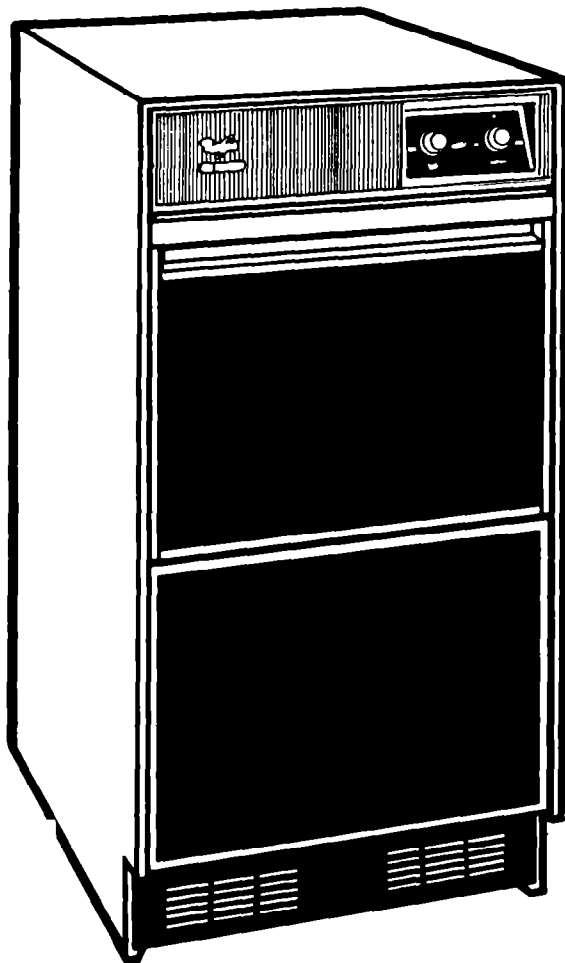


Installation Instructions



Part No.759071-T

Automatic Ice Maker 50 pound (22.7 kilogrammes)

IMPORTANT

Installer: Leave Installation Instructions with the homeowner.

Homeowner: Keep Installation Instructions for future reference.

Save Installation Instructions for local electrical inspector's use.



CHANGING THE BIN DOOR AND LOWER PANEL

The storage bin door and lower panel are designed to accept an optional decorative wood panel of your choice.

The wood panel should be no more than 1/4 inch (6 mm) thick. Cut it to the same size as the production metal panel. See Figure 1.

To change the bin door panel:

1. Open the bin door.
2. Remove the two screws on top of the door which hold the handle.
3. Remove the handle.
4. Slide the metal panels out.
5. Break off the ribs on the door insulation to allow for the wood thickness. See Figure 2.
6. Slide the wood panel into the door frame.
7. Replace handle and screws.

To change the lower panel:

1. Remove the two screws at the bottom that hold the lower panel assembly to the ice maker.
2. Remove the two screws on the top of the panel assembly.
3. Slide the metal panels and spacers out.
4. Slide the wood panel into the door frame.
5. Replace the top of the panel assembly.

NOTE: Make sure the galvanized panel is replaced in back of the panel assembly.

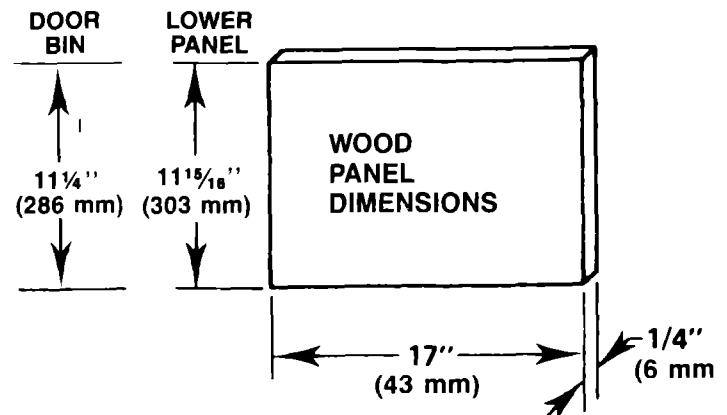
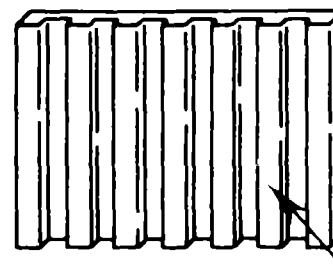


FIGURE 1



REMOVE ALL DOOR INSULATION
RIBS TO ACCEPT WOOD PANEL
THICKNESS

FIGURE 2

THERMOSTAT CALIBRATIONS

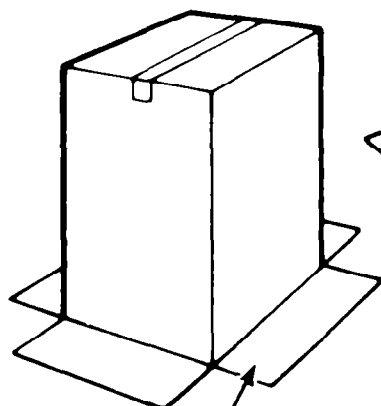
If ice maker is installed above two thousand feet of altitude, the bin and evaporator thermostats must be adjusted to a warmer setting. Disconnect electricity, remove thermostat and follow the directions for turning the altitude adjustment screw as shown in the label on each thermostat.

SHIPBOARD OPERATION

When this ice cube maker is installed aboard a ship, it will be necessary to purchase and install a water deflector. This deflector hangs between the lower edge of the evaporator and the cutter grid. It keeps the water flowing over the evaporator from spilling into the storage bin area. Order the necessary parts from your local ice maker dealer.

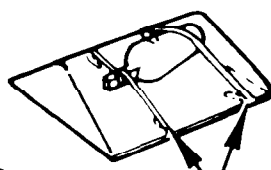
GENERAL INFORMATION

● UNPACK



OPEN BOTTOM FLAPS

FIGURE 3



REMOVE
INTERIOR
PACKING

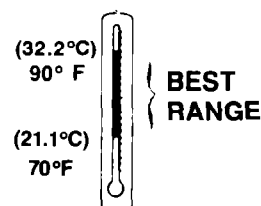
FIGURE 4

- 1 Lay carton on rear face and break open bottom flaps.
- 2 Set carton upright with all four flaps outward. See Figure 3.
- 3 Lift carton up and off of machine.
- 4 Remove all tape and packaging material from the outside and inside of the cabinet. See Figure 4.
- 5 Remove the front grill; take out the screws securing the grill at the bottom and lift it free of cabinet.
- 6 Turn the fan by hand to make certain it moves freely.
- 7 Loosen thumb screws holding cutter grid and water pan to "thumb tight."

- 2 Either a gravity drain system or a sump pump to lift the water to an existing drain.
- 3 An electrical branch circuit of 115 Volt, 60 Hz, 1 phase, with a 15 Amp delayed action fuse or circuit breaker.

● LOCATE UNIT

THIS UNIT MUST BE INSTALLED IN AN AREA PROTECTED FROM THE ELEMENTS, SUCH AS WIND, RAIN, WATER SPRAY OR DRIP.



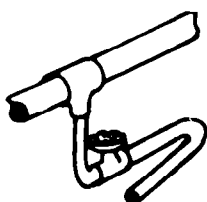
CR 66 A

- 1 Place unit so the front side will be completely unobstructed to provide proper air flow.
- 2 Area should be well ventilated with temperature above 55°F, 12.8°C and below 110°F, 43.4°C. Best results are obtained between 70°F, 21.1°C and 90°F, 32.2°C.
- 3 Provision for electricity, water and drain connections should be determined.
- 4 The unit may be closed in on the top and three sides, but the front **MUST BE** unobstructed for air circulation and proper operation. Installation should be such that the cabinet can be moved forward for servicing, if necessary.

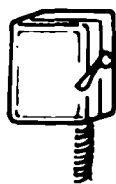
● LEVEL UNIT

- 1 After placing unit in position, check to make certain the unit is level side to side and front to back.
- 2 Accurate leveling is essential for proper operation.
- 3 Unit should be shimmed so that it is solid as well as level. The shims should be of hard permanent type material such as masonite.
- 4 Compliance with National Sanitation Foundation standards require that this type of product be sealed to the floor at the bottom rail in order to prevent contamination from spills or the entrance of vermin. Therefore, we recommend that when installing this product you seal it to the floor in accordance with those standards. A silicone-type sealer is recommended.

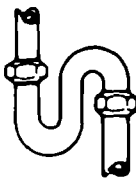
● UTILITIES



WATER



ELECTRICITY



DRAIN

OBSERVE LOCAL CODES

Each installation is unique but will require:

- 1 A cold water inlet of 1/4" (6 mm) OD soft copper tubing and a shut-off valve.

FOR THE PLUMBER

● CONNECT TO WATER

(observe local codes)

- 1 Use 1/4" (6 mm) OD soft copper tubing for the cold water supply.
- 2 Provide a convenient manual shut-off valve in the water line.
- 3 Position the tubing so it can enter the access hole located in the right-hand rear of the cabinet. The tubing should extend beyond the cabinet front when the cabinet is pushed back into position. See Figure 5.

NOTE:

Always purge the water line before making the final connection to the inlet of the water valve to prevent possible water valve malfunction.

After the cabinet is in place, bend the tubing to meet the connection at the water valve. The garden hose threaded compression fitting is found in the parts bag. This joint provides a convenient disconnect for service. Be sure the tubing is clear of compressor, to prevent rattle.

● CONNECT THE DRAIN

(observe local codes)

- 1 The unit is provided with a gravity drain.
- 2 The ideal installation has a standpipe 1-1/4" (32 mm minimum) installed directly below the outlet of the drain tube. Refer to Figure 5 for the proper location of the standpipe.
- 3 It may be desirable to insulate drain line thoroughly up to drain inlet.

● CONDENSATE PUMP

- 1 When drain connection below the level of the unit is not available a condensate pump may be used to lift the water to an available drain.
- 2 Install condensate pump on floor behind ice maker with discharge tube to the rear. Run drain bin directly into pump as shown in Figure 5A.
- 3 Run power cord through hole into unit compartment. (See Figure 5A)
- 4 Remove lower grille assembly. (See Figure 5E)
- 5 Remove shunt from receptacle and plug in condensate pump. (See Figure 5C)

NOTE:

Do not discard shunt that is removed from receptacle. This must be replaced if unit is to be operated without condensate pump.

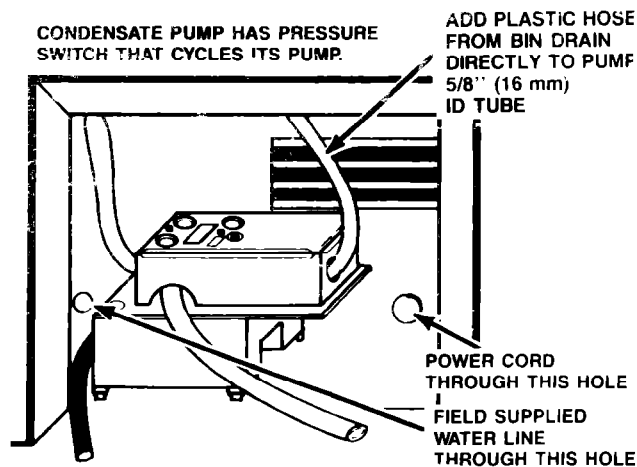


FIGURE 5A

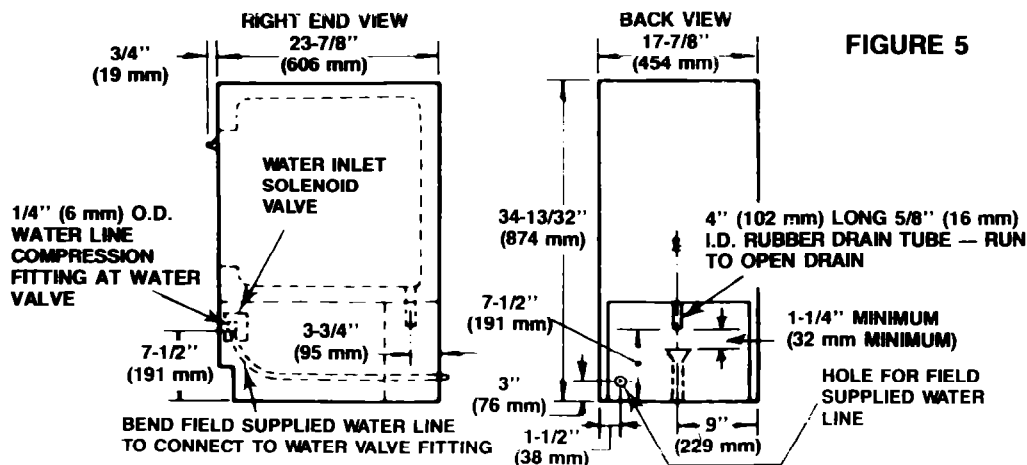


FIGURE 5

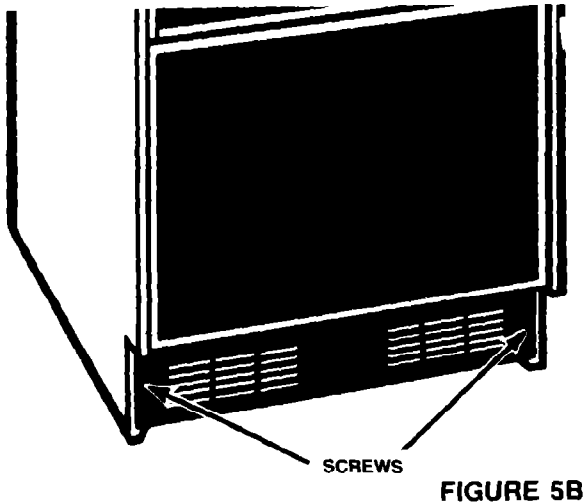


FIGURE 5B

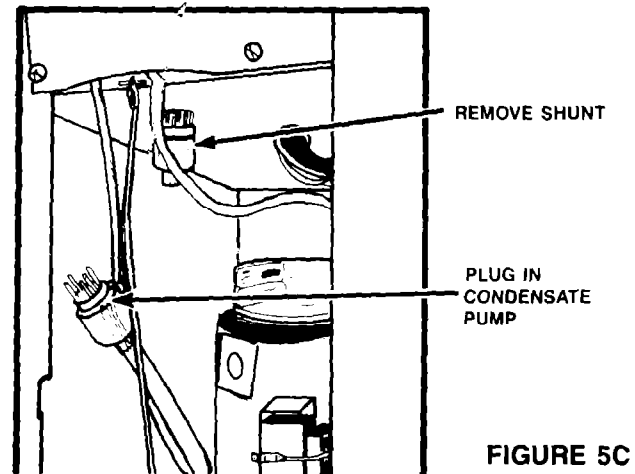


FIGURE 5C

FOR THE ELECTRICIAN

ELECTRICAL REQUIREMENTS

A 115 Volt, 60 Hz, AC only, 15 Amp fused electrical supply is required (time delay fuse or circuit breaker is recommended). It is recommended that a separate circuit, serving only this appliance, be provided. **DO NOT** use an extension cord.

ELECTRICAL GROUND IS REQUIRED ON THIS APPLIANCE.

RECOMMENDED GROUNDING METHOD

DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, REMOVE THE POWER SUPPLY CORD GROUND PRONG.

For your personal safety, this appliance must be grounded. This appliance is equipped with a power supply cord having a 3-prong grounding plug. To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating 3-prong grounding type wall receptacle, grounded in accordance with all governing codes and ordinances. If a mating wall receptacle is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have a properly grounded 3-prong wall receptacle installed by a qualified electrician. See Figure 6.

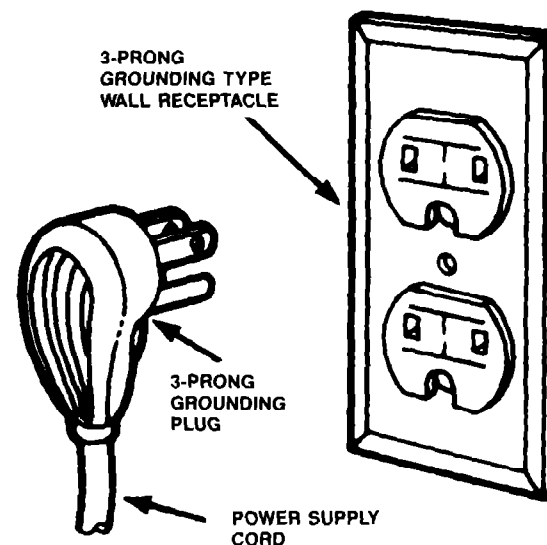


FIGURE 6

HOW IT WORKS

- Compressor runs
- Condenser fan runs
- Water pump runs (circulates water)
- Cutter grid is warm to touch

WHEN THE DESIRED ICE SLAB THICKNESS IS REACHED, THE HARVEST CYCLE BEGINS AND THE FOLLOWING HAPPENS:

- Evaporator thermostat is satisfied
- Compressor keeps running
- Condenser fan stops or turns very slowly
- Water pump stops
- Hot gas solenoid opens
- Water inlet valve opens
- Excess water is flushed out of the drain pan
- Cutter grid is warm to the touch

NOTE: Normal harvest cycle takes 60 to 120 seconds.

MACHINE RESUMES FREEZING AFTER SLAB IS RELEASED FROM EVAPORATOR AND THE CUTTING PROCESS BEGINS.

WHEN THE STORAGE BIN IS FILLED, BIN THERMOSTAT OPENS.

- Cutter grid remains on

THINGS TO REMEMBER

- Water enters only during the defrost cycle. Therefore the first cycle will be completed without water in the system.
- As the room and water temperatures vary, so will the amount of ice produced. This means that higher operating temperatures will result in reduced ice production.
- The unit will shut off when ice in the storage bin touches the bin thermostat well and will automatically cycle to keep the bin full.
- The storage bin is not refrigerated and some meltage will occur. This, too, varies with the room temperature.
- The unit needs good air circulation to perform efficiently. Keep the front grill and the condenser clean.
- The water system, including filter screen in the water inlet solenoid valve, needs to be cleaned periodically for good circulation. Instructions are located on the inner door panel.

OPERATING INSTRUCTIONS

- For complete operating information, refer to the Owner's Manual.
- Before starting, wash out interior of cabinet with a Baking Soda solution (2 tablespoons soda to a quart of warm water). Rinse thoroughly.
- Make certain the water is turned on.
- Turn switch to the "ON" position.

IMPORTANT:

Allow unit to run for 3 hours before expecting ice and for 24 hours before trying to set the thickness control.

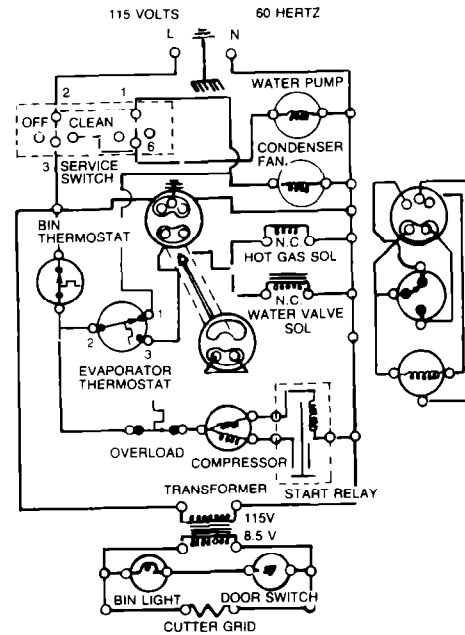
If installed above 2,000 feet altitude, see page 2 for thermostat adjustments.

UNIT WIRING DIAGRAM

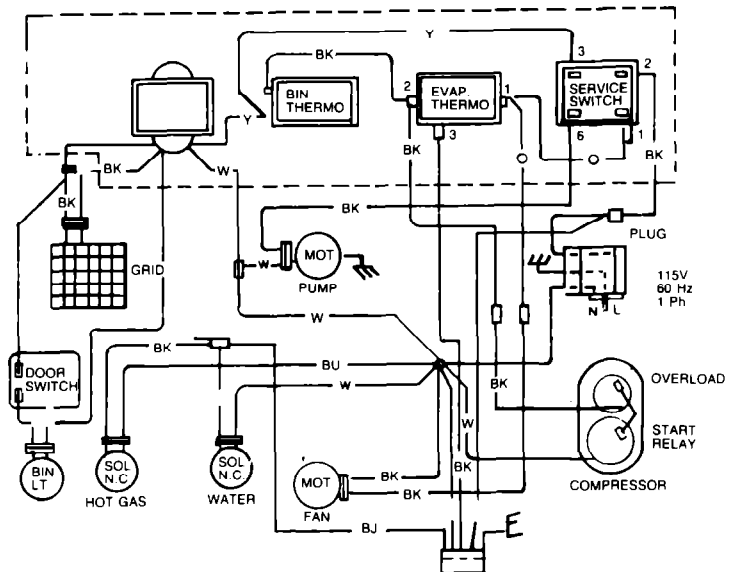
This model operates at 115 volts except for the cutter grid circuit which operates at 8.5 volts at 1 amp.

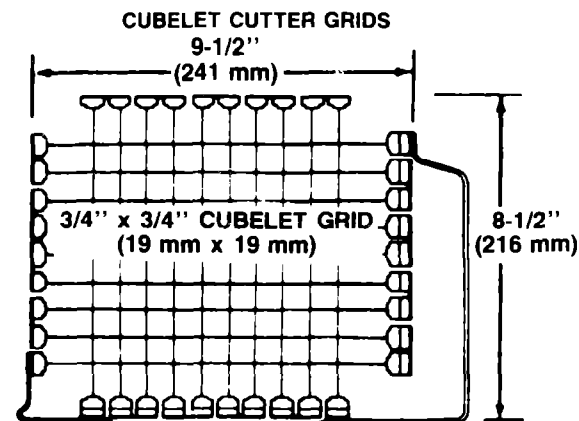
The compressor runs at all times except when the bin thermostat becomes satisfied and opens up. This de-energizes the system except for the transformer, cutter grid and bin light.

Under normal operating conditions, when the evaporator reaches the preset temperature ($+10^{\circ}\text{F}$, -12.2°C to -3°F , -19.4°C , depending on thickness of ice) the evaporator thermostat opens, terminating operation of the fan motor and pump motor. The hot gas solenoid and the water valve solenoid are energized at this time and remain so until the evaporator reaches $38^{\circ} + 2^{\circ}\text{F}$ ($3.3^{\circ} + 1^{\circ}\text{C}$).

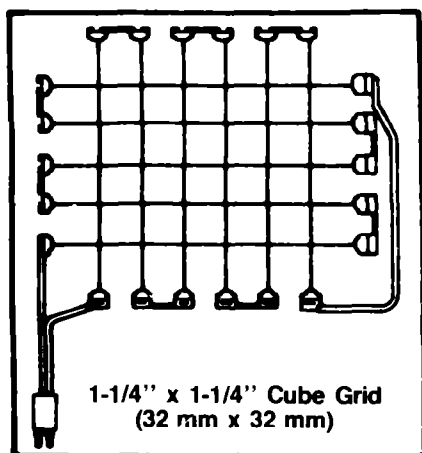


COLOR CHART	
R	RED
BK	BLACK
BU	BLUE
W	WHITE
Y	YELLOW
O	ORANGE





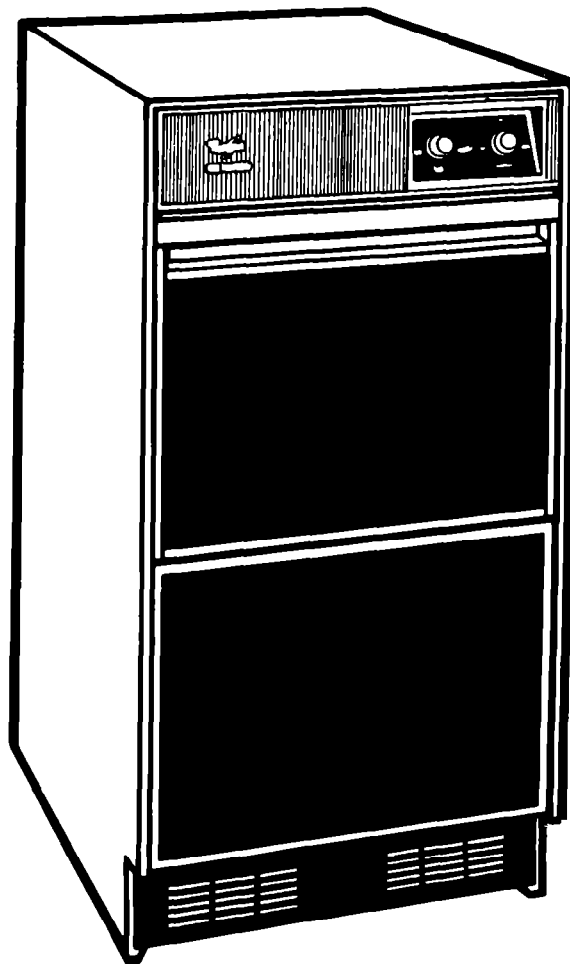
CUBE CUTTER GRID



CHECK OPERATION

- ✓ Start the unit by turning the service switch to "ON" and opening the line water valve.
- ✓ NOTE: Left is "OFF"—Middle is "ON"—Right is "CLEAN." In "CLEAN" position, only the pump operates.
- ✓ Check condenser fan to make sure it is revolving.
- ✓ Water will not enter pump pan until freezing plate gets cold and machine goes into a harvest cycle.
- ✓ Check for even water flow over freezing plate. Unit must be level for proper operation.
- ✓ Check for desired cube thickness and after 24 hours adjust if necessary. Maximum ice yield will be obtained with ice thickness at 1/2" (12 mm) to 5/8" (16 mm).
- ✓ Replace grill.

Instructions d'installation



Pièce No. 759071-T

Distributeur de glaçons 50 pound (22.7 kilogrammes)

IMPORTANT

Installateur: Laisser les instructions d'installation à la disposition du client.

Client: Conserver les instructions d'installation pour s'y référer à l'avenir.

Conserver les instructions d'installation à l'usage de l'inspecteur local des installations électriques.



COMMENT REMPLACER LE PANNEAU DE LA PORTE DU BAC À GLAÇONS ET LE PANNEAU DE LA PORTE D'ACCÈS INFÉRIEURE

Vous pouvez remplacer le panneau de la porte du bac à glaçons et le panneau de la porte d'accès inférieure par un panneau décoratif facultatif.

Le panneau en bois ne devrait pas avoir plus de 6 mm ($\frac{1}{4}$ po) d'épaisseur et ses côtés devraient être de la même longueur que ceux du panneau métallique fourni avec l'appareil (voir l'illustration 1).

Pour remplacer le panneau de la porte du bac à glaçons:

1. Ouvrez la porte du bac à glaçons.
2. Enlevez les deux vis situées sur le dessus de la porte et servant à retenir la poignée.
3. Retirez la poignée.
4. Retirez les panneaux métalliques en les faisant glisser.
5. Enlevez les nervures situées sur la matière isolante de la porte, afin de dégager l'espace nécessaire pour le panneau en bois (voir l'illustration 2).
6. Faites glisser le panneau en bois dans le cadre de la porte.
7. Remplacez la poignée et les vis.

Pour remplacer le panneau de la porte d'accès inférieure:

1. Enlevez les deux vis du bas, servant à rattacher la porte inférieure à la machine à glaçons.
2. Enlevez les deux vis situées sur la partie supérieure de la porte.
3. Dégagez les panneaux métalliques et les cales d'espacement en les faisant glisser.
4. Faites glisser le panneau en bois dans le cadre de la porte.
5. Remplacez le partie supérieure de la porte.

REMARQUE: N'oubliez pas de replacer le panneau galvanisé à l'arrière de la porte.

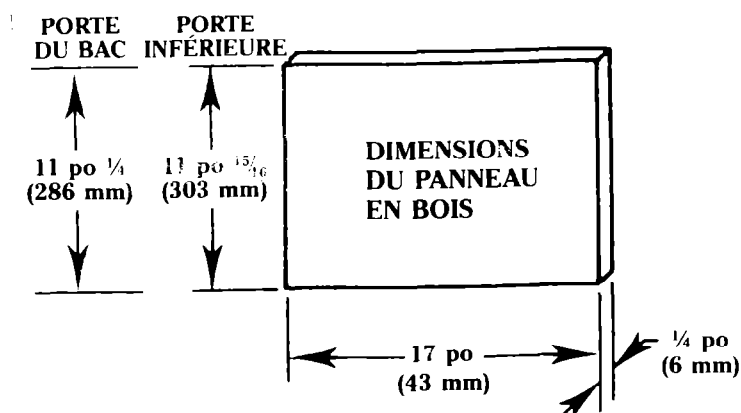
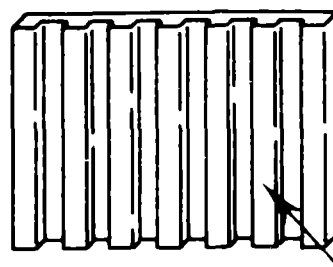


ILLUSTRATION 1



RETIRER TOUTES LES NERVURES
ISOLANTES DE LA PORTE, AFIN DE DÉGAGER
L'ESPACE NÉCESSAIRE POUR LE PANNEAU EN BOIS

ILLUSTRATION 2

GRADUATION DES THERMOSTATS

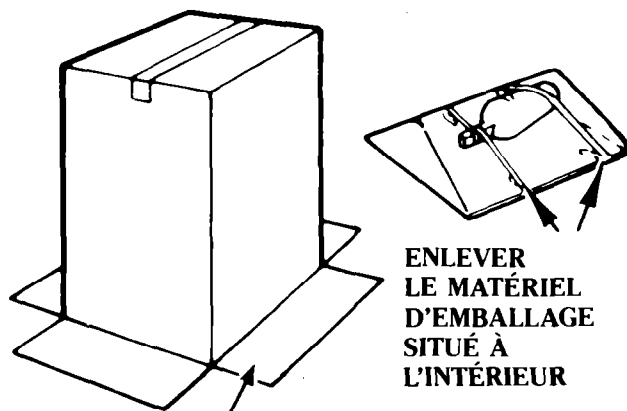
Si la machine à glaçons est installée à plus de deux mille pieds d'altitude, les thermostats du bac à glaçons et de l'évaporateur doivent être réglés à des températures plus élevées. Débranchez l'appareil, retirez les thermostats et tournez la vis de réglage d'altitude en suivant les instructions qui apparaissent sur l'étiquette de chaque thermostat.

INSTALLATION À BORD D'UN BATEAU

Pour être installée à bord d'un bateau, la machine à glaçons doit être équipée d'un déflecteur d'eau. Ce déflecteur doit être installé entre le rebord inférieur de l'évaporateur et le plateau quadrillé où sont taillés les glaçons. Il sert à empêcher l'eau qui circule au-dessus de l'évaporateur de se déverser dans le bac à glaçons. Commandez les pièces nécessaires chez votre dépositaire local de machines à glaçons.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

● DÉBALLAGE



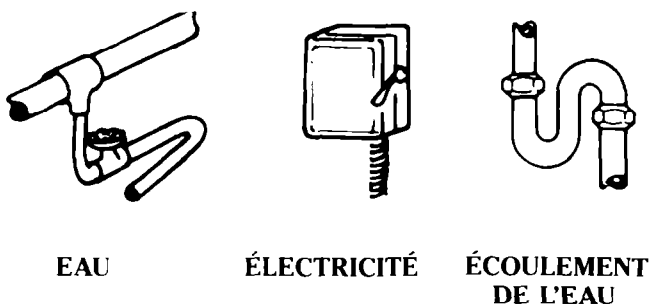
OUVRIR LES RABATS DU DESSOUS

ILLUSTRATION 3

ILLUSTRATION 4

- 1 Déposez la boîte sur sa face arrière et ouvrez les rabats du dessous.
- 2 Placez la boîte en position verticale en orientant les quatre rabats vers l'extérieur (voir l'illustration 3).
- 3 Retirez la boîte en la soulevant.
- 4 Enlevez le ruban gommé et le matériel d'emballage à l'extérieur et à l'intérieur de l'appareil (voir l'illustration 4).
- 5 Enlevez les vis qui maintiennent la grille de base située à l'avant de l'appareil; retirez la grille en la soulevant.
- 6 Tournez manuellement l'hélice du ventilateur pour vous assurer que rien n'entrave son mouvement.
- 7 Desserrez légèrement les vis à ailettes qui retiennent le plateau quadrillé où sont taillés les glaçons et le récipient d'eau.

● UTILITÉS



RESPECTEZ LES CODES LOCAUX

Pour l'installation, vous aurez besoin de ce qui suit:

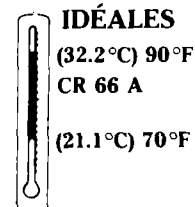
- 1 Un tube d'admission pour eau froide de 1/4 po (6 mm) de diamètre extérieur, en cuivre souple, et un robinet d'arrêt.

- 2 Un système d'écoulement par gravité ou une pompe d'assèchement, pour faire remonter l'eau jusqu'à un tuyau de drainage déjà en place.
- 3 Une connexion électrique en 115 V, 60 Hz, 1 phase, avec fusible ou un disjoncteur à retardement de 15A.

● CHOIX D'UN EMPLACEMENT

**CET APPAREIL DOIT ÊTRE
INSTALLÉ DANS UN ENDROIT
OÙ IL SERA À L'ABRI D'ÉLÉMENTS
TELS QUE LE VENT, LA PLUIE,
LES VAPEURS OU LES
FUITES D'EAU.**

TEMPÉRATURES

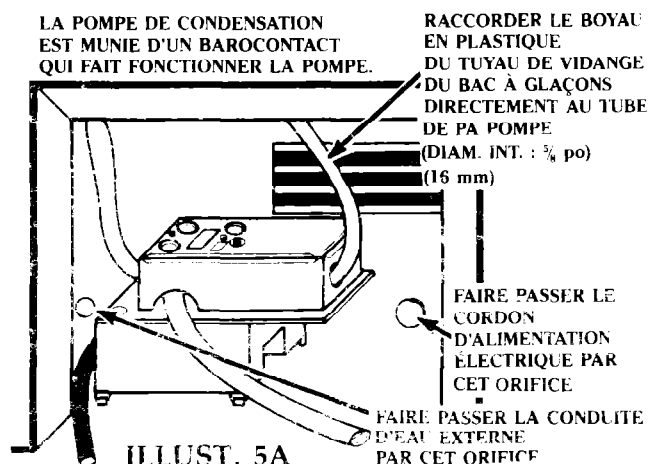


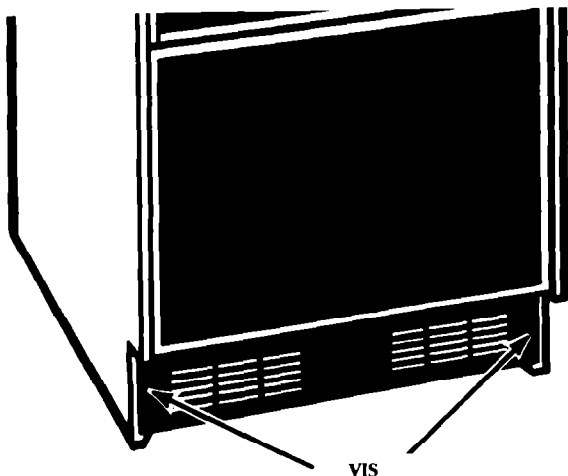
CR 66A

- 1 Placez la machine à glaçons de façon à ce que rien ne bloque la partie avant de l'appareil et n'empêche ainsi l'air de circuler librement.
- 2 La machine devrait être dans une pièce bien aérée où la température se situe entre 55°F (12.8°C) et 110°F (43.3°C). Pour un rendement maximum, la température devrait se situer entre 70°F (21.1°C) et 90°F (32.2°C).
- 3 Des raccordements d'électricité, d'eau et de drainage devraient être prévus.
- 4 L'appareil peut être encastré, mais sa partie avant **NE DOIT PAS ÊTRE** obstruée. Cela nuirait à la circulation de l'air et au bon fonctionnement de la machine. L'appareil doit être facile à sortir de son emplacement, au cas où des réparations s'avèreraient nécessaires.

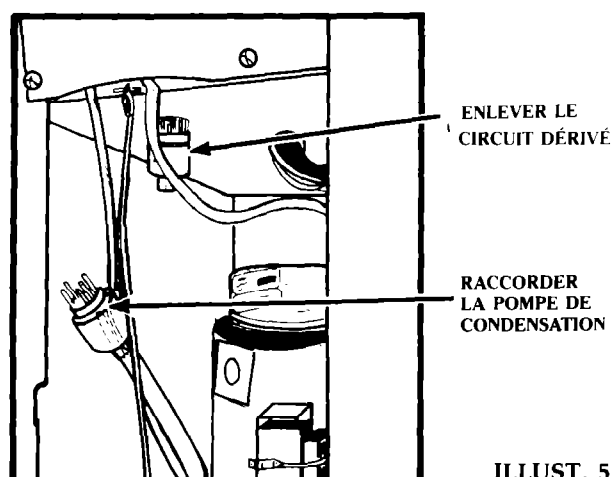
● NIVELLEMENT DE L'APPAREIL

- 1 Une fois que l'appareil est en place, mettez-le niveau d'un côté à l'autre, puis de l'avant à l'arrière.
- 2 Pour bien fonctionner, l'appareil doit être parfaitement de niveau.
- 3 L'appareil doit être nivelé à l'aide de cales pour qu'il reste bien en place. Pour les cales, utilisez une matière dure comme le "masonite".
- 4 La conformité aux normes de la Fondation Nationale de l'Assainissement exige que ce type de produit soit scellé au plancher à la traverse basse afin d'empêcher la contamination de déversements ou la pénétration de vermine. Par conséquent, nous recommandons que lors de la pose de ce produit, vous le scelliez au plancher conformément à ces normes. Un mastic d'étanchéité de type silicone est recommandé.





ILLUST. 5B



ILLUST. 5C

ÉLECTRICITÉ

DIRECTIVES CONCERNANT

L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Une alimentation électrique en 115 V, 60 Hz, CA seulement, avec fusible de 15 A, est requise. L'utilisation d'un fusible ou d'un disjoncteur à retardement est conseillée. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé uniquement pour cet appareil. Une rallonge **NE DOIT PAS** être utilisée avec cet appareil.

CET APPAREIL DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE.

MÉTHODE RECOMMANDÉE DE MISE À LA TERRE

NE RETIREZ JAMAIS LA BROCHE DE MISE À LA TERRE DU CORDON D'ALIMENTATION.

Pour votre sécurité, cet appareil doit être mis à la terre. Il possède un cordon d'alimentation électrique muni d'une fiche à 3 broches. Pour minimiser les risques d'électrocution, le cordon doit être branché à une prise murale à 3 orifices compatible, mise à la terre selon le code canadien d'électricité et/ou tout autre code local d'électricité. Si une prise murale compatible n'est pas disponible, le client a le devoir et la responsabilité de faire appel à un électricien qualifié pour installer et mettre à la terre une prise murale à trois orifices (voir l'illustration 6).

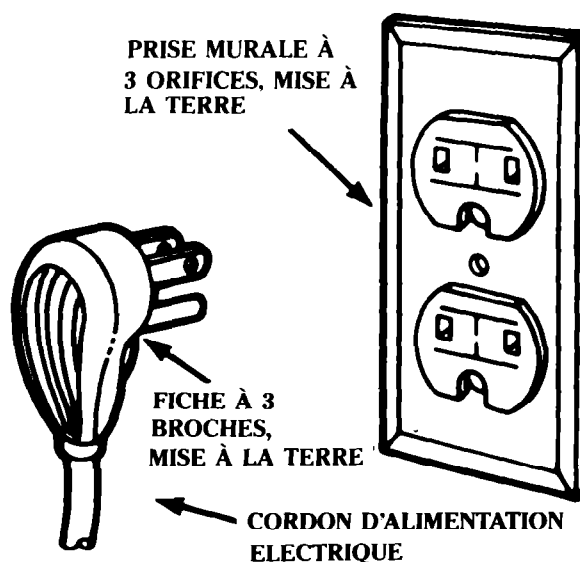


ILLUSTRATION 6

FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

- Le compresseur est en marche
- Le ventilateur est en marche
- La pompe à eau est en marche (fait circuler l'eau)
- Le plateau quadrillé est chaud au toucher

LORSQUE LA PLAQUE DE GLACE A ATTEINT L'ÉPAISSEUR DÉSIRÉE, LE CYCLE DE FABRICATION COMMENCE. VOICI CE QUI SE PRODUIT:

- Le thermostat de l'évaporateur détecte des conditions satisfaisantes
- Le compresseur reste en marche
- Le ventilateur du condensateur s'arrête ou tourne très lentement
- La pompe à eau s'arrête
- Le solénoïde des gaz chauds s'ouvre
- La valve d'admission d'eau s'ouvre
- L'excès d'eau est évacué du plateau d'écoulement
- Le plateau quadrillé est chaud au toucher

REMARQUE: Le cycle de fabrication normal dure de 60 à 120 secondes.

DÈS QUE LA PLAQUE DE GLACE EST SORTIE DE L'ÉVAPORATEUR ET QUE LE DÉCOUPAGE DES GLAÇONS COMMENCE, LA MACHINE REPREND SON PROCESSUS DE CONGÉLATION.

LORSQUE LE BAC À GLAÇONS EST PLEIN, LE THERMOSTAT DU BAC À GLAÇONS S'OUVRE.

- Le plateau quadrillé où sont taillés les glaçons reste en circuit

POINTS À RETENIR

- L'eau pénètre seulement durant le cycle de dégivrage. Le premier cycle se déroule donc au complet sans qu'il n'y ait d'eau dans le système.
- Le taux de production de glace dépend des variations de la température de l'eau et de la pièce. Plus la température est élevée, moins la production de glace est importante.
- L'appareil s'arrête lorsque les glaçons contenus dans le bac à glaçons touchent le thermostat du bac. Il reprend automatiquement la production de manière à ce que le bac soit toujours plein.
- Le bac à glaçons n'est pas réfrigéré et il peut arriver que la glace fonde un peu. Cela dépend aussi de la température de la pièce.
- Pour fonctionner efficacement, l'appareil a besoin d'une bonne circulation d'air. C'est pourquoi la grille avant et le condensateur doivent être toujours propres.
- Le dispositif d'eau, y compris l'écran de filtration situé dans la vanne magnétique du tuyau d'admission d'eau, doit être nettoyé périodiquement pour que l'eau circule bien. Les instructions de nettoyage se trouvent à l'intérieur de la porte.

MODE D'UTILISATION

- Pour savoir comment utiliser l'appareil, consultez le Manuel d'utilisation.
- Commencez par laver l'intérieur de l'appareil avec une solution de bicarbonate de soude (2 cuillerées à soupe de bicarbonate de soude par pinte d'eau chaude). Bien rincer.
- Assurez-vous que l'eau circule.
- Tournez le bouton de commande à "ON" (en circuit).

IMPORTANT:

Faites marcher l'appareil pendant 3 heures avant d'essayer d'avoir de la glace et pendant 24 heures avant de régler la commande d'épaisseur de la glace.

Si l'appareil est installé à plus de 2 000 pieds d'altitude, lisez en page 2 de ce guide les instructions concernant le réglage des thermostats.

SCHÉMA DE CÂBLAGE DE L'APPAREIL

Ce modèle fonctionne en 115 V, sauf le circuit du plateau quadrillé qui fonctionne en 8,5 V, 1,9 A, pour le découpage des mini-glaçons, et 1,1 A pour les glaçons.

Le compresseur est toujours en marche, sauf lorsque le thermostat du bac détecte des conditions satisfaisantes et s'ouvre. Cela met tout le système hors tension, à l'exception du transformateur et du plateau quadrillé.

Dans des conditions normales, lorsque l'évaporateur atteint la température préréglée (entre $+10^{\circ}\text{F}$ [-12.2°C] et -3°F [-19.4°C], suivant l'épaisseur de la glace), le thermostat de l'évaporateur s'ouvre, interrompant ainsi le fonctionnement du moteur du ventilateur et du moteur de la pompe. Le solénoïde des gaz chauds et le solénoïde de la valve d'eau sont alors mis sous tension et le demeurent jusqu'à ce que l'évaporateur atteigne $38^{\circ}\text{F} + 2^{\circ}$ ($3.3^{\circ}\text{C} + 1^{\circ}$).

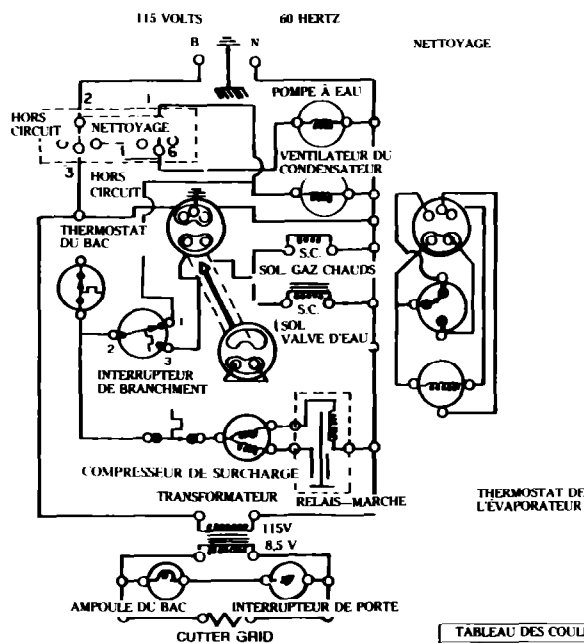
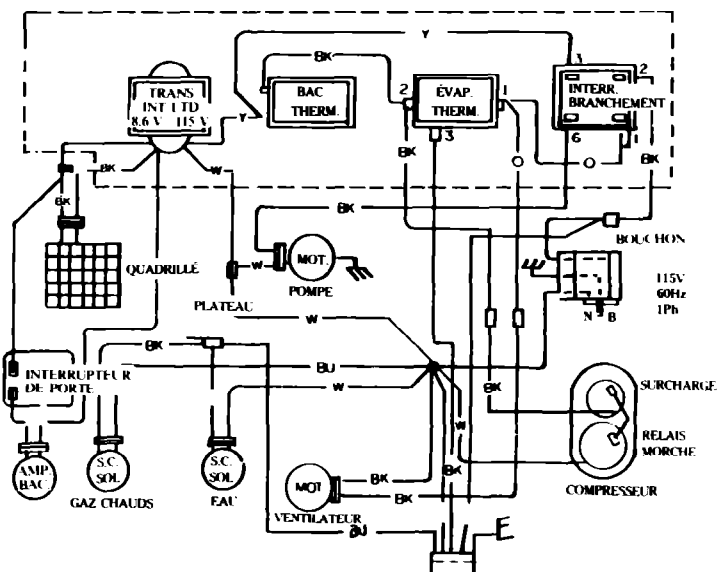
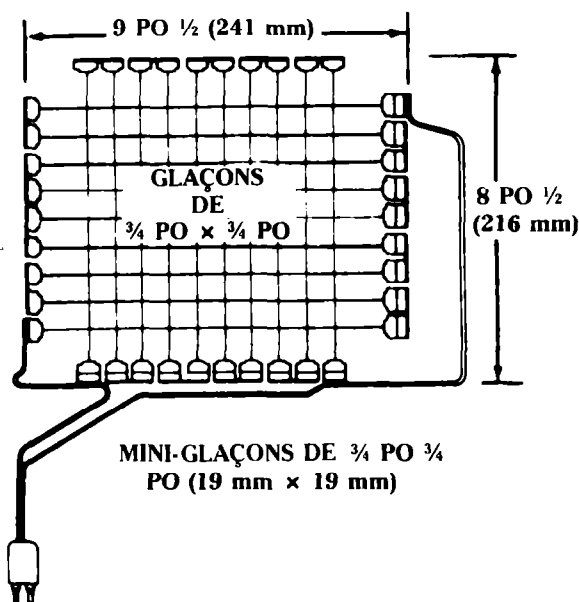


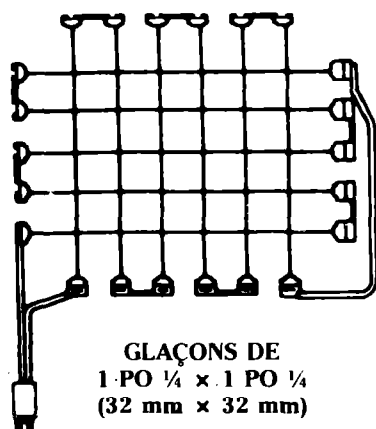
TABLEAU DES COULEURS	
R	ROUGE
N	NOIR
BL	BLEU
B	BLANC
J	JAUNE
O	ORANGE



PLATEAUX QUADRILLÉS POUR LE DÉCOUPAGE DES GLAÇONS



PLATEAU QUADRILLÉ POUR LE DÉCOUPAGE DES GLAÇONS



ÉTAPES À SUIVRE POUR L'EMPLOI DE L'APPAREIL.

- ✓ Mettez l'appareil en marche en tournant l'interrupteur de branchement à "ON" (en circuit) et en ouvrant la soupape de la conduite d'eau.
- ✓ REMARQUE: À gauche: "OFF" (hors circuit) - Au milieu: "ON" (en circuit) - À droite: "CLEAN" (nettoyage). À la position "CLEAN", seule la pompe fonctionne.
- ✓ Assurez-vous que l'hélice du ventilateur du condensateur tourne bien.
- ✓ L'eau pénétrera dans le plateau de la pompe seulement lorsque le plateau de congélation se sera refroidi et que la machine aura commencé son cycle de fabrication.
- ✓ Vérifiez la régularité du débit d'eau sur le plateau de congélation. Pour bien fonctionner, l'appareil doit être de niveau.
- ✓ Après 24 heures, vérifiez l'épaisseur de la glace. Si nécessaire, changez le réglage. Pour obtenir le plus de glaçons possible, réglez la commande d'épaisseur de la glace entre $\frac{1}{2}$ po et $\frac{5}{8}$ po.
- ✓ Remplacez la grille.