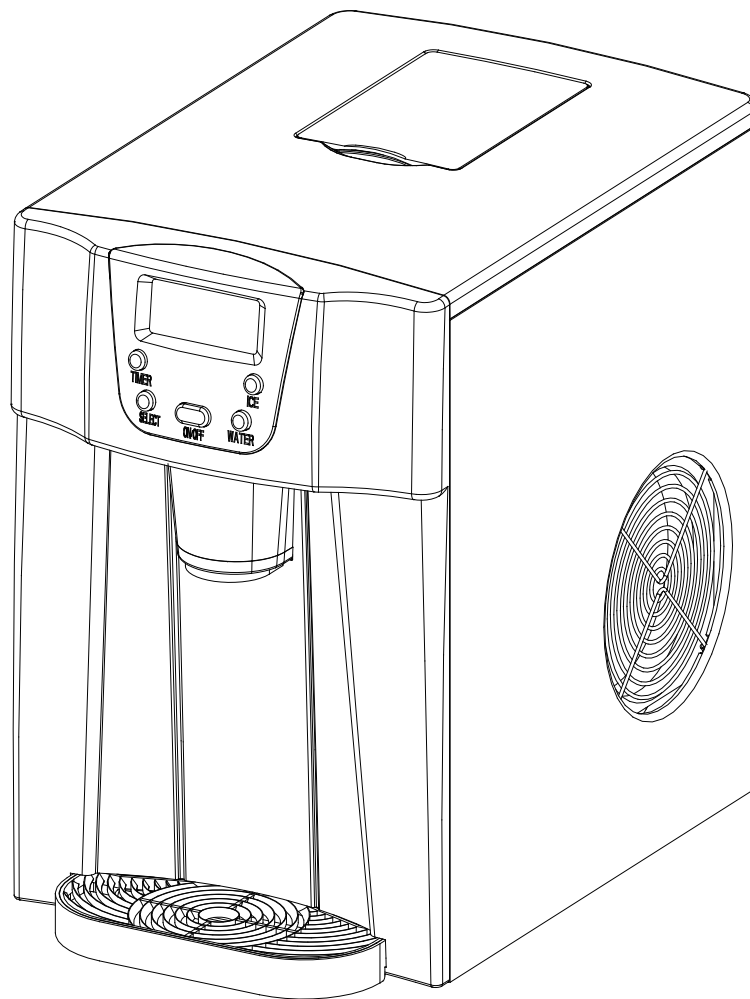


FRIGIDAIRE®

26 LBS

12 KGS

ICE MAKER WITH WATER DISPENSER



* This ice maker is not designed to keep ice frozen. After each use, remove all ice cubes, drain the water.

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

USER MANUAL

EFIC227-SILVER

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	2
PREPARING YOUR ICE MAKER FOR USE	
IMPORTANT SAFETY TIPS.....	3
GETTING TO KNOW YOUR UNIT	4
OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE	
UNPACKING YOUR ICE MAKER.....	5
CONNECTING YOUR ICE MAKER.....	5
CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER.....	5
USING YOUR ICE MAKER	6-8
TROUBLESHOOTING.....	9

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.
If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
This ice-maker must be positioned so that the plug is accessible .
Connect to properly grounded 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.14AWG 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.

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 an even or flat surface.

GETTING TO KNOW YOUR UNIT

1. Water drip tray:
2. Water drip tray cover: Also used for the support of the ice-cube container
3. Water drain plug: For draining water from water reservoir.
4. Hot Air outlet
5. Top window
6. Ice cube pushing spring
7. Control Panel: Easy to use, visible functions touch display setting.

A.: LCD display window

- 1: TIMER setting delay time
- 2: Ice-cube size displaying: Small size.
- 3: Ice-cube size displaying: Large size.
- 4: Ice-cube obtaining symbol: with this symbol, the ice-cube will be pushed out.
- 5: Water dispensing symbol: with this symbol, water is flowing out now.
- 6: Error code.
7. Lack of water in reservoir symbol: with this symbol, the unit will stop running, need to pour water in.

8. Ice-full symbol, when it display, means the ice storage area is full of ice-cube.
9. ON/OFF symbol, if the unit has been turned off, this symbol will flash; And if the unit is turned on, this symbol will always display.

B.: Ice-cube obtaining button

C.: Water dispenser button

D.: ON/OFF Button: to start ice-making cycle

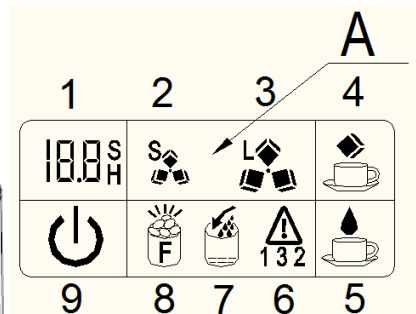
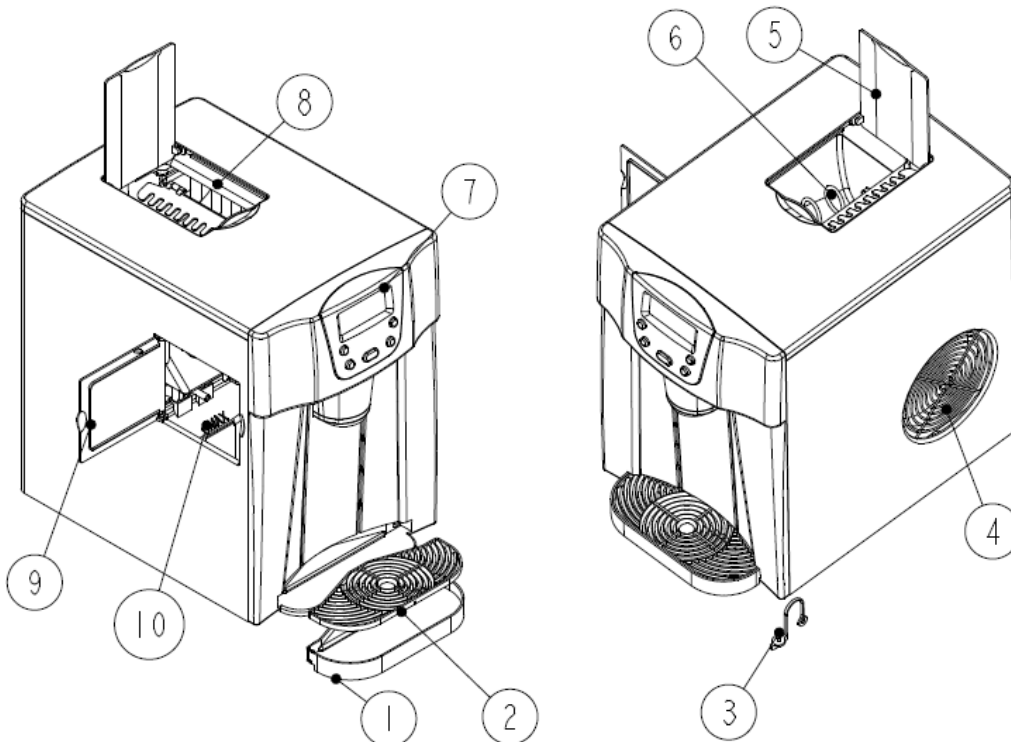
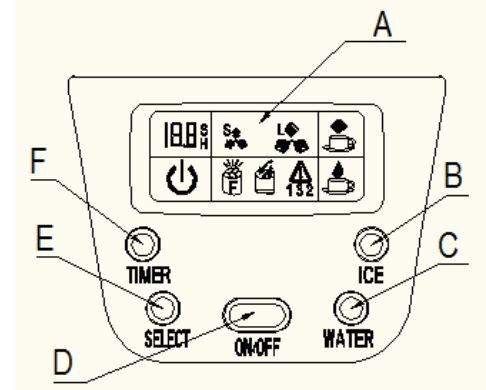
E.: SELECT Button: to select the size of the ice cube and the number code of all kinds of delay time

F.: TIMER Button: to setting the timer-on or timer-off program

8. Evaporator

9. Side door: For water filling in and to clean the water reservoir.

10. Water reservoir and the MAX level mark of water



OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE

UNPACKING YOUR ICE MAKER

1. Remove the exterior and interior packaging, Then check all the accessories are included. If any parts are missing, please contact our customer service.
2. Remove all the tapes on the unit. Open the transparent window, take out the accessory parts inside.
3. Clean the interior (such as water reservoir, Ice cube pushing spring etc.) with lukewarm water and a soft cloth.
4. Locating your ice maker on a level counter table far from direct sunlight and other sources of heat (i.e.: stove, furnace, radiator). Make sure that there is at least 6 inches between the back and sides of your ice maker with the wall.
5. Allow one hour for the refrigerant fluid to settle down before plugging your ice maker in.
6. The power plug must be accessible directly.

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

CONNECTING YOUR ICE MAKER



***Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged please call our customer service.**

1. This unit should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a grounding plug which mates with standard grounding wall outlets to minimize the possibility of electric shock.
2. Plug your appliance into an exclusive, properly installed, grounding wall outlet. Do not under any circumstances, damage the grounding means of the plug. Any questions concerning power and/or grounding should be directed toward a certified electrician.
3. This appliance requires a standard 110-120Volt, 60Hz electrical outlet with good grounding means.

CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER

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

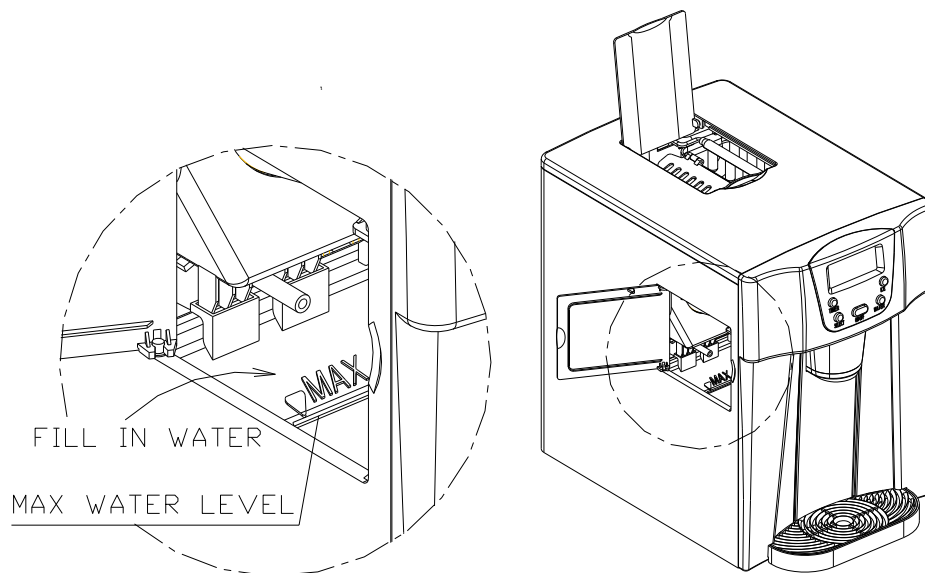
Unplug the unit before cleaning or making any maintenance.


1. Take out the accessory parts under top window.
2. Clean the interior with diluted detergent, warm water and a soft cloth. First pour the warm water with diluted detergent into the internal water reservoir and the space below the transparent window, then use the soft cloth to wipe the surface.
3. Again use the water to rinse the inside parts, and drain out the water by unplugging the drain cap on the bottom.
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 water drain cap to drain out water completely from water reservoir.



USING YOUR ICE MAKER

How to start the unit



1. Open the left side door, pour potable water into water reservoir. Keep water level **below** the “MAX” water level mark.



2. Plug your ice-maker into the main power outlet, then the “” symbol will flash in LCD display window.


3. Press “ON/OFF” button on the control panel to begin the ice making cycle. After this, the “” symbol will change to light on always in LCD display window, and “” symbol will flash on in the mean time.

The default size of ice-cube is Large. If you want to select the size of the ice cube, just press the

“SELECT” button to select between Large size  and Small size . If you still think the ice cube size is not fit for you, you can add the each ice-making cycle time by “SELECT” button. During the unit ice-making running or on standby mode, always press the “ON/OFF” button for more than 5 seconds, digit “0” will appear in the TIMER delay time displaying area of LCD window, which means the standard time of the once ice-making process, continue to press the “SELECT” button, the digit will change from 0 to 1, again 2, then return 0. After 5 seconds, the setting will complete and the digit will disappear and be remembered by the controller. With digit 1 setting, it will add 1 minute to standard duration time of each ice-making cycle, and the digit 2 setting, the added time will be longer more. And if the unit is plugged on again, it will recover to the digit 0 setting with standard time.


4. The ice making cycle lasts 6 to 12 minutes, depending on the normal size of the ice cube selection and the ambient temperature.

5. While the ice-maker is on, verify water level periodically. If water pump can't pump out water, the ice

maker will stop automatically, and the  symbol will light on LCD displaying window and the arrow symbol will flash. Need to pour water into the water reservoir inside.


We suggest you should press "ON/OFF" button to turn off the unit first, then fill water up to the MAX level mark, again press "ON/OFF" button to restart the unit. If you only fill the water in, but doesn't press any button, you will need to wait some time to desire the ice-cube. Allow the refrigerant liquid inside the compressor at least 3 minutes to settle before restarting.


When Ice Full indicator is on

6. The ice maker automatically stops working when the ice-cube is full inside and the  "F" ice full" symbol on LCD displaying window will be indicated and letter "F" will flash at same time..

How to obtain the ice-cube

7. Put your ice-cube container on drip tray, press the "ICE" button one time on control panel (Button B


in above illustration), the  symbol will light on the LCD window, then the ice cube pushing spring start to rotate, the ice-cube will fall down into your ice-cube container from the ice-cube tap.


And press the "ICE" button again, the  symbol will disappear in the LCD window, the internal pushing spring will stop rotating and the ice-cube will not flow out again.

How to dispense the water

Default time of water flowing:10S.

8. Put your water cup on drip tray, press the "WATER" button once on control panel (Button C in above

illustration), the water will flow out from middle water tap, and the  symbol will light on and the "10 S" will display in the TIMER delay time displaying area of LCD window, with the time pass,

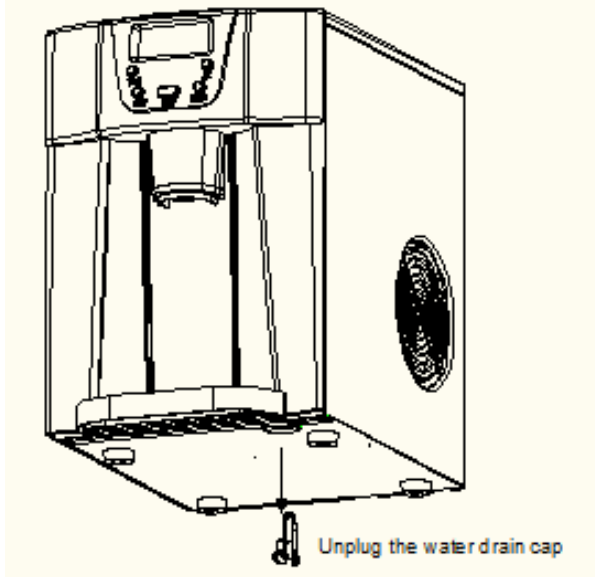
after 10 seconds, the  symbol disappears and water dispensing will finish and water will not flow out again. Among 10 seconds, press the "WATER" button again, it will finish the water dispensing process.

If the water flowing time is too short or too long, you can set it again yourself. Always press the "WATER" button for more than 5 seconds, "10" will appear in the TIMER delay time displaying area of LCD window, continue to press the "SELECT" button to select the suitable time which range is from 7 seconds to 25 seconds. After 5 seconds, the setting will complete and the new digit will disappear and be remembered by the controller. Next time, if you want to dispense the water, it will work according to the new set time..

How to drain out the water inside the unit

9. When you clean the unit internal parts or change the drinkable water, need to drain out the left water in

the water reservoir, just unplug the water drain cap which located at the bottom of the unit and near the water drip tray, the water will flow out from the unit completely.



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

TIMER SETTING

Timer Delay Time Range: 0.5-19.5 hours.

Default Delay Time: 1 hour.

When the unit is running, you can set the unit with OFF-TIMER to let the unit stop running after your set delay time.

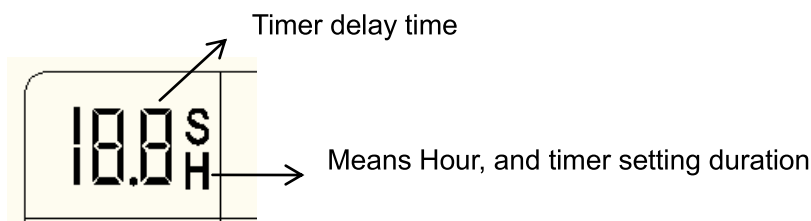
And when the unit is on standby, you can set the unit with ON-TIMER to let the unit start to run automatically after your set delay time, then when you go back home or have a dinner, you can enjoy the happy life that this ice-maker give to you.

How to set the timer







Press the "TIMER" button first, the default delay time is 1.0 hour displayed delay time in LCD display window, then press the "SELECT" button to select your desired delay time. Each press SELECT button one time, the delay time will increase 0.5 hour, but if you always press the SELECT button, the delay time will change very quickly. During the process of delay time adjusting, the letter "H" will flash, then after 5 seconds flashing without pressing, the "H" letter will change from flashing to always displaying, means the timer program has been completed.

How to cancel the timer

When the unit has been set with the timer, press the TIMER button, then the delay time digit and "H" letter display will disappear, mean the timer set has been canceled.



TROUBLESHOOTING

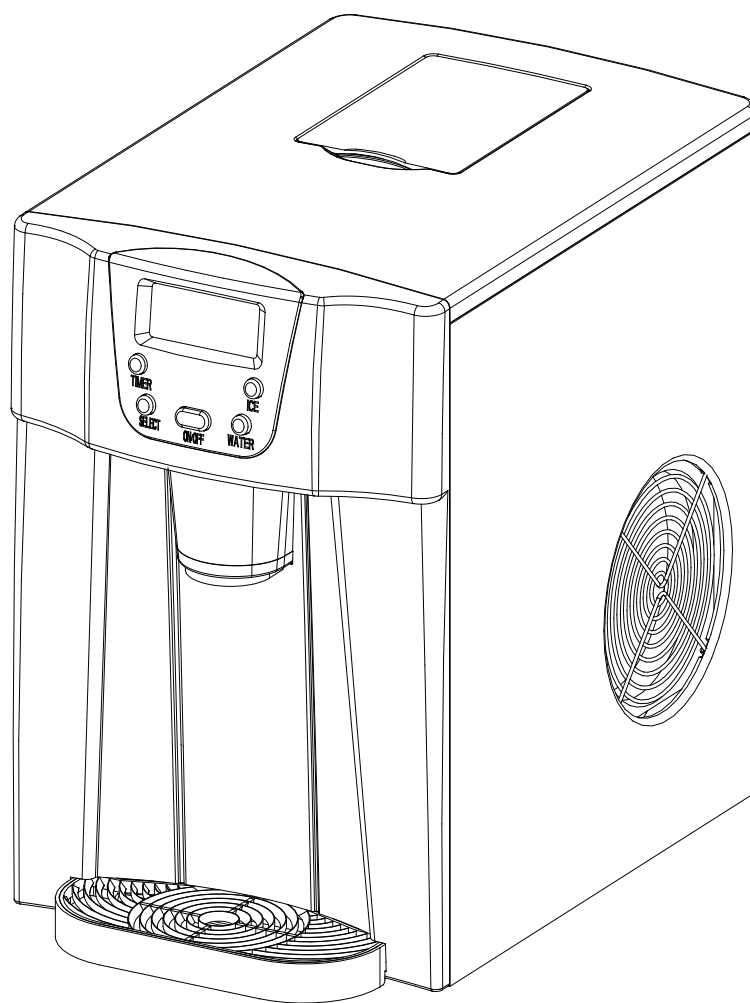
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
 <p>“” symbol is lightening on and the arrow flashes.</p>	Lack of Water.	Stop the ice maker, fill water, and press “ON/OFF” button again to restart the unit.
 <p>“” symbol is lightening and letter “F” flashes.</p>	There is too much ice.	Suggest you to obtain the ice-cube.
	No ice cube inside.	Remove the probable obstacle inside or clean the inside wall of the ice storage, if still can't start to ice making process, press “SELECT” for more than 5 seconds to run the ice making for 10 cycles at most.
	Ambient temperature sensor breakdown	The unit can still work, but suggest to call the manufacturer service man or electrical technician to change to a new sensor.
	The ice-making box can not reset normally.	Call the manufacturer service man or qualified technician to check the problem.
Ice cubes on the evaporator stick together.	The ice cycle is too long.	Stop the ice maker, and restart it after the ice blocks melt. Select the small size ice cube selection.
	Water temperature in inner tank is too low.	Change the water in the inner Tank. Temperature of water is better set between 45–90 Fahrenheit degree .
There are ice-cube inside the unit, but can't dispense the ice-cube when you push the “ICE” button.	Moving shaft for the Ice-cube is blocked.	Release the button for ice-cube for 3 seconds, then again push the “ICE” button.
Ice making cycle is normal but no ice is made.	Ambient temperature or water temperature in inner tank is too high.	Please run the ice maker below 90 Fahrenheit degree ambient and pour colder water into tank.
	Refrigerant liquid leakage.	Verify by a qualified technician.
	Pipe in the cooling system is blocked.	Verify by a qualified technician.

FRIGIDAIRE®

26 LBS

12 KGS

MACHINE À GLAÇONS AVEC DISTRIBUTEUR D'EAU



* Cette machine à glaçons n'est pas conçue pour conserver la glace congelée.
Après chaque utilisation, enlever tous les cubes de glace, vider l'eau.

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

MANUEL DE L'UTILISATEUR

EFIC227-SILVER

ATTENTION !

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ayant un manque d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils soient dûment instruits pour ce qui concerne l'utilisation de l'appareil et qu'ils aient compris les dangers qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Sécurité

- S'il vous plaît utiliser l'appareil avec un câble endommagé. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée.
- Cet équipement doit être positionné de telle sorte que le bouchon est librement accessible.
- S'il vous plaît connecter l'appareil uniquement à une prise de terre. Aucun autre appareil ne doit être raccordé à la même prise. Faire S'il vous plaît vous que la fiche est entièrement insérée dans la prise.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être classé sous un

tapis ou d'autres isolants thermiques. S'il vous plaît ne pas couvrir le câble!

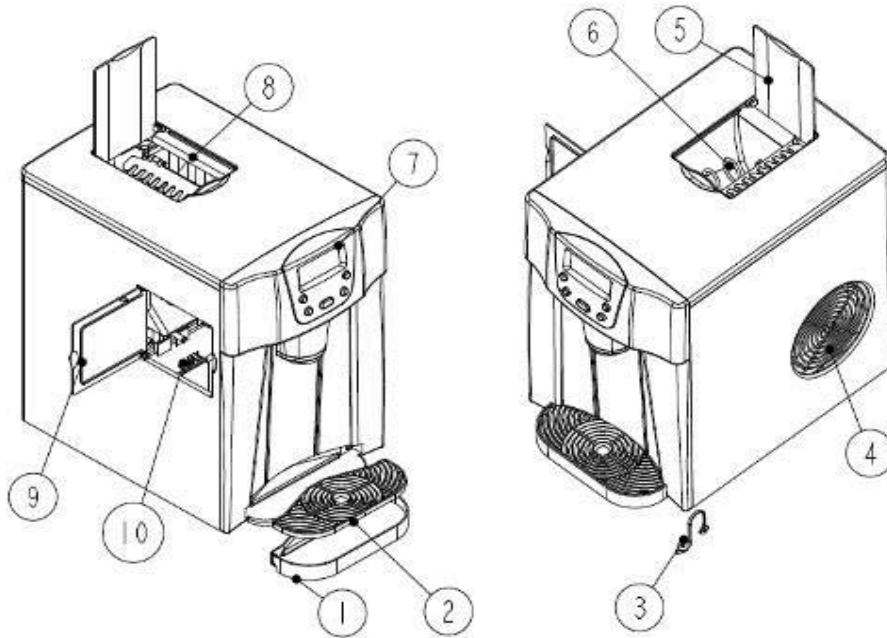
- S'il vous plaît jeter les câbles de sorte que personne ne puisse trébucher.
- Ne pas immerger le câble dans l'eau s'il vous plaît.
- S'il vous plaît ne pas utiliser de rallonges, car cela pourrait provoquer une surchauffe.
- Débranchez le cordon d'alimentation complètement lorsque l'appareil est pas utilisé. S'il vous plaît tirer le câble juste avant le nettoyage ou l'entretien.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez l'appareil à proximité des enfants.
- Utilisez votre appareil à l'extérieur. S'il vous plaît protéger l'appareil des rayons du soleil et assurez-vous d'au moins 15 cm de distance entre le panneau arrière et le mur. Gardez gratuitement une distance minimale de 15 centimètres de chaque côté de l'appareil. Assurer une circulation d'air suffisante autour de votre appareil.
- Utiliser comme une glace à l'eau pour produire tout autre liquide.
- Nettoyez votre appareil avec des liquides inflammables. Les vapeurs peuvent enflammer et causer un risque d'explosion.
- Ne pas incliner l'appareil.
- Si l'appareil est déplacé en hiver à partir de l'extérieur de la

maison, lui donner un couple pour chauffer heures à la température ambiante avant de le brancher

- Ne pas stocker de matériaux explosifs dans le dispositif.
- Pour éviter le risque d'instabilité de l'appareil, il doit être placé sur une surface plane et de niveau.
- Cet équipement est destiné à un usage domestique et applications similaires.

Noms des pièces

1. Bac d'égouttage
2. Goutte à goutte d'eau
3. Le tuyau d'eau: utilisé pour vider le réservoir d'eau
4. Sortie d'air
5. Couvercle supérieur
6. Glace ressort de compression



7. Panneau de configuration:

A: affichage à cristaux liquides

1. Minuterie écran: réglages de temps de cycle
2. Ice affichage de la taille: Klein
3. Ice Taille Affichage: Grand
4. Ice Cube édition Icon: des cubes de glace sont éjectés
5. Drain de symbole: l'eau coule
6. Code d'erreur
7. Réservoir d'eau symbole vide: L'eau doit être reconstitué afin que l'appareil puisse continuer à fonctionner

8. Ice entièrement Icon: Le bac à glaçons est rempli de cubes de glace

9. ON / OFF icône: Si l'alimentation est coupée, ce témoin clignote. Lorsque l'appareil est allumé, il reste allumé.

B: "ICE": bouton d'éjection de la glace

C: "EAU": bouton distributeur d'eau

D: "ON / OFF": Pour activer / désactiver le dispositif

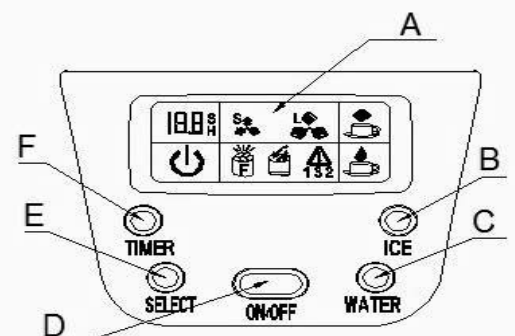
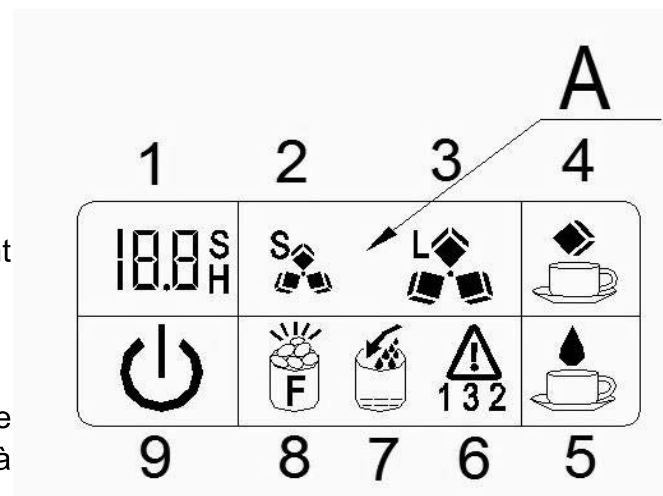
E: "SELECT": Pour régler la taille des cubes de glace

F: "TIMER": Pour régler la minuterie

8. Evaporateur

9. Porte latérale: Remplir Go et nettoyer le réservoir d'eau

10. Réservoir d'eau et MAX (capacité maximale en eau)



Opération

Déballage

1. Retirez l'emballage extérieur et intérieur et vérifiez que tous les accessoires sont présents.
2. Retirez toutes les bandes de la machine. Ouvrez la fenêtre transparente, retirez les composants à l'intérieur.
3. Nettoyez l'intérieur (du réservoir d'eau, ressort de compression de glace, etc.) avec de l'eau tiède et un chiffon doux.
4. Choisissez un endroit approprié pour configurer votre appareil pour. Sélectionnez une taille haute surface plane, à l'abri de la lumière solaire directe et d'autres sources de chaleur (tels que cuisinière, four, radiateur). Assurez-vous que au moins 15 centimètres la distance entre l'appareil et les murs environnants est sécuritaire.
5. Laissez reposer pendant une heure, le liquide de refroidissement dans l'appareil avant de le brancher.
6. La fiche doit être facilement accessible.

AVERTISSEMENT: S'il vous plaît remplir le récipient avec de l'eau!

Relier



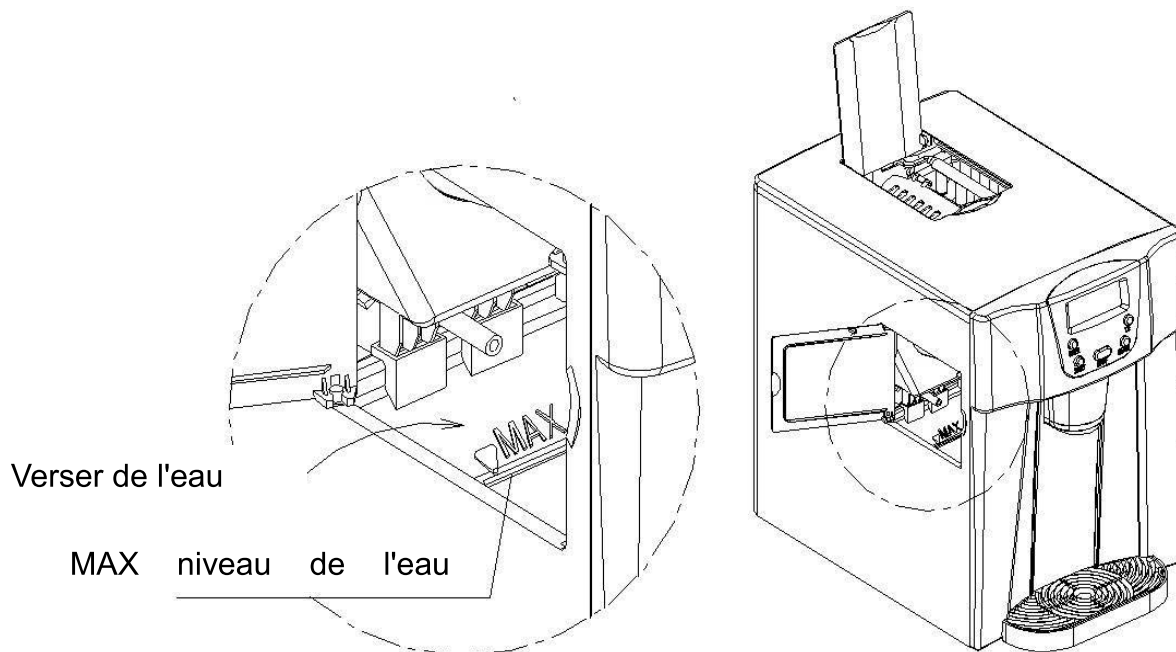
DANGER


Une mauvaise utilisation de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé, s'il vous plaît contactez votre revendeur.

1. Cet appareil doit être correctement mis à la terre pour votre sécurité. Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une prise de terre, qui est conçu pour les prises de courant standard pour minimiser le risque de choc électrique.
2. Branchez l'appareil dans une prise murale correctement installée. En aucun cas, la mise à la terre de la fiche doit être endommagée. Problèmes de puissance et / ou mise à la terre doivent être acheminés à un électricien qualifié.

Opération

1. Ouvrez la porte du côté gauche et remplissez l'eau dans le réservoir. S'il vous plaît garder le niveau d'eau au-dessous du repère "MAX" de niveau d'eau.



2. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise; l'icône ON / OFF  est allumé.

3. Appuyez sur la touche "ON / OFF" sur le panneau pour commencer le cycle de fabrication de glace.

Après cela, l'icône  apparaît en continu. Le symbole  commence dans le clignotement d'intervalle.

4. La taille par défaut des cubes de glace est "grand". Si vous voulez changer la taille de la glace, appuyez simplement sur le bouton "SELECT" pour choisir entre "grands" (L) et "petit" (S).



Si vous ne trouvez toujours pas la taille en forme de cube de glace, vous pouvez ajouter plus de temps de cycle de la glace sur le bouton "SELECT". Au cours de la presse de production de glace sur le bouton "ON / OFF" pendant 5 secondes pour le chiffre "0" est allumé sur l'affichage de la minuterie. Ceci indique que le standard est sélectionné temps de cycle de la glace. Appuyez sur le bouton "SELECT" pour faire défiler à "1" ou "2" définir ou "continuer" pour revenir à "0" set. Au bout de 5 secondes, le réglage est mémorisé jusqu'à ce que vous tournez.

Pour "1" est fourni au cycle de 1 minute et a ajouté avec "2" une autre. Lorsque l'appareil est allumé à nouveau, il démarre automatiquement avec la valeur par défaut "0".

Le cycle de fabrication de glace dure 6 à 12 minutes, en fonction de la taille des cubes de glace et la température ambiante.

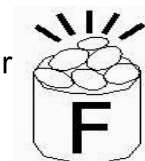
5. Au cours de la production de glace, le niveau d'eau doit être vérifiée à intervalles réguliers. Si la pompe à eau peut pomper plus d'eau, l'appareil se met automatiquement hors tension et le symbole vide du réservoir d'eau est allumé sur l'écran LCD, la flèche clignote. Vous devez remplir le réservoir d'eau.



S'il vous plaît appuyez sur le bouton "ON / OFF" pour éteindre l'appareil. Remplir dans l'eau jusqu'à la marque MAX et appuyez sur "ON / OFF"-bouton à nouveau pour redémarrer l'appareil. Si vous venez de verser l'eau, mais ne pas appuyer sur une touche, vous devez attendre un certain temps. Laisser reposer au moins 3 minutes avant de redémarrer le liquide de refroidissement à l'intérieur du compresseur.

6. Surpopulation

Le dispositif arrête automatiquement fonctionner dès qu'il est plein de glaçons; l'indicateur « pleine de glace » s'allume.



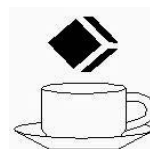
7. Retirer la glace

Mettez votre bac à glaçons dans le bac d'égouttage. Appuyez à nouveau sur le bouton "ICE" (bouton B sur la Fig. Ci-dessus).

L'icône de sortie de la glace s'allume sur l'écran.

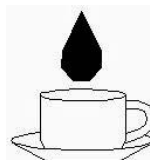
Le ressort de la glace de compression commence à tourner et pousse les cubes de glace dans votre réservoir. Appuyez à nouveau sur le bouton "ICE" et le ressort cesse de tourner, il sortira plus de glace.

Le symbole de sortie de la glace disparaît.



8. Distributeur d'eau

Placez le récipient désiré sur le plateau d'égouttage et appuyez sur le bouton "EAU" à

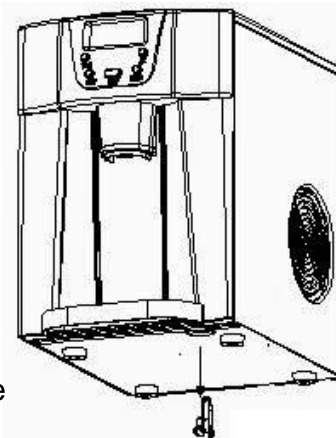


nouveau (bouton C sur la fig. Ci-dessus).

L'eau coule du robinet de centre et l'icône de sortie de l'eau et l'affichage "10 S" allument. Après 10 secondes, l'eau cesse de couler et l'icône de sortie de l'eau pour écouter allumer. Si le temps est trop court ou long, vous pouvez régler le temps d'écoulement. Ce la clé Keep "EAU" est enfoncée jusqu'à ce que l'affichage de la minuterie "10" est affiché pendant 5 secondes. Appuyez sur la touche SELECT entre 7-25 secondes pour choisir le cycle. Après 5 secondes, le réglage est accepté et enregistré pour la prochaine utilisation.

9. Égoutter Eau

Si vous voulez nettoyer les parties internes ou drainer l'eau, vous devez laisser le drain de l'eau du réservoir d'eau. Demandez noté dans un bac de récupération sous l'ouverture. S'il vous plaît ouvrir la vidange de l'eau, qui est situé au bas de l'appareil, de sorte que l'eau peut drainer du réservoir d'eau. Si votre modèle est équipé d'un tube souple, s'il vous plaît connectez-le à l'orifice d'évacuation de l'eau. Cela peut vous aider à obtenir l'eau pour drainer plus facilement.



évacuation de l'eau ouverte

10. Changer l'eau dans le réservoir toutes les 24 heures afin d'assurer un niveau adéquat d'hygiène. Égoutter toute l'eau et laisser sécher le réservoir d'eau lorsque l'appareil est inutilisé pendant une période plus longue.

Minuteur

Temps de réglage de la minuterie: 0,5 à 19,5 heures

heure normale de l'établissement: 1 heure

Lorsque l'appareil est en fonctionnement, vous pouvez régler la minuterie OFF pour éteindre l'appareil automatiquement à un temps de retard désiré.

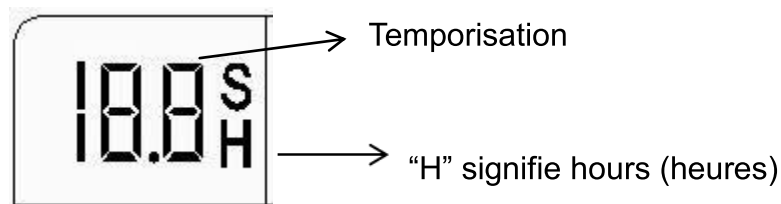
Si l'appareil est en mode veille, vous pouvez régler la minuterie ON pour éteindre automatiquement l'appareil après un certain temps, de sorte que vous pouvez accéder à un temps souhaité à vos cubes de glace.

Réglage de la minuterie

Tout d'abord, appuyez sur la touche TIMER; le retard de 1,0 heures indiquées sur l'affichage par défaut. Ensuite, appuyez sur le bouton SELECT pour régler votre retard de temps souhaité. Chaque pression sur le bouton ajoute 0,5 heure à la durée du retard. Si vous maintenez le bouton, vous pouvez accélérer le processus. Pendant le réglage, la lettre "H" clignote sur l'écran, au bout de 5 secondes sans appuyer sur une touche allume la lettre "H" en permanence sur l'écran et des signaux pour vous que la minuterie est réglée.

Off Timer

Si la minuterie est réglée, vérifiez s'il vous plaît la touche TIMER et la lettre "H" et le temps de retard affiché ne sera pas affichée.





Nettoyage



Avant d'utiliser votre appareil, il est fortement recommandé de nettoyer soigneusement elle. Déconnecter S'il vous plaît se référer à l'appareil de la source d'alimentation avant le nettoyage ou l'entretien.

1. Prenez les accessoires hors de la fenêtre supérieure.
2. Nettoyez l'intérieur de moi avec un détergent dilué, l'eau chaude et un chiffon doux. Tout d'abord verser l'eau chaude avec un détergent dilué dans le réservoir d'eau et l'espace sous la fenêtre transparente, puis utilisez un chiffon doux pour essuyer autour de lui.
3. Les parties internes que vous pouvez rincer à l'eau tiède.
4. Laisser couler l'eau en ouvrant la vidange de l'eau sur le sol.
5. L'extérieur doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude.
6. Sécher les surfaces intérieures et extérieures avec un chiffon doux.
7. Si l'appareil pendant une période prolongée ne sont pas en cours d'utilisation, laissez l'eau complètement vidange du réservoir d'eau.

Remarque: A l'intérieur de l'unité est propulsive hautement inflammable, l'élimination de ces produits doit être en conformité avec les réglementations nationales.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
 “ ” Symbole allume et la flèche clignote.	Il y a un manque d'eau	Eteignez l'appareil, remplir d'eau et appuyez sur "ON / OFF" à l'appareil pour recommencer.
 “ F ” Symbole allume et la lettre "F" clignote.	Cubes de glace dans dispositif	Retirer les cubes de glace
	Pas de glace dans le dispositif	Retirer les particules possibles de l'intérieur et de nettoyer le bac à glaçons. Si vous ne pouvez toujours pas faire des cubes de glace, s'il vous plaît tenir "SELECT" pendant plus de 5 secondes et permettre à l'appareil de fonctionner au moins 10 fois.

 1	Erreur du capteur de température ambiante	L'instrument peut encore fonctionner, mais nous vous suggérons de contacter un spécialiste pour remplacer le capteur.
 2	Le bac à glaçons est pas correctement	Reportez-vous à échanger à un professionnel qualifié, la partie endommagée.
Cubes de glace collent ensemble	Le cycle de production de glaçons est trop long	Arrêter la machine et définir une taille de glace plus petit.
	Température de l'eau dans le réservoir d'eau est trop faible	Changer l'eau dans le réservoir d'eau. Il doit avoir une température de 7 °C -32 °C.
Il y a des cubes de glace dans l'appareil, mais vous ne pouvez pas voir, même si le bouton "ICE" a été pressé	Ressort Ice-compression est bloqué	Laissez le bouton "ICE" et essayez à nouveau au bout de 3 secondes
Le cycle de la glace est normal, mais il n'y aura pas de glace	La température ambiante ou la température de l'eau dans le réservoir est trop élevé	S'il vous plaît utiliser l'appareil à moins de 32 °C et remplir d'eau fraîche dans le réservoir d'eau.
	Coolant fuite	Faites-le réparer par un professionnel qualifié
	Tuyau bloqué dans le système de refroidissement	Faites-le réparer par un professionnel qualifié