

## TABLE OF CONTENTS

<b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	2
<b>PREPARING YOUR ICE MAKER FOR USE</b> .....	3
IMPORTANT SAFETY TIPS.....	3
<b>GETTING TO KNOW YOUR UNIT</b> .....	5
<b>OPERATING PROCEDURES &amp; MAINTENANCE</b> .....	6
UNPACKING YOUR ICE MAKER.....	6
CONNECTING YOUR ICE MAKER.....	6
CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER.....	6
<b>USING YOUR ICE MAKER</b> .....	8
TROUBLESHOOTING.....	10

FRIGIDAIRE is a pending or registered trademark used under license from  
Electrolux Home Products, Inc.  
Made In China

## USER MANUAL

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

**Your safety and the safety of others are very important.**

We have provided many important safety messages manual and your appliance.  
Always read and obey all safety messages.

This is the safety alert symbol:



All safety messages will follow the safety alert symbol and the word “DANGER” or “WARNING”.

 **DANGER**

 **WARNING**

These words mean:

**You can be killed or seriously injured if you don't immediate follow instructions.**

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

## **PREPARING YOUR ICE MAKER FOR USE**

### **IMPORTANT SAFETY TIPS**

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons or property. Read all instructions before using any appliance.

- Do not operate this, or any other appliance with a damaged cord. Connect to properly polarized outlets only. No other appliance should be plugged into the same outlet. Be sure that the plug is fully inserted into the receptacle.
- Do not run the power cord over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord. Keep cord away from traffic areas, and do not submerge in water.
- We do not recommend the use of an extension cord, as it may overheat and become a risk of fire. If you must use an extension cord, use No.14 AWG minimum size and rated no less than 1875 watts.
- Unplug the ice maker before cleaning or making any repairs or servicing.
- Exercise caution and use reasonable supervision when appliance is used near children.
- Do not use your ice-maker outdoors. Place the ice-maker away from direct sunlight and make sure that there is at least 6 inches of space between the back of your unit and wall. Keep a minimum distance of 6 inches on each side of your unit free.
- Do not use other liquid to make the ice-cube other than water.
- Do not clean your ice maker with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- Do not tip over.
- If the ice maker is brought in from outside in wintertime, give it a few hours to warm up to room temperature before plugging it in.

**WARNING:** This appliance must be earthed.

- DANGER – Risk Of Fire or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Do Not Use Mechanical Devices To Defrost Ice Maker. Do Not Puncture Refrigerant Tubing.



- DANGER – Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. To Be Repaired Only By Trained Service Personnel. Do Not Puncture Refrigerant Tubing.

- CAUTION – Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Consult Repair Manual/Owner’s Guide Before Attempting To Install or Service This Product. All Safety Precautions Must be Followed.
- CAUTION – Risk Of Fire Or Explosion. Dispose Of Property In Accordance With Federal Or Local Regulations. Flammable Refrigerant Used .
- CAUTION-Risk Of Fire Or Explosion Due To Puncture Of Refrigerant Tubing;Follow Handling Instructions Carefully. Flammable Refrigerant Used.
- The ice maker should be installed in accordance with the safety standard for Refrigeration Systems, ASHRAE15. The ice maker shall not be installed in corridors or hallways of public buildings.
- If the unit is with problem need to be maintained, that replacing with like components and that servicing shall be done by factory authorized service personnel, so as to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

**IMPORTANT:**

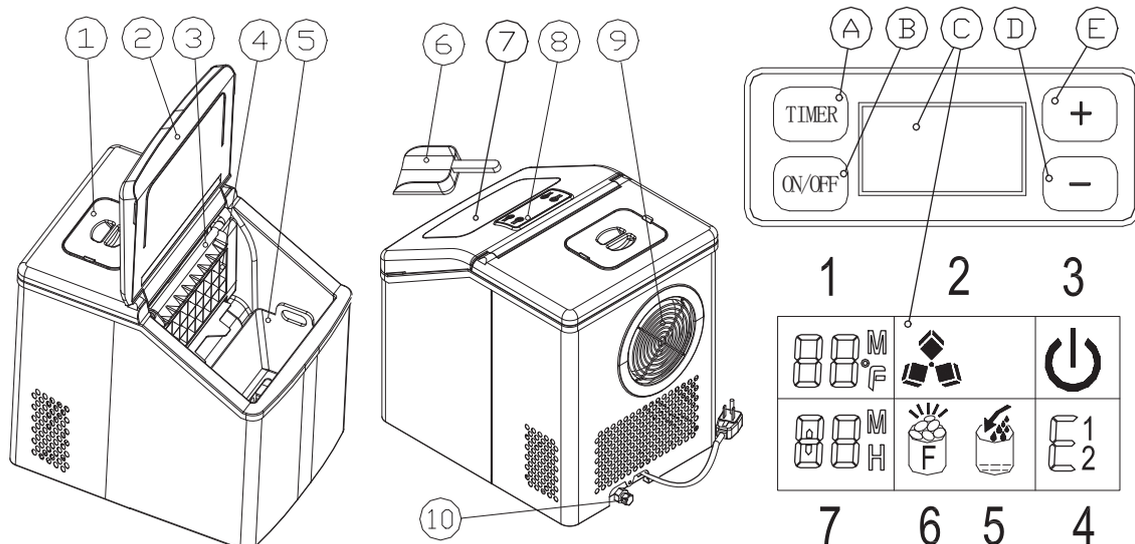
The wires in this mains lead are colored in accordance with the following code:

Green or Green with a strip yellow:	Grounding
White:	Neutral
Black:	Live

To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be placed at a even or flat surface.

## GETTING TO KNOW YOUR UNIT

1. Water reservoir cover
2. Unit top cover
3. Water separator pipe
4. Evaporator
5. Ice basket
6. Ice scoop
7. Transparent window
8. Control Panel:
  - A. Timer button
  - B. Power button
  - C. LCD Display area
  1. Ambient temp and ice making countdown symbol: when display show <M>, ice making countdown, when display show <°F>, means ambient temp.
  2. Ice making and Ice harvest symbol: when the symbol is running, the unit is making ice cube, when the symbol flash, the unit is ice harvest.
  3. ON/OFF symbol.
  4. Error code E1-Ambient temp sensor breakdown. E2-refrigerating tube sensor breakdown
  5. Lack water warning symbol.
  6. Ice full warning symbol.
  7. Time setting display area. When show <H>, timer unit ON/OFF, when show <M>, setting ice making time.
  - D. Ice making and timer reduce.
  - E. ice making and timer increase.
9. Hot Air Outlet
10. Water draining port: To draining out the water from unit.



## **OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE**

### **UNPACKING YOUR ICE MAKER**

1. Remove the exterior and interior packaging. Check that ice basket and ice scoop is included. If any parts are missing, please contact our customer service.
2. Clean the interior with lukewarm water and a soft cloth. Take out the ice basket and clean it
3. Find a location for your ice maker that is protected from direct sunlight and other sources of heat (i.e.: stove, furnace, radiator). Place the ice maker on a level surface. Make sure that there is at least 6 inches of space between the back and sides of your ice maker and the wall.
4. Allow one hour for the refrigerant fluid to settle before plugging ice maker in.
5. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.

### **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 three-prong plug which mates with standard three prong wall outlets to minimize the possibility of electric shock.
2. Plug your appliance into an exclusive, properly installed, grounded wall outlet. Do not under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. 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 three-prong ground.

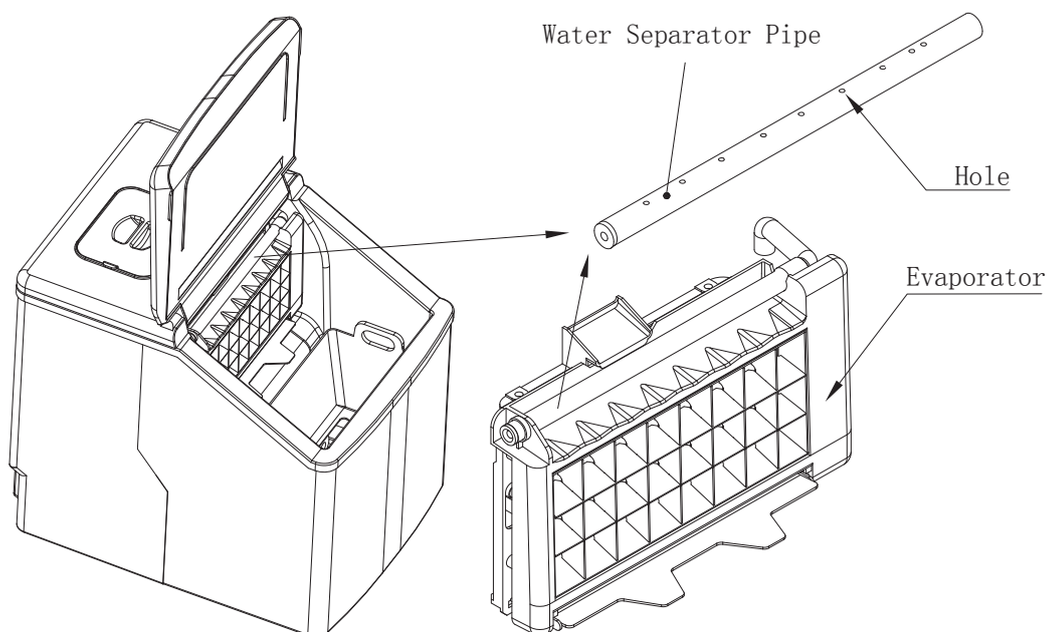
### **CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER**

**Before using your ice maker, it is strongly recommended to clean it thoroughly.**

1. Take out the ice basket.
2. Clean the interior with diluted detergent, warm water and a soft cloth.
3. Then use the water to rinse the inside parts, and drain out the water from the draining port by unplugging the drain cap on the back.
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 machine is not in use for a long time, open the water drain cap to drain water completely out from the water reservoir.

**After using your ice maker for a long time, we also suggest you should clean your unit.** Especially to the water separator pipe and the water filters, you must clean them periodically.

1. If the water separator pipe is blocked and there is no water flowing down when you listen the compressor and the water pump inside are still working, please turn off the unit first and disassemble this pipe down, and clean it. Clean the each hole on the pipe wall displayed in following picture. After cleaning, install back the water separator pipe and be sure the right terminal of the pipe connect to the silicone pipe well and as original.



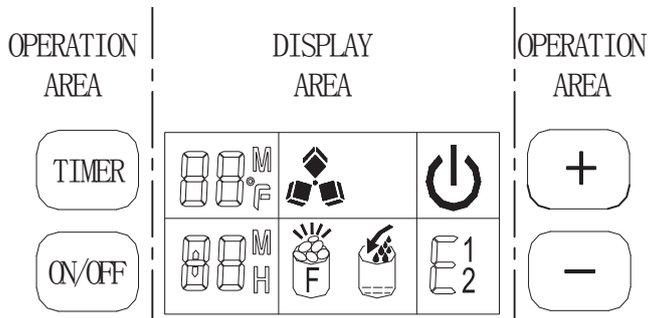
2. For both of the water tank and the big water reservoir, clean them with diluted detergent, warm water and a soft cloth. Then use the water to rinse the inside, and drain out the water from the draining port by unplugging the drain cap on the back. It will help you keep the unit and ice-cube hygienicly, and also make the unit work normally.
3. When cleaning, if find that the ice cube left on the evaporator and can not be taken out easily, you can turn on the unit to let the unit enter the ice making process, then press "ON/OFF" button for more than 5 seconds to let the unit start ice harvest process to melt the ice cube. It will help you remove the hard ice cube.

### **How to drain out the water from the internal tank and big water reservoir completely**

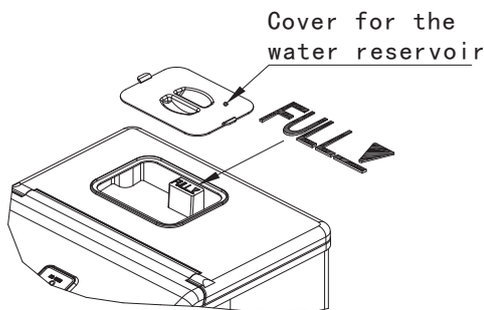
Because the water in the big water reservoir is stop to drain port by the water valve, if you want to drain away all the water, please plug in the unit but don't start the unit, then remove the drain port cap at the back. Wait 3-5minutes, all of the water will flow out.

# USING YOUR ICE MAKER

## Operation panel and display area



1. Remove the cover of the water reservoir and pour potable water into water reservoir. And be sure to keep water level below the max. level with **FULL** mark displayed in following picture. Then move back the cover .



Warning: Do not pour the water into the internal water tank located underneath the ice basket. This tank is not big enough and will effect the ice making performance.

2. When you plug the unit, the power symbol < > will flash. Press the <ON/OFF>button, the unit will start making ice cube, ice making symbol < > will keep running. The left up corner of display area will show the ambient temp,i.e:80 °F means the ambient temp is 80 °F .After several mins, this area will show flash number, the ice making will countdown,i.e:10M means the ice making will finish 10 mins later.

3. When ice maker harvest,symbol < > flash, the water will flow from top water reservoir to bottom water tank through solenoid valve,the symbol < > will be on ,when the water in the bottom water tank is full,the symbol < > will be off,then the next ice making cycle start again.When there is no water in the water reservoir, the symbol < > will keep on. Turn off the unit and fill water again, then restart the unit to make ice cube. Or fill water directly and wait 20mins,the unit will restart .

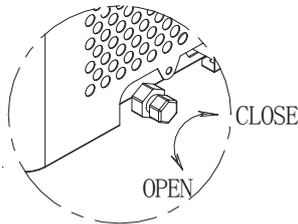
Remark: The ice making cycle lasts about 13 to 25 minutes,depending on the ambient temperature. And for the first time,according to the initial water temperature,ice-making

last time will be a little longer. In the extreme hot room temperature, ice-making time maybe vary a lot, but it will not exceed 35 minutes.

If you think the ice cube is not thick enough, during ice making,press the <+> and <-> to set the ice making lead time. Press one time and the ice making cycle will increase or reduce one min, 6min most. This can only start from the new cycle.

4. When Ice Full symbol<  > is on, the unit will stop, take out the ice cube inside, the unit will start working again.  
If press the button <ON/OFF> more than 5s,when the ice maker is working, the unit will start harvest. Press button<ON/OFF>,the unit will turn off.  
Timer setting. Unit on timer setting,When the unit is working, timer setting the unit off.Unit off timer setting,When the unit is off,timer the unit on.  
Press the <TIMER>button,the display will show<1H>,and then press<+> and <-> to set the time.During the setting, the H is flash,after 5s,the H will keep on and unit will in your Timer setting..
5. **Water Drain: take off the drain plug cap on the back of unit,take out the silicon plug, then drain the water inside.**

It is better that exchange water every 24hours,and clean unit every 3days.

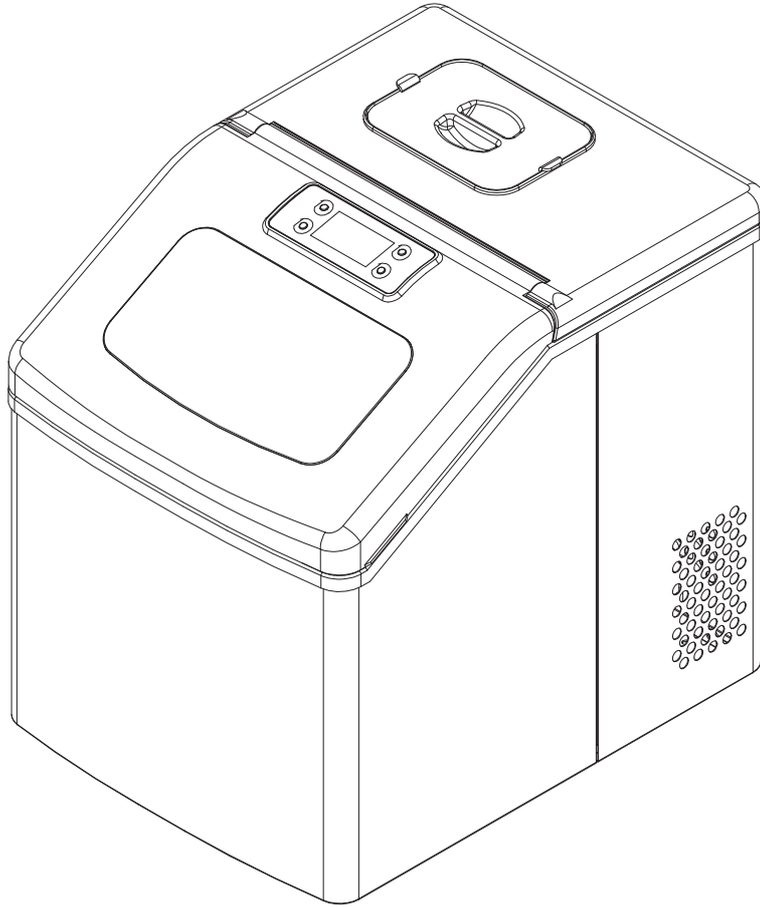


## Warning

- A. make sure the water tank ,water filter and the water separator pipe is not blocked, clean them
- B. The water temp will effect the ice making capacity.The lower temp,the more ice cubes will produce.
- C. The cooler ambient temp, the more ice cubes will produce.
- D. always use good quality water to make sure the pump work well.Bad quality water will cause pump noise,but doesn't effect the unit working.
- E. The compressor will restart 3mins later if you turn off the unit.

## TROUBLESHOOTING

problem	reason	solution
<  > is on	Lack of water	Turn off the unit and add water to <FULL> level, then re-start the unit.
<  > is on	Too many ice cube in the basket	Remove the ice cube in the basket
The water reservoir has water, but <  > is on	The inlet solenoid valve breakdown	Need the technical service person to maintain
<E1> is on	Ambient temp sensor breakdown	The unit can still work, change a new sensor
<E2> is on	Refrigerating tube sensor breakdown	The unit can still work, change a new sensor
No water in the water separator pipe	The holes are blocked	Use slim wire to prick each hole, till the water can flow out easily.
	Water filter block	Clean the water filter
Ice cube thick and can't drop down	Ice making cycle too long	Press <-> to reduce the ice mking time.
Ice cube thin	Ambient temp too high	Move the unit to cool place
	Water temp too high	The water temp should be no more more than 77°F
	Ice making short	Press <+> to increase the ice making time.
Unit work but no ice cube	Ambient temp is high or the water temp is high	Move the unit to somewhere ambient temp lower than 86°F, fill cool water.
	Refrigerant system leakage	Need the technical service person to maintain
	Refrigerant system block	Need the technical service person to maintain



## TABLE DES MATIERES

<b>LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES</b> .....	2
<b>PRÉPARER VOTRE MACHINE À GLAÇONS POUR L'UTILISER</b> .....	3
LES CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES.....	3
<b>APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE UNIT</b> .....	5
<b>PROCÉDURES D'EXPLOITATION ET MAINTENANCE</b> .....	6
DÉBALLER VOTRE MACHINE À GLAÇONS.....	6
CONNECTER VOTRE MACHINE À GLAÇONS .....	6
CLEANNETTOYERETENTRETENIRVOTREMACHINEÀGLAÇONS.....	6
<b>UTILISER VOTRE MACHINE À GLAÇONS</b> .....	8
DÉPANNAGE.....	11

FRIGIDAIRE est une marque commerciale en attente ou enregistrée utilisée sous licence par Electrolux Home Products, Inc.  
Fabriqué En Chine

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

**Votre sécurité et la sécurité des autres sont très important**

## ***LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ 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 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.

## **PRÉPARER VOTRE MACHINE À GLAÇONS POUR L'UTILISER**

### **LES CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS**

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 couvrez 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.
- **ATTENTION** : Cet appareil doit être mis à la terre.
- **DANGER** - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. N'utilisez pas d'appareils mécaniques pour dégivrer la machine à glaçons. Ne pas percer le tuyau de réfrigérant.



- DANGER - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Être réparé uniquement par du personnel de service qualifié. Ne pas percer le tuyau de réfrigérant.
- ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Consultez le manuel de réparation / guide du propriétaire avant d'essayer d'installer ou de réparer ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être suivies.
- ATTENTION - Risque d'incendie ou d'explosion. Disposer des biens conformément à la réglementation fédérale ou locale. Réfrigérant inflammable utilisé.
- ATTENTION - risque d'incendie ou d'explosion en raison de la perforation de la tubulure de réfrigérant, suivre attentivement les instructions de manipulation. Réfrigérant inflammable utilisé.
- La machine à glaçons doit être installée conformément à la norme de sécurité pour les systèmes de réfrigération, ASHRAE15. La machine à glaçons ne doit pas être installée dans les couloirs ou les couloirs des bâtiments publics.
- Si l'unité doit être entretenue, son remplacement par des composants similaires et son entretien doivent être effectués par du personnel de service autorisé par l'usine, afin de minimiser le risque d'inflammation due à des pièces incorrectes ou à un mauvais entretien.

**IMPORTANT :**

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

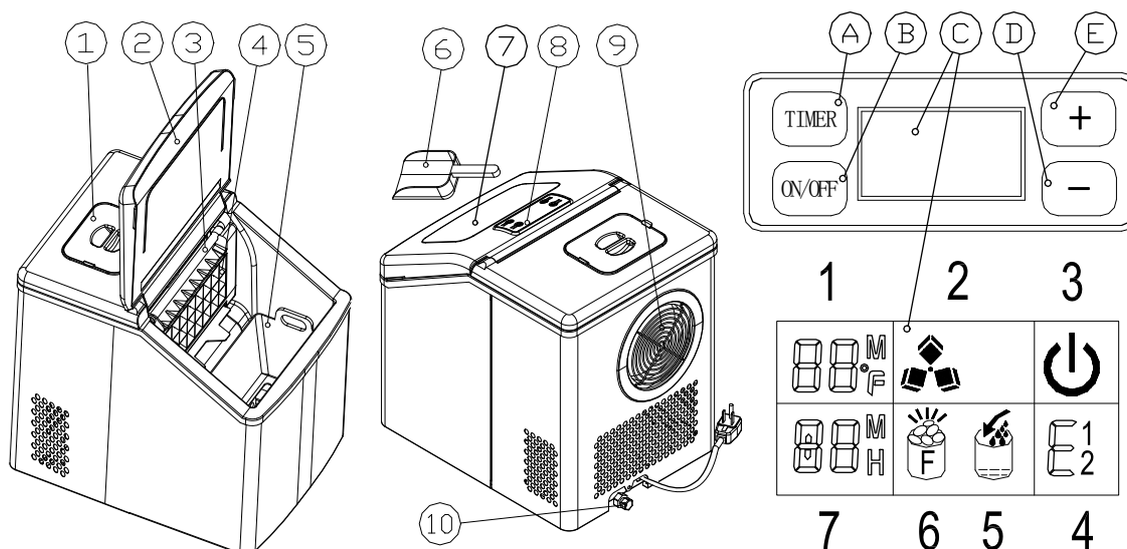
Le vert ou le vert avec une bande jaune :	Terre
Le blanc :	Neutre
Le noir :	Phase

Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, il doit être placé sur une surface plane ou plane.

## APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE UNITÉ

1. Le couvercle du réservoir d'eau
2. Le couvercle supérieur de l'unité
3. Le tuyau de séparateur d'eau
4. L'Évaporateur
5. La corbeille à glace
6. Le scoop de glace
7. La fenêtre transparente
8. Le panneau de commande :
- a. Le bouton du minuteur
- b. Le bouton d'alimentation
- c. La zone d'affichage LCD

1. Le symbole de compte à rebours de la température ambiante et de la glace: lorsque l'affichage indique <m>, le compte à rebours de la glace, lorsque l'affichage indique <°F>, signifie température ambiante.
2. Le symbole de fabrication de glace et le récolter de glace : lorsque le symbole est en cours d'exécution, l'unité fait du glaçon, lorsque le symbole clignote, l'unité est la récolte de glace.
3. Le symbole de ON/OFF
4. Le code d'erreur E1-Température ambiante capteur panne. E2-Réfrigération tube capteur panne
5. Le symbole d'avertissement de fuite d'eau
6. Le symbole d'avertissement complet de glace.
7. Le zone d'affichage de réglage de l'heure. Lorsque montrer <h>, unité de minuterie on / off, quand montrer <m>, réglage de la durée de la glace.
- D. Fabrication de glace et minuterie réduisent
- E. Fabrication de glace et augmentation de la minuterie
9. Sortie d'air chaud
10. Port de vidange d'eau : pour drainer l'eau de l'unité.



## **PROCEDURES D'EXPLOITATION ET MAINTENANCE**

### **DÉBALLER VOTRE MACHINE À GLAÇONS**

1. Retirez l'emballage extérieur et intérieur. Vérifiez que la corbeille à glace et la pelle à glace sont incluses. Si des pièces manquent, veuillez contacter notre service clientèle.
2. Nettoyez l'intérieur avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Sortez le panier de glace et nettoyez-le.
3. Trouvez un endroit pour votre machine à glaçons qui est protégée de la lumière directe du soleil et d'autres sources de chaleur (c'est à dire. ∴ La cuisinière, la fournaise, le radiateur). Placez la machine à glaçons sur une surface plane. Assurez-vous qu'il y a au moins 6 pouces d'espace entre le dos et les côtés de votre machine à glaçons et le mur.
4. Attendez une heure pour que le fluide frigorigène se stabilise avant de brancher la machine à glaçons.
5. L'appareil doit être positionné de manière à ce que la fiche soit accessible.

### **CONNECTER 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 contacter notre service clientèle.**
1. 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 coupez ou enlevez-en aucun cas la troisième broche (mise à la terre) du cordon d'alimentation. 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 110-120 volts, 60 Hz avec une mise à la terre à trois broches.

### **CLEAN NETTOYER ET ENTRETENIR VOTRE MACHINE À GLAÇONS**

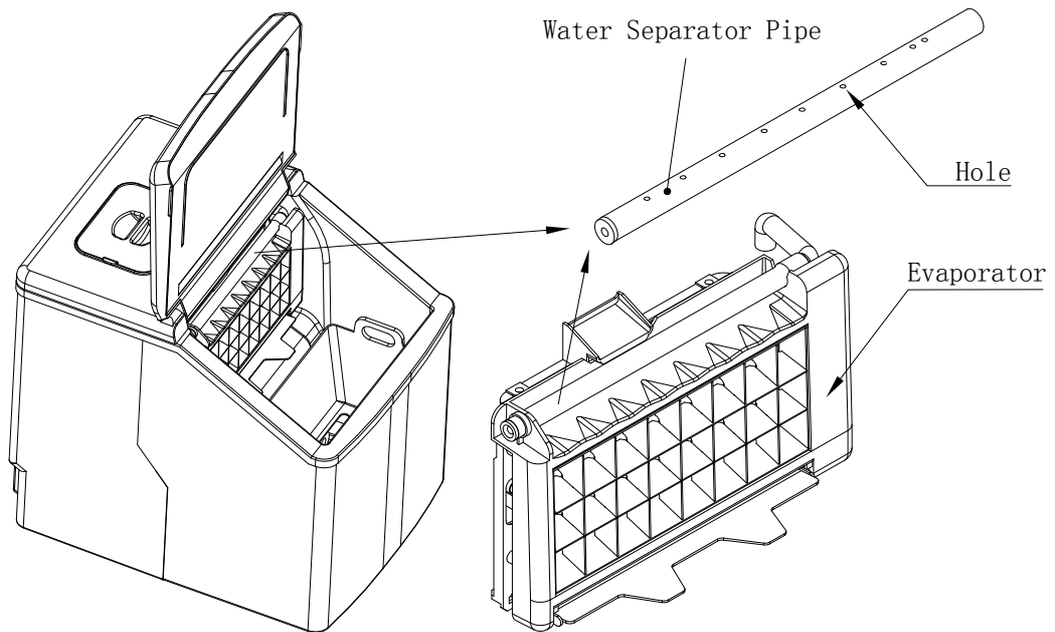
**Avant d'utiliser votre machine à glaçons, il est fortement recommandé de le nettoyer soigneusement.**

1. Sortez le panier de glace.
2. Nettoyez l'intérieur avec du détergent dilué, de l'eau chaude et un chiffon doux.

3. Ensuite, utilisez l'eau pour rincer les pièces internes et vider l'eau de l'orifice de vidange en débranchant le bouchon de vidange à l'arrière.
4. L'extérieur de la machine à glaçons doit être nettoyé régulièrement avec une solution détergente douce et de l'eau chaude.
5. Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux.
6. Lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, ouvrez le bouchon de vidange pour évacuer complètement l'eau du réservoir d'eau.

**Après avoir utilisé votre machine à glaçons pendant une longue période, nous vous suggérons également de nettoyer votre appareil.** en particulier pour le tuyau séparateur d'eau et les filtres à eau, vous devez les nettoyer périodiquement.

1. Si le tuyau du séparateur d'eau est bloqué et qu'il n'y a pas d'écoulement d'eau lorsque vous écoutez le compresseur et que la pompe à eau fonctionne encore, éteignez d'abord l'unité et démontez-la et nettoyez-la. Nettoyez chaque trou sur la paroi du tuyau affiché dans l'image suivante. Après le nettoyage, remettez-en place le tuyau du séparateur d'eau et assurez-vous que la borne droite du tuyau se connecte bien au tuyau en silicone et comme d'origine.



2. Pour le réservoir d'eau et le grand réservoir d'eau, nettoyez-les avec un détergent dilué, de l'eau chaude et un chiffon doux. Ensuite, utilisez l'eau pour rincer l'intérieur et vider l'eau de l'orifice de vidange en débranchant le bouchon de vidange à l'arrière. Cela vous aidera à garder l'unité et le cube de glace de façon hygiénique et à faire fonctionner l'appareil normalement.
3. Lors du nettoyage, si vous constatez que le glaçon est resté sur l'évaporateur et ne peut pas être retiré facilement, vous pouvez allumer l'unité pour laisser l'unité entrer dans le processus de fabrication de glace, puis appuyez sur le bouton "marche / arrêt"

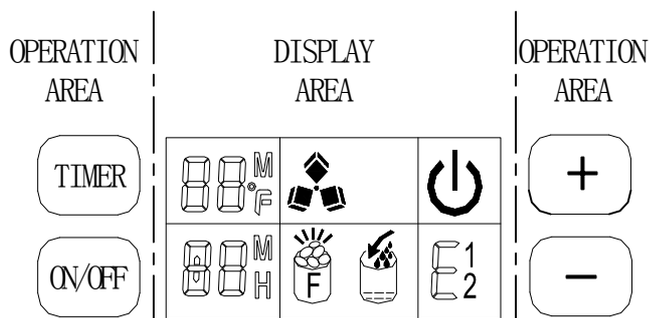
pendant plus de 5 secondes Laisser l'unité commencer le processus de récolte de glace pour faire fondre le glaçon. Il vous aidera à enlever le glaçon dur.

## Comment vider complètement l'eau du réservoir interne et du grand réservoir d'eau

Parce que l'eau dans le grand réservoir d'eau est arrêtée pour drainer le port par la vanne d'eau, si vous voulez vider toute l'eau, s'il vous plaît branchez l'unité et mais ne démarrez pas l'unité, alors retirez le bouchon d'orifice de vidange au arrière. Attendez quelques minutes, toute l'eau s'écoulera.

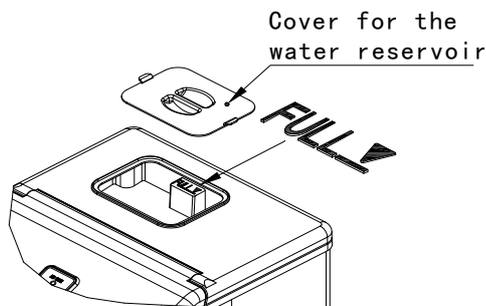
## UTILIZER VOTER MACHINE A GLAÇON

Panneau de commande et zone d'affichage



1. Retirez le couvercle du réservoir d'eau et versez de l'eau potable dans le réservoir d'eau.

Et assurez-vous de maintenir le niveau d'eau sous le niveau maximum avec la marque FULL affichée sur l'image suivante. **Reculez ensuite le couvercle en une fois pour éviter toute pénétration de corps étrangers.**



1. Attention : Ne pas verser l'eau dans le réservoir d'eau interne situé sous le panier à glace. Ce réservoir n'est pas assez grand et affectera la performance de fabrication de glace
2. Lorsque vous branchez l'appareil, le symbole d'alimentation < ⏻ > clignote. appuyez sur le bouton < on / off >, l'appareil commencera à faire du glaçon, le symbole de fabrication de glace < ❖❖❖ > continuera de fonctionner. le coin gauche de la zone d'affichage indiquera la température ambiante, c.-à-d. : 80 ℉ signifie que la température ambiante est de 80 ℉ . Après plusieurs mines, cette zone montrera le numéro de flash, la fabrication de glace compte à rebours, c'est à dire. : 10M signifie que la fabrication de glace finira 10 mines plus tard.

3. Lorsque la machine à glaçons récolte, le symbole <  > clignote, l'eau s'écoule du réservoir d'eau supérieur au réservoir d'eau inférieur par l'intermédiaire de l'électrovanne, le symbole <  > s'allume, lorsque l'eau dans le réservoir d'eau inférieur est pleine, le symbole <  > s'éteint, puis le prochain cycle de fabrication de glace recommence. En l'absence d'eau dans le réservoir d'eau, le symbole <  > reste allumé. Éteignez l'unité et remplissez à nouveau l'eau, puis redémarrez l'unité pour faire du glaçon. ou remplissez l'eau directement et attendez 20 minutes, l'unité va redémarrer.

Remarque : le cycle de fabrication de la glace dure environ 13 à 25 minutes, en fonction de la température ambiante. Et pour la première fois, selon la température initiale de l'eau, la fabrication de la glace sera un peu plus longue. Dans la température ambiante extrême, le temps de fabrication de la glace peut varier beaucoup, mais il ne dépassera pas 35 minutes.

4. Si vous pensez que le glaçon n'est pas assez bon, pendant la fabrication de la glace, appuyez sur <+> et <-> pour régler le délai de fabrication de la glace pour régler la taille du glaçon. Appuyez une fois et le cycle de fabrication de glace augmentera ou diminuera d'une minute, au total 6 fois le plus. Le nouveau réglage commencera à partir du nouveau cycle.

5. Lorsque le symbole de la glace pleine <  > est allumé, l'unité s'arrête, sortez le glaçon à l'intérieur et l'unité recommencera à fonctionner.

6. Appuyez sur le bouton <ON / OFF>, l'appareil s'éteint. Si vous appuyez sur le bouton <on / off> pendant plus de 5s pendant le travail, l'appareil commencera à récolter. Appuyez à nouveau sur le bouton <ON / OFF> pour éteindre l'appareil.

7. Réglage de la minuterie

Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur <TIMER> pour éteindre l'appareil.

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur < TIMER > pour mettre l'appareil en marche.

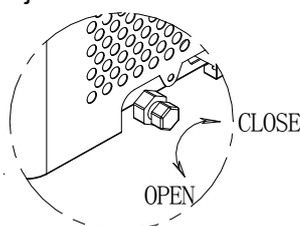
Appuyez sur la touche < TIMER >, l'écran affichera <1h>, puis appuyez sur <+> et <-> pour régler l'heure. Pendant le réglage, le h est clignotant, après 5s, le h continuera à fonctionner et l'appareil sera dans votre réglage de minuterie.

Appuyez à nouveau sur < TIMER >, annulez la minuterie et <h> sera éteint.

8. **Drain d'eau :**

**Retirez le bouchon du bouchon de vidange à l'arrière de l'appareil, retirez le bouchon en silicone, puis vidangez l'eau à l'intérieur**

Il est préférable de changer l'eau toutes les 24 heures et de nettoyer l'unité tous les 3 jours.



## **Attention**

- A. Assurez-vous que le réservoir d'eau, le filtre à eau et le séparateur d'eau ne sont pas bloqués, nettoyez-les périodiquement
- B. La température de l'eau affectera la capacité de production de glace. Plus la température est basse, plus le cube de glace produira.
- C. Plus la température ambiante est froide, plus le glaçon produit.
- D. Toujours utiliser de l'eau de bonne qualité pour s'assurer que la pompe fonctionne bien. Une eau de mauvaise qualité causera du bruit à la pompe, mais n'affecte pas le fonctionnement de l'unité.
- E. Le compresseur redémarre 3 minutes plus tard si vous éteignez l'unité

## DÉPANNAGE

Le Problème	La Raison	La Solution
 <b>&lt; &gt; c'est le travail</b>	Fuite d'eau	Éteignez l'unité et ajoutez de l'eau au niveau <FULL>, puis redémarrez l'unité.
 <b>&lt; &gt; c'est le travail</b>	Trop de glaçon dans le panier	Retirez le cube de glace dans le panier
<b>Le réservoir d'eau a fuite d'eau,</b>  <b>mais &lt; &gt; en travail</b>	La panne de l'électrovanne d'entrée	Besoin de la personne du service technique pour maintenir
<b>&lt;E 1&gt; c'est le travail</b>	Panne du capteur de température ambiante	L'unité peut encore fonctionner, changer un nouveau capteur
<b>&lt;E 2&gt; c'est le travail</b>	Panne du capteur de tube frigorifique	L'unité peut encore fonctionner, changer un nouveau capteur
<b>Pas d'eau dans le tuyau séparateur d'eau</b>	Les trous sont bloqués	Utilisez un fil mince pour piquer chaque trou jusqu'à ce que l'eau puisse s'écouler facilement.
	Le bouchage du filtre à eau	Nettoyer le filtre à eau
<b>Le glaçon mince et ne peut pas tomber</b>	Cycle de fabrication de glace trop long	Appuyez sur <-> pour réduire le temps de fabrication de la glace.
<b>La glaçon mince</b>	Température ambiante trop élevée	Déplacez l'unité dans un endroit frais
	Température de l'eau trop élevée	La température de l'eau ne doit pas être supérieure à 77 ℉
	La fabrication de glace courte	Appuyez sur <+> pour augmenter le temps de fabrication de la glace
<b>Chacun unité en travail mais pas de glaçon</b>	La température ambiante est élevée ou la température de l'eau est élevée	Déplacez l'appareil à une température ambiante inférieure à 86 ℉, remplissez d'eau froide.
	Le fuite du système de réfrigérant	Besoin de la personne du service technique pour maintenir
	Le bouchage du système de réfrigérant	Besoin de la personne du service technique pour maintenir