

USER'S MANUAL

ICE MAKER



Before You Start

- ⚠ Please read all instructions carefully.
- ⚠ Retain instructions for future reference.
- ⚠ Separate and count all parts and hardware.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near to the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Always place the product on a flat, steady and stable surface.
- ⚠ Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children as they potentially pose a serious choking hazard.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in the manual for 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 immediately 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.

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.

IMPORTANT SAFETY TIPS

- 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 liquids 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 winter time, 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 problems needed to be maintained, that replacing with like components and that servicing shall be done by a qualified service personnel, so as to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

IMPORTANT:

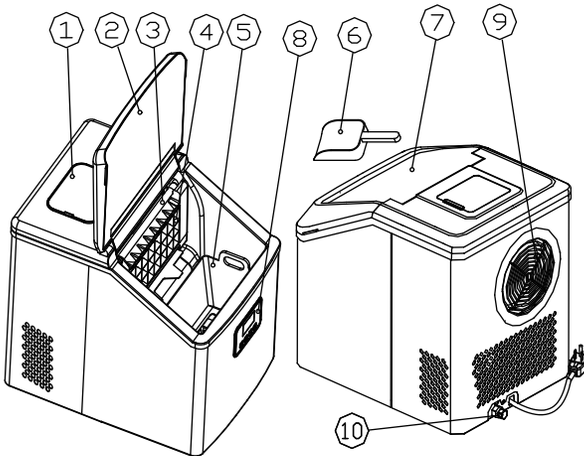
The wires in this mains lead are colored in accordance with the following code: Green or Green with a striped yellow: Grounding

White: Neutral

Black: Live

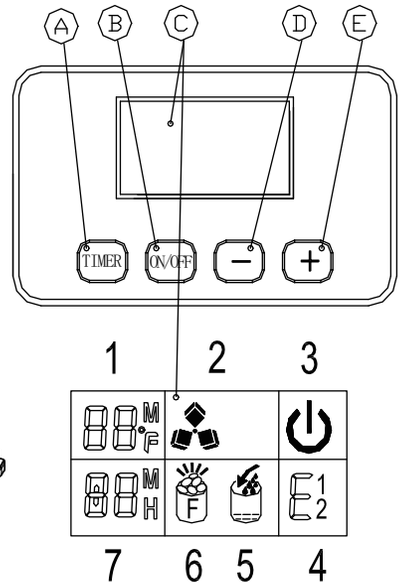
To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be placed at an even or flat surface.

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
9. Hot Air Outlet
10. Water draining port: To draining out the water from unit.



- A. Timer
- B. ON/OFF
- C. LCD Display area
- D. Ice making and timer reduce.
- E. Ice making and timer increase.

- 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.

OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE

UNPACKING YOUR ICE MAKER

- 1.Remove the exterior and interior packaging. Check that ice basket and ice scoop are 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.

WARNING: fill with potable water only.

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.

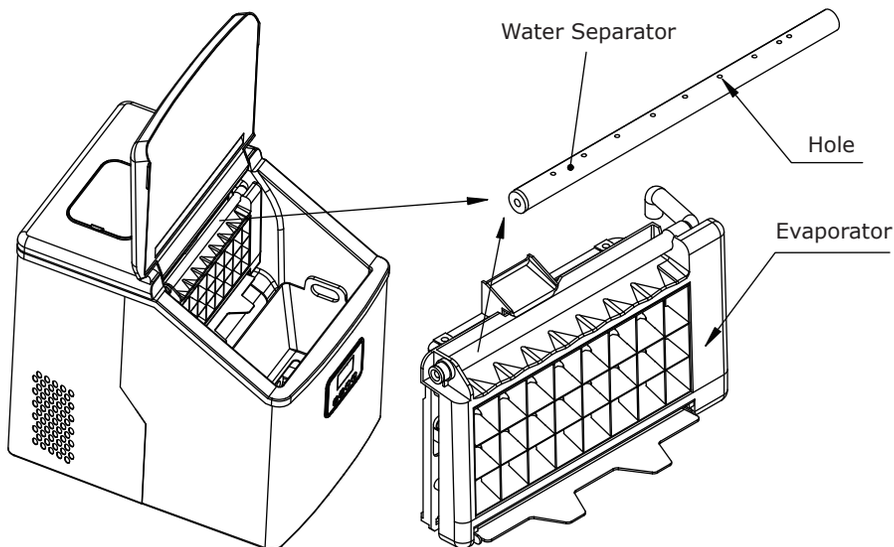
CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER

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 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 connecting 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 hygienic, and also make the unit work normally.

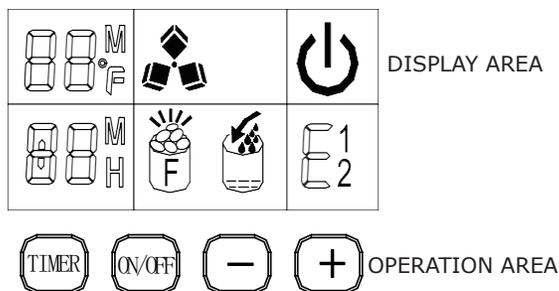
3.When cleaning, if find that the ice cube left on the evaporator and can not be taken out easily, you can turn on the unit to let the unit enter the ice making process, then press "ON/OFF" button for more than 5 seconds to let the unit start ice harvest process to melt the ice cube.It will help you 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 stopped to drain port by the water valve, if you want to drain away all the water, please plug on the unit and but don't start the unit, then remove the drain port cap at the back. Wait some minutes, and all of the water will flow out.

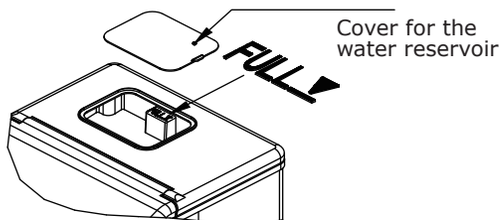
USING YOUR ICE MAKER

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 at once to avoid foreign matter enter.



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 extremely hot room temperature, ice-making time may 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. Press the button <time> more than 5s, the machine will enter "CLEAN" model.

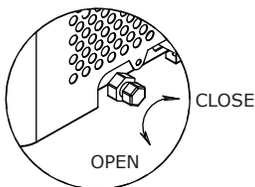
5. When Ice Full symbol  is on, the unit will stop, take out the ice cube inside, the unit will start working again.

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. The timer setting is related to the thickness of the ice cubes. When the unit is just turned on, the timer can be set according to the system or by yourself to decide the ice thickness. When the unit is working, it cannot be adjusted again.

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 the unit will in your Timer setting.

6. 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 to exchange water every 24 hours and clean the unit every 3 days.



Warning

- A. Make sure the water tank, water filter and the water separator pipe are not blocked, then clean them**
- B. The water temp will effect the ice making capacity. The lower the temp is, the more ice cube produces.**
- C. The cooler ambient temp is, the more ice cube produces.**
- 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 restarts 3mins later if you turn off the unit.**

TROUBLESHOOTING

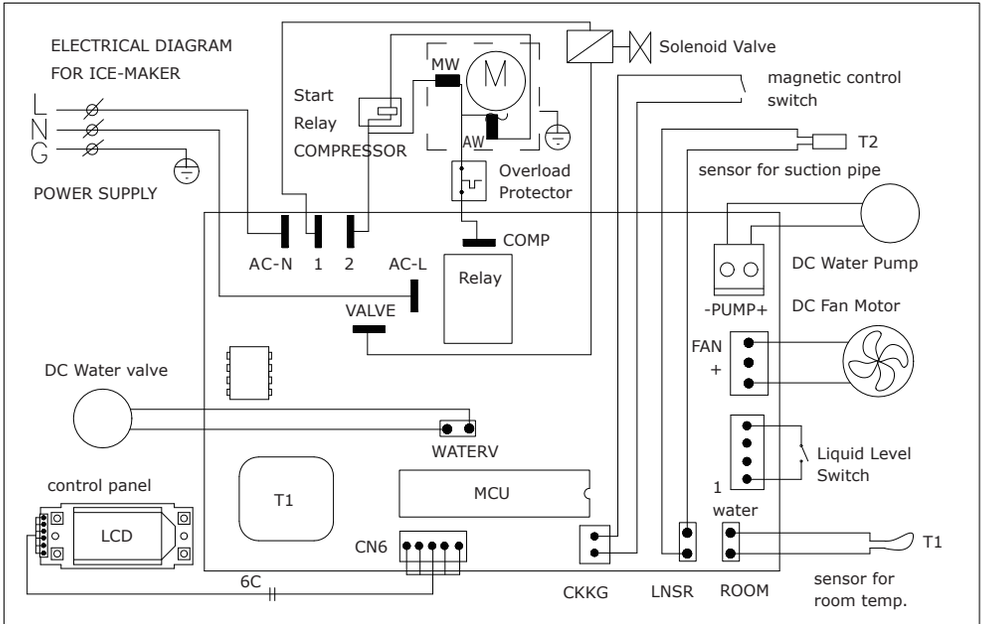
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
<  > is on	Lack of water	Remove the ice cube in the basket
<  > is on	Too much ice cube in the basket	Remove the ice cube in the basket
The water reservoir has water, but <  > is on	The inlet solenoid valve breakdown	Need the technical service person to maintain
<E1> is 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 not drop down	Ice making cycle too long	Press <-> to reduce the ice making 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 morethan25℃ (77℉) .
	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 than30℃ (86℉) , fill cool water.
	Refrigerant system leakage	Need the technical service person to maintain
	Refrigerant system block	Need the technical service person to maintain

TECHNICAL PARAMETERS & CIRCUIT DIAGRAM

TECHNICAL PARAMETERS

Model	EP24525US
Protection Type	I
Power	115V/60Hz
Ice Making Current	1.6A
Ice Harvest Current	2.6A
Refrigerant	R600a 1.130z/32g
High Side	260Psig
Low Side	88Psig
Net Weight	24 lbs
Enclosure	Stainless

CIRCUIT DIAGRAM





Please give us a chance to make it right and do better !

Contact our friendly customer service department for help first.
Replacements for missing or damaged parts will be shipped ASAP !

US office: Fontana UK office: Ipswich AU office: Truganina



Contact Us !

Do NOT return this item.

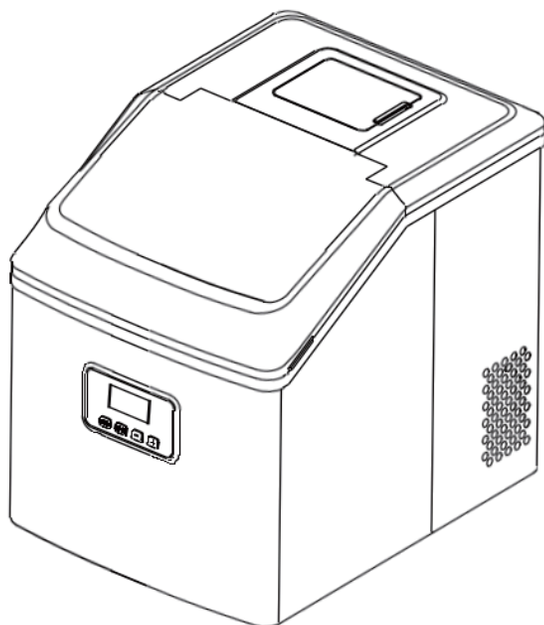
Contact our friendly customer service department for help first.



US: cs.us@costway.com

UK: cs.uk@costway.com

AU: cs.au@costway.com



MANUEL DE L'UTILISATEUR

Machine à Glaçons EP24525US



Avant de Commencer

-  Veuillez lire attentivement toutes les instructions.
-  Conservez les instructions pour vous y référer ultérieurement.
-  Vérifiez toutes les pièces et les accessoires.
-  Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre correct.
-  Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les produits soient assemblés à proximité de la zone où ils seront utilisés, afin d'éviter tout déplacement inutile du produit une fois assemblé.
-  Placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
-  Conservez toutes les petites pièces de ce produit et les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants, car ils pourraient présenter un risque d'étouffement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreux manuels de messages de sécurité importants et votre appareil. Lisez et respectez toujours tous les messages de sécurité.

C'est le symbole d'alerte de sécurité:



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



DANGER



AVERTISSEMENT

Ces mots signifient :

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

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

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes ou aux biens. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser un appareil.

CONSEILS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

- Ne faites pas fonctionner cet appareil ou tout autre appareil avec un cordon endommagé.

Connectez-vous uniquement à des prises correctement polarisées. Aucun autre appareil ne doit être branché sur la même prise. Assurez-vous que la fiche est complètement insérée dans la prise.

- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sur de la moquette ou d'autres isolants thermiques. Ne couvrez pas le cordon. Gardez le cordon à l'écart des zones de circulation et ne l'immergez pas dans l'eau.

- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'une rallonge, car elle peut surchauffer et devenir un risque d'incendie. Si vous devez utiliser une rallonge, utilisez la taille minimale No.14AWG et une puissance nominale d'au moins 1875 watts.

- Débranchez la machine à glaçons avant de la nettoyer ou d'effectuer toute réparation ou entretien.
- Faites preuve de prudence et faites preuve d'une surveillance raisonnable lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.
- N'utilisez pas votre machine à glaçons à l'extérieur. Placez la machine à glaçons à l'abri de la lumière directe du soleil et assurez-vous qu'il y a au moins 6 pouces/15 cm d'espace entre l'arrière de votre appareil et le mur. Gardez une distance minimale de 6 pouces/15 cm de chaque côté de votre appareil libre.
- N'utilisez pas d'autre liquide pour fabriquer le glaçon que de l'eau.
- Ne nettoyez pas votre machine à glaçons avec des liquides inflammables. Les fumées peuvent créer un risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne basculez pas.
- Si la machine à glaçons est amenée de l'extérieur en hiver, laissez-la se réchauffer quelques heures à température ambiante avant de la brancher.

AVERTISSEMENT : 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 percez pas le tube de réfrigérant.



- DANGER – Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. À réparer uniquement par un personnel de service qualifié. Ne percez pas le tube 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. Éliminer la propriété conformément aux réglementations fédérales ou locales. Réfrigérant inflammable utilisé.
- ATTENTION-Risque d'incendie ou d'explosion. En raison de la perforation du tube de réfrigérant ; Suivez 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'appareil présente des problèmes devant être entretenus, le remplacement par des composants similaires et l'entretien doivent être effectués par un personnel d'entretien qualifié, afin de minimiser le risque d'inflammation possible en raison de pièces incorrectes ou d'un entretien inapproprié.

IMPORTANT:

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

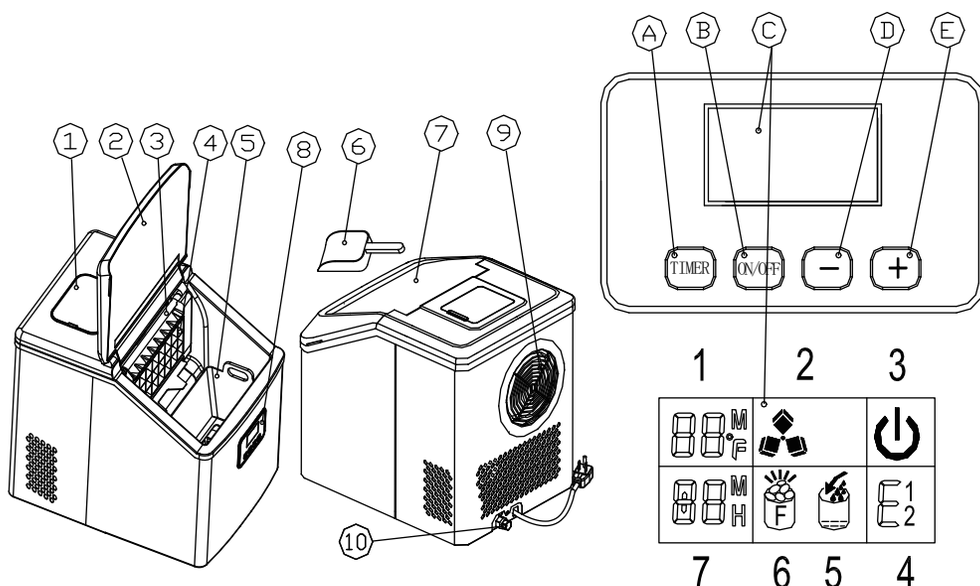
Vert ou Vert avec une bande jaune : Mise à la terre

Blanc : Neutre

Noir : en direct

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

APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE UNITÉ



1. Couvercle du réservoir d'eau
2. Couvercle supérieur de l'unité
3. Tuyau séparateur d'eau
4. Évaporateur
5. Panier à glace

6. Pelle à glace
7. Fenêtre transparente
8. Panneau de commande
9. Sortie d'air chaud
10. Orifice de vidange d'eau : pour vidanger l'eau de l'unité.

- A. Minuterie
- B. ON/OFF (Marche/Arrêt)
- C. Zone d'affichage LCD
- D. Fabrication de glace et réduction de la minuterie
- E. Fabrication de glace et augmentation de la minuterie

1. Symbole de température ambiante et de compte à rebours de fabrication de glace : lorsque l'écran affiche <M>, le compte à rebours de fabrication de glace, lorsque l'écran affiche <T>, signifie la température ambiante.
2. Symbole de fabrication de glace et de récolte de glace : lorsque le symbole est allumé, l'appareil fabrique des glaçons, lorsque le symbole clignote, l'appareil est en train de récolter de la glace.
3. Symbole marche/arrêt.
4. Code d'erreur E1-Panne du capteur de température ambiante.
E2-Panne du capteur du tube réfrigérant
5. Symbole d'avertissement de manque d'eau.
6. Symbole d'avertissement de glace pleine.
7. Zone d'affichage du réglage de l'heure. Lorsqu'il est affiché <H>, l'unité de minuterie est activée/désactivée, lorsqu'il est affiché <M>, le réglage du temps de fabrication de glace.

PROCÉDURES D'OPÉRARIION ET ENTRETIEN

DÉBALLAGE DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

- 1.Retirez l'emballage extérieur et intérieur, puis vérifiez que tous les accessoires sont inclus. Si des pièces manquent, veuillez contacter notre service client.
- 2.Nettoyez l'intérieur avec de l'eau tiède et un chiffon doux. Sortez le panier à glace et nettoyez-le.
- 3.Placez votre machine à glaçons sur une table éloignée 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 15 cm entre l'arrière et les côtés de votre machine à glaçons et le mur.
- 4.Attendez une heure que le fluide frigorigène se stabilise avant de brancher votre machine à glaçons.
- 5.L'appareil doit être positionné de manière à ce que la prise soit accessible.

AVERTISSEMENT : remplir avec de l'eau potable uniquement.

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 un technicien qualifié.**

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 s'accouple avec les prises murales de mise à la terre standard afin de minimiser les risques d'électrocution.

2. Branchez votre appareil dans une prise murale dédiée, correctement installée et mise à la terre. N'endommagez en aucun cas le dispositif de mise à la terre de la fiche. Toute question concernant l'alimentation et/ou la mise à la terre doit être consultée avec un électricien certifié.

3. Cet appareil nécessite une prise électrique standard de 110-120 volts, 60 Hz avec une bonne mise à la terre.

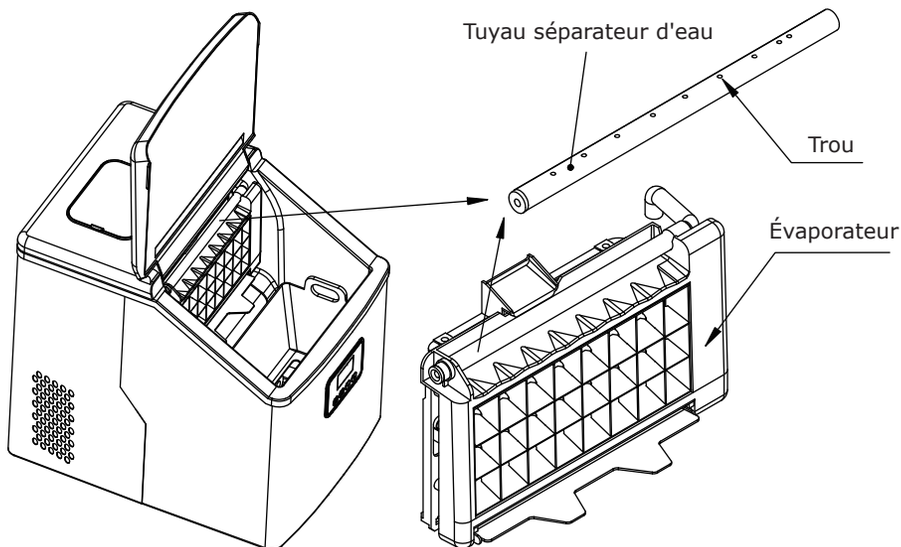
NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

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

1. Sortez le panier à glace.
2. Nettoyez l'intérieur avec un détergent dilué, de l'eau tiède et un chiffon doux.
3. Utilisez ensuite l'eau pour rincer les pièces intérieures et vidangez l'eau du port 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 tiède.
5. Séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux.
6. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, ouvrez le bouchon de vidange d'eau pour vider 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. Surtout 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'eau qui coule lorsque vous écoutez le compresseur et que la pompe à eau à l'intérieur fonctionne toujours, veuillez d'abord éteindre l'appareil, démonter ce tuyau et le nettoyer. Nettoyez chaque trou sur la paroi du tuyau affiché dans l'image suivante. Après le nettoyage, réinstallez le tuyau du séparateur d'eau et assurez-vous que la borne droite du tuyau se connecte au puits de tuyau en silicone et comme l'original.



2. Pour le réservoir d'eau et le grand réservoir d'eau, nettoyez-les avec un détergent dilué, de l'eau tiède et un chiffon doux. Ensuite, utilisez l'eau pour rincer l'intérieur et vidangez l'eau du port de vidange en débranchant le bouchon de vidange à l'arrière. Cela vous aidera à garder l'appareil et le glaçon hygiéniques et à faire fonctionner l'appareil normalement.

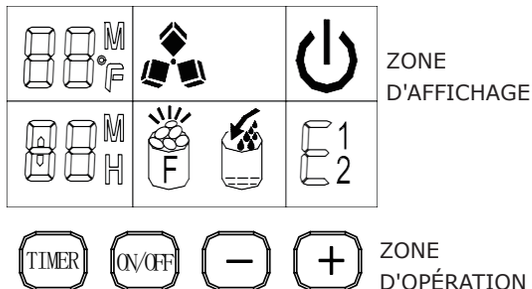
3. Lors du nettoyage, si vous constatez que le glaçon est laissé sur l'évaporateur et ne peut pas être retiré facilement, vous pouvez allumer l'appareil pour le laisser entrer dans le processus de fabrication de glace, puis appuyer sur le bouton ON/OFF pendant plus de 5 secondes pour laisser l'appareil démarrer le processus de collecte de glace pour faire fondre le glaçon. Cela vous aidera à retirer 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 vidanger le port par la vanne d'eau, si vous voulez vidanger toute l'eau, veuillez brancher l'appareil et mais ne démarrez pas l'appareil, puis retirez le bouchon du port de vidange à la retour. Attendez quelques minutes et toute l'eau s'écoulera.

UTILISATION DE VOTRE MACHINE À GLAÇONS

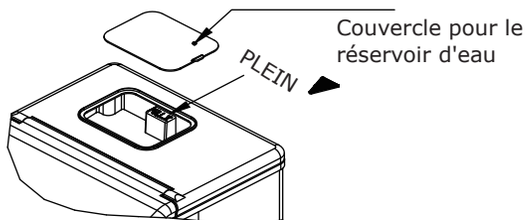
Panneau de commande et zone d'affichage



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 en dessous du niveau maximal avec la marque FULL (PLEIN) affichée dans l'image suivante. Ensuite, remettez immédiatement le couvercle en place pour éviter que des corps étrangers ne pénètrent à l'intérieur.

Avertissement : Ne versez pas d'eau dans le réservoir d'eau interne situé sous le panier à glaçons. Ce réservoir n'est pas assez grand et affectera les performances 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 fabriquer des glaçons, le symbole de fabrication de glace <❄️> continuera à fonctionner. Le coin supérieur gauche de la zone d'affichage affichera la température ambiante, c'est-à-dire : 80 F signifie que la température ambiante est de 80 F. Après plusieurs minutes, cette zone affichera un numéro clignotant, la fabrication de glace comptera à rebours, c'est-à-dire : 10M signifie que la fabrication de glace se terminera 10 minutes plus tard.

3. Lorsque la machine à glaçons récolte, le symbole <❄️> clignote, l'eau s'écoule du réservoir d'eau supérieur vers le réservoir d'eau inférieur à travers l'électrovanne, le symbole <💧> s'allume lorsque l'eau du réservoir d'eau inférieur est pleine, le symbole <💧> s'éteindra, puis le prochain cycle de fabrication de glace recommencera. Lorsqu'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau, le symbole <💧> reste allumé. Éteignez l'appareil et remplissez à nouveau d'eau, puis redémarrez l'appareil pour faire un glaçon. Ou remplissez l'eau directement et attendez 20 minutes, et l'unité redémarrera.

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

Si vous pensez que le glaçon n'est pas assez épais, pendant la fabrication de glace, appuyez sur <+> et <-> pour régler le délai de fabrication de glace. Appuyez une fois et le cycle de fabrication de glace augmentera ou diminuera d'une minute, 6 minutes maximum. Cela ne peut commencer qu'à partir du nouveau cycle.

4. Appuyez sur le bouton <time> plus de 5 s, et la machine entrera dans le mode «CLEAN».

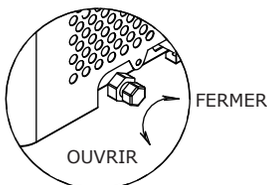
5. Lorsque le symbole Ice Full (glace plein) <  > est allumé, l'appareil s'arrêtera, retirera le glaçon à l'intérieur et l'appareil recommencera à fonctionner.

Si vous appuyez sur le bouton <ON/OFF> plus de 5 s, lorsque la machine à glaçons fonctionne, l'unité commencera à récolter. Appuyez sur le bouton <ON/OFF> et l'appareil s'éteindra.

Réglage de la minuterie. Le réglage de la minuterie est lié à l'épaisseur des glaçons. Lorsque l'appareil vient d'être allumé, la minuterie peut être réglée en fonction du système ou par vous-même pour décider de l'épaisseur de la glace. Lorsque l'appareil fonctionne, il ne peut plus être réglé.

Appuyez sur le bouton <TIMER>, l'écran affichera <1H> puis appuyez sur <+> et <-> pour régler l'heure. Pendant le réglage, le H clignote, après 5s, le H restera allumé et l'appareil sera dans votre réglage de minuterie.

6. Vidange de l'eau : retirez le 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'appareil tous les 3 jours.



Avertissement

A. Assurez-vous que le réservoir d'eau, le filtre à eau et le tuyau du séparateur d'eau ne sont pas bloqués, puis nettoyez-les.

B. La température de l'eau affectera la capacité de fabrication de glace. Plus la température est basse, plus le glaçon produit.

C. Plus la température ambiante est froide, plus le glaçon produit.

D. Utilisez toujours de l'eau de bonne qualité pour vous assurer que la pompe fonctionne bien. Une eau de mauvaise qualité causera un bruit de pompe mais n'affectera pas le fonctionnement de l'unité.

E. Le compresseur redémarre 3 minutes plus tard si vous éteignez l'appareil.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
<  > est allumé	Manque d'eau	Éteignez l'appareil et ajoutez de l'eau jusqu'au niveau <FULL>, puis redémarrez l'appareil.
<  > est allumé	Trop de glaçons dans le panier	Retirer le glaçon du panier
Le réservoir d'eau contient de l'eau, mais <  > est allumé	L'électrovanne d'admission est en panne	Besoin de la personne du service technique pour entretenir
<E1> est activé	Panne du capteur de température ambiante	L'appareil peut toujours fonctionner, changez pour un nouveau capteur
<E2> est activé	Panne du capteur du tube frigorifique	L'appareil peut toujours fonctionner, changez pour un nouveau capteur
Pas d'eau dans le tuyau du séparateur d'eau	Les trous sont bouchés	Utilisez un fil mince pour piquer chaque trou, jusqu'à ce que l'eau puisse s'écouler facilement.
	Filtre à eau est bouché	Nettoyer le filtre à eau
Les glaçons sont épais et ne peuvent pas tomber	Cycle de fabrication de glace trop long	Appuyez sur <-> pour réduire le temps de fabrication de glace.
Glaçon mince	Température ambiante trop élevée	Déplacez l'appareil dans un endroit frais
	Température de l'eau trop élevée	La température de l'eau ne doit pas dépasser 25 °C (77 °F).
	Fabrication de glace courte	Appuyez sur <+> pour augmenter le temps de fabrication de glace.
l'unité fonctionne mais pas de glaçon	La température ambiante est élevée ou la température de l'eau est élevée	Déplacez l'appareil à une température ambiante inférieure à 30 °C (86 °F) et remplissez d'eau froide.
	Fuite du système de réfrigérant	Besoin de la personne du service technique pour entretenir
	Le système de réfrigérant est bloqué	Besoin de la personne du service technique pour entretenir

PARAMÈTRES TECHNIQUES & SCHÉMA DE CIRCUIT

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Modèle	EP24525US
Type de protection	I
Puissance	115V/60Hz
Courant de fabrication de glace	1.6A
Courant de récolte de glace	2.6A
Réfrigérant	R600a 1.130z/32g
Côté haut	260Psig
Côté bas	88Psig
Poids net	11kg
Boîtier	Inoxydable

SCHÉMA DE CIRCUIT

