature sensor is bad. E2 - Indicates that the water temperature sensor is bad.
13		-/ice maker timer/ice thickness decrease	When your ice maker is making ice, press to make thinner ice. When setting the timer, press to decrease the time. Press and hold for more than five seconds to switch the temperature display between °F and °C.

Setting up your ice maker

Before using your ice maker

WARNINGS: Before plugging in your ice maker, wait four hours for the refrigerant fluid to settle.

- Remove the exterior and interior packing.
- Remove all tape and take out the accessories from the unit. If any parts are missing, contact customer service.
- Clean your ice maker (see [Cleaning and maintaining your ice maker](#) on page 10), then run two or three cycles of ice and dispose of them to remove any plastic odor or residue from the manufacturing and shipping process.

Finding a suitable location

- Your ice maker is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- Place your ice maker on a counter top that is strong enough to support it when it is fully loaded.
- Allow six inches (15 cm) of space between the back and sides of your ice maker and any surrounding walls to allow for proper air ventilation.
- Place your ice maker away from direct sunlight and sources of heat, such as a stove, heater, or radiator. Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extremely cold temperatures may also prevent your ice maker from performing properly.

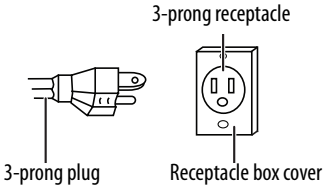
Providing a proper power supply

WARNINGS: Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged please call our customer service.

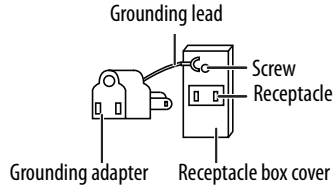
This appliance requires a standard 110-120 Volt, 60 Hz electrical outlet with good grounding means.

This unit should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a grounding plug which mates with standard grounding wall outlets to minimize the possibility of electric shock.

Using a 3-prong plug and outlet



Using a grounding adapter



Notes:

- Your ice maker should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.
- Never unplug your ice maker by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- Do not, under any circumstances, damage the grounding prong of the plug. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician.

Using your ice maker

Making ice


CAUTIONS:

- Fill the reservoir with drinking water only.
- Change water in the water reservoir every 24 hours to make sure that it is fresh. If the unit isn't to be used for an extended period, drain the water and dry the water reservoir.
- Do not pour water into the internal water tank under the ice basket, as this will negatively affect the performance of your ice maker.

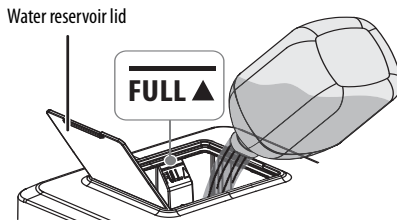
Tips:


To improve ice clarity:

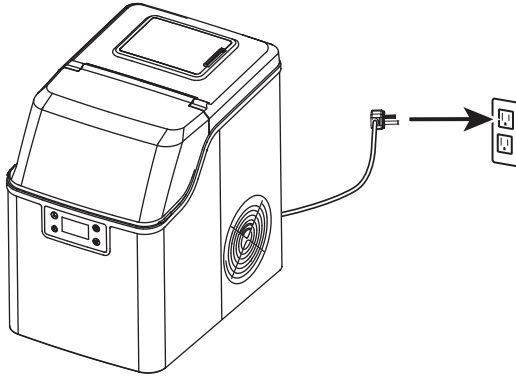
- Try using distilled or purified water in your ice maker
- Make sure that you are running the ice maker auto clean cycle frequently




Note: When there is no more water in the top water reservoir, the water tank symbol  lights.

- 1 Open the water reservoir lid and fill the reservoir with drinking water. Keep the water level below the maximum **FULL** level.










- 2 Close the water reservoir lid.
- 3 Plug in your ice maker. The power indicator  on the display begins to blink and the ambient temperature (in degrees Fahrenheit) is shown.



- 4 Press the  (**ON/OFF**) button to turn on your ice maker. The  symbol stops blinking (stays on), the ice making symbol  begins rotating, and the ambient temperature turns off.

Notes:


- The ice making cycle lasts between 13 and 25 minutes, depending on the ambient temperature.
- The first time you make ice, depending on the initial water temperature, ice-making time will be a little longer. In a very hot room, ice-making time may vary, but will not exceed 35 minutes.
- To stop the ice making process at any time, press and hold the  (**ON/OFF**) button for more than five seconds to cause the ice tray to eject the ice cubes.
- If the low water icon  is on, add water then press the  (**ON/OFF**) button to restart the ice maker.

- After several minutes, the countdown is shown on the display, indicating the time (in minutes) until the ice making process is complete.
 - Water flows from the top water reservoir to the bottom water tank and the water tank symbol  turns on.
- 5 When the ice making symbol  blinks, the cycle is over.
 - 6 To make additional ice cubes, leave your ice maker on and refill the top water reservoir. When the water float in the bottom tank detects a full tank, the water tank symbol  turns off and the next ice making cycle begins.
- OR
- Press the  (**ON/OFF**) button to turn your ice maker off.

Changing the thickness of the ice cubes

- Press the + or - buttons prior to the ice making cycle to increase or decrease the ice making time in one minute increments. More time for thicker ice cubes, and less time for thinner.

Removing ice

- 1 Your ice maker stops making ice when the ice basket is full. When this happens, the full indicator  appears on the display.
- 2 Open your ice maker lid and remove the ice basket.
- 3 Empty the ice basket and replace it into your ice maker.


Note: If it has been a while since you last made ice, we suggest that you drain the water from below the ice basket.

- 4 Your ice maker resumes making ice.

Using the timer to turn on your ice maker and start making ice

You can use the timer to turn your ice maker on.


Note: Make sure that the water reservoir has water in it.

- 1 With your ice maker off, press the  (TIMER) button. The display shows "1" (indicating one hour) and a blinking "H".
- 2 Press the + button to add additional time to the setting, or the - button to subtract time from the setting. After five seconds, the time setting stays on and the timer is set.

The time on the display begins to count down from the time you set and your ice maker turns on and starts making ice when the time gets to "0".

Using the timer to turn off your ice maker

You can use the timer to turn off your ice maker.

- 1 With your ice maker on, press the  (TIMER) button. The display shows "1" (indicating one hour) and a blinking "H".
- 2 Press the + button to add additional time to the setting, or the - button to subtract time from the setting. After five seconds, the time setting stays on and the timer is set.

The time on the display begins to count down from the time you set and your ice maker turns off when the time gets to "0".

Cleaning and maintaining your ice maker

Clean your ice maker at least every week by running the cleaning cycle. Every three days is recommended.

CAUTION:

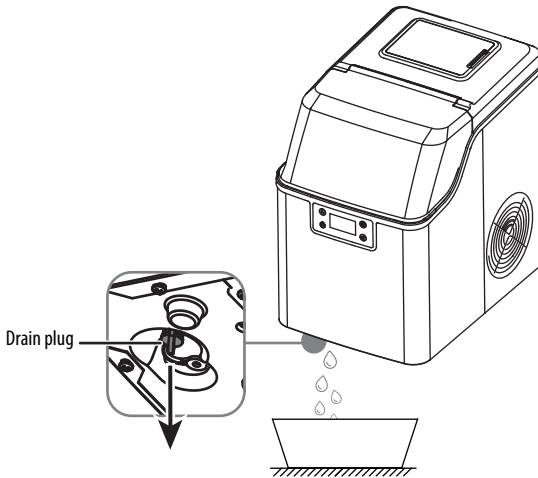
- To prevent damage to the finish, do not use gasoline, benzene, thinner, or other similar solvents, or abrasive cleaners to clean the exterior.
- Do not use bleach or vinegar to clean the internal components of your ice maker.

If you don't plan to use your ice maker for an extended period of time, drain the water from the water reservoir.

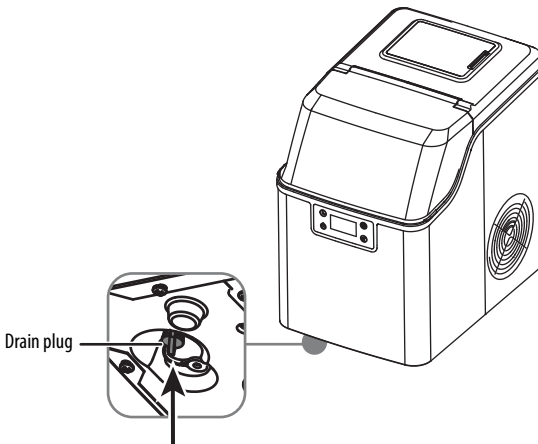
Draining the water from your ice maker

- 1 Make sure that your ice maker is plugged in.
- 2 Move your ice maker to the edge of the countertop, then place a large bowl under it or make sure the edge is above the sink.


- 3 Pull the drain plug from the bottom of your ice maker and let the water drain from the tank.






- 4 Replace the drain plug into the bottom of your ice maker. Your ice maker is ready to use.




Running the automatic self-cleaning program

Run the automatic self-cleaning program before using your ice maker for the first time. After that, we suggest running a cleaning cycle at least every week. When the running time on the compressor reaches 40 hours (approximately every three to seven days), the automatic self-clean icon  blinks to remind you to clean your ice maker. Run the automatic self-clean program to turn off the blinking icon.

- 1 Fill the water reservoir with about .5 gal. (2 L) of water.
- 2 Plug in your ice maker, but do not press the power  (ON/OFF) button.

- 3 With your ice maker still powered off, press and hold (for over five seconds) the  (TIMER) button. The  (clean) indicator turns on and the time counts down from 20 minutes. When the self-cleaning cycle is done, the indicator light turns off.

Note: To stop the self-cleaning cycle at any point, press the  (ON/OFF) button.

- 4 Drain the water from the tank (see [Draining the water from your ice maker](#) on page 10.)


Cleaning the parts

- 1 Unplug your ice maker.
- 2 Open your ice maker and remove the ice basket.
- 3 Clean the inside with a damp, warm cloth and lemon water, or use a sponge brush.
- 4 Use clean water to rinse out the inside of your ice maker, then drain the water by removing the plug from the water drain on the bottom.
- 5 Dry the inside of your ice maker with a soft cloth.
- 6 Replace the ice basket.
- 7 Clean the outside of your ice maker with a soft cloth using mild, diluted detergent in warm water.

Deep cleaning your ice maker

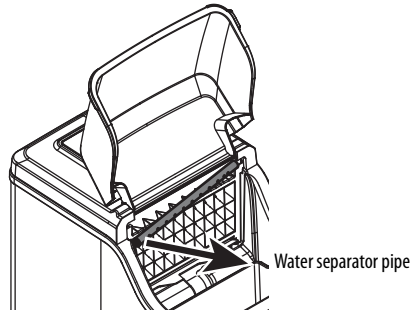
After using your ice maker for a long period of time (three months using relatively soft water or one month using harder water), we also suggest deep cleaning your ice maker to keep it running efficiently and the ice tasting good. Special attention should be given to the water separator pipe.

Notes:

- Because the water in the water reservoir is controlled by a valve, you must plug in your ice maker (but don't turn it on), then remove the water drain plug on the bottom and wait for several minutes for the water to drain completely.
- If you find that there is an ice cube left in the evaporator that cannot be easily removed, you can turn on your ice maker to let the unit enter the ice making process, then press and hold the  (ON/OFF) button for more than five seconds to cause the ice tray to eject the ice cubes.

- 1 Turn off and unplug your ice maker, then completely drain the water reservoir (see [Draining the water from your ice maker](#) on page 10).

- Gain access to the water separator pipe by lifting the left and right sides of the pipe from its recess, do not pull the pipe out of the silicone tube on the right.






- Clean each hole in the water separator pipe with a paper clip or toothpick.
- Reattach the left and right sides of the water pipe by inserting it into the recess from which it was removed. Make sure that the holes are facing down.
- Clean the water tank and water reservoir with lemon water, using a soft cloth.
- Drain the water tank and water reservoir, then rinse with clean water and drain again (see [Draining the water from your ice maker](#) on page 10).


Troubleshooting

CAUTION: Do not try to repair your ice maker yourself. Doing so invalidates the warranty.

Notes:

- Make sure that the water tank, water filter, and water separator pipe are not blocked.
- Water temperature affects the speed at which ice is made. The lower the temperature, the faster ice cubes are made.
- The cooler the ambient temperature, the faster ice cubes are made.
- Always use good quality water (clean and relatively soft) in your ice maker. If you use hard or dirty water, your ice maker will still work, but the pump may be noisy.
- If you turn your ice maker off then turn it back on, the compressor takes three minutes to restart.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The  (add water) indicator lights	No water in the reservoir.	Turn off your ice maker and add water to the water reservoir, then press the  (ON/OFF) button to turn on your ice maker and begin making ice.
The  (add water) indicator lights with water in the reservoir	The water inlet valve is not working.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.
The ice has a bad taste or there is an odor	Various	<ul style="list-style-type: none"> Make a few loads of ice after unpacking and discard the ice Clean your ice maker with lemon water Use filtered water

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
The  (ice full) indicator lights	Too much ice in the ice basket.	Remove some ice from the ice basket.
The ice making cycle is normal, but no ice is made	The room temperature or water temperature may be too high.	The room temperature should be no higher than 86° F (30° C). The water temperature should be no higher than 77° F (25° C) and no lower than 50° F (10° C).
	The refrigerant liquid may have leaked.	Contact a qualified service technician for repair.
	A pipe in the cooling system may be blocked.	Contact a qualified service technician for repair.
	The ice making cycle is too short.	Press the + button to lengthen the ice making cycle.
The ice cubes stick together	The ice cycle is too long for the room temperature.	Stop your ice maker, and restart it when the ice blocks melt. Press the - button to shorten the ice making cycle.
My ice maker makes ice too slowly	The hot air outlet is blocked.	Check the hot air outlet and remove any blockage.
	The water temperature in the water reservoir is too high.	The water temperature should be no higher than 77° F (25° C) and no lower than 50° F (10° C).
	The refrigeration system is malfunctioning.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.
There is no water in the water separator pipe	The holes in the separator pipe are blocked.	Use a thin wire or paper clip to clean the holes in the water separator pipe
The ice cubes are too thick and can't drop into the ice basket	The ice making cycle is too long.	Press the - button to shorten the ice making cycle.
The ice cubes are too thin	The ambient temperature is too high.	Move your ice maker to a cooler place. The temperature should be no higher than 86° F (30° C). The water temperature should be no higher than 77° F (25° C) and no lower than 50° F (10° C).
	There is a refrigerant system leak or blockage.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.
My ice maker is leaking water	The drain plug is loose or missing.	Replace the drain plug into the drain line.
	A pipe joint in your ice maker may be loose.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.
	The seal has reached the end of its service life.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.
"E1" appears on the display	The ambient temperature sensor is not working.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.
"E2" appears on the display	The water temperature sensor is not working.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
My ice maker is noisy	Your ice maker makes noise during the freezing cycle and when it is dumping ice.	This is normal.
My ice maker will not stop	Ice full indicator board is broken.	Have your ice maker serviced by a qualified technician.

Specifications

Dimensions (HxWxD)	14.6 x 9.9 x 14.2 in. (37.1 x 25.2 x 36 cm)
Weight	22 lbs. (10 kg)
Power requirements	115V~ 60Hz
Current	Ice making - 2.2A Ice harvest - 2.5A
Noise level	<44 dB
Operating temperature	50~100.4° F (10~38° C)
Cube shape and size	Square

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Definitions:

The Distributor* of Insignia branded products warrants to you, the original purchaser of this new Insignia-branded product ("Product"), that the Product shall be free of defects in the original manufacturer of the material or workmanship for a period of one (1) year from the date of your purchase of the Product ("Warranty Period").

For this warranty to apply, your Product must be purchased in the United States or Canada from a Best Buy branded retail store or online at www.bestbuy.com or www.bestbuy.ca and is packaged with this warranty statement.

How long does the coverage last?

The Warranty Period lasts for 1 year (365 days) from the date you purchased the Product. Your purchase date is printed on the receipt you received with the Product.

What does this warranty cover?

During the Warranty Period, if the original manufacture of the material or workmanship of the Product is determined to be defective by an authorized Insignia repair center or store personnel, Insignia will (at its sole option): (1) repair the Product with new or rebuilt parts; or (2) replace the Product at no charge with new or rebuilt comparable products or parts. Products and parts replaced under this warranty become the property of Insignia and are not returned to you. If service of Products or parts are required after the Warranty Period expires, you must pay all labor and parts charges. This warranty lasts as long as you own your Insignia Product during the Warranty Period. Warranty coverage terminates if you sell or otherwise transfer the Product.

How to obtain warranty service?

If you purchased the Product at a Best Buy retail store location or from a Best Buy online website (www.bestbuy.com or www.bestbuy.ca), please take your original receipt and the Product to any Best Buy store. Make sure that you place the Product in its original packaging or packaging that provides the same amount of protection as the original packaging.

To obtain warranty service, in the United States and Canada call 1-877-467-4289. Call agents may diagnose and correct the issue over the phone.

Where is the warranty valid?

This warranty is valid only in the United States and Canada at Best Buy branded retail stores or websites to the original purchaser of the product in the country where the original purchase was made.

What does the warranty not cover?

This warranty does not cover:

- Food, beverage, and or medicine loss/spoilage.
- Customer instruction/education
- Installation
- Set up adjustments
- Cosmetic damage
- Damage due to weather, lightning, and other acts of God, such as power surges
- Accidental damage
- Misuse
- Abuse
- Negligence
- Commercial purposes/use, including but not limited to use in a place of business or in communal areas of a multiple dwelling condominium or apartment complex, or otherwise used in a place of other than a private home.
- Modification of any part of the Product, including the antenna
- Display panel damaged by static (non-moving) images applied for lengthy periods (burn-in).

- Damage due to incorrect operation or maintenance
- Connection to an incorrect voltage or power supply
- Attempted repair by any person not authorized by Insignia to service the Product
- Products sold “as is” or “with all faults”
- Consumables, including but not limited to batteries (i.e. AA, AAA, C etc.)
- Products where the factory applied serial number has been altered or removed
- Loss or Theft of this product or any part of the product
- Display panels containing up to three (3) pixel failures (dots that are dark or incorrectly illuminated) grouped in an area smaller than one tenth (1/10) of the display size or up to five (5) pixel failures throughout the display. (Pixel based displays may contain a limited number of pixels that may not function normally.)
- Failures or Damage caused by any contact including but not limited to liquids, gels or pastes.

REPAIR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF WARRANTY. INSIGNIA SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR THE BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY ON THIS PRODUCT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, LOST DATA, LOSS OF USE OF YOUR PRODUCT, LOST BUSINESS OR LOST PROFITS. INSIGNIA PRODUCTS MAKES NO OTHER EXPRESS WARRANTIES WITH RESPECT TO THE PRODUCT, ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES FOR THE PRODUCT, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE AND NO WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THE WARRANTY PERIOD. SOME STATES, PROVINCES AND JURISDICTIONS DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE.

Contact Insignia:

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA is a trademark of Best Buy and its affiliated companies.

*Distributed by Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A

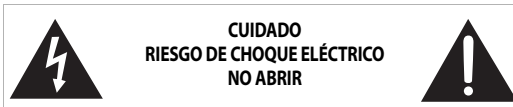
©2022 Best Buy. All rights reserved.

ESPAÑOL

Introducción

Felicitaciones por comprar un producto de alta calidad de Insignia. Su NS-IMC44S3 representa el más moderno diseño de máquina de hielo y está diseñado para brindar un rendimiento confiable y sin problemas.

Instrucciones importantes de seguridad



Este símbolo indica que un voltaje peligroso que puede constituir un riesgo de choque eléctrico está presente dentro de su máquina de hacer hielo.



Este símbolo indica que hay instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a su máquina de hacer hielo.

ADVERTENCIA

Lea estas instrucciones.

- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No utilice su máquina para hacer hielo con un cable dañado.
- Su máquina de hielo requiere un tomacorriente eléctrico estándar de 110 a 120 V y 60 Hz con una conexión a tierra de tres patas.
- Conecte solamente a un tomacorriente correctamente polarizado. Ningún otro aparato deberá ser conectado a la misma toma.
- Asegúrese de que el enchufe esté correctamente insertado en la toma.
- No pase el cable de alimentación sobre una alfombra u otro aislante de calor. No cubra el cable. Mantenga el cable lejos de áreas de tráfico y no lo sumerja en agua.
- No se recomienda el uso de un cable de extensión, ya que puede sobrecalentarse y ser un riesgo de incendio. Si debe usar un cable de extensión, utilice el tamaño N° 14 AWG como mínimo y no menos de 1875 vatios.
- Desconecte su máquina de hielo antes de limpiar o hacer cualquier reparación o servicio.
- Tenga precaución y use una supervisión razonable cuando su máquina de hielo se use cerca de los niños.

- No utilice su máquina de hielo al aire libre.
- Coloque la máquina de hielo lejos de la luz solar directa y asegúrese de que haya al menos 15 cm (6 pulg.) de espacio entre la parte posterior y los lados de la máquina de hielo y las paredes circundantes.
- No use ningún otro líquido que no sea el agua para hacer cubos de hielo.
- No limpie su máquina de hielo con líquidos inflamables. Los vapores pueden crear un riesgo de incendio o explosión.
- No volcarla.
- Si su máquina para hacer hielo se trae del exterior en invierno, espere unas horas para que se caliente a temperatura ambiente antes de enchufarla.
- Para evitar un peligro debido a la inestabilidad de su máquina de hielo, debe colocarse en una superficie nivelada o plana.



ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

El incumplimiento de estas instrucciones podría resultar en choque eléctrico, incendio o muerte.



PELIGRO: Riesgo de incendio o explosión. Se utiliza refrigerante inflamable.

- Asegúrese de que el mantenimiento sea realizado por el personal de servicio autorizado por la fábrica, para minimizar los daños al producto o los problemas de seguridad.
 - Consulte el manual de reparaciones o la guía del usuario antes de intentar reparar este producto. Se deben seguir todas las precauciones de seguridad.
- 1 **ADVERTENCIA:** Siga las instrucciones de manejo cuidadosamente.
 - 1 **ADVERTENCIA:** No utilice este u otro electrodoméstico con un cable dañado. Asegúrese de que el enchufe esté correctamente insertado en la toma.
 - 2 **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación de la carcasa del aparato libres de obstrucciones.
 - 3 **ADVERTENCIA:** No toque el interior del compartimiento de la maquina de hielo con las manos mojadas. Esto podría dar lugar a la congelación.
 - 4 **ADVERTENCIA:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.
 - 5 **ADVERTENCIA:** No dañe la tubería del refrigerante al manipular, mover o al usar la maquina de hielo.
 - 6 **ADVERTENCIA:** No utilice aparatos eléctricos en el interior del compartimiento del enfriador, a menos que sean del tipo recomendados por el fabricante.
 - 7 Desenchufe su máquina de hacer hielo antes de llevar a cabo el mantenimiento de usuario en la misma.
 - 8 Deseche la maquina de hielo de acuerdo con las normativas locales ya que el mismo contiene gas inflamable y refrigerante.
 - 9 Esta máquina de hielo debe instalarse de acuerdo con la norma de seguridad para sistemas de refrigeración, ASHRAE15. Su máquina de hielo no se instalará en los pasillos o corredores de los edificios públicos.

- 10** Esta máquina de hacer hielo está diseñada para ser utilizada en los hogares y ambientes similares, tales como:
- Las zonas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales
 - Casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales
 - Casa de huéspedes
 - Abastecimientos y aplicaciones similares no comerciales

Características

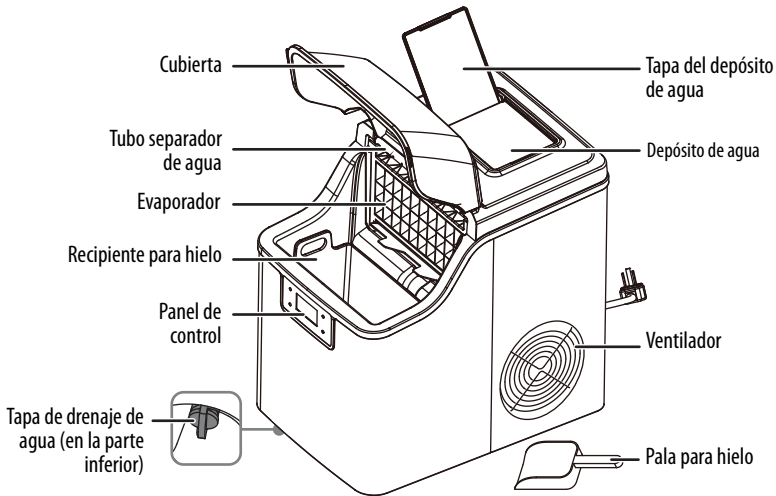
- Produce hasta 19.9 kg (44 lb.) de hielo por día, lo que le permite abastecerse para su próxima encuentro
- El hielo transparente mantiene su bebida fría durante más tiempo y crea menos efervescencia que el hielo blanco o en forma de bala
- El sistema de operación rápido produce su primer hielo en unos 14 minutos
- La capacidad de almacenamiento de 1.2 kg (2.6 lb.) ofrece suficiente hielo para cualquier ocasión.
- Reduce el desperdicio de agua al permitirle añadir agua manualmente
- La superficie de acero inoxidable es fácil de mantener limpia y luce muy bien en cualquier cocina
- Los controles digitales hacen que el uso de esta máquina de hielo sea simple y fácil
- La cuchara incluida facilita el vertido de hielo en vasos individuales
- El modo de limpieza automática mantiene la máquina de hielo en buen estado de funcionamiento

Nota: La claridad del hielo puede variar, dependiendo de varios factores.

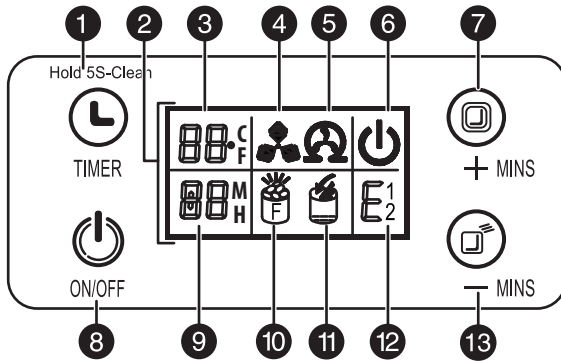
Contenido del paquete

- Máquina de hielo transparente de 44 lb.
- Pala para hielo
- Recipiente para hielo (Instalado previamente)
- *Guía del usuario*





Información general del producto



Panel de control y pantalla



N.º	ICON	BOTÓN/PANTALLA	DESCRIPCIÓN
1		Botón de TEMPORIZADOR	Presiónelo para ajustar el temporizador. Presione durante cinco segundos para iniciar el ciclo de limpieza automática o para apagar el indicador de autolimpieza que parpadea.
2		Pantalla LCD	Se ilumina para mostrar los indicadores, los ajustes del temporizador y la cuenta regresiva, y la temperatura ambiente.
3		Temperatura ambiente y cuenta regresiva de la máquina de hielo	M - indica el temporizador/cuenta regresiva de la máquina de hielo F o C - indica la temperatura ambiente en Fahrenheit o Celsius.
4		Símbolo de fabricación de hielo	Cuando este símbolo parpadea, la máquina de hielo está vaciando la bandeja de hielo. Cuando el símbolo está girando, su máquina de hielo está fabricando hielo.
5		Indicador de autolimpieza	<ul style="list-style-type: none"> Se ilumina cuando se activa el programa de limpieza automática. Parpadea cuando es el momento de ejecutar el ciclo de limpieza automática.
6		Indicador de encendido	Se ilumina cuando la máquina de hielo se encuentra encendida.
7		+ / temporizador de la máquina de hielo / aumento del grosor del hielo	Cuando la máquina de hielo esté haciendo hielo, presione para hacer hielo más grueso. Al ajustar el temporizador, presione para aumentar el tiempo. Presione durante más de cinco segundos para cambiar la visualización de la temperatura entre °F y °C.
8		Botón de ENCENDIDO/APAGADO	Presione para encender o apagar su máquina de hielo. Presione durante más de cinco segundos para detener el proceso de fabricación de hielo y hacer que la bandeja de hielo expulse los cubitos de hielo.
9		Indicador de ajuste de tiempo	M - indica cuántos minutos aumentan o disminuyen. H - indica el tiempo que falta para que la máquina de hielo se encienda o se apague.

N.º	ICON	BOTÓN/PANTALLA	DESCRIPCIÓN
10		Advertencia de hielo completo	Se ilumina para indicar que la cesta de hielo está llena.
11		Aviso de bajo nivel de agua	Se ilumina para indicar que la máquina de hielo necesita agua.
12		Indicador de código de error	E - Indica un problema de fabricación de hielo o una fuga de refrigerante. E1 - Indica que el sensor de temperatura ambiente está mal. E2 - Indica que el sensor de temperatura del agua está mal.
13		-/temporizador de la máquina de hielo/disminución del grosor del hielo	Cuando la máquina de hielo esté haciendo hielo, presione para hacer hielo más fino. Al ajustar el temporizador, presione para disminuir el tiempo. Presione durante más de cinco segundos para cambiar la visualización de la temperatura entre °F y °C.

Cómo configurar la máquina de hielo

Antes de usar su máquina de hielo

ADVERTENCIAS: Antes de enchufar su máquina de hielo, espere cuatro horas hasta que el líquido refrigerante se asiente.

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Retire toda la cinta adhesiva y saque los accesorios de la unidad. Si faltan algunas piezas, póngase en contacto con el servicio al cliente.
- Limpie su máquina de hielo (Refiérase a Cleaning and maintaining your ice maker en la página 10), luego realice dos o tres ciclos de hielo y deséchelos para eliminar cualquier olor o residuo de plástico del proceso de fabricación y envío.

Encontrar una ubicación conveniente

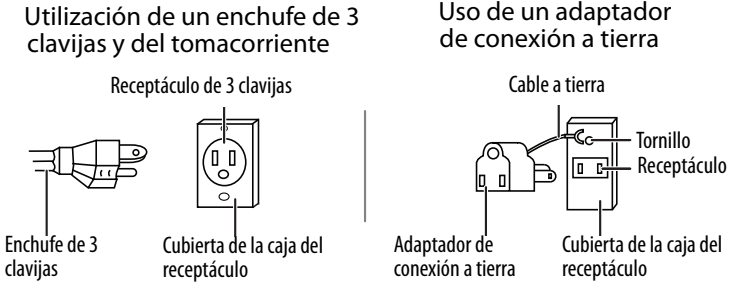
- Su máquina de hielo ha sido diseñada para ser instalada libremente, y no debe ser empotrada.
- Coloque su máquina de hielo sobre un mostrador que sea lo suficientemente fuerte como para aguantarla cuando esté completamente cargada.
- Deje un espacio de 15 cm (6 pulg.) entre la parte posterior y los lados de su máquina de hielo y las paredes circundantes para permitir la ventilación adecuada de aire.
- Coloque su máquina de hacer hielo lejos de la luz solar directa y de fuentes de calor, como una estufa, calentador o radiador. La luz solar directa puede afectar a la capa de acrílico y las fuentes de calor pueden aumentar el consumo eléctrico. Las temperaturas extremadamente frías también pueden impedir que su máquina de hacer hielo funcione correctamente.

Proveer una fuente de alimentación adecuada

ADVERTENCIAS: El uso inadecuado del enchufe con toma a tierra puede ocasionar el riesgo de una descarga eléctrica. Si el cable de alimentación está dañado, llame a nuestro servicio de atención al cliente.

Este aparato requiere un tomacorriente estándar de 110-120 V, 60 Hz con buena conexión a tierra.

Esta unidad debe estar correctamente conectado a tierra para su seguridad. El cable de alimentación de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de conexión a tierra que se conecta a un tomacorriente con conexión a tierra para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica.



Notas:

- Su máquina de hielo siempre debe estar conectada en su propio tomacorriente individual teniendo una tensión nominal que coincida con la placa de clasificación.
- Nunca desenchufe su máquina de hielo tirando del cable de alimentación. Siempre agarre firmemente el enchufe y tírelo de forma recta hacia afuera del tomacorriente.
- No dañe en ningún caso la clavija de conexión a tierra del enchufe. Cualquier pregunta relacionada con la alimentación y/o la conexión a tierra debe consulte un electricista certificado.

Utilización de su máquina de hacer hielo

Fabricación de hielo


PRECAUCIONES:

- Llene el depósito de agua de agua sólo con agua potable.
- Cambie el agua del depósito cada 24 horas para asegurarse de que esté fresca. Si la unidad no se va a utilizar durante un período prolongado, drene el agua y seque el depósito de agua.
- No vierta agua en el depósito interno de agua situado bajo la cesta de hielo, ya que esto afectará negativamente al rendimiento de su máquina de hielo.

Consejos:

Para mejorar la claridad del hielo:


- Pruebe a utilizar agua destilada o purificada en su máquina de hielo
- Asegúrese de ejecutar el ciclo de limpieza automática de la máquina de hielo con frecuencia

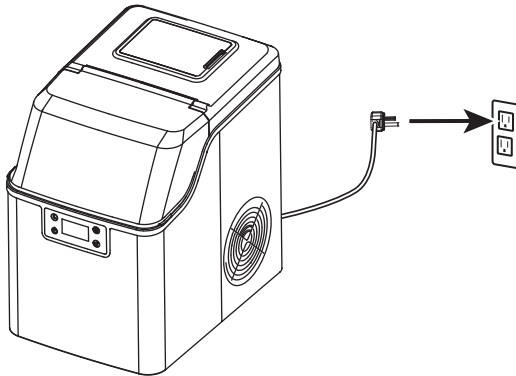
Nota: Cuando no hay más agua en el depósito superior de agua, se enciende el símbolo del depósito de agua .




- 1 Abra la tapa del depósito de agua y llene el depósito con agua potable. Mantenga el nivel de agua por debajo del nivel máximo **FULL**.

Tapa del depósito de agua






- 2 Cierre la tapa del depósito de agua.
- 3 Enchufe su máquina de hielo. El indicador de encendido  de la pantalla comienza a parpadear y se muestra la temperatura ambiente (en grados Fahrenheit).







- 4 Presione el botón  (**ON/OFF**) (Encendido/Apagado) para encender su máquina de hacer hielo. El símbolo  deja de parpadear (permanece encendido), el símbolo de fabricación de hielo  comienza a girar y la temperatura ambiente se apaga.

Notas:

- El ciclo de fabricación de hielo dura entre 13 y 25 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente.
- La primera vez que haga hielo, dependiendo de la temperatura inicial del agua, el tiempo de fabricación de hielo será un poco más largo. En una habitación muy caliente, el tiempo de fabricación de hielo puede variar, pero no superará los 35 minutos.
- Para detener el proceso de fabricación de hielo en cualquier momento, presione el botón  (**ON/OFF**) durante más de cinco segundos para que la bandeja de hielo expulse los cubitos.
- Si el icono del nivel de agua  está encendido, añada agua y luego presione el botón  (**ON/OFF**) para reiniciar la máquina de hielo.


- Transcurridos varios minutos, se muestra en la pantalla la cuenta regresiva que indica el tiempo (en minutos) que falta para que finalice el proceso de fabricación de hielo.

- El agua fluye desde el depósito de agua superior hasta el depósito de agua inferior y el símbolo del depósito de agua  se enciende.
- 5 Cuando el símbolo de fabricación de hielo  parpadea, el ciclo ha terminado.
 - 6 Para hacer más cubitos de hielo, deje la máquina de hielo encendida y rellene el depósito superior de agua. Cuando el flotador de agua del depósito inferior detecta un depósito lleno, el símbolo de depósito de agua  se apaga y comienza el siguiente ciclo de fabricación de hielo.
- O
- Presione el botón  (**ENCENDIDO/APAGADO**) para apagar su maquina de hielo.

Par cambiar el grosor de los cubitos de hielo

- Presione los botones + o - antes del ciclo de fabricación de hielo para aumentar o disminuir el tiempo de fabricación de hielo en incrementos de un minuto. Más tiempo para los cubos de hielo más gruesos y menos tiempo para los más finos.

Para retirar el hielo

- 1 La máquina de hielo deja de producir hielo cuando la cesta de hielo está llena. Cuando esto ocurre, el indicador de lleno  aparece en la pantalla.
- 2 Abra la tapa de su máquina de hielo y retire la cesta de hielo.
- 3 Vacíe la cesta de hielo y vuelva a colocarla en su máquina de hielo.


Nota: Si ha pasado un tiempo desde la última vez que hizo hielo, le sugerimos que drene el agua de debajo de la cesta de hielo.

- 4 La máquina de hielo vuelve a fabricar hielo.

Uso del temporizador para encender la máquina de hielo y empezar a hacer hielo


Puedes utilizar el temporizador para encender su máquina de hielo.

Nota: Asegúrese de que el depósito de agua contenga agua.

- 1 Con la máquina de hielo apagada, presione el botón  (**TEMPORIZADOR**). La pantalla muestra "1" (indicando una hora) y una "H" parpadeante.
- 2 Presione el botón + para añadir tiempo adicional al ajuste, o el botón - para restar tiempo al ajuste. Después de cinco segundos, el ajuste de tiempo se mantiene y el temporizador se ajusta.
El tiempo que aparece en la pantalla comienza la cuenta reciba desde la hora que se ha establecido y la maquina de hielo se enciende y comienza a fabricar hielo cuando el tiempo llega a "0".

Uso del temporizador para apagar la máquina de hielo

Puede utilizar el temporizador para apagar su máquina de hielo.

- 1 Con la máquina de hielo encendida, presione el botón  (**TEMPORIZADOR**). La pantalla muestra "1" (indicando una hora) y una "H" parpadeante.
- 2 Presione el botón + para añadir tiempo adicional al ajuste, o el botón - para restar tiempo al ajuste. Después de cinco segundos, el ajuste de tiempo se mantiene y el temporizador se ajusta.

El tiempo que aparece en la pantalla comienza la cuenta regresiva desde la hora que usted fijó y su máquina de hielo se apaga cuando el tiempo llega a "0".

Limpeza y mantenimiento de la máquina de hielo

Limpe su máquina de hielo al menos cada semana ejecutando el ciclo de limpieza. Se recomienda cada tres días.

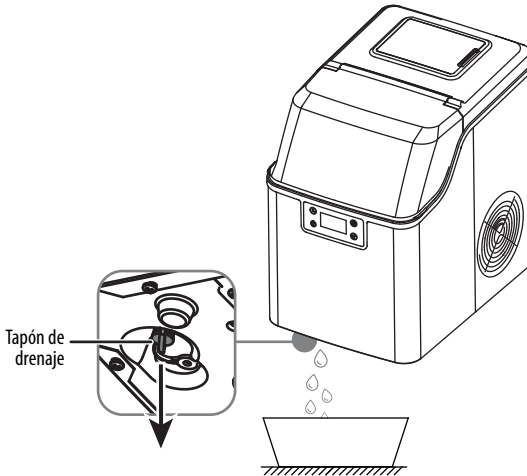
CUIDADO:

- Para evitar daños en el acabado, no utilice gasolina, bencina, diluyente u otros disolventes similares, ni limpiadores abrasivos para limpiar el exterior.
- No use lejía o vinagre para limpiar los componentes internos de su máquina de hielo.

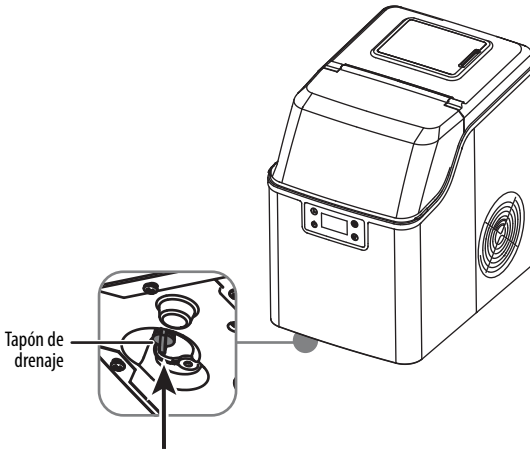
Si no tiene previsto utilizar la máquina de hielo durante un periodo de tiempo prolongado, vacíe el agua del depósito.

Para drenar del agua de la máquina de hielo


- 1 Asegúrese de que su máquina de hielo esté enchufada.
- 2 Mueva su máquina de hielo al borde del mostrador, luego coloque un recipiente grande debajo de ella o asegúrese de que el borde esté por encima del fregadero.
- 3 Tire del tapón de drenaje de la parte inferior de su máquina de hielo y deje que el agua se drene del depósito.







- 4 Vuelva a colocar el tapón de drenaje en la parte inferior de su máquina de hielo. Su máquina de hielo está lista para su uso.



Ejecución del programa de autolimpieza automática

Ejecute el programa de limpieza automática antes de utilizar la máquina de hielo por primera vez. Después de eso, sugerimos ejecutar un ciclo de limpieza al menos cada semana. Cuando el tiempo de funcionamiento del compresor alcanza las 40 horas (aproximadamente cada tres o siete días), el icono de limpieza automática  parpadea para recordarle que debe limpiar su máquina de hielo. Ejecute el programa de limpieza automática para apagar el icono parpadeante.

- 1 Llene el depósito de agua con unos 2 l. (0.5 galones) de agua.
- 2 Enchufe su máquina de hielo, pero no presione el botón de  (ON/OFF).
- 3 Con la máquina de hielo aún apagada, presione el botón  (TIMER) (durante más de cinco segundos). El indicador  (limpieza) se enciende y la cuenta regresiva comienza desde 20 minutos. Cuando el ciclo de limpieza automática ha terminado, el indicador luminoso se apaga.

Nota: Para detener el ciclo de autolimpieza en cualquier momento, presione el botón  (ON/OFF).

- 4 Vacíe el agua del depósito (refiérase a Draining the water from your ice maker en la página 10.)

Limpieza de las piezas


- 1 Desconecte la máquina de hielo.
- 2 Abra su máquina de hielo y retire la cesta de hielo.
- 3 Limpie el interior con un paño húmedo y caliente y agua con limón, o utilice un cepillo de esponja.
- 4 Utilice agua limpia para enjuagar el interior de su máquina de hielo, luego drene el agua retirando el tapón del drenaje de agua en la parte inferior.
- 5 Sequé el interior de su máquina de hielo con un paño suave.

- 6 Vuelva a colocar la cesta de hielo.
- 7 Limpie el exterior de su máquina de hielo con un paño suave utilizando un detergente suave diluido en agua tibia.

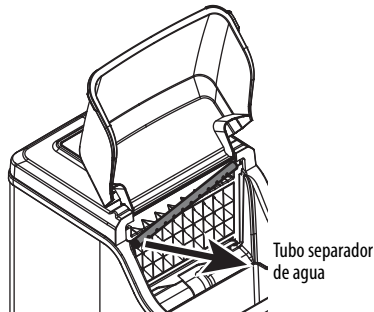
Limpieza detallada de la máquina de hielo

Después de utilizar la máquina de hielo durante un largo periodo de tiempo (tres meses con agua relativamente blanda o un mes con agua más dura), también sugerimos que se realice una limpieza a fondo de la máquina de hielo para que siga funcionando de forma eficiente y el hielo tenga un buen sabor. Se debe prestar especial atención a la tubería del separador de agua.

Notas:

- Debido a que el agua del depósito de agua está controlada por una válvula, debe enchufar su máquina de hielo (pero no encenderla), luego quitar el tapón de drenaje de agua en la parte inferior y esperar varios minutos para que el agua se drene completamente.
- Si encuentra que queda un cubo de hielo en el evaporador que no puede ser retirado fácilmente, puede encender su maquina de hielo para dejar que la unidad entre en el proceso de fabricación de hielo, y luego presione el botón  (ON/OFF) durante más de cinco segundos para hacer que la bandeja de hielo expulse los cubos de hielo.

- 1 Apague y desenchufe su máquina de hielo, luego drene completamente el depósito de agua (refiérase a Draining the water from your ice maker en la página 10).
- 2 Acceda a la tubería del separador de agua levantando los lados izquierdo y derecho de la tubería de su recinto, no saque la tubería del tubo de silicón de la derecha.







- 3 Limpie cada orificio de la tubería del separador de agua con un clip para papel o un palillo.
- 4 Vuelva a colocar los lados izquierdo y derecho del tubo de agua introduciéndolo en el recinto del que fue retirado. Asegúrese de que los agujeros estén orientados hacia abajo.
- 5 Limpie el tanque y el depósito de agua con agua de limón, utilizando un paño suave.
- 6 Vacíe el tanque y el depósito de agua, luego enjuáguelo con agua limpia y vuélvalo a vaciar (refiérase Draining the water from your ice maker en la página 10).

Localización y corrección de fallas

CUIDADO: No intente reparar su máquina de hielo usted mismo. Al hacer esto invalida la garantía.

Notas:

- Asegúrese de que el depósito de agua, el filtro de agua y el tubo separador de agua no estén bloqueados.
- La temperatura del agua afecta a la velocidad a la que se produce el hielo. Cuanto más baja sea la temperatura, más rápido se harán los cubitos de hielo.
- Cuanto más fría sea la temperatura ambiente, más rápido se harán los cubitos de hielo.
- Utilice siempre agua de buena calidad (limpia y relativamente blanda) en su máquina de hielo. Si utiliza agua dura o sucia, su máquina de hielo seguirá funcionando, pero la bomba puede ser ruidosa.
- Si apaga la máquina de hielo y la vuelve a encender, el compresor tarda tres minutos en volver a funcionar.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROBABLE
El indicador  (Añadir agua) se ilumina	No hay agua en el depósito.	Apague su máquina de hielo y añada agua al depósito de agua, luego presione el botón  (ON/OFF) para encender su máquina de hielo y comenzar a hacer hielo.
El indicador  (añadir agua) se ilumina con agua en el depósito	La válvula de entrada de agua no funciona.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
El hielo tiene un mal sabor o hay un olor	Varios	<ul style="list-style-type: none"> • Haga unas cuantas cargas de hielo después de desembalar y deseche el hielo • Limpie su máquina de hielo con agua de limón • Utilice agua filtrada
El indicador  (lleno de hielo) se ilumina	Demasiado hielo en la cesta de hielo.	Saque un poco de hielo de la cesta de hielo.
El ciclo de fabricación de hielo es normal, pero no se produce hielo	La temperatura ambiente o la temperatura del agua podría ser demasiado alta.	La temperatura ambiente no debe ser superior a 30 °C (86 °F). La temperatura del agua no debe ser superior a 25 °C (77 °F) ni inferior a 10 °C (50 °F).
	El líquido refrigerante puede haberse salido.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado para la reparación.
	Una tubería en el sistema de enfriamiento puede estar bloqueada.	Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado para la reparación.
	El ciclo de fabricación de hielo es demasiado corto.	Presione el botón + para alargar el ciclo de fabricación de hielo.
Los cubos de hielo se pegan entre sí	El ciclo de fabricación de hielo es demasiado largo para la temperatura de la habitación.	Detenga su máquina de hielo y reiniciela cuando los bloques de hielo se derritan. Presione el botón - para acortar el ciclo de fabricación de hielo.

PROBLEMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCIÓN PROBABLE
Mi máquina de hielo hace el hielo muy lentamente	La salida de aire caliente está bloqueada.	Compruebe la salida de aire caliente y elimine cualquier obstrucción.
	La temperatura del agua en el depósito de agua es demasiado alta.	La temperatura del agua no debe ser superior a 25 °C (77 °F) ni inferior a 10 °C (50 °F).
	El sistema de refrigeración funciona mal.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
No hay agua en la tubería del separador de agua	Los agujeros del tubo separador están bloqueados.	Utilice un alambre fino o un clip para papel para limpiar los agujeros del tubo separador de agua
Los cubos de hielo son demasiado gruesos y no pueden caer en la cesta de hielo	El ciclo de fabricación de hielo es demasiado largo.	Presione el botón - para acortar el ciclo de fabricación de hielo.
Los cubos de hielo son demasiado finos	La temperatura ambiente es demasiado alta.	Mueva su máquina de hielo a un lugar más fresco. La temperatura no debe ser superior a 30 °C (86 °F). La temperatura del agua no debe ser superior a 25 °C (77 °F) ni inferior a 10 °C (50 °F).
	Hay una fuga u obstrucción en el sistema de refrigeración.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
Mi máquina de hielo tiene una fuga de agua	El tapón de drenaje está suelto o falta.	Vuelva a colocar el tapón de drenaje en la línea de drenaje.
	Es posible que una junta de la tubería de la máquina de hielo esté floja.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
	La junta ha llegado al final de su vida útil.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
"E1" se muestra en la pantalla	El sensor de temperatura ambiente no funciona.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
"E2" se muestra en la pantalla	El sensor de temperatura del agua no funciona.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.
Mi máquina de hielo es ruidosa.	Su máquina de hielo hace ruido durante el ciclo de congelación y cuando está descargando el hielo.	Esto es normal.
Mi máquina de hielo no se detiene.	El panel indicador de hielo completo está roto.	Haga que su máquina de hielo sea revisada por un técnico calificado.

Especificaciones

Dimensiones (alto x ancho x prof.)	37.1 x 25.2 x 36 cm (14.6 x 9.9 x 14.2 pulg.)
Peso	10 kg (22 lb.)
Requisitos de potencia	115V~ 60Hz
Intensidad	Fabricación de hielo - 2.2A Recolección del hielo - 2.5A
Nivel de ruido	<44 dB
Temperatura en operación	10 a 38 °C (50 a 100.4 °F)
Forma y tamaño del cubo	Cuadrado

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Descripción:

El distribuidor* de los productos de la marca Insignia le garantiza a usted, el comprador original de este producto nuevo de la marca Insignia ("Producto"), que éste se encontrará libre de defectos de material o de mano de obra en su fabricación original por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra del Producto ("Período de garantía").

Para que esta garantía se aplique, su Producto tiene que haberse comprado en los Estados Unidos o en Canadá con un detallista de la marca Best Buy o en línea en los sitios www.bestbuy.com o www.bestbuy.ca y empacado con esta declaración de garantía.

¿Cuánto dura la garantía?

El Período de garantía dura por 1 año (365 días) a partir de la fecha en que compró el Producto. La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el Producto.

¿Qué es lo que cubre esta garantía?

Durante el Período de garantía, si un centro de reparación autorizado de Insignia concluye que la fabricación original del material o la mano de obra del Producto se encuentran defectuosos Insignia (cómo su opción exclusiva): (1) reparará el Producto con repuestos nuevos o reconstruidos; o (2) reemplazará el Producto sin costo alguno por un producto nuevo o reconstruido con características similares. Los Productos y repuestos reemplazados bajo esta garantía se volverán propiedad de Insignia y no se le regresarán a usted. Si se requiere la reparación de Productos o partes después de que se vence el Período de garantía, usted deberá pagar todos los costos de mano de obra y de repuestos. Esta garantía estará vigente tanto como usted sea el dueño de su producto Insignia durante el período de garantía. La cobertura de la garantía se anula si usted vende o transfiere el Producto.

¿Cómo se obtiene el servicio de garantía?

Si se compró el Producto en una tienda de Best Buy, o en un sitio Web de Best Buy (www.bestbuy.com o www.bestbuy.ca), lleve su recibo original y el Producto a cualquier tienda de Best Buy. Asegúrese de volver a colocar el producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original.

Para obtener servicio de garantía, llame al 1-877-467-4289 en los Estados Unidos y Canadá. Los agentes de soporte técnico diagnosticarán y corregirán el problema por teléfono.

¿Dónde es válida la garantía?

Esta garantía sólo es válida en los Estados Unidos y Canadá en las tiendas de Best Buy o en sus sitios Web para el comprador original del producto en el país donde se realizó la compra.

¿Qué es lo que no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre:

- Pérdida/Deterioro de alimentos, bebidas y/o medicamentos.
- Capacitación o instrucción del cliente
- Instalación
- Ajustes de configuración
- Daños cosméticos
- Daños debidos al clima, relámpagos, causas de fuerza mayor, tales como sobretensiones
- Danos accidentales
- Uso inapropiado
- Abuso
- Negligencia
- Uso o propósito comercial, incluyendo pero no limitado al uso en centros comerciales o lugares comunes de un condominio de varios pisos o un edificio de departamentos, o cualquier uso en un lugar que no sea una casa privada.
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena
- Un panel de pantalla dañado por la persistencia de imágenes estáticas (sin movimiento), mostradas por períodos de tiempo extendido (efecto "burn-in").

- Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado
- Conexión a una fuente de voltaje o de alimentación incorrecta
- Intento de reparación por cualquier persona que no sea autorizada por Insignia para reparar el Producto
- Productos vendidos "tal cual" (en el estado en que se encuentran) o "con todas sus fallas"
- Consumibles, incluyendo pero no limitado a pilas (tipo AA, AAA, C etc.)
- Productos en los cuales el número de serie asignado en la fábrica ha sido alterado o removido
- Pérdida o robo de este producto o cualquier parte de sus componentes
- Las pantallas con hasta tres (3) pixels defectuosos (puntos oscuros o incorrectamente iluminados) agrupados en una superficie más pequeña que la décima parte (1/10) del tamaño de la pantalla ni hasta cinco (5) pixels defectuosos en toda la superficie de la pantalla. (Las pantallas basadas en pixeles pueden contener un número limitado de pixeles que pueden no funcionar normalmente).
- Los defectos o daños causados cómo resultado de cualquier contacto, sin limitarse a líquidos, geles o pastas.

EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN ESTIPULADOS BAJO ESTA GARANTÍA SON SU RECURSO EXCLUSIVO POR CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA. INSIGNIA NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LA PÉRDIDA DE INFORMACIÓN, LA PÉRDIDA DE NEGOCIOS O DE GANANCIAS. INSIGNIA PRODUCTS NO HACE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA E IMPLÍCITA RELACIONADA A ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN Y IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA DECLARADO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ DESPUÉS DEL PERÍODO DE GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICCIONES NO PERMITEN RESTRICCIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, ASÍ QUE LA RESTRICCIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED PUEDE POSEER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE ESTADO A ESTADO, O DE PROVINCIA A PROVINCIA.

Comuníquese con Insignia:

1-877-467-4289

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

* Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2022 Best Buy. Todos los derechos reservados.

INSIGNIA™

www.insigniaproducts.com

1-877-467-4289 (U.S. and Canada/EE.UU. y Canadá)

INSIGNIA is a trademark of Best Buy and its affiliated companies.

Distributed by Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

©2022 Best Buy. All rights reserved.

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

© 2022 Best Buy. Todos los derechos reservados.

V1 ENGLISH/
ESPAÑOL
22-0059