

EN Installation, Operation and Maintenance Instructions

FR Instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien

Clear Ice Machine

Machine à glaçons transparente

MA15C*

ML15C*

MO15C*

MP15C*



CONTENTS

Contents:

Welcome	2
Warranty registration	2
Safety information	3
Unpacking your appliance	3
Installing your appliance	4
Cabinet clearances	4
Leveling the appliance	4
Electrical connection	5
Installing the drain plumbing	6
Gravity drain	6
Optional drain pump	7
Installing the water supply	8
Ice maker operation	10
Product dimensions	12
Using your Electronic control	14
Starting your appliance	14
Turning your appliance "ON" or "OFF"	15
Control lock	15
Door ajar alarm	15
Delay start / Vacation mode	15
Error codes	16
Options menu	16
Normal and eco mode	16
Cleaning your ice machine	17
Clean reminder	17
Clean Mode	17
Care and cleaning	19
Energy saving tips	19
Obtaining service	19
Overlay Door Panel Installation	20
Troubleshooting the ice machine	28
Preparing the ice machine for storage	30
Drain pump removal	33
Warranty	35

Warranty Registration:

We encourage all new ice machine owners to take a moment to register their product for a more tailored experience should you need support from us in the future. It's recommended to send in your warranty registration card immediately after taking delivery of your appliance.

To Register:

- Mail in your warranty registration card or register online at marvelrefrigeration.com
- The following fields are required:
 - Service Number
 - Serial Number
 - Date of Purchase
 - Dealer Name and Address
- The service number and serial number can be found on the serial plate located on the inside of the cabinet on the left side (See Figure 1).

MARVEL	
GREENVILLE, MI 48838	
MODEL NO.	
SERVICE NO.	XXXXXXXXXXXX
SERIAL NO.	XXXXXXXXXXXX
HZ	VOLTS AMPS R134A oz
TEST PRESSURE 140 PSI LOW SIDE 300 PSI HIGH SIDE	

Figure 1

Welcome

Congratulations on your purchase of the industry's quietest clear ice machine with the best ice clarity and purity. Your new investment is protected by a limited warranty for the first year, and hermetically sealed refrigeration system parts are covered for an additional 4 years.

Here's your guide to the operation and maintenance of your Marvel Clear Ice Machine to ensure years of enjoyment. If you have any questions, please contact Marvel Customer Service or Tech Support at:

Phone: (800) 223-3900

Email:

- Customer Service: orderdesk@marvelrefrigeration.com
- Tech Support: techsupport@marvelrefrigeration.com

SAFETY INFORMATION AND UNPACKING YOUR APPLIANCE

Marvel Refrigeration is committed to building a quality product in an environmentally friendly manner.

Important Safety Instructions

Warnings and safety instructions appearing in this guide are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution, and care must be exercised when installing, maintaining, or operating this appliance.

Recognize Safety Symbols, Words, and Labels.



WARNING

WARNING - You can be killed or seriously injured if you do not follow these instructions.



CAUTION

CAUTION-Hazards or unsafe practices which could result in personal injury or property / product damage.

NOTE

NOTE-Important information to help assure a problem free installation and operation.



WARNING

EXCESSIVE WEIGHT HAZARD

Use two or more people to move product.
Failure to do so can result in personal injury.

Remove Interior Packaging

Your appliance has been packed for shipment with all parts that could be damaged by movement securely fastened. Remove internal packing materials and any tape holding internal components in place. The owners manual is shipped inside the product in a plastic bag along with the warranty registration card, and other accessory items.

Important

Keep your carton and packaging until your appliance has been thoroughly inspected and found to be in good condition. If there is damage, the packaging will be needed as proof of damage in transit. Afterwards please dispose of all items responsibly.



WARNING

WARNING - Dispose of the plastic bags which can be a suffocation hazard.

Note to Customer

This merchandise was carefully packed and thoroughly inspected before leaving our plant. Responsibility for its safe delivery was assumed by the retailer upon acceptance of the shipment. Claims for loss or damage sustained in transit must be made to the retailer.

NOTE

DO NOT RETURN DAMAGED MERCHANDISE TO THE MANUFACTURER - FILE THE CLAIM WITH THE RETAILER.

INSTALLING YOUR APPLIANCE



CAUTION

If the appliance was shipped, handled, or stored in other than an upright position for any period of time, allow the appliance to sit upright for a period of at least 24 hours before plugging in. This will assure oil returns to the compressor. Plugging the appliance in immediately may cause damage to internal parts.



WARNING

WARNING - Help Prevent Tragedies

Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous - even if they sit out for "just a few hours".

If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent accidents.

Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors or remove the drawers.
- Leave the shelves in place so children may not easily climb inside.



CAUTION

Outdoor Installation

Do not install in a location where the ice machine will be exposed to direct sun exposure as this may result in unsatisfactory performance.

Select Location

The proper location will ensure peak performance of your appliance. We recommend a location where the ice machine will be out of direct sunlight and away from heat sources. To ensure your product performs to specifications, the recommended installation location temperature range is from 55 to 90°F (13 to 32°C) for built in ice machines and 55 to 100°F (13 to 38°C) for freestanding ice machines. Ice machines will not perform correctly in ambient temperatures less than 55°F (13°C).

Cabinet Clearance

Ventilation is required from the bottom front of the appliance. Keep this area open and clear of any obstructions. Adjacent cabinets and counter top can be installed around the appliance as long as the front grille remains unobstructed. Overlay door models with articulated hinges are intended for built-in applications only.



CAUTION

Front Grille

Do not obstruct the front grille. The openings within the front grille allow air to flow through the condenser heat exchanger. Restrictions to this air flow will result in increased energy usage, loss of cooling capacity and low ice production. For this reason it is important this area not be obstructed and the grille openings kept clean. Marvel does not recommend the use of a custom made grille as air flow may be restricted. (See Figure 2).

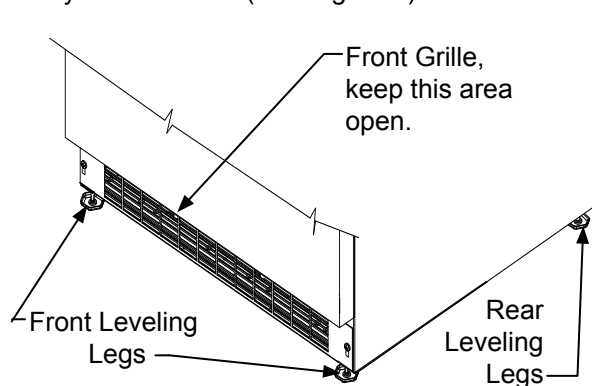


Figure 2

Leveling Legs

Adjustable legs at the front and rear corners of the appliance should be set so the unit is firmly positioned on the floor and level from side to side and front to back. The overall height of your Marvel appliance may be adjusted higher (by turning the leveling leg out) and lower (by turning the leveling leg in). Cabinet height adjustment dimensions are shown in Table "A".

To adjust the leveling legs, place the appliance on a solid surface and protect the floor beneath the legs to avoid scratching the floor. With the assistance of another person, lean the appliance back to access the front leveling legs. Raise or lower the legs to the required dimension by turning the legs. Repeat this process for the rear by tilting the appliance forward using caution. On a level surface check the appliance for levelness and adjust accordingly.

The front grille screws may be loosened to raise and lower the grille to the desired height. When adjustment is complete tighten the two front grille screws. (See Figure 5).

INSTALLING YOUR APPLIANCE

Model	Minimum Height	Maximum Height
MA15C**	31"	32"
MO15C** MP15CP*	33 ¾"	34 ¾"

Table A

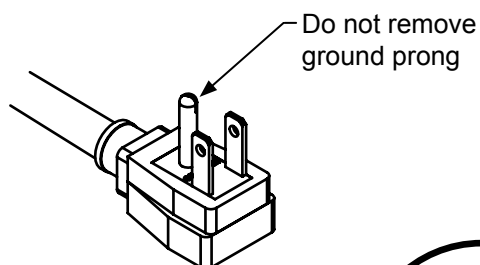


Figure 3

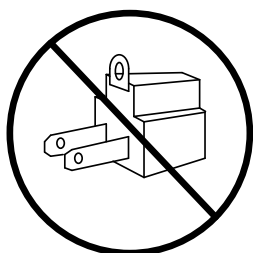


Figure 4

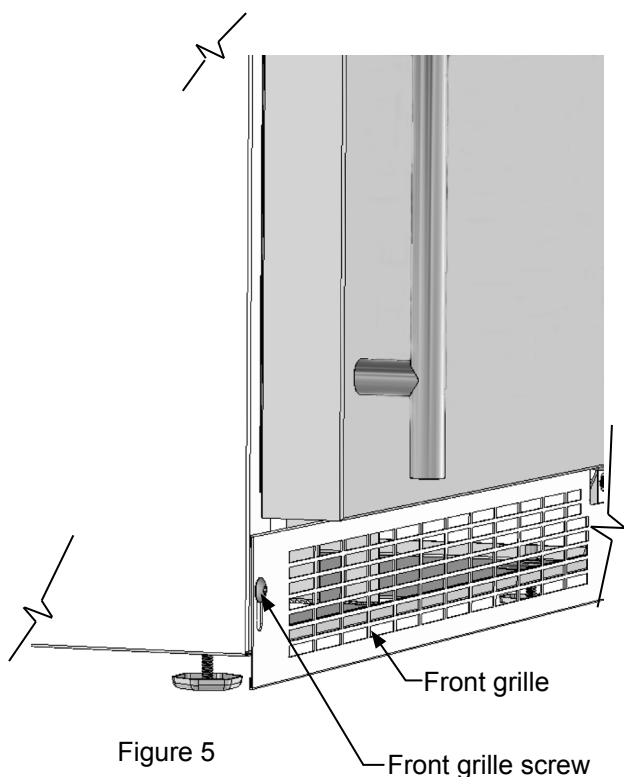


Figure 5



WARNING

Electrical Shock Hazard

- Do not use an extension cord with this appliance. They can be hazardous and can degrade product performance.
- This appliance should not, under any circumstances, be installed to an un-grounded electrical supply.
- Do not remove the grounding prong from the power cord. (See Figure 3).
- Do not use an adapter. (See Figure 4).
- Do not splash or spray water from a hose on the appliance. Doing so may cause an electrical shock, which may result in severe injury or death.

Electrical Connection

A grounded 115 volt, 15 amp dedicated circuit is required.

This product is factory equipped with a power supply cord that has a three-pronged, grounded plug. It must be plugged into a mating grounding type receptacle in accordance with the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances (see Figure 6). If the circuit does not have a grounding type receptacle, it is the responsibility and obligation of the customer to provide the proper power supply. The third ground prong should not, under any circumstances, be cut or removed.

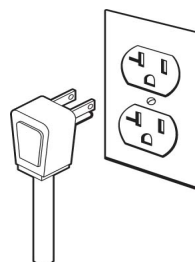


Figure 6

NOTE

Ground Fault Circuit Interrupters (GFCI) are prone to nuisance tripping which will cause the appliance to shut down. GFCI's are generally not used on circuits with power equipment that must run unattended for long periods of time, unless required to meet local building codes and ordinances.

INSTALLING THE DRAIN PLUMBING

CAUTION

Failure to use an adequate drainage system, will result in surrounding water damage and/or poor ice production.

WARNING

Electrical Shock Hazard

Reasonable care and safe methods should be practiced. Do NOT work with energized electrical equipment in a wet area. Read and follow the installation instructions listed in this manual.

Drain Plumbing

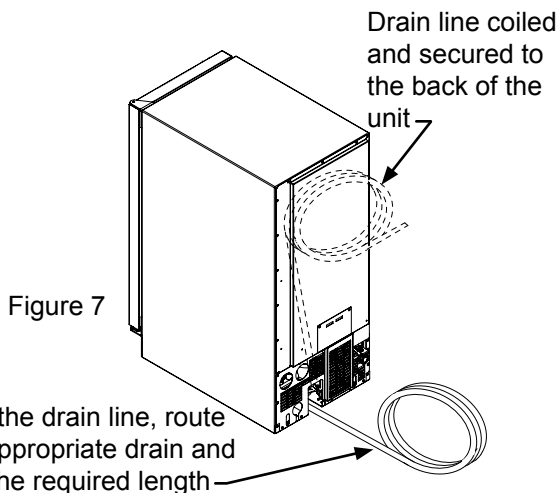
Your ice machine requires drain plumbing. There are 2 variations of ice machines in regards to the installation of the drain plumbing, without a drain pump (gravity drain), and with a drain pump.

Gravity Drain (no drain pump):

The ice machine is shipped with the drain line installed, coiled and secured to the back of the cabinet as shown in Figure 7. It can be uncoiled, routed to an appropriate drain and cut to length as required. Additionally there is the provision of drain routing through the cut-out in the bottom of the unit, (see the gray area in Figure 8). A drain can be installed in this gray area with the drain line cut to a short length and positioned into the drain as shown in Figure 9, or if the ice machine is to be built-in, the drain tube could be routed through a hole in the floor in this gray area to a drain below.

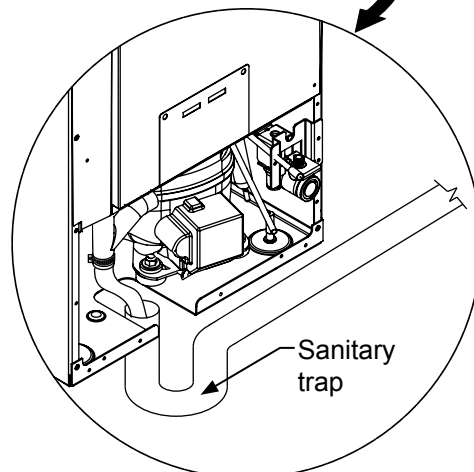
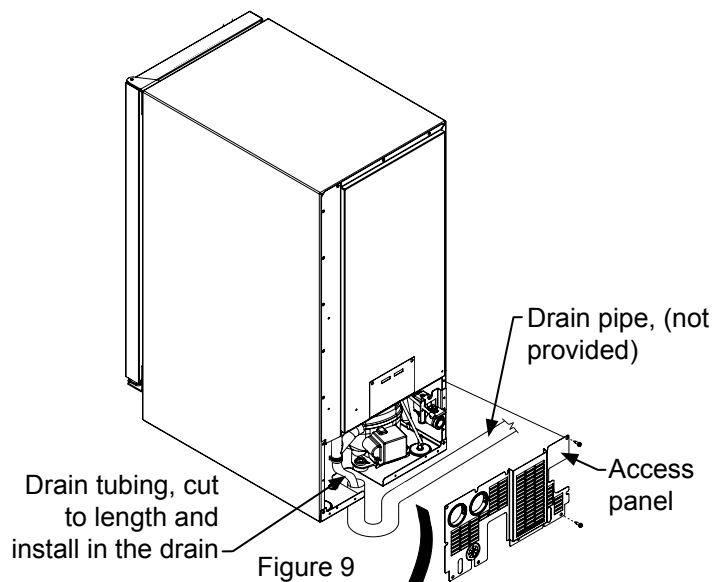
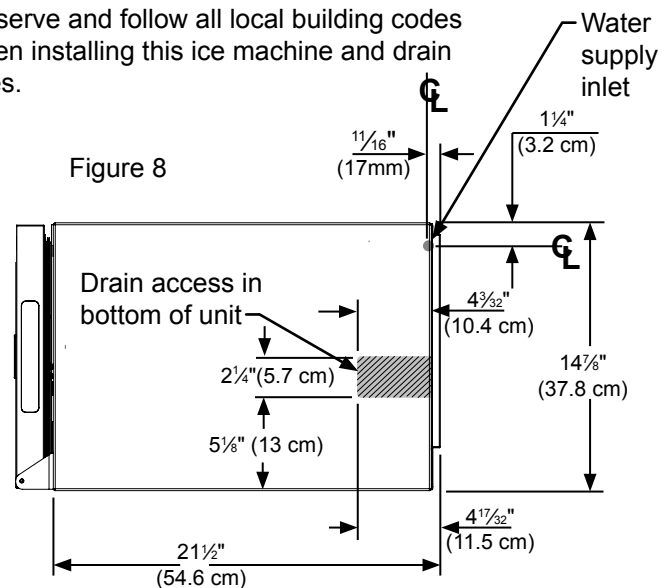
CAUTION

The gravity drain line must be routed no higher than 6" (15.2 cm) off the floor to assure proper drainage.



CAUTION

Observe and follow all local building codes when installing this ice machine and drain lines.



INSTALLING THE DRAIN PLUMBING

Optional Drain Pump.

An optional drain pump is available if you have purchased an ice machine without one and do not have access to a gravity drain. Installation instructions are provided with the optional drain pump. Contact Marvel customer service at 800-223-3900 or your dealer for ordering.



CAUTION

This drain pump is designed to be installed in Marvel ice machines only and approved for use with water only.



WARNING

Electrical Shock Hazard

Risk of electrical shock or personal injury could occur due to moving components, if the machine compartment access cover is removed before unplugging the ice machine power cord.

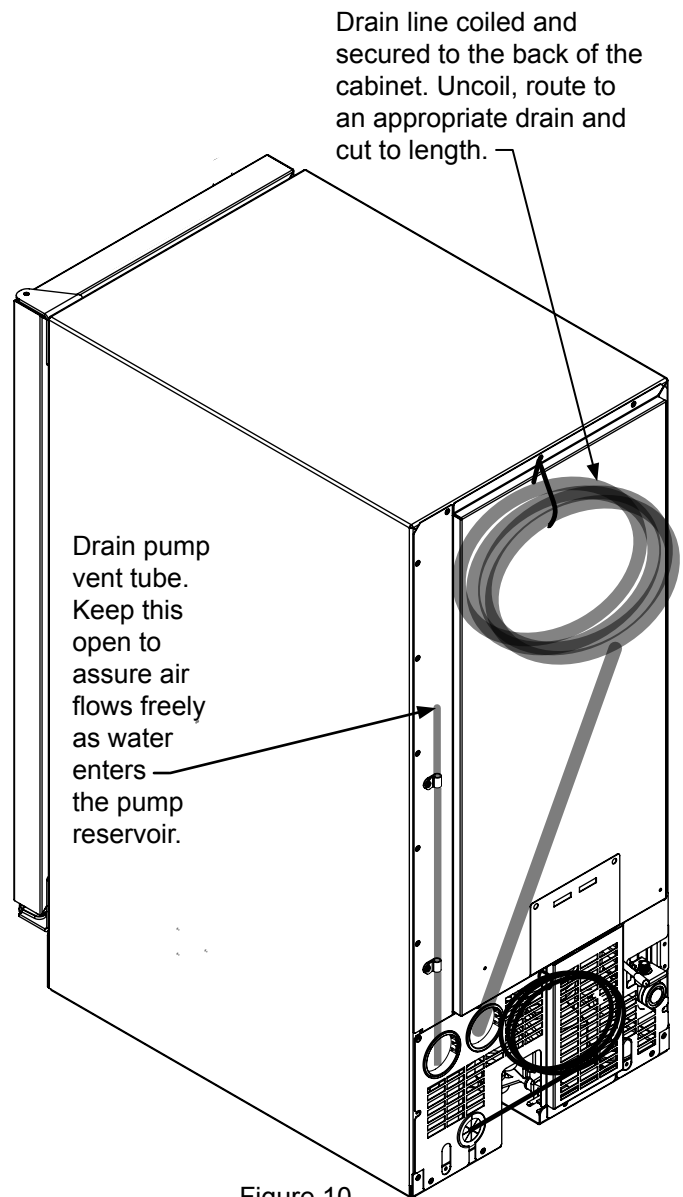


Figure 10

INSTALLING THE WATER SUPPLY

Water Supply

CAUTION

Observe and follow all local building codes when installing this appliance.

This ice machine must be connected to a potable cold water supply line, delivering water pressure between a minimum of 20 psi and a maximum of 120 psi.

Use 1/4" copper tubing for your water supply which is available at any local hardware or plumbing supply store. Route the 1/4" copper tubing to suit your installation being sure not to kink the tubing. Purchase enough copper tubing length to allow a coil to be formed behind the unit for a "service loop" which will allow the appliance to be pulled out from the installation for servicing or cleaning. (See Figure 11). Connect the copper tubing to the "top side" of a cold water pipe to prevent the ice-maker from plugging with sediment.

A shutoff valve is recommended on the water supply line to ease servicing the appliance. **NOTE: A SELF-PIERCING TYPE VALVE IS NOT RECOMMENDED** as they are prone to clogging with sediment which will create pressure drop reducing the water supply to the unit.

Connect the copper tubing water supply to the water valve inlet with a 1/4" compression nut fitting.

IMPORTANT: Secure the water supply line to the back of the cabinet with the screw and strain relief clamp provided in the corner of the back panel. (See Figure 11).

Make certain all connections are watertight after installation. Form the tubing so that it will not vibrate against the cabinet body or kink when your appliance is moved in and out of position.

This ice machine 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. A water specialist can recommend proper water treatment.

CAUTION

To prevent water leaks:

- The water line fitting is to be used with copper tubing only. Do not use with plastic tubing.
- Do not use any thread sealers on this water line fitting.

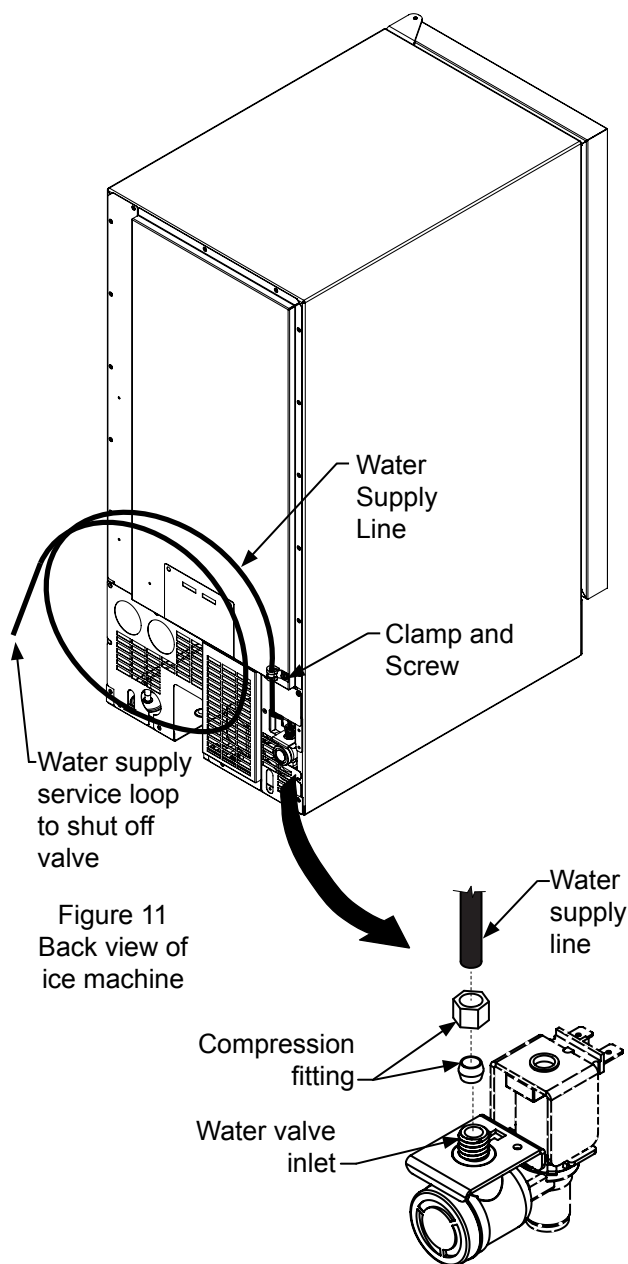


Figure 11
Back view of
ice machine

NOTE

Reverse osmosis, (RO), water, softened water, and de-ionized water are not recommended as they can adversely affect the quality and quantity of the ice.

INSTALLING THE WATER SUPPLY

Procedure for Testing Drain System (both gravity and drain pump models)

Drain pump models have a safety feature that will interrupt power to the unit if a high-limit condition occurs to prevent flooding. This safety feature can be initiated by a restriction in the drain system and will continue until high-limit condition is corrected, at which time power will be restored to the unit. Power interruption can be detected when no icons are visible in the display area of the user interface (Figure 12). Once power is returned, a startup chime will sound followed by a self-test, and "OFF" should be visible in the display area.



Figure 12: User interface display during power interruption.

Once the drain line is plumbed, perform the following:

1. Plug the ice machine into 115v power supply.
2. Place unit in the final installation location.
3. Turn the unit off via the user interface (display will indicate "OFF"). The drain pump will still be operational during off mode if the unit has one.
4. Slowly pour 3-qts of water into the ice storage bin. All water should drain completely.
5. If water drains fully and without power interruption, the drain system has been successfully tested and further installation of the ice machine can be continued.
6. If the water does not drain or a power interrupt occurs, check the following:
 - a. There are no kinks or restrictions in the drain line. (Note: Drain line needs to be cut to the required length and any excess tubing should be removed to prevent possible restrictions).
 - b. Drain line was run according to the guidelines for maximum allowable rise and run as shown in the table below:

Rise Above Floor Level	8 ft.	9 ft.	10 ft.
Maximum Allowable Drain Line Length	20 ft.	15 ft.	10 ft.

- c. Your drain line is plumbed into an open drain (Figure 13).
- d. The vent tube on the back of the unit is open (Figure 14).

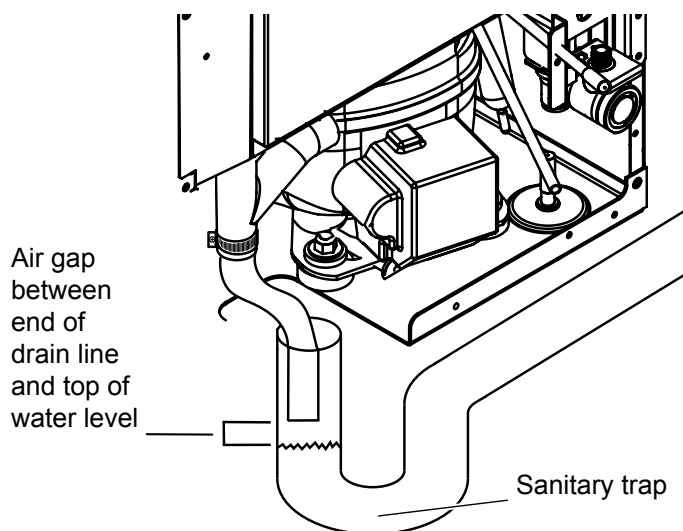


Figure 13: Example of an open drain.

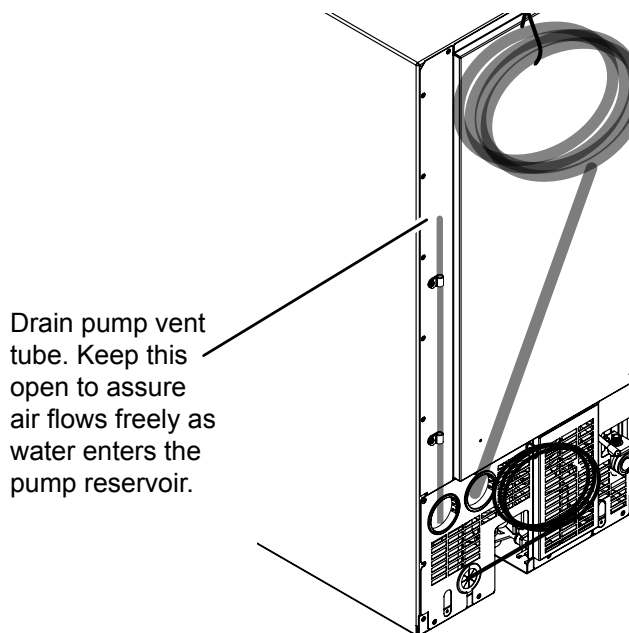


Figure 14: Location of vent tube.

7. After checking the above requirements, repeat step 4 and verify the water drains completely without power interruption. If problems persist call a qualified service technician and/or plumber.

OPERATION OF THE ICE MACHINE

The Ice Making Process

Your ice machine is unique in how it forms ice with fractional freezing to form a slab of ice that is clear and has less dissolved solids than the water it is produced from. This is accomplished by running water over the cold evaporator plate (see Figure 15) which gradually freezes the water to produce the ice slab. Pure water freezes first, leaving the dissolved solids in the residual reservoir water to provide clear ice.

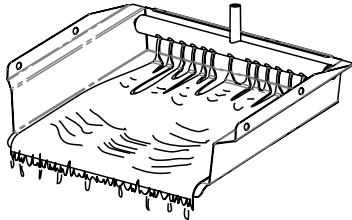


Figure 15

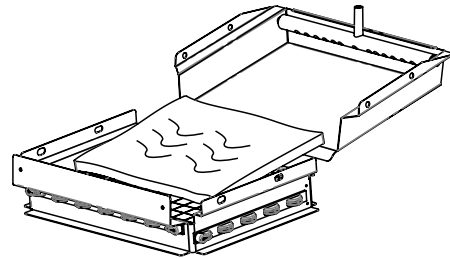


Figure 17

When the ice slab reaches the correct thickness, the ice sheet is released and slides onto the grid cutter (see Figure 17). Here, the ice slab is cut into squares by the grid cutter's heated wires (see Figure 18). The water containing the dissolved minerals is drained after each freezing cycle. Fresh water enters the machine for the next ice making cycle.

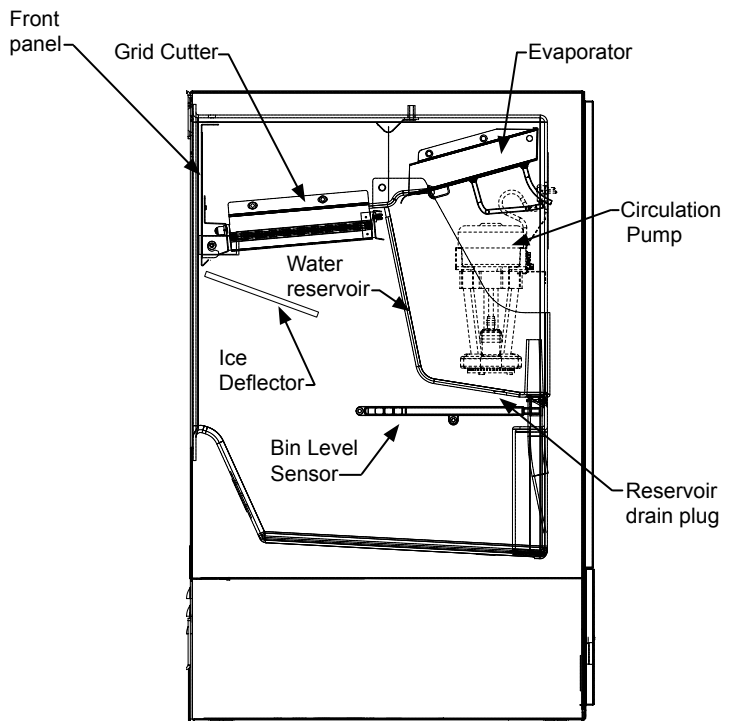
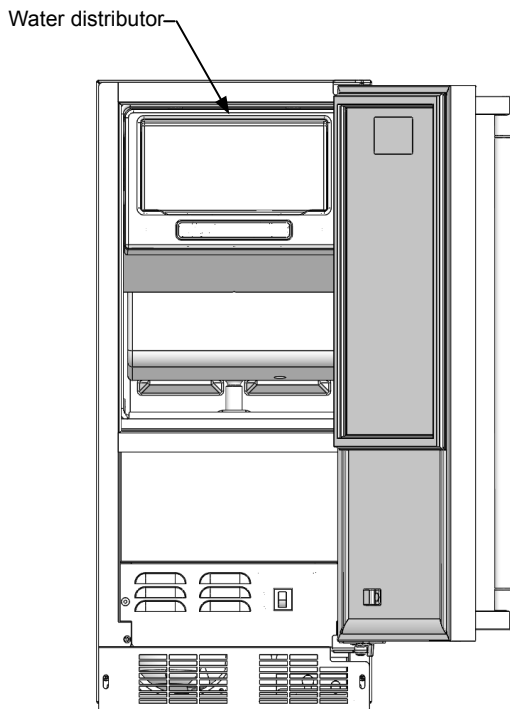


Figure 16

OPERATION OF ICE MACHINE

The ice machine will keep producing ice until the ice machine's bin is full and will restart automatically when ice needs to be replenished in the bin. The ice bin is not refrigerated, and some melting will occur by design to preserve the ice quality and clarity. Allow your ice machine to run for 24-48 hours to accumulate ice in the ice machine's bin.

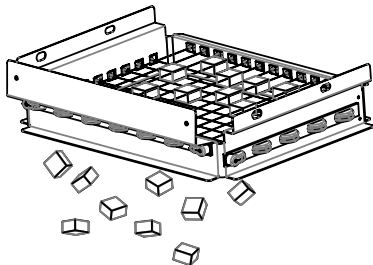


Figure 18

The bin level sensor is located in the ice bin, it senses when the ice supply is low or full and starts or stops the ice making process accordingly.

NOTE

If the water supply is turned off to the ice machine be sure to set the electronic control to the "OFF" position or remove power to the unit.

Ice Production

In normal mode the ice machine will produce up to 39 pounds (17.7 kg) of clear ice in a 24-hour period when installed in a 72°F ambient with a 55°F water supply. In "ECO" mode (see page 16) the ice machine will produce up to 29 pounds (13.2 kg) of clear ice in the 24 hour period.

NOTE

"Initial" ice production and ice accumulated in the storage bin will vary significantly. This is normal. During the first 24-hours of operation the unit will produce up to 39 lbs of ice at the above ambient and water temperature conditions, but when starting with an empty ice storage bin, the storage bin may only accumulate up to 18 lbs of ice. By design, the ice storage bin is maintained at a temperature slightly above freezing to allow the stored ice to slowly melt, to preserve the ice quality and clarity and assure a constant supply of fresh ice. As ice is accumulated in the bin, the ice production rate will overcome the ice melt and the storage bin will fill to capacity.

New Sounds

The ice machine will make sounds that are different than your household refrigerator. Because these sounds are new to you they may be of a concern but are most likely normal. The ice production process will make noises that are not typical in a refrigeration product, ice falling onto hard surfaces, water cascading across the evaporator, and valves opening and closing. Following are some of the sounds that you may hear:

A buzzing sound will be heard when the water valve opens to fill the water reservoir.

A rattling noise which could be water flowing through the water line.

A splashing sound when water is flowing over the evaporator plate and into the water reservoir.

A "thud" when the ice slab is released from the evaporator plate and slides onto the grid cutter.

"Clicks" when the cubes fall into the ice storage bin.

A gurgling sound which is refrigerant flowing in the ice machine.

An air noise from the condenser fan.

PRODUCT DIMENSIONS

MODEL	ROUGH-IN OPENING DIMENSIONS			CABINET DIMENSIONS					
	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"	"F"	"G"	"H"	"J"
MA15C*S	15"	31 ¼" to 32 ¼"	24"	14 ⅞"	31" to 32"	23 ⅝"	25 ½"	37 ⅜"	16 ⅝"
MA15C*P	15"	31 ¼" to 32 ¼"	24"	14 ⅞"	31" to 32"	22 ⅞"	-	38 ⅝"	14 ¼"
ML15C*P MP15CPP	15"	34" to 35"	24"	14 ⅞"	33 ¾" to 34 ¾"	22 ⅞"	-	38 ⅝"	14 ¼"
ML15C*S ML15C*G	15"	34" to 35"	24"	14 ⅞"	33 ¾" to 34 ¾"	23 ⅝"	25 ½"	37 ⅜"	16 ⅝"
MO15C*S	15"	34" to 35"	24"	14 ⅞"	33 ¾" to 34 ¾"	23 ⅝"	26 ⅞"	37 ⅜"	16 ⅝"
MP15CPS MP15CPG	15"	34" to 35"	24"	14 ⅞"	33 ¾" to 34 ¾"	23 ⅞"	26 ⅜"	38 ⅞"	17 ½"

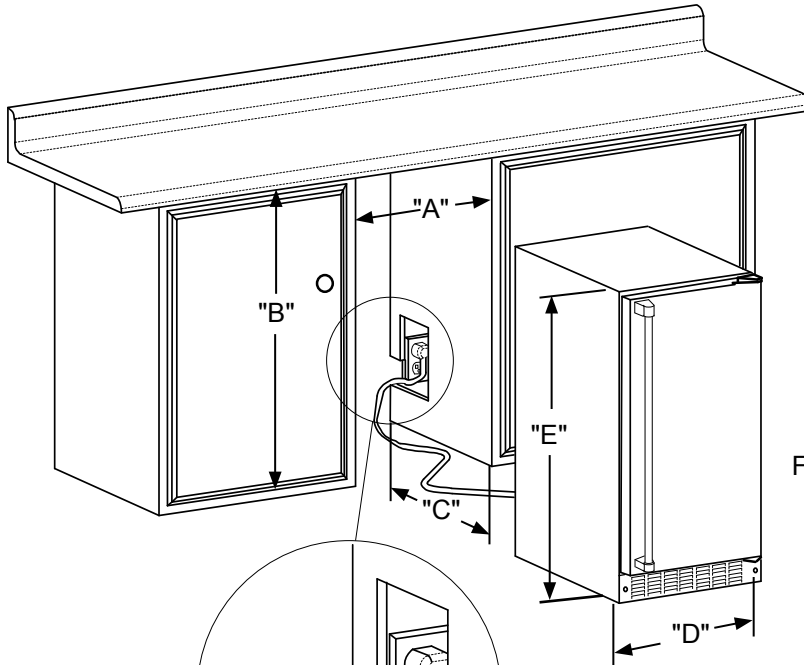


Figure 19

Figure 19a

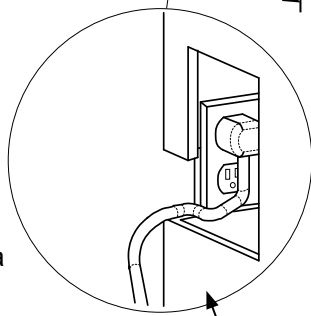


Figure 20

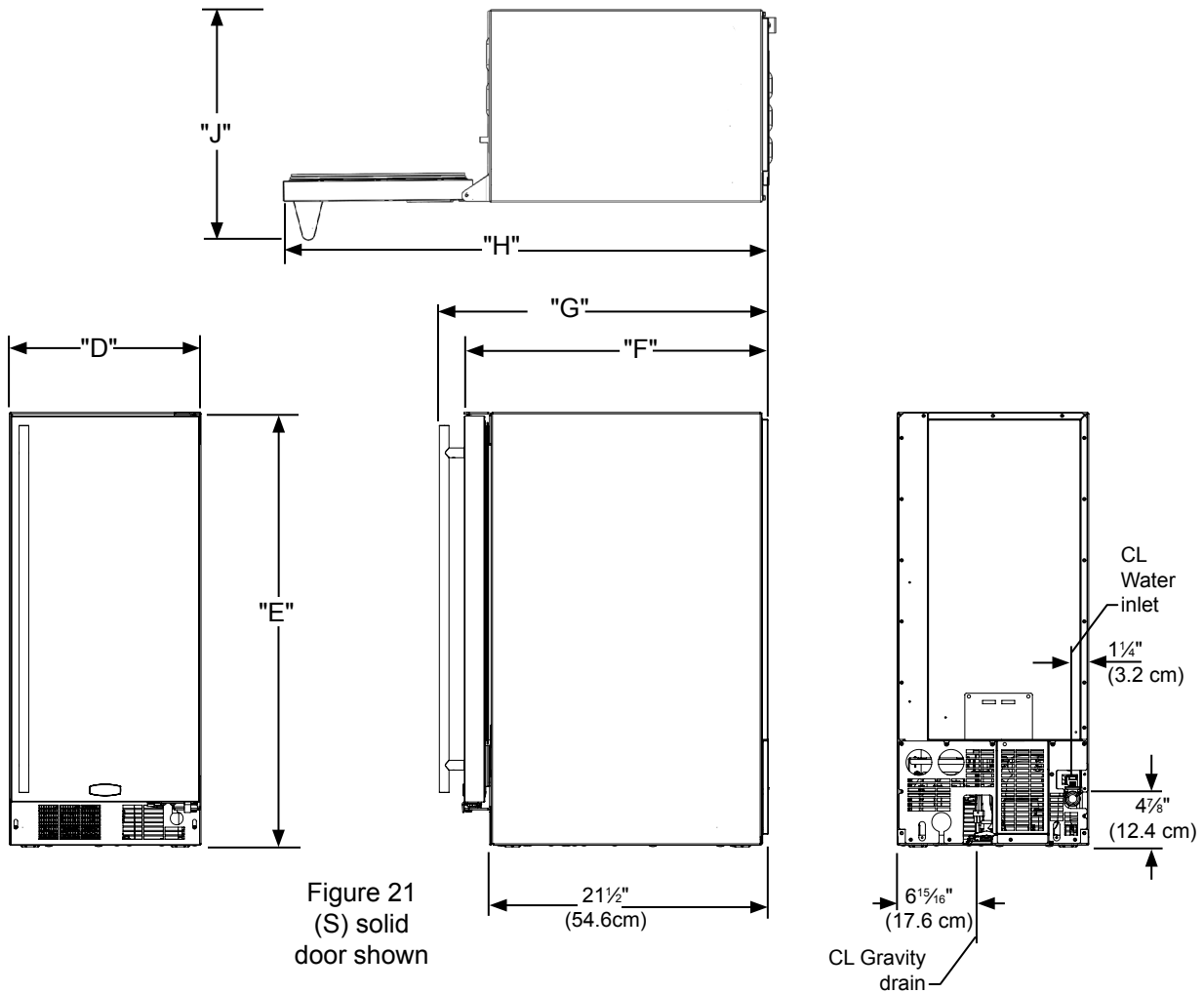
If necessary to gain clearance inside the rough-in opening a hole can be cut through the adjacent cabinet and the power cord routed through this hole to a power outlet. Another way to increase the available opening depth is to recess the power outlet into the rear wall to gain the thickness of the power cord plug. Not all recessed outlet boxes will work for this application as they are too narrow, but a recessed outlet box equivalent to Arlington #DVFR1W is recommended for this application, (see Figure 20).

PRODUCT DIMENSIONS

PRODUCT DATA		
MODEL	ELECTRICAL REQUIREMENTS #	PRODUCT WEIGHT
MA15C**	115V/60Hz/15A	100 lbs (45.5 kg)
ML15C** MO15C** MP15CP*	115V/60Hz/15A	105 lbs (47.7 kg)

** Minimum rough-in opening required is to be larger than the adjusted height of the cabinet.

A grounded 15 amp dedicated circuit is required. Follow all local building codes when installing electrical and appliance.



USING YOUR ELECTRONIC CONTROL

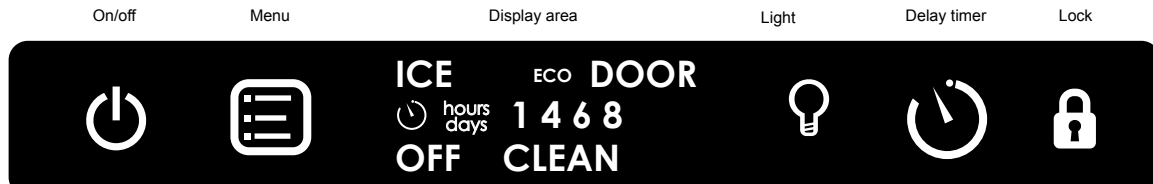


Figure 22
User interface display

Display icons:



"ON/OFF" icon : used for turning the appliance on and off.



"MENU" icon : used to access optional functions in the user interface.



"LIGHT" icon: used to turn the interior light on and off, glass door models only.



"Clock" icon : used to enter the Delay start/vacation mode.



"LOCK" icon : used to lock out functions in the user interface.

Display area text:

ICE

Signifies the appliance is on and producing ice.

ECO

Signifies the appliance is in economical ice production mode.

OFF

Signifies the appliance is off

DOOR

Signifies a door ajar alarm condition.

CLEAN

Cleaning is recommended or the appliance is in the clean mode.

Delay start/Vacation mode:



hours
days

1

4

6

8

Hours or days timer is set for

Hours or days will be lit

When lit, this signifies the delay start/vacation mode is operational.

NOTE

The control display is covered with a clear plastic protective film. This film may be removed by carefully lifting at a corner.

Starting your clear ice machine:

ICE

Plug the ice machine into a 115 volt wall outlet, (see page 5 for electrical information). Your appliance is shipped from the factory in the "ICE" mode and will begin start-up of ice production after the start-up routine.

Upon applying power to the unit, or after a power interruption, the Ice machine will perform a self-test, followed by a harvest cycle to clear any in-process ice production. This start-up routine, ("after power is applied to the unit"), takes approximately 13 minutes to complete before an ice production cycle starts.

If the appliance does not start, confirm the wall outlet has power, and the control is in the "ICE" mode, (see Options section below). Do not start the ice machine in "ECO" mode. "ECO" mode should only be used after there is a full bin of ice.

USING YOUR ELECTRONIC CONTROL

Turning your ice machine On and Off:

If your appliance is on, "ICE" will be displayed. To turn the appliance off, push and hold the "ON/OFF" icon for 3-seconds. The display will show "OFF".

NOTE

When turned off, the ice machine will complete its current ice production cycle then shut off.

The drain pump (if equipped) and the interior light will still be functioning during the OFF mode. To turn the appliance back on, press and hold the "ON/OFF" icon for 3-seconds, the display will show "ICE".



WARNING

Turning the ice machine "OFF" will only terminate the ice production, it does not remove power from the appliance. Always unplug the power cord from the wall outlet before servicing the unit.

Control Lock:

The user interface can be locked to avoid unintentional changes from things like cleaning. To lock the appliance, push and hold the "LOCK" icon for 5-seconds. The "LOCK" icon will flash 3 times, then change to steady back-lit. To unlock the user interface, press and hold the "LOCK" icon for 5-seconds, and the back-light will turn off.

NOTE

The "LOCK" icon is the only active key in this mode. If other icons are pressed while in the lock mode the "LOCK" icon will flash 3 times, and an audible tone will sound, to remind the user the appliance is in the lock mode.

ICE



OFF



ICE

Door ajar alarm:

If the door is open, or not closed properly for 5 minutes the "DOOR" indicator will illuminate and flash and an audible tone will sound. The audible alarm can be muted by pressing the "Lock" keypad. This alarm condition can be reset by closing the door or momentarily pressing the "ON/OFF" icon, (i.e.-if you are cleaning the storage compartment, etc.). The alarm will recur in 5 minutes if the alarm condition persists.

DOOR



Delay start/Vacation mode:

Your ice machine is equipped with a delay start function. This feature can be used to temporarily shut the appliance off for 1, 4, 6, or 8 hours or days. Upon completion of the selected delay period, the appliance will resume operation. This is ideal for temporarily stopping ice machine noises or to save water and electricity if you are away from home but want fresh ice upon your return.

To enter the delay start mode, press the "CLOCK" icon while the appliance is in "ICE" mode. This will delay the next harvest by the time displayed. Each additional press of the "CLOCK" icon will add time, from 1, 4, 6, or 8 hours, to 1, 4, 6, or 8 days. The next press after 8 days will leave delay set mode. After the desired time has been selected, press the "ON/OFF" icon for 2 seconds to accept, your unit will shut off and a clock icon and your selected time will be displayed. When the selected time has elapsed, normal ice production will resume.



hours
days

1 4 6 8



To cancel the delayed start, press and hold the "ON/OFF" icon until the appliance enters OFF, then press and hold the "ON/OFF" icon again until the appliance enters "ICE" mode.



OFF



ICE

USING YOUR ELECTRONIC CONTROL

Error codes:

The ice machine is monitored continuously. Any OPEN or SHORTED circuit condition with a temperature sensor or miscommunications between the control and user interface will initiate an ERROR CODE as listed below:

Error Codes			
Error	Displayed Code	Error Description	Action to Take
Bin Sensor error	"OFF" will flash continuously in 1 second intervals in the display. No audible alarm will sound.	Failed temperature sensor. Machine operation will immediately enter an OFF state.	Call service to have the temperature sensor replaced.
System Sensor error	"ICE" will flash continuously in the display. No audible alarm will sound.	Failed condenser temperature sensor. Machine operation will continue but ice production cycle will not adapt to varying ambient conditions, so ice quality may vary.	Call service to have the temperature sensor replaced.
Communication error	Continual flashing of all indicators on the display.	Loss of communication between the main board and the user interface.	Call service to have a diagnostic check.

Options menu:

Normal and ECO mode:

Your ice machine comes with an optional "ECO" mode. This new feature allows you to tailor ice production to a conservative rate, saving approximately 25% energy and 30% water from routine operation. While in this mode ice production will slow and the appliance will use less water and electricity. "ECO" mode should only be initiated after there is a full bin of ice. To enter "ECO" mode do the following:

- Press the "MENU" icon twice and the green "ECO" will flash.
- Press and hold the "ON/OFF" icon until the green "ECO" stops flashing and remains illuminated.
- To return to the standard operating rate press the "MENU" icon twice, the ECO will turn off and the "ICE" will be flashing. Press and hold the "ON/OFF" icon until the "ICE" stops flashing and remains illuminated.



ECO



ICE

Changing the Tri-Color lighting: (MP15CP Models Only)

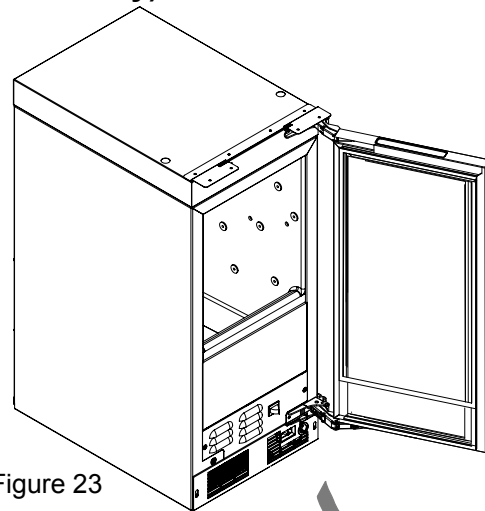


Figure 23

The light switch for changing the light color is located in the toe grille. Move the switch (see Figure 23a) to the left or right to change the color of the light between blue, white, or amber.

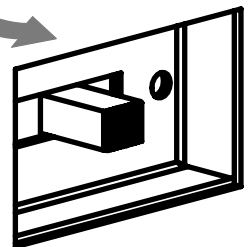


Figure 23a
Three position
slide light switch

CLEANING YOUR ICE MACHINE

Clean reminder:

A "CLEAN" reminder will occur every 6 months to remind you that it may be time to clean your appliance. Over time mineral build up on the cold evaporator plate can occur which can adversely affect the quality of your ice. This build-up is dependent on your water source and usage. Normal ice production will continue while the "CLEAN" reminder is displayed. You may clear the "CLEAN" reminder at any time by momentarily pressing the "ON/OFF" icon. When reset, the "CLEAN" reminder will reset and not occur for another 6 months. If you choose to clean the appliance at this time, see the options menu section below.

CLEAN



Once you have your cleaner:

Turn the ice machine off by pressing and holding the "ON/OFF" icon for 3 seconds. "OFF" will be displayed on the control.



OFF

Remove all ice from the ice bin (see Figure 27). Drain the water from the water reservoir by removing the black plug from the bottom of the fresh water reservoir (see Figure 28). After the water is drained, replace the plug in the bottom of the reservoir.

Allow all of the ice to fall from the evaporator plate and remove any ice from the grid cutter. If there is ice embedded in the grid cutter wires, wait for it to melt and fall out. **Do not try to remove ice that is embedded in the grid cutter wires as that may break the wires.** (See Figures 24 and 25).

Clean mode:

To ensure maximum performance and ice quality, it is recommended to clean your ice machine once every six months. This simple cleaning routine will also ensure water and energy use continues at optimum efficiency.

NOTE

Homes with poor water quality or high clear ice usage might require more frequent cleaning.

To clean your ice machine you will need to purchase a "nickel safe" ice maker cleaner. Cleaner can be obtained by contacting Marvel customer service at 800-223-3900 or email orderdesk@marvelrefrigeration.com.

CAUTION

Use only Marvel-approved ice machine cleaner and follow all label warnings and directions. Incorrect chemical usage, and any damage that may result, is not covered by warranty.

Available to order

Clear Ice Machine Cleaner, 4-oz. bottle Part # S41013789

NOTE

For reference see our "Care and Cleaning video" at the website: www.marvelrefrigeration.com.

CAUTION

Forcing ice through the grid cutter will break the grid cutter wires.

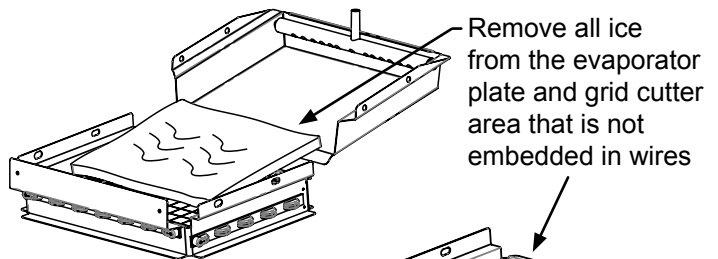


Figure 24

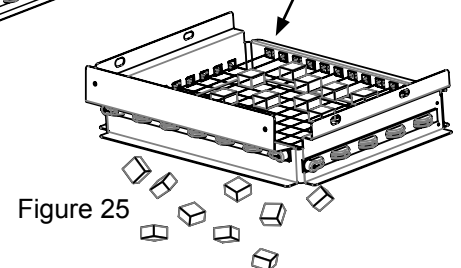


Figure 25

CLEANING YOUR ICE MACHINE

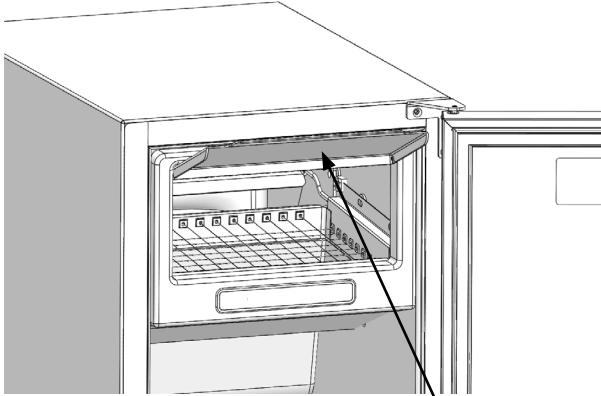


Figure 26

Lift fascia door up to access evaporator plate

Refer to your cleaning solution instructions to determine the proper amount of cleaning solution to add based on 2 quarts (1.9 liters) of water. Lift fascia door up to access evaporator plate. (See Figure 29). Pour the cleaning solution slowly on the evaporator plate so it flows down into the fresh water reservoir. (See Figure 30).

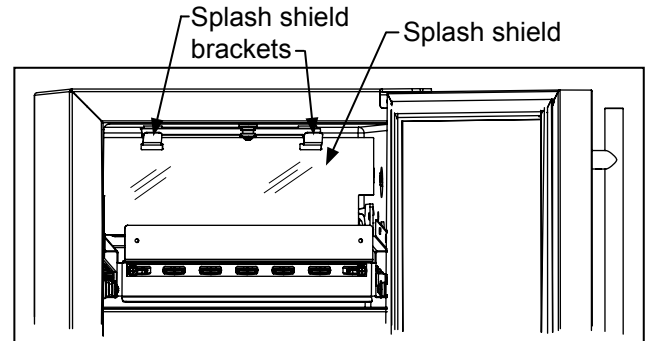


Figure 29

Remove all of the ice from the ice bin

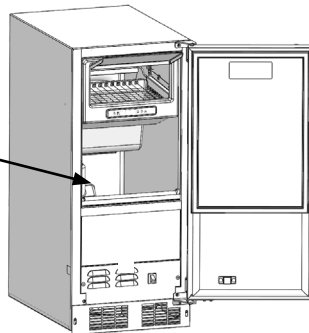


Figure 27

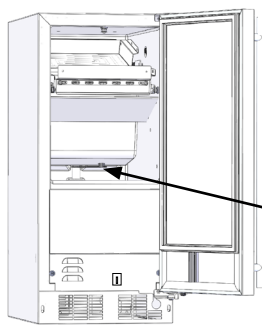


Figure 28

Remove the black reservoir drain plug from the bottom of the reservoir.

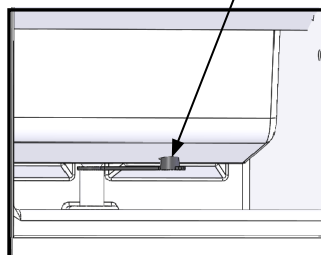


Figure 28b

Replace the splash shield if removed. Turn the ice machine back on by pressing and holding the "ON/OFF" icon for 3 seconds. The display will indicate "ICE" mode. Press and hold the "MENU" icon until a flashing "CLEAN" is displayed. Press the "ON/OFF" icon until "CLEAN" stops flashing. Your ice machine will now enter the clean cycle.

The clean and rinse cycle will take about 49 minutes.

After the clean cycle is complete the ice machine will return to the "OFF" position.

After the cleaning cycle is completed, verify that all build-up has been removed. If not repeat the clean cycle procedure.



ICE



CLEAN

OFF

Pour cleaning solution slowly onto the front edge of evaporator plate behind the grid cutter.

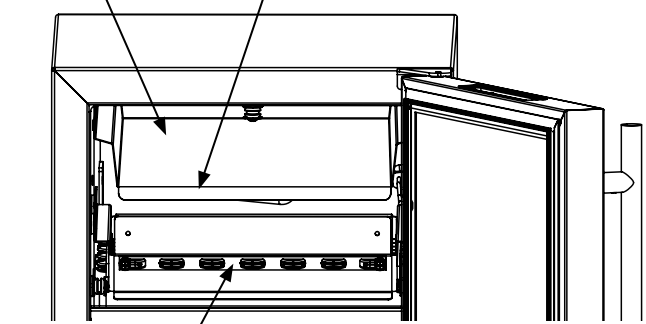


Figure 30

CARE AND CLEANING AND ENERGY SAVING TIPS

OBTAINING SERVICE

Front Grille

Be sure that nothing obstructs the required air flow openings in front of the cabinet. At least once or twice a year, brush or vacuum lint and dirt from the front grille area (see page 4).



CAUTION

SHOCK HAZARD: Disconnect electrical power from the appliance before cleaning with soap and water.

Cabinet

The painted cabinet can be washed with either a mild soap and water and thoroughly rinsed with clear water. NEVER use abrasive scouring cleaners.

Cleaning

Routine cleaning of the stainless steel surfaces will serve to greatly extend the life of your product by removing contaminants. This is especially important in coastal areas which can expose the stainless to sever contaminants such as halide salts (sodium chloride).

It is strongly recommended to periodically inspect and thoroughly clean crevices, weld points, under gaskets, rivets, bolt heads, and any locations where small amounts of liquid could collect, become stagnant, and concentrate contaminants. Additionally, any mounting hardware that is showing signs of corrosion should be replaced.

Interior

Wash interior compartment with mild soap and water. Do NOT use an abrasive cleaner, solvent, polish cleaner, undiluted detergent or chlorine based cleaners.

Care of Appliance

1. Avoid leaning on the door, you may bend the door hinges or tip the appliance.
2. Exercise caution when sweeping, vacuuming or mopping near the front of the appliance. Damage to the grille can occur.
3. Periodically clean the interior of the appliance as needed.
4. Periodically check and/or clean the front grille as needed.

In the Event of a Power Failure

If a power failure occurs, try to correct it as soon as possible. Minimize the number of door openings while the power is off so as not to adversely affect the appliance's temperature.

Light assembly replacement

All models use LED lamps to illuminate the interior of the appliance. This component is very reliable, but should one fail, contact a qualified service technician for replacement of the LED.

Energy Saving Tips

The following suggestions will minimize the cost of operating your ice machine appliance.

1. Do not install your appliance next to a hot appliance, (stove, dishwasher, etc.). heating air duct, or other heat sources.
2. Install product out of direct sunlight.
3. Assure the front grille vents at front of the ice machine beneath the door are not obstructed and kept clean to allow ventilation for the refrigeration system to expel heat.
4. Plug your appliance into a dedicated power circuit. (Not shared with other appliances).
5. Minimize door openings and duration of door openings.
6. Set the control to the "off" position if accessing the interior to spot clean or remove large quantities of ice requires the door to be open for an extended period of time.
7. Use ECO mode if maximum ice production quantities are not required.
8. Use the delay start function if the ice machine will not be used for long periods of time.

If Service is Required:

- If the product is within the first year warranty period please contact your dealer or call Marvel Customer Service at 800.223.3900 for directions on how to obtain warranty coverage in your area.
- If the product is outside the first year warranty period, Marvel Customer Service can provide recommendations of service centers in your area. A listing of authorized service centers is also available at www.marvelrefrigeration.com under the service and support section.
- In all correspondence regarding service, be sure to give the service number, serial number, and proof of purchase.
- Try to have information or description of nature of the problem, how long the appliance has been running, the room temperature, and any additional information that may be helpful in quickly solving the problem.
- Table "C" is provided for recording pertinent information regarding your product for future reference.

For Your Records	
Date of Purchase	
Dealer's name	
Dealer's Address	
Dealer's City	
Dealer's State	
Dealer's Zip Code	
Appliance Serial Number	
Appliance Service Number	
Date Warranty Card Sent (Must be within 10 days of purchase).	

Table C

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - ML15C & MP15C MODELS

Canceling clean mode:

To exit clean mode press and hold the "ON/OFF" icon until "OFF" is displayed. Wait 3 minutes for clean mode to complete it's cancel routine before turning unit back on by pressing and holding the "ON/OFF" icon. If you turn the unit back on before the 3 minutes has elapsed, the display will show "CLEAN" and the unit will shut itself off upon completion of the 3 minute clean cancel routine.



WARNING

If you cancel clean mode after adding ice maker cleaner, you must re-start cleaning and allow clean cycle to complete to remove the cleaning solution before resuming ice production.

Optional: After the cleaning cycle has been completed , you may wash the interior with a mild detergent / dish soap or a solution of two tablespoons of baking soda and one quart of water. Rinse with clean water.

Replace the grid cutter cover.

Do not use bleach based cleaners or any abrasive cleaning products. Chlorine based cleaners will attack the stainless steel, making it susceptible to corrosion.

Your ice machine is now ready to restart. Press and hold the "ON/OFF" icon for 3 seconds until "ICE" is displayed.



ICE

After cleaning it is recommended you discard the ice produced after 3 hours of ice production.

If you purchased an overlay panel model, your unit is equipped with articulated hinges to allow fully integrated built-in installations. Custom panel thicknesses of $\frac{5}{8}$ " (15 mm) and $\frac{3}{4}$ " (18 mm) are accommodated.



CAUTION

It is important to use the factory provided grille that came with the product to assure proper air flow is maintained through the condenser. The use of a custom grille is not recommended and will void the warranty.



WARNING

Overlay panel models are designed for use with **built-in installations only**. Use in freestanding installations could result in personal injury.

Step 1: Removing the Door

With a phillips screwdriver remove the screw and "P" clamp from the bottom of the door near the hinge. See Figure 31b.

Disconnect the door wire harness by pressing and holding down the locking tab on the wire connector and pulling the connector apart. See Figure 32.

Open the door and loosen the screws holding the hinges to the cabinet (2 at the top and 2 at the bottom hinge). Do not remove the screws but loosen them enough so the hinges can be slipped off of the screws when sliding the door to the side.



WARNING

The articulated hinges have many pinch points. Carefully close / collapse the hinges as soon as the door is removed from the cabinet.

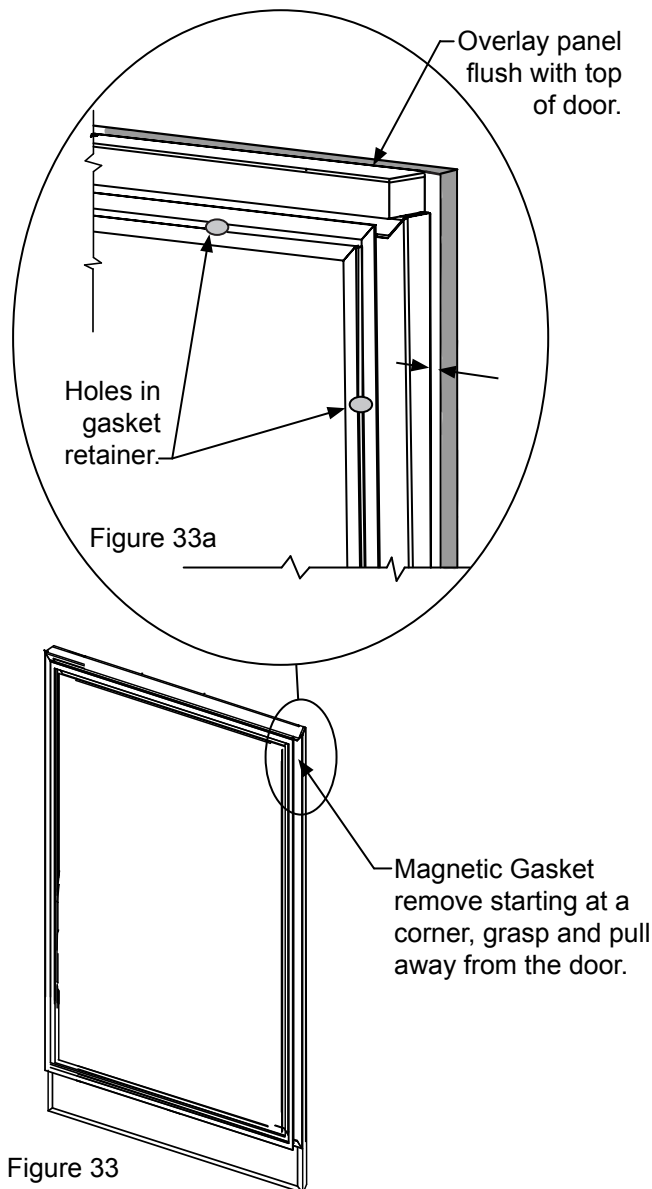
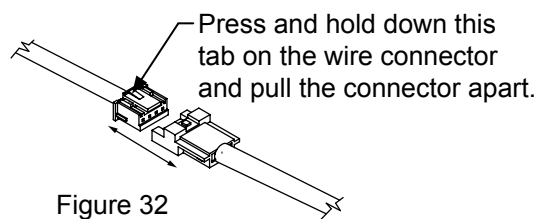
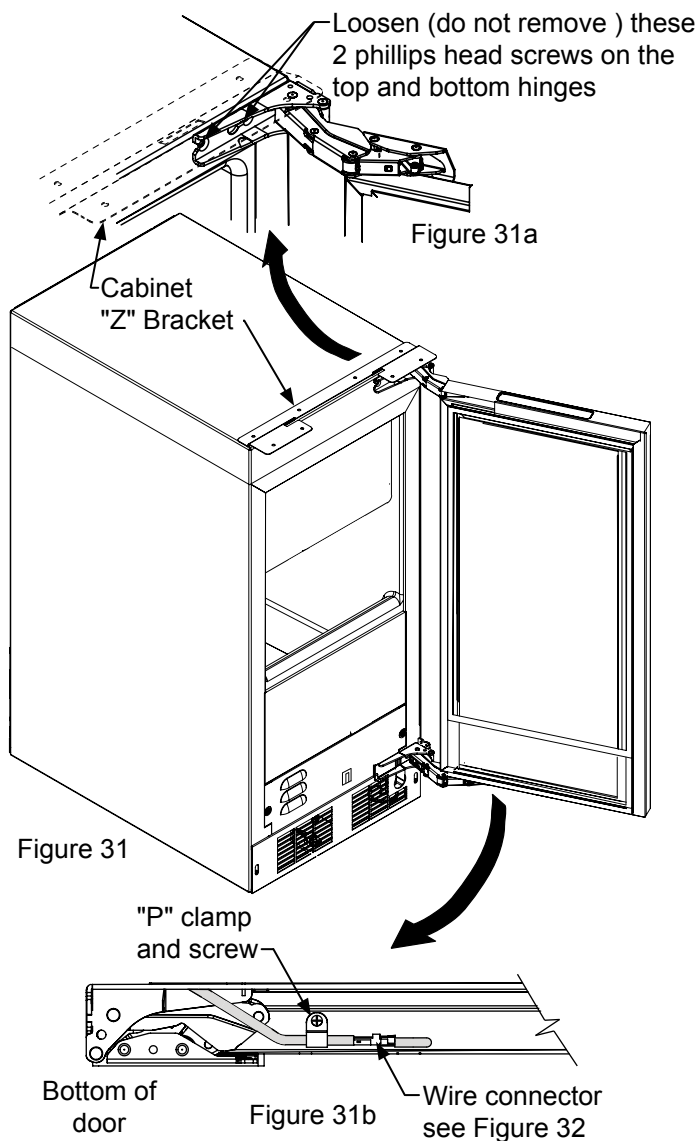
With a helper, and being careful not to scratch the cabinet or the door, slide the door to the side about $\frac{1}{2}$ inch and remove the hinges and door from the unit.



WARNING

Use extreme caution with the articulated hinges. The hinge is self closing and many pinch points exist prior to built-in installation. **Do not remove the cabinet "Z" bracket from the top of the cabinet.**

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - ML15C & MP15C MODELS



Step 2: Remove the door gasket

With the door laying on a flat surface and starting at a corner of the door remove the magnetic door gasket from it's retainer by pulling it away from the interior side of the door, see Figure 33. Set the gasket aside on a flat surface.

There are 10 holes in the gasket retainer extrusions, (3 on each side and 2 at the top and bottom which are used to fasten the panel to the front of the door. The screws are provided in the literature pack.



Weight of overlay door panel must not exceed 15 pounds (6.8 kg).

Step 3: Cut and drill the overlay panel

Depending on your model cut the overlay door panel to the dimensions shown in Figures 34 to 37.

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - ML15C & MP15C MODELS

Figure 34
Left Hand Hinged Door
15" (38.1 cm) wide appliance

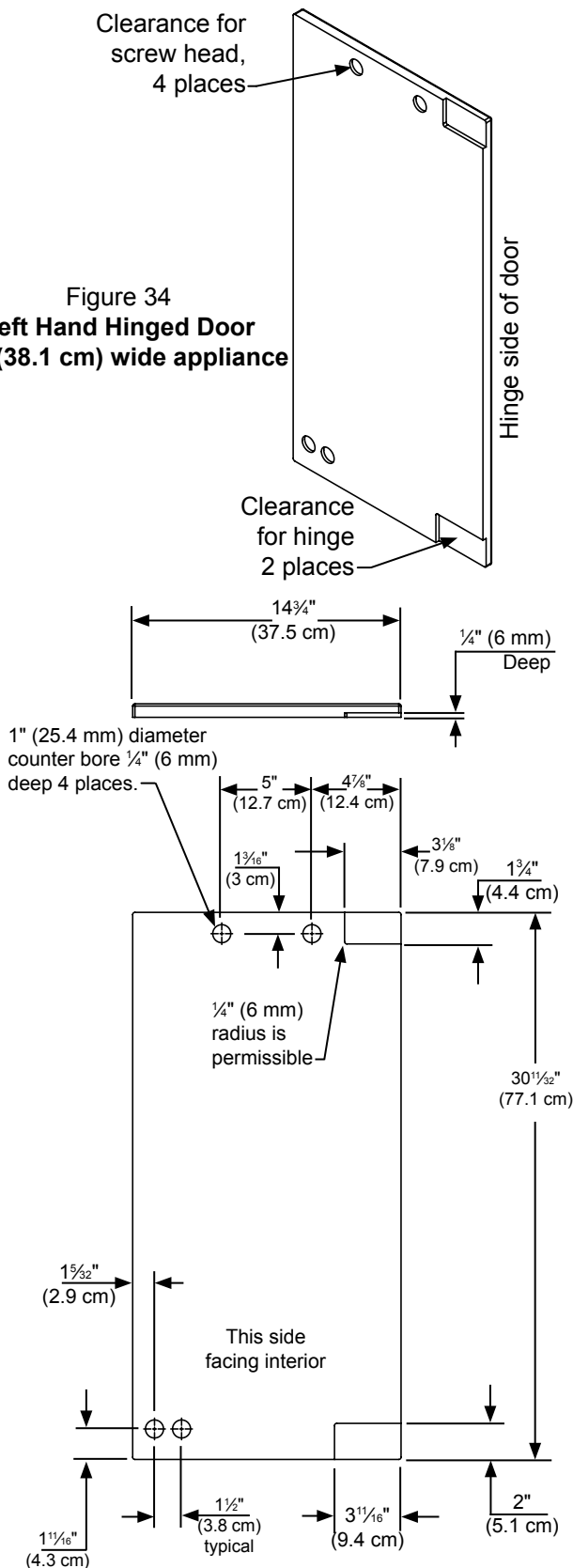


Figure 35
Left Hand Hinged Door
15" (38.1 cm) Wide Appliance

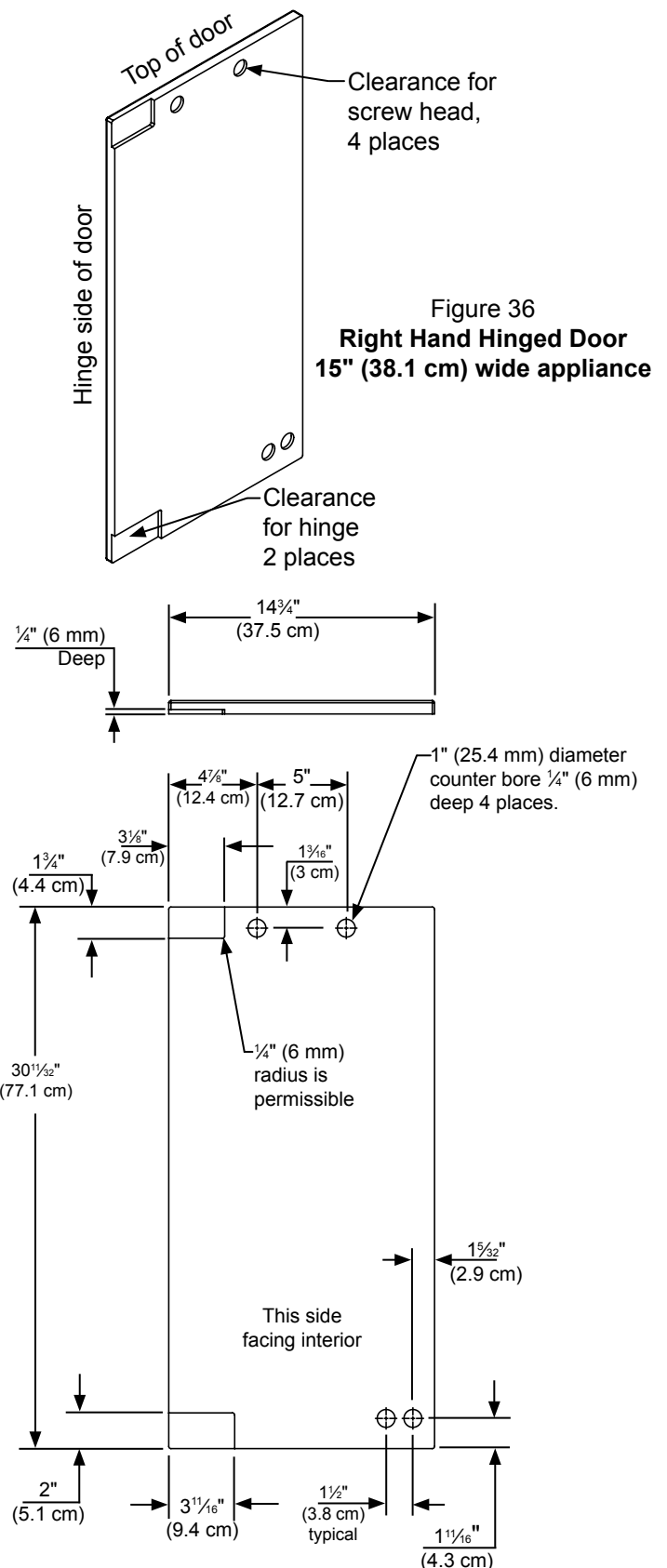


Figure 37
Right Hand Hinged Door
15" (38.1 cm) wide appliance

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - ML15C & MP15C MODELS

Material Type	#10 Wood Screw
Hardwood	1/8" (3.2 mm) Diameter Pilot Hole
Softwood	7/64 (2.8 mm) Diameter Pilot Hole

Table B

Step 4: Assemble the panel to the door

The preferred method of attaching the panel to the door is to clamp the panel to the door so it cannot move while drilling the screw pilot holes. Use bar clamps or "C" clamps with pads on the clamping surfaces that will not mar the panel or the door. The custom overlay panel should be flush with the top of the door and centered along the width of the door. See Figure 33a. Drill holes through the gasket extrusion using the 10 holes as pilot holes. Use the drill size from the chart in Table "B", being careful not to drill through the front surface of the panel. If the overlay panel is thinner than 5/8" (16 mm) thick shorter screws will have to be obtained. Fasten the panel to the door with the 10 screws provided in the literature pack. (See Figure 38). Remove the clamps and replace the gasket in the gasket extrusion channels of the door. Some force may be required to seat the gasket into the channels. Be sure the gasket corners are seated properly.

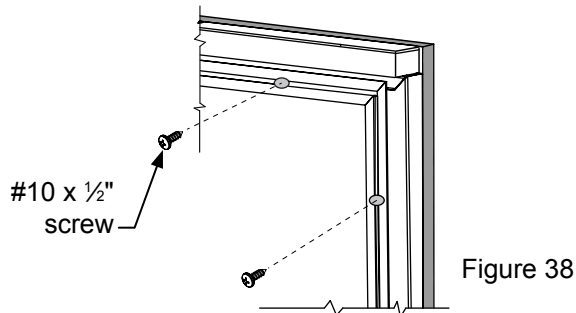


Figure 38

Step 5: Install the door

Carefully open the top and bottom hinges on the door being careful as there are many pinch points. Place the hinges over the 4 screws in the cabinet, 2 at the top and 2 at the bottom and slide the door into position. Tighten the 4 hinge screws with a phillips screwdriver. (See Figures 31 and 31a). Place wire harness from the grille and mount to the bottom of the door with the screw and "P" clamp removed in step 1. (See Figure 31b). Reconnect the wire harness, (See Figure 32).

Step 6: Secure the cabinet

Use the #8 x 3/4" black screws from the literature pack to secure the counter top to the cabinet top through the holes in the cabinet "Z" bracket.

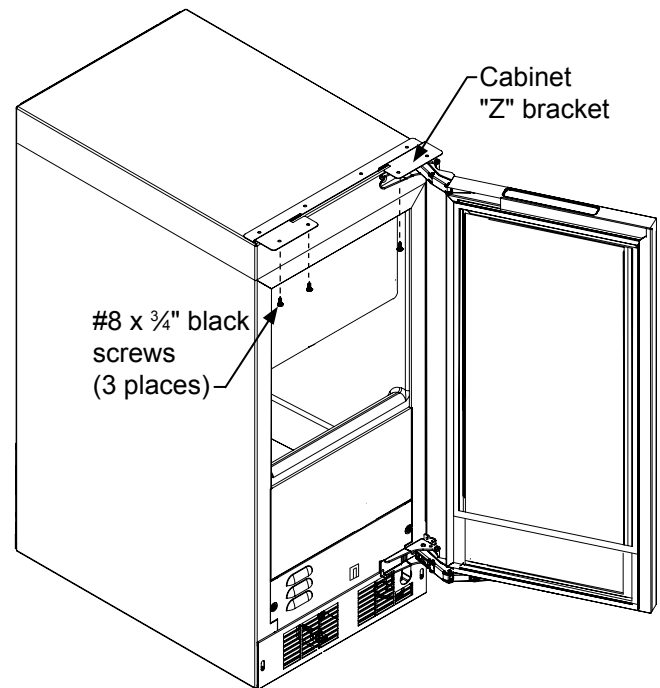


Figure 39

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - MA15C MODELS



CAUTION

Step 1: Verify door alignment

Verify that the door is aligned correctly with the cabinet prior to fabricating the custom panel. Failure to do so may result in mis-alignment of the custom panel with the hinge bracket. The door should be parallel to the sides and top of the ice machine. If alignment is necessary the door may be adjusted by loosening the 2 screws which secure the top and/or bottom hinge adapter brackets, located on the top and bottom of the door and adjusting the door side to side. Use a $\frac{5}{32}$ " allen wrench, for this procedure. (See Figure 40 below). When finished aligning the door, tighten the screws securely.

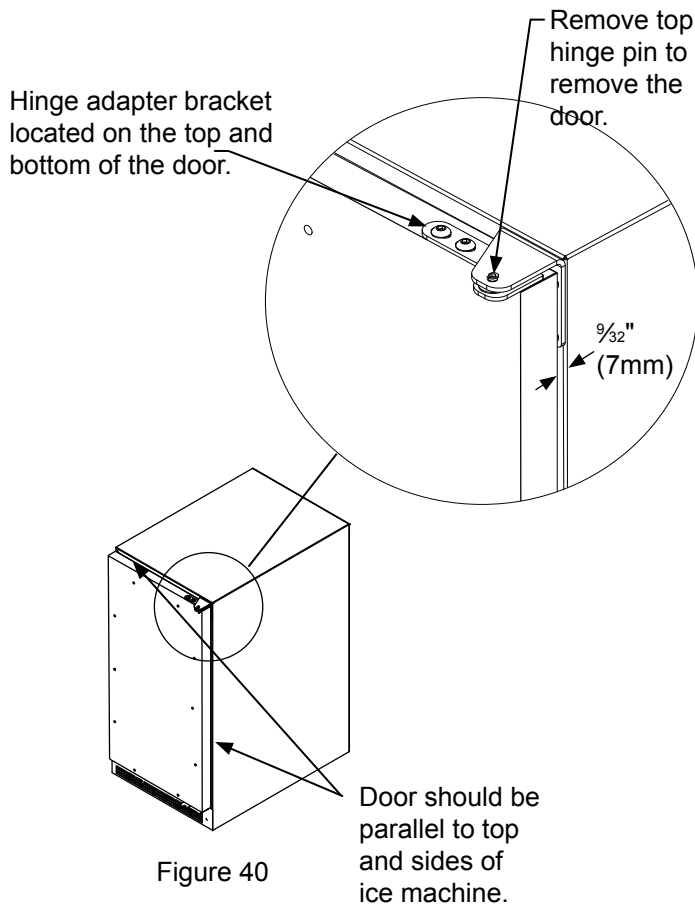


Figure 40

NOTE

For the door to work properly it is necessary to maintain a minimum space of $\frac{9}{32}$ " (7mm) between the door and cabinet flange as shown. This space can be adjusted by adjusting the top and bottom hinge adapters.

Step 2: Remove door

Remove the top hinge pin from the hinge with an $\frac{1}{8}$ " allen wrench. Remove the door by angling the top of the door outward and lifting the door off the bottom hinge. (See detail in Figure 40).

Step 3: Remove gasket

Lay the door on its front being careful not to scratch it. To gain access to the screw mounting holes remove the door gasket by peeling up and out of the channel.

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - MA15C MODELS

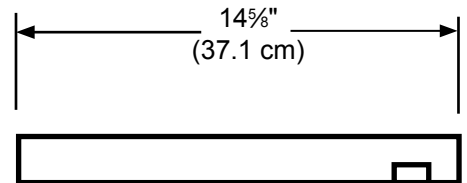
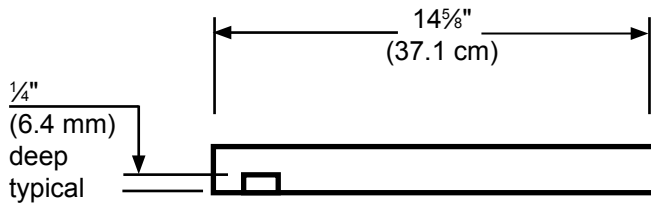
Step 4: Cut overlay panel

Depending on the ice machine model cut the overlay panel to the dimensions shown in Figure 41 for a right hand hinged door or Figure 42 for a left hand hinged door. The 2 slots at the top and bottom are required for clearance of the hinge pins and can be made with a router and 3/8" (9.5 mm) diameter router bit.



CAUTION

Weight of the overlay panel should not exceed 20 pounds (9.1 kilograms).



This side to door

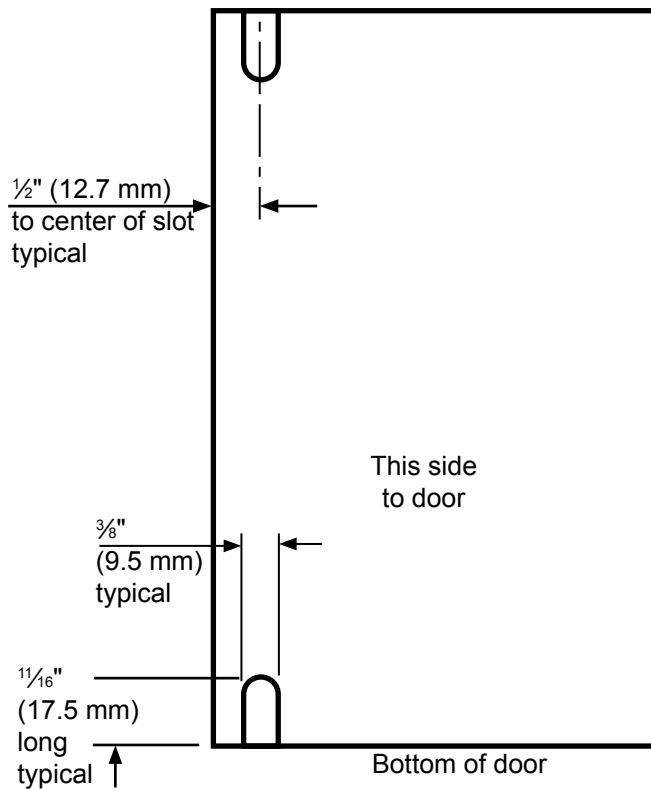


Figure 41
Panel dimensions for
a right hand hinged door

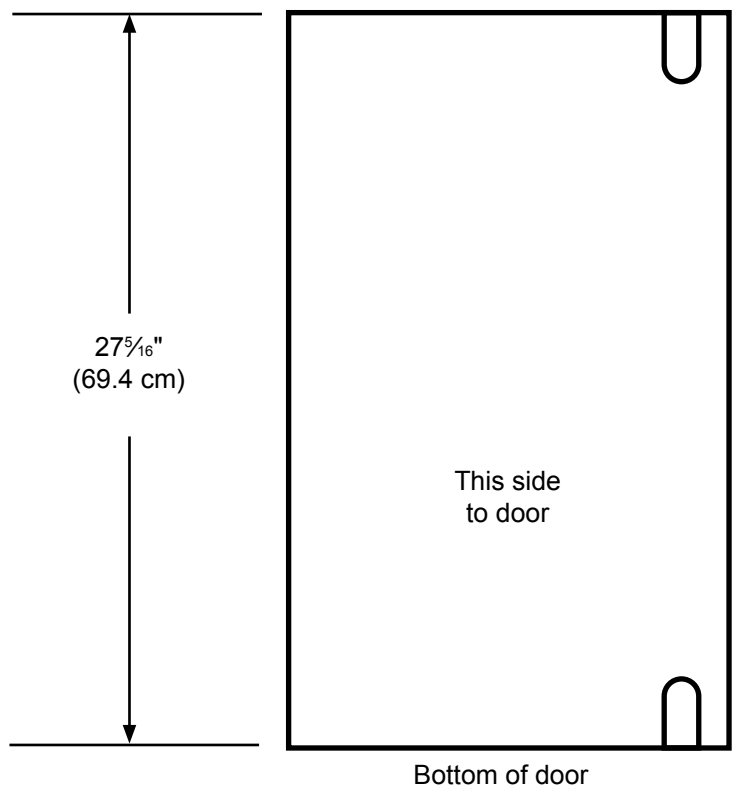


Figure 42
Panel dimensions for
a left hand hinged door

OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - MA15C MODELS

Step 5: Drill necessary handle holes and mount handle:

This is a convenient time to locate and drill the holes for your handle. Most often the handle is to match that of the surrounding cabinetry. If your handle attaches from the back-side of the custom panel, locate the mounting holes while the panel is attached to the door and cabinet. After the panel is removed from the door, drill the mounting holes from the front, to the recommended diameter of the handle manufacturer. Counter bore the back-side of the panel so the screw heads do not interfere with the surface of the door.

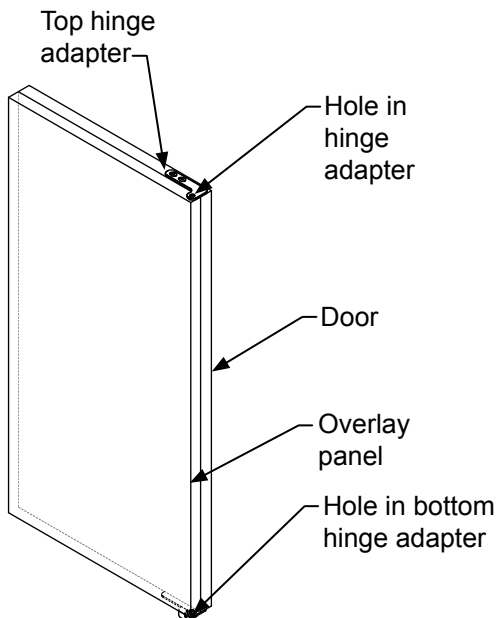


Figure 43

Step 6: Drill panel mounting holes

Re-clamp the panel to the door per step 5 and drill the screw pilot holes for attaching the overlay panel to the door. Select the size of the hole from Table A. Be careful not to drill the pilot holes through the overlay panel, $\frac{1}{2}$ " (12.7 mm) deep for $\frac{3}{4}$ " (19 mm) and $\frac{5}{8}$ " (15.7 mm) panels.

Step 7: Secure overlay panel to the door.

With the #10 wood screws provided, fasten the overlay panel to the door. (See Figure 44).

Material Type	#10 Wood Screw
Hardwood	$\frac{1}{8}$ " (3.2 mm) Diameter Pilot Hole
Softwood	$\frac{7}{64}$ " (2.8 mm) Diameter Pilot Hole

Table A

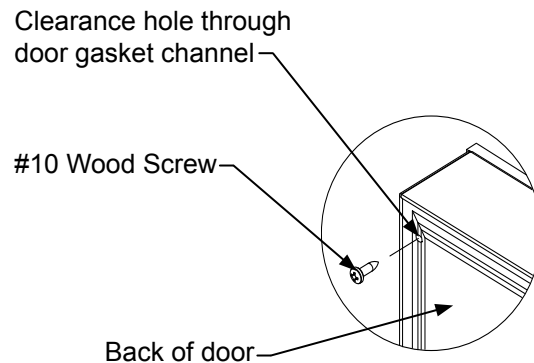


Figure 44

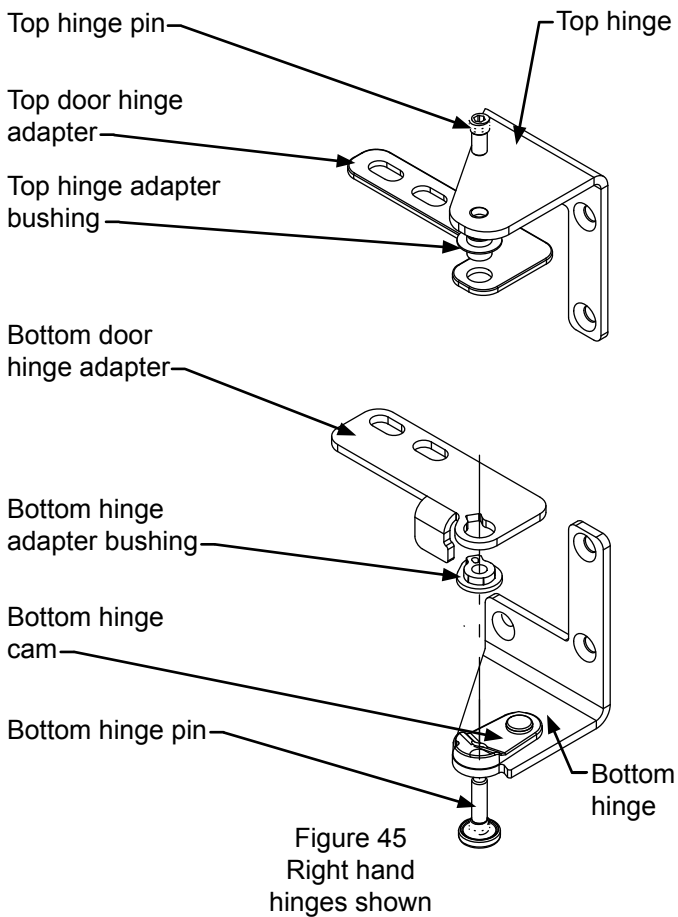
OVERLAY DOOR PANEL INSTALLATION - MA15C MODELS

Step 8: Install door gasket

Press the door gasket into the door channel. Make certain the gasket corners are fully inserted. If applicable insert the key into the lock and make certain the lock operates properly.

Step 9: Install the door

Install the top and bottom hinge adapter bushings back into the hinge adapters that were removed in step 6. Install the door by reversing the procedure from step 2. Install the top hinge pin so the screw head is flush with the top surface of the hinge. A hinge parts reference diagram is shown in Figure 45.



TROUBLESHOOTING THE ICE MACHINE

Before You Call for Service

If the appliance appears to be malfunctioning, read through this manual first. If the problem persists, check the troubleshooting guide below. Locate the problem in the guide and refer to the cause and its remedy before calling for service. The problem may be something very simple that can be solved without a service call. However, it may be required to contact your dealer or a qualified service technician.

Troubleshooting guide:

Ice Machine Operation

Ice machine does not operate

Is the ice machine's power cord plugged in? Plug the power cord into a grounded 3 prong outlet.

Is the electronic control showing the "ICE" position? Check the control to be sure it is in the "ICE" position.

Is a fuse blown or a circuit breaker been tripped? Replace a blown fuse or reset a tripped circuit breaker.

Is the temperature of the room cooler than it normally is? The minimum room temperature is 55°F (13°C). The bin thermistor may be sensing the room temperature and shut off before the bin is full of ice. If the room temperature remains low the ice machine may not restart.

Is there a drain pump in the ice machine? The drain pump is designed to temporarily shut the unit off when large quantities of water create a high-limit condition. Wait a few minutes as the drain pump will continue to operate to dispose of the excess water. If there is still water in the ice bin check the drain pump vent line and drain line for obstructions or kinking.

The ice machine is noisy

Many sounds of an ice machine are different than your household refrigerator. This subject is discussed on page 11, but check the following:

Do you hear water being circulated in the ice machine? This is a normal sound as water is added once every ice making cycle.

Is there a "whoosing" sound? Make sure water is getting to the ice machine. Also check to make sure the drain plug is fully seated in the water reservoir.

Is there an ice slab caught between the evaporator plate and the grid cutter? First check to see if the ice machine is level. If the ice machine is level run a cleaning cycle.



WARNING

Electrocution Hazard

- Never attempt to repair or perform maintenance on the appliance until the main electrical power has been disconnected. Turning the appliance control "OFF" does not remove electrical power from the unit's wiring.
- Replace all parts and panels before operating.

Ice Production

Little or no ice production from the ice machine

Is the electronic control set to the "ICE" position? Check the control to be sure it is in the "ICE" position.

Is water getting to the ice machine? Make sure nothing is restricting the water supply such as a closed water valve or a blown fuse or tripped circuit breaker, or a kinked supply line, or low water pressure.

Has the ice machine just been started? A typical ice production cycle can take up to 1½ hours. Initial start up cycles can take longer. Check the ice machine after 24 hours for ice accumulation in the bin.

Is the reservoir drain plug in place? Check that the reservoir drain plug is properly seated.

Is the water distributor tube restricted? Run a cleaning cycle to clean the ice machine. Also check any filters to make sure they are not restricted.

Is the condenser fan air flow restricted? Make sure the grille in the front of the ice machine is open for proper air circulation.

Is the room and/or water temperature to warm? Move the ice machine to an area where the ambient temperature is below 90°F (32°C) for built-in ice machines or below 100°F (38°C) for freestanding ice machines. The ice machine should not be placed next to a heat source such as an oven. Check the cold water connection.

Is there scale build up in the ice machine? If there is scale build up on the evaporator, the ice machine needs to be cleaned. See "Cleaning the Ice machine".

TROUBLESHOOTING THE ICE MACHINE

Ice Quality

Odor, grey color, or off taste in the ice

Is there mineral scale build up on the evaporator plate? The ice machine needs cleaning. See "Cleaning the Ice Machine".

Is there a high mineral content in the water? The water may need to be filtered.

Are food items being stored in the ice bin? Remove food from the ice bin.

Unpleasant Odors may require the use of a charcoal filter on the water supply line.

Clumps of ice

Are there clumps of ice in the bin? If the ice isn't used on a regular basis it will melt and form into clumps. Break up the ice clumps with the ice scoop.

Ice cubes are too big or too small

Is there low ice consumption? Ice is slowly melting in the ice bin which will affect the size of the cubes. This is normal. When the ice bin needs to be replenished, cubes will return to the regular size.

Is the ice slab releasing? Clean the evaporator. See "Cleaning the Ice Machine".

Is the distributor tube restricted? Check the water line to the ice machine to make sure there are no restrictions or kinks in the line. Check all filters to make sure they are not restricted. Check that the water flows evenly out of the distributor tube, if not, clean the ice machine. See "Cleaning the Ice Machine".

Plumbing Problems

Is the drain hose aligned over the drain? Move the ice machine to align the drain.

Is the ice machine draining properly? Check that there are no kinks or restrictions in the drain lines; this can cause water to back up in the ice bin. Check that foreign material is not blocking the ice bin drain located at the right rear corner of the ice bin. Check the drain pump discharge and vent line or any restrictions or kinks. Check that the drain pump is level.

NOTE

If there are plumbing issues outside of the ice machine, they cannot be repaired by the service technician. A qualified plumber will have to be called.

Troubleshooting the Drain Pump

NOTE

If the **drain pump reservoir** (not the ice machine bin) reaches overfill condition, the power to the ice machine will be shut off.

If the ice machine is not working, check the following:

- Make sure there is power at the receptacle.
- Make sure the ice machine is turned on.
- Make sure the ice bin is not full.

Then check the drain pump:

The pump does not run:

- Make sure the pump is plugged in and there is power to the receptacle.
- Check the inlet to the drain pump for debris and clean as needed. Remove clamps and inlet tube from drain pump to check for and remove debris.
- Make certain the vent line is free of kinks/sharp bends or restrictions.
- Make certain there is enough water to activate the drain pump. It will take at least one (1) quart (.95 liters) of water to activate the drain pump.

The pump runs, but no water is pumped out:

- Check that the vent is clear and free of restrictions.
- Check the discharge line to make certain there are no restrictions.
- Make sure that the discharge tubing has not exceeded the maximum lift of eight (8) feet (2.44 meters) and the horizontal run is not greater than twenty (20) feet (6.1 meters).

The pump runs and then quickly turns off repeatedly:

- Check to make certain the drain pump is level.
- Check that the vent is clear and free of restrictions.

The ice machine is running but not producing ice:

- Check to make sure water is not backing up in the ice bin.

PREPARING THE ICE MACHINE FOR STORAGE

If the ice machine is moved, not used for an extended period of time, or will be in an area that will be near freezing temperatures, it is necessary to remove any remaining water in the ice-making system.

CAUTION

This ice machine must have all water drained and removed to prevent ice machine damage as well as possible water damage to the surrounding area in freezing conditions. These damages are not covered under warranty.

CAUTION

Do not use any type of anti-freeze or other solution as a substitution for properly draining the ice machine.

Clean the Ice Machine

Cleaning the ice machine will help prevent mold and mildew growth as well as sanitize the ice machine for storage or when it is put back into service. See page 17 for instructions for cleaning the ice machine.

WARNING

Electrocution Hazard

Risk of electrical shock or personal injury could occur due to moving components, if machine compartment access cover is removed before unplugging the ice machine.

Draining and Removing Water from the Ice-Making System with a Gravity Drain.

1. Turn off the water supply to the ice machine.
2. Disconnect the water supply fitting at the inlet of the water valve. (See Figure 46a).
3. Change the electronic control to the "CLEAN" position for approximately one (1) minute. This will energize and open the water valve and remove most of the water from the water valve and the water valve's outlet water line to the reservoir.
4. Change the electronic control to the "OFF" position. This will energize and open the drain valve to drain the reservoir and the ice machine drain system.
5. Unplug the ice machine from the electrical outlet.
6. Remove the access cover from the rear of the ice machine. (See Figure 47).

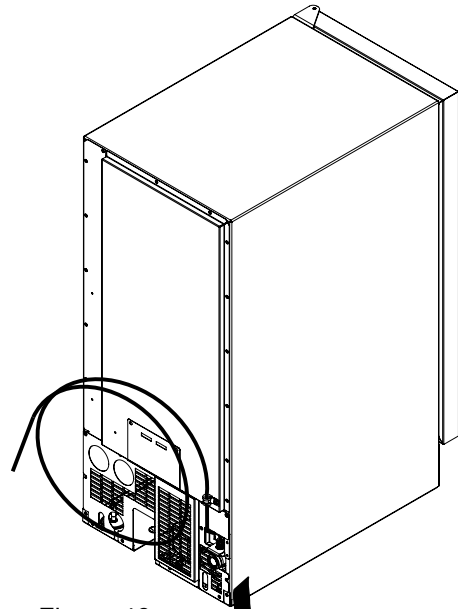


Figure 46
Back view of
ice machine

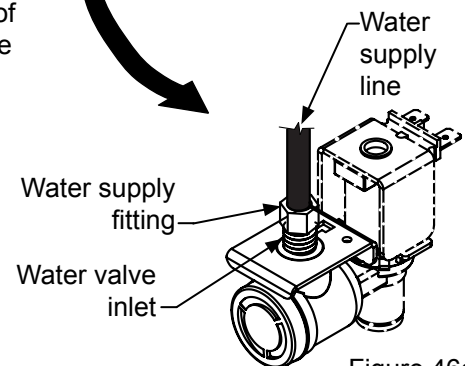


Figure 46a

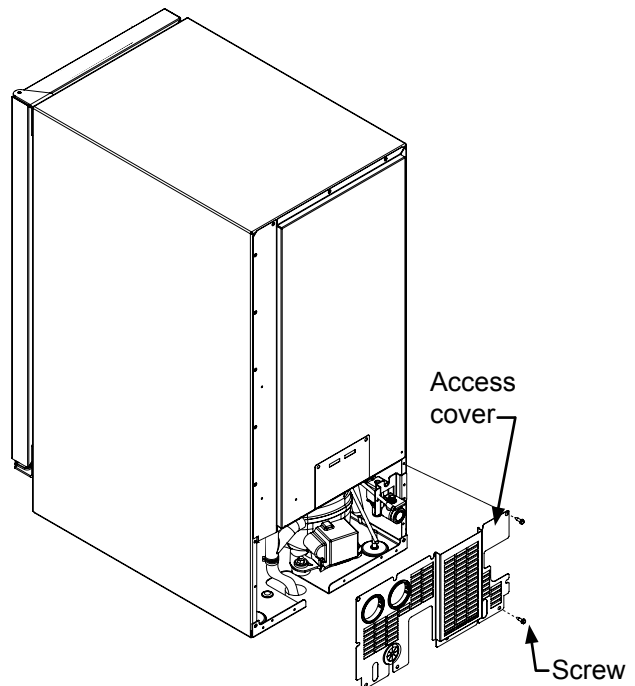


Figure 47

PREPARING THE ICE MACHINE FOR STORAGE

7. Disconnect the water valve's outlet water line to the reservoir and drain the remaining water left in the water line trap area. (See Figure 48 and 48a).

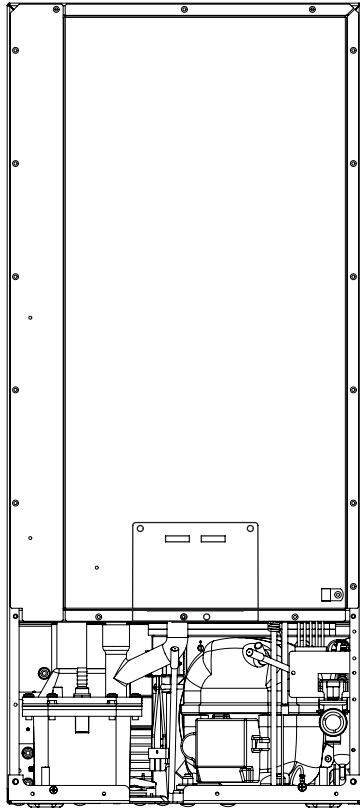


Figure 48

To disconnect the water outlet line: Push up on the white collar and pull the plastic water line from the bottom of the water valve.

To reconnect the water outlet line: Simply insert the plastic tubing into the white collar and push until it stops (about ½", 12 mm, of water line will enter the valve).

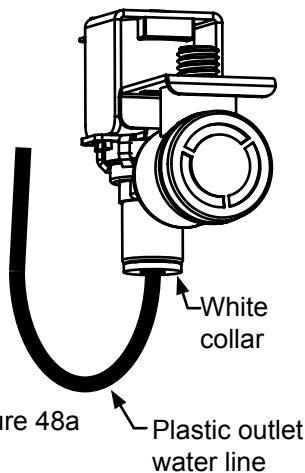


Figure 48a

White collar
Plastic outlet water line

8. Reconnect the water valve outlet water line. (See Figure 48 and 48a).
9. Reinstall the ice machine's access cover.
10. Clean and dry the ice machine's storage bin.
11. Prop the door open for air circulation to prevent mold and mildew.
12. Leave the water supply line disconnected or reconnect the supply line and leave it shut off. Do NOT turn the water on and allow water to enter back into the water valve.

Draining Water for Factory Installed Drain Pump Applications

Follow steps 1 through 12 for the gravity drain then do the following:

13. Install the winterization plug in the water drain hole inside the ice bin. (See Figure 34).

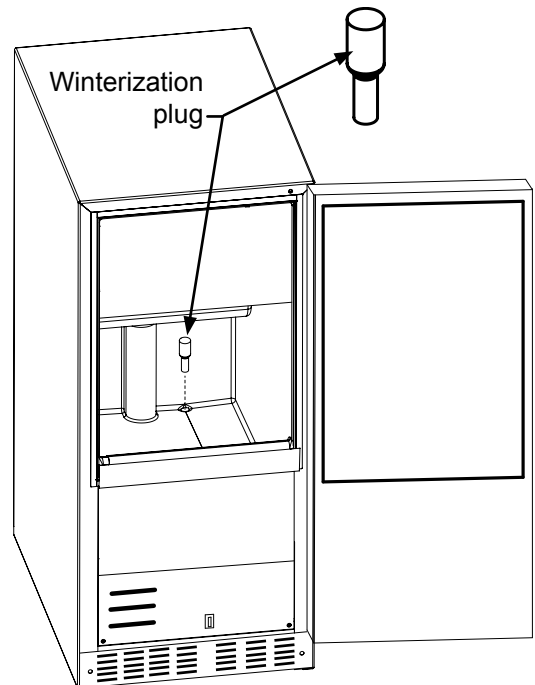
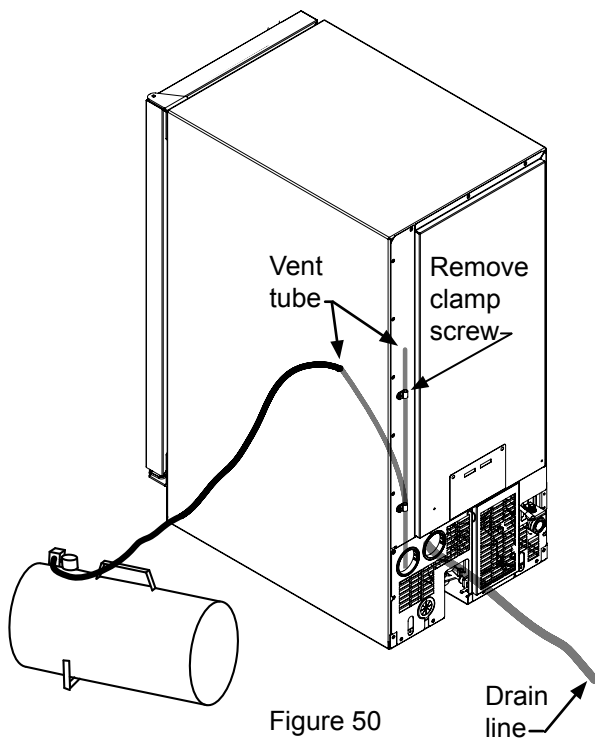


Figure 49

PREPARING THE ICE MACHINE FOR STORAGE

14. Remove the top clamp from the vent tube, for easier access for the air hose.
15. Apply air pressure (approximately 10 psi) to the end of the vent tube which will purge the remainder of the water from the drain pump and the drain line. (See Figure 50).
16. Reinstall the vent tube and clamp to the back of the ice machine and remove the winterization plug from the ice bin and save it for future use.



To Restart the Ice Machine

1. Reconnect or turn on the water supply line.
2. Reconnect drain tubing if removed.
3. Plug in the power cord to a wall outlet and turn the ice machine on, (refer to page 16 for turning the ice machine on and off).
4. Check the water inlet, drain lines, and fittings for any water leaks.
5. Check drain pump (if equipped) operation by pouring approximately two (2) quarts of water into the ice storage bin. The drain pump should activate and discharge water (refer to Drain Pump on page 7). Check for water leaks at all hose connections.

Drain Pump Removal Instructions:

1. Unplug the ice machine from the electrical supply and remove the rear access cover from the ice machine. (See page 33 for instructions).
2. Remove the front panel and the toe grille from the front of the ice machine. See Figures 52 and 52a.
3. Remove the front and rear drain pump brackets. See Figures 53, 53a and 54.
4. Unscrew the 3 hose clamps and remove the 3 hoses from the front of the drain pump. (See Figure 51).
5. Unscrew the leveling leg in the back corner until the end of the threaded portion is flush with the threaded nut insert in the base. (see Figure 51).

Remove these 3 hose clamps, then remove the 3 tubes from the drain pump

Unscrew the leveling leg so the end of the threads is flush with the top of the nut insert.

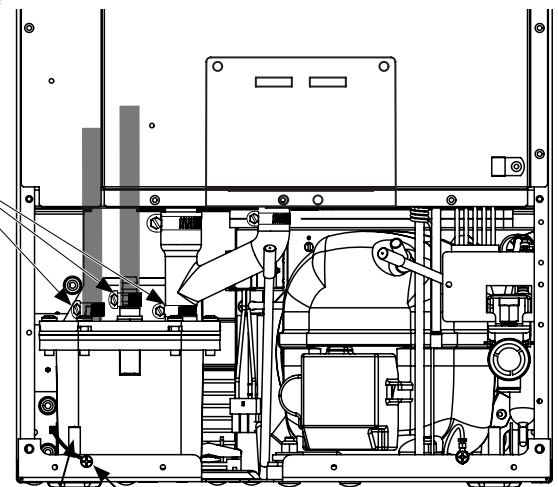


Figure 51

Drain pump ground wire connection

DRAIN PUMP REMOVAL INSTRUCTIONS

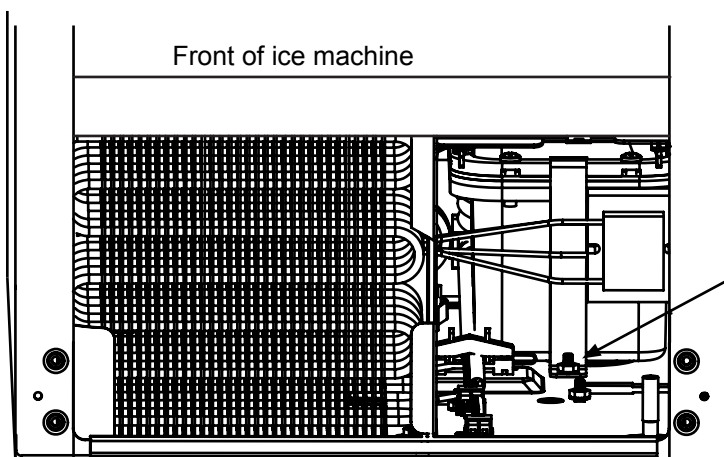
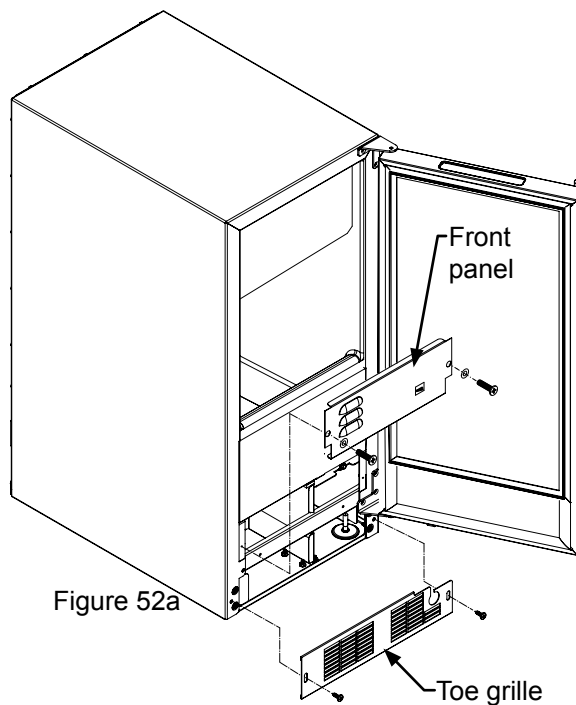
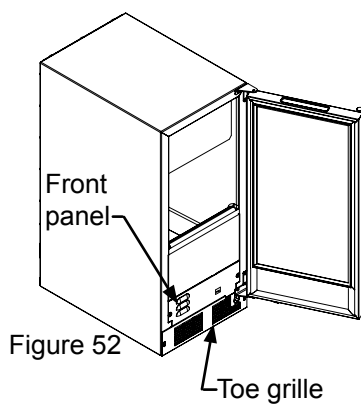


Figure 53

Remove the hex nut on front drain pump bracket with the $\frac{3}{8}$ " socket then remove the bracket.

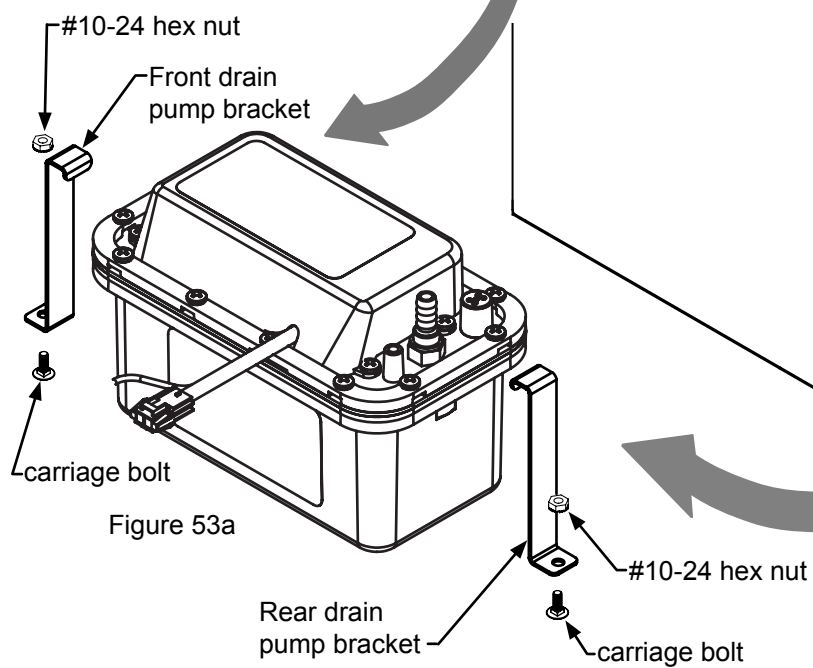


Figure 53a

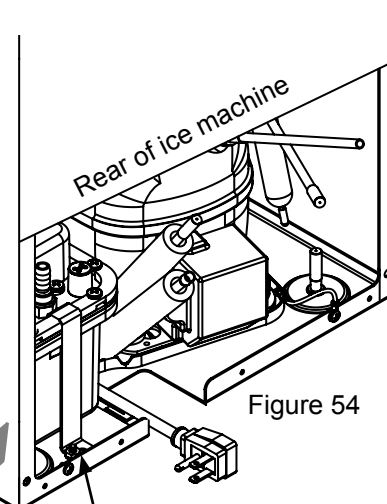


Figure 54

Remove the hex nut on rear drain pump bracket with the $\frac{3}{8}$ " socket then remove the bracket.

DRAIN PUMP REMOVAL INSTRUCTIONS

6. Rotate the drain pump and remove from the ice machine, (See Figure 55). It may be necessary to disconnect the ground wire connection in the back flange of the cabinet. (See Figure 51).
7. Disconnect the ice machine power cord from the drain pump (See Figure 56).
8. Drain the water in the drain pump's reservoir by turning the pump upside down and allowing water to drain through the pump's inlet and vent tube fittings.
9. Installation of drain pump is reverse of this procedure.

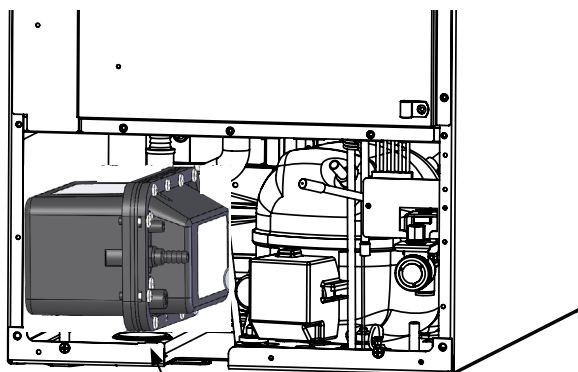


Figure 55

Rotate drain pump and remove from back of ice machine.

Additional issues to be inspected by the installer upon service replacement:

1. The drain pump must be level.
2. No pinched water lines.
3. No interference with electrical cords or wiring.
4. The drain pump should not set on any obstacles, wiring, etc.
5. Secure all hose clamps leading to and from the drain pump.
6. Insure that the vent tube height is adequate - 18 inches minimum.
7. Insure that drain height is adequate - maximum of 8 feet.
8. Insure that drain length is adequate - maximum of 20 feet.
9. Checked for water leaks after installation of the drain pump.
10. Check for vibrations caused by improper installation.
11. Insure that there is no interference with back access cover.
12. Insure that the hole grommets are in place at each location so that any vent or drain tubes do not rub on any sharp surfaces.

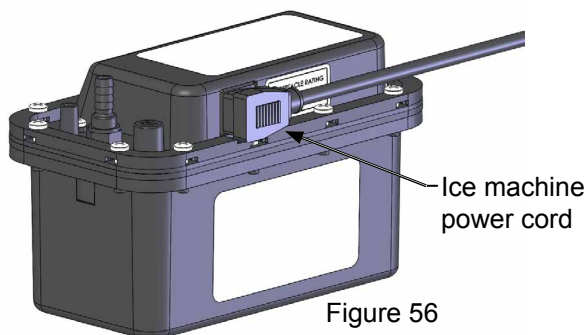


Figure 56

HOUSEHOLD PRODUCT WARRANTY

Marvel Refrigeration Limited Warranty

REGISTER YOUR PRODUCT

To register your product in our warranty system submit online at marvelrefrigeration.com. Keep your receipt, delivery slip, or some other appropriate payment record to establish the warranty period should service be required. If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts.

1-YEAR LIMITED PARTS AND LABOR WARRANTY

For one year from the date of original purchase, this Marvel product warranty covers all parts and labor to repair or replace any part of the product that proves to be defective in materials or workmanship. For products installed and used for normal residential use, material cosmetic defects are included in this warranty, with coverage limited to 60 days from the date of original purchase. All service provided by Marvel under the above warranty must be performed by Marvel factory authorized service, unless otherwise specified by Marvel. Service provided during normal business hours.

LIMITED 5-YEAR SEALED SYSTEM WARRANTY

For five years from the date of original purchase, Marvel will repair or replace the following parts, labor not included, that prove to be defective in materials or workmanship: compressor, condenser, evaporator, drier, and all connecting tubing. All service provided by Marvel under the above warranty must be performed by Marvel factory authorized service, unless otherwise specified by Marvel. Service provided during normal business hours.

WARRANTY TERMS

These warranties apply only to products installed in any one of the fifty states of the United States, the District of Columbia, or the ten provinces of Canada. The warranties do not cover any parts or labor to correct any defect caused by negligence, accident or improper use, maintenance, installation, service, repair, acts of God, fire, flood or other natural disasters. The product must be installed, operated, and maintained in accordance with the Marvel User Guide.

The remedies described above for each warranty are the only ones that Marvel will provide, either under these warranties or under any warranty arising by operation of law. Marvel will not be responsible for any consequential or incidental damages arising from the breach of these warranties or any other warranty, whether express, implied, or statutory. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. These warranties give you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Any warranty that may be implied in connection with your purchase or use of the product, including any warranty of merchantability or any warranty fit for a particular purpose is limited to the duration of these warranties, and only extends to five years in duration for the parts described in the section related to the five year limited warranty above. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.

- The warranties only apply to the original purchaser and are non-transferable.
- These warranties cover products installed and used for normal residential use only.
- The warranties apply to units operated outside only if designed for outdoor use by model and serial number.
- Replacement water filters, light bulbs, and other consumable parts are not covered by these warranties.
- The start of Marvel's obligation is limited to four years after the shipment date from Marvel.
- In-home instruction on how to use your product is not covered by these warranties.
- Food, beverage, and medicine loss are not covered by these warranties.
- If the product is located in an area where Marvel factory authorized service is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to a Marvel factory authorized service location at your own cost and expense.
- Units purchased after use as floor displays, and/or certified reconditioned units, are covered by the limited one year warranty only and no coverage is provided for cosmetic defects.
- Signal issues related to Wi-Fi connectivity are not covered by these warranties.

For parts and service assistance, or to find Marvel factory authorized service near you, contact Marvel Refrigeration:
MarvelRefrigeration.com • techsupport@MarvelRefrigeration.com • +1.800.223.3900
1260 E. Van Deuse St., Greenville, MI 48838



www.marvelrefrigeration.com

Marvel Refrigeration

1260 E. Van Deinse St.
Greenville MI 48838

800.223.3900

41014102-EN Rev C
4/18/19

All specifications and product designs subject to change without notice. Such revisions do not entitle the buyer to corresponding changes, improvements, additions, replacements or compensation for previously purchased products.

EN Installation, Operation and Maintenance Instructions

FR Instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien

Clear Ice Machine

Machine à glaçons transparente

MA15C*

ML15C*

MO15C*

MP15C*



CONTENU

Contenu:

Bienvenue	2
Enregistrement de la garantie	2
Importantes instructions de sécurité	3
Déballage de votre appareil	3
Installation de votre appareil	4
Dégagements par rapport à l'armoire	4
Pieds de mise à niveau	4
Raccordement électrique	5
Installation de la plomberie de drainage	6
Drainage par gravité	6
Pompe de vidange en option	7
Installation de l'alimentation en eau	8
Fonctionnement de l'appareil à glaçons	10
Dimensions du produit	12
Utilisation de votre commande électronique	14
Démarrage de votre appareil à glaçons	14
Activation et désactivation	15
Verrouillage des commandes	15
Alerte sur porte restée entrouvert	15
Mode démarrage différé/vacances	15
Codes d'erreur	16
Menu d'options	16
Mode Normal et ECO	16
Nettoyage de votre appareil à glaçons	17
Rappel pour nettoyage	17
Mode de nettoyage	17
L'entretien et le nettoyage	19
Conseils pour l'économie d'énergie	19
Obtention de service	19
Installation de panneau de revêtement de porte	20
Dépannage de l'appareil à glaçons	28
Préparation de l'appareil à glaçons pour l'entreposage	30
Instructions de démontage de pompe de drainage	33
Garantie	35

Enregistrement de la garantie

Nous incitons tous les propriétaires de appareil à glaçons neufs d'enregistrer leur produit, afin de bénéficier d'une expérience plus personnalisée en cas de besoin d'assistance dans le futur. Il est important que vous postiez votre carte d'enregistrement de garantie immédiatement après avoir pris livraison de votre appareil.

Pour l'enregistrement :

- Postez votre carte d'enregistrement de garantie ou effectuez l'enregistrement en ligne sur marvelrefrigeration.com.
- Les champs suivants sont nécessaires :
 - Numéro de service
 - Numéro de série
 - Date d'achat
 - Nom et adresse du revendeur

Le numéro de service et le numéro de série se trouvent sur la plaque signalétique qui est située à l'intérieur de l'armoire, du côté gauche (Voyez la Figure 1).

MARVEL	
GREENVILLE, MI 48838	
MODEL NO.	
SERVICE NO.	XXXXXXXXXXXX
SERIAL NO.	XXXXXXXXXXXX
HZ	VOLTS
	AMPS
	R134A
	oz
TEST PRESSURE: 140 PSI LOW SIDE 300 PSI HIGH SIDE	

Figure 1

Bienvenue

Félicitations pour votre achat de l'appareil à glaçons transparents la plus silencieuse de l'industrie, avec la plus grande clarté et pureté de la glace. Votre nouvel investissement est protégé par une garantie limitée durant la première année, et les pièces de réfrigération hermétiquement sellées sont garanties pendant 4 ans de plus.

Ceci est votre guide pour l'utilisation et l'entretien de votre appareil à glaçons transparents de Marvel, pour vous assurer des années de plaisir. En cas de question, n'hésitez pas à appeler le Service Clientèle ou l'Assistance Technique de Marvel :

Téléphone : (800) 223-3900

Courriel :

- Service à la Clientèle : orderdesk@marvelrefrigeration.com
- Assistance technique : techsupport@marvelrefrigeration.com

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET DÉBALLAGE DE VOTRE APPAREIL

Marvel Refrigeration s'engage à produire un produit de qualité respectueux de l'environnement.

Importantes instructions de sécurité

Les avertissements et les instructions de sécurité qui apparaissent dans ce guide n'ont pas la prétention de couvrir toutes les conditions et situations possibles pouvant arriver. Il faut faire preuve de bon sens, de précautions et de soins, pour installer, utiliser ou entretenir cet appareil.

Reconnaissance des symboles, des mots et des étiquettes concernant la sécurité



AVERTISSEMENT

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



ATTENTION

ATTENTION - Risques ou pratiques dangereuses pouvant entraîner des blessures individuelles, des dégâts matériels ou des dommages au produit.

REMARQUE

REMARQUE - Information importante pour réaliser une installation et une utilisation sans problèmes.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT

RISQUE DE POIDS EXCESSIF

Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer le produit.
Sinon vous pourriez vous blesser.

Enlèvement de l'emballage intérieur

Votre machine à glaçons a été emballé pour l'expédition avec toutes les pièces pouvant être endommagées par le mouvement solidement attachées. Enlevez les matériaux d'emballage intérieur et toute bande maintenant des composants intérieurs en place. Le manuel de l'utilisateur est envoyé à l'intérieur de l'appareil dans un sac en plastique, accompagné de la carte d'enregistrement de la garantie, et d'autres articles accessoires.

Important

Conservez votre carton d'emballage jusqu'à ce que votre réfrigérateur ait été complètement inspecté et trouvé en bon état. S'il présentait des dommages, cet emballage serait nécessaire comme preuve qu'ils sont survenus durant le transit. Ensuite veuillez mettre tous ces matériaux d'emballage au rebut d'une façon responsable.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - Jetez bien les sacs en plastique qui représentent un risque de suffocation.

Note pour le client

Cette marchandise a été soigneusement et complètement inspectée avant de quitter notre usine. La responsabilité pour sa livraison sûre a été assumée par le revendeur à l'acceptation de cette expédition. Les réclamations pour perte ou dommages survenus durant le transit sont à adresser au revendeur.

REMARQUE

NE RENVOYEZ PAS DE MARCHANDISE ENDOMMAGÉE
AU FABRICANT – DÉPOSEZ UNE RÉCLAMATION
AUPRÈS DU REVENDEUR.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL



ATTENTION

Si l'appareil a été livré, manipulé ou entreposé dans une position autre que debout, pendant une durée quelconque, laissez-le reposer debout pendant au moins 24 heures avant de la brancher électriquement. Cela assurera le retour de l'huile au compresseur. Un branchement immédiat de l'appareil pourrait endommager des parties internes.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT - Contribuez à éviter des tragédies

L'emprisonnement d'enfants et leur asphyxie ne sont pas des problèmes du passé. Des épaves de réfrigérateurs abandonnés continuent de présenter un danger - même en restant dehors pour «juste quelques heures».

Si vous devez vous débarrasser de votre vieil appareil de refroidissement, veuillez suivre ces instructions pour aider à éviter des accidents possibles.

Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Démontez ses portes ou enlevez ses tiroirs.
- Laissez les étagères en place de façon à ce que des enfants ne puissent pas facilement monter dedans.



ATTENTION

Installation à l'extérieur

Ne faites pas l'installation dans un environnement où l'appareil serait exposé au rayonnement solaire direct, car cela nuirait à sa bonne performance.

Sélection de l'emplacement

Un bon emplacement assurera une performance de pointe pour votre appareil. Nous recommandons un endroit où l'appareil à glaçons ne sera pas exposée directement au rayonnement solaire et restera écartée de sources de chauffage. Pour assurer que votre produit se comporte selon ses spécifications, la plage de température recommandée pour l'emplacement d'installation doit aller de 13 à 32 °C (55-90°F) pour les appareils à glaçons intégrées. L'appareil à glaçons ne fonctionnera pas correctement à des températures ambiantes en dessous de 13 °C (55°F). Votre production de glace sera affectée négativement en dehors de ces températures recommandées.

Dégagements par rapport à l'armoire

Une ventilation est nécessaire depuis la section frontale du bas de l'armoire. Gardez cette zone libre et exempte de toutes obstructions. Des meubles et comptoirs peuvent être installés autour de l'unité de façon adjacente dans la mesure où sa grille frontale restera non obstruée. Les modèles à revêtement de porte avec charnières articulées sont prévus pour des applications encastrées uniquement.



ATTENTION

Grille frontale

N'obstruez pas la grille frontale. Les ouvertures au travers de la grille frontale permettent l'écoulement de l'air par l'échangeur thermique du condenseur. Des restrictions de ce flux d'air vont augmenter la consommation d'énergie et affecter sa capacité de refroidissement. C'est pourquoi il est important que cette zone ne soit pas obstruée et soit maintenue propre. Marvel recommande de ne pas utiliser de grilles personnalisées, car l'écoulement d'air en serait diminué (Voyez la Figure 2).

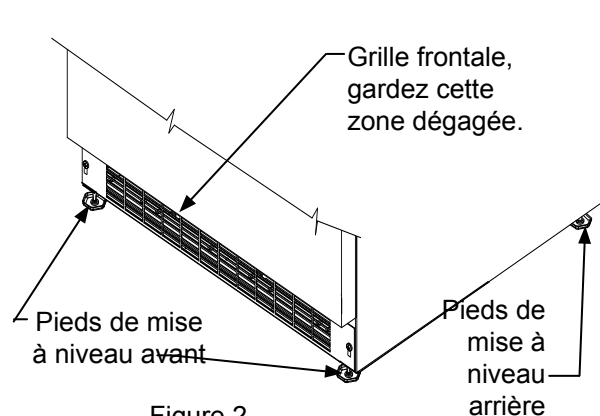


Figure 2

Pieds de mise à niveau

Pour assurer une bonne performance de votre machine à glace, il est important de niveler l'unité dans l'installation. Des pieds réglables aux angles avant et arrière de l'armoire doivent être ajustés pour qu'elle soit fermement positionnée au sol et bien d'aplomb, d'un côté à l'autre et d'avant en arrière. La hauteur totale de votre appareil Marvel peut être ajustée entre le minimum 34 po (86,4 cm) (en vissant les pieds de mise à niveau) et le maximum 35 po (88,9 cm) (en dévissant les pieds de mise à niveau).

Pour régler ces pieds de mise à niveau, placez l'appareil sur une surface solide, en protégeant le sol en dessous pour ne pas le rayer. Avec l'aide d'une autre personne, inclinez vers l'arrière de l'appareil pour accéder aux pieds de mise à niveau de l'avant. Levez ou abaissez ces pieds à la hauteur requise en les tournant. Répétez la procédure pour les pieds arrière en inclinant le cave à vin vers l'avant en faisant attention. Sur une surface plane, vérifiez le niveau de l'appareil et ajustez les pieds en conséquence.

Les vis de la grille frontale peuvent être desserrées et la grille ajustée à la hauteur voulue. Quand le réglage est fait resserrez les vis de la grille frontale (Voyez la Figure 5).

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL

Modèle	Hauteur minimum	Hauteur maximale
MA15C**	31 po	32 po
MO15C** MP15CP*	33 ¾ po	34 ¾ po

Tableau A

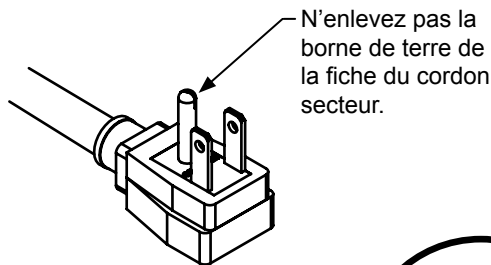


Figure 3

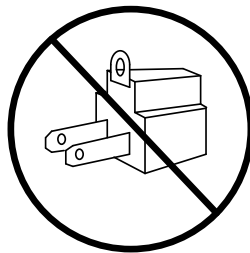


Figure 4

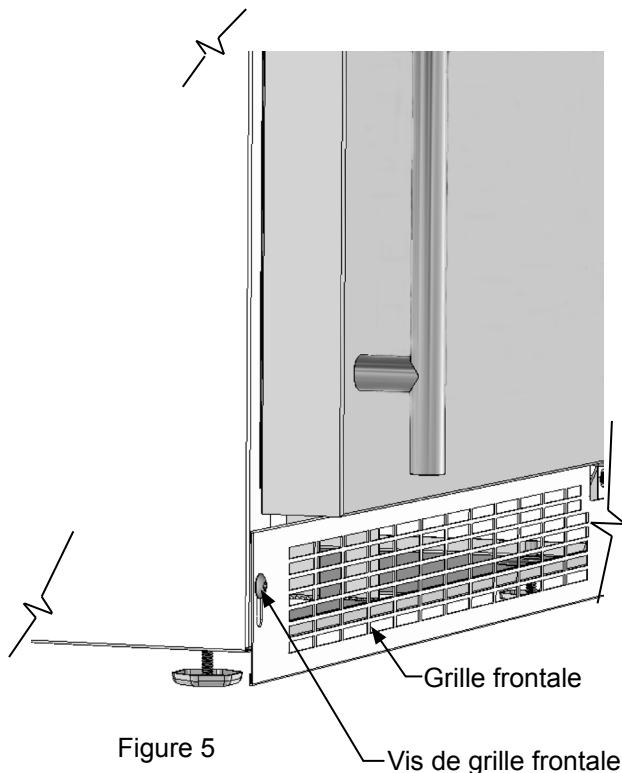


Figure 5



AVERTISSEMENT

Risque de commotion électrique

- N'utilisez pas de rallonge secteur avec cet appareil. Cela peut être dangereux et peut affecter la performance du produit.
- Cet appareil ne doit sous aucun prétexte être installé sur une alimentation électrique sans liaison de terre.
- N'enlevez pas la borne de terre de la fiche du cordon secteur. (Voyez la Figure 3).
- N'utilisez pas d'adaptateur entre fiche et prise. (Voyez la Figure 4).
- N'envoyez pas d'eau par éclaboussure ou par jet d'un tuyau sur l'appareil. Cela pourrait causer une commotion électrique, entraînant potentiellement des blessures graves voire mortelles.

Raccordement électrique

Un circuit secteur dédié en 115 V supportant 15 A est nécessaire.

Ce produit est équipé en usine d'un cordon secteur comportant une fiche avec terre à trois broches. Il faut la brancher dans une prise secteur correspondante avec terre, en conformité avec la norme électrique américaine et les normes et réglementations locales applicables (Voyez la Figure 6). Si le circuit ne comporte pas une prise avec terre, le client doit en fournir une adéquate; c'est sa responsabilité et son obligation. La troisième broche de terre ne doit en aucun cas être coupée ou enlevée.

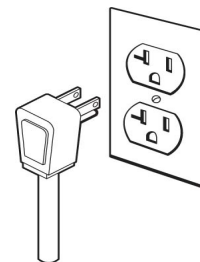


Figure 6

REMARQUE

Un disjoncteur sur détection de courant de fuite (GFCI) a tendance à provoquer des déclenchements intempestifs qui peuvent arrêter l'appareil. Ce type de protection n'est en général pas utilisé sur de l'équipement électrique qui doit tourner sans surveillance pendant de longues périodes, sauf si c'est imposé par les normes de construction et réglementations locales.

INSTALLATION DE LA PLOMBERIE DE DRAINAGE



ATTENTION

L'absence d'utilisation d'un système de drainage adéquat va entraîner des dégâts des eaux aux alentours et/ou une production médiocre de glaçons.



AVERTISSEMENT

Risque de commotion électrique

Un soin raisonnable et des méthodes sûres doivent être appliqués. Ne travaillez PAS avec de l'équipement électrique sous tension dans une zone humide. Lisez et appliquez toutes les instructions d'installation listées dans ce manuel.

Plomberie de drainage

Votre appareil à glaçon a besoin d'une plomberie de drainage. Il y a deux variantes de appareils à glaçons en ce qui concerne l'installation de la plomberie de drainage, sans pompe de drainage (drainage par simple gravité), et avec une pompe de drainage.

Drainage par gravité (sans pompe) :

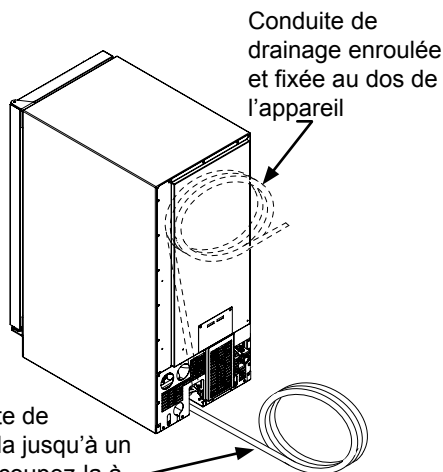
L'appareil à glaçon est livrée avec la conduite de drainage installée, elle est enroulée et fixé à l'arrière de l'armoire comme c'est montré en Figure 7. Vous pouvez la dérouler, l'amener jusqu'à un drain convenable, et la couper à la bonne longueur selon le besoin. En plus, il y a une préparation au cheminement du drainage au travers d'une découpe dans le bas de l'appareil (Voyez la zone grise du Schéma 8). Un drainage peut être installé dans cette zone grise, avec la conduite de drainage coupée court et positionnée dans le drain comme c'est montré en Figure 9, ou bien si l'appareil à glaçons est intégrée, le tube de drainage peut être passé au travers d'un trou dans cette zone grise pour évacuer en-dessous.



ATTENTION

La conduite de drainage par gravité doit être acheminée pas plus haut que 15,2 cm (6") au-dessus du plancher, pour assurer un drainage correct.

Figure 7

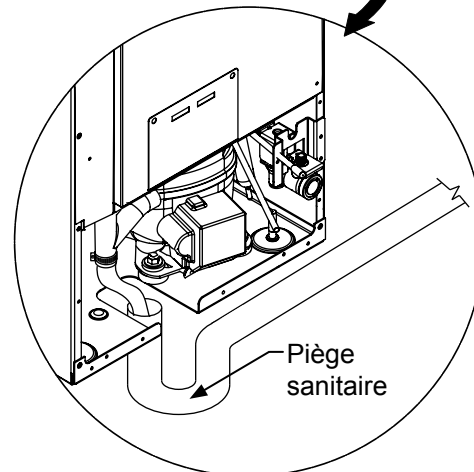
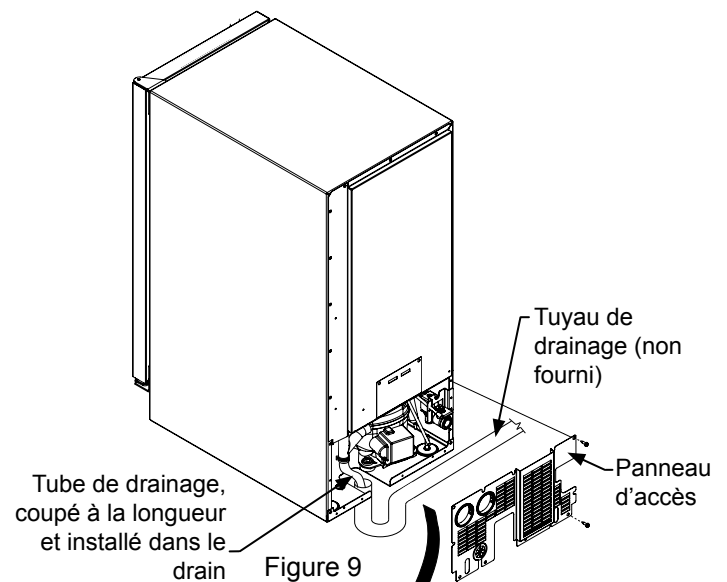
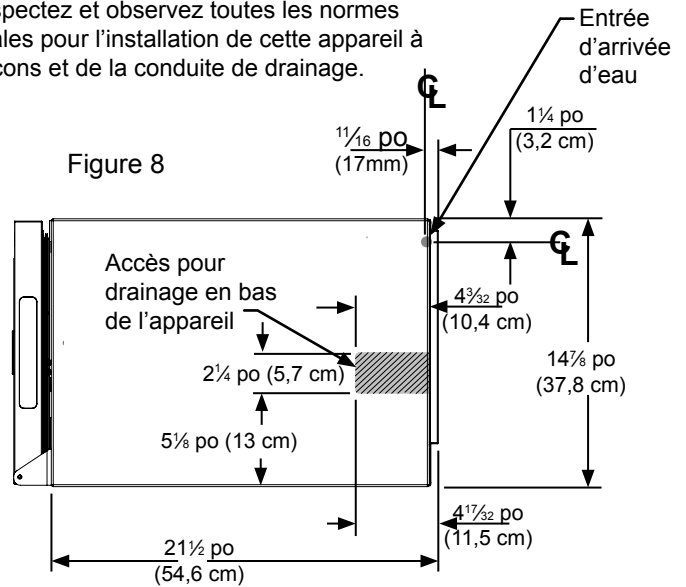


Déroulez la conduite de drainage, amenez-la jusqu'à un drain approprié, et coupez-la à la longueur voulue.



ATTENTION

Respectez et observez toutes les normes locales pour l'installation de cette appareil à glaçons et de la conduite de drainage.



INSTALLATION DE LA PLOMBERIE DE DRAINAGE

Pompe de drainage optionnelle:

Une pompe de drainage optionnelle est disponible si vous avez acheté un appareil à glaçons qui n'en comportait pas, et que vous n'avez pas accès à un drainage par gravité. Des instructions d'installation sont fournies avec cette pompe de drainage optionnelle. Contactez votre revendeur ou le service à la clientèle de Marvel au 800-223-3900 pour la commander.



ATTENTION

Cette pompe de drainage est conçue pour être installée sur des appareils à glaçons de Marvel uniquement, et n'est approuvée que pour pomper de l'eau.



AVERTISSEMENT

Risque de commotion électrique

Un risque de commotion électrique ou de blessure corporelle peut venir de composants en mouvement si le couvercle d'accès au compartiment de l'appareil est enlevé avant d'avoir débranché électriquement l'appareil à glaçons.

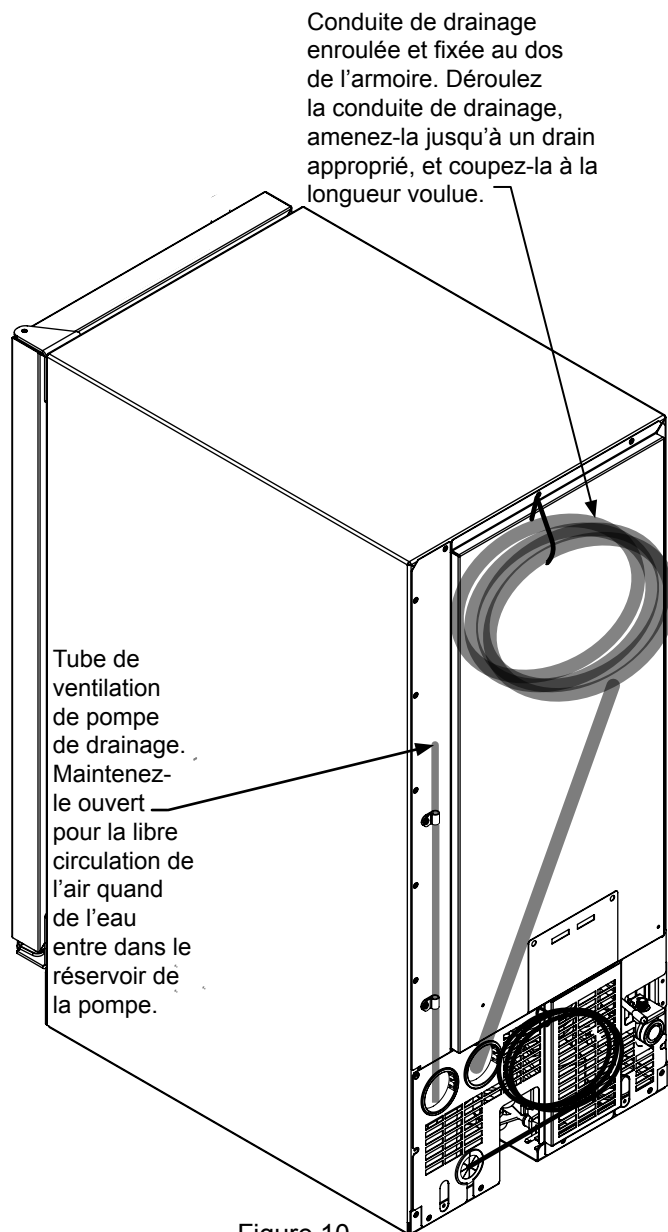


Figure 10

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

Alimentation en eau



ATTENTION

Respectez et observez toutes les normes locales pour l'installation de cet appareil.

L'appareil à glaçons doit être branchée sur une conduite ouverte d'arrivée d'eau potable froide, envoyant de l'eau sous une pression minimale de 20 psi et maximale de 120 psi.

Utilisez du tube en cuivre de 1/4" pour votre arrivée d'eau, disponible localement dans toute quincaillerie ou magasin de fournitures de plomberie. Formez le tuyau de cuivre de 1/4" en fonction des besoins de votre installation, en prenant soin de ne pas le pincer. Achetez suffisamment de tube en cuivre et enroulez-le derrière l'appareil pour former une "boucle pour interventions de service", qui permettra que l'appareil soit tiré et sorti à des fins de dépannage ou de nettoyage (Voyez la Figure 11). Connectez le tube en cuivre sur la partie haute d'un tuyau d'arrivée d'eau froide, pour éviter que l'appareil à glaçons ne s'obstrue avec des sédiments.

Une vanne de coupure est recommandée sur la conduite d'alimentation en eau pour faciliter les interventions sur l'appareil. **REMARQUE : UNE VANNE DE TYPE À AUTO-PERÇAGE N'EST PAS RECOMMANDÉE** car elle est susceptible d'obstruction avec des sédiments qui causera une chute de pression et réduira l'alimentation en eau de l'appareil.

Connectez la tubulure en cuivre d'alimentation en eau sur l'entrée de la vanne d'eau avec un raccord à écrou de compression de 1/4".

IMPORTANT : Fixez la conduite d'arrivée d'eau sur l'arrière de l'armoire avec la vis et le collier fournis à l'angle du panneau arrière (Voyez la Figure 11).

Assurez-vous que toutes les connexions d'eau sont étanches après l'installation. Formez le tube de façon à ce qu'il ne vibre pas contre le corps de l'armoire ou ne s'écrase pas quand l'appareil est poussée en place.

L'appareil à glaçons est conçu pour produire de la glace transparente depuis la majorité des sources d'eau sur une base quotidienne. Si vos résultats ne sont pas satisfaisants, votre eau peut avoir besoin d'être filtrée ou traitée en amont. Un spécialiste en eaux peut recommander un traitement approprié de l'eau locale.

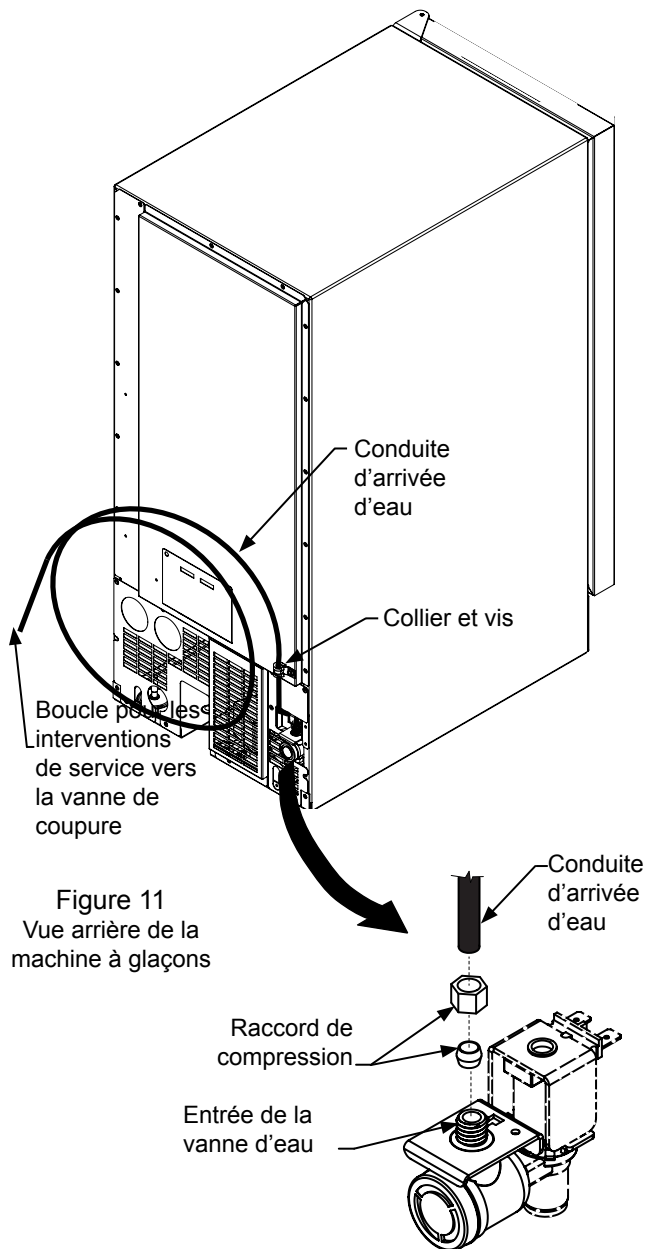


Figure 11
Vue arrière de la machine à glaçons



ATTENTION

Pour empêcher des fuites d'eau :

- Le raccord pour conduite d'eau doit être utilisé uniquement avec du tube en cuivre. Ne l'utilisez pas avec du tube en plastique.
- N'utilisez aucun produit d'étanchéification des filetages sur les raccords de conduite d'eau.

REMARQUE

De l'eau adoucie par osmose inversée ou dé-ionisée n'est pas recommandée car cela pourrait affecter la qualité des glaçons.

INSTALLATION DE L'ALIMENTATION EN EAU

Procédure pour tester un système de vidange (modèles à gravité comme à pompe de vidange)

Les modèles à pompe de drainage comportent un dispositif de sécurité coupant l'alimentation de la machine en cas de dépassement de limite haute, pour éviter un débordement. Il peut passer actif suite à une restriction du système de vidange et le restera jusqu'à disparition du dépassement, puis l'alimentation sera rétablie. Une telle interruption d'alimentation peut être décelée quand aucune icône n'est visible dans la zone d'affichage pour l'utilisateur (Figure 12). Une fois l'alimentation rétablie, une sonnerie de démarrage retentira, suivi d'un autotest, et "OFF" sera visible dans la zone d'affichage.



Figure 12: Affichage sur l'interface pour utilisateur durant une coupure d'alimentation.

Une fois que la conduite de vidange est tirée, effectuez ceci:

1. Branchez la machine à glaçons sur une prise secteur 115 V.
2. Mettez la machine à son emplacement final.
3. Coupez la machine au moyen de son interface utilisateur (l'affichage indiquera "OFF"). La pompe de vidange restera opérationnelle durant ce mode d'arrêt (si la machine en comporte une).
4. Versez lentement 2,8 litres d'eau dans le bac gardant les glaçons. Toute cette eau doit être vidangée immédiatement.
5. Si c'est le cas, sans coupure de l'alimentation, le système de drainage a réussi son test, et vous pouvez terminer l'installation de la machine à glaçons.
6. Si le drainage ne s'effectue pas, ou si l'alimentation se coupe, contrôlez que :
 - a. Il n'y a pas de pincements ou de restrictions à la conduite de drainage (Remarque : Cette conduite est à couper à la longueur voulue, tout excédent de tube est à ôter pour éviter de possibles bouchages).
 - b. La conduite de vidange a été conduite conformément aux directives maximales d'ascension et de descente indiquées dans le tableau ci-dessous:

Hausse au-dessus du niveau du sol	8 pi.	9 pi.	10 pi.
Longueur maximale admissible de la ligne de drainage	20 pi.	15 pi.	10 pi.

- c. Votre conduite de vidange aboutit bien dans un drain ouvert (Figure 13).
- d. Le tube de ventilation à l'arrière de la machine est bien ouvert (Figure 14).

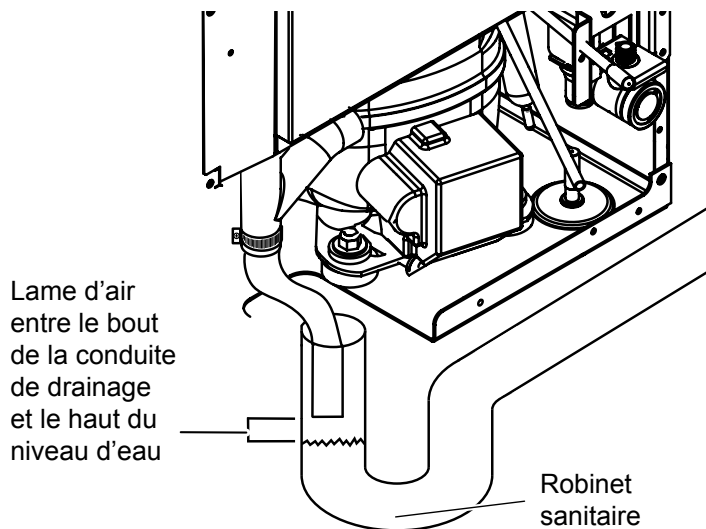


Figure 13: Exemple de drain ouvert.

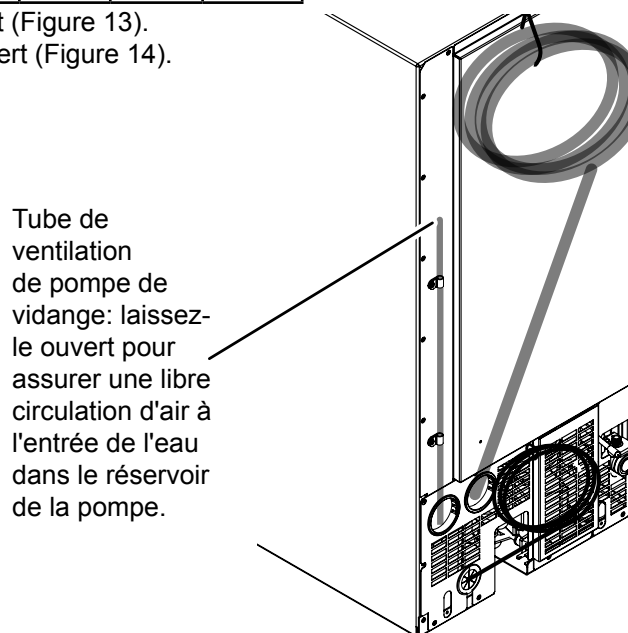


Figure 14: Emplacement du tube de ventilation.

7. Après les contrôles ci-dessus, répétez l'étape 4 pour vérifier la vidange complète sans coupure d'alimentation. Si le problème persiste, appelez un technicien de dépannage et/ou un plombier qualifié

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL À GLAÇONS

Le processus de fabrication de la glace

Votre appareil à glaçons est unique pour la façon dont sa glace est formée par gel fractionnel, afin de constituer une plaque de glace transparente comportant moins de solides dissous que l'eau servant à la produire. C'est réalisé en faisant couler de l'eau sur la plaque froide d'évaporateur (Voyez la Figure 15), qui gèle graduellement l'eau afin de produire une plaque de glace. L'eau pure gèle en premier, en laissant les solides dissous dans l'eau résiduelle du réservoir, pour donner de la glace transparente.

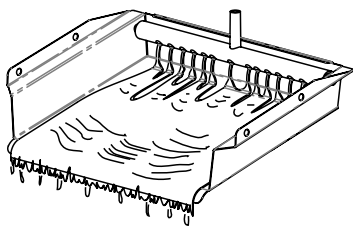


Figure 15

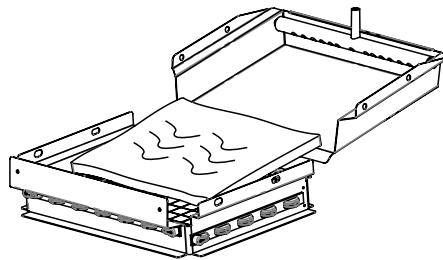


Figure 17

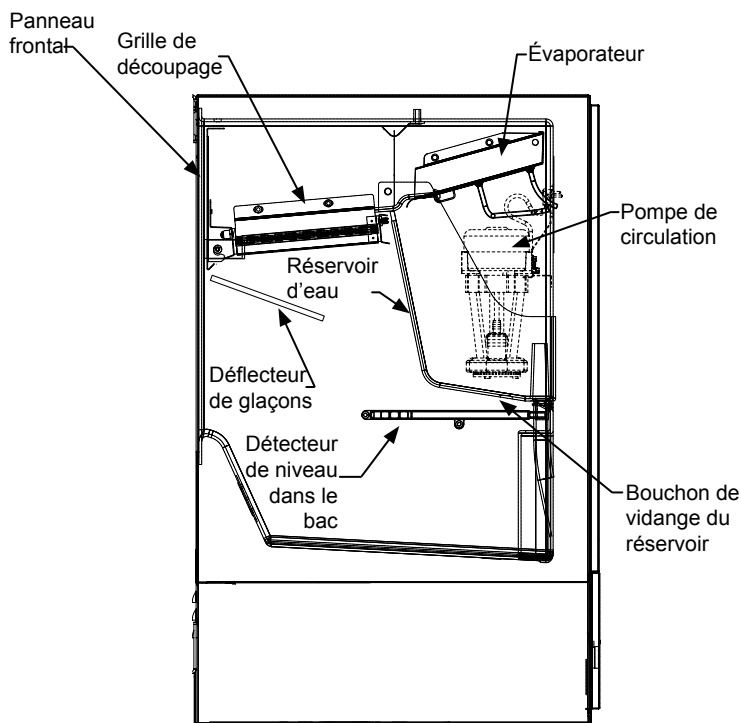
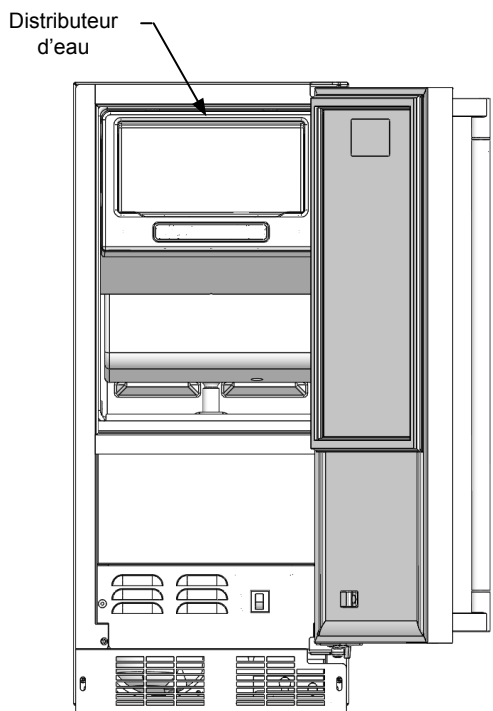


Figure 16

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL À GLAÇONS

L'appareil continuera de produire des glaçons jusqu'à ce que son bac soit plein, et redémarrera automatiquement quand il faudra regarnir ce bac en glaçons. Le bac à glaçons n'est pas réfrigéré, et un peu de fusion peut se produire par conception afin de préserver la qualité et la clarté de la glace. Laissez tourner 24-48 heures votre appareil à glaçons pour accumuler des glaçons dans son bac.

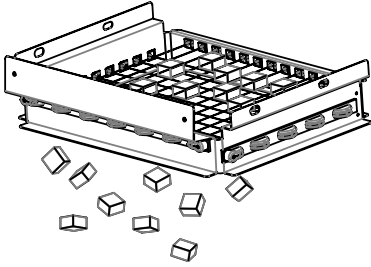


Figure 18

Le capteur de niveau de glaçons est situé dans le bac, il détecte quand la fourniture de glaçons est faible et lance ou arrête la fabrication de glaçons en conséquence.

REMARQUE

Si l'arrivée d'eau à l'appareil à glaçon est coupée, assurez-vous de passer le contrôle électronique en position désactivée (OFF), ou débranchez l'appareil du secteur.

Production de glaçons

En mode normal l'appareil à glaçons va produire jusqu'à 17,7 kg (39 livres) de glace transparente par période de 24 heures, quand elle est installée en température ambiante de 72°F, avec de l'eau arrivant à 55°F température. En mode "ECO" (Voyez en page 16) l'appareil à glaçons produira jusqu'à 13,2 kg (29 livres) de glace transparente par période de 24 heures, dans les mêmes conditions.

REMARQUE

La production initiale de glaçons, et les glaçons fabriqués et accumulés dans le bac, vont évoluer de façon sensible. C'est le fonctionnement normal. Durant les premières 24 heures de fonctionnement l'appareil va bien produire environ 39 livres de glaçons aux conditions de température précédemment mentionnées, mais en démarrant avec un bac à glaçons vide l'accumulation effective dedans ne sera que de 18 livres de glaçons. Par conception le bac à glaçons est maintenu à une température légèrement au-dessus de zéro pour permettre que les glaçons accumulés fondent lentement, afin de préserver leur qualité et leur clarté, et assurer une fourniture constante de glaçons récents. Au fur et à mesure de l'accumulation de glaçons dans le bac, le taux de production va dépasser la perte par fusion, et la pleine capacité du bac sera remplie.

Sonorités nouvelles

L'appareil à glaçons va générer des sons qui sont différents de ceux de votre réfrigérateur domestique. Comme ces sons sont nouveaux pour vous, ils peuvent vous inquiéter, mais ils sont probablement normaux. Le processus de production va émettre des bruits qui ne sont pas typiquement ceux d'un appareil réfrigérant, comme les glaçons tombant sur une surface dure, l'eau cascade au travers de l'évaporateur, et les vannes s'ouvrant et se fermant. Voici quelques uns des sons que vous pourriez entendre :

Un son vibrant sera perçu quand la vanne d'eau s'ouvre pour remplir le réservoir d'eau.

Vous pouvez entendre un bruit de crécelle pouvant être dû à un écoulement dans la conduite d'eau.

Un bruit d'éclaboussement peut être entendu quand de l'eau est envoyée sur la plaque d'évaporateur et dans le réservoir d'eau.

Un bruit sourd quand la plaque de glace est libérée de la plaque d'évaporateur et glisse sur la grille de coupe.

Des cliquetis quand les cubes tombent dans le bac de stockage des glaçons.

Un gargouillement quand le fluide réfrigérant traverse l'appareil à glaçons.

Un bruit d'air venant du ventilateur de condenseur.

DIMENSIONS DU PRODUIT

MODÈLE	DIMENSIONS D'OUVERTURE BRUTE			DIMENSIONS D'ARMOIRE					
	«A»	«B»	«C»	«D»	«E»	«F»	«G»	«H»	«J»
MA15C*S	15 po	31 ¼ po to 32 ¼ po	24 po	14 7⁄8 po	31 po to 32 po	23 5⁄8 po	25 ½ po	37 3⁄8 po	16 5⁄8 po
MA15C*P	15 po	31 ¼ po to 32 ¼ po	24 po	14 7⁄8 po	31 po to 32 po	22 7⁄8 po	-	38 5⁄8 po	14 ¼ po
ML15C*P MP15CPP	15 po	34 po to 35 po	24 po	14 7⁄8 po	33 ¾ po to 34 ¾ po	22 7⁄8 po	-	38 5⁄8 po	14 ¼ po
ML15C*S ML15C*G	15 po	34 po to 35 po	24 po	14 7⁄8 po	33 ¾ po to 34 ¾ po	23 5⁄8 po	25 ½ po	37 3⁄8 po	16 5⁄8 po
MO15C*S	15 po	34 po to 35 po	24 po	14 7⁄8 po	33 ¾ po to 34 ¾ po	23 5⁄8 po	26 1⁄8 po	37 3⁄8 po	16 5⁄8 po
MP15CPS MP15CPG	15 po	34 po to 35 po	24 po	14 7⁄8 po	33 ¾ po to 34 ¾ po	23 7⁄8 po	26 3⁄8 po	38 7⁄8 po	17 ½ po

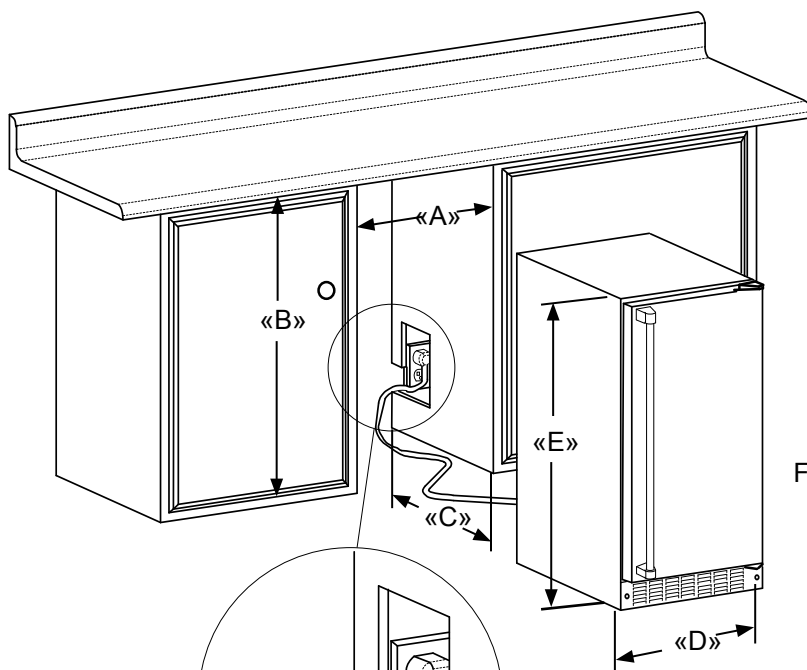


Figure 19

Figure 19a

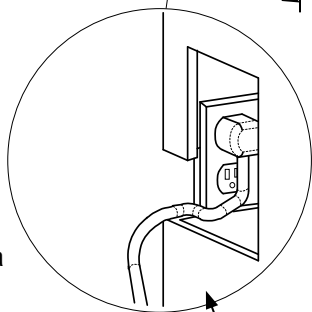


Figure 20

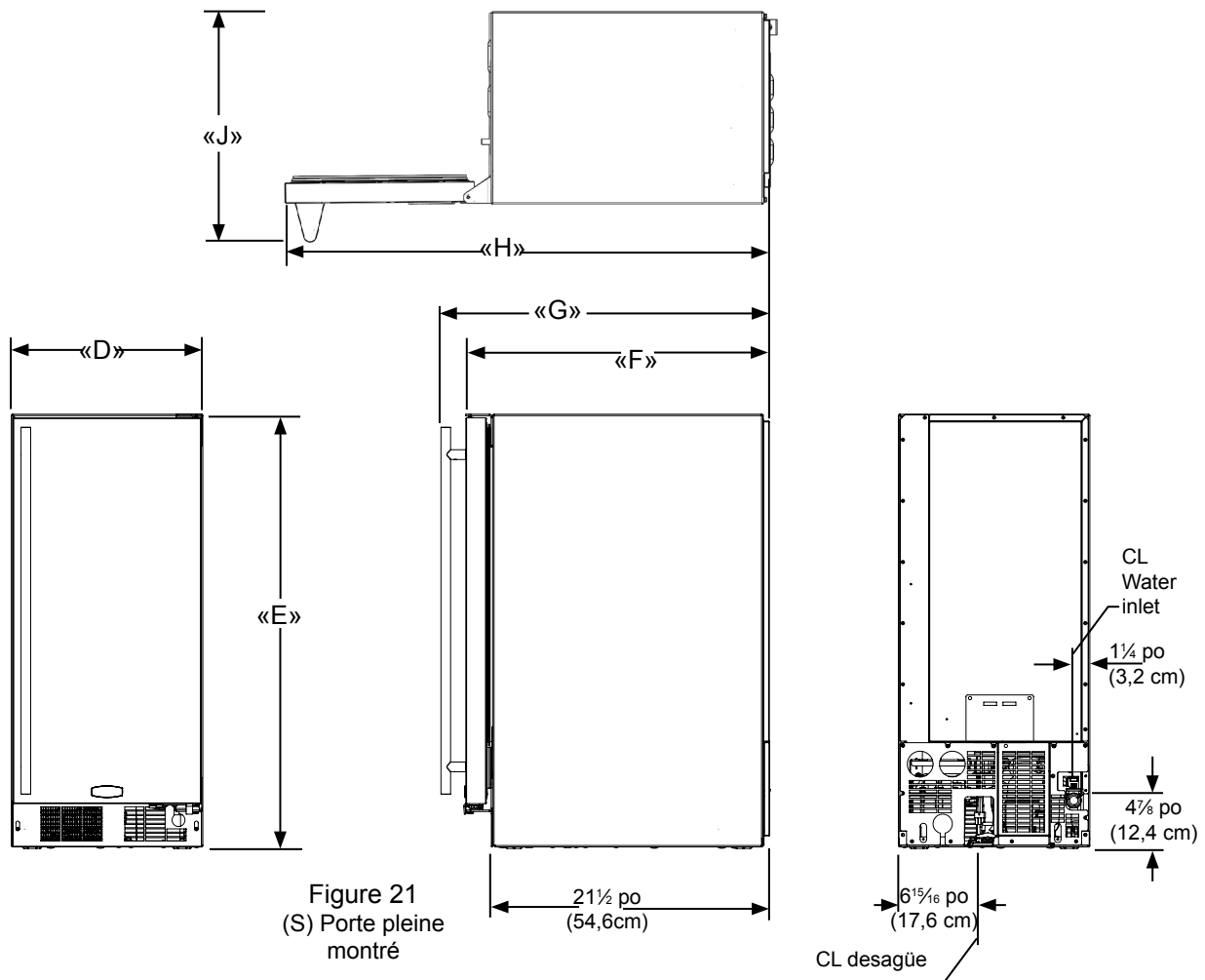
S'il est nécessaire de gagner du dégagement à l'intérieur de l'ouverture brute, un trou peut être percé au travers du meuble adjacent et le cordon d'alimentation passé par ce trou jusqu'à une prise secteur. Une autre façon d'augmenter la profondeur disponible dans l'ouverture est d'encastrer la prise secteur dans le mur arrière afin de gagner l'épaisseur de la fiche du cordon. Tous les types de prises secteur encastrées ne fonctionneront pas pour cette application car elles pourraient être trop étroites, mais un modèle équivalent à l'Arlington #DVFR1W est recommandé pour cette application (Voyez la Figure 20).

DIMENSIONS DU PRODUIT

DONNÉES DE PRODUIT		
MODÈLE	BESOINS ÉLECTRIQUES #	POIDS DU PRODUIT
MA15C**	115V/60Hz/15A	100 lbs (45,5 kg)
ML15C** MO15C** MP15CP*	115V/60Hz/15A	105 lbs (47,7 kg)

** L'ouverture brute minimale nécessaire doit être supérieure à la hauteur ajustée de l'armoire.

Un circuit secteur dédié avec liaison de terre supportant 15 A est nécessaire. Appliquez toutes les normes de construction locales à l'installation de l'électricité et de l'appareil.



UTILISATION DE VOTRE COMMANDE ÉLECTRONIQUE



Figure 22
Affichage d'interface utilisateur

Icônes d'affichage :



Icône "M/A" (On/Off) : Utilisée pour activer et désactiver l'appareil.



Icône "MENU" : Utilisée pour accéder aux fonctions optionnelles dans l'interface utilisateur.



Icône "ÉCLAIRAGE" : Utilisée pour allumer et éteindre l'éclairage intérieur (modèles à porte vitrée uniquement).



Icône "DURÉE DE MINUTERIE" : Utilisée pour entrer dans le mode de démarrage différé/vacances.



Icône "VERROUILLAGE" : Utilisée pour bloquer les fonctions dans l'interface utilisateur.

Texte de zone d'affichage :

ICE

Signifie que l'appareil est en marche et produit des glaçons

ECO

Signifie que l'appareil est en mode économique de production de glaçons

OFF

Signifie que l'appareil est arrêté

DOOR

Signifie une condition d'alerte pour porte entrouverte

CLEAN

Un nettoyage est recommandé ou bien l'appareil est déjà en mode de nettoyage

Mode de démarrage différé/vacances :



hours
days

1

4

6

8

Heures ou jours de réglage de minuterie

Les heures ou jours seront allumés

Quand il y a éclairage, cela signifie que le mode de démarrage différé/vacances est opérationnel.

REMARQUE

L'affichage de commande est recouvert d'un film plastique transparent de protection. Ce film peut être ôté en le soulevant délicatement depuis un angle.

Démarrage de votre appareil à glaçons :

ICE

Branchez votre machine à glaçons dans une prise secteur murale de 115V (Voyez les informations électriques sur page 5). Votre appareil sort de l'usine dans le mode « ICE » et commencera aussitôt à produire des glaçons après la routine de démarrage.

Lors de la mise sous tension de l'appareil, ou après une interruption de puissance, la machine à glace effectuera un autotest, suivi d'un cycle de récolte pour effacer toute la production en cours de la glace. Cette routine de démarrage (« après la puissance est appliquée à l'appareil ») prend environ 13 minutes pour terminer avant qu'un cycle de production de glace commence.

Si votre appareil ne démarrait pas, confirmez la présence de tension sur la prise, et contrôlez que l'appareil est bien en mode « ICE » (Voyez la section sur les options plus loin). Ne démarrez pas la machine à glaçons en mode « ECO ». Ce mode d'économie ne peut s'utiliser qu'une fois que le bac a été rempli de glaçons.

UTILISATION DE VOTRE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Activation et désactivation de votre appareil à glaçons :

Si votre appareil est en marche, "ICE" sera affiché. Pour arrêter l'appareil, appuyez sur l'icône "M/A" (ON/OFF) en maintenant la pression pendant 3 secondes. L'affichage va alors montrer "OFF". La pompe de drainage (s'il y a lieu) et l'éclairage intérieur vont rester activés pendant le mode d'arrêt. Pour remettre en marche l'appareil, appuyez sur l'icône "M/A" (ON/OFF) en maintenant la pression pendant 3 secondes, l'affichage va alors montrer "ICE".

ICE



OFF



ICE

Alerte sur porte restée entrouverte :

Si la porte après avoir été ouverte n'est pas bien refermée après 5 minutes, l'indicateur "DOOR" va s'allumer et clignoter, avec une tonalité audible. Cette alerte sonore peut être redue muette en actionnant alors la commande "Lock". Cette condition d'alerte peut être annulée en fermant la porte ou en actionnant momentanément l'icône "ON/OFF" (par exemple si vous êtes en train de nettoyer le compartiment de stockage). L'alerte va recommencer 5 minutes après si la condition anormale persiste.

DOOR



REMARQUE

Quand elle est mise à l'arrêt, l'appareil à glaçons va d'abord terminer son cycle de production de glaçons entamé, avant de cesser toute activité.



AVERTISSEMENT

En passant l'appareil à glaçons à l'arrêt (OFF), la production de glaçons cesse mais l'appareil reste alimenté électriquement. Il faut donc toujours débrancher le cordon d'alimentation secteur de la prise murale avant d'intervenir sur l'appareil.

Mode démarrage différé/vacances :

Votre appareil à glaçons comporte une fonction de démarrage différé. Elle peut s'utiliser pour couper temporairement l'appareil, pour 1, 4, 6 ou 8 heures ou jours. Une fois le délai choisi écoulé, l'appareil reprendra son fonctionnement. C'est un moyen idéal pour faire cesser les bruits de l'appareil ou pour économiser de l'eau et de l'électricité si vous vous absentez mais désirez trouver des glaçons frais à votre retour.

Pour entrer dans ce mode de temporisation, appuyez sur l'icône "CLOCK" quand l'appareil tourne en mode "ICE". Cela va retarder la prochaine récolte pour la durée affichée. Chaque appui supplémentaire sur "CLOCK" va allonger le délai, depuis 1 jusqu'à 4, 6, ou 8 heures ou bien jours. Le prochain appui après un délai max. de 8 jours va faire quitter le mode de démarrage différé. Une fois que le délai voulu a été sélectionné, appuyez sur l'icône "ON/OFF" pendant 2 secondes pour la validation, votre appareil va se couper, et une icône en forme d'horloge plus la durée sélectionnée vont être affichées. Quand le délai sélectionné est écoulé, la production normale de glaçons reprend.



hours
days

1 4 6 8



Pour annuler le démarrage différé, appuyez sur l'icône "ON/OFF" et maintenez la pression jusqu'à ce que l'appareil passe en arrêt (OFF), puis recommencez jusqu'à avec "ON/OFF" jusqu'à ce que l'appareil passe en mode "ICE".



OFF



ICE

Verrouillage des commandes :

L'interface utilisateur peut être verrouillée pour éviter des changements non voulus au cours d'actions comme le nettoyage. Pour verrouiller l'appareil, appuyez sur l'icône "LOCK" pendant 5 secondes. L'icône "LOCK" va clignoter 3 fois, puis passer en rétro-éclairage fixe. Pour déverrouiller l'interface utilisateur, appuyez sur l'icône "LOCK" en maintenant la pression pendant 5 secondes, et le rétro éclairage va s'éteindre.



REMARQUE

L'icône "LOCK" reste la seule commande active dans ce mode. Si les autres icônes sont pressées durant le mode de verrouillage, l'icône "LOCK" va clignoter 3 fois, et une tonalité va retentir, pour rappeler à l'utilisateur que l'application est en mode de verrouillage.

UTILISATION DE VOTRE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Codes d'erreur :

L'appareil à glaçons est surveillé en permanence. Une situation de COUPURE ou COURT-CIRCUIT sur un capteur de température, ou un problème de communication entre le contrôle et l'interface utilisateur, vont générer un CODE D'ERREUR parmi ceux listés plus bas.

Codes d'erreur			
Erreur	Code affiché	Description de l'erreur	Action à prendre
Erreur au capteur de bac	"OFF" va clignoter continuellement à des intervalles de 1 seconde au niveau de l'affichage. Il n'y a pas d'alerte sonore.	Panne de capteur de température. L'appareil va immédiatement passer en arrêt (OFF).	Faites appel au service pour faire remplacer le capteur de température.
Erreur de détecteur de système	"ICE" va clignoter continuellement au niveau de l'affichage. Il n'y a pas d'alerte sonore.	Panne de capteur de température du condenseur. L'appareil va continuer de fonctionner mais le cycle de production des glaçons ne s'adaptera plus selon les variations de conditions ambiantes, et de ce fait leur qualité peut varier.	Faites appel au service pour faire remplacer le capteur de température.
Erreur de communication	Clignotement continu de tous les indicateurs sur l'affichage.	Perte de communication entre la carte maîtresse de contrôle et l'interface utilisateur.	Faites appel au service pour faire effectuer un diagnostic de contrôle.

Menu d'options :

Mode Normal et ECO :

Votre appareil à glaçons possède un mode "ECO" optionnel. Cette nouvelle caractéristique vous permet d'adapter la production de glaçons à un taux conservateur, en économisant environ 25 % d'énergie et 30 % d'eau par rapport à un fonctionnement de routine. Dans ce mode la cadence de production des glaçons va ralentir, et l'appareil consommera moins d'eau et d'électricité. Ce mode d'économie ne peut se lancer qu'une fois que le bac a été rempli de glaçons. Pour entrer dans ce "ECO", voici ce qu'il faut faire :

- Appuyez deux fois sur l'icône "MENU" et "ECO" va clignoter en vert.
- Appuyez et maintenez activée l'icône "ON/OFF" jusqu'à ce qu'"ECO" cesse de clignoter et reste allumé en vert fixe.
- Pour revenir au mode Standard de fonctionnement, appuyez deux fois sur l'icône "MENU", ECO va s'éteindre et "ICE" va clignoter. Appuyez et maintenez activée l'icône "ON/OFF" jusqu'à ce qu'"ICE" cesse de clignoter et reste allumé.



ECO



ICE

Changement d'éclairage tricolore : (Modèles MP15CP uniquement)

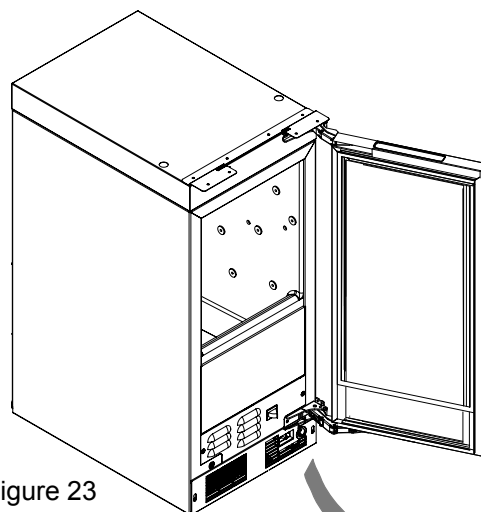


Figure 23

L'interrupteur d'éclairage pour changer le couleur de la lumière est situé dans la grille de plinthe. Déplacez l'interrupteur (voyez la Figure 23a) vers la gauche ou vers la droite pour changer le couleur entre le bleu, le blanc ou l'ambre.

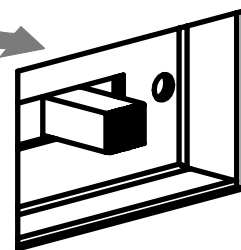


Figure 23a
Interrupteur d'éclairage
glissière à trois positions

NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL À GLAÇONS

Rappel pour nettoyage :

Un rappel "CLEAN" se produira tous les 6 mois pour vous dire qu'il est temps de nettoyer votre appareil. Au fil du temps des minéraux peuvent s'accumuler sur la plaque froide d'évaporateur, ce qui a un effet néfaste sur la qualité de votre glace. L'importance de ce dépôt varie selon votre source d'eau et votre utilisation. La production va se poursuivre pendant que le rappel "CLEAN" est affiché. Vous pouvez effacer ce rappel "CLEAN" n'importe quand en appuyant momentanément sur l'icône "ON/OFF". Avec cette action le rappel "CLEAN" va s'effacer et ne reviendra pas avant une nouvelle période de 6 mois. Si vous choisissez de nettoyer l'appareil à ce moment là, consultez la sélection du menu options qui suit.

CLEAN



Une fois que vous avez obtenu votre produit nettoyant :

Mettez l'appareil à glaçons à l'arrêt, en appuyant sur l'icône "M/A" (ON/OFF) pendant 3 secondes. "OFF" sera affiché sur le contrôle.



OFF

Ôtez tous les glaçons de leur bac (Voyez la Figure 27).

Vidangez le réservoir d'eau, en ôtant le bouchon noir du bas du réservoir d'eau fraîche (Voyez la Figure 28). Une fois toute l'eau évacuée, remettez le bouchon en bas du réservoir.

Laissez toute la glace tomber de la plaque d'évaporateur et éliminez toute glace résiduelle de la grille de coupe. S'il y a de la glace emprisonnée dans les fils de la grille de coupe, attendez qu'elle fonde et tombe. **N'essayez pas de dégager la glace prise dans les fils de grille de coupe car vous pourriez casser ces fils** (Voyez les Figures 24 et 25).

Mode de nettoyage :

Pour assurer une performance maximale et la qualité de glace, il est recommandé de nettoyer votre machine à glaçons semestriellement. Cette routine de nettoyage simple assurera une poursuite de l'usage d'énergie et d'eau à une efficacité optimale.

REMARQUE

L'utilisation avec une qualité d'eau médiocre ou une utilisation intensive de glaçons nécessiteront un nettoyage plus fréquent.

Pour nettoyer votre machine vous devrez acheter un nettoyant spécial pour machine à glaçons n'endommageant pas les surfaces en nickel. Vous pouvez obtenir ce nettoyant en contactant le service clientèle Marvel au 800-223-3900 ou email orderdesk@marvelrefrigeration.com.



ATTENTION

N'utilisez que du nettoyant approuvé par Marvel pour machine à glaçons, et suivez les mises en garde de son étiquette et les instructions. Une utilisation incorrecte d'un produit chimique, et tout dommage qui pourrait en résulter, ne sont pas couverts par la garantie.

Disponible pour être commandé :

Nettoyant pour machine à glaçons transparents, bouteille de 4 onces, N° de pièce S41013789



ATTENTION

Le fait de forcer le passage de glaçons au travers de la grille de coupe peut briser ses fils.

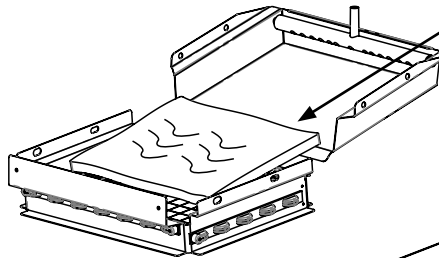


Figure 24

Enlevez toute la glace de la plaque d'évaporateur et de la grille de coupe si elle n'est pas prise dans les fils.

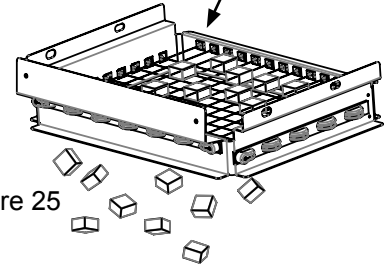


Figure 25

REMARQUE

Pour référence, consultez notre "Vidéo sur le nettoyage et l'entretien" sur le site Web: www.marvelrefrigeration.com.

NETTOYAGE DE VOTRE APPAREIL À GLAÇONS

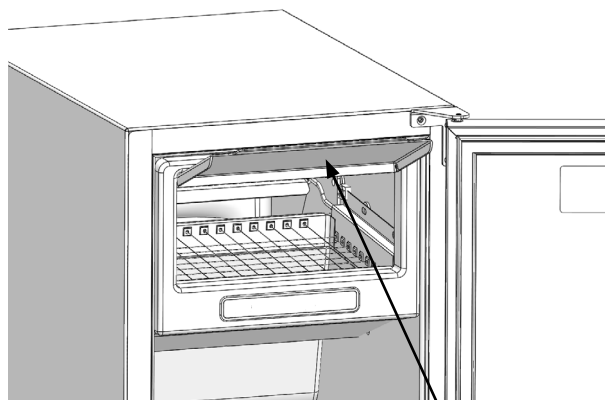


Figure 26

Soulevez la porte du fascia pour accéder à la plaque d'évaporateur

Référez-vous aux instructions de la solution de nettoyage pour déterminer la quantité adéquate à ajouter à 1,9 litre (2 quarts) d'eau. Ôtez l'écran en plastic anti-projections pour faciliter l'accès (Voyez la Figure 29). Soulevez la porte du fascia pour accéder à la plaque d'évaporateur. Versez lentement la solution de nettoyage sur la plaque d'évaporateur pour qu'elle coule jusqu'au réservoir d'eau fraîche (Voyez la Figure 30).

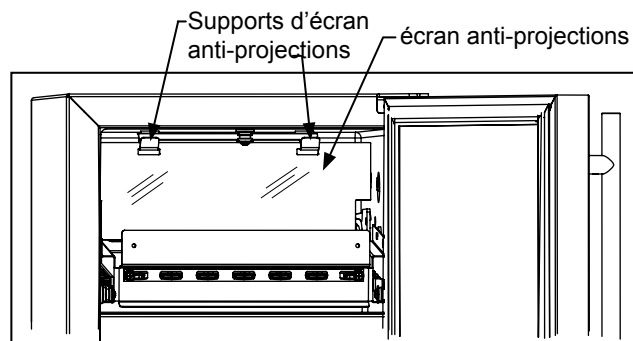


Figure 29

Éliminez tout le contenu du bac à glaçons

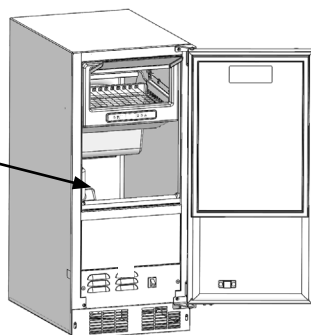


Figure 27

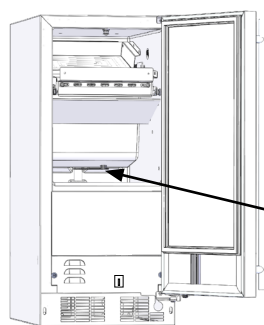


Figure 28

Ôtez le bouchon noir de drainage de réservoir du bas du réservoir.

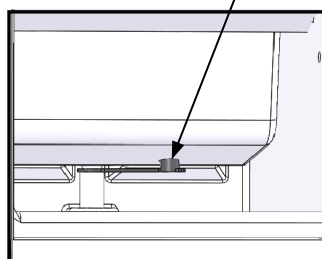


Figure 28b

Remettez en place l'écran anti-projections s'il avait été ôté. Remettez l'appareil à glaçons en marche, en appuyant sur l'icône "M/A" (ON/OFF) pendant 3 secondes. L'affichage va indiquer le mode "ICE". Appuyez et maintenez l'icône "MENU" jusqu'à l'affichage clignotant de "CLEAN". Actionnez de nouveau l'icône "ON/OFF" jusqu'à ce que "CLEAN" arrête de clignoter. Votre appareil à glaçons va maintenant entrer en cycle de nettoyage.



ICE



CLEAN

OFF

Le cycle de nettoyage et de rinçage durera environ 49 minutes.

Une fois le cycle de nettoyage terminé, l'appareil à glaçons reviendra en position d'arrêt (OFF).

Après l'exécution du cycle de nettoyage, vérifiez que toute accumulation a bien été chassée. Si ce n'est pas le cas relancez le cycle de nettoyage.

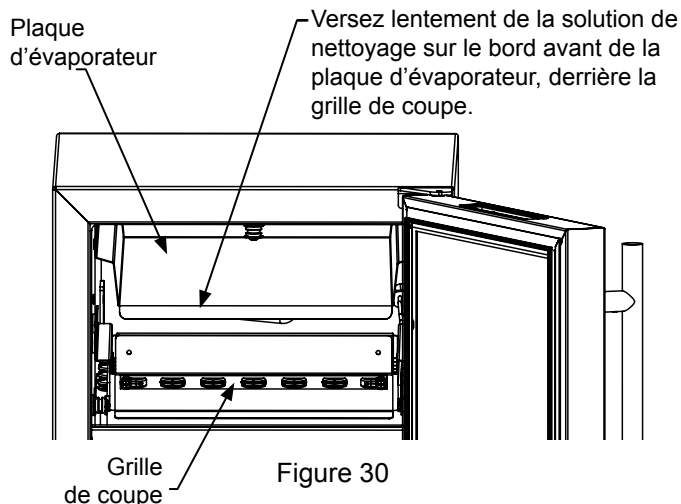


Figure 30

L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE, CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

OBTENTION DE SERVICE

Grille frontale

Assurez-vous que rien n'obstrue les ouvertures pour flux d'air requises à l'avant de l'armoire. Au moins une à deux fois par an, chassez par brossage ou par aspiration les peluches et les saletés dans la zone de la grille avant (Voyez en page 4).



RISQUE DE COMMOTION ÉLECTRIQUE: Débranchez l'alimentation secteur de l'appareil avant de le nettoyer à l'eau savonneuse.

Armoire

L'armoire peinte peut se laver avec une solution savonneuse douce, puis soigneusement se rincer à l'eau potable. N'utilisez JAMAIS de produits nettoyants abrasifs.

Entretien et nettoyage

Un nettoyage de routine des surfaces d'acier inox servira à prolonger notablement la durée de service de votre produit en éliminant des contaminants. C'est particulièrement important dans les zones côtières qui peuvent exposer l'acier inox à des contaminants sévères comme des sels haloïdes (chlorure de sodium).

Il est fortement recommandé d'inspecter régulièrement et de nettoyer soigneusement les fissures, points de soudure, dessous de joints, de rivets et de têtes de boulons, et toutes les zones où des petites quantités de liquide peuvent être collectées et stagner, en concentrant des contaminants. De plus tout matériel de montage présentant des signes de corrosion doit être remplacé.

Intérieur

Lavez le compartiment intérieur avec une solution savonneuse douce. N'utilisez pas de nettoyant abrasif, de solvant, de produit nettoyant/polissant ou de détergent non-dilué.

Soins pour l'appareil

1. Évitez de vous appuyer sur la porte, vous pourriez déformer ses charnières ou faire basculer l'appareil.
2. Faites attention quand vous balayez, aspirez ou passez la vadrouille près de l'avant de l'appareil. Vous pourriez endommager sa grille.
3. Nettoyez périodiquement l'intérieur de l'appareil selon le besoin.
4. Vérifiez périodiquement la grille frontale et les serpentins de condenseur, et nettoyez-les si nécessaire.

En cas de coupure du secteur

Si une panne d'alimentation arrivait, essayez de la corriger le plus tôt possible. Minimisez le nombre d'ouvertures de porte pendant la coupure du secteur afin de ne pas affecter la température dans l'appareil.

Remplacement de l'ensemble d'éclairage

Tous les modèles utilisent des lampes à diodes électroluminescentes (DEL) pour éclairer l'intérieur de l'appareil. Ce type de composant est très fiable, mais en cas de panne contactez le service à la clientèle Marvel pour le remplacement de l'éclairage à DEL.

Les suggestions suivantes vont minimiser le coût de fonctionnement de votre appareil de refroidissement.

1. N'installez pas votre appareil près d'un autre appareil chaud (cuisinière, lave-vaisselle, etc.), d'une conduite d'air chaud, ou d'autres sources de chaleur.
2. Placez l'appareil à l'abri du rayonnement solaire direct.
3. Assurez-vous que les événements de la grille devant l'unité au-dessus de la porte ne sont pas obstrués et maintenus propres de façon à permettre une ventilation du système de refroidissement et chasser la chaleur.
4. Branchez votre appareil sur un circuit d'alimentation secteur dédié (Sans partage avec d'autres appareils).
5. Minimisez la fréquence et la durée des ouvertures de porte.
6. Réglez le contrôle en position d'arrêt (off) si le nettoyage de l'appareil nécessite que sa porte reste ouverte pour une période longue.
7. Utilisez le mode ECO si une quantité maximale de glaçons n'est pas nécessaire.
8. Utilisez la fonction de démarrage différé si l'appareil à glaçons ne doit pas être utilisé pendant de longues périodes.

Si du service est nécessaire :

- Si le produit est encore dans sa première année de garantie, veuillez appeler le service à la clientèle Marvel au 800-223-3900 pour avoir des instructions sur la façon d'obtenir une couverture sous garantie dans votre secteur.
- Si le produit est sorti de sa première année de garantie, le service à la clientèle d'Lynx Grills peut vous fournir des recommandations sur les centres de service de votre secteur.
- Dans toute correspondance relative au service, assurez-vous de bien fournir la référence de modèle, le numéro de série et le la facture d'achat.
- Essayez de donner des informations ou une description de la nature du problème, sur la durée pendant laquelle l'appareil a fonctionné, sur les températures de la pièce et de l'eau, et toutes les informations qui peuvent être utiles pour une résolution rapide du problème.
- Le Tableau «C» est fourni pour enregistrer les informations pertinentes sur votre produit, comme référence ultérieure.

Pour vos archives	
Date d'achat	
Nom du revendeur	
Adresse du revendeur	
Ville du revendeur	
État/province du revendeur	
Code Zip/postal du revendeur	
N° de série de l'appareil	
N° de série de l'appareil	
Date d'envoi de la carte de garantie (à faire dans les 10 jours après l'achat)	

Tableau C

INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES ML15C ET MP15C

REMARQUE

Annulation du mode de nettoyage :

Pour sortir du mode de nettoyage, pressez et maintenez appuyée l'icône "ON/OFF" jusqu'à ce que "OFF" soit affiché. Attendez 3 minutes que le mode de nettoyage accomplisse sa routine d'annulation avant de remettre en marche l'appareil en pressant et maintenant appuyée l'icône "ON/OFF". Si vous remettez en marche l'appareil avant ces 3 minutes, l'affichage montrerait "CLEAN" et l'appareil se mettrait toute seule à l'arrêt à la fin de sa routine de 3 minutes d'annulation de nettoyage.

⚠ AVERTISSEMENT

Si vous annulez le mode de nettoyage après avoir ajouté du nettoyant pour appareil à glaçons, vous devez redémarrer le nettoyage et laisser son cycle s'accomplir pour éliminer la solution de nettoyage avant de pouvoir reprendre la production de glaçons.

Optionnel : Une fois le cycle de nettoyage terminé, vous pouvez laver l'intérieur avec du détergent doux/liquide pour laver la vaisselle, ou une solution de deux tablettes de bicarbonate de soude dans 0,9 litre d'eau. Rincez ensuite à l'eau claire.

Remettez en place le couvercle de la grille de coupe

⚠ ATTENTION

N'utilisez pas de produits de nettoyage à base d'eau de javel ni de produits de nettoyage abrasifs. Les produits de nettoyage chlorés vont attaquer l'acier inox, en le rendant vulnérable à la corrosion.

Pressez et maintenez appuyée l'icône "ON/OFF" jusqu'à ce que "ICE" soit affiché.



ICE

REMARQUE

Après un nettoyage il est recommandé de jeter les glaçons produits durant les trois premières heures.

Si vous avez acheté un modèle à panneau de revêtement, votre machine à glaçons est équipée de charnières articulées pour permettre des installations complètement encastrées. Des épaisseurs de panneau de 5/8 po (15 mm) et 3/4 po (18 mm) sont acceptées.

⚠ ATTENTION

Il est important d'utiliser la grille fournie par l'usine avec le produit pour assurer qu'un flux d'air approprié sera maintenu au travers du condenseur. L'utilisation d'une grille personnalisée n'est pas recommandée et annulerait la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT

Les modèles pour panneau de revêtement sont conçus pour une utilisation avec des **installations encastrées uniquement**. Leur utilisation en installations autonomes peut causer des blessures.

Étape 1 : Dépose de la porte

Avec un tournevis à pointe Phillips, ôtez la vis et le collier en «P» du bas de porte près de la charnière (Voyez la Figure 31b).

Débranchez le faisceau des fils de porte en appuyant et en maintenant sur le loquet de blocage qui est dessus et en sortant le faisceau (Voyez la Figure 32).

Ouvrez la porte et desserrez les vis maintenant les charnières sur l'armoire (2 à la charnière du haut, 2 à la charnière du bas). N'enlevez pas ces vis, il faut juste les desserrer suffisamment pour que les charnières puissent être sorties en glissant hors des vis en penchant la porte sur le côté.

⚠ AVERTISSEMENT

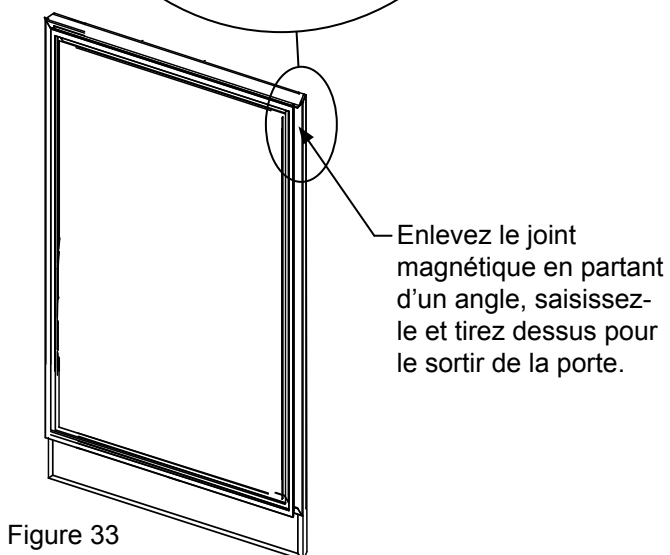
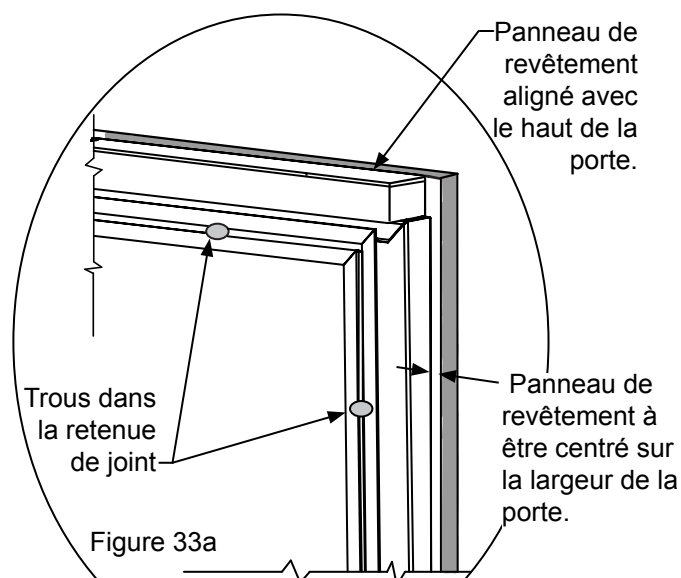
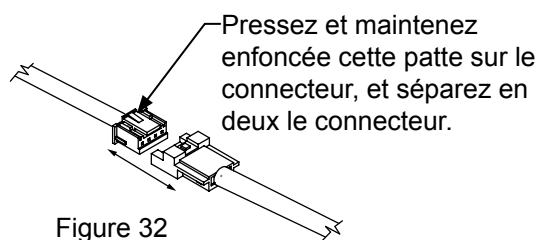
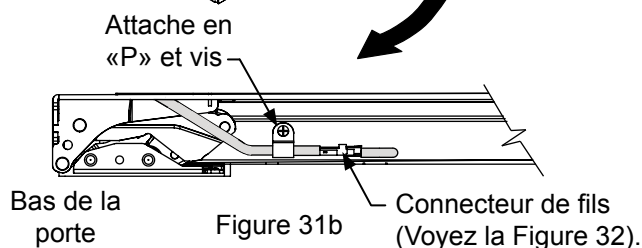
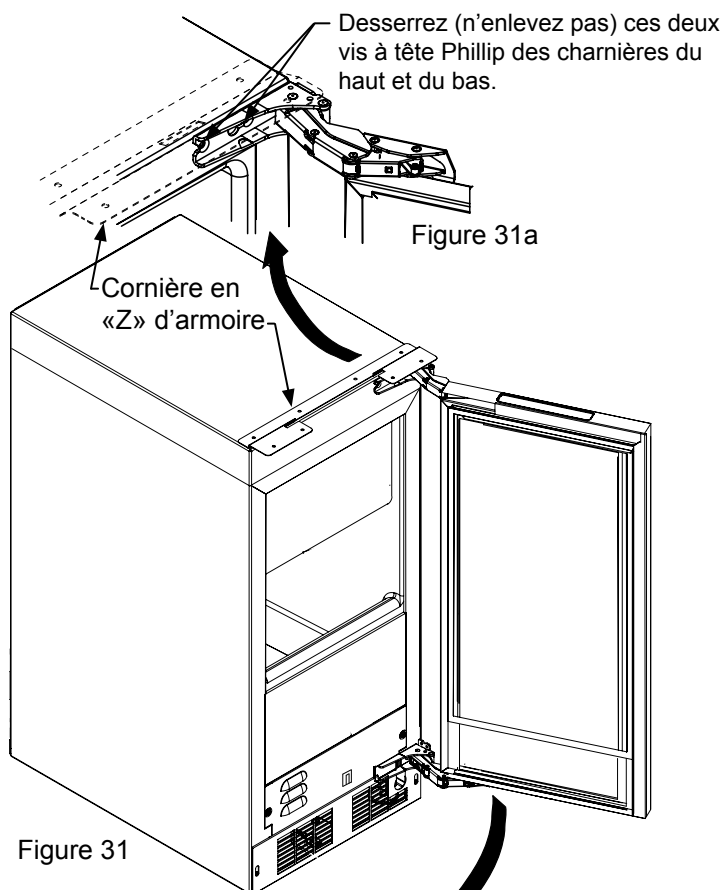
Les pentures articulées peuvent comporter plusieurs points de pincage. Pliez (fermez) soigneusement les pentures dès que la porte soit enlevée de l'armoire.

Avec un assistant, et en faisant attention de ne pas rayer l'armoire ou la porte, glissez la porte sur le côté d'environ un demi-pouce (12,7 mm) et sortez les charnières et la porte du machine à glaçons.

⚠ AVERTISSEMENT

Utilisez une extrême prudence avec les charnières articulées. La charnière se referme toute seule et il existe de nombreux points de pincage avant l'installation encastrée. **N'enlevez pas la cornière en «Z» du haut de l'armoire.**

INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES ML15C ET MP15C



Le poids du revêtement de porte ne doit pas dépasser 15 lb (6,8 kg) pour un modèle à porte pleine.

Étape 2 : Dépose du joint de porte

Avec la porte reposant sur une surface plane, et en partant d'un des ses angles, ôtez le joint de porte magnétique de la face intérieure de la porte (Voyez la Figure 33). Mettez de côté ce joint sur une surface plane.

Il y a 10 trous dans les extrusions de retenue de joint (3 de chaque côté et 2 en haut et en bas) qui sont utilisés pour fixer le panneau dur l'avant de la porte. Les vis sont fournies dans le sachet de la documentation.

Étape 3 : Coupez et percez le panneau de revêtement

Selon votre modèle, coupez le panneau de revêtement de porte aux dimensions montrées aux Figures 34 à 37.

INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES ML15C ET MP15C

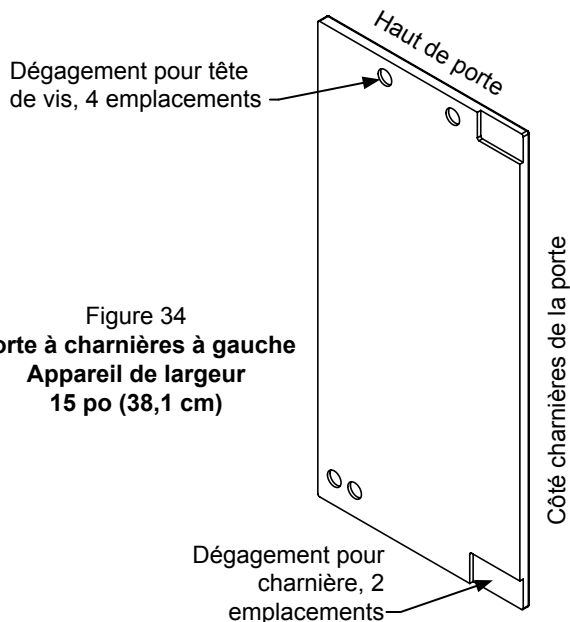
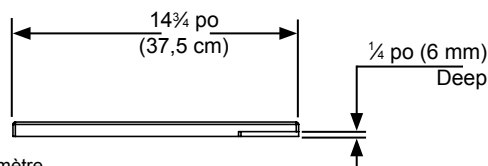


Figure 34
Porte à charnières à gauche
Appareil de largeur
15 po (38,1 cm)



1 po (25,4 mm) de diamètre,
contre-alésage de 1/4 po
(6 mm) de profondeur, 4
emplacements

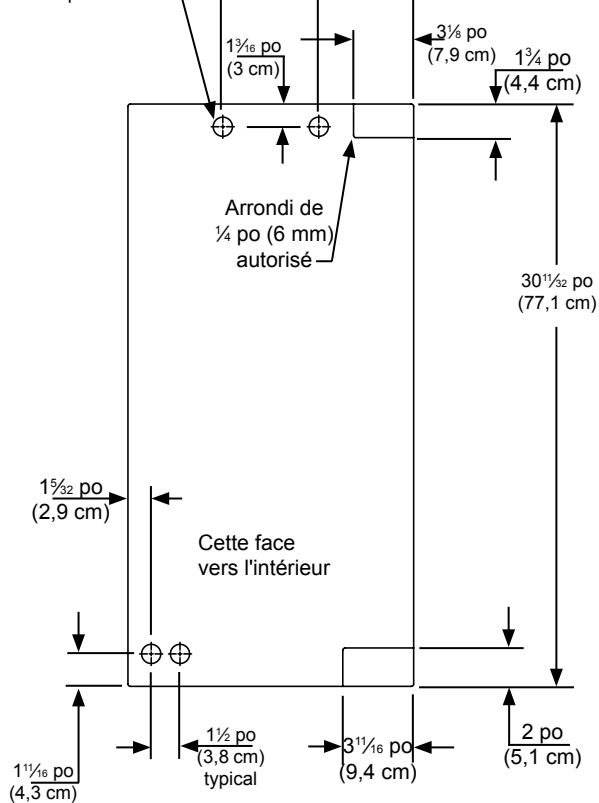


Figure 35
Porte à charnières à gauche
Appareil de largeur 15 po (38,1 cm)

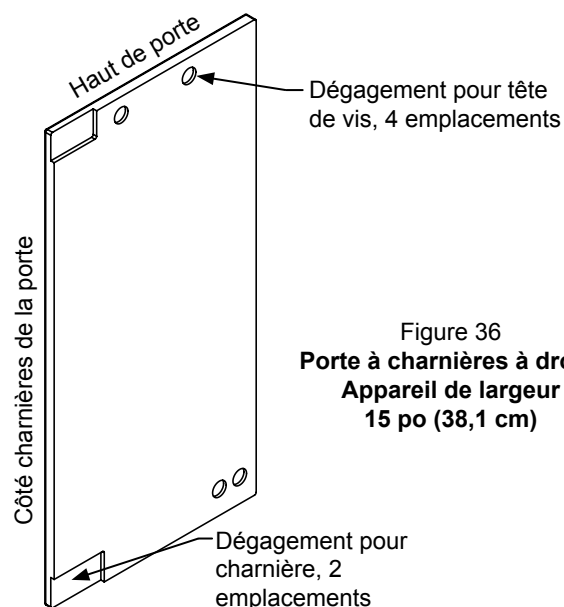
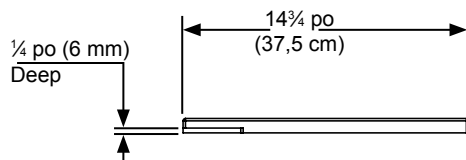


Figure 36
Porte à charnières à droite
Appareil de largeur
15 po (38,1 cm)



1 po (25,4 mm) de diamètre,
contre-alésage de 1/4 po
(6 mm) de profondeur, 4
emplacements

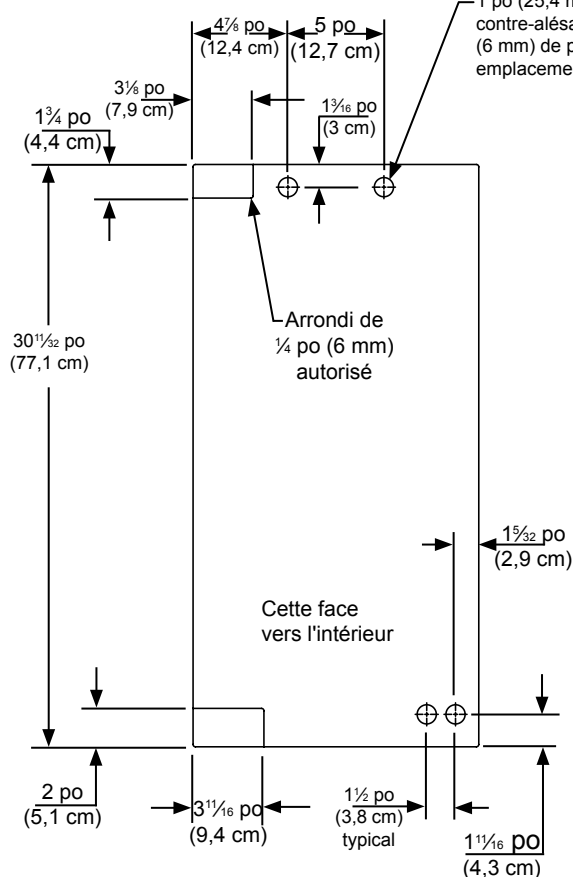


Figure 37
Porte à charnières à droite
Appareil de largeur 15 po (38,1 cm)

INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES ML15C ET MP15C

Type de matériau	Vis à bois #10
Bois dur	Avant trou Ø 1/8 po (2 mm)
Bois tendre	Avant trou Ø 7/64 (0,8 mm)

Tableau B

Étape 4 : Assemblez le panneau sur la porte

La méthode préférée pour fixer le panneau sur la porte est de le tenir dessus par serre-joints pour éviter tout déplacement durant le perçage d'avant-trous. Utilisez des serre-joints à barre ou en «C» avec des tampons sur les surfaces à serrer pour ne pas marquer le panneau de revêtement ou la porte. Le panneau de revêtement personnalisé doit arriver au même niveau que le haut de la porte, et le long de la largeur centrée de la porte (Voyez la Figure 33a). Percez des trous au travers de l'extrusion du joint en utilisant les 10 trous existants comme des avant-trous. Prenez une taille de foret selon la recommandation du Tableau B, en veillant à ne pas traverser la face avant au perçage en n'allant pas à profond. Si le panneau de revêtement est plus mince que 5/8 po (16 mm), il vous faudra vous procurer des vis plus courtes. Fixez le panneau sur la porte avec les 10 vis fournies dans le sachet de documentation (Voyez la Figure 38). Enlevez les serre-joints et remettez en place le joint dans les canaux de son extrusion sur la porte. Il faut appliquer une certaine force pour bien insérer le joint dans ces canaux. Assurez-vous que les angles du joint sont bien en place.

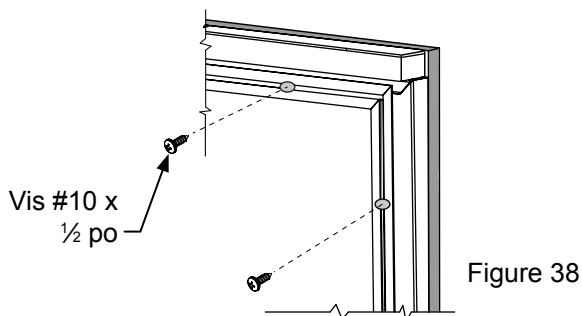


Figure 38

Étape 5 : Installez la porte

Ouvrez soigneusement les charnières du haut et du bas sur la porte en vous méfiant des nombreux points de pinçage. Placez les charnières par-dessus les 4 vis dans l'armoire, 2 en haut et 2 en bas, et glissez la porte en position. Serrez ces 4 vis de charnières avec un tournevis à pointe Phillips (Voyez les Figures 31 et 31a). Placez le faisceau de fils depuis la grille et montez-le en bas de la porte avec la vis et le collier en «P» qui avait été enlevé à l'étape 1 (Voyez la Figure 31b). Reconnectez le faisceau de fils (Voyez la Figure 32).

Étape 6 : Fixez l'armoire

Utilisez des vis #8 x 3/4 po du sachet de documentation pour fixer la surface du haut sur l'armoire au travers des trous dans la cornière en «Z» de l'armoire de machine à glacons.

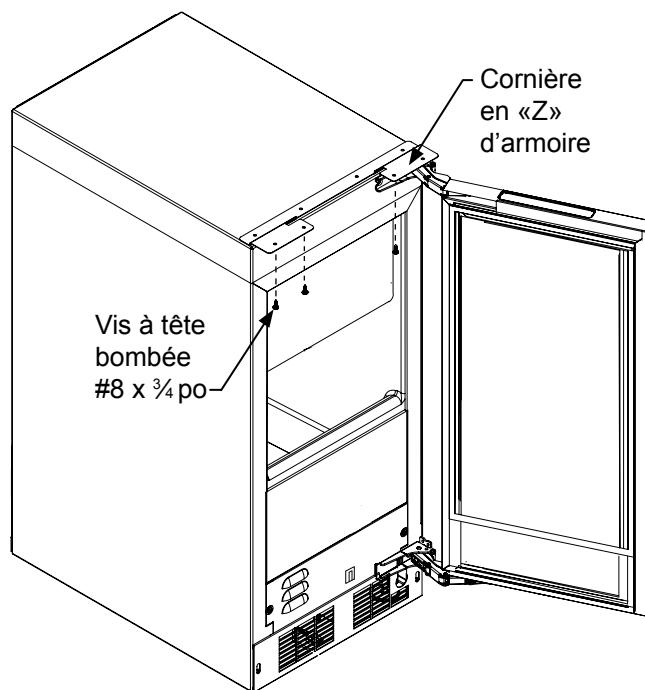


Figure 39



ATTENTION

Étape 1 : Vérification de l'alignement de porte

Vérifiez que la porte est correctement alignée par rapport à l'armoire avant de fabriquer le panneau sur mesures. Sinon, cela peut amener un désalignement du panneau sur mesures avec le support de charnière. La porte doit être parallèle avec les côtés et le dessus de la machine à glaçons. Si un alignement est nécessaire, la porte peut être ajustée en desserrant les deux vis qui tiennent les supports d'adaptateur de charnière supérieure et/ou inférieure, situées en haut et en bas de la porte, et en réglant la porte d'un côté par rapport à l'autre. Utilisez une clé Allen de 5/32" pour cette procédure (Voyez la Figure 40 ci-dessous). Quand l'alignement de porte est terminé, resserrez bien ces vis.

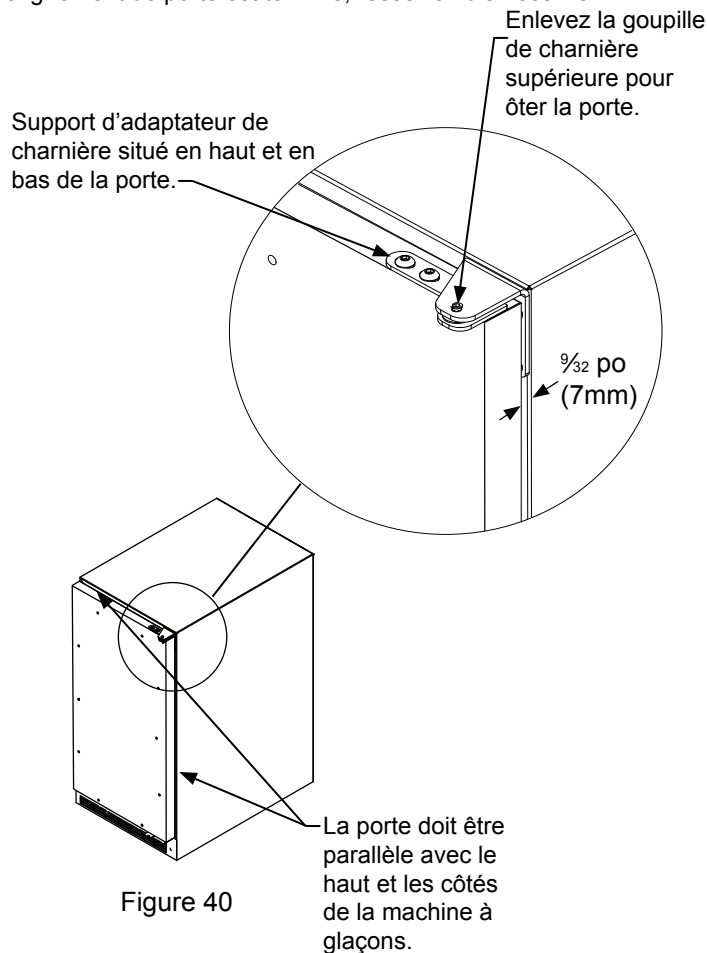


Figure 40

REMARQUE

Pour que la porte se ferme correctement, il est nécessaire de garder un espace de 9/32 po (7 mm) au minimum entre la porte et le rebord de l'armoire. Cet espace peut être ajusté en réglant les adaptateurs de charnière du haut et du bas.

Étape 2 : Démontage de la porte

Enlevez la goupille de charnière supérieure avec une clé Allen de 1/8". Enlevez la porte en inclinant son haut vers l'extérieur et en la soulevant pour la sortir de la charnière inférieure (Voyez le détail en Figure 40).

Étape 3 : Enlèvement de joint

Posez la porte sur sa face avant en faisant attention de ne pas la rayer. Pour avoir accès aux trous de vis de montage il faut ôter le joint de porte en le tirant pour le sortir de sa rainure.

INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES MA15C

Étape 4 : Découpe du panneau de revêtement

Selon le modèle de machine à glaçons, coupez le panneau de revêtement aux dimensions montrées en Figure 41 (porte à charnières à gauche) ou en Figure 42 (portes à charnières à droite). Les 2 fentes en haut et en bas sont nécessaires pour faire de la place aux goupilles de charnières, et peuvent se réaliser avec une fraiseuse et une fraise de diamètre 3/8 po (9,5 mm).

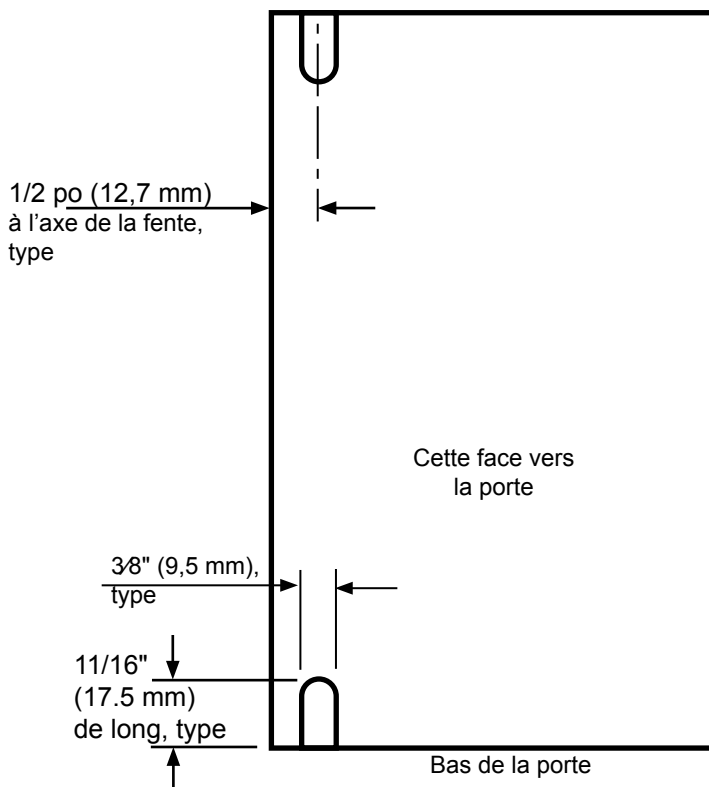
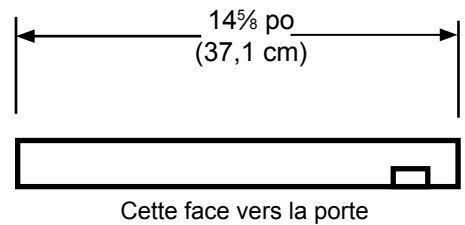
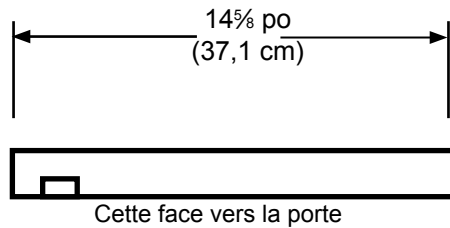


Figure 41
Dimensions de panneau pour
porte à charnières à droite



Figure 42
Dimensions de panneau pour
porte à charnières à gauche

INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES MA15C

Étape 5 : Perçage des trous de poignée nécessaires et montage de poignée :

C'est également le bon moment pour localiser et percer les trous de votre poignée. Le plus souvent cette poignée doit être similaire à celle du mobilier environnant. Si votre poignée se fixe depuis la face arrière du panneau personnalisé, localisez les trous de montage pendant que le panneau est maintenu sur la porte et l'armoire. Une fois le panneau retiré de la porte, percez les trous de montage depuis la face avant, au diamètre recommandé par le fabricant de poignée. Fraisez sur la face arrière du panneau de façon à ce que les têtes de vis n'interfèrent pas avec la surface de la porte.

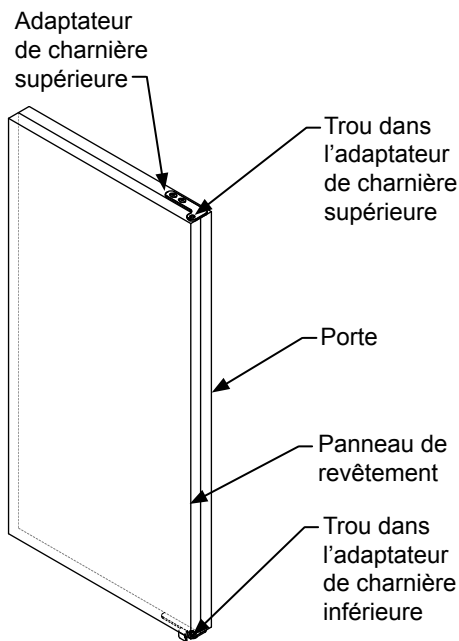


Figure 43

Étape 6 : Perçage des trous de montage du panneau

Maintenez à nouveau le panneau sur la porte comme à l'étape précédente et percez les avant-trous de vis, situés dans le canal de joint, afin de fixer le panneau de revêtement à la porte. Choisissez la taille du trou à partir du Tableau A. Veillez à ne pas percer ces avant-trous en traversant le panneau de revêtement, 1/2 po (12,7 mm) de profondeur pour des panneaux de 3/4 po (19 mm) et 5/8 po (15,7 mm).

Étape 7 : Fixation du panneau de revêtement sur la porte

Avec les vis à bois #10 fournies, fixez le panneau de revêtement sur la porte (Voyez la Figure 41).

Type de matériau	Vis à bois #10
Bois dur	Avant trou Ø 1/8 po (2 mm)
Bois tendre	Avant trou Ø 1/64 (0,8 mm)

Tableau A

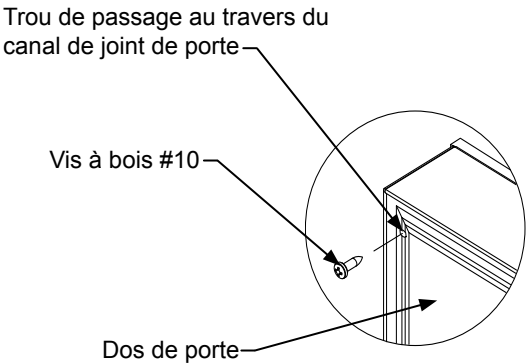


Figure 44

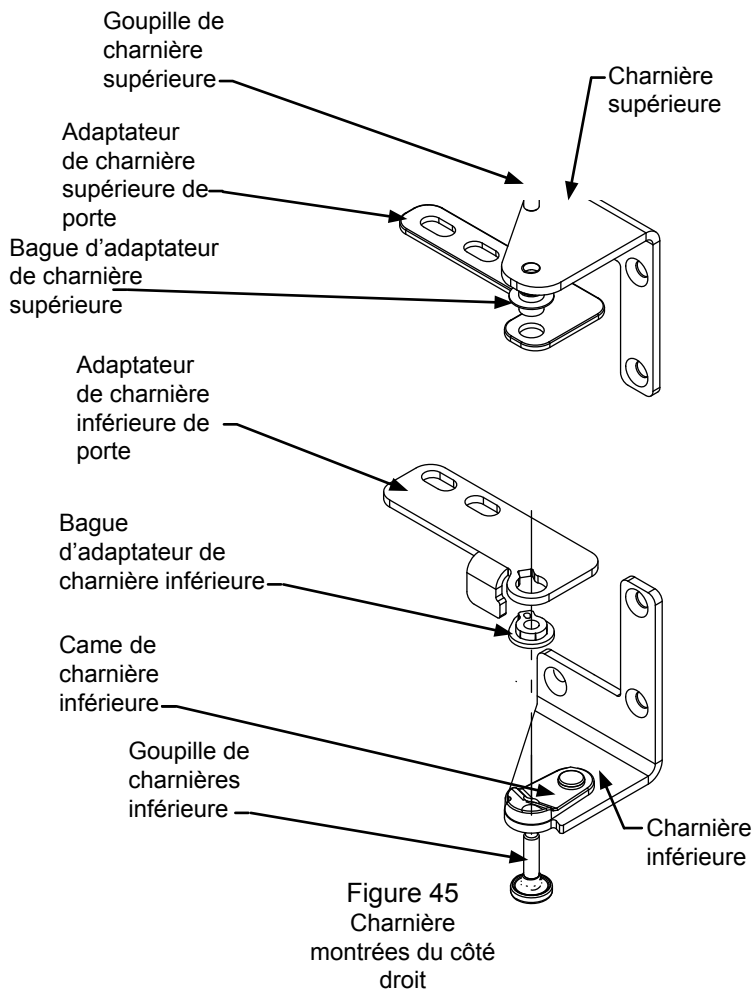
INSTALLATION DE PANNEAU DE REVÊTEMENT DE PORTE - MODÈLES MA15C

Étape 8 : Installation du joint de porte

Pressez le joint de porte dans le canal de la porte. Assurez-vous que les coins de joint sont bien insérés. Si c'est applicable, insérez une clé dans le verrou et vérifiez son bon fonctionnement.

Étape 9 : Installation de la porte équipée

Remettez les douilles d'adaptateur de charnière du haut et du bas (ôtées à l'étape 6) en place dans les adaptateurs de charnière. Installez la porte en inversant la procédure de l'étape 2. Remettez la goupille de charnière du haut de façon à ce que la tête de vis soit au niveau de la surface supérieure de la charnière. Un schéma de référence des pièces de charnière est montré en Figure 45.



DÉPANNAGE DE L'APPAREIL À GLAÇONS

Avant d'appeler pour du service

Si l'appareil semble présenter un dysfonctionnement, commencez par bien relire son manuel. Si le problème persiste, consultez le guide de dépannage qui suit. Identifiez le problème dans ce guide et consultez les colonnes de causes et de remèdes avant d'appeler pour du service. Le problème peut être quelque chose de très simple qui peut se résoudre sans demander une intervention de service. Cependant, il peut être nécessaire de contacter votre revendeur ou un technicien de service qualifié.

Guide de dépannage :

Dysfonctionnement de l'appareil à glaçons

L'appareil à glaçons ne fonctionne pas

Le cordon d'alimentation secteur de l'appareil est-il bien branché ? Enfichez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise secteur à trois broches.

La commande électronique affiche-t-elle la position "ICE" ? Vérifiez la commande pour être sûr qu'elle est bien sur "ICE".

Y a-t-il un fusible grillé ou un disjoncteur désenclenché en amont ? Remplacez le fusible grillé ou réarmez le disjoncteur.

La température de la pièce est-elle inférieure à la normale ? La température minimale de la pièce est de 13 °C (55°F). La thermistance du bac peut détecter la température de la pièce et commander une coupure avant que le bac soit plein de glaçons. Si la température de la pièce reste trop basse l'appareil peut ne pas redémarrer.

L'appareil à glaçons comporte-il une pompe de drainage ? La pompe à drainage est conçue pour couper temporairement l'appareil quand de grandes quantités d'eau provoquent un dépassement de limite haute. Attendez quelques minutes pendant que la pompe de drainage contribue de travailler pour évacuer l'excédent d'eau. S'il reste encore de l'eau dans le bac à glaçons contrôlez la conduite de ventilation de pompe et la conduite de drainage, pour l'éventualité d'obstruction ou de pincement.

L'appareil à glaçons est bruyante

Les nombreux sons d'un appareil à glaçons différent de ceux de votre réfrigérateur domestique. Ce sujet est couvert en page 11, mais contrôlez ceci :

Entendez-vous de l'eau circulant dans l'appareil à glaçons ? C'est un bruit normal car de l'eau est ajoutée à chaque nouveau cycle de fabrication de glaçons.

Entendez-vous une sorte de sifflement ? Assurez-vous que l'eau arrive bien à l'appareil à glaçons. Vérifiez aussi que le bouchon de drainage est bien inséré dans le réservoir d'eau.

Une plaque de glace est-elle bloquée entre la plaque d'évaporation et la grille de coupe ? Commencez par vérifier que l'appareil à glaçons est bien posée d'aplomb. Si c'est bien le cas, lancez un cycle de nettoyage.



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

- Ne tentez jamais de réparer ou d'exécuter de la maintenance sur l'appareil avant que son alimentation électrique n'ait été débranchée en amont. Passer l'appareil sur arrêt (OFF) n'enlève pas la présence de tension secteur sur les fils de câblage.
- Remettez en place l'ensemble des pièces et panneaux avant de redémarrer.

Mauvaise production des glaçons

Peu ou pas de production de glaçons par l'appareil

Le contrôle électronique affiche-t-il la position "ICE" ? Vérifiez la commande pour être sûr qu'elle est bien sur "ICE".

De l'eau arrive-t-elle à l'appareil à glaçons ? Assurez-vous que rien ne gêne l'alimentation en eau, comme un robinet fermé, un fusible grillé ou un disjoncteur déclenché, une conduite d'alimentation pincée ou une pression d'eau trop faible.

L'appareil à glaçons vient-elle de démarrer ? Un cycle type de production de glaçons prend jusqu'à 1,5 heure. Les cycles au tout début du fonctionnement peuvent même durer plus. Contrôlez l'appareil à glaçons après 24 heures en voyant l'accumulation de glaçons dans le bac.

Le bouchon de drainage de réservoir est-il bien en place ? Contrôlez que ce bouchon est bien enfoncé.

Le tube de distributeur d'eau est-il bouché ? Lancez un cycle de nettoyage pour débarrasser l'appareil à glaçons des dépôts. Contrôlez aussi que les filtres ne sont pas obstrués.

Le flux d'air du ventilateur de condenseur est-il restreint ? Assurez-vous que la grille à l'avant de l'appareil à glaçons est bien ouverte à la circulation de l'air.

Les températures de la pièce et/ou de l'eau sont-elles trop chaudes ? Déplacez alors l'appareil à glaçons à un endroit où la température ambiante est à moins de 32 °C (90°F) en cas de appareil encastrée, ou 38 °C (100°F) en cas de appareil isolée. L'appareil à glaçons ne doit pas être placée près d'une source de chaleur, comme un four. Contrôlez le raccordement à de l'eau froide.

L'appareil à glaçons contient-elle une accumulation de tartre ? S'il y a une accumulation de tartre dans l'évaporateur, l'appareil à glaçons a besoin d'être nettoyée. Consultez la section "Nettoyage de l'appareil à glaçons"

DÉPANNAGE DE L'APPAREIL À GLAÇONS

Qualité médiocre des glaçons

Problème d'odeur, de couleur grise et de goût anormal pour les glaçons

Y a-t-il une accumulation de tartre sur la plaque d'évaporateur ? L'appareil à glaçons a besoin d'un nettoyage. Consultez la section "Nettoyage de l'appareil à glaçons".

L'eau a-t-elle une forte teneur en minéraux ? L'eau a besoin d'être filtrée.

Des aliments ont-ils été conservés dans le bac à glaçons ? Enlevez tout aliment du bac à glaçons.

Les odeurs déplaisantes peuvent nécessiter l'utilisation d'un filtre à charbon inséré dans la conduite d'alimentation en eau

Amas de glaçons

Les glaçons s'agglomèrent-ils dans le bac ? Si les glaçons ne sont pas consommés de façon régulière, ils fondront et formeront des amas. Vous pouvez séparer les glaçons des amas avec la pelle à glaçons.

Taille des glaçons trop grande ou trop petite

La consommation de glaçons est-elle faible ? Les glaçons vont fondre lentement dans leur bac, et la taille des cubes diminuera donc. C'est normal. Quand le bac à glaçons aura besoin d'être regarni, la taille des cubes qui seront produits sera normale.

La plaque de glace est-elle bien libérée ? Nettoyez l'évaporateur. Consultez la section "Nettoyage de l'appareil à glaçons".

Le tube de distributeur d'eau est-il bouché ? Contrôlez la conduite d'eau vers l'appareil à glaçons pour vous assurer qu'elle n'a pas d'obstructions ou de pincements. Contrôlez aussi que les filtres ne sont pas obstrués. Vérifiez que l'eau coule régulièrement en sortie du tube de distributeur, sinon nettoyez l'appareil à glaçons. Consultez la section "Nettoyage de l'appareil à glaçons".

Problèmes de plomberie

Le tuyau de drainage est-il bien aligné au-dessus du drain ? Déplacez l'appareil à glaçons pour aligner le drainage.

L'appareil à glaçons se draine-t-elle correctement ? Contrôlez l'absence de pincements ou de restriction sur les conduites de drainage ; cela peut faire que de l'eau remonte dans le bac à glaçons. Contrôlez qu'aucune matière étrangère ne bloque la sortie de drainage du bac à glaçons (située à son angle inférieur droit). Vérifiez la sortie de pompe de drainage, la conduite de ventilation, et l'absence de toute restriction ou pincement. Vérifiez que la pompe de drainage est d'aplomb.

Dépannage de la pompe de drainage

REMARQUE

Si le réservoir de pompe de drainage (et non le bac à glaçons) arrive au débordement, l'alimentation électrique de l'appareil à glaçons sera interrompue.

Si l'appareil à glaçons ne fonctionne pas, vérifiez ceci :

- Assurez-vous qu'il y a bien le secteur sur la prise.
- Assurez-vous que l'appareil à glaçons est bien en marche.
- Assurez-vous que le bac à glaçons n'est pas plein

Puis contrôlez la pompe de drainage :

La pompe ne tourne pas :

- Assurez-vous que la pompe est branchée et qu'il y a le secteur sur la prise.
- Contrôlez à l'entrée de la pompe de drainage la présence éventuelle de débris, et nettoyez si nécessaire. Enlevez les colliers et le tube d'entrée de la pompe de drainage pour contrôler/éliminer les débris.
- Assurez-vous que la conduite de ventilation ne comporte pas de pincements, courbures excessives ou restrictions.
- Assurez-vous qu'il y a assez d'eau pour que cela active la pompe de drainage. Il faut au moins 0,95 litre (1 quart de gallon) pour activer la pompe de drainage.

La pompe tourne, mais il n'y a pas d'eau pompée :

- Contrôlez que la ventilation est libre et exempte de restrictions.
- Contrôlez la conduite d'évacuation qui ne doit pas comporter de restrictions.
- Assurez-vous que le tube d'évacuation n'a pas dépassé l'élévation maximale de 2,44 m (8 pieds) et que son tronçon horizontal ne fait pas plus que 6,1 m (20 pieds).

La pompe tourne, puis se coupe à répétitions :

- Vérifiez que la pompe de drainage est d'aplomb.
- Contrôlez que la ventilation est libre et exempte de restrictions.

L'appareil à glaçons tourne mais ne produit rien :

- Vérifiez pour vous assurer que de l'eau ne remonte pas dans le bac à glaçons

REMARQUE

En cas de soucis de plomberie à l'extérieur de l'appareil à glaçons, notre technicien de service ne peut pas intervenir dessus. Vous devez appeler un plombier qualifié.

PRÉPARATION DE L'APPAREIL À GLAÇONS POUR L'ENTREPOSAGE

Si l'appareil à glaçons doit être déplacé, ou ne pas servir pendant assez longtemps, où passera à un endroit où la température sera près du point de gel, il est nécessaire d'évacuer toute l'eau résiduelle dans son système.



ATTENTION

L'appareil à glaçons doit avoir toute son eau drainée et évacuée pour éviter qu'elle ne soit endommagée, ainsi que la zone qui l'environne dans des conditions de gel. Ce type de dommages n'est pas couvert par la garantie.



ATTENTION

N'utilisez aucun type d'antigel ni d'autre solution pour remplacer un bon drainage de l'appareil à glaçons.

Nettoyage de l'appareil à glaçons

Le nettoyage de l'appareil à glaçons aidera à éviter la prolifération de moisissures, tout en l'assainissant avant un entreposage ou au moment de sa remise en service. Voyez la page 18 pour des instructions sur le nettoyage de l'appareil à glaçons.



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

Un risque de commotion électrique ou de blessure peut exister du fait de composants mobiles, si le couvercle d'accès au compartiment interne de l'appareil est ôté avant de l'avoir débranchée électriquement.

Drainage et élimination de l'eau du système de appareil à glaçons avec un drainage par gravité.

1. Coupez l'alimentation en eau vers l'appareil à glaçons.
2. Débranchez le raccord d'alimentation en eau à l'entrée de la vanne d'eau (Voyez la Figure 46a).
3. Passez la commande électronique en position "CLEAN" pendant environ une (1) minute. Cela va activer et ouvrir la vanne d'eau et éliminer la plupart du contenu de la vanne et de la conduite de sortie de vanne vers le réservoir.
4. Passez le contrôle électronique en position "OFF". Cela va activer et ouvrir la vanne de drainage pour vider le réservoir et le système de drainage de l'appareil à glaçons.
5. Débranchez l'appareil à glaçons de la prise secteur.
6. Ôtez le couvercle d'accès de l'arrière de l'appareil à glaçons (Voyez la Figure 47).

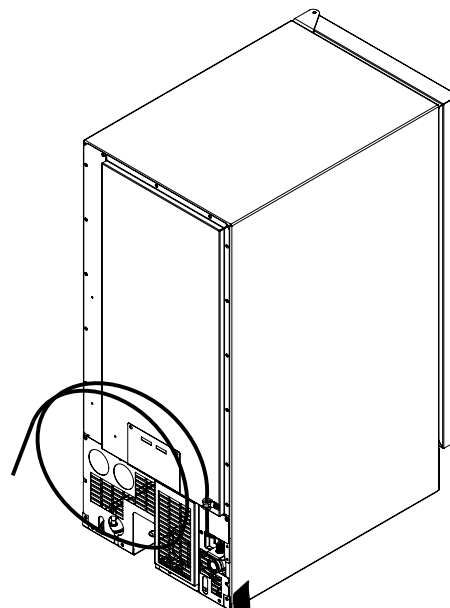


Figure 46
Vue arrière de
l'appareil à glaçons

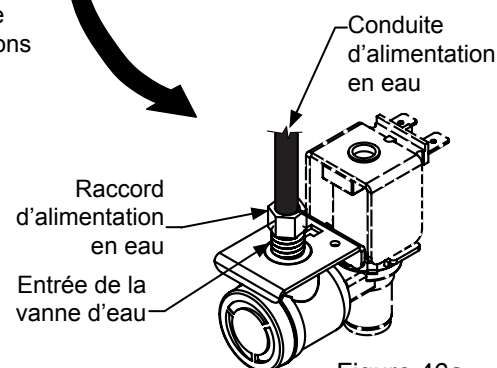


Figure 46a

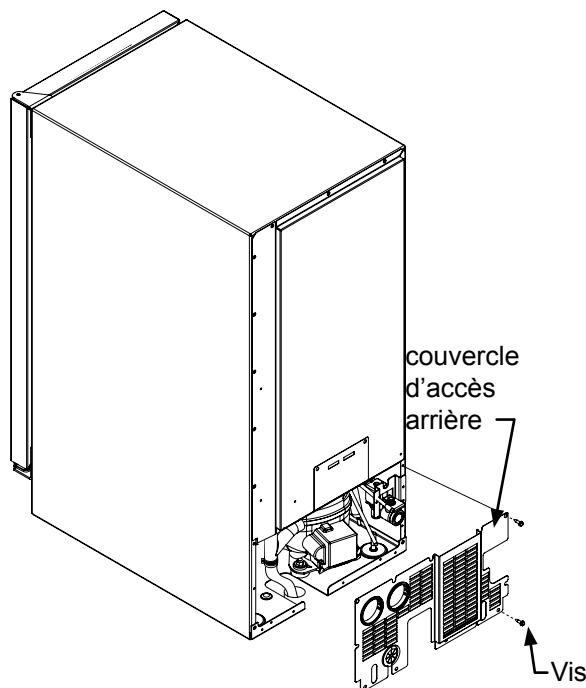


Figure 47

PRÉPARATION DE L'APPAREIL À GLAÇONS POUR L'ENTREPOSAGE

7. Débranchez la conduite de sortie de la vanne d'eau vers le réservoir, et drainez l'eau résiduelle de la zone de piège de la conduite d'eau (Voyez les Figures 48 et 48a).

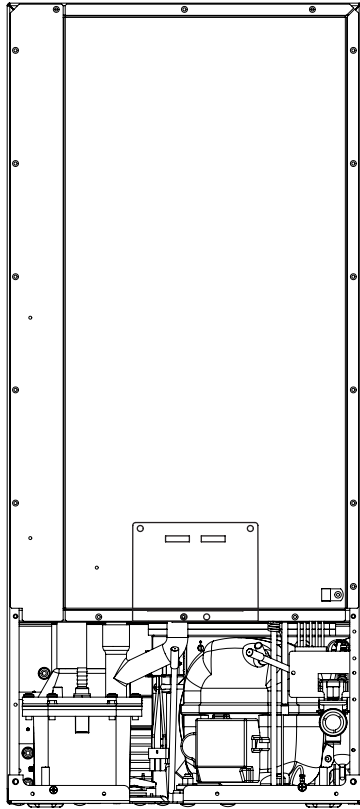


Figure 48

Pour débrancher la conduite de sortie d'eau : Poussez vers le haut le collier blanc et retirez la conduite d'eau en plastique du bas de la vanne d'eau.

Pour rebrancher la conduite de sortie d'eau : Insérez simplement le tube en plastique dans le collier blanc et poussez-le jusqu'à l'arrêt (environ 12 mm ou 1/2" de conduite d'eau va pénétrer dans la vanne).

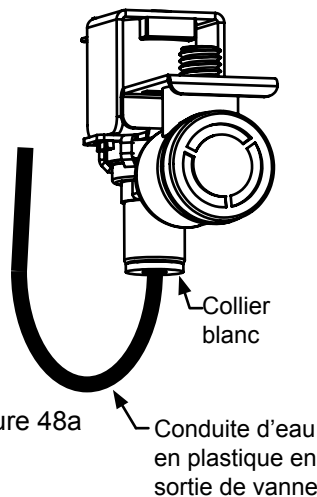


Figure 48a

8. Reconnectez la conduite d'eau de sortie de vanne d'eau (Voyez les Figures 48 et 48a).
9. Remettez en place le couvercle d'accès de l'appareil à glaçons.
10. Nettoyez et séchez le bac de stockage de l'appareil à glaçons.
11. Laissez la porte ouverte pour la circulation de l'air afin d'empêcher les moisissures.
12. Laissez la conduite d'eau débranchée, ou rebranchez-la et laissez l'alimentation en eau coupée. Ne réalimentez PAS en eau et ne laissez pas de l'eau revenir dans la vanne d'eau.

Applications à drainage d'eau par pompe de drainage installée en usine

Suivez les étapes de 1 à 12 comme pour le drainage par gravité, puis faites ceci :

13. Installez le bouchon d'hivernage dans le trou de drainage d'eau du bac à glaçons (Voyez la Figure 34).

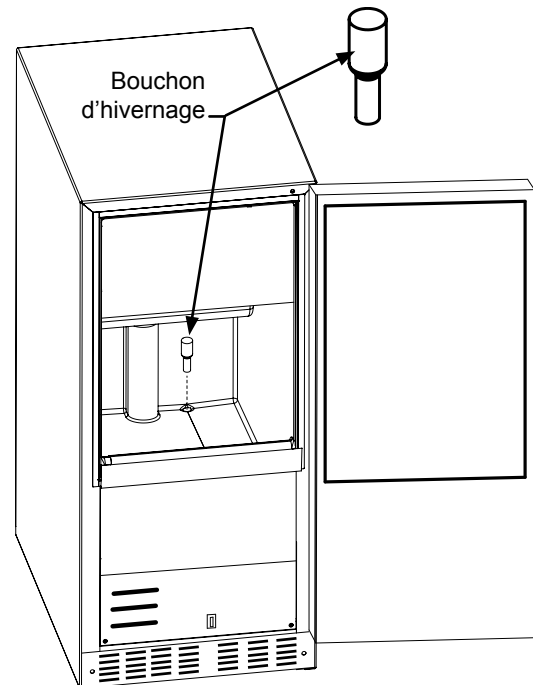
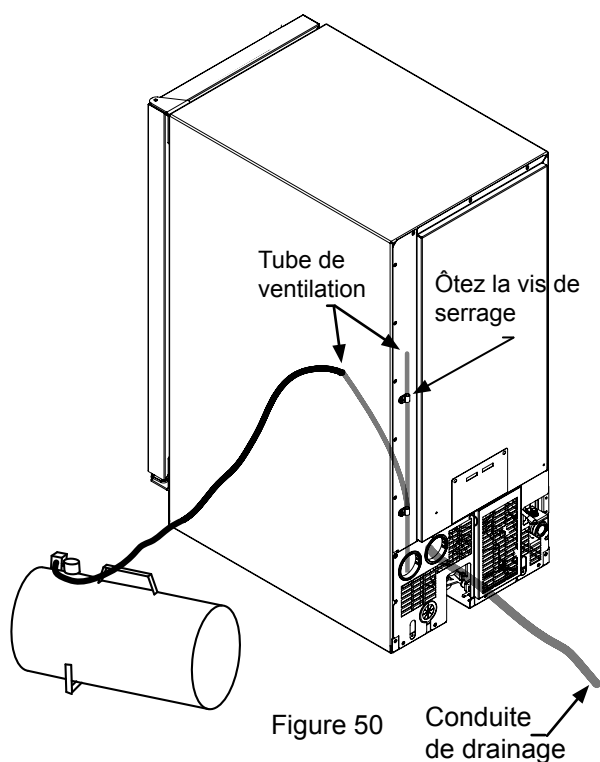


Figure 49

PRÉPARATION DE L'APPAREIL À GLAÇONS POUR L'ENTREPOSAGE

14. Enlevez le collier du haut du tube de ventilation
15. Envoyez de l'air sous pression (environ 10 psi) à l'extrémité du tube de ventilation, ce qui va purger le reste de l'eau de la pompe et de la conduite de drainage (Voyez la Figure 50).
16. Réinstallez le tube de ventilation et fixez-le à l'arrière de l'appareil à glaçons, puis ôtez le bouchon d'hivernage du bac à glaçons, en le conservant pour une utilisation ultérieure.



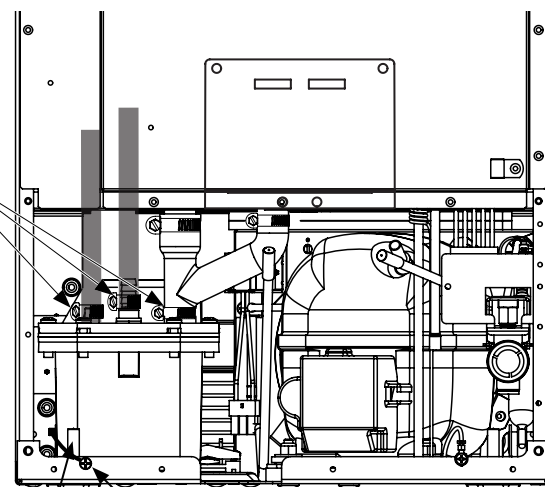
Redémarrage de l'appareil à glaçons

1. Rebranchez ou ouvrez l'alimentation de la conduite d'eau.
2. Rebranchez le tube de drainage s'il avait été ôté.
3. Branchez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise secteur murale, et mettez en marche l'appareil à glaçons (Référez-vous à la page 16 pour l'activation/désactivation de l'appareil).
4. Vérifiez l'absence de fuites au niveau de l'entrée d'eau, des conduites de drainage et des raccords.
5. Contrôlez le fonctionnement de la pompe de drainage (s'il y a lieu) en versant environ 1,8 litres d'eau dans le bac de stockage des glaçons. la pompe de drainage doit entrer en action et évacuer cette eau (Référez-vous à la Pompe de drainage en page 6). Contrôlez l'absence de fuite de tous les raccords d'eau.

Instructions pour déposer la pompe de drainage :

1. Débranchez l'alimentation électrique de l'appareil à glaçons et ôtez son couvercle d'accès à l'arrière (Voir la page 33 pour les instructions).
2. Ôtez le panneau frontal et la grille de plinthe de l'avant de la machine à glaçons (Voyez les Figures 52 et 52a).
3. Ôtez les supports avant et arrière de la pompe de drainage (Voyez les Figures 53, a et 53a).
4. Dévissez les 3 colliers de tuyau et enlevez les 3 tuyaux de l'avant de la pompe de drainage (Voyez la Figure 51).
5. Dévissez le pied de mise à niveau de l'angle arrière jusqu'à ce que le bout de sa portion filetée arrive au niveau de l'insert d'écrou dans la base (Voir la Figure 51) :

Ôtez les 3 colliers de tuyau et enlevez les 3 tubes de la pompe de drainage.



Dévissez le pied de mise à niveau pour que le bout des filets arrive au niveau de l'insert d'écrou.

Connexion du fil de terre de la pompe de drainage

INSTRUCTIONS DE DÉMONTAGE DE POMPE DE DRAINAGE

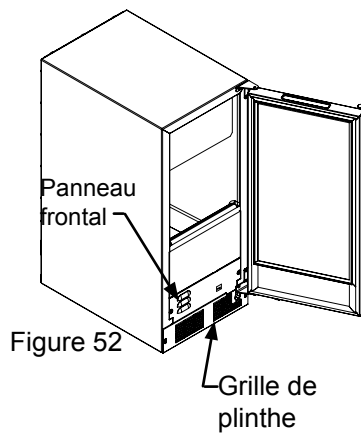


Figure 52

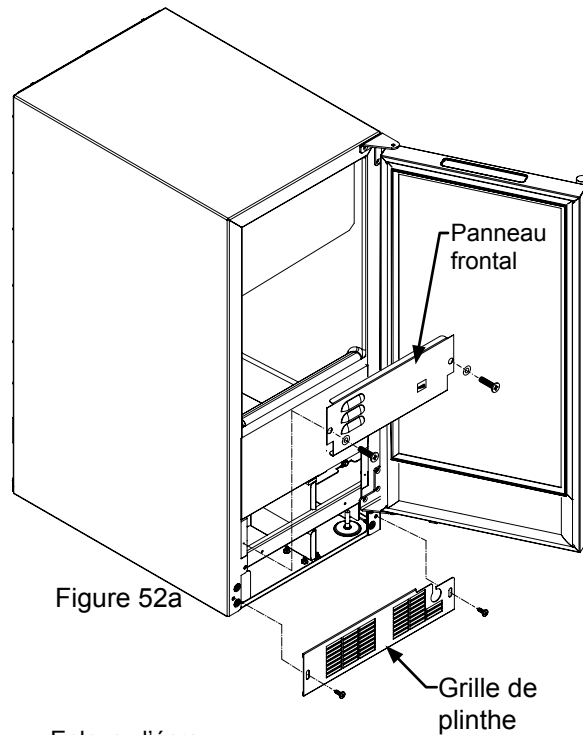


Figure 52a

Enlevez l'écrou hexagonal sur le support de pompe de drainage frontal avec la douille de 3/8 po, puis retirez le support.

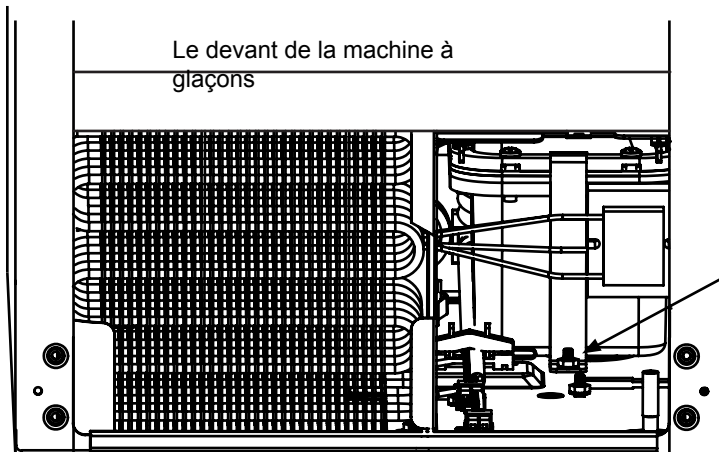


Figure 53

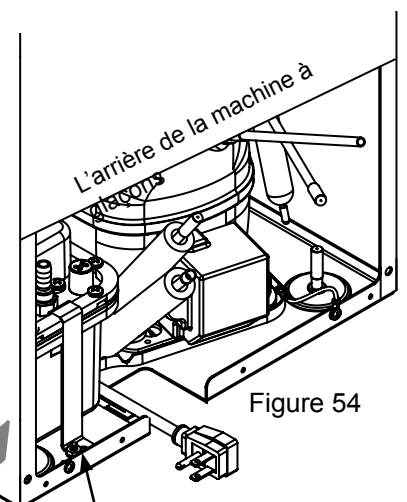
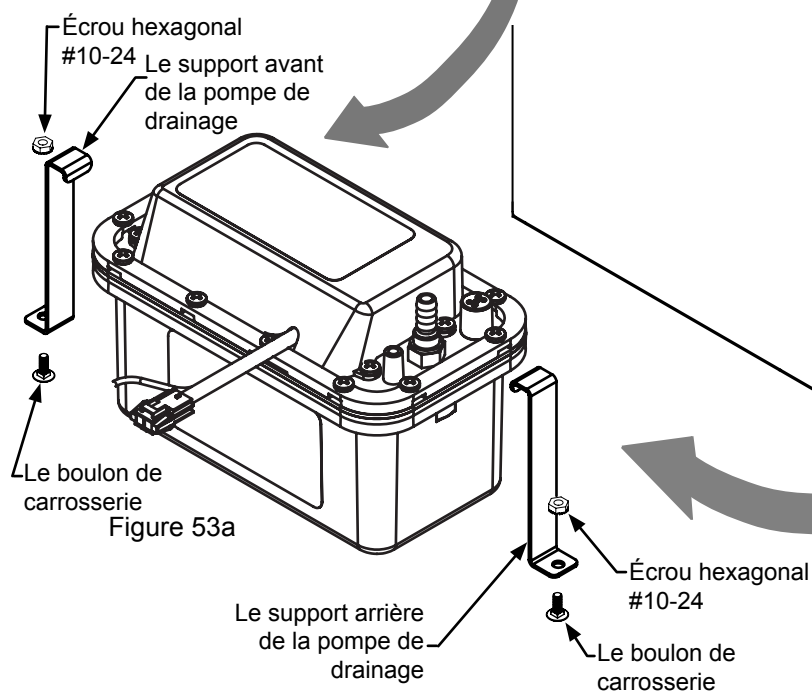


Figure 54

Enlevez l'écrou hexagonal sur le support de pompe de drainage arrière avec la douille de 3/8 po, puis retirez le support.

INSTRUCTIONS DE DÉMONTAGE DE POMPE DE DRAINAGE

6. Faites pivoter la pompe de drainage et sortez-la de l'appareil à glaçons (Voir la Figure 49). Il peut être nécessaire de débrancher la liaison du fil de terre sur le rebord arrière de l'armoire (Voyez la Figure 51).
7. Débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil à glaçons de la pompe de drainage (Voir la Figure 56).
8. Videz l'eau dans le réservoir de la pompe à drainage en renversant la pompe et en laissant l'eau couler par les raccords d'entrée de pompe et de tube de ventilation.
9. L'installation de la pompe de drainage se fait en inversant la procédure de démontage.

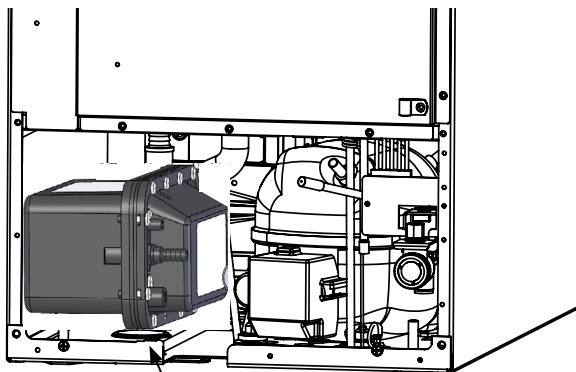


Figure 55

Faites pivoter la pompe et sortez-la de l'arrière de l'appareil à glaçons.

Points supplémentaires à inspecter par l'installateur pour un remplacement:

1. La pompe de drainage doit être de niveau.
2. Les conduites d'eau ne doivent pas être pincées.
3. Il ne doit pas y avoir d'interférence avec des cordons électriques ou le câblage.
4. La pompe de drainage ne doit pas être placée sur des obstacles quelconques, du câblage, etc.
5. Serrez toutes les attaches de tuyaux allant à la pompe de drainage ou en venant.
6. Assurez-vous que la hauteur du tube de ventilation est adéquate, soit 18 pouces (45,72 cm) au minimum.
7. Assurez-vous que la hauteur de drain est adéquate, soit 8 pouces (20,3 cm) au maximum.
8. Assurez-vous que la longueur de drainage est adéquate, soit 6 m (20 pieds) au maximum.
9. Vérifiez l'absence de fuites d'eau après l'installation de la pompe de drainage.
10. Vérifiez l'absence de vibrations qui viendraient d'une mauvaise installation.
11. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'interférence avec le couvercle arrière d'inspection.
12. Assurez-vous que les œillets des trous sont en place à chaque emplacement, de façon à ce qu'aucun tube de drainage ou de ventilation ne frotte sur des surfaces coupantes.

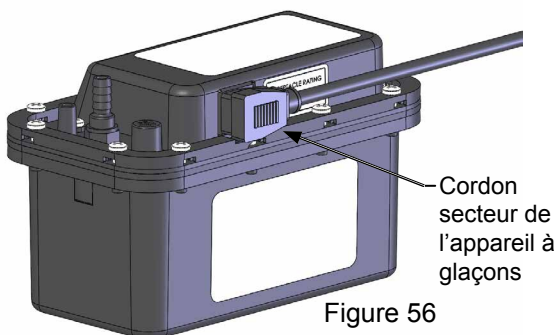


Figure 56

GARANTIE DE PRODUIT À USAGE DOMESTIQUE

Garantie limitée de Marvel Refrigeration

ENREGISTREMENT DE VOTRE PRODUIT

Pour enregistrer votre produit dans notre système de garantie, soumettez en ligne sur le site marvelrefrigeration.com. Conservez votre reçu, bon de livraison ou autre document approprié attestant du paiement afin d'établir la période de garantie si une intervention s'avérait nécessaire. En cas d'intervention, il est de votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN SUR PIÈCES ET MAIN-D'OEUVRE

Pendant un an à compter de l'achat d'origine, cette garantie de produit Marvel couvre toutes les pièces et la main-d'œuvre nécessaires pour réparer ou remplacer toute partie du produit qui s'avérerait défectueuse du fait de matériaux ou d'exécution. Pour des produits installés et utilisés pour un usage domestique normal, des défauts cosmétiques sur les matériaux sont inclus dans cette garantie, mais avec une couverture limitée à 60 jours à partir de la date d'achat d'origine. Toute prestation de service fournie par Marvel dans le cadre de la présente garantie doit être effectuée par une entité de service agréée par l'usine Marvel, sauf spécification différente de Marvel. Le service sera fourni durant les heures ouvrées normales.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS SUR SYSTÈME SCELLÉ

Pendant cinq ans à compter de la date d'achat d'origine, Marvel réparera ou remplacera les pièces suivantes, main-d'œuvre non comprise, qui s'avéreraient défectueuses du fait de matériaux ou d'exécution : Compresseur, condenseur, évaporateur, déshydrateur, et toute la tubulure de raccordement. Toute prestation de service fournie par Marvel dans le cadre de la présente garantie doit être effectuée par une entité de service agréée par l'usine Marvel, sauf spécification différente de Marvel. Le service sera fourni durant les heures ouvrées normales.

TERMES DES GARANTIES

Ces garanties ne s'appliquent qu'à des produits utilisés dans un des cinquante États des États Unis d'Amérique, dans le District de Columbia, ou dans l'une des 10 Provinces du Canada. Ces garanties ne couvrent aucunement des pièces ou de la main-d'œuvre pour corriger un quelconque défaut causé par négligence, accident ou mésusage, entretien, installation, service, réparation, cas de force majeure, incendie, inondation ou catastrophes naturelles. Le produit doit être installé, utilisé et entretenu en conformité avec le Guide d'utilisation de Marvel.

Les remèdes décrits plus haut pour chaque garantie sont les seuls que Marvel délivrera, dans le cadre de ces garanties ou pour toute garantie découlant par force de loi. Marvel ne sera pas responsable de tous dommages annexes ou consécutifs venant d'une violation de ces garanties ou de n'importe quelle autre garantie, qu'elle soit explicite, implicite ou légale. Certains États ou Provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages annexes ou consécutifs, de ce fait la limitation ou exclusion qui précède peut ne pas être applicable pour vous. Ces garanties vous donnent des droits légaux spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État ou d'une Province à un(e) autre.

Toute garantie qui pourrait être implicite du fait de votre achat ou utilisation du produit, incluant toute garantie de valeur marchande ou d'adéquation à une finalité particulière, est limitée à la durée de ces garanties, et ne peut s'étendre pour cinq ans en durée pour les pièces décrites dans la section relative à la garantie de cinq ans qui précède. Certains États ou Provinces ne permettent pas de limitations sur la durée de garantie implicite, de ce fait les limitations qui précèdent peuvent ne pas être applicables pour vous

- Ces garanties ne s'appliquent que pour l'acheteur d'origine et ne sont pas transférables.
- Ces garanties couvrent des produits installés et utilisés uniquement pour un usage domestique normal.
- Ces garanties s'appliquent à des unités fonctionnant à l'extérieur uniquement si leur modèle et numéro de série attestent qu'elles le peuvent.
- Les filtres à eau de remplacement, les ampoules d'éclairage et les autres pièces consommables ne sont pas couverts par ces garanties.
- Le commencement de l'obligation de Marvel est limité à quatre ans après la date d'expédition depuis Marvel.
- Une formation sur place sur la manière d'utiliser votre produit n'est pas couverte par ces garanties.
- La perte d'aliments, de boissons et de médicaments n'est pas couverte par ces garanties.
- Si le produit est placé dans une zone où l'entité de service agréée par l'usine Marvel n'est pas disponible, vous pouvez avoir à prendre en charge les frais de voyage, ou à apporter vous-même le produit à une de ces entités de service agréées.
- Les unités acquises après avoir servi comme produit d'exposition, et/ou certifiées comme étant reconditionnées, ne sont couvertes que par une garantie limitée d'un an, et ne bénéficient pas d'une couverture pour des défauts d'aspect.
- Les problèmes de signaux relatifs à une connectivité Wi-Fi ne sont pas couverts par ces garanties.

Pour des pièces de rechange ou de l'assistance technique, ou pour trouver une entité de service agréée par l'usine Marvel près de chez vous, contactez Marvel Refrigeration :

MarvelRefrigeration.com • techsupport@MarvelRefrigeration.com • +1.800.223.3900
1260 E. Van Deinse St., Greenville, MI 48838, USA



www.marvelrefrigeration.com

Marvel Refrigeration

1260 E. Van Deinse St.
Greenville MI 48838

800.223.3900

41014102-FR Rev C
4/18/19

Toutes les spécifications et les conceptions des produits sont sujet à des changements sans préavis. De telles révisions ne donnent aucun droit pour l'acheteur de produits antérieurs à bénéficier de ces changements, améliorations, ajouts, remplacements, ni de recevoir une compensation.