

EFIC242

ARTISANAL SPHERE SHAPED ICE MAKER

use & care

Introduction.....	2
Important Safety Information.....	3
Getting to Know Your Unit.....	4
Operating Procedures & Maintenance.....	5
Using Your Ice Maker.....	6-8
Troubleshooting.....	9
Product Specifications.....	10
Limited Warranty.....	11

2

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.



Installation Checklist

Door

- Ice basket closes completely

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



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

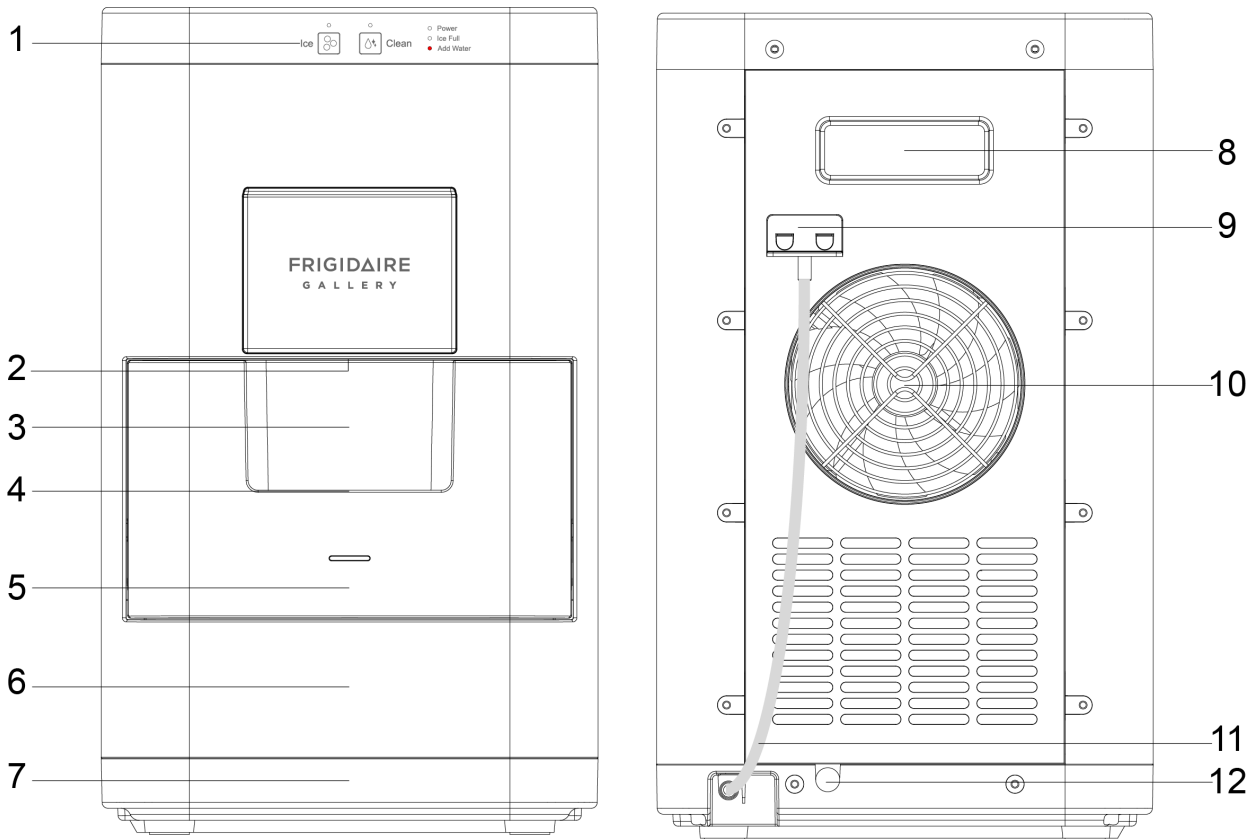
Destroy or recycle the carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately after the Ice Maker is unpacked. Children should **NEVER** use these items to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may become airtight chambers, and can quickly cause suffocation.

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.
- Please do not put your hands into the ice outlet when it is working.
- This product is not intended for use by children.
- Flammable refrigerant used! When handling, moving and use of the refrigerator, make sure to avoid either damaging the refrigerant tubing, or increasing the risk of a leak.
- Component parts shall be replaced with like components and that servicing shall be done by factory authorized service personnel, to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.
- The ice maker is to be installed in accordance with the Safety Standard for Refrigeration Systems, ASHRAE 15.
- The ice maker shall not be installed in corridors or hallways of public buildings.

4

GETTING TO KNOW YOUR UNIT



1. Control Panel:
Indicator light: Power, Ice, Ice Full, Add Water, Clean.
Button: Ice, Clean
2. Hole for moving this product
3. Observation window: See how much ice has been stored in the ice basket
4. Handle for ice basket
5. Ice basket
6. Water reservoir
7. Drip tray: Insert to the unit before use
8. Hole for moving this product
9. Water drain cap: After cleaning procedure, remove drain cap from the back of the appliance, pull out the cap from the drainpipe, empty the tank under the ice basket, then reinsert the cap and put it back again
10. Hot Air outlet
11. Drainpipe: After cleaning procedure, you can collect dirty water from the drainpipe
12. Power cord

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. Locating your ice maker on a level counter table far from direct sunlight and other sources of heat (i.e.: stove, furnace, and radiator). Make sure that there is at least 6 inches between the back and sides of your ice maker with the wall.
5. Allow one hour for the refrigerant fluid to settle down before plugging your ice maker in.
6. The power plug must be accessible directly.

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

CONNECTING YOUR ICE MAKER

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.
2. 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.
4. It is strongly recommended that the unit not be used with a power outlet that is equipped with GFCI protection.

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 making any maintenance.

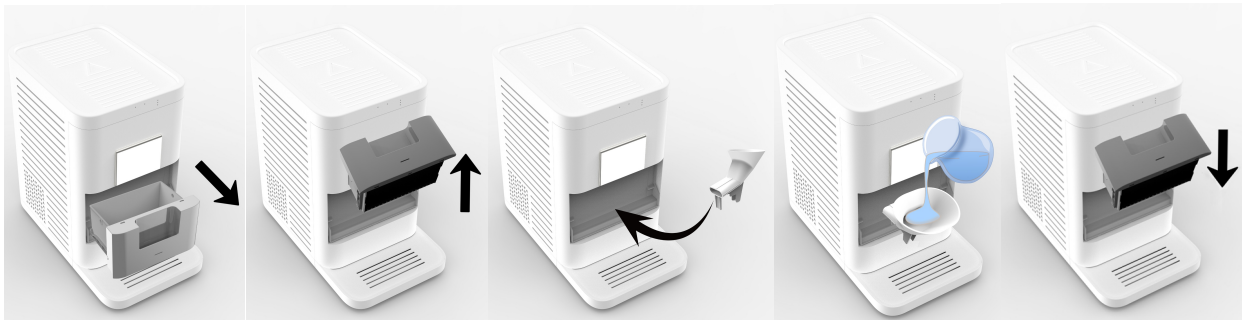
1. Take out the ice basket from the unit.
2. Clean the interior with diluted detergent, warm water and a soft cloth. First pour the warm water with diluted detergent into the internal water reservoir, and then use the soft cloth to wipe the surface.
3. Again use the fresh water to rinse the inside parts, and drain out the water by unplugging the drain pipe on the back to the water container or a sink.
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 soft cloth.
6. When the appliance is not in use for a long time, drain out water completely from water reservoir before storage.

Note: Please make sure that ice basket is closed completely. If this ice basket isn't closed completely that will not work, due to there is a safety switch inside of basket. Don't open the ice basket frequently, that will impact making ice capacity.

6

USING YOUR ICE MAKER

How to start the unit



1.

2.

3.

4.

5.

Filling water to the reservoir

1. Hold the ice basket handle gently and pull it out along the horizontal direction until the back of the ice basket contacts the front panel.
2. Gently lifted it up the ice basket at a certain angle and pulled it out.
3. Place the funnel (included) to the front edge of the water reservoir and make sure it is stable enough for filling water.
4. Pour potable drinking water through the funnel into water reservoir, 0.34 gallon (1.3 liters) water at most at one time. Don't fill it over water line MAX.
5. Reload the ice basket back to the unit, you tilt the ice basket in the same direction at a certain angle. First, you put the back side of the ice basket into the front panel, slowly flatten the ice basket, and then gently push it into full closure.



Funnel
(included)

Operation and display areas



Plug in the power cord, the power indicator light up in white color. You can operate this appliance by touch the button on panel as shown above, the main function includes Ice or Clean.

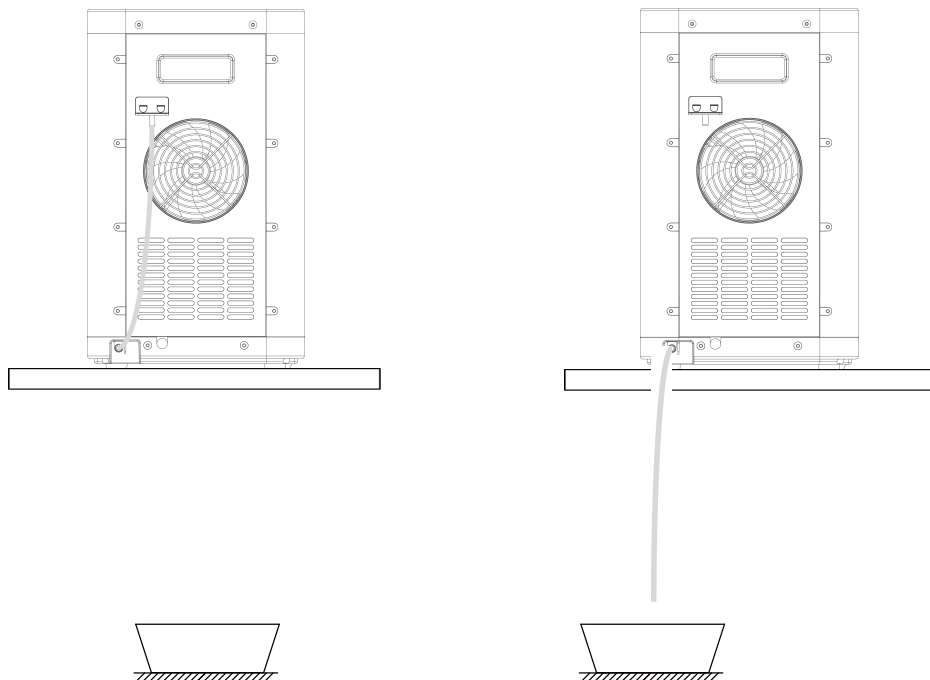
Cleaning Instruction

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

Before start the cleaning process, please check the drain pipe and make sure it is with the cap and hang on the back of the machine.

USING YOUR ICE MAKER 7

1. Unplug the unit before to run the cleaning procedure.
2. Wipe exterior of the ice maker and the interior of water reservoir with a soft cloth and wipe dry to avoid any deposits.
3. Prepare a sanitizing solution with 1:1 mix of white vinegar and distilled or purified water and pour into water reservoir not exceed the maximum fill level.
4. Power on the unit and press "Clean" button and the "Clean" indicator lights up, it will run cleaning procedure for around 3 minutes, then the "Clean" indicator goes out automatically.
5. After cleaning procedure, move the unit to the edge of the desktop, make sure that the appliance is placed steady, place a water container under the unit, pull out the drain pipe on the back, sanitizing solution in water reservoir and the evaporator will drain into the water container, then reinsert the plug and put it back again.
6. Flush the water reservoir with fresh water and run through the cleaning procedure 3-4 times, unplugging and draining the unit for each rinse.
7. When rinsing process is completed, plug the unit back and add fresh water ready for ice-making.
8. Change water in the water reservoir every 24 hours to ensure a reasonable hygiene level and run the cleaning procedure once a week.



8

USING YOUR ICE MAKER

How to obtain the ice cube

Before starting the ice making process, please check the drain pipe plug hang on the back of the unit.

Press the “Ice” button, the Ice Indicator lights up in white color, it begin to work, Press this button again, it will stop making ice. During ice making procedure, you can see how much ice has been stored in the ice basket through the observation window. For the first time, or if the unit has not been used for a long time, it is recommended to clean this unit before you start to make ice.

While the ice-maker is on, verify water level periodically. If water pump can't pump out water, the ice maker will stop automatically, and the “Add water” indicator will on in red color. Need to pour water into the water reservoir inside.

We suggest you should press “Ice” button to turn off the unit first, then fill water up, again press “Ice” button to restart the unit. Allow the refrigerant liquid inside the compressor at least 3 minutes to settle before restarting.

Note: Do not use tap water, milk, coke or any other kind of liquid.

When Ice Full indicator is on

The ice maker automatically stops working when 8-10 ice cubes is fully made inside and the “Ice Full” Indicator is on.

If the ice remains in the ice basket for an extended period without being removed, the system will automatically resume ice production as soon as the melted ice level drops below sensor.

Note: 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.

Turn off the unit

If you want to stop making ice, press the “Ice” button again and the “Ice” indicator will go off immediately, but it will keep running for a few minutes to let the ice fall down to ice basket. The power indicator will keep on in white color and ready for “Ice” or “Clean” or unplug the power cord from the power supply if you are no longer in use.

WARNING: When turning off the unit using the “Ice” button, do not unplug the unit until the shutdown cycle has fully completed.



Ice Tongs
(included)

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
"Add Water" indicator lights up	Lack of Water.	Pull out ice basket, fill water to the water tank and then closed the ice basket completely, it will start making ice again.
"Ice Full" indicator lights up	There is too much ice.	Suggest you to obtain the sphere ice.
	(No ice cube inside).	Remove the probable obstacle inside or clean the inside wall of the ice storage. Check the ice basket to push into the right position to ensure not to block the infrared sensor.
All indicators flashing	Ambient temperature or water temperature in reservoir is too high.	It may be the ambient temperature is too low.
	Synchronous motor is broken.	Press the ice button to turn off this unit and wait for 1 hour, then turn on this unit to restart making ice. If this problem show up again, please verify by a qualified technician.
	Pipe in the cooling system is blocked.	
	The room temperature is lower than 41°F, or the water temperature is lower than 32°F.	Please operate the ice maker in an environment of 50-100°F.
	There is a foreign object stuck in the mold and cannot be closed.	Please do not insert hard objects or other objects into the ice outlet.
	Switch damaged or open circuit.	Professional maintenance is required.
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 reservoir 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.
	Pipe Joint in the appliance may Loose.	Verify by a qualified technician.
	The seal has reached service life	Verify by a qualified technician.

10 PRODUCT SPECIFICATIONS

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The ice making light is on, but no ice is being made	Ice basket not pushed in place	Recheck that the ice basket is pushed into right place.
	Damaged door control switch	Need professional inspection and maintenance
Ice cube not complete in sharp	Foreign matter clogging the water pump inlet	Please check the water pump inlet
	After a long time of water shortage or full ice, the ice is not taken in time, and the ice stays for a long time	Press the ice making button again to make ice
	Mis-operation and abnormal shutdown during the ice making process.	Turn on the ice maker again
Not making ice	No power	Check the power LED light and make sure that power plug to plug the power outlet
	Didn't power on	Press ICE button to make ice
	Not close the ice basket	Closed the ice basket completely
Noise coming from the ice marker	Making sound during ice making process or the newly made ice sphere starting to detach the cooling system	This is normal working operation sound coming from ice making

Input Voltage: 115V~ 60Hz

Power Consumption: 180W/H

Daily Ice Output: 4.6KG (82 Spheres) ; 35 mins in average to generate two spheres

Refrigerant: R290

Dimensions: 25.4 x 45.2 x 41.9 CM

Operating Temperature: 50-100°F

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

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.

CURTIS
INTERNATIONAL LTD

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

FRIGIDAIRE GALLERY

welcome *home*

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



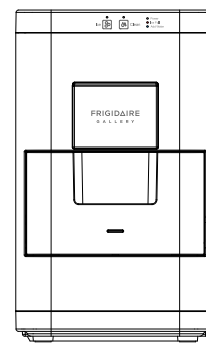
owner support



service

support2@curtiscs.com

1-800-968-9853



EFIC242

EN FORME DE SPHÈRE ARTISANALE MACHINE À GLAÇONS

utilisation & entretien

Les Instructions de Sécurité Importantes.....	2
Apprendre À Connaître Votre Unité.....	3
Procédures D'exploitation et Maintenance.....	4
Utilisation de Votre Ice Maker.....	5-7
Dépannage.....	8
Spécifications du Produit.....	9
Carte de Garantie.....	10

2

LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Votre sécurité et la sécurité des autres sont très importantes

Nous avons fourni plusieurs manuels de sécurité importants et votre appareil.
Lire et obéir à tous les messages de sécurité, s'il vous plaît

C'est le symbole d'alerte de sécurité:



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

 **DANGER**

 **ATTENTION**

Les sens de ces mots:

Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas les instructions immédiatement.

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

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

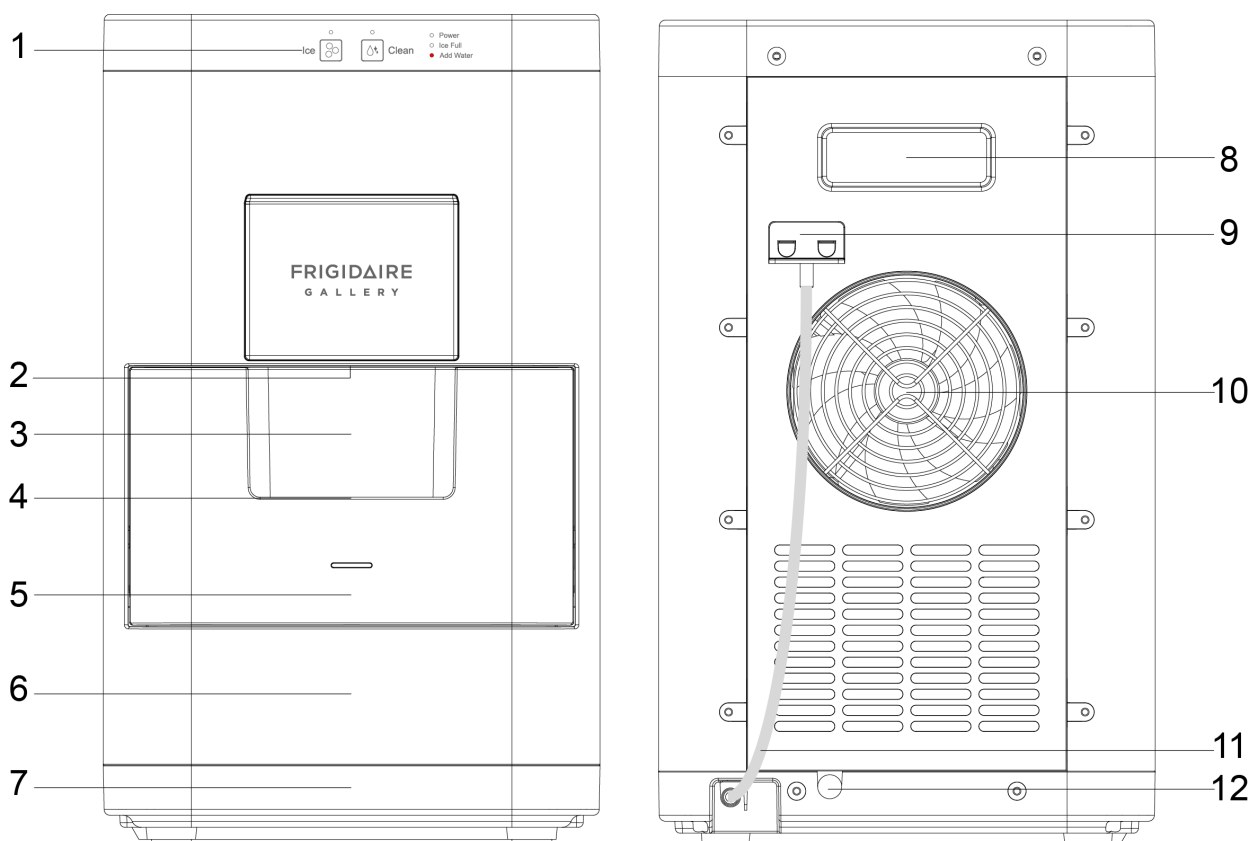
Votre appareil est tout neuf.

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.

Apprendre À Connaître Votre Unité



1. Panneau de configuration :
Voyant lumineux : alimentation, glace, glace pleine, ajouter de l'eau, nettoyer.
Bouton : Glace, Nettoyer
2. Trou pour déplacer ce produit
3. Fenêtre d'observation : voyez combien de glace a été stockée dans le panier à glace
4. Poignée pour panier à glace
5. Panier à glace
6. Réservoir d'eau
7. Bac collecteur: Insérer dans l'appareil avant utilisation
8. Trou pour déplacer ce produit
9. Bouchon de vidange d'eau : Après la procédure de nettoyage, retirez le bouchon de vidange à l'arrière de l'appareil, retirez le bouchon du tuyau d'évacuation, videz le réservoir sous le panier à glace, puis réinsérez le bouchon et remettez-le en place.
- 10.Sortie d'air chaud
11. Tuyau d'évacuation : Après la procédure de nettoyage, vous pouvez récupérer l'eau sale du tuyau d'évacuation.
- 12.Cordon d'alimentation

4

Procédures D'exploitation et Maintenance

DÉBALLAGE DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

1. Retirez l'emballage extérieur et intérieur, puis vérifiez que tous les accessoires sont inclus. S'il manque des pièces, veuillez contacter notre service client.
 2. Retirez toutes les bandes adhésives de l'appareil ; retirez les pièces accessoires à l'intérieur.
 3. Nettoyez l'intérieur avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
 4. Placez votre machine à glaçons sur une table de niveau, loin de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (c'est-à-dire : cuisinière, fournaise et radiateur). Assurez-vous qu'il y a au moins 6 pouces entre l'arrière et les côtés de votre machine à glaçons avec le mur.
 5. Attendez une heure pour que le fluide réfrigérant se stabilise avant de brancher votre machine à glaçons.
 6. La fiche d'alimentation doit être directement accessible.
- AVERTISSEMENT : remplir uniquement avec de l'eau potable. Utilisez uniquement de l'eau potable.

CONNEXION DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

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 appeler notre service client.
1. Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche de mise à la terre qui se connecte aux prises murales standard avec mise à la terre pour minimiser le risque de choc électrique.
 2. Branchez votre appareil sur une prise murale exclusive, correctement installée et mise à la terre. Ne le faites en aucun cas ; endommager les moyens de mise à la terre de la fiche. Toute question concernant l'alimentation et/ou la mise à la terre doit être adressée à un électricien certifié.
 3. Cet appareil nécessite une prise électrique standard de 110 à 120 volts, 60 Hz, dotée d'un bon moyen de mise à la terre.
 4. Il est fortement recommandé de ne pas utiliser l'appareil avec une prise de courant équipée d'une protection GFCI.

NETTOYER ET ENTRETIEN DE VOTRE MACHINE À GLACE

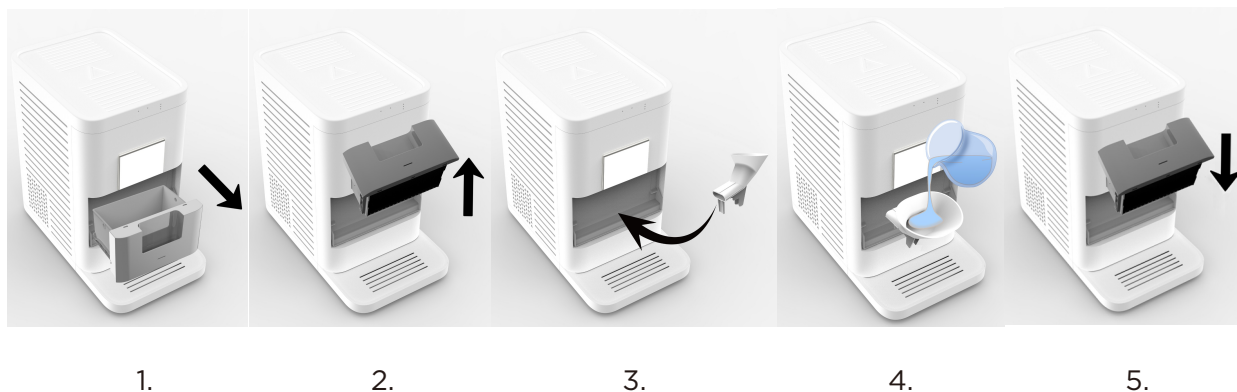
Avant d'utiliser votre machine à glaçons, il est fortement recommandé de la nettoyer soigneusement. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer tout entretien..

1. Retirez le panier à glace de l'appareil.
2. Nettoyez l'intérieur avec un détergent dilué, de l'eau tiède et un chiffon doux. Versez d'abord l'eau tiède avec le détergent dilué dans le réservoir d'eau interne, puis utilisez le chiffon doux pour essuyer la surface.
3. Utilisez à nouveau de l'eau douce pour rincer les parties intérieures et évacuez l'eau en débranchant le tuyau de vidange à l'arrière du réservoir d'eau ou d'un évier.
4. L'extérieur de la machine à glaçons doit être nettoyé régulièrement avec une solution détergente douce et de l'eau tiède.
5. Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux.
6. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, vidangez complètement l'eau du réservoir d'eau avant de le ranger.

Remarque : Veuillez vous assurer que le panier à glace est complètement fermé. Si ce panier à glace n'est pas complètement fermé, cela ne fonctionnera pas, car il y a un interrupteur de sécurité à l'intérieur du panier.

N'ouvrez pas fréquemment le panier à glace, cela aurait un impact sur la production de glace.

Comment démarrer l'unité



Remplissage d'eau dans le réservoir

1. Tenez doucement la poignée du panier à glace et tirez-la dans le sens horizontal jusqu'à ce que l'arrière du panier à glace touche le panneau avant.
2. Soulevez-le doucement du panier à glace à un certain angle et retirez-le.
3. Placez l'entonnoir (inclus) sur le bord avant du réservoir d'eau et assurez-vous qu'il est suffisamment stable pour remplir l'eau.
4. Versez de l'eau potable à travers l'entonnoir dans le réservoir d'eau, 0,34 gallon (1,3 litre) d'eau au maximum à la fois. Ne le remplissez pas au-dessus de la ligne d'eau MAX.
5. Rechargez le panier à glace dans l'appareil, vous inclinez le panier à glace dans la même direction selon un certain angle. Tout d'abord, placez l'arrière du panier à glace dans le panneau avant, aplatissez lentement le panier à glace, puis poussez-le doucement pour le fermer complètement.



Entonnoir
(inclus)

Zones de commande et d'affichage



Branchez le cordon d'alimentation, le voyant d'alimentation s'allume en blanc. Vous pouvez faire fonctionner cet appareil en appuyant sur le bouton du panneau comme indiqué ci-dessus, la fonction principale comprend Ice ou Clean.

Instructions de nettoyage

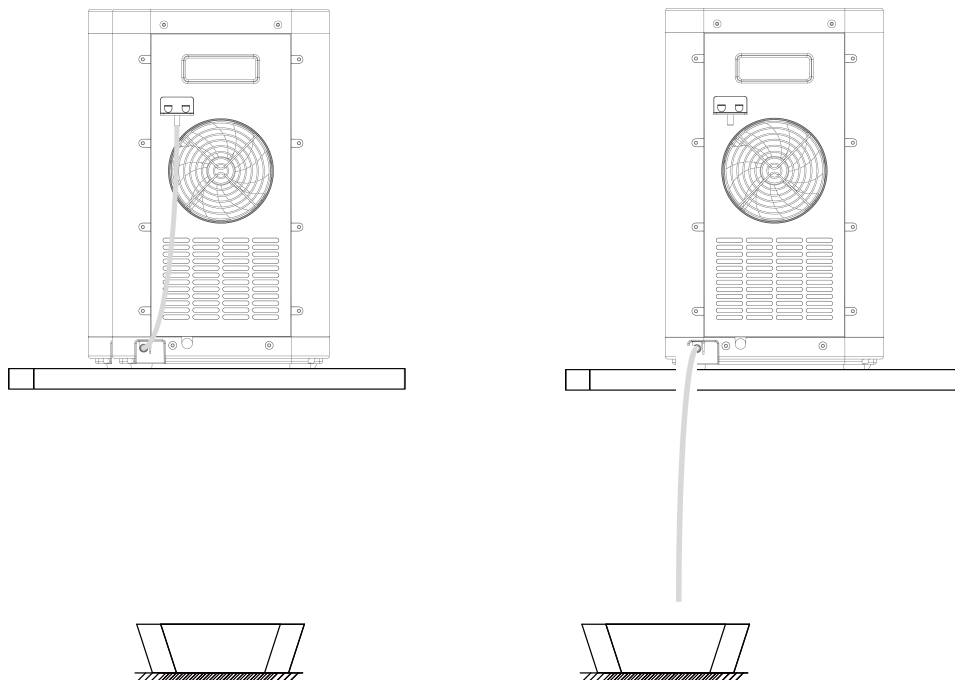
Pour la première fois, ou si la procédure de nettoyage n'a pas été exécutée depuis longtemps, il est fortement recommandé d'exécuter cette procédure dans un premier temps.

Avant de commencer le processus de nettoyage, veuillez vérifier le tuyau de vidange et vous assurer qu'il est doté du capuchon et qu'il est accroché à l'arrière de la machine.

6

Utilisation de Votre Ice Maker

1. Débranchez l'appareil avant de lancer la procédure de nettoyage.
2. Essuyez l'extérieur de la machine à glaçons et l'intérieur du réservoir d'eau avec un chiffon doux et essuyez pour éviter tout dépôt.
3. Préparez une solution désinfectante avec un mélange 1:1 de vinaigre blanc et d'eau distillée ou purifiée et versez-la dans le réservoir d'eau sans dépasser le niveau de remplissage maximum.
4. Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton « Clean » et l'indicateur « Clean » s'allume, il exécutera la procédure de nettoyage pendant environ 3 minutes, puis l'indicateur « Clean » s'éteindra automatiquement.
5. Après la procédure de nettoyage, déplacez l'appareil vers le bord du bureau, assurez-vous que l'appareil est stable, placez un récipient d'eau sous l'appareil, retirez le tuyau de vidange à l'arrière, mettez une solution désinfectante dans le réservoir d'eau et l'évaporateur se videra. dans le réservoir d'eau, puis réinsérez le bouchon et remettez-le en place.
6. Rincez le réservoir d'eau avec de l'eau douce et effectuez la procédure de nettoyage 3 à 4 fois, en débranchant et en vidant l'appareil à chaque rinçage.
7. Une fois le processus de rinçage terminé, rebranchez l'appareil et ajoutez de l'eau fraîche, prête pour la fabrication de glaçons.
8. Changez l'eau du réservoir d'eau toutes les 24 heures pour garantir un niveau d'hygiène raisonnable et effectuez la procédure de nettoyage une fois par semaine.



Comment obtenir le glaçon

Avant de commencer le processus de fabrication de glaçons, veuillez vérifier le bouchon du tuyau de vidange accroché à l'arrière de l'appareil.

Appuyez sur le bouton « Glace », l'indicateur de glace s'allume en blanc, il commence à fonctionner, appuyez à nouveau sur ce bouton, il cessera de produire de la glace. Pendant la procédure de fabrication de glace, vous pouvez voir la quantité de glace stockée dans le panier à glace grâce à la fenêtre d'observation. Pour la première fois, ou si l'appareil n'a pas été utilisé depuis longtemps, il est recommandé de nettoyer cet appareil avant de commencer à fabriquer de la glace.

Pendant que la machine à glaçons est en marche, vérifiez périodiquement le niveau d'eau. Si la pompe à eau ne parvient pas à pomper l'eau, la machine à glaçons s'arrêtera automatiquement et l'indicateur « Ajouter de l'eau » s'allumera en rouge. Il faut verser de l'eau dans le réservoir d'eau à l'intérieur.

Nous vous suggérons d'appuyer d'abord sur le bouton « Ice » pour éteindre l'appareil, puis de remplir d'eau, puis d'appuyer à nouveau sur le bouton « Ice » pour redémarrer l'appareil. Laissez le liquide réfrigérant à l'intérieur du compresseur se stabiliser pendant au moins 3 minutes avant de redémarrer.

Remarque : N'utilisez pas d'eau du robinet, de lait, de coca ou tout autre type de liquide.

Lorsque l'indicateur Ice Full est allumé

La machine à glaçons s'arrête automatiquement de fonctionner lorsque 8 à 10 glaçons sont entièrement fabriqués à l'intérieur et que l'indicateur « Ice Full » est allumé.

Si la glace reste dans le panier à glace pendant une période prolongée sans être retirée, le système reprendra automatiquement la production de glace dès que le niveau de glace fondue descendra en dessous du capteur.

Remarque : 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.

Éteignez l'appareil

Si vous souhaitez arrêter de fabriquer de la glace, appuyez à nouveau sur le bouton « Glace » et l'indicateur « Glace » s'éteindra immédiatement, mais il continuera à fonctionner pendant quelques minutes pour laisser la glace tomber dans le panier à glace. L'indicateur d'alimentation restera allumé en blanc et prêt pour « Ice » ou « Clean » ou débranchez le cordon d'alimentation de l'alimentation si vous n'êtes plus utilisé.

AVERTISSEMENT : Lorsque vous éteignez l'appareil à l'aide du bouton « Ice », ne débranchez pas l'appareil tant que le cycle d'arrêt n'est pas complètement terminé.



Pinces à glace
(Inclus)

Le Problème	La Raison	La Solution
L'indicateur «Ajouter de l'eau» s'allume	Manque d'eau.	Retirez le panier à glace, remplissez le réservoir d'eau, puis fermez complètement le panier à glace, il recommencera à produire de la glace.
L'indicateur «Ice-Full» s'allume	Il y a trop de glace.	Je vous suggère d'obtenir la sphère de glace.
	(Pas de glaçon à l'intérieur).	Retirez l'obstacle probable à l'intérieur ou nettoyez la paroi intérieure du stockage de glace. Vérifiez que le panier à glace est poussé dans la bonne position pour vous assurer de ne pas bloquer le capteur infrarouge.
Tous les indicateurs clignotent	La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir interne est trop élevée.	Il se peut que la température ambiante soit trop basse.
	Le moteur synchrone est cassé.	Appuyez sur le bouton glace pour éteindre cet appareil et attendez 1 heure, puis allumez cet appareil pour recommencer à fabriquer de la glace. Si ce problème réapparaît, veuillez le vérifier par un technicien qualifié.
	Le tuyau du système de refroidissement est bloqué.	
	La température ambiante est inférieure à 41 °F ou la température de l'eau est inférieure à 32 °F.	Veuillez faire fonctionner la machine à glaçons dans un environnement de 50 à 100 °F.
	Un corps étranger est coincé dans le moule et ne peut pas être fermé.	Veuillez ne pas insérer d'objets durs ou autres objets dans la sortie de glace.
	Interrupteur endommagé ou circuit ouvert.	Un entretien professionnel est requis.
Faire de la glace trop lentement	La sortie d'air chaud a été 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 dans le réservoir interne est trop élevée.	Exigence de température de l'eau entre 44.6°F-89.6°F.
	Refrigeration system malfunctions.	Vérifiez par un technicien qualifié.

9

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Le Problème	La Raison	La Solution
Fuite d'eau	Bouchon de vidange pas en place.	Mettez le bouchon de vidange en place.
	Le joint de tuyau de l'appareil peut se desserrer.	Vérifier par un technicien qualifié.
	Le joint a atteint sa durée de vie.	Vérifiez par un technicien qualifié.
Le voyant de fabrication de glace est allumé, mais aucune glace n'est produite.	le panier à glace n'est pas mis en place	Vérifiez à nouveau que le panier à glace est poussé au bon endroit.
	Interrupteur de commande de porte endommagé	Besoin d'une inspection et d'un entretien professionnels
Le glaçon n'est pas complet et pointu	Corps étrangers obstruant l'entrée de la pompe à eau	Veillez vérifier l'entrée de la pompe à eau
	Après une longue période de manque d'eau ou de glace pleine, la glace n'est pas prise à temps et la glace reste longtemps	Appuyez à nouveau sur le bouton de fabrication de glace pour faire de la glace
	Mauvais fonctionnement et arrêt anormal pendant le processus de fabrication de glace.	Rallumez la machine à glaçons
Ne pas faire de glace	Aucune puissance	Vérifiez le voyant LED d'alimentation et assurez-vous que la fiche d'alimentation est branchée à la prise de courant.
	Je n'ai pas allumé	Appuyez sur le bouton ICE pour faire de la glace
	Ne fermez pas le panier à glace	Fermé complètement le panier à glace
Bruit provenant de la borne de glace	Faire du bruit pendant le processus de fabrication de glace ou la sphère de glace nouvellement créée commence à se détacher du système de refroidissement	Il s'agit d'un bruit de fonctionnement normal provenant de la fabrication de glace.

Tension d'entrée : 115 V ~ 60 Hz

Consommation d'énergie : 180 W/H

Production quotidienne de glace : 4,6 kg (82 Sphères) ; 35 minutes en moyenne pour générer deux sphères

Réfrigérant : R290

Dimensions : 25.4 x 45.2 x 41.9 CM

Température de fonctionnement : 50-100 °F

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

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.

CURTIS
INTERNATIONAL LTD

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

FRIGIDAIRE GALLERY

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



un service

support2@curtiscs.com

1-800-968-9853

FRIGIDAIRE GALLERY est une marque déposée ou en instance d'Electrolux Home Products Inc. Et utilisée sous licence d'Electrolux Home Products, Inc.