## FRIGIDAIRE



EFIC2550

# CRUNCHY CHEWABLE NUGGET ICE MAKER

# use & care

## EN

Introduction	2
Important Safety Information	3
Safety Instructions	4
Getting to Know Your Unit	5
Operating Procedures & Maintenance	6
Using Your Ice Maker	7-10
Troubleshooting Guide	11
Product Specifications	12
Limited Warranty	13

#### INTRODUCTION

# Welcome to our family

Thank you for bringing Frigidaire into your home! We see your purchase as the beginning of a long relationship together.

This manual is your resource for the use and care of your product. Please read it before using your appliance. Keep it handy for quick reference. If something doesn't seem right, the troubleshooting section will help you with common issues.

FAQs, helpful tips and videos, cleaning products, and kitchen and home accessories are available at www.frigidaire.com.

When you unpack your ice maker, you may find a small amount of water inside.

Your unit is brand new.

Any water you may find is from the standard quality control testing that all of our ice makers undergo as part of the manufacturing process.

Please follow the initial preparation and cleaning instructions as detailed in the User Guide prior to using your new ice maker.

When using, please avoid direct sunlight.



## **Installation Checklist**

#### **Doors**

 Door seals completely to cabinet on all sides

#### Leveling

☐ Cabinet is sitting solid on all corners

#### **Electrical Power**

☐ House power turned on

#### Ice Maker

☐ Ice maker is turned ON

#### **Final Checks**

☐ Shipping material removed

# 3

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION



#### WARNING

Please read all instructions before using this appliance.

#### **Safety Definitions**

This is the safety alert symbol. It is used to alert of potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.



#### **DANGER**

DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



#### WARNING

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



#### **CAUTION**

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



#### **IMPORTANT**

IMPORTANT indicates installation, operation or maintenance information which is important but not hazard-related.

## Child Safety

Destroy or recycle the carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately after the Ice Maker is unpacked. Children should **NEVER** use these items to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may become airtight chambers, and can quickly cause suffocation.

### Safety Instructions

- DO NOT store or use gasoline, or other flammable liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for warnings regarding flammability and other hazards.
- Avoid contact with any moving parts of automatic ice maker.
- Remove all staples from the carton.
   Staples can cause severe cuts, and also destroy finishes if they come in contact with other appliances or furniture.

#### SAFETY INSTRUCTIONS

This appliance must be plugged into at least a 15 AMP 110-115 VOLT 60 Hz GROUNDED OUTLET. This appliance must be grounded. It is equipped with a 3-wire cord having a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

#### **WARNING!**

Improper use of grounded wire can result in the risk of electric shock. Consult a qualified electrician if necessary. Do not attempt to ignore this safety feature by modifying the plug.

Avoid the use of an extension cord because it may overheat and cause a risk of fire. However, if it is necessary to use an extension cord:

A. Use only 3-wire extension cords with 3-blade grounding plug.

B. The marked rating of an extension cord must be equal to or greater than the rating of this appliance.

C. It should be positioned such that it does not drape over the counter or tabletop where it can be pulled on by children intentionally.

Attempting any maintenance or cleaning:

To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning.

**NOTE:** Turning the Power Ice/Clean button to an off position does not disconnect the appliance from the power supply.

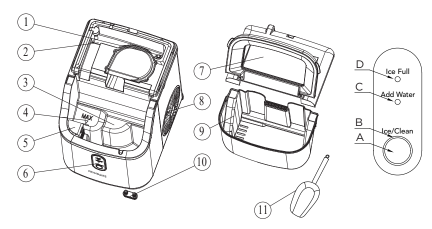
- \*\*Warning:\*\*
- \*\*IMPORTANT NOTICE: Use Only Water\*\*

We want to ensure the safe and efficient operation of your ice maker. Please be aware that this appliance is designed for one specific purpose – to make ice from water. Do not use any beverages, liquids, or substances other than water in this ice maker. Using anything other than water may lead to damage, malfunctions, and potentially hazardous situations, therefore voiding your warranty.

- \*\*Why Use Only Water:\*\*
- 1. \*\*Safety:\*\* Introducing beverages or non-water substances can result in chemical reactions or build-up that could pose safety risks.
- 2. \*\*Performance:\*\* Using water ensures that your ice maker functions as intended, producing clean and odorless ice cubes.
- 3. \*\*Durability:\*\* Water is the only liquid that will not corrode or damage the internal components of your ice maker, preserving its lifespan.
- \*\*Consequences of Using Beverages:\*\*
- \*\*Damage:\*\* Non-water substances can corrode, clog, or damage the internal components, resulting in costly repairs or replacement.
- \*\*Health Concerns:\*\* Using beverages may introduce contaminants into the ice-making process, potentially impacting the safety of the ice produced.
- \*\*Voided Warranty:\*\* Using beverages or non-water substances may void your appliance's warranty, leaving you responsible for any repair or replacement costs. To ensure the longevity and reliability of your ice maker, always follow these guidelines strictly. Only use clean, potable water in your ice maker to guarantee safe and refreshing ice for all your beverage needs.

If you have any questions or concerns regarding the proper usage of your ice maker, please refer to the user manual or contact our customer support for assistance.

## **GETTING TO KNOW YOUR UNIT**



- 1. Float switch
- 2. Secondary water reservoir: it connects directly to the evaporator
- 3. Water reservoir
- 4. Maximum water level
- 5. Filter
- 6. Control Panel:
  - A. Ice making (Short press this button to enter ice making mode).

    Auto cleaning (Press and hold this button five secondsto enter auto cleaning mode. Make sure the water tank has water before auto cleaning)
  - B. Ring indicator light
  - C. Low water indicator light
  - D. Ice full indicator light
- 7. Top cover, removable from the top
- 8. Hot Air outlet
- 9. Ice basket
- 10. Water drain cap: at front bottom side of the unit
- 11. Premium stainless steel ice scoop

Comes equipped with a premium stainless steel ice scoop, allowing for easy and hygienic handling of ice.

This product is exclusively designed as an ice maker and does not serve as a freezer. It is unable to keep the ice frozen. Once the ice basket is full, please transfer the ice into a freezer for storage.



## **OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE**

#### **UNPACKING YOUR ICE MAKER**

- 1. Remove the exterior and interior packaging, and then check all the accessories are included. If any parts are missing, please contact our customer service.
- 2. Remove all the tapes on the unit; take out the accessory parts inside.
- 3. Clean the interior with lukewarm water and a soft cloth.
- 4. Locate your ice maker on a level counter table far from direct sunlight and other sources of heat (i.e.: stove, furnace, and radiator). Ensure a minimum clearance of 6 inches between the rear of the ice machine and the wall, as well as at least 8 inches between the air intake side and the wall; inadequate spacing may negatively impact ice capacity, while poor ventilation may affect product life.
- 5. Allow one hour for the refrigerant fluid to settle before plugging your ice maker in.

6. The power plug must be accessible directly.

**A** WARNING: fill with potable water only. Only use drinking water.

#### **CONNECTING YOUR ICE MAKER**

### **A** DANGER

\*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.

- 1. 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.
- Plug your appliance into an exclusive, properly installed, grounding wall outlet. Do not, under any circumstances, damage the grounding means of the plug. Any questions concerning power and or grounding should be directed toward a certified electrician.
- 3. This appliance requires a standard 110-120Volt, 60Hz electrical outlet with good grounding means.

#### **CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER**

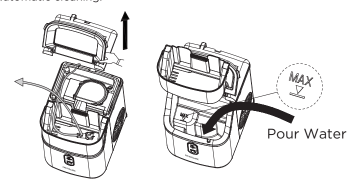
Before using your ice maker, it is strongly recommended to clean it thoroughly. Unplug the unit before cleaning or performing any maintenance.

- 1. Take out the ice basket.
- 2. Clean the interior with diluted detergent, warm water and a soft cloth.
- Then rinse the inside parts with water, and drain out the water by unplugging the drain cap on the front bottom side.
- 4. The outside of the ice maker should be cleaned regularly with a mild detergent solution and warm water.
- 5. Dry the interior and exterior with a clean soft cloth.
- 6. When the machine is not in use for a long time, drain water completely out and dry the interior.

## **USING YOUR ICE MAKER**

#### How to start the unit

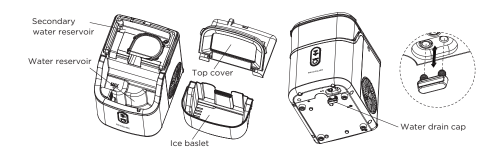
- 1. Remove the top cover, and take out the power cord.
- 2. Take out the ice basket, pour potable water into water reservoir, 0.3-gallon water at most at one time.
- 3. Put back the ice basket.
- 4. Plug in and the ring indicator will red light on. If you press the "Ice/Clean" button, the machine will start making ice; If long press the "Ice/Clean" button, it will do automatic cleaning.



#### Clean

For the first time, or the clean procedure has not been running for a long time, it is highly recommended to run this procedure at first.

- 1. Before clean procedure, please make sure the water drain cap has been inserted into the appliance; otherwise it will not work properly.
- Press "Ice/Clean" button for 5 seconds, Ring indicator light flashes white, it will run cleaning procedure for 15 minutes and automatically exit, press this button again during the cleaning procedure, it will exit immediately.
- 3. After cleaning procedure, remove the top cover and the ice basket, rinse the main water reservoir and the secondary water reservoir, then move the appliance to the edge of the desktop, make sure that the appliance is placed steady, place a water container under the appliance, remove drain cap from the bottom, dirty water will drain into the water container, then reinsert the drain cap.



#### **USING YOUR ICE MAKER**



Tips: remove the top back cover by pulling up the front clear cover gently.

Change water in the water reservoir every 24 hours to ensure a reasonable hygiene level. If the unit isn't to be used, drain all water & dry the water reservoir.

#### **System Cleaning/Sanitizing Procedure**

To keep nugget ice tasting fresh and ice maker performing properly, descaling/sanitizing is highly recommended.

**Descaling** is recommended for removing hard mineral deposits and should be performed every 2-3 weeks depending on water hardness.

**Sanitizing** is recommended one per week. If using tap water, cleaning schedule may need to be adjusted based on hardness of water.

Harder water may require more frequent descaling or switching to distilled water is suggested. To clean the exterior of the ice maker, unplug the product, then use a soft cloth dampened with soapy water to gently clean the exterior surfaces. Dry with a soft cloth. Do not use soap to clean the reservoir. Use a soft cloth moistened with water.

## **AWARNING**

Chemical Exposure Hazard, when cleaning with bleach, use bleach in a well ventilated area and avoid mixing bleach with other household cleaners.

## **AWARNING**

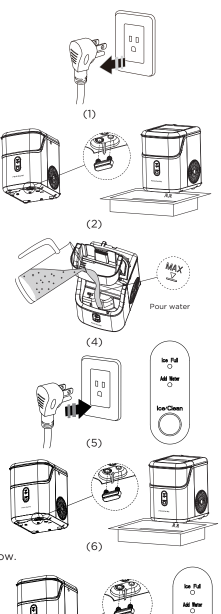
Unplug the product before cleaning by hand, and when not in use.

## **USING YOUR ICE MAKER**

9

To clean internal parts of nugget ice maker, please complete the following steps:

- 1. Unplug the nugget ice maker.
- Take off the bottom drain cap and drain out the water to a sink. See the figure below.
- For weekly cleaning to remove mineral deposits, please use the 100% white vinegar at least 1 L (and then plug in to turn on "cleaning function" about 5 minutes, after that unplug again to leave the white vinegar in the unit more than 12 hours).
- 4. Pour the solution into the water reservoir, up to the "MAX" water level. See the figure below.
- Plug in the Nugget ice maker, press and hold the "Ice/Clean" button for 5 seconds to initiate the cleaning process (15mins). See the figure below.
- 6. When the "cleaning" indicator lights off, take off the drain cap and drain out the water to a sink.
- 7. Repeat the step 4 to 6 with fresh water for two more cycles to rinse the inside.
- 8. Replace the drain cap on the bottom. See the figure below.
- When completed, fill the unit with fresh water and press the "Ice/Clean" button to start ice making process. See the figure below.



(8)

(9)

#### How to get ice

- 1. Before we start making ice, please make sure the water drain cap has been inserted into the appliance; otherwise it will not work properly.
- 2. Press "Ice/Clean" button, ring indicator light flashes white, it begins to work, press this button again, it will stop making ice.
- 3. For the first time, or if the appliance has not been used for a long time, it is recommended to clean this appliance before you start to make ice.
- 4. In the process of making ice, if the "Add Water" indicator light is on, and the machine stops working, you need to add water. After adding water, please restart the machine; otherwise, it needs waiting for a long time and then automatically start making ice again. When the ice making machine is restarted, the compressor will have a waiting time of 3 minutes.
- 5. When the machine is full of ice, it will automatically stop working. The "Ice Full" indicator light will be on, and the ring indicator light will be white. After the ice is removed, the machine starts working automatically.

# 11

# TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
"Add Water" indicator light turns on.	Lack of Water.	Stop the ice maker, fill water, and press "Ice/ Clean" button again to restart the unit.
"Ice Full" indicator is on.	There is too much ice.	Remove ice from the basket.
	No ice cube inside.	Remove the probable obstacle inside or clean the inside wall of the ice storage.
Ring indicator light flashes red.	Ambient temperature or water temperature in inner tank is too high.	Please run the ice maker below 90 Fahrenheit degree ambient and pour colder water into tank.
	Refrigerant liquid leakage.	Press the Ice button twice, restart ice making program, if this problem show up again, verify by a qualified technician.
	Cover motor is broken.	
	Pipe in the cooling system is blocked.	
Making Ice too slowly.	Hot Air outlet has been blocked by something.	Hot Air outlet must be guaranteed to have more than 15 CM of ventilation distance.
	Water temperature in inner tank is too high.	Water temperature requirement between 44.6°F -89.6°F.
	Refrigeration system malfunctions.	Verify by a qualified technician.
Water leakage.	Drain plug not in place.	Put the drain plug in place.
	A pipe joint in the appliance may be loose.	Verify by a qualified technician.
	The seal has reached the end of its service life.	Verify by a qualified technician.

# 12 PRODUCT SPECIFICATIONS

Input Voltage: 115V 60Hz Power Consumption: 192 W Daily Ice Output: 33 lbs / 24H

Refrigerant: R600a

**Dimensions** 

Product Length (in.) 8.6
 Product Width (in.) 11.3
 Product Height (in.) 12.6

Out of Box Weight (lbs.): 20.5

In Box Weight (lbs.): 22.2

Box Dimensions (in.): 9.9X12.5X14.3 Power Cord Length (in.): 70.9

Amperage of power required when unit is running:  $2.7~\mathrm{A}$  Wattage of power required when unit is running:  $192~\mathrm{W}$ 

To make a warranty claim, please email support2@curtiscs.com or call 1-800-968-9853.

#### 1 Year warranty

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original delivery to the consumer. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us. If the product or component is no longer available, we will replace with a similar one of equal or greater value. Prior to a replacement being sent, the product must be rendered inoperable or returned to us.

This warranty does not cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions, or damage to the product resulting from accident. alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as on the specified rating on the label (e.g., 120V~60Hz).

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty. This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

For faster service, locate the model, type, and serial numbers on your appliance.

ATTACH YOUR PROOF OF PURCHASE HERE. PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED. TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you contact the Support Team:

- Name, address and telephone number.
- Model number and serial number.
- A clear, detailed description of the problem.
- Proof of purchase including dealer or retailer name, address and date of purchase.



Canada 7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15 MISSISSAUGA, ÓNTARIO L5S 2A3

For service assistance and product information, please call: 1-800-968-9853. Curtis International Ltd. 7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3 www.curtisint.com

# FRIGIDAIRE.

# welcome home

Our home is your home. Visit us if you need help with any of these things:



n owner support



support2@curtiscs.com 1-800-968-9853

## FRIGIDAIRE



EFIC2550

## MACHINE A GLAÇONS CROUSTILLANTES A CROQUER

# utilisation & entretien

## FR

Les Instructions de Sécurité Importantes	2
Préparer Votre Machine À Glaçons Pour L'utiliser	3
Apprendre À Connaître Votre Unité	5
Procedures D'exploitation et Maintenance	6
Utilisation de Votre Ice Maker	7-1C
Dépannage	11
Spécifications du Produit	12
Carte de Garantie	13

## LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

#### Votresécuritéetlasécuritédesautressonttrèsimportant

Nousavonsfourniplusieursmanuelsdesécuritéimportantsetvotreappareil. Lire et obéir à tous les messages de sécurité, s'il vous plaît

C'estlesymboled'alertedesécurité:



Tous les messages de sécurités uivront le symbole d'alerte de sécurité et les mots « DANGER» ou «ATTENTION».

#### **A** DANGER

#### A ATTENTION

Lessensdecesmots:

Vous pouvez être tué ou gravement blessés i vous nesuivez pas instructions immédiatement.

Tous les messages des écurité vous diront que les tle danger potentiel, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut arrivers il es instructions ne sont passuivies.

Lorsque vous déballez votre machine à glaçons, vous pouvez trouver une petite quantité d'eau à l'intérieur.

Votre appareil est tout neuf.

Toute eau que vous pouvez trouver provient des tests de contrôle de qualité standard que toutes nos machines à glaçons subissent dans le cadre du processus de fabrication.

Veuillez suivre les instructions de préparation et de nettoyage initiales décrites dans le guide de l'utilisateur avant d'utiliser votre nouvelle machine à glaçons.

Lors de l'utilisation, veuillez éviter la lumière directe du soleil.

## PRÉPARER VOTRE MACHINE À GLAÇONS POUR L'UTILISER

#### **LESCONSEILSDESÉCURITÉIMPORTANTS**

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité élémentaires doivent être respectées afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures aux personnes ou aux biens. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser un appareil.

- Ne l'utilisez pas, ou tout autre appareil avec un cordon endommagé.
   Connecter aux prises correctement polarisées uniquement. Aucun autre appareil ne doit être branché sur la même prise. Assurez-vous que la fiche est complètement insérée dans le réceptacle.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sur un tapis ou d'autres isolants thermiques. Ne couvre pas le cordon. Éloignez le cordon des zones de circulation et ne l'immergez pas dans l'eau.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'une rallonge, car elle pourrait surchauffer et devenir un risque d'incendie. Si vous devez utiliser une rallonge, utilisez une taille minimale de 14 AWG et une puissance d'au moins 1875 watts.
- Débranchez la machine à glaçons avant de la nettoyer ou de la réparer ou de la réparer.
- Faire preuve de prudence et utiliser une surveillance raisonnable lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants
- N'utilisez pas votre machine à glaçons à l'extérieur. Placez le fabricant de glace loin
  de la lumière directe du soleil et assurez-vous qu'il y a au moins 6 pouces d'espace
  entre l'arrière de votre appareil et le mur. Gardez une distance minimale de 6 pouces
  de chaque côté de votre appareil libre
- N'utilisez pas d'autre liquide pour faire du glaçon autre que de l'eau.
- Ne nettoyez pas votre machine à glaçons avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent créer un risque d'incendie ou une explosion.
- Ne pas basculer.
- Si la machine à glaçons est apportée de l'extérieur en hiver, laissez-la quelques heures réchauffer à température ambiante avant de la brancher.



## PRÉPARER VOTRE MACHINE À GLAÇONS POUR L'UTILISER

#### IMPORTANT:

Les fils de ce cordon d'alimentation sont colorés conformément au code suivant:

Vert ou vert avec une bande jaune: mise à la terre

Blanc: neutre Noir: Live

Pour éviter un danger dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être placé sur une surface plane ou plane.

- \*\*Avertissement:\*\*
- \*\*AVIS IMPORTANT: Utilisez uniquement de l'eau\*\*

Nous tenons à garantir le bon fonctionnement et la sécurité de votre machine à glaçons. Veuillez noter que cet appareil est conçu pour une seule utilisation spécifique : fabriquer des glaçons à partir d'eau. N'utilisez aucune boisson, liquide ou substance autre que de l'eau dans cette machine à glaçons. L'utilisation de tout autre liquide que de l'eau pourrait entraîner des dommages, des dysfonctionnements et des situations potentiellement dangereuses, entraînant également l'annulation de votre garantie.

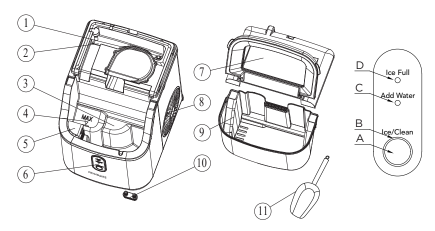
- \*\*Pourquoi utiliser uniquement de l'eau :\*\*
- 1. \*\*Sécurité :\*\* L'introduction de boissons ou de substances autres que de l'eau peut entraîner des réactions chimiques ou des accumulations qui pourraient présenter des risques pour la sécurité.
- 2. \*\*Performance :\*\* L'utilisation de l'eau garantit que votre machine à glaçons fonctionne comme prévu, produisant des glaçons propres et sans odeur.
- 3. \*\*Durabilité :\*\* L'eau est le seul liquide qui ne corrode pas ou n'endommage pas les composants internes de votre machine à glaçons, préservant ainsi sa durée de vie.
- \*\*Conséquences de l'utilisation de boissons :\*\*
- \*\*Dommages :\*\* Les substances autres que l'eau peuvent corroder, obstruer ou endommager les composants internes, entraînant des réparations coûteuses ou le remplacement de l'appareil.
- \*\*Préoccupations pour la santé :\*\* L'utilisation de boissons peut introduire des contaminants dans le processus de fabrication de glace, ce qui pourrait affecter la sécurité de la glace produite.
- \*\*Annulation de la garantie :\*\* L'utilisation de boissons ou de substances autres que de l'eau peut annuler la garantie de votre appareil, vous laissant responsable de tous les frais de réparation ou de remplacement.

Pour garantir la longévité et la fiabilité de votre machine à glaçons, suivez strictement ces directives. Utilisez uniquement de l'eau propre et potable dans votre machine à glaçons pour garantir des glaçons sûrs et rafraîchissants pour toutes vos boissons.

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant l'utilisation correcte de votre machine à glaçons, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur ou contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

## APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE UNITÉ





- 1. Interrupteur à flotteur
- 2. Réservoir d'eau secondaire: se connecte directement à l'évaporateur
- 3. Réservoir
- 4. Niveau d'eau le plus élevé
- 5. Filtres
- 6. Panneau de contrôle:
  - A. Faites de la glace (Appuyez sur ce bouton pour entrer en mode de fabrication de glace). Nettoyage automatique (Appuyez sur ce bouton pendant cinq secondes pour entrer en mode nettoyage automatique. Assurez-vous que le réservoir d'eau a de l'eau avant le nettoyage automatique)
  - B. Voyant annulaire
  - C. Lumière d'indicateur d'eau basse
  - D. Indicateur de glace pleine
- 7. Le couvercle supérieur, peut être retiré du Haut
- 8. Sortie de vent chaud
- 9. Panier de glace
- 10. Bouchon de drain d'eau: sur le côté inférieur avant de l'unité
- 11. Cuillère à glace en acier inoxydable de haute qualité Inclus une pelle à glace en acier inoxydable de qualité supérieure, permettant une manipulation aisée et hygiénique des glaçons.

Ce produit est exclusivement conçu pour la fabrication de glaçons et ne sert pas de congélateur. Il ne peut pas conserver la glace congelée. Une fois le bac à glaçons rempli, transférez-le au congélateur pour le conserver.



#### PROCEDURES D'EXPLOITATION ET MAINTENANCE

#### **DÉBALLERVOTREMACHINEÀGLAÇONS**

- Retirez les emballages externes et internes, puis Vérifiez que tous les accessoires sont inclus. Si des pièces sont manquantes, veuillez contacter notre service clientèle
- 2. Enlever tout le ruban adhésif sur l'unité; Retirez les accessoires à l'intérieur.
- 3. Nettoyez l'intérieur avec de l'eau chaude et un chiffon doux.
- 4. Placez la machine à glaçons sur un comptoir horizontal à l'abri de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (telles que: cuisinière, poèle et radiateur). Assurez -vous que l'espace minimum entre l'arrière de la machine à glaçons et le mur est de 6 pouces et au moins 8 pouces entre le côté d'entrée d'air et le mur; un espacement insuffisant peut avoir un impact négatif sur la capacité de glace, tandis qu'une mauvaise ventilation peut affecter la durée de vie du produit.
- 5. Laissez reposer le liquide réfrigérant pendant une heure avant de brancher votre machine à glace.
- 6. La prise de courant doit avoir un contact direct.

Avertissement : Remplissez uniquement avec de l'eau potable. Utilisez uniquement de l'eau potable.

#### CONNECTERVOTREMACHINEÀGLAÇONS

#### A DANGER

- Une mauvaise utilisation de la fiche mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez contacter notre service clientèle.
- Cette unité doit être correctement mise à la terre pour votre sécurité. le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une prise à trois broches qui se raccorde aux prises murales standard à trois broches afin de minimiser les risques d'électrocution.
- 2. Faites passer votre appareil dans une prise de courant murale exclusive, correctement installée et mise à la terre. Ne pas, en aucun cas, endommager les moyens de mise à la terre de la fiche. Toute question concernant l'alimentation ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien certifié.
- Cet appareil nécessite une prise électrique standard de 110-120 volts, 60 Hz avec une mise à la terre à trois broches.

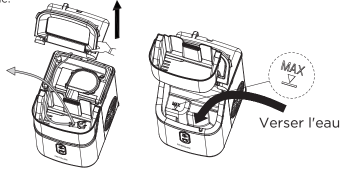
#### **CLEANNETTOYERETENTRETENIRVOTREMACHINEÀGLAÇONS**

Avant d'utiliser votre machine à glace, il est fortement recommandé de la nettoyer soigneusement. Débranchez l'unité avant de nettoyer ou d'effectuer toute maintenance.

- 1. Sortez le panier à glace.
- 2. Nettoyez l'intérieur avec un détergent dilué, de l'eau tiède et un chiffon doux.
- 3. Ensuite, rincez les pièces intérieures avec de l'eau et vidangez l'eau en débranchant le bouchon de vidange sur le côté inférieur avant.
- 4. L'extérieur de la machine à glaçons doit être nettoyé régulièrement avec un détergent doux solution et de l'eau chaude.
- 5. Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux et propre.
- Lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, vidangez complètement l'eau et sécher l'intérieur.

#### Comment démarrer une unité

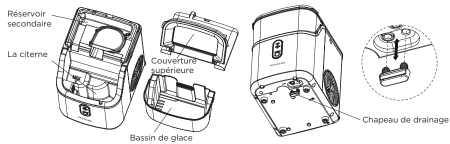
- 1. Retirez le couvercle supérieur et retirez le cordon d'alimentation.
- Retirez le panier de glace et versez de l'eau potable dans le réservoir jusqu'à 0,3 gallon d'eau à la fois.
- 3. Remettre le panier à glace à sa place.
- 4. Branchez le, le voyant de l'anneau s'allume. Si vous appuyez sur le bouton "Ice/Clean", la machine commencera à faire de la glace; si vous appuyez longuement sur le bouton "Ice/Clean", elle effectuera un nettoyage automatique.



## Nettoyé

Pour la première fois, ou si le processus de nettoyage n'a pas été en cours depuis longtemps, il est fortement recommandé d'exécuter ce processus en premier.

- 1. S'il vous plaît assurez vous que le bouchon de vidange est inséré dans l'appareil avant la procédure de nettoyage; Sinon, il ne fonctionnera pas correctement.
- 2. Appuyez sur le bouton "Ice/Clean" pendant 5 secondes, le voyant ring clignote en blanc, il exécutera le programme de nettoyage pendant 15 minutes et se retirera automatiquement, appuyez à nouveau sur ce bouton dans le programme de nettoyage et il se retirera immédiatement.
- 3. Une fois la procédure de nettoyage terminée, retirez le couvercle supérieur et le panier à glace, rincez le réservoir principal et le réservoir secondaire, puis déplacez l'appareil sur le bord de la table, assurez vous que l'appareil est placé de manière stable, placez un récipient d'eau sous l'appareil, retirez le couvercle de drainage du fond, l'eau sale se déversera dans le récipient d'eau, puis réinsérez le couvercle de drainage.





Conseil chaleureux: retirez le couvercle arrière supérieur en tirant doucement le couvercle transparent avant.

Changez l'eau de votre réservoir toutes les 24 heures pour assurer un niveau d'hygiène raisonnable. Si vous n'utilisez pas l'unité, drainez toute l'eau et séchez la citerne.

#### Procédure de nettoyage/désinfection du système

Pour conserver la fraîcheur des glaçons et garantir un bon fonctionnement, il est fortement recommandé de détartrer et désinfecter la machine à glacons.

Le détartrage est recommandé pour éliminer les dépots minéraux durs et doit être effectué toutes les 2 à 3 semaines en fonction de la dureté de l'eau.

La désinfection est recommandée une fois par semaine. Si vou sutilisez de l'eau du robinet, il peut être nécessaire de modifier le programme nettoyage en fonction de la dureté de l'eau.

L'eau plus dure peut nécessiter un détartrage plus fréquent, ou même de passer à l'eau distillée. Pour nettoyer l'extérieur de la machine à glaçons, débranchez-la puis utilisez un linge doux imbibé d'eau savonneuse pour nettoyer delicatement les surfaces extérieures. Séchez à l'aide d'un linge doux. N'utilisez pas de savon pour nettoyer le réservoir. Utilisez une linge doux imbibé d'eau.

### **AAVERTISSEMENT**

Risque d'exposition à des produits chimiques -Lors du nettoyage avec un javellisant, travaillez dans un endroit bien ventilé et évitez de mélanger le javellisant avec d'autres nettoyants domestiques.

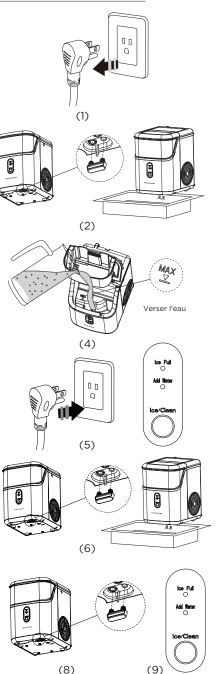
## **AAVERTISSEMENT**

Débranchez le produit avant de le nettoyer à la main, ou lorsqu'il n'est pas utilisé.

9

Pour nettoyer les parties internes de la machine à glaçons en or, suivez les étapes suivantes :

- 1. Retirez la machine à glace en or.
- 2. Retirez le bouchon de vidange en bas et videz l'eau dans l'évier. Voir l'image ci - dessous.
- 3. Pour le nettoyage mensuel pour éliminer les dépôts minéraux, utilisez au moins 1L de vinaigre blanc à 100% (puis branchez - le pour activer la fonction de nettoyage pendant environ 5 minutes, après quoi Débranchez - le à nouveau pour laisser le vinaigre blanc dans l'appareil pendant plus de 12 heures).
- 4. Verser la solution dans le réservoir jusqu'à ce que le niveau "max" soit atteint. Voir l'image ci dessous.
- Branchez la machine à glaçons Nugget et maintenez le bouton "Ice/Clean" enfoncé pendant 5 secondes pour lancer le processus de nettoyage (15 minutes). Voir l'image ci dessous.
- Lorsque le voyant "nettoyage" est éteint, retirez le bouchon de vidange et videz l'eau dans l'évier.
- 7. Répétez les étapes 4 à 6 avec de l'eau douce, Recyclez deux fois et rincez l'intérieur.
- 8. Remplacez le couvercle de décharge en bas. Voir l'image ci dessous.
- Une fois terminé, remplissez l'unité avec de l'eau douce, puis appuyez sur le bouton "Ice/Clean" pour commencer le processus de fabrication de glace. Voir l'image ci dessous.



#### Comment obtenir de la glace

- 1. Avant de commencer à faire de la glace, assurez vous que le couvercle de drainage est inséré dans l'appareil; Sinon, il ne fonctionnera pas correctement.
- Appuyez sur le bouton "Ice/Clean", le voyant annulaire clignote en blanc, il commence à fonctionner, appuyez à nouveau sur ce bouton, il arrêtera la fabrication de glace.
- 3. Première utilisation, ou si l'appareil n'a pas été utilisé depuis longtemps, il est recommandé de nettoyer cet appareil avant de commencer à faire de la glace.
- 4. Pendant la fabrication de la glace, si le voyant "ajouter de l'eau" s'allume et que la machine cesse de fonctionner, vous devez ajouter de l'eau. Après avoir ajouté de l'eau, veuillez redémarrer la machine; Sinon, il faut attendre longtemps avant de recommencer automatiquement à faire de la glace. Lorsque la machine à glaçons redémarre, le compresseur aura un temps d'attente de 3 minutes.
- 5. Lorsque la machine est pleine de glaçons, la machine cessera de fonctionner automatiquement. Le voyant "ice full" s'allume et le voyant annulaire est blanc. Après le dégivrage, la machine commence à fonctionner automatiquement.

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
L'indicateur de remplissage d'eau s'allume.	Manque d'eau.	Arrêtez la machine à glaçons, ajoutez de l'eau et appuyez à nouveau sur le bouton "Ice/ Clean" pour redémarrer l'unité.
L'indicateur de pleine glace s'allume.	ll y a trop de glace.	Retirez la glace du panier.
	Il n'y a pas de glace dedans.	Enlevez les obstacles possibles à l'intérieur du dépôt de glace ou Nettoyez les parois intérieures du dépôt de glace.
Le voyant annulaire clignote en rouge.	La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir interne est trop élevée.	Veuillez faire fonctionner la machine à glaçons à une température ambiante inférieure à 90 degrés Fahrenheit et verser de l'eau plus froide dans le réservoir.
	Fuite de liquide réfrigérant.	Appuyez deux fois sur le bouton Ice pour redémarrer la procédure de fabrication de glace et si ce problème se reproduit, faites - le vérifier par un technicien qualifié.
	Le moteur du couvercle est endommagé.	
	Tuyaux bloqués dans le système de refroidissement.	
Faire de la glace trop lentement.	La sortie d'air chaud est bloquée par quelque chose.	La sortie d'air chaud doit être garantie d'avoir plus de 15 cm de distance de ventilation.
	La température de l'eau à l'intérieur du réservoir est trop élevée.	Exigence de température de l'eau entre 44.6°F-89.6 °F.
	Dysfonctionnements du système de réfrigération.	Vérification par un technicien qualifié.
Fuite d'eau.	Bouchon de vidange pas en place.	Mettez le bouchon de vidange en place.
	Un joint de tuyau dans l'appareil peut être lâche.	Vérification par un technicien qualifié.
	Le sceau a atteint la fin de sa durée de vie.	Vérification par un technicien qualifié.

# 12 SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Tension D'entrée: 115V 60Hz Consommation Électrique: 192 W Débit Quotidien de Glace: 33 lbs / 24H

Réfrigérant: R600a

**Dimensions** 

Longueur du produit (pouces) 8,6
 Largeur du produit (pouces) 11,3
 Hauteur du produit (pouces) 12,6

Poids de déballage (LB): 20,5 Poids dans la boîte (LB): 22,2

Taille de la boîte (pouces): 9,9X12,5X14,3

Longueur du cordon d'alimentation (pouces): 70,9

Ampères de puissance nécessaires au fonctionnement de l'unit é: 2,7 A

Puissance requise pour le fonctionnement de l'unité: 192 W

Pour faire une demande de garantie, veuillez envoyer un courriel électronique à support2@curtiscs.com ou appeler le 1-800-968-9853.

#### 1 ans de garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de un (1) ans à compter du livraison au consommateur. Pendant cette période, votre seul recours est la réparation ou le remplacement de ce produit ou composant jugé défectueux, à notre choix; Cependant, vous êtes responsable de tous les coûts associés au retour du produit. Si le produit ou le composant n'est plus disponible, nous le remplacerons par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Avant l'envoi d'un produit de remplacement, le produit doit être rendu inutilisable ou nous être renvoyé.

Cette garantie ne couvre pas le verre, les filtres, l'usure normale, une utilisation non conforme aux instructions imprimées, ni les dommages matériels résultant d'un accident, d'une altération, d'une utilisation abusive ou abusive. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial ou au destinataire du cadeau. Conservez le reçu de vente original, car une preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation de garantie. Cette garantie est annulée si le produit est utilisé pour un usage autre que domestique ou s'il est soumis à une tension ou une forme d'onde autre que celle indiquée sur l'étiquette (par exemple, 120V ~ 60Hz).

Nous excluons toute réclamation pour des dommages spéciaux, accessoires et consécutifs causés par une violation de la garantie explicite ou implicite. Toute responsabilité est limitée au montant du prix d'achat. Toute garantie implicite, y compris toute garantie légale ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est refusée sauf dans la mesure où la loi l'interdit, auquel cas cette garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifique. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient selon votre lieu de résidence. Certains états ou provinces n'autorisant pas les limitations de garanties implicites ou de dommages spéciaux, accessoires ou indirects, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Pour un service plus rapide, trouver le modèle, le type et les numéros de série sur votre appareil.

JOIGNEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT ICI, UNE PREUVE D'ACHAT EST NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE.

Veuillez avoir l'information suivantes lorsque vous contactez l'équipe d'assistance :

- Nom, adresse et numéro de téléphone.
- Numéro de modèle et numéro de série.
- Une description claire et détaillée du problème.
- Preuve d'achat comprenant le nom, l'adresse et la date d'achat du revendeur ou du détaillant.



Canada CURTIS INTERNATIONAL LTD 7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15 MISSISSAUGA, ONTARIO L5S 2A3

Pour obtenir assistance et information appelez: 1-800-968-9853. Curtis International Ltd. 7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15, MISSISSAUGA, ON, L5S 2A3 www.curtisint.com

## FRIGIDAIRE.

## Bienvenue à la **Maison**

Notre maison est votre maison. Visitez-nous si vous besoin d'aide pour l'une de ces choses:



soutien du propriétaire



X un service

support2@curtiscs.com 1-800-968-9853