



---

**ICE MAKER**  
Use & Care Guide

---

**MACHINE À  
GLAÇONS**

Guide d'utilisation et d'entretien

---

Table of Contents/Table des matières ..... 2

---

# TABLE OF CONTENTS

<b>ICE MAKER SAFETY</b> .....	2	<b>ICE MAKER USE</b> .....	9
<b>PARTS AND FEATURES</b> .....	3	How Your Ice Maker Works.....	9
<b>INSTALLATION INSTRUCTIONS</b> .....	4	Using the Controls.....	10
Unpack the Ice Maker.....	4	<b>ICE MAKER CARE</b> .....	10
Location Requirements.....	4	Cleaning.....	10
Electrical Requirements.....	4	Vacation and Moving Care.....	12
Water Supply Requirements.....	5	<b>TROUBLESHOOTING</b> .....	13
Leveling.....	5	Ice Maker Operation.....	13
Connect Water Supply.....	5	Ice Production.....	13
Drain Connection.....	6	Ice Quality.....	14
Ice Maker Door.....	7	Plumbing Problems.....	14
Normal Sounds.....	9		

# TABLE DES MATIÈRES

<b>SÉCURITÉ DE LA MACHINE À GLAÇONS</b> .....	16	<b>UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS</b> .....	24
<b>PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES</b> .....	17	Fonctionnement de la machine à glaçons.....	24
<b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b> .....	18	Utilisation des commandes.....	24
Déballage de la machine à glaçons.....	18	<b>ENTRETIEN DE LA MACHINE À GLAÇONS</b> .....	25
Exigences d'emplacement.....	18	Nettoyage.....	25
Spécifications électriques.....	19	Précautions à prendre avant les vacances ou un déménagement.....	27
Spécifications de l'alimentation en eau.....	19	<b>DÉPANNAGE</b> .....	28
Nivellement.....	19	Fonctionnement de la machine à glaçons.....	28
Raccordement à la canalisation d'eau.....	20	Production de glaçons.....	28
Raccordement au conduit d'évacuation.....	21	Qualité des glaçons.....	29
Porte de la machine à glaçons.....	22	Problèmes de plomberie.....	29
Sons normaux.....	23		

## ICE MAKER SAFETY

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

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



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

**⚠ DANGER**

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

**⚠ WARNING**

You can be killed or seriously injured if you don't 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.

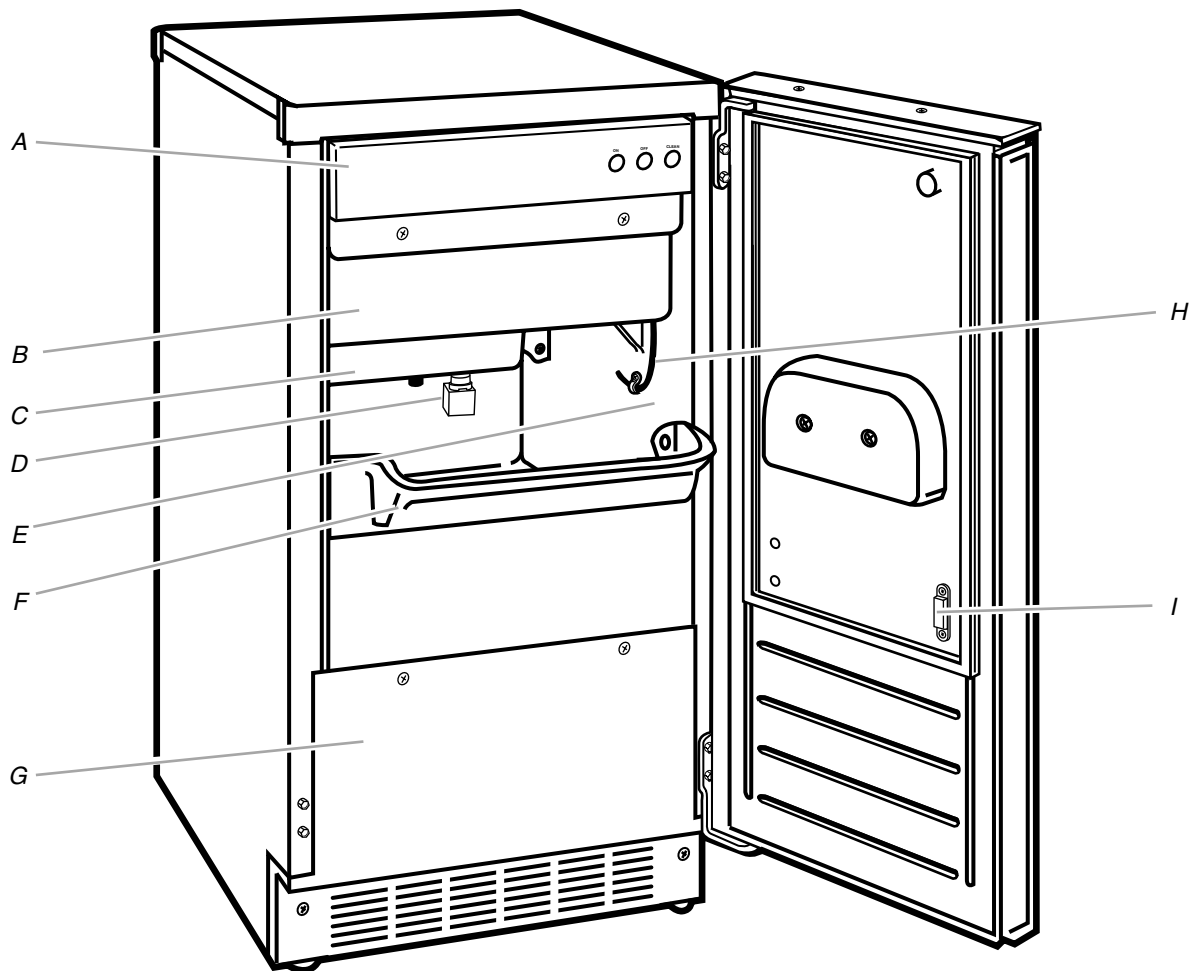
## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock, or injury when using your ice maker, follow these basic precautions:

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Disconnect power before cleaning.
- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Use two or more people to move and install ice maker.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## PARTS AND FEATURES



- |   |                        |
|---|------------------------|
| A. Control panel  | F. Ice retainer baffle |
| B. Cutter grid cover                                    | G. Lower access panel  |
| C. Water pan  | H. Ice level sensor    |
| D. Water pan drain pump                                 | I. Magnetic door catch |
| E. Model serial number label<br>(on right cabinet wall) |                        |

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Unpack the Ice Maker

### **⚠ WARNING**

#### **Excessive Weight Hazard**

**Use two or more people to move and install ice maker.  
Failure to do so can result in back or other injury.**

## Removing Packaging Materials

Remove tape and glue from your ice maker before using.

- To remove any remaining tape or glue from the exterior of the ice maker, rub the area briskly with your thumb. Tape or glue residue can also be easily removed by rubbing a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. Do not use chlorine bleach on the stainless steel surfaces of the ice maker. These products can damage the surface of your ice maker.

## Cleaning Before Use

After you remove all of the packaging materials, clean the inside of your ice maker before using it. See the cleaning instructions in the "Ice Maker Care" section.

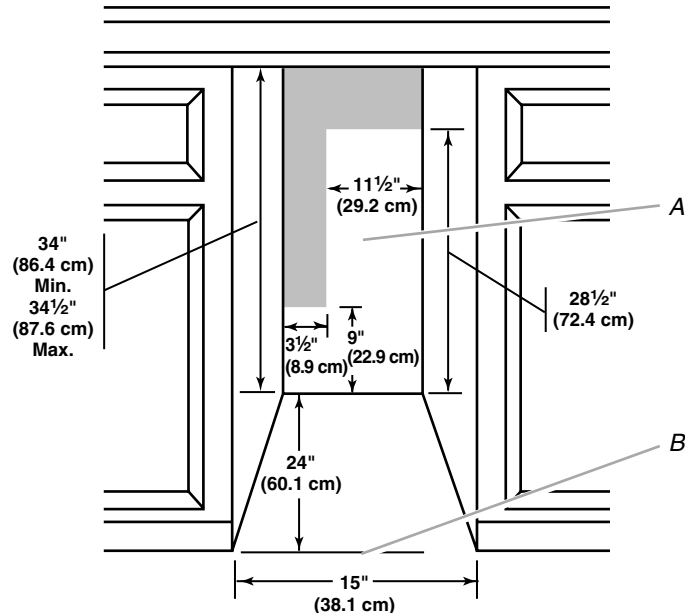
## Location Requirements

- To ensure proper ventilation for your ice maker, the front side must be completely unobstructed. The ice maker may be closed-in on the top and three sides, but the installation should allow the ice maker to be pulled forward for servicing if necessary.
- Installation of the ice maker requires a cold water supply inlet of 1/4" (6.35 mm) OD soft copper tubing with a shutoff valve and either a gravity-drain system or condensate pump to carry the water to an existing drain.
- Choose a well ventilated area with temperatures above 55°F (13°C) and below 110°F (43°C). Best results are obtained between 70°F (21°C) and 90°F (32°C).
- This unit must be installed in an area sheltered from the elements, such as wind, rain, water spray, or drip.
- When installing the ice maker under a counter, follow the recommended opening dimensions shown. Place electrical and plumbing fixtures in the recommended location as shown.

### NOTES:

- Be sure the power supply cord is not pinched between the ice maker and the cabinet.
- Be sure the water supply line is not pinched between the ice maker and the cabinet.

- Be sure the drain line (on some models) is not pinched between the ice maker and the cabinet.



A. Recommended location for electrical and plumbing fixtures

B. Floor level

- Choose a location where the floor is even. It is important for the ice maker to be level in order to work properly. If needed, you can adjust the height of the ice maker by changing the height of the leveling legs. See "Leveling."

## Electrical Requirements

### **⚠ WARNING**



#### **Electrical Shock Hazard**

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**

**Do not remove ground prong.**

**Do not use an adapter.**

**Do not use an extension cord.**

**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

Before you move your ice maker into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection:

A 115 Volt, 60 Hz., AC only, 15- or 20-amp electrical supply, properly grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances, is required.

It is recommended that a separate circuit, serving only your ice maker, be provided. Use a receptacle which cannot be turned off by a switch or pull chain.

**IMPORTANT:** If this product is connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) equipped outlet, nuisance tripping of the power supply may occur, resulting in loss of cooling. Ice quality may be affected. If nuisance tripping has occurred, and if the condition of the ice appears poor, dispose of it.

### Recommended grounding method

This appliance must be grounded. This appliance is equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug. The cord must be plugged into a mating, 3 prong, grounding-type wall receptacle, grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances. If a mating wall receptacle is not available, it is the personal responsibility of the customer to have a properly grounded, 3 prong wall receptacle installed by a qualified electrician.

---

## Water Supply Requirements

A cold water supply with water pressure of between 30 and 120 psi (207 and 827 kPa) is required to operate the ice maker. If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

### Reverse Osmosis Water Supply

#### IMPORTANT:

- Reverse osmosis water filtration systems can be used only with ice maker installations that have a gravity drain. A reverse osmosis system is not recommended for ice makers that have a drain pump installed.
- The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system going to the water inlet valve of the ice maker needs to be between 30 and 120 psi (207 and 827 kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 to 60 psi (276 to 414 kPa).

**NOTE:** The reverse osmosis system must provide 1 gal. (3.8 L) of water per hour to the ice maker for proper ice maker operation. If a reverse osmosis system is desired, only a whole-house capacity reverse osmosis system, capable of maintaining the steady water supply required by the ice maker, is recommended. Faucet capacity reverse osmosis systems are not able to maintain the steady water supply required by the ice maker.

If the water pressure to the reverse osmosis system is less than 40 to 60 psi (276 to 414 kPa):

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
- Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy usage.

If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

---

## Leveling

It is important for the ice maker to be level in order to work properly. Depending upon where you install the ice maker, you may need to make several adjustments to level it. You may also use the leveling legs to lower the height of the ice maker for undercounter installations.

#### Tools needed:

Gather the required tools and parts before starting installation.

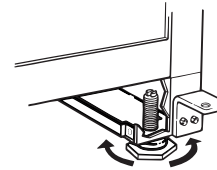
- 9" level
- Adjustable wrench

**NOTE:** It is easier to adjust the leveling legs if you have another person to assist you.

1. Move the ice maker to its final location.  
**NOTE:** If this is a built-in installation, move the ice maker as close as possible to the final location.
2. Place the level on top of the product to see if the ice maker is level from front to back and side to side.
3. Push up on the top front of the ice maker, and then locate the leveling screws that are on the bottom front of the ice maker.
4. Using an adjustable wrench, change the height of the legs as follows:

- Turn the leveling leg to the right to lower that side of the ice maker.
- Turn the leveling leg to the left to raise that side of the ice maker.

**NOTE:** The ice maker should not wobble. Use shims to add stability when needed.



5. Push up on the top rear of the ice maker and locate the leveling legs that are on the bottom rear of the ice maker.
6. Follow the instructions in Step 4 to change the height of the legs.
7. Use the level to recheck the ice maker to see that it is even from front to back and side to side. If the ice maker is not level, repeat steps 2 to 5. If the ice maker is level, go to the "Connect Water Supply" section.

---

## Connect Water Supply

Read all directions before you begin.

#### IMPORTANT:

- Plumbing shall be installed in accordance with the International Plumbing Code and any local codes and ordinances.
- Use copper tubing and check for leaks.
- Install tubing only in areas where temperatures will remain above freezing.

#### Tools needed:

Gather the required tools and parts before starting installation.

- Flat-blade screwdriver
- $\frac{7}{16}$ " and  $\frac{1}{2}$ " open-end wrenches or two adjustable wrenches
- $\frac{1}{4}$ " nut driver

**NOTE:** Do not use a piercing-type or  $\frac{3}{16}$ " (4.76 mm) saddle valve which reduces water flow and clogs more easily.

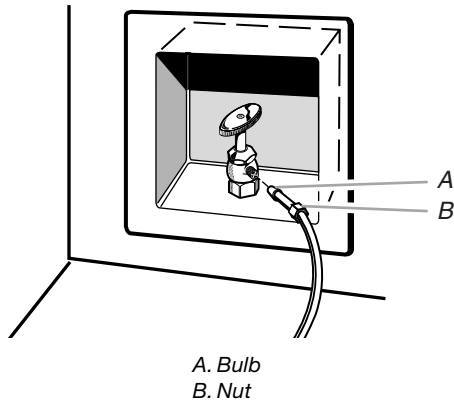
---

### Connecting the Water Line

---

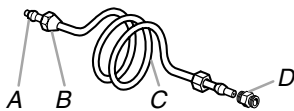
1. Turn off main water supply. Turn on nearest faucet long enough to clear line of water.
2. Using a  $\frac{1}{2}$ " copper supply line with a quarter-turn shutoff valve or the equivalent, connect the ice maker as shown.

**NOTE:** To allow sufficient water flow to the ice maker a minimum 1/2" size copper supply line is recommended.



3. Now you are ready to connect the copper tubing. Use 1/4" (6.35 mm) OD soft copper tubing for the cold water supply.

- Ensure that you have the proper length needed for the job. Be sure both ends of the copper tubing are cut square.
- Slip the compression sleeve and compression nut on the copper tubing as shown. Insert end of tubing into outlet end squarely as far as it will go. Screw compression nut onto outlet end with an adjustable wrench. Do not overtighten.

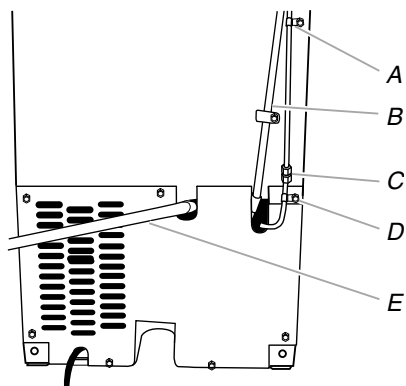


4. Place the free end of the tubing into a container or sink, and turn on main water supply and flush out tubing until water is clear. Turn off shutoff valve on the water pipe.

**NOTE:** Always drain the water line before making the final connection to the inlet of the water valve to avoid possible water valve malfunction.

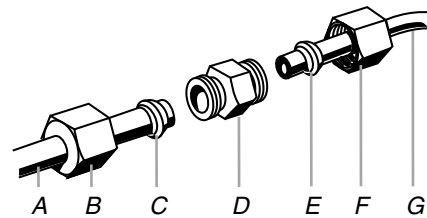
5. Bend the copper tubing to meet the water line inlet which is located on the back of the ice maker cabinet as shown. Leave a coil of copper tubing to allow the ice maker to be pulled out of the cabinet or away from the wall for service.

#### REAR VIEW



6. Remove and discard the short, black plastic tube from the end of the water line inlet.
7. Thread the nut onto the coupling on the end of the tubing. Tighten the nut by hand. Then tighten it with a wrench two more turns. Do not overtighten.

**NOTE:** To avoid rattling, be sure the copper tubing does not touch the cabinet's side wall or other parts inside the cabinet.



8. Install the water supply tube clamp around the water supply line to reduce strain on the coupling.
9. Turn shutoff valve ON.
10. Check for leaks. Tighten any connections (including connections at the valve) or nuts that leak.

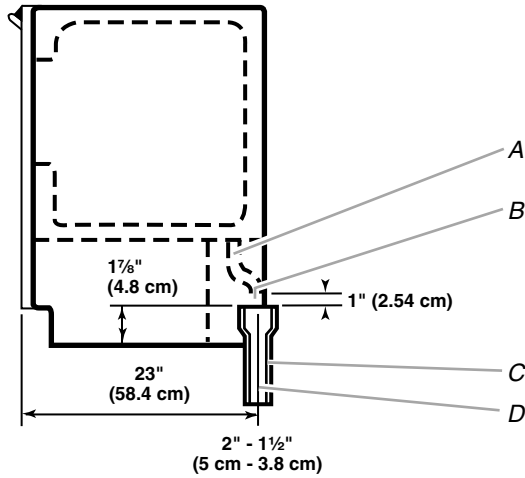
## Drain Connection

### Gravity Drain System

Connect the ice maker drain to your drain in accordance with all state and local codes and ordinances. If the ice maker is provided with a gravity drain system, follow these guidelines when installing drain lines. This will help keep water from flowing back into the ice maker storage bin and potentially flowing onto the floor causing water damage.

- Drain lines must have a minimum of 5/8" (15.88 mm) inside diameter.
- Drain lines must have a 1" drop per 48" (2.54 cm drop per 122 cm) of run or 1/4" drop per 12" (6.35 mm per 30.48 cm) of run and must not have low points where water can settle.
- The floor drains must be large enough to accommodate drainage from all drains.
- The ideal installation has a standpipe with a 1 1/2" (3.81 cm) to 2" (5.08 cm) PVC drain reducer installed directly below the outlet of the drain tube as shown. You must maintain a 1" (2.54 cm) air gap between the drain hose and the standpipe.
- It may be desirable to insulate the drain line thoroughly up to the drain inlet.

**SIDE VIEW**



- A. Drain hose
- B. 1" (2.54 cm) air gap
- C. PVC drain reducer
- D. Center of drain should be 23" (58.4 cm) from front of door, with or without the 3/4" (1.91 cm) panel on the door. The drain should also be centered from left to right (7 5/16" [18.56 cm] from either side of the ice maker).

**Drain Pump System (on some models)**

Connect the ice maker drain to your drain in accordance with the International Plumbing Code and any local codes and ordinances.

**NOTE:** If the drain hose becomes twisted and water cannot drain, your ice maker will not work.

**Connecting the Drain**

After ensuring that the drain system is adequate, follow these steps to properly place the ice maker:

**⚠ WARNING**



**Electrical Shock Hazard**

- Plug into a grounded 3 prong outlet.**
- Do not remove ground prong.**
- Do not use an adapter.**
- Do not use an extension cord.**
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

1. Plug into a grounded 3 prong outlet.

**⚠ WARNING**

**Excessive Weight Hazard**

**Use two or more people to move and install ice maker. Failure to do so can result in back or other injury.**

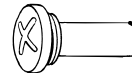
2. **Style 1** - For gravity drain system, push the ice maker into position so that the ice maker drain tube is positioned over the PVC drain reducer. See "Gravity Drain System" earlier in this section. **Style 2** - For drain pump system connect the drain pump outlet hose to the drain. See "Drain Pump System" earlier in this section.
3. Recheck the ice maker to be sure that it is level. See "Leveling."
4. If it is required by your local sanitation code, seal the cabinet to the floor with an approved caulking compound after all water and electrical connections have been made.

**Ice Maker Door**

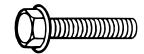
**Tools needed:**

Gather the required tools and parts before starting installation.

- 5/16" wrench
- Flat putty knife
- 1/4" wrench
- Phillips screwdriver



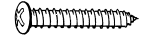
Hinge pin



5/16" Hex-head hinge screw



Handle screw

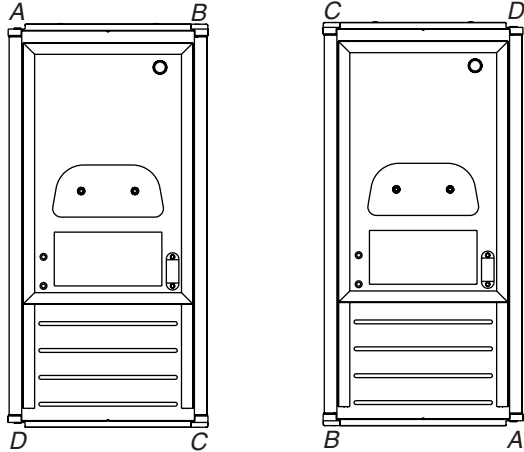


End Cap screw

**Remove door**

1. Unplug ice maker or disconnect power.
2. Remove the handle screws and handle (on some models). Keep the parts together and set them aside.
3. Remove the hinge pin from the top hinge.
4. Remove the door from the hinges and screw the top hinge pin back into the top hinge.
5. Reverse the door end caps as follows:
  - Remove the screw and end cap from the top corner. Move it diagonally to the opposite side's bottom corner, keeping the straight side of the end cap facing the front of the ice maker.

- Remove the screw and end cap from the bottom corner. Move it diagonally to the opposite side's top corner, keeping the straight side of the end cap facing the front of the ice maker.



- A. Top corner open (no end cap)
- B. Beginning top corner end cap
- C. Beginning bottom corner end cap
- D. Bottom corner open (no end cap)

- Set the door aside.

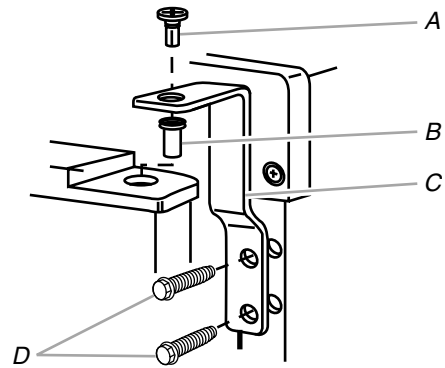
### Reverse Hinges

- Unscrew and remove the top hinge. Replace the screws in the empty hinge holes.
- Remove the screws from the bottom of the opposite side of the ice maker cabinet. Turn the top hinge upside down so that the hinge pin points up. Place the hinge on the bottom opposite side of the ice maker and tighten screws.
- Remove the plastic hinge pin sleeve from the "old" bottom hinge and replace it on the new bottom hinge pin.
- Remove the "old" bottom hinge screws and hinge. Replace the screws in the empty hinge holes.
- Remove the screws from the top of the opposite side of the ice maker cabinet. Turn the hinge upside down so that the hinge pin points down. Place the hinge on the top opposite side of the ice maker and tighten the screws.
- Remove the top hinge pin.

### Replace Door

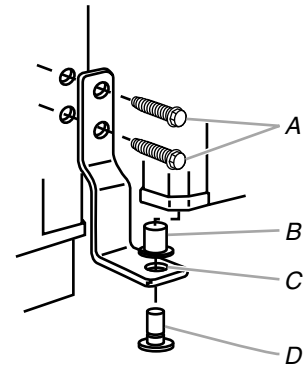
- Place plastic hinge pin sleeve in the top hinge hole on the door. Align the door with the top hinge and replace the top hinge pin.
- Replace the handle and handle screws.

### Top Hinge



- A. Hinge pin
- B. Hinge pin sleeve
- C. Hinge
- D. Hex-head hinge screw

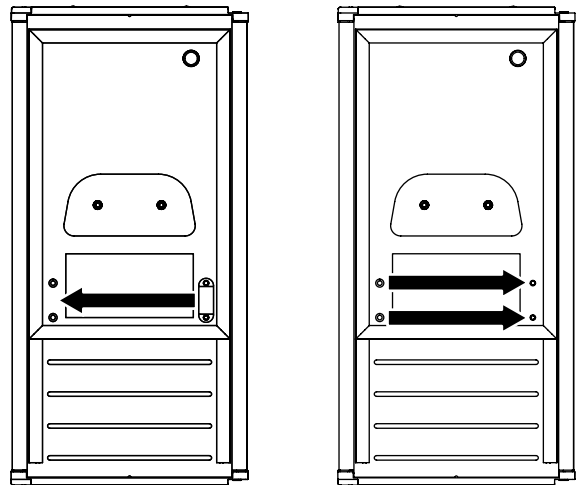
### Bottom Hinge



- A. Hex-head hinge screw
- B. Hinge pin sleeve
- C. Hinge
- D. Hinge pin

### Reverse Door Catch

- Remove the hole plugs from the opposite side of the door and set aside.
- Remove the screws from the magnetic door catch and replace it on the opposite side of the door.



3. Push the hole plugs into place on the opposite side of the door.

## ⚠ WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

4. Plug into a grounded 3 prong outlet.

## Normal Sounds

Your new ice maker may make sounds that are not familiar to you. Because the sounds are new to you, you might be concerned about them. Most of the new sounds are normal. Hard surfaces such as floors, walls and cabinets can make the sounds seem louder than they actually are. The following describes the kinds of sounds that might be new to you and what may be making them.

- You will hear a buzzing sound when the water valve opens to fill the water reservoir for each cycle.
- Rattling noises may come from the flow of the refrigerant or the water line. Items stored on top of the ice maker can also make noises.
- The high-efficiency compressor may make a pulsating or high pitched sound.
- Water running over the evaporator plate may make a splashing sound.
- Water running from the evaporator plate to the water reservoir may make a splashing sound.
- As each cycle ends, you may hear a gurgling sound due to the refrigerant flowing in your ice maker.
- You may hear air being forced over the condenser by the condenser fan.
- During the harvest cycle, you may hear a “thud” when the ice sheet slides from the evaporator onto the cutter grid.
- When you first start the ice maker, you may hear water running continuously. The ice maker is programmed to run a rinse cycle before it begins to make ice.

# ICE MAKER USE

## How Your Ice Maker Works

When you first start your ice maker, the water pan will fill and the system will rinse itself before starting to make ice. The rinsing process takes about 5 minutes.

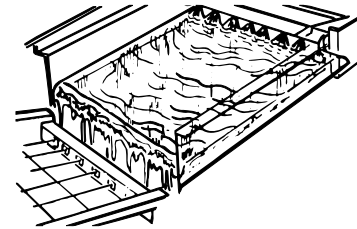
Under normal operating conditions, the ice maker will cycle at preset temperatures. The ice level sensor located in the ice storage bin will monitor the ice levels.

### IMPORTANT:

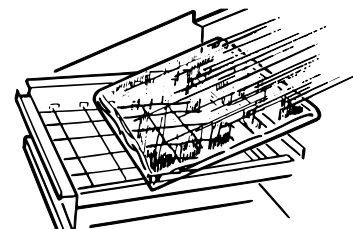
- If the water supply to the ice maker is turned off, be sure to set the ice maker control to OFF.
- The ice maker is designed to make clear ice from the majority of water sources on a daily basis. If your results are unsatisfactory, your water may need to be filtered or treated.

## The Ice Making Process

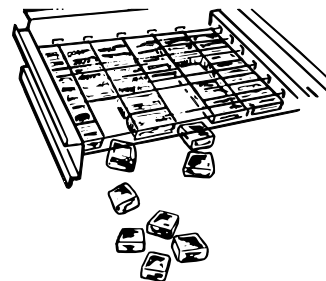
1. Water is constantly circulated over a freezing plate. As the water freezes into ice, the minerals in the water are rejected. This produces a sheet of ice with a low mineral content.



2. When the desired thickness is reached, the ice sheet is released and slides onto a cutter grid. The grid divides the sheet into individual cubes.



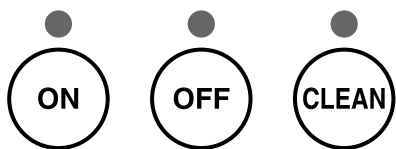
3. The water containing the rejected minerals is drained after each freezing cycle.
4. Fresh water enters the machine for the next ice making cycle.
5. Cubes fall into the storage bin. When the bin is full, the ice maker shuts off automatically and restarts when more ice is needed. The ice bin is not refrigerated, and some melting will occur. The amount of melting varies with room temperature.



**NOTE:** As the room and water temperatures vary, so will the amount of ice produced and stored. This means that higher operating temperatures result in reduced ice production.

## Using the Controls

1. To start the normal ice making cycle, select ON.
2. To stop ice maker operation, press and hold OFF.



### NOTES:

- Pressing the OFF switch does not shut off power to the ice maker.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first batch produced.

### Off Light

The off light blinks when service is needed. If the off light starts to blink, turn the ice maker off and back on. If the off light continues to blink, call for service.

### Clean Light

The Clean light will help you know when it is time to clean your ice maker. The light will change from green to yellow. This tells you it is almost time to clean your ice maker. It is recommended that you clean the ice maker when the status light changes to red OR ice production decreases significantly. To clean your ice maker, see "Ice Maker System" in the "Cleaning" section.

## ICE MAKER CARE

### Cleaning

The ice making system and the air cooled condenser need to be cleaned regularly for the ice maker to operate at peak efficiency and to avoid premature failure of system components. See the "Ice Maker System" and the "Condenser" sections.

#### Exterior Surfaces

Wash the exterior enamel surfaces and gaskets with warm water and mild soap or detergent. Wipe and dry. Regular use of a good household appliance cleaner and wax will help maintain the finish. Do not use abrasive cleaners on enamel surfaces as they may scratch the finish.

For products with a stainless steel exterior, use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water. Do not use abrasive or harsh cleaners. Do not use chlorine bleach on stainless steel surfaces.

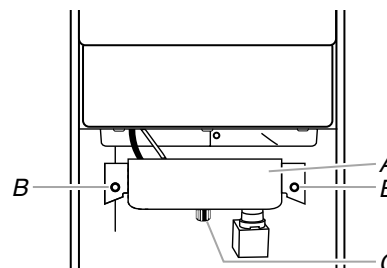
#### Ice Maker System

Minerals that are removed from water during the freezing cycle will eventually form a hard scaly deposit in the water system. Cleaning the system regularly helps remove the mineral scale buildup. How often you need to clean the system depends upon how hard your water is. With hard water of 15 to 20 grains/gal. (4 to 5 grains/liter), you may need to clean the system as often as every 6 months.

**NOTE:** Use one 16 oz (473 mL) bottle of approved ice maker cleaner. To order, call **1-800-442-9991** and ask for Part Number 4396808. In Canada, call **1-800-807-6777**.

1. Turn off the ice maker.
2. Wait 5 to 10 minutes for the ice to fall into the storage bin. Remove all ice from the storage bin.
3. Unscrew the drain cap from the bottom of the water pan located inside the storage bin as shown. Allow the water to drain completely.
4. Replace the drain cap securely on the water pan. If the drain cap is loose, water will empty from the water pan and you will have either thin ice or no ice.

5. Read and follow all handling information on the cleaner bottle before completing the steps below. Use one 16 oz (473 mL) bottle of approved ice maker cleaner.
6. Pour one bottle of solution into the water pan. Fill the bottle twice with tap water and pour it into the water pan.



A. Water pan  
B. Water pan thumb screws  
C. Drain cap

7. Press and hold the CLEAN button. See "Using the Controls." The light will blink, indicating that the cleaning cycle is in process. When the indicator light turns green (approximately 70 minutes), the cleaning cycle is complete. During the cleaning cycle, the system will both clean and rinse itself.
8. After the cleaning cycle is complete, remove the drain cap from the water pan. Look for any cleaning solution left in the water pan. If cleaning solution drains from the water pan, you should run the clean cycle again. Be sure to replace the drain cap securely on the water pan. If the drain cap is loose, water will empty from the water pan and you will have either thin ice or no ice.

**NOTE:** Severe scale buildup may require repeated cleaning with a fresh quantity of cleaning solution.

9. Press the ON button to resume ice production.

## Condenser

### A dirty or clogged condenser:

- Obstructs proper airflow.
- Reduces ice making capacity.
- Causes higher than recommended operating temperatures which may lead to component failure.

## ⚠ WARNING



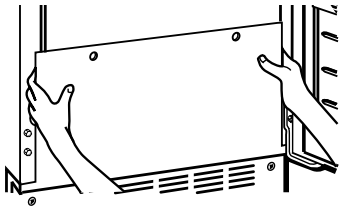
### Electrical Shock Hazard

Disconnect power before cleaning.

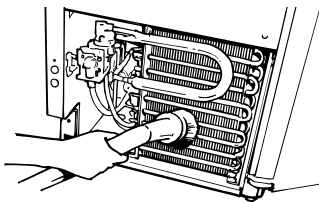
Replace all parts and panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

1. Unplug ice maker or disconnect power.
2. Remove the two screws in the lower access panel and the two screws from the base grille area of the front panel support.
3. Pull the bottom forward and then pull down to remove the lower access panel.



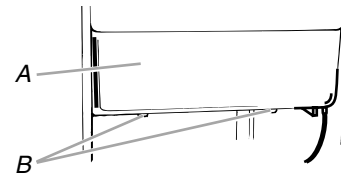
4. Remove dirt and lint from the condenser fins and the unit compartment with a brush attachment on a vacuum cleaner.



5. Replace the lower access panel using the four screws.
6. Plug in ice maker or reconnect power.

## Interior Components

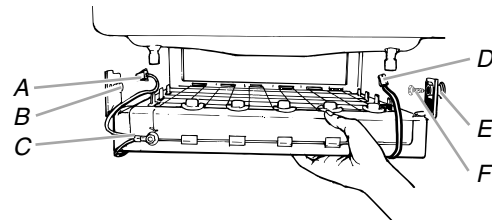
1. Unplug ice maker or disconnect power.
2. Open the storage bin door and remove any ice that is in the bin.
3. Remove the drain cap from the water pan and drain thoroughly. Replace the drain cap securely on the water pan. If the drain cap is loose, water will empty from the water pan, and you will have either thin ice or no ice.
4. Remove the two screws that hold the cutter grid cover in place and remove the cutter grid cover.
5. Unplug the wiring harness from the left side of the cutter grid.



A. Cutter grid cover  
B. Screws

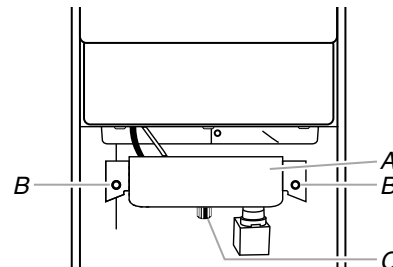
6. Unplug the ice level sensor from the right side of the cutter grid. Pull the ice level sensor down and forward away from the cutter grid.
7. Remove the right-hand and left-hand screws. Lift the cutter grid up and out.

**NOTE:** Make sure the plastic spacer from the right-hand side of the cutter grid bracket stays with the cutter grid.



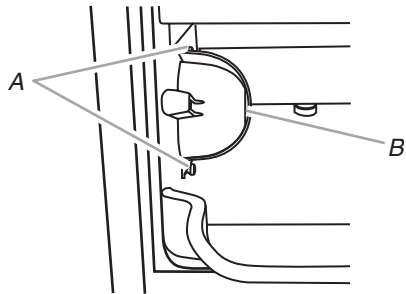
A. Cutter grid harness  
B. Screw  
C. Cutter grid  
D. Ice level sensor harness  
E. Plastic spacer  
F. Screw

8. Remove the two thumb screws that hold the water pan in place. Push down with one hand on the front of the pan while pulling forward on the bottom back side.



A. Water pan  
B. Water pan thumb screws  
C. Drain cap

9. Remove, clean and replace the ice scoop and ice scoop holder.
  - After removing the ice scoop, remove the holder by removing the two thumb screws.
  - Wash the ice scoop holder along with the other interior components using the following instructions.
  - Replace the ice scoop holder by replacing the thumb screws.



A. Thumb screws  
B. Ice scoop holder

10. Wash the interior components (cutter grid, exterior of hoses, and water pan) and the storage bin, door gasket, ice scoop, and ice scoop holder with mild soap or detergent and warm water. Rinse in clean water. Then clean the same parts with a solution of 1 tbs (15 mL) of household bleach in 1 gal. (3.8 L) warm water. Rinse again thoroughly in clean water.

**NOTE:** Do not remove hoses. Do not wash plastic parts in dishwasher. They cannot withstand temperatures above 145°F (63°C).

11. Replace water pan by pushing back on the bottom with one hand while pushing up and back on the top. Secure the water pan by replacing both screws.
12. Check the following:
  - Drain cap from the water pan is securely in place. If the drain cap is loose, water will empty from the water pan, and you will have either thin ice or no ice.
  - Hose from water pan is inserted into storage bin drain opening.
13. Slide the cutter grid back into place and secure it by replacing the right-hand screw and plastic spacer. Then tighten the left-hand screw. Reconnect the cutter grid harness and the ice level sensor harness.
14. Replace the plastic cutter grid cover and the two screws.
15. Plug in ice maker or reconnect power.

## Vacation and Moving Care

### ⚠ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

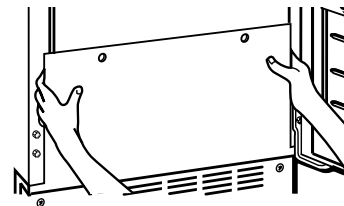
**Disconnect power before servicing.**

**Replace all parts and panels before operating.**

**Failure to do so can result in death or electrical shock.**

#### To shut down the ice maker:

1. Unplug ice maker or disconnect power.
2. Remove all ice from storage bin.
3. Shut off the water supply.
4. Remove the two screws in the lower access panel and the two screws from the base grille area of the front panel support. Pull forward to remove the lower access panel.



5. Disconnect the inlet and outlet lines to water valve. Allow these lines to drain and then reconnect to the valve.
6. Replace lower access panel and screws.
7. Drain water from water pan by removing the drain cap.
8. If the room temperature will drop below 32°F (0°C), water must be removed from the drain line.

#### For ice makers with a drain pump installed:

- Plug in ice maker or reconnect power.
  - Turn ice maker off and remove all remaining ice from ice bin.
  - Pour 1 qt (0.95 L) of water into the ice bin near the drain and let the unit stand for approximately 5 minutes. This will allow the water in the bin to drain into the drain pump so that the pump will remove the remaining water from the ice bin and the drain pump.
  - Unplug ice maker or disconnect power.
9. Before using again, clean the ice maker and storage bin.
  10. Plug into a grounded 3 prong outlet.

**NOTE:** All components of the ice maker are permanently lubricated at the factory. They should not require any additional oiling throughout the normal life of the machine.

# TROUBLESHOOTING

Try the solutions suggested here first in order to avoid the cost of an unnecessary service call.

## Ice Maker Operation

### Your ice maker will not operate

#### **⚠ WARNING**



#### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

- **Is the power cord plugged in?** Plug into a grounded 3 prong outlet.
- **Is the control set to ON?** Be sure that the control is set to ON.
- **Has a household fuse blown, or has a circuit breaker tripped?** Replace the fuse or reset the circuit breaker. If the problem continues, call an electrician.
- **Is the room temperature cooler than normal?** Room temperature must be above 55°F (13°C). Otherwise, bin thermostat may sense cold room temperature and shut off even though the bin is not full of ice. Also, unit may not restart once it does shut off.
- **Does the green light come on when the Clean button is pushed?** The ice maker is receiving power but may need cleaning. See “Cleaning.”
- **Does the ice maker have a drain pump?** If there was a large amount of water added to the ice maker, wait a few minutes for the drain pump to clear. If there is still water in the bin, check to see whether the drain hose is kinked.

### Ice maker seems noisy

- **Is water being circulated through the ice maker?** This is normal operation. Water is added once per ice-making cycle.
- **Is the water in the reservoir overflowing?** This is normal. This overflow helps to purge minerals that were removed from the water during the ice making process.
- **Is there a “whooshing” sound?** Check the following things:
  - Make sure that the water supply is hooked up and turned on.
  - Make sure that the drain cap is tight and the water drain pan pump is securely attached to the water pan.
- **Is there ice between the evaporator plate and the cutting grid?** Check that the ice maker is level. See “Leveling.” If the ice maker is level, and the problem persists, run a cleaning cycle. See “Cleaning.”

## Ice Production

### Ice maker runs but produces no ice

- **Is the control set to ON?** Be sure that the control is set to ON.
- **Is the water supply connected?** Make sure the water supply is properly connected and turned on.
- **Is the drain cap securely in place?** If the drain cap is loose, water will empty from the water pan, and you will have either thin ice or no ice. Tighten the drain cap.
- **Is there debris in the drain tube?** Clean the drain tube.
- **Is there a kink in the drain line?** Be sure that there are no kinks in the line.
- **Is the off light flashing on and off continually?** Call for service.

---

### Ice maker runs but produces very little ice

---

- **Is the room temperature hotter than normal?** Room temperatures of more than 90°F (32°C) will normally reduce ice production.

## **⚠ WARNING**



### **Electrical Shock Hazard**

- Disconnect power before servicing.
- Replace all parts and panels before operating.
- Failure to do so can result in death or electrical shock.

- **Is the condenser dirty?** Dirt or lint may be blocking the airflow through the condenser. See “Condenser” in the “Cleaning” section.
- **Is there scale buildup in the ice maker?** If there is white scale buildup in the ice maker’s water or freezing system, you should clean the ice maker. See “Interior Components” in the “Cleaning” section.
- **Is the drain cap securely in place?** If the drain cap is loose, water will empty from the water pan, and you will have either thin ice or no ice. Tighten the drain cap if it is loose.

---

### Grid is not cutting ice sheets

---

- **Is the cutter grid securely in place?** Check the cutter grid harness plug to make sure the connection is intact. See “Interior Components” section of “Cleaning” for instructions on cutter grid removal.

---

## Ice Quality

---

### Off taste, odor or gray color in the ice

---

- **Is there unusually high mineral content in the water supply?** The water may need to be filtered or treated.
- **Is there mineral scale buildup?** Clean your ice maker. See “Ice Maker System” in the “Cleaning” section.
- **Are there food items stored in the ice bin?** Do not store any foods in the ice bin.
- **Were all the packaging materials removed?** Make sure that all packaging materials were removed at the time of installation.

---

### Thin, soft or clumps of ice

---

- **Is there unusually high mineral content in the water supply?** The water may need to be filtered or treated.
- **Is there mineral scale buildup?** Clean your ice maker. See “Ice Maker System” in the “Cleaning” section.
- **Are there clumps of ice in the bin?** If ice is not used regularly it will melt and form clumps. Break the clumps with the ice scoop provided.

---

## Plumbing Problems

## **⚠ WARNING**

### **Excessive Weight Hazard**

- Use two or more people to move and install ice maker.
- Failure to do so can result in back or other injury.

- **Is the drain hose aligned over the drain?** Move the ice maker to align the drain. See “Connect Water Supply.”

**NOTE:** Service technicians cannot repair plumbing problems outside of the ice maker. Call a licensed, qualified plumber.

---

# CORNELIUS LIMITED WARRANTY PLAN

TO THE ORIGINAL OWNER OF A CORNELIUS MODEL ACS50SL CUBE ICE MAKER  
Limited to equipment located in the fifty United States and the Canadian Provinces.

---

## PARTS WARRANTY PERIOD

IMI CORNELIUS INC., hereinafter referred to as CORNELIUS, warrants to the original owner of a new CORNELIUS Model ACS50SL cube ice machine ("Machine"), that the Machine shall be free from defects in material and/or factory workmanship if properly installed, operated, and maintained, under normal and proper use and service conditions with competent supervision. The parts warranty period is one year (12 months) from the date of installation or 15 months from the date of shipment by CORNELIUS whichever time period elapses first. In addition, the motor compressor will be warranted for 1 (one) year (12 months) from date of installation or 15 months from date of shipment by CORNELIUS. The obligation of CORNELIUS under this warranty is limited to repair or replacement (at the option of CORNELIUS) FOB factory in Mason City, Iowa, of the part (or parts) of any Machine that is proven defective.

---

## LIMITED LABOR WARRANTY PERIOD

In addition to the parts warranty, CORNELIUS will pay scheduled straight time labor to repair or replace a defective component when failure occurs within 1 years (12 months) from the date of installation, or 15 months from date of shipment by CORNELIUS whichever comes first. Such service is to be performed by a service agency authorized by CORNELIUS. Time and rate schedules for labor compensation will be published periodically by CORNELIUS. Additional expenses including but not limited to travel time, truck charges, overtime charges, material costs, accessing or removal of the ice machine, normal prescribed maintenance cleaning, adjustments, and ice purchases are the responsibility of the original owner.

No parts warranty on the motor/compressor assembly will apply when the ice machine's refrigeration system is modified with a condenser heat reclaim device, or parts and assemblies not provided by CORNELIUS, unless CORNELIUS provides approval in writing, for these modifications for specific locations.

The parts warranty shall not apply when destruction or damage is caused by alterations, unauthorized service, using other than factory authorized replacement parts, risks of transportation, accidents, misuse, damage by fire, flood, or acts of God. No components or assembly from which the serial number or identification number has been altered or removed will be covered. Any defective parts to be repaired or replaced must be returned to us through a CORNELIUS distributor/dealer, transportation charges prepaid; and they must be properly sealed and tagged. The serial and model number of the Machine and the date of original installation of such Machine must be given. The warranty of repaired or replaced parts will not extend beyond the period of the original warranty. The decision of the CORNELIUS Service Department regarding the warrantability of parts and eligibility for the labor allowance will be final.

No representative, distributor/dealer or any other person is authorized or permitted to make any other warranty or obligate CORNELIUS to any liability not strictly in accordance with this policy. This warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied and of all other obligations or of liabilities on our parts.

OUR LIABILITIES ARE LIMITED SOLELY AND EXCLUSIVELY TO REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT. WE ARE NOT LIABLE FOR ANY SPECIAL INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND WHATSOEVER. In those jurisdictions where liability for damages cannot be disclaimed, original purchaser's recovery shall not exceed the cost of the warranted product.

Except for descriptions of size, quantity, and type, which may appear on CORNELIUS products with specifications of certain industry, government, or professional organization's standards which may appear as product information disclosures in CORNELIUS literature and other documents from time to time, THIS WARRANTY IS IN LIEU OF AND EXCLUDES ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OR MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Effective March 1, 1994

## IMPORTANT

**Be sure to return your warranty registration card to CORNELIUS immediately upon installation of your ice maker. Failure to do so may void this warranty.**

---

**Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.**

Write down the following information about your ice maker to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label, located on your appliance as shown in the "Parts and Features" section of this book.

**IMI CORNELIUS INC  
101 BROADWAY ST WEST  
OSSEO, MN 55369**

Dealer name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

Phone number \_\_\_\_\_

Model number \_\_\_\_\_

Serial number \_\_\_\_\_

Purchase date \_\_\_\_\_

# SÉCURITÉ DE LA MACHINE À GLAÇONS

## Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.**

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.**

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

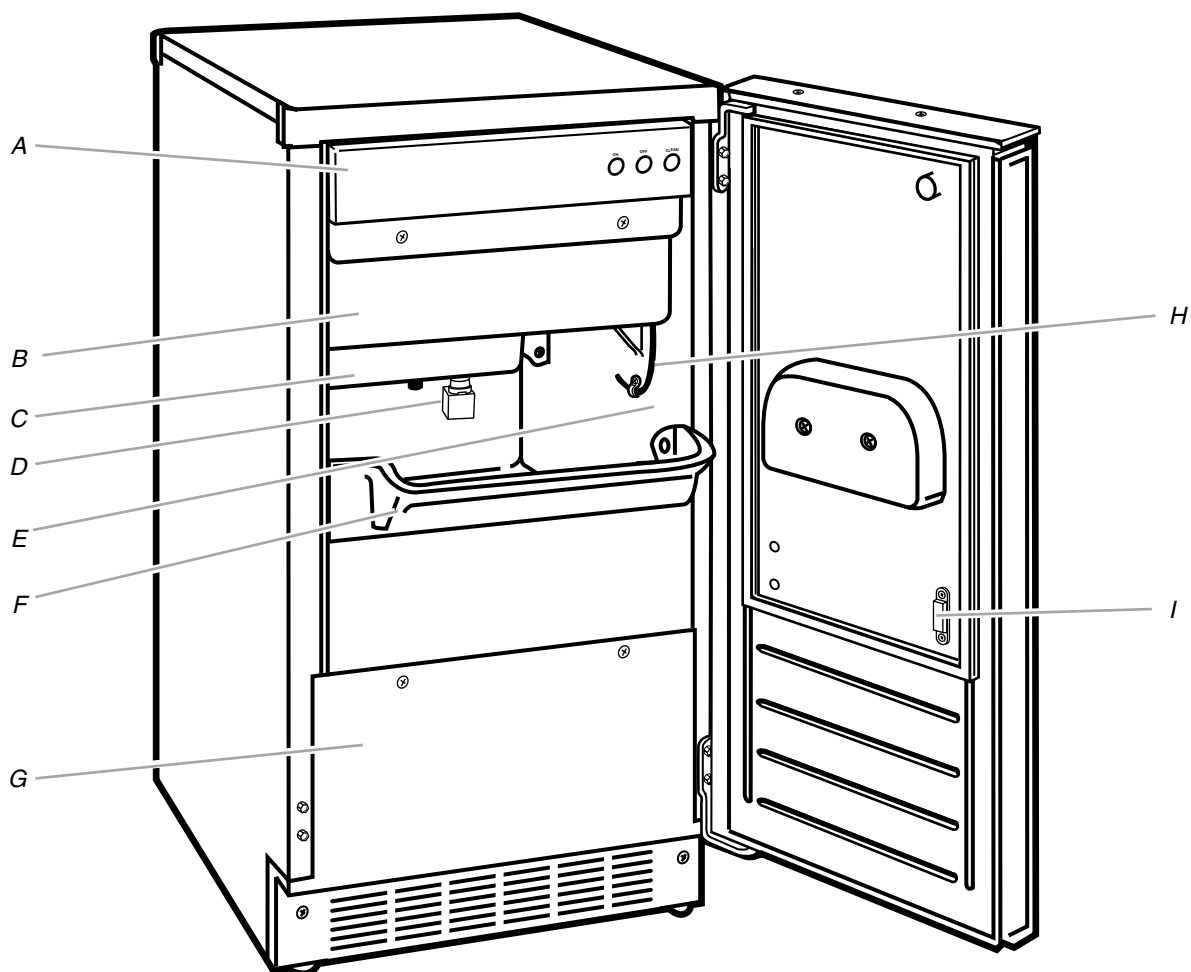
## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de la machine à glaçons, il convient d'observer certaines précautions élémentaires :

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la machine à glaçons.
- Déconnecter la source de courant électrique avant le nettoyage.
- Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.
- Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



1. Panneau d'accès supérieur
2. Couvercle de la grille de coupe
3. Bac d'eau
4. Plaque signalétique (sur la paroi gauche de la caisse)
5. Panneau de retenue des glaçons
6. Panneau d'accès inférieur
7. Tableau de commande
8. Détecteur de niveau de glace
9. Loquet de porte magnétique

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## Déballage de la machine à glaçons

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la machine à glaçons.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

## Enlèvement des matériaux d'emballage

Enlever le ruban adhésif et la colle de la machine à glaçons avant de l'utiliser.

- Pour enlever ce qui reste du ruban adhésif ou de la colle de la surface extérieure de la machine à glaçons, frotter la surface vivement avec le pouce. La colle ou l'adhésif qui reste peut être facilement enlevé(e) en frottant une petite quantité de savon à vaisselle liquide sur l'adhésif avec les doigts. Rincer à l'eau tiède et essuyer.
- Ne pas utiliser d'instruments acérés, d'alcool à friction, de liquides inflammables ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ne pas utiliser d'eau de Javel sur les surfaces en acier inoxydable de la machine à glaçons. Ces produits peuvent endommager la surface de votre machine à glaçons.

## Nettoyage avant l'utilisation

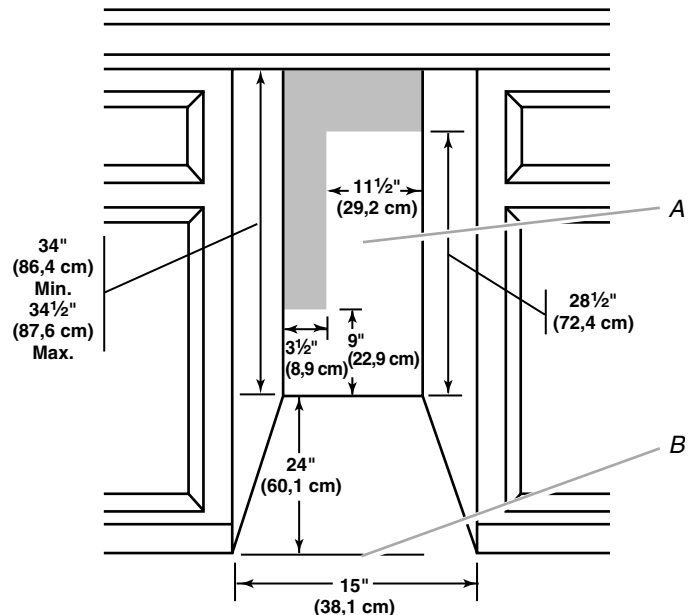
Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, nettoyer l'intérieur de la machine à glaçons avant de l'utiliser. Voir les instructions de nettoyage dans la section "Entretien de la machine à glaçons".

## Exigences d'emplacement

- Pour assurer une bonne aération de la machine à glaçons, l'avant doit être complètement dégagé. Les trois autres côtés et le dessus de la machine à glaçons peuvent être dissimulés, mais l'installation doit permettre de tirer la machine à glaçons vers l'avant pour l'entretien, si nécessaire.
- Pour installer la machine à glaçons, il faut avoir un tuyau souple d'alimentation en eau froide de 1/4" (6,35 mm) de diamètre extérieur en cuivre avec un robinet et un système de vidange par gravité ou une pompe à condensats pour acheminer l'eau vers un drain existant.
- Choisir un endroit bien aéré où la température est supérieure à 55°F (13°C) et inférieure à 110°F (43°C). Pour tirer le meilleur rendement de l'appareil, la température ambiante doit se situer entre 70°F (21°C) et 90°F (32°C).
- Cet appareil doit être installé à un endroit protégé contre les éléments, comme le vent, la pluie, les embruns ou les égouttures.
- Lorsque l'appareil est installé sous un comptoir, observer les dimensions d'ouverture indiquées. Placer les composants électriques et de plomberie dans la zone recommandée sur l'illustration.

### REMARQUES :

- Vérifier que le cordon d'alimentation n'est pas coincé entre la machine à glaçons et le placard.
- Vérifier que le conduit de raccordement à la canalisation d'eau n'est pas coincé entre la machine à glaçons et le placard.
- Vérifier que le tuyau d'évacuation (sur certains modèles) n'est pas coincé entre la machine à glaçons et le placard.



A. Zone recommandée pour les composants électriques et de plomberie

B. Niveau du plancher

- Il est recommandé de choisir un emplacement où le plancher est de niveau. Il est important que la machine à glaçons soit d'aplomb pour bien fonctionner. Au besoin, il est possible de régler la hauteur de la machine à glaçons en changeant la position des pieds de nivellement. Voir la section "Nivellement".

## Spécifications électriques

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

Avant de déplacer la machine à glaçons à son emplacement définitif, il faut s'assurer que le raccordement électrique a été fait correctement :

Il faut un circuit d'alimentation électrique CA seulement de 115 volts, 60 Hz, de 15 ou 20 ampères, mis à la terre conformément aux instructions du Code national de l'électricité et des codes et règlements locaux.

Il est recommandé de réserver un circuit spécial à la machine à glaçons. Utiliser une boîte où l'alimentation ne peut pas être coupée à l'aide d'un commutateur ou d'un interrupteur à tirage.

**IMPORTANT :** Si ce produit est connecté à une prise dotée d'un disjoncteur de fuite à la terre, un déclenchement intempestif peut se produire et causer une perte de refroidissement. La qualité des glaçons peut en être affectée. Si un déclenchement intempestif se produit et si les glaçons semblent être de piètre qualité, jeter le tout.

#### Méthode de mise à la terre recommandée

Cet appareil doit être mis à la terre. L'appareil comporte un cordon d'alimentation électrique à trois broches pour la mise à la terre. Le cordon d'alimentation électrique doit être branché sur une prise de courant murale de configuration correspondante, à trois alvéoles, reliée à la terre conformément au Code national de l'électricité et aux codes et règlements locaux. S'il n'y a pas de prise de courant correspondante, il incombe au client de faire installer une prise de courant murale à trois alvéoles mise à la terre par un électricien qualifié.

## Spécifications de l'alimentation en eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 30 et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 et 827 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner la machine à glaçons. Si vous avez des questions au sujet de la pression de votre eau, appeler un plombier qualifié agréé.

### Alimentation en eau par osmose inverse

#### IMPORTANT :

- Les systèmes de filtration de l'eau par osmose inverse peuvent être utilisés uniquement avec des installations de machine à glaçons comportant une vidange par gravité. Un système d'osmose inverse n'est pas recommandé pour les machines à glaçons équipées d'une pompe de vidange.
- La pression de l'approvisionnement en eau provenant d'un système d'osmose inverse allant au robinet d'arrivée d'eau de la machine à glaçons doit être comprise entre 30 et 120 lb/po<sup>2</sup> (207 et 827 kPa).

Si un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre approvisionnement en eau froide, la pression de l'eau au système d'osmose inverse doit être de 40 à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 à 414 kPa) minimum.

**REMARQUE :** Le système par osmose inverse doit fournir 1 gal. (3,8 L) d'eau par heure à la machine à glaçons pour un fonctionnement approprié de la machine à glaçons. Si l'on souhaite un système d'eau par osmose inverse, il est recommandé d'utiliser uniquement un système de filtration de l'eau par osmose inverse central, capable de maintenir l'approvisionnement régulier en eau requis par la machine à glaçons. Les systèmes par osmose inverse à capacité de robinet ne peuvent pas maintenir l'approvisionnement régulier en eau requis par la machine à glaçons.

Si la pression de l'eau au système d'osmose inverse est inférieure à 40 à 60 lb/po<sup>2</sup> (276 à 414 kPa) :

- Vérifier si le filtre à sédiment du système d'osmose inverse est bloqué et le remplacer si nécessaire.
- Laisser le réservoir du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intense.

Si vous avez des questions au sujet de la pression de votre eau, appeler un plombier qualifié agréé.

## Nivellement

Il est important que la machine à glaçons soit d'aplomb pour bien fonctionner. Selon l'endroit où vous installez la machine à glaçons, vous pourrez avoir à effectuer plusieurs ajustements pour la mettre d'aplomb. Vous pouvez également utiliser les pieds de nivellement pour baisser la hauteur de la machine à glaçons pour les installations sous comptoir.

#### Outillage nécessaire :

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

- Niveau de 9"
- Clé à molette

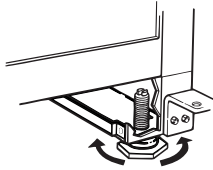
**REMARQUE :** Il est plus facile d'ajuster les pieds de nivellement si on se fait aider par une autre personne.

1. Déplacer la machine à glaçons à son emplacement final.

**REMARQUE :** Dans le cas d'une installation encastrée, déplacer la machine à glaçons le plus près possible de son emplacement final.

2. Placer le niveau sur le dessus du produit pour voir si la machine à glaçons est d'aplomb d'avant en arrière et transversalement.
3. Pousser vers le haut sur la partie supérieure avant de la machine à glaçons pour repérer les vis de nivellement qui se trouvent sur le fond avant de la machine à glaçons.
4. Au moyen d'une clé à molette, modifier la hauteur des pieds comme suit :
  - Tourner le pied de nivellement vers la droite pour abaisser ce côté de la machine à glaçons.
  - Tourner le pied de nivellement vers la gauche pour soulever ce côté de la machine à glaçons.

**REMARQUE :** La machine à glaçons ne devrait pas osciller. Utiliser des cales pour accroître la stabilité au besoin.



5. Pousser vers le haut sur la partie supérieure arrière de la machine à glaçons pour repérer les pieds de nivellement qui se trouvent sur le fond arrière de la machine à glaçons.
6. Suivre les instructions de l'étape 4 pour modifier la hauteur des pieds.
7. Utiliser un niveau pour revérifier que la machine à glaçons est d'aplomb d'avant en arrière et transversalement. Si elle n'est pas d'aplomb, répéter les étapes 2 à 5. Si la machine est d'aplomb, passer à la section "Raccordement à la canalisation d'eau".

## Raccordement à la canalisation d'eau

Lire toutes les instructions avant de commencer.

### IMPORTANT :

- L'installation de la plomberie doit être conforme au Code national de plomberie et respecter les codes locaux de plomberie.
- Utiliser un tuyau en cuivre et vérifier s'il y a des fuites.
- Installer les tuyaux seulement là où les températures resteront au-dessus du point de congélation.

### Outillage nécessaire :

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

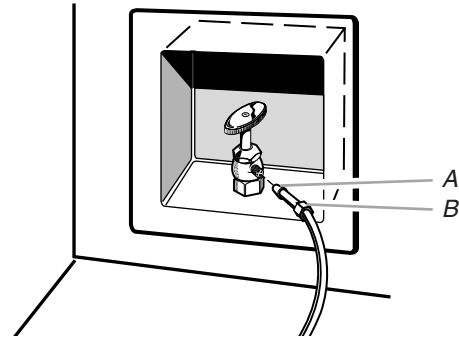
- Tournevis à lame plate
- Clés plates de  $\frac{7}{16}$ " et de  $\frac{1}{2}$ " ou deux clés à molette
- Tourne-écrou de  $\frac{1}{4}$ "

**REMARQUE :** Ne pas utiliser de robinet d'arrêt à étrier perforant ou de  $\frac{3}{16}$ " (4,76 mm) qui réduit le débit d'eau et qui se bouche plus facilement.

## Raccordement du tuyau d'eau

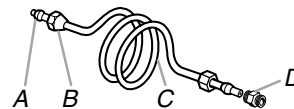
1. Couper l'alimentation principale en eau. Ouvrir le robinet le plus proche assez longtemps pour vider l'eau du tuyau.
2. A l'aide d'un conduit d'alimentation en cuivre de  $\frac{1}{2}$ ", équipé d'un robinet d'arrêt à quart de tour ou l'équivalent, connecter la machine à glaçons tel qu'illustré.

**REMARQUE :** Pour permettre une alimentation en eau suffisante à la machine à glaçons, un conduit d'alimentation en cuivre de  $\frac{1}{2}$ " minimum est recommandé.



A. Embout  
B. Écrou

3. On est maintenant prêt à connecter le tuyau en cuivre. Utiliser un tuyau en cuivre souple de  $\frac{1}{4}$ " (6,35 mm) de diamètre extérieur pour l'alimentation en eau froide.
  - S'assurer d'avoir la longueur nécessaire pour le raccordement. Il faut s'assurer que les deux extrémités du tuyau en cuivre sont bien coupées à angle droit.
  - Installer le manchon et l'écrou à compression sur le tuyau en cuivre (voir l'illustration). Insérer l'extrémité du tuyau aussi profondément que possible dans l'extrémité de sortie et à l'équerre. Visser l'écrou à compression sur l'extrémité de la sortie à l'aide d'une clé réglable. Ne pas serrer à l'excès.

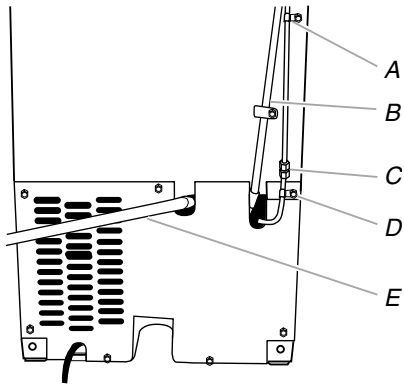


A. Manchon à compression C. Tuyau en cuivre  
B. Écrou de compression D. Raccord (acheté)

4. Placer l'extrémité libre du tuyau dans un contenant ou évier et rétablir l'alimentation principale en eau pour nettoyer le tuyau jusqu'à ce que l'eau en sorte claire. Fermer le robinet d'arrêt sur le tuyau d'alimentation en eau.
 

**REMARQUE :** Toujours vidanger le tuyau d'alimentation en eau avant de faire le raccordement final sur l'entrée du robinet pour empêcher tout mauvais fonctionnement éventuel du robinet.
5. Courber le tuyau de cuivre de façon à faire un raccordement sur l'entrée du robinet qui se trouve à l'arrière de la machine à glaçons (voir l'illustration). Laisser un serpentín de tube en cuivre pour permettre de sortir la machine à glaçons de l'armoire ou du mur en cas d'intervention de service.

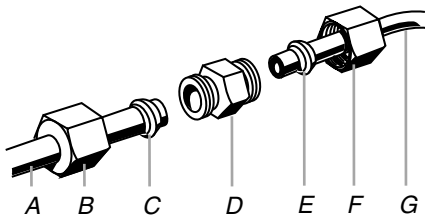
## VUE ARRIÈRE



- A. Bride pour tube d'arrivée d'eau  
 B. Tuyau d'aération (seulement pour modèles avec pompe de vidange)  
 C. Tube d'admission d'eau  
 D. Bride pour tube d'admission d'eau  
 E. Tuyau de drainage (seulement pour modèles avec pompe de vidange)

- Retirer et jeter le tube court noir en plastique de l'extrémité du tube d'admission d'eau. Ce tube protège le joint durant la livraison seulement.
- Visser l'écrou dans le raccord à l'extrémité du tuyau. Serrer l'écrou manuellement. Ensuite le serrer deux tours de plus avec une clé. Ne pas serrer à l'excès.

**REMARQUE :** Pour éviter les vibrations, veiller à ce que les tuyaux en cuivre ne soient pas en contact avec les parois latérales de la machine à glaçons ou d'autres composants à l'intérieur de la caisse.



- A. Canalisations jusqu'à la machine à glaçons  
 B. Écrou (acheté)  
 C. Bague (achetée)  
 D. Raccord (acheté)  
 E. Bague  
 F. Écrou  
 G. Canalisations fournies provenant de la machine à glaçons

- Installer la bride du tube d'alimentation autour de la canalisation d'alimentation en eau pour réduire la tension sur le raccord.
- OUVRIR le robinet d'arrêt.
- Vérifier s'il y a des fuites. Serrer tous les raccords (y compris les raccords de la valve) ou les écrous qui coulent.

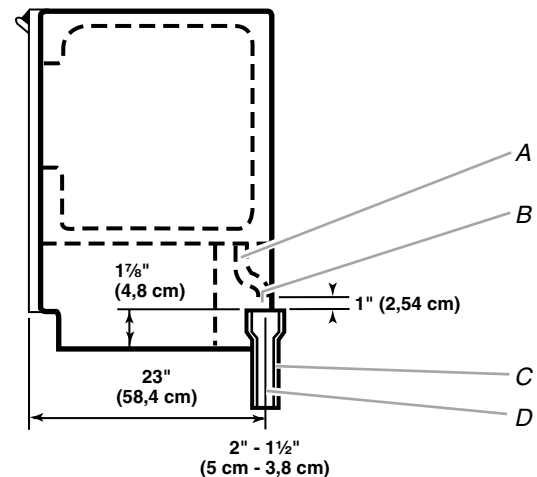
## Raccordement au conduit d'évacuation

### Vidange par gravité

Il faut raccorder le tuyau de vidange de la machine à glaçons à votre drain de vidange conformément aux codes et règlements locaux et provinciaux. Si la machine à glaçons est fournie avec un drain de vidange par gravité, il faut suivre les instructions ci-dessous lors de l'installation des tuyaux de vidange. Ceci aidera à éviter que l'eau ne refoule dans le bac d'entreposage de la machine à glaçons et éventuellement sur le plancher et ne cause des dommages.

- Les tuyaux de vidange doivent avoir au moins  $\frac{5}{8}$ " (15,88 mm) de diamètre intérieur.
- Les tuyaux de vidange doivent avoir une pente de 1" pour chaque 48" (2,54 cm pour chaque 122 cm) de longueur ou une pente de  $\frac{1}{4}$ " pour chaque 12" (6,35 mm/30,48 cm) et ne comporter aucun point bas où l'eau pourrait stagner.
- Les drains de vidange de plancher doivent être suffisamment grands pour recevoir l'eau de vidange provenant de toutes sources.
- L'installation idéale a un tuyau de rejet à l'égout avec un réducteur de vidange PVC de  $1\frac{1}{2}$ " (3,81 cm) à 2" (5,08 cm) installé directement sous la sortie du tuyau de vidange comme sur l'illustration. Il faut maintenir un écart anti-retour de 1" (2,54 cm) entre le tuyau de la pompe de vidange et le tuyau de rejet à l'égout.
- Il sera peut-être souhaitable d'isoler le tuyau de vidange complètement jusqu'à l'entrée du drain de vidange.

### VUE LATÉRALE



- A. Tuyau de vidange  
 B. Écart anti-retour de 1" (2,54 cm)  
 C. Réducteur du drain de vidange PVC  
 D. Le centre du drain devrait se trouver à 23" (58,4 cm) du devant de la porte avec ou sans le panneau de  $\frac{3}{4}$ " (1,91 cm) sur la porte. Le drain doit aussi être centré de gauche à droite ( $7\frac{5}{16}$ " [18,56 cm] de chaque côté de la machine à glaçons).

## Système avec pompe de vidange (sur certains modèles)

Raccorder le drain de la machine à glaçons au drain de vidange conformément au Code international de plomberie et à tous les codes et règlements locaux.

**REMARQUE :** Si le tuyau de vidange devient tordu et que l'eau ne peut pas se vidanger, votre machine à glaçons ne fonctionnera pas.

## Raccordement du conduit d'évacuation

Après avoir vérifié que le système de vidange est adéquat, il faut procéder tel que décrit ci-dessous pour bien mettre la machine à glaçons en place :

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

- Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.
- Ne pas utiliser un adaptateur.
- Ne pas utiliser un câble de rallonge.
- Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

1. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

- Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la machine à glaçons.
- Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

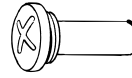
2. **Style 1** – Pour un système de vidange par gravité, pousser la machine à glaçons en position pour que le conduit de vidange soit positionné au-dessus du réducteur de vidange en PVC. Voir "Vidange par gravité" précédemment dans cette section. **Style 2** – Pour le système avec pompe de vidange, connecter le tuyau de sortie de la pompe au drain. Voir "Système avec pompe de vidange" précédemment dans cette section.
3. Vérifier à nouveau la machine à glaçons pour s'assurer qu'elle est bien d'aplomb. Voir la section "Nivellement".
4. Si le code sanitaire local l'exige, sceller la machine sur le plancher à l'aide d'un produit de calfeutrage approuvé une fois que les raccordements d'eau et d'électricité ont été faits.

## Porte de la machine à glaçons

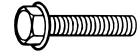
### OUTILLAGE NÉCESSAIRE :

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation.

- Clé de 5/16"
- Clé de 1/4"
- Couteau à mastic plat
- Tournevis Phillips



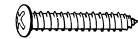
Axe



Vis de charnière à tête hexagonale  
5/16"



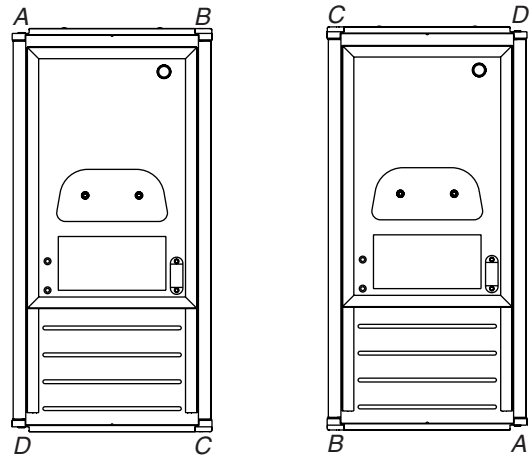
Vis de poignée



Vis d'embout

### Dépose de la porte

1. Débrancher la machine à glaçons ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ôter les vis de la poignée et la poignée (sur certains modèles). Garder les pièces ensemble et les mettre de côté.
3. Tirer l'axe de la charnière supérieure.
4. Retirer la porte des charnières et revisser l'axe supérieur dans la charnière supérieure.
5. Inverser les embouts de porte comme suit :
  - Retirer la vis et l'embout du coin supérieur. Le déplacer en diagonale vers le coin inférieur opposé, en gardant le côté droit de l'embout face à la machine à glaçons.
  - Retirer la vis et l'embout du coin inférieur. Le déplacer en diagonale vers le coin supérieur opposé, en gardant le côté droit de l'embout face à la machine à glaçons.



- A. Coin supérieur ouvert (pas d'embout)
- B. Début de l'embout du coin supérieur
- C. Début de l'embout du coin inférieur
- D. Coin inférieur ouvert (pas d'embout)

6. Mettre la porte de côté.

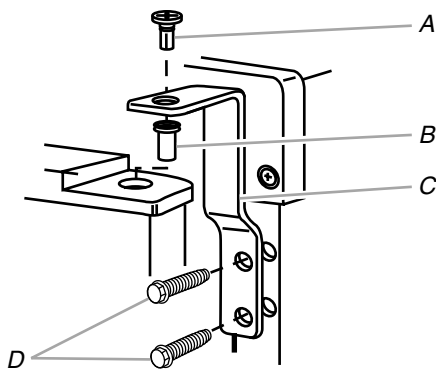
## Inversion des charnières

1. Dévisser et ôter la charnière supérieure. Réinstaller les vis dans les trous vides de charnière.
2. Ôter les vis du côté opposé inférieur de la caisse de la machine à glaçons. Inverser la charnière supérieure de telle sorte que l'axe pointe vers le haut. Placer la charnière du côté opposé inférieur de la machine à glaçons et serrer les vis.
3. Enlever la douille de plastique de l'axe de la charnière de la "vieille" charnière inférieure et la replacer sur la nouvelle charnière inférieure.
4. Ôter les vis de la "vieille" charnière inférieure et la charnière. Réinstaller les vis dans les trous vides de la charnière.
5. Ôter les vis du côté supérieur opposé de la caisse de la machine à glaçons. Inverser la charnière de telle sorte que l'axe pointe vers le bas. Placer la charnière du côté opposé supérieur de la machine à glaçons et serrer les vis.
6. Ôter l'axe de la charnière supérieure.

## Réinstallation de la porte

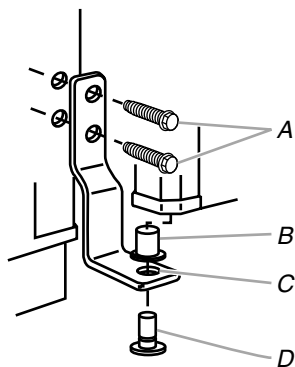
1. Placer la douille de plastique de la charnière dans le trou de la charnière supérieure sur la porte. Aligner la porte avec le trou de la charnière supérieure et réinstaller l'axe supérieur.
2. Réinstaller la poignée et les vis de la poignée.

### Charnière supérieure



- A. Axe
- B. Douille de l'axe de la charnière
- C. Charnière
- D. Vis de charnière à tête hexagonale

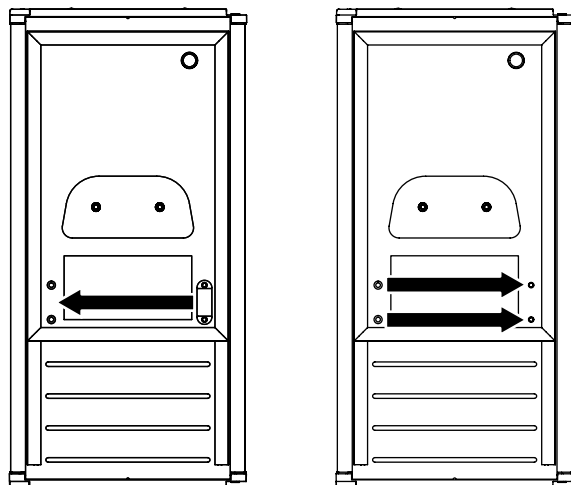
### Charnière inférieure



- A. Vis de charnière à tête hexagonale
- B. Douille de l'axe de la charnière
- C. Charnière
- D. Axe

## Inversion du loquet de porte

1. Ôter les bouchons de trous du côté opposé de la porte et les mettre de côté.
2. Ôter les vis du loquet de porte magnétique et les réinstaller du côté opposé de la porte.



3. Pousser les bouchons de trous en place du côté opposé de la porte.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

**Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.**

**Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.**

**Ne pas utiliser un adaptateur.**

**Ne pas utiliser un câble de rallonge.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.**

4. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

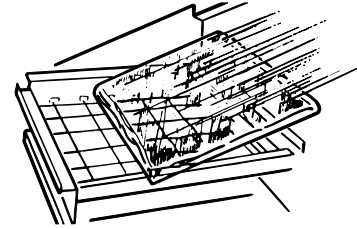
## Sons normaux

Il est possible que votre nouvelle machine à glaçons émette des bruits qui ne vous sont pas familiers. Comme ces bruits sont nouveaux, ils peuvent vous inquiéter. La plupart de ces nouveaux bruits sont normaux. Des surfaces dures comme le plancher, les murs et les armoires peuvent faire paraître les bruits plus forts qu'en réalité. Les descriptions suivantes indiquent les genres de bruits qui peuvent être nouveaux pour vous et leur cause possible.

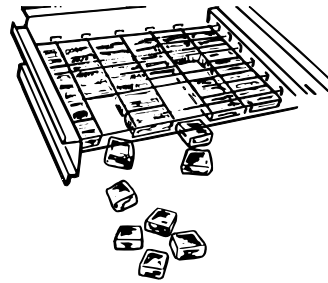
- Vous entendrez un bourdonnement lorsque la valve d'eau s'ouvre pour remplir le réservoir d'eau pour chaque programme.
- Des vibrations sonores peuvent provenir de l'écoulement du réfrigérant, de la canalisation d'eau ou d'articles placés sur la machine à glaçons.

- Le compresseur à haute efficacité peut produire un son aigu ou de pulsation.
- L'eau coulant sur la plaque d'évaporation peut produire un son d'éclaboussement.
- L'eau coulant de la plaque d'évaporation au réservoir d'eau peut produire un son d'éclaboussement.
- À la fin de chaque programme, vous pouvez entendre un gargouillement attribuable au réfrigérant qui circule dans votre machine à glaçons.
- Vous pouvez entendre de l'air qui est transmis au condenseur par le ventilateur du condenseur.
- Au cours du programme de récolte, vous pouvez entendre un bruit sourd lorsque la plaque de glace glisse de l'évaporateur sur la grille de coupe.
- Lors de la mise en marche initiale de la machine à glaçons, il est possible que vous entendiez l'eau couler continuellement. La machine à glaçons est programmée pour effectuer un programme de rinçage avant de commencer à fabriquer de la glace.

2. Une fois qu'elle a atteint l'épaisseur désirée, la plaque de glace se dégage et glisse dans une grille de coupe, où elle est taillée en glaçons.



3. L'eau contenant les déchets minéraux est évacuée après chaque programme de congélation.
4. De l'eau fraîche s'infiltre de nouveau dans la machine en vue du prochain programme de fabrication de glaçons.
5. Les glaçons tombent dans le bac à glaçons. La machine à glaçons s'arrête automatiquement dès que le bac est plein, et elle se remet en marche lorsqu'il faut plus de glaçons. Le bac à glaçons n'est pas réfrigéré et la glace fondra un peu. Le degré de fonte dépend de la température de la pièce.



**REMARQUE :** Selon les variations de températures de la pièce et de l'eau, la quantité de glace produite et entreposée variera. Ceci signifie que les températures de fonctionnement plus élevées donnent une production de glace réduite.

## UTILISATION DE LA MACHINE À GLAÇONS

### Fonctionnement de la machine à glaçons

Lors de la mise en marche initiale de la machine à glaçons, le bac d'eau se remplira et le système se rincera avant de commencer à fabriquer de la glace. Le rinçage prend environ cinq minutes.

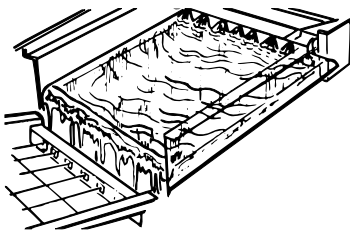
Dans les conditions de fonctionnement normales, la machine à glaçons se mettra en marche à des températures pré-réglées. Le détecteur de niveau de glace dans le bac à glaçons contrôlera les niveaux de glace.

#### IMPORTANT :

- Si l'alimentation en eau à la machine à glaçons est fermée, s'assurer que la commande de la machine à glaçons est à OFF (arrêt).
- La machine à glaçons est conçue pour fabriquer de la glace transparente à partir de la majorité des sources d'eau sur une base quotidienne. Si les résultats sont insatisfaisants, il faudra peut-être filtrer ou traiter l'eau.

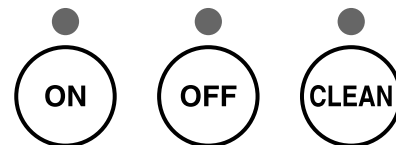
### Fabrication de la glace

1. L'eau circule constamment sur un plateau de congélation. Tandis que l'eau gèle, les minéraux qu'elle contient sont expulsés. Il en résulte une plaque de glace à faible teneur en minéraux.



### Utilisation des commandes

1. Pour commencer le programme de production normale de glaçons, sélectionner ON (mise en marche).
2. Pour arrêter la machine à glaçons, appuyer sans relâcher sur OFF.



#### REMARQUES :

- Le commutateur OFF (arrêt) ne déconnecte pas la source de courant électrique de la machine à glaçons.
- Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter la première quantité de glaçons produite.

### Témoin lumineux d'arrêt

Le témoin lumineux d'arrêt indique si une opération d'entretien ou de réparation est nécessaire. Si le témoin lumineux d'arrêt commence à clignoter, éteindre puis remettre en marche la machine à glaçons. Si le témoin lumineux d'arrêt continue de clignoter, faire un appel de service.

## Témoin lumineux de nettoyage

Le témoin lumineux de nettoyage vous aide à déterminer lorsqu'un nettoyage de la machine à glaçons est nécessaire. Le témoin lumineux passera du vert au jaune. Ceci indique qu'il est bientôt temps de nettoyer la machine à glaçons. On recommande de nettoyer la machine à glaçons lorsque le témoin lumineux passe au rouge OU lorsque la production de glaçons diminue de façon significative. Pour nettoyer la machine à glaçons, voir "Système de la machine à glaçons" dans la section "Nettoyage".

# ENTRETIEN DE LA MACHINE À GLAÇONS

## Nettoyage

Le système de fabrication des glaçons et le condenseur à air refroidi doivent être nettoyés régulièrement pour que la machine à glaçons puisse fonctionner au maximum de son efficacité et afin d'éviter une défaillance prématurée des composants du système. Voir les sections "Système de la machine à glaçons et "Condenseur".

### Surfaces extérieures

Laver les surfaces extérieures en émail et les joints étanches avec de l'eau chaude et un savon doux ou un détergent. Essuyer et sécher. L'utilisation régulière d'un bon produit de nettoyage et de cire domestique aidera à protéger la finition. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs sur les surfaces émaillées pour ne pas érafler la finition.

Pour les produits avec surface extérieure en acier inoxydable, utiliser une éponge ou un linge propre et un détergent doux avec de l'eau chaude. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou rudes. Ne pas utiliser d'eau de Javel sur les surfaces en acier inoxydable.

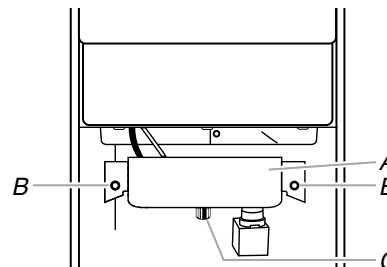
### Système de la machine à glaçons

Les minéraux rejetés par la circulation de l'eau pendant la congélation finiront par former un dépôt dur dans le système. Nettoyer périodiquement le système de formation des glaçons aide à enlever les dépôts accumulés de minéraux. La fréquence des nettoyages sera fonction de la dureté de l'eau. Lorsque l'eau est dure (15 à 20 grains/gal. [4 à 5 grains/litre]), vous devrez faire des nettoyages probablement à tous les six mois.

**REMARQUE :** Utiliser une bouteille de 16 oz (473 mL) de produit de nettoyage approuvé pour la machine à glaçons. Pour le commander, composer le **1-800-442-9991** et demander le numéro de pièce 4396808. Au Canada, composer le **1-800-807-6777**.

1. Éteindre la machine à glaçons.
2. Attendre de 5 à 10 minutes que la glace tombe dans le bac d'entreposage. Retirer toute la glace du bac d'entreposage.
3. Dévisser le capuchon de vidange du bas du bac à eau situé à l'intérieur du bac d'entreposage tel qu'illustré. Laisser l'eau se vider complètement.
4. Réinstaller le capuchon de vidange solidement sur le bac à eau. Si le capuchon de vidange est desserré, l'eau s'écoulera du bac à eau et la glace sera mince ou il n'y aura pas de glace.
5. Lire et suivre toutes les instructions apparaissant sur la bouteille avant de suivre les étapes suivantes. Utiliser une bouteille de 16 oz (473 mL) de produit de nettoyage approuvé pour la machine à glaçons.

6. Verser une bouteille de cette solution dans le bac à eau. Remplir la bouteille à deux reprises avec de l'eau du robinet et verser le contenu dans le bac à eau.



A. Bac à eau  
B. Vis à ailette du bac à eau  
C. Capuchon de vidange

7. Appuyer sans relâcher sur le bouton CLEAN (nettoyage). Voir "Utilisation des commandes". Le voyant clignote pour indiquer que le programme de nettoyage est en cours. Lorsque le voyant indicateur passe au vert (après 70 minutes environ), le programme de nettoyage est terminé. Pendant le programme de nettoyage, le système se nettoie et se rince.
8. Lorsque le programme de nettoyage est terminé, retirer le capuchon de vidange du bac eau. Voir s'il reste de la solution de nettoyage dans le bac à eau. Si la solution de nettoyage se vide du bac à eau, recommencer le programme de nettoyage. Veiller à réinstaller le capuchon de vidange solidement sur le bac à eau. Si le capuchon de vidange est desserré, l'eau s'écoulera du bac à eau et la glace sera mince ou il n'y aura pas de glace.

**REMARQUE :** Les accumulations importantes de calcaire pourraient nécessiter des nettoyages répétés avec une quantité fraîche de solution de nettoyage.

9. Appuyer le bouton ON pour reprendre la production de glaçons.

## Condenseur

### Un condenseur sale ou bouché :

- Entraîne l'obstruction du flux d'air.
- Réduit la capacité de production des glaçons.
- Entraîne des températures d'utilisation supérieures à celles recommandées, ce qui pourrait entraîner des pannes.

## ⚠ AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

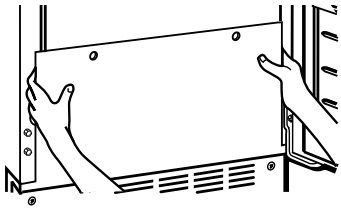
**Déconnecter la source de courant électrique avant le nettoyage.**

**Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.**

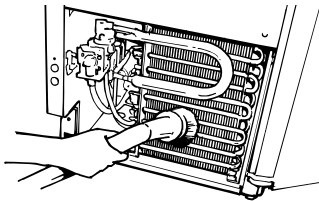
**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.**

1. Débrancher la machine à glaçons ou déconnecter la source de courant électrique.

- Retirer les deux vis du panneau d'accès inférieur et les deux vis de la grille de base du support du panneau avant.
- Tirer le bas vers l'avant, puis tirer vers le bas pour retirer le panneau d'accès inférieur.



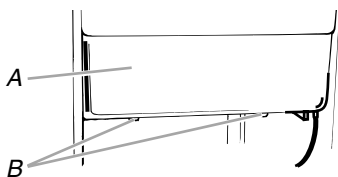
- Retirer la saleté et la charpie déposées sur les ailettes du condenseur et du logement de l'unité de condensation à l'aide de la brosse d'un aspirateur.



- Remettre le panneau d'accès inférieur en place et le fixer à l'aide des quatre vis.
- Brancher la machine à glaçons ou reconnecter la source de courant électrique.

### Nettoyage des composants intérieurs

- Débrancher la machine à glaçons ou déconnecter la source de courant électrique.
- Ouvrir la porte où se trouve le bac à glaçons et retirer tout glaçon qui s'y trouve.
- Retirer le capuchon de vidange du réservoir d'eau et vidanger ce dernier complètement. Réinstaller le capuchon de vidange solidement sur le bac à eau. Si le capuchon de vidange est desserré, l'eau s'écoulera du bac à eau et la glace sera mince ou il n'y aura pas de glace.
- Ôter les deux vis qui maintiennent le couvercle de la grille de coupe en place et retirer le couvercle de la grille de coupe.
- Débrancher le faisceau de câblage du côté gauche de la grille de coupe.

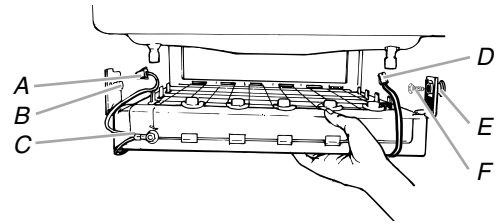


A. Couvercle de la grille de coupe  
B. Vis

- Débrancher le détecteur de niveau de glaçons du côté droit de la grille de coupe. Tirer le détecteur de niveau vers le bas et vers l'avant pour l'éloigner de la grille de coupe.

- Retirer les vis de droite et de gauche. Soulever la grille de coupe et la sortir.

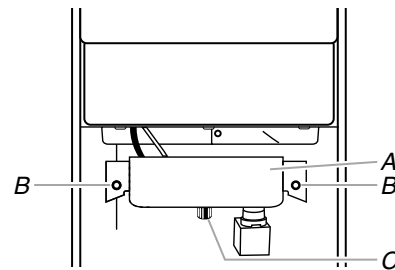
**REMARQUE :** Il faut s'assurer que la cale d'écartement en plastique du côté droit du support de la grille de coupe suit cette dernière.



A. Faisceau de la grille de coupe  
B. Vis  
C. Grille de coupe

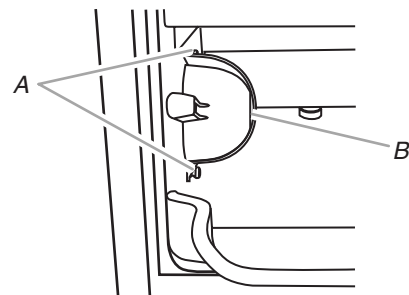
D. Faisceau du détecteur de niveau de glaçons  
E. Cale d'écartement en plastique  
F. Vis

- Retirer les deux vis à ailette qui maintiennent le bac à eau en place. Appuyer avec une main sur l'avant du bac tout en tirant vers l'avant sur le côté arrière inférieur.



A. Bac à eau  
B. Vis à ailette du bac à eau  
C. Capuchon de vidange

- Retirer, nettoyer et réinstaller la pelle à glace et son support.
  - Après avoir retiré la pelle à glace, enlever le support en ôtant les deux vis à ailette.
  - Laver le support de la pelle à glace avec les autres composants intérieurs conformément aux instructions suivantes.
  - Réinstaller le support de la pelle à glace en réinstallant les vis à ailette.



A. Vis à ailette  
B. Support de pelle à glace

10. Laver les composants intérieurs (la grille de coupe, l'extérieur des tuyaux et le bac à eau), le bac d'entreposage des glaçons, le joint étanche de la porte, la pelle à glace et son support avec de l'eau tiède et un savon ou un détergent doux. Rincer avec de l'eau propre. Nettoyer ensuite ces mêmes composants à l'aide d'une solution comprenant 1 cuillerée à soupe (15 mL) d'agent de blanchiment dans 1 gallon (3,8 L) d'eau tiède. Rincer à nouveau à fond avec de l'eau propre.

**REMARQUE :** Ne pas retirer les tuyaux. Ne pas laver les composants en plastique au lave-vaisselle. Ces composants ne résistent pas à des températures supérieures à 145°F (63°C).

11. Remettre le bac à eau en place en appuyant sur le fond avec une main tout en poussant vers le haut et vers l'arrière sur le dessus. Fixer le bac à eau en mettant les deux vis en place.

12. Faire les vérifications suivantes :

- Le capuchon de vidange du bac à eau est solidement en place. Si le capuchon de vidange est desserré, l'eau s'écoulera du bac à eau et la glace sera mince ou il n'y aura pas de glace.
- Le tuyau provenant du bac à eau est inséré dans l'ouverture de vidange du bac d'entreposage.

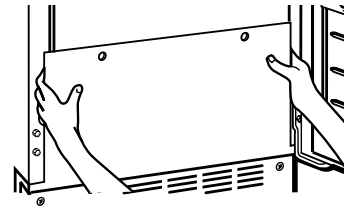
13. Glisser la grille de coupe en place et la fixer en remettant la vis du côté droit et la cale d'espacement en plastique. Serrer ensuite la vis du côté gauche. Reconnecter les faisceaux de la grille de coupe et du détecteur de niveau de glaçons.

14. Réinstaller le couvercle de la grille de coupe et les deux vis.

15. Brancher la machine à glaçons ou reconnecter la source de courant électrique.

3. Interrompre l'arrivée d'eau.

4. Enlever les deux vis du panneau de l'ouverture d'accès inférieure et les deux vis de la grille de la base (support du panneau avant). Tirer vers l'avant pour enlever le panneau de l'ouverture d'accès inférieure.



5. Déconnecter les canalisations d'entrée et sortie sur la vanne à eau. Laisser l'eau s'écouler des canalisations, puis reconnecter les canalisations.

6. Réinstaller le panneau de l'ouverture d'accès inférieure et les vis.

7. Évacuer l'eau du bac à eau (ôter le capuchon de vidange).

8. Si la température de la pièce s'abaisse à moins de 32°F (0°C), évacuer toute eau restant dans le conduit de drainage.

#### **Machine à glaçons avec pompe de vidange :**

- Brancher la machine à glaçons ou reconnecter la source de courant électrique.
- Arrêter la machine à glaçons, et enlever tous les glaçons du bac à glaçons.
- Verser 1 pinte (0,95 L) d'eau dans le réceptacle à glaçons près de l'orifice de drainage, et attendre environ cinq minutes. Ceci permettra à l'eau de s'écouler depuis le réceptacle jusqu'à la pompe de vidange pour que la pompe puisse évacuer toute l'eau qui reste dans le bac à glaçons et dans la pompe.
- Débrancher la machine à glaçons ou déconnecter la source de courant électrique.

9. Avant d'utiliser l'appareil de nouveau, nettoyer la machine à glaçons et le bac à glaçons.

10. Brancher la machine à glaçons dans une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

**REMARQUE :** Tous les composants de la machine à glaçons ont reçu une lubrification permanente à l'usine. Aucune autre lubrification ne devrait être nécessaire durant la vie normale de la machine.

## Précautions à prendre avant les vacances ou un déménagement

### **⚠ AVERTISSEMENT**



#### **Risque de choc électrique**

**Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.**

**Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.**

**Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.**

#### **Arrêt de la machine à glaçons :**

1. Débrancher la machine à glaçons ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Enlever tous les glaçons du bac d'entreposage.

# DÉPANNAGE

Essayer les solutions suggérées ici d'abord afin d'éviter le coût d'une visite de service non nécessaire.

## Fonctionnement de la machine à glaçons

### La machine à glaçons ne fonctionne pas

#### **AVERTISSEMENT**



##### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

- **Le cordon d'alimentation est-il branché?** Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
- **La commande est-elle réglée à ON (marche)?** S'assurer que la commande est réglée à ON (marche).
- **Un fusible est-il grillé ou le disjoncteur s'est-il déclenché?** Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur. Si le problème persiste, appeler un électricien.
- **La température de la pièce est-elle plus basse que d'habitude?** La température de la pièce doit être supérieure à 55°F (13°C). Sinon, le thermostat du bac peut détecter une température ambiante basse et s'arrêter même si le bac n'est pas plein de glaçons. Il est aussi possible que l'appareil ne puisse pas se remettre en marche une fois éteint.
- **Le témoin lumineux vert s'allume-t-il lorsque le bouton Clean (nettoyage) est enfoncé?** La machine à glaçons est sous tension mais nécessite peut-être un nettoyage. Voir "Nettoyage".
- **La machine à glaçons comporte-t-elle une pompe de vidange?** Si une grande quantité d'eau a été ajoutée à la machine à glaçons, attendre quelques minutes pour que la pompe de vidange évacue l'eau. S'il y a de l'eau stagnante dans le bac, vérifier si le tuyau d'évacuation est déformé.

### La machine à glaçons semble bruyante

- **De l'eau circule-t-elle dans la machine à glaçons?** Ceci est le fonctionnement normal. L'eau est ajoutée une fois par cycle de fabrication des glaçons.
- **L'eau dans le réservoir déborde-t-elle?** Ceci est normal. Ce débordement aide à purger les minéraux éliminés de l'eau durant le processus de fabrication des glaçons.
- **Y a-t-il un bruit de "chuintement"?** Vérifier ce qui suit :
  - S'assurer que l'alimentation en eau est correctement installée et branchée.
  - Vérifier que le capuchon de vidange est serré et que la pompe de drainage est solidement fixée au bac à eau.
- **Y a-t-il de la glace entre la plaque de l'évaporateur et la grille tranchante?** Vérifier que la machine à glaçons est de niveau. Voir "Réglage de l'aplomb". Si la machine à glaçons est d'aplomb mais que le problème persiste, effectuer un programme de nettoyage. Voir "Nettoyage".

## Production de glaçons

### La machine à glaçons fonctionne mais ne produit pas de glaçons

- **La commande est-elle réglée à ON (marche)?** S'assurer que la commande est réglée à ON (marche).
- **L'alimentation en eau est-elle raccordée?** S'assurer que l'alimentation en eau est correctement reliée et branchée.
- **Le capuchon de vidange est-il bien en place?** Si le capuchon de vidange est desserré, l'eau s'écoulera du bac à eau et soit la couche de glace sera mince, soit il n'y aura pas de glace du tout. Resserer le capuchon de vidange.
- **Y a-t-il des débris dans le tube de vidange?** Nettoyer le tube de vidange.
- **La canalisation de drainage est-elle déformée?** Vérifier que la canalisation n'est pas déformée.
- **Le témoin lumineux d'arrêt clignote-t-il en permanence?** Faire un appel de service.

## La machine à glaçons fonctionne mais produit très peu de glaçons

- **La température de la pièce est-elle plus élevée que d'habitude?** Une température ambiante supérieure à 90°F (32°C) entraîne une diminution normale de la production de glaçons.

### **AVERTISSEMENT**



#### Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

- **Le condensateur est-il sale?** Il est possible que de la saleté ou de la charpie bloquent le débit d'air passant dans le condensateur. Voir "Condensateur" dans la section "Nettoyage".
- **Y a-t-il une accumulation de tartre dans la machine à glaçons?** S'il y a une accumulation blanche de tartre dans le système d'eau ou de congélation de la machine à glaçons, il faut nettoyer l'appareil. Voir la section "Composants internes" dans la section "Nettoyage".
- **Le capuchon de vidange est-il bien en place?** Si le capuchon de vidange est desserré, l'eau s'écoulera du bac à eau et soit la couche de glace sera mince, soit il n'y aura pas de glace du tout. Resserrer le capuchon de vidange s'il est desserré.

## La grille ne découpe pas les plaques de glace

- **La grille tranchante est-elle bien en place?** Inspecter la fiche de câblage de la grille tranchante afin de s'assurer que la connexion est intacte. Voir la section "Composants internes" dans "Nettoyage" pour des instructions sur la dépose de la grille tranchante.

## Qualité des glaçons

### Goût, odeur ou couleur grise des glaçons

- **Y a-t-il une teneur en minéraux anormalement élevée dans l'alimentation en eau?** L'eau peut avoir besoin d'être filtrée ou traitée.
- **Y a-t-il une accumulation de tartre?** Nettoyer la machine à glaçons. Voir "Système de la machine à glaçons" dans la section "Nettoyage".
- **Y a-t-il des aliments dans le bac à glaçons?** Ne pas conserver d'aliments dans le bac à glaçons.
- **Tous les matériaux d'emballage ont-ils été enlevés?** S'assurer que tous les matériaux d'emballage ont été enlevés au moment de l'installation.

### Glaçons minces, mous ou agglomérés

- **Y a-t-il une teneur en minéraux anormalement élevée dans l'alimentation en eau?** L'eau peut avoir besoin d'être filtrée ou traitée.
- **Y a-t-il une accumulation de tartre?** Nettoyer la machine à glaçons. Voir "Système de la machine à glaçons" dans la section "Nettoyage".
- **Les glaçons sont-ils agglomérés dans le bac?** Si les glaçons ne sont pas utilisés régulièrement, ils fondent et forment un agglomérat. Rompre les agglomérats avec la cuiller à glace fournie.

## Problèmes de plomberie

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la machine à glaçons.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

- **Le tuyau de vidange est-il aligné au-dessus de l'évacuation?** Déplacer la machine à glaçons pour qu'elle s'aligne avec l'évacuation. Voir "Raccordement de l'alimentation en eau".

**REMARQUE :** Les techniciens de service ne peuvent pas réparer les problèmes de plomberie à l'extérieur de la machine à glaçons. Appeler un plombier agréé et qualifié.

# GARANTIE LIMITÉE CORNELIUS

AU BÉNÉFICE DE L'ACQUÉREUR INITIAL D'UNE MACHINE À GLAÇONS CORNELIUS, MODÈLE ACS50SL

Cette garantie couvre uniquement un appareil installé dans les cinquante États des États-Unis et dans les provinces du Canada.

## PÉRIODE DE GARANTIE - PIÈCES

IMI CORNELIUS INC., ci-après désignée CORNELIUS, garantit au bénéfice de l'acquéreur initial d'une machine à glaçons neuve CORNELIUS, modèle ACS50SL ("la machine"), que la machine est exempte de vice de matériau et/ou de fabrication, si la machine est adéquatement installée, utilisée et entretenue, dans des conditions normales d'utilisation et entretien, avec supervision compétente. La période de garantie applicable aux pièces est de un an (12 mois) à partir de la date d'installation, ou 15 mois à partir de la date d'expédition par CORNELIUS (première limite atteinte). De plus, la garantie couvre le moteur du compresseur pendant 1 an (12 mois) à partir de la date d'installation ou pendant 15 mois à partir de la date d'expédition par CORNELIUS. L'obligation de CORNELIUS en vertu de cette garantie est limitée à la prestation de réparation ou remplacement (au choix de CORNELIUS) FàB usine à Mason City, Iowa, de la/des pièce(s) de la machine reconnues comme étant défectueuse(s).

## PÉRIODE DE GARANTIE LIMITÉE - MAIN-D'ŒUVRE

Outre les prestations de garantie concernant les pièces, CORNELIUS paiera le temps de travail (tarif des heures normales) nécessaire pour réparation ou remplacement d'un composant défectueux, lorsque la défaillance survient moins de 1 an (12 mois) après la date d'installation, ou moins de 15 mois après la date d'expédition par CORNELIUS (première limite atteinte). L'intervention doit être exécutée par une agence de réparation agréée par CORNELIUS. Les temps de travail standard et les tarifs de main-d'œuvre seront publiés périodiquement par CORNELIUS. Les dépenses additionnelles - ceci incluant (sans limitation) durée de déplacement, frais de véhicule, heures supplémentaires, matériaux, accès à la machine/enlèvement de la machine, opérations usuelles d'entretien/nettoyage, réglages et achats de glace - sont à la charge du propriétaire initial de l'appareil.

Aucune garantie couvrant les pièces du moteur/compresseur ne sera honorée si le système de réfrigération de la machine à glaçons a été modifié avec un dispositif de récupération de la chaleur du condenseur, ou avec des pièces ou composants non fournis par CORNELIUS (sauf si CORNELIUS a formulé une approbation par écrit pour lesdites modifications, pour un site spécifique).

La garantie couvrant les pièces ne peut être honorée en cas de destruction ou détérioration imputable à altérations, intervention non autorisée, utilisation de pièces de rechange autres que les pièces agréées par le fabricant, risques du transport, accidents, utilisation impropre, détérioration par incendie, inondation ou actes de Dieu. Un composant ou ensemble dont le numéro de série ou d'identification a été altéré ou enlevé n'est pas couvert. Toute pièce défectueuse à réparer ou remplacer doit être expédiée par l'intermédiaire d'un distributeur/marchand CORNELIUS, frais de transport prépayés, adéquatement emballée et étiquetée. L'expéditeur doit communiquer les numéros de modèle et de série de la machine, ainsi que la date de l'installation initiale de cette machine. Les pièces réparées ou remplacées demeurent couvertes par la garantie uniquement jusqu'à l'expiration de la période de garantie initialement accordée. La décision du département de service après-vente de CORNELIUS au sujet de l'admissibilité d'une pièce au bénéfice de la garantie et au sujet de l'inclusion des frais de main-d'œuvre est irrévocable et sans appel.

Aucun représentant, distributeur/marchand ou autre personne n'est habilité à formuler une autre garantie imposant une responsabilité à CORNELIUS, hormis les obligations prévues par la présente garantie. Cette garantie est accordée en lieu et place de toute autre garantie expresse ou implicite, et de toute autre obligation contractuelle ou responsabilité contractuelle ou délictuelle qui peut nous être imputable.

NOTRE OBLIGATION EST LIMITÉE EXCLUSIVEMENT À LA PRESTATION DE RÉPARATION OU REMPLACEMENT DU PRODUIT DÉFECTUEUX. AUCUNE RESPONSABILITÉ NE PEUT NOUS ÊTRE IMPUTÉE AU TITRE DE DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS, QUELLE QU'EN SOIT LA NATURE. Dans une juridiction qui n'admet pas le rejet des obligations découlant de dommages, le montant de l'obligation envers un acquéreur initial du produit ne pourra être supérieur au coût du produit bénéficiant de la garantie.

Sauf pour les descriptions de taille, quantité et type pouvant apparaître sur les produits CORNELIUS et les spécifications (normes d'une industrie, d'un organisme professionnel ou d'un gouvernement) pouvant apparaître de temps à autre dans les documents commerciaux ou de divulgation de CORNELIUS ou dans d'autres documents, CETTE GARANTIE EST ACCORDÉE EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, ET ELLE EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE DU PRODUIT À UN USAGE PARTICULIER.

Mise en vigueur : 1<sup>er</sup> mars 1994

## IMPORTANT

Ne pas oublier d'envoyer la carte d'enregistrement de garantie à CORNELIUS dès l'installation de l'appareil, faute de quoi cette garantie pourrait ne pas être honorée.

**Conservez ce manuel et votre reçu de vente pour référence ultérieure. Pour l'entretien sous garantie, vous devez présenter un document attestant de la date d'achat ou d'installation.**

Inscrivez les renseignements suivants à propos de votre machine à glaçons pour vous permettre d'obtenir assistance ou service plus facilement en cas de besoin. Vous devrez connaître le numéro de modèle et le numéro de série au complet. Cette information se trouve sur la plaque signalétique dont l'emplacement sur votre appareil est indiqué à la section "Pièces et caractéristiques" de ce manuel.

**IMI CORNELIUS INC  
101 BROADWAY ST WEST  
OSSEO, MN 55369**

Nom du marchand \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

**W10136160B**

© 2008.  
All rights reserved.  
Tous droits réservés.

© Registered Trademark of IMI Cornelius Inc.  
©Marque déposée de commerce de IMI Cornelius Inc.

6/08  
Printed in U.S.A.  
Imprimé aux É.-U.

# AVIS

## VOUS DEVEZ ENVOYER VOTRE CARTE D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE

Veillez envoyer la carte dûment remplie par télécopie au 763-488-4298.

---

### PROPRIÉTAIRE INITIAL

N° de modèle \_\_\_\_\_ N° de série \_\_\_\_\_  
N° de série du moteur à engrenages \_\_\_\_\_ N° de série du groupe compresseur-condenseur \_\_\_\_\_

### CARTE D'ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE À ENVOYER PAR TÉLÉCOPIE AU MOMENT DE L'INSTALLATION

Date d'installation \_\_\_\_\_

Nom du propriétaire \_\_\_\_\_ Type de commerce \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ État/Province \_\_\_\_\_

Appareil installé                      Sous un bar (    )                      Dans une cuisine (    )                      Dans un sous-sol (    )

Autre (    ) préciser \_\_\_\_\_

À réception de cette carte, votre machine à glaçons sera enregistrée comme bénéficiant de la garantie pièces et main-d'œuvre. Cette garantie entre en vigueur à partir de la date d'installation initiale par le marchand et n'est pas transférable.

# NOTICE

## YOU MUST REGISTER YOUR WARRANTY REGISTRATION CARD

Please fax completed card to 763-488-4298.

---

### ORIGINAL OWNER

Model No. \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_  
Gear Motor \_\_\_\_\_ Condensing Unit \_\_\_\_\_  
Serial No. \_\_\_\_\_ Serial No. \_\_\_\_\_

### WARRANTY REGISTRATION CARD TO BE FAXED AT TIME OF INSTALLATION

Installation Date \_\_\_\_\_  
Owner's Name \_\_\_\_\_ Type of Business \_\_\_\_\_  
Address \_\_\_\_\_  
City \_\_\_\_\_ State \_\_\_\_\_  
Unit Installed                      Under Bar (    )                      In Kitchen (    )                      In Basement (    )  
Other (    ) Explain \_\_\_\_\_

Upon receipt of this card, your Ice Maker will be registered to contain the protection of the warranty of defective workmanship and/or material. This warranty is effective from the date of original installation by the dealer and is not transferable.