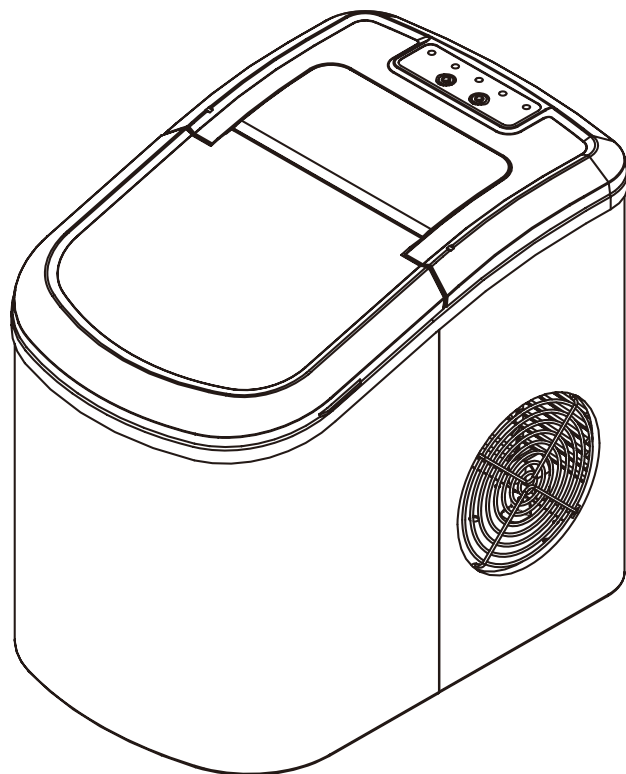


MASTER

Chef™ Ice Maker

Instruction Manual



MODEL:

043-0295-6

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFEGUARDS.....	1
SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
DESCRIPTION OF PARTS.....	3
BEFORE FIRST USE.....	4
USE YOUR ICE MAKER.....	4
CARE AND CLEANING.....	6
TROUBLESHOOTING GUIDE.....	6

IMPORTANT SAFEGUARDS



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

- Read all instructions.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- To protect against electrical hazards, do not immerse cord, plugs, or the appliance in water or other liquid.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning or servicing.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Return appliance to the manufacturer for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment. All servicing should be performed by an authorized service representative.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces. Do not let the power cord cross over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to 'OFF', then remove plug from wall outlet.
- Do not use appliance for other than intended use.
- Do not leave unit unattended while in use.
- Plug the ice maker into an exclusive, grounded 3-prong outlet. No other appliance should be plugged into the same outlet. Be sure that the plug is fully inserted into the receptacle.
- If the ice maker is brought in from outside in wintertime, do not use for a few hours, allowing the unit to warm up to the room temperature before operating.
- Do not clean your ice maker with any flammable fluids. The fumes may create a fire hazard or explosion.
- **WARNING:** Do not touch the evaporator when the ice maker is making ice, it may burn your skin.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS
HOUSEHOLD USE ONLY**

SAFETY INSTRUCTIONS

This appliance must be plugged into at least a 15 A, 110 - 115 V, 60 Hz GROUNDED OUTLET. This appliance must be grounded. It is equipped with a 3-wire cord 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 an electrician if necessary. Do not attempt to defeat 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:

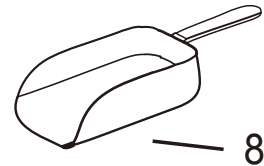
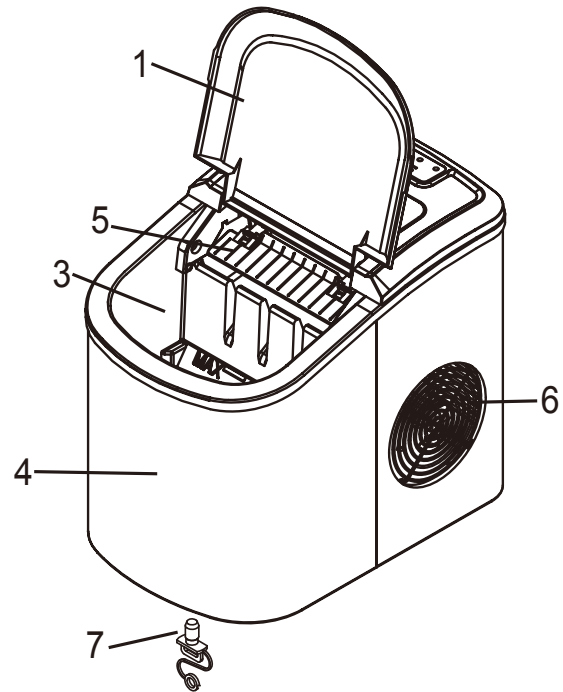
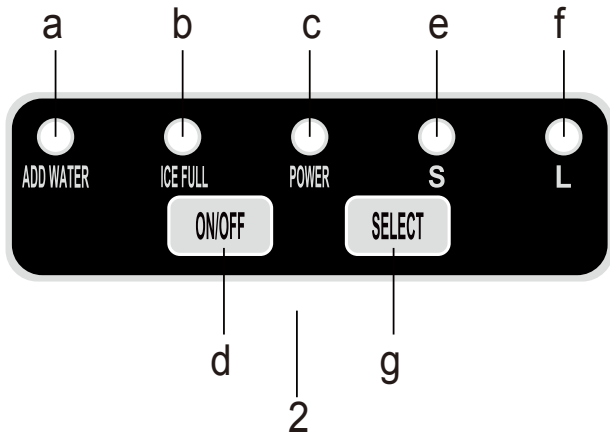
- A. Use only 3-wire extension cords with 3-blade grounding plug.
- B. The marked rating of an extension cord must be equal to or greater than the rating of this appliance.
- C. It should be positioned such that it does not drape over the counter or tabletop where it can be pulled on by children.

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: Pressing the POWER on/off button to an off position does NOT disconnect the appliance from the power supply.

DESCRIPTION OF PARTS



1. Cover
2. Control panel
 - a. ADD WATER indicator Light
 - b. ICE FULL indicator Light
 - c. POWER indicator Light
 - d. ON/OFF button
 - e. 'S' small ice size indicator light
 - f. 'L' large ice size indicator light
 - g. SELECT button-to choose ice size
3. Ice basket
4. Water reservoir (below ice basket)
5. Ice shovel and evaporator fingers (behind ice shovel)
6. Air outlet
7. Drain plug
8. Ice scoop

BEFORE FIRST USE

This portable ice maker uses a fully-automatic control system, with an advanced microcomputer for easy and convenient ice making. Making ice is simple and fast. Just add water, plug into an outlet, and press the ON/OFF button. You can select one of the two ice cube sizes with the touch of a button. When first turning on the unit or during ice-making cycles, the compressor will stay idle for 3 minutes, while energizing.

There are warning indicators that alert you to fill water when the reservoir is empty, and to remove ice when the storage basket is full. The icemaker also has built-in safeguards that can limit accidental damage, automatically shutting down the system when necessary.

Please read carefully.

1. The incline angle of the ice maker cabinet should not exceed 45° during transportation or use. Do not turn the icemaker upside down. Inverting the ice maker could cause the compressor or refrigerating system to operate incorrectly. When the ice maker is moved or transported, please allow time for the fluids in the compressor to settle. Before using the ice maker for the first time, please wait 2 hours after the unit has been leveled and positioned in its proper place.
2. Please ensure the ice maker is level and on a stable table or platform to avoid malfunction.
3. The machine must be placed on a dry and level surface with sufficient ventilation, far from heat sources such as ovens, heaters and corrosive gases. Leave an 8" (20 cm) clearance on all sides of the ice maker for proper ventilation.
4. Do not fill the water reservoir with hot water. This may damage the ice maker. It is best to fill the water reservoir with water of room temperature or lower.

USE YOUR ICE MAKER

1. Ensure that the drain plug underneath the front of the unit is closed and the water tube screen is in place.
2. Plug the ice maker into the wall outlet and the green power indicator light will blink (approximately every 5 seconds).
3. Open the cover and remove the ice basket.
4. Fill the water reservoir. NOTE: do not fill above the max water level mark at the back of the water reservoir.
5. Replace the ice basket and close the cover.

6. Press the ON/OFF button and the green POWER LED will light signifying that the unit is on. To change between either the small or large ice size, press the SELECT button until the desired ice size is indicated.
7. The ice making cycle will last approximately 8-13 minutes depending on the ice size that is selected. The ice making cycle starts with water being pumped into the Water Tray situated below the Evaporator Fingers. Over the next 8-13 minutes ice forms on the Evaporator Fingers. Once this has completed, the Ice Tray will tilt backwards and the remaining water in the Ice Tray is drained back into the Water Reservoir. The ice cubes are then dropped from the Evaporator Fingers and pushed forward into the Ice Basket by the Ice Shovel. The Ice Tray will automatically move back into position under the Evaporator Fingers and start the next cycle.
8. The ICE FULL LED light will light up when the ice basket is full and the Ice Maker will stop the ice making cycle automatically. Gently remove the ice from the Ice Basket with the Ice Scoop. Once the Ice Basket has been emptied and the Cover closed, the Ice Maker will restart its ice making function automatically.
9. The ADD WATER LED light will light up when there is no more water in the Water Reservoir, and the ice making cycle will stop automatically. Press the Power Button once (the Power Button will flash every 5 seconds), remove the ice basket, and add water to the Water Reservoir.
NOTE: Do not fill above the MAX water level mark at the back of the Water Reservoir. Replace the ice basket, and close the Cover.
IMPORTANT: Wait 3 minutes then press the Power Button to restart the ice making function.
10. When you have finished making ice, transfer the ice to a freezer.
NOTE: The ice will last in the Ice Maker for up to a 18 hour period, depending on the ambient temperature. Stop the ice making cycle by pressing the Power Button. Unplug the unit from the wall outlet. Open the Cover and allow the Ice Maker to reach room temperature and follow the directions in the Care and Cleaning section.

CARE AND CLEANING

1. Stop the ice-making cycle by pressing the POWER button. the green LED light will go out, indicating the ice maker is off. Unplug the Ice Maker from the wall outlet and allow the unit to warm up to room temperature.
2. If the Water Tray is not in the vertical position behind the Evaporator Fingers, gently push the Water Tray back so that all water drains into the Water Reservoir.
3. Open the Drain Plug to drain out excess water.
4. Remove the Ice Basket.
5. Remove the Water Tube Screen and rinse under running water.
6. Clean the Ice Maker interior with a soft cloth dampened in warm water and vinegar. Rinse with a clean, damp cloth.
7. Replace the Drain Plug and the Water Tube Screen. Wash the Ice Basket and Ice Scoop in warm soapy water. Rinse and dry.
8. Clean the exterior of the Ice Maker with a soft, damp cloth. Use a mild dishwashing soap if necessary.
9. IMPORTANT NOTE: Do not clean the Evaporator Fingers.

TROUBLESHOOTING GUIDE

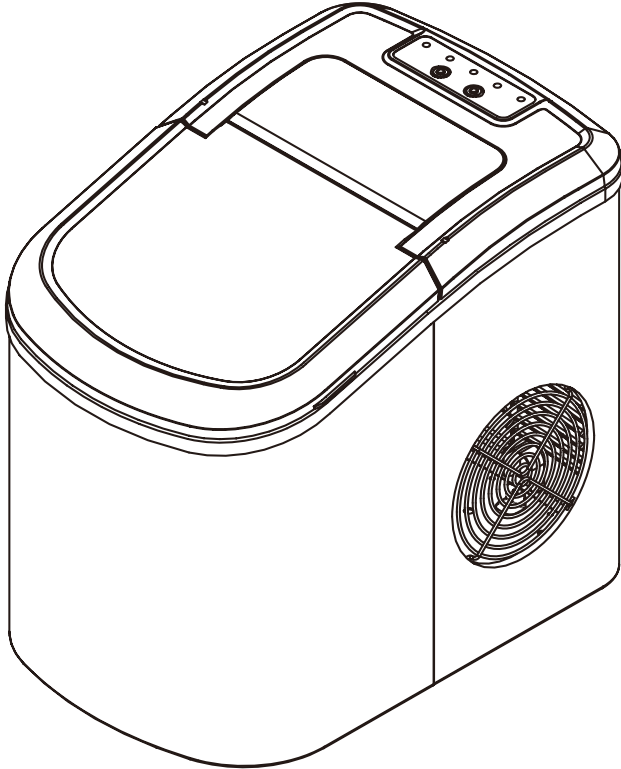
PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
ADD WATER indicator light turns on.	Low water level or lack of water.	Add water and the icemaker will operate automatically.
There is no indication on the control panel.	Plug disconnected.	Check that the plug is plugged into the electrical outlet.

<p>ICE FULL and ADD WATER indicators light up simultaneously.</p>	<p>Electrical power surge.</p> <p>Air in the lines or the lines are blocked. The water tank cannot detect water level.</p>	<p>Turn off ice maker, unplug from electrical outlet, refill water if required, replace the plug, then restart the unit.</p> <p>Inspect relative parts. Remove the drain cap on the back of the unit and drain out a small amount of water. Replace cap and restart ice maker.</p> <p>Check if ice is blocking the ice pusher. Turn off the ice maker, let the ice melt, then restart.</p>
<p>The ICE FULL indicator light is on.</p>	<p>The ice basket is full.</p>	<p>Remove ice from the ice storage basket to make more.</p>
<p>The unit does not operate.</p>	<p>Power is not being supplied to the unit. The ambient temperature or the water temperature is too high.</p>	<p>Plug the unit into a standard 110/120 V 60 Hz, power source. Please run the ice maker in temperatures below 32°C (90°F) and/or pour colder water into the water reservoir.</p>
<p>Ice blockage. No ice is being made.</p>	<p>Making ice takes too much time.</p>	<p>Turn off the machine. Start the machine after the ice block melts. Or change the size selector to small ice cubes.</p>
<p>The ice-making cycle seems normal but no ice is produced.</p>	<p>There is refrigerant leakage. A pipe in the cooling system is blocked.</p>	<p>Consult a qualified technician or call customer service.</p>

MASTER

Chef^{MC} Machine à glaçons

Guide d'utilisation



N° de modèle:

043-0295-6

TABLE DES MATIERES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	1
INSTRUCTIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ.....	2
DESCRIPTION DES PIÈCES.....	3
AVANT LE PREMIER USAGE.....	4
MODE D'EMPLOI.....	4
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	6
PROBLÈMES ET SOLUTIONS.....	6

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



Lorsqu'on utilise un appareil électrique, il faut toujours respecter certaines règles de sécurité fondamentales, notamment les suivantes

- Lisez toutes les instructions.
- Ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons.
- Pour éviter les risques électriques, n'immergez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles soient sous la surveillance d'une personne responsable qui les guidera dans l'utilisation de l'appareil.
- Une surveillance étroite est nécessaire quand l'appareil est utilisé par ou près des enfants. Assurez-vous que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la prise murale quand il n'est pas utilisé, avant le nettoyage ou l'entretien.
- Ne faites fonctionner aucun appareil avec un cordon ou une fiche endommagé, après que l'appareil ait mal fonctionné ou ait été endommagé de quelque façon. Retournez l'appareil au fabricant pour être examiné, réparé ou ajusté. Tout service doit être exécuté par un représentant autorisé.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas pendre le cordon du bord de la table ou du comptoir, ni toucher des surfaces chaudes. Ne laissez pas le cordon traverser un tapis ou tout autre isolant thermique. Ne couvrez pas le cordon.
- Ne laissez pas placer cet appareil sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chaud.
- Attachez toujours le cordon à l'appareil d'abord, branchez-le ensuite à la prise murale. Pour débrancher, mettez la commande à la position « OFF » (arrêt) puis retirez le cordon de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il a été conçu.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en fonction.
- Branchez l'appareil à glaçons à une prise murale triphasée, avec mise à la terre, dédiée exclusivement à cet appareil. Aucun autre appareil ne doit être branché à la même prise. Assurez-vous que la fiche est bien insérée dans la prise murale.
- Si l'appareil est apporté de l'extérieur durant l'hiver, attendez quelques heures avant de l'utiliser. N'utilisez pas l'appareil avant qu'il ait atteint la température ambiante.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des liquides inflammables. Les émanations peuvent causer un feu ou une explosion.
- **ATTENTION** : Ne touchez pas à l'évaporateur lorsque l'appareil fabrique des glaçons. Cela pourrait causer des brûlures.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT**

INSTRUCTIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Cet appareil doit être branché à une PRISE DE MISE À LA TERRE d'au moins 15 A, 110 - 115 V, 60 Hz. Cet appareil doit être mis à la terre. Il est muni d'un câble d'alimentation à 3 fils avec une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée à une prise correctement installée et mise à la terre.

AVERTISSEMENT!

Une mauvaise utilisation d'un fil mis à la terre pourrait entraîner un risque de choc électrique. Au besoin, communiquez avec un électricien. N'essayez pas de contourner cette mesure de sécurité en modifiant la fiche.

Évitez d'utiliser une rallonge car elle risque de surchauffer et d'entraîner un risque d'incendie. Cependant, si vous devez utiliser une rallonge :

- A. Utilisez uniquement une rallonge trifilaire dotée d'une fiche à 3 broches avec mise à la terre.
- B. Le calibre de la rallonge doit être au moins égal ou supérieur à celui de l'appareil.
- C. La rallonge ne doit pas pendre d'une table ou d'un comptoir, car un enfant peut tirer ou trébucher dessus.

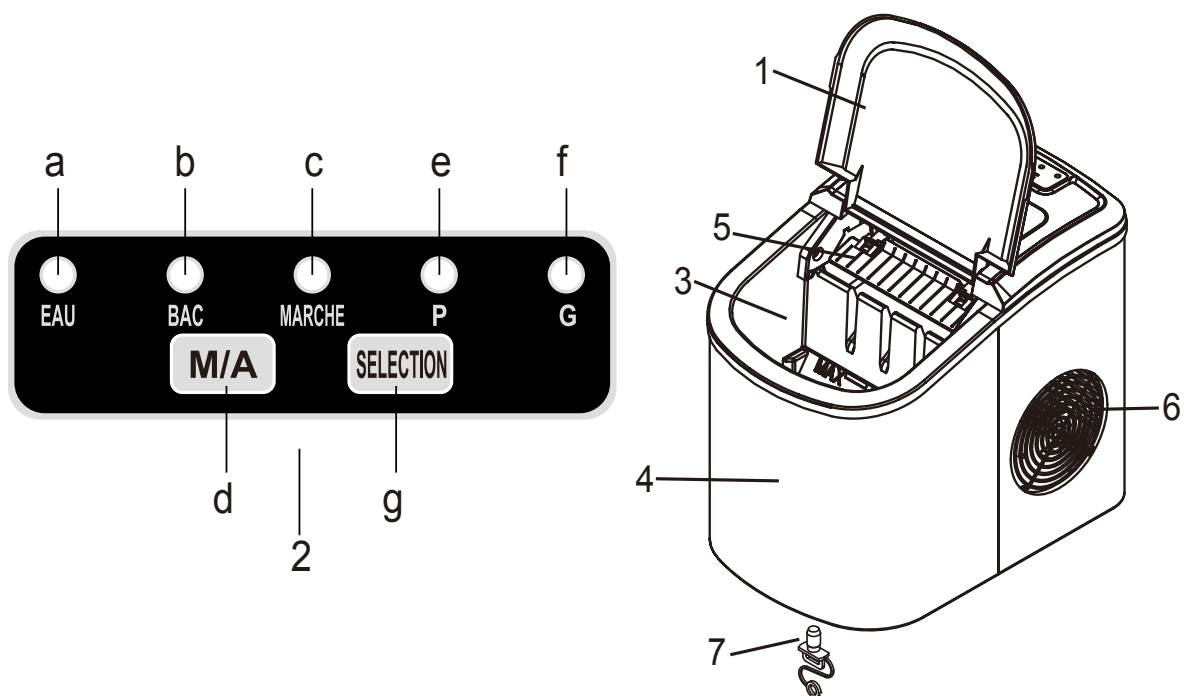
Entretien et nettoyage :

Pour réduire les risques de choc électrique, débranchez cet appareil de la prise murale ou déconnectez-le depuis le tableau de distribution en enlevant le fusible ou en éteignant le disjoncteur, le cas échéant, avant toute tentative d'entretien ou de nettoyage.

Remarque :

Le fait d'éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton de mise en marche (on/off) NE DÉCONNECTE PAS l'appareil du courant.

DESCRIPTION DES PIÈCES



1. Couvercle
2. Tableau des commandes
 - a. Voyant « EAU »
 - b. Voyant « BAC »
 - c. Voyant lumineux « MARCHE »
 - d. Bouton marche/arrêt « M/A »
 - e. Voyant « P » pour le petit format
 - f. Voyant « G » pour le grand format
 - g. Bouton « SELECTION » pour choisir la grosseur des glaçons
3. Panier à glaçons
4. Réservoir à eau (sous le panier à glaçons)
5. Pelle à glaçons et bandes de l'évaporateur (derrière la pelle à glaçons)
6. Sortie d'air
7. Bouchon de vidange d'eau
8. Pelle à glaçons

AVANT LE PREMIER USAGE

Cette machine à glaçons portable utilise un système de contrôle entièrement automatique avec une technologie de pointe pour une fabrication de glaçons facile et pratique. Faire des glaçons est simple et rapide. Ajoutez de l'eau, branchez l'appareil dans une prise et appuyez sur le bouton « M/A ». Vous pouvez sélectionner l'une des deux tailles de glaçons en appuyant simplement sur un bouton. Lors de la première mise en marche de l'appareil, ou durant les cycles de fabrication des glaçons, le compresseur restera à l'arrêt pendant 3 minutes.

Des indicateurs vous avertissent lorsque le réservoir d'eau est vide et lorsque le panier de stockage des glaçons est plein. La machine à glaçons possède également des dispositifs de sécurité intégrés qui peuvent réduire les dommages accidentels en arrêtant automatiquement le système lorsque nécessaire.

À lire attentivement.

1. Lors du transport, l'angle d'inclinaison de la machine à glaçons ne doit pas excéder 45 degrés. Ne tournez pas la machine à l'envers. Cela peut causer un mauvais fonctionnement du compresseur et du système de réfrigération. Lorsque la machine est bougée ou transportée, laissez le temps aux liquides du compresseur de se stabiliser. Attendez 2 heures après avoir installé la machine et l'avoir mise de niveau avant de l'utiliser pour la première fois.
2. Assurez-vous que la machine à glaçons est posée de niveau sur une surface plane ou une plateforme pour éviter qu'elle fonctionne mal.
3. La machine à glaçons doit être posée sur une surface plane et sèche bien loin de toute source de chaleur, radiateurs ou produits corrosifs. Laissez un espace de 8 po (20 cm) autour de l'appareil pour une bonne ventilation.
4. Ne remplissez pas le réservoir d'eau avec de l'eau chaude. Cela risque d'endommager la machine à glaçons. Il vaut mieux remplir le réservoir avec de l'eau à température ambiante ou un peu plus froide.

MODE D'EMPLOI

1. Assurez-vous que le bouchon de vidange situé sous le devant de l'appareil est fermé et que le tuyau d'installation est bien installé.
2. Branchez l'appareil à une prise murale et le voyant lumineux vert clignotera (environ toutes les 5 secondes).
3. Ouvrez le couvercle et retirez le panier à glaçons.
4. Remplissez le réservoir d'eau. N.B. : Ne remplissez pas au-delà de la marque MAX du niveau d'eau, indiquée à l'arrière du réservoir.
5. Remplacez le panier à glaçons et fermez le couvercle.

6. Appuyez sur le bouton de mise en marche et le voyant vert restera allumé. Pour changer la grosseur des glaçons, appuyez sur le bouton « SELECTION »,
7. Le cycle de fabrication des glaçons dure environ de 8 à 13 minutes, dépendant de la grosseur choisie. Le cycle se déroule comme suit : une pompe achemine l'eau dans le plateau situé sous les bandes de l'évaporateur. Durant les 8 à 13 minutes suivantes, les glaçons se forment sur les bandes de l'évaporateur. Pendant les 8 à 13 minutes suivantes, les glaçons se forment sur les bandes de l'évaporateur. Lorsque cette opération est complétée, le plateau s'incline vers l'arrière et l'eau qui reste dans le plateau est retournée dans le réservoir. Les glaçons tombent des bandes de l'évaporateur et sont poussés vers l'avant, à l'aide de la pelle, dans le panier à glaçons. Le plateau se replace automatiquement sous les bandes de l'évaporateur et le prochain cycle de fabrication peut commencer.
8. Lorsque le panier est plein, le voyant DEL « BAC » s'allume et l'appareil s'arrête automatiquement. Enlevez doucement les glaçons du panier à l'aide de la pelle à glaçons. Une fois le panier vidé et le couvercle fermé, l'appareil recommence la fabrication de glaçons automatiquement.
IMPORTANT : Attendez 3 minutes, appuyez ensuite sur l'interrupteur pour recommencer le cycle.
9. Lorsqu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir, l'appareil s'arrête automatiquement et le voyant DEL « EAU » s'allume. Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche (le bouton clignotera toutes les 5 secondes). Retirez le panier à glaçons et ajoutez de l'eau dans le réservoir.
REMARQUE : Ne remplissez pas au-delà de la ligne MAX indiquée à l'arrière du réservoir. Replacez le panier et fermez le couvercle.
IMPORTANT : Attendez 3 minutes et appuyez sur le bouton de « MARCHÉ » pour recommencer le cycle de fabrication.
10. Lorsque la fabrication des glaçons est terminée, transférez les glaçons dans un congélateur. **REMARQUE** : Les glaçons peuvent être conservés dans l'appareil pour une période allant jusqu'à 18 heures, selon la température ambiante. Ouvrez le couvercle et laissez l'appareil atteindre la température ambiante. Suivez les directions de la section « Nettoyage et entretien ».

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Arrêtez le cycle de fabrication en appuyant sur le bouton de mise en marche et le voyant vert DEL s'éteindra. Débranchez l'appareil de la prise murale. Laissez l'appareil revenir à la température ambiante.
2. Si le plateau ne se trouve pas en position verticale derrière les bandes de l'évaporateur, remplacez-le doucement pour que l'eau se déverse dans le réservoir.
3. Ouvrez le bouchon de vidange pour vider l'eau résiduelle.
4. Retirez le panier à glaçons.
5. Retirez l'écran du tube d'eau, puis rincez-le sous l'eau courante.
6. Nettoyez l'intérieur de la machine à glaçons à l'aide d'un linge mouillé avec de l'eau tiède et du vinaigre. Rincez avec un linge humide propre.
7. Remplacez le bouchon de vidange et le filtre du tuyau d'alimentation. Lavez le panier à glaçons et la pelle dans de l'eau chaude, savonneuse. Rincez et asséchez.
8. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un linge doux et humide. Au besoin, utilisez du détergent à vaisselle.
9. REMARQUE IMPORTANTE : Ne nettoyez pas les bandes de l'évaporateur.

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
Le voyant lumineux affiche « EAU ».	Il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau ou le niveau d'eau est trop bas.	Ajoutez de l'eau et la machine se mettra en marche automatiquement.
Il n'y a pas d'indication sur le tableau de commande.	L'appareil n'est pas branché.	Vérifiez que l'appareil est bien branché à la prise murale.

<p>Les voyants lumineux affiche « BAC » et « EAU » en même temps.</p>	<p>Une panne de courant s'est produite. Il y a de l'air dans les lignes ou les lignes sont bloquées. Le réservoir d'eau ne peut pas détecter le niveau d'eau.</p>	<p>Éteignez la machine à glaçons, débranchez-la de la prise électrique, remplissez le réservoir d'eau si nécessaire, replacez le bouchon, puis redémarrez la machine à glaçons. Inspectez les pièces relatives. Retirez le bouchon de vidange à l'arrière de l'appareil et videz un peu d'eau. Remettez le bouchon de vidange en place et essayez d'utiliser la machine de nouveau. Ou, vérifiez si des glaçons bloquent le poussoir. Éteignez l'appareil. Laissez la glace fondre et rallumez l'appareil.</p>
<p>Le voyant lumineux affiche « BAC »</p>	<p>Le panier de stockage des glaçons est plein.</p>	<p>Retirez les glaçons du panier de stockage des glaçons pour en faire plus.</p>
<p>L'appareil ne fonctionne pas.</p>	<p>L'appareil ne reçoit pas de courant. La température ambiante ou la température de l'eau est trop élevée.</p>	<p>Branchez l'appareil dans une prise standard de 110/120 V 60 Hz. Faites fonctionner la machine à glaçons à moins de 32 °C (90 °F) ou mettez de l'eau plus froide dans le réservoir.</p>
<p>Blocage de glaçons. Aucun glaçon n'est fabriqué.</p>	<p>La fabrication des glaçons prend trop de temps.</p>	<p>Arrêtez la machine. Après la fonte du bloc de glace, remettez la machine en marche. Ou, changez la taille de glaçons sélectionnée pour faire des petits glaçons.</p>
<p>Le cycle de fabrication de glaçons semble normal mais aucun glaçon n'est fabriqué.</p>	<p>Il y a une fuite de réfrigérant. Un tuyau du système de réfrigération est bouché.</p>	<p>Communiquez avec un technicien agréé ou appelez le service à la clientèle.</p>