

EFMIS9000

BEVERAGE CENTER

use & care

Introduction.....	2
Important Safety Information.....	3
Parts And Features.....	4
Installing Your Beverage Center.....	5
Proper Beverage Center Care & Cleaning.....	9
Troubleshooting.....	10
Product Specifications.....	11
Limited Warranty.....	12

Welcome to our *family*

Thank you for bringing Frigidaire into your home! We see your purchase as the beginning of a long relationship together.

This manual is your resource for the use and care of your product. Please read it before using your appliance. Keep it handy for quick reference. If something doesn't seem right, the troubleshooting section will help you with common issues.

FAQs, helpful tips and videos, cleaning products, and kitchen and home accessories are available at www.frigidaire.com.



Installation Checklist

Doors

- Handles are secure and tight
- Door seals completely to cabinet on all sides

Leveling

- Cabinet is setting solid on all corners

Electrical Power

- House power turned on

Final Checks

- Shipping material removed



WARNING

Please read all instructions before using this appliance.

Safety Definitions

 This is the safety alert symbol. It is used to alert of potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.



DANGER

DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



IMPORTANT

IMPORTANT indicates installation, operation or maintenance information which is important but not hazard-related.

Safety Instructions

- DO NOT store or use gasoline, or other flammable liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for warnings regarding flammability and other hazards.
- Remove all staples from the carton. Staples can cause severe cuts, and also destroy finishes if they come in contact with other appliances or furniture.

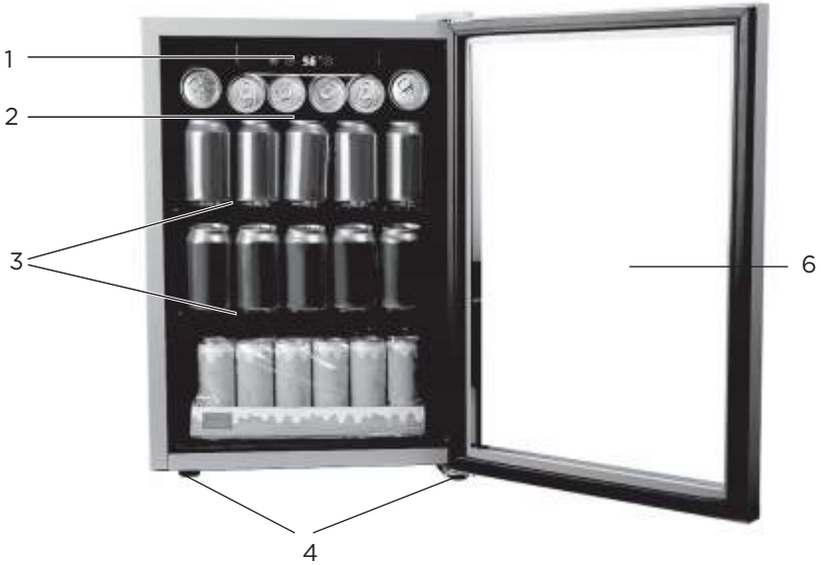
Child Safety

Destroy or recycle the carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately after the refrigerator is unpacked. Children should **NEVER** use these items to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may become airtight chambers, and can quickly cause suffocation.

4

PARTS AND FEATURES

5 —————



- 1. Interior Light
- 2. Glass Shelves (1)
- 3. Black Wire Shelf (2)
- 4. Adjustable Leveling Legs

- 5. Touch Control Panel
- 6. Tinted Double Pane Glass Door
- 7. Drip Tray in Back (not shown)

Unpacking Your Beverage Center

1. Remove all packaging material. This includes the foam base and all adhesive tape holding the beverage center accessories inside and outside.
2. Inspect and remove any remaining packing, tape or printed materials before powering on the Beverage Center.

Leveling Your Beverage Center

- Your Beverage Center has two leveling legs which are located in the front corners. After properly placing your Beverage Center in its final position, you can level your Beverage Center.
- Leveling legs can be adjusted by turning them clockwise to lower your Beverage Center or by turning them counterclockwise to raise your Beverage Center. The Beverage Center door will close more easily when the two front leveling legs are extended slightly.

Proper Air Circulation

- To ensure that your Beverage Center works at the maximum efficiency it was designed for, you should install it in a location where there is proper air circulation and electrical connections.
- The following are recommended clearances around the beverage center:
Sides.....2" (50mm)
Top.....2" (50mm)
Back.....2" (50mm)
- Do not over fill your Beverage Center for proper cooling.

Note: If your Beverage Center has been tilted for any reason, wait 24 hours before plugging it in.

Drip Tray

- Ensure the drip tray in the rear of the unit is in the proper position.

6

INSTALLING YOUR BEVERAGE CENTER



WARNING: ELECTRICAL REQUIREMENT - SHOCK HAZARD

Electrical Requirement

- Make sure there is a suitable power outlet (115 volts, 15 amps outlet) with proper grounding to power the Beverage Center.
- Avoid the use of three prong adapters or cutting off the third grounding prong in order to accommodate a two prong outlet. This is a dangerous practice since it provides no effective grounding for the Beverage Center and may result in shock hazard.

Installation Limitations

- Do not install your Beverage Center in any location not properly insulated or heated (e.g., garage etc.). Your Beverage Center was not designed to operate in ambient temperature settings below 55°F Fahrenheit.
- Select a suitable location for the Beverage Center on a hard even surface away from direct sunlight or heat source (e.g., radiators, baseboard heaters, cooking appliances, etc.). Any floor unevenness should be corrected with the leveling legs located on the front and rear bottom corners of the Beverage Center.
- Your Beverage Center is designed for freestanding installation only. It is not designed for built-in application.
Note: This unit is for indoor use only.

Use of Extension Cord

- Avoid the use of an extension cord because of potential safety hazards under certain conditions. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug and a 3-slot outlet that will accept the plug. The marked rating of the extension cord must be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

Using Your Beverage Center

Startup

Connect the power cord to a standard wall outlet. Do not use a GFCI outlet to connect the unit (see page 4). After connection, you will immediately hear a short beep.

Temperature-Adjustable Thermostat Control

The default temperature is 43°F. Use the \oplus and \ominus buttons to set the desired temperature between the range of 40°F-61°F.

The display will flash while the temperature is being set. After a few seconds it will revert to its current internal temperature reading. The digital display reading will adjust as the unit cools.

While the unit is adjusting to the new setting, press the \oplus or \ominus buttons to view the selected temperature setting.

If there is a power outage, the unit will revert to the last temperature setting once power is restored.

Loading Beverages

When first loading the beverage center to full capacity, we recommend the following steps to effectively cool a large number of beverages.

1. Use the Adjustable Thermostat Control to set the temperature to 43°F (also the default temperature).
2. Allow the beverage center to cool for a minimum of two hours.
3. Load the beverages. To achieve maximum capacity, refer to the loading diagrams.
4. After initially filling with beverages the internal temperature will rise as indicated on the display.
5. Once the beverage center has cooled the beverages to 43°F, use the Adjustable Thermostat Control to select a desired cooler internal temperature (lowest temperature setting is 40°F).
6. Allow several hours for the beverage center to cool to the desired lower temperature.

Note: It is normal for temperature variances to occur inside the unit, and areas near the door will have slightly warmer temperatures.

8

INSTALLING YOUR BEVERAGE CENTER

Shelving (See Fig. #2)

To remove or replace a full-width slide-out shelf:

1. Gently tilt the shelf up and slide forward until the shelf has been completely removed.
2. To replace the shelf, gently slide the shelf back.

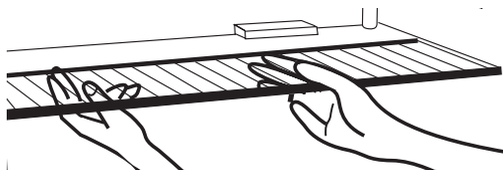


Fig. #2

Normal Operating Sounds You May Hear

- Boiling water, gurgling sounds or slight vibrations that are the result of the refrigerant circulating through the cooling coils.
- Compressor makes operational sounds when cycling on and off.

Cleaning and Maintenance

⚠ Warning: To avoid electric shock, always unplug your beverage center before cleaning. Ignoring this warning may result in death or injury.

⚠ Caution: Before using cleaning products, always read and follow manufacturer's instructions and warnings to avoid personal injury or product damage.

General:

- Prepare a cleaning solution of 3-4 tablespoons of baking soda mixed with warm water. Use sponge or soft cloth, dampened with the cleaning solution, to wipe down your beverage center.
- Rinse with clean warm water and dry with a soft cloth.
- Do not use harsh chemicals, abrasives, ammonia, chlorine bleach, concentrated detergents, solvents or metal scouring pads. Some of these chemicals may dissolve, damage and/or discolor your Beverage Center.

Door Gaskets:

- Clean door gaskets every three months according to general instructions. Gaskets must be kept clean and pliable to assure a proper seal.
- Petroleum jelly applied lightly on the hinge side of gaskets will keep the gasket pliable and ensure a good seal.

Defrosting Your Beverage Center

Your Beverage Center is designed with a manual defrost system. The Beverage Center surfaces will defrost, when the unit is unplugged. Water from the unit is disposed of automatically, by means of being channeled onto a drip tray located on the compressor. Heat transfer from the compressor causes this water to evaporate.

Power Interruptions

- Occasionally there may be power interruptions due to thunderstorms or other causes. Remove the power cord from AC outlet when a power outage occurs. When power has been restored, replug power cord to AC outlet.
- The unit will revert to the factory setting of 46°F after any power outage. Reset your temperature selection.

Vacation and Moving Care

- For long vacations or absences, empty contents from Beverage Center, unplug the unit and clean the Beverage Center and door gaskets according to "General cleaning" section. Prop doors open, so air can circulate inside. When moving, always move the Beverage Center vertically. Do not move with the unit lying down. Possible damage to the sealed system could occur.

10 TROUBLESHOOTING

Control Panel does not respond

- Check if control panel  is on.

Beverage Center Does Not Operate

- Check if Beverage Center is plugged in.
- Check if there is power at the ac outlet, by checking the circuit breaker.
- Check if power pad is on.

Temperature appears too warm

- Frequent door openings.
- Allow time for recently added beverages to reach proper temperature.
- Check gaskets for proper seal.
- Adjust temperature control to cooler setting.

Temperature is too cold

- If temperature control setting is too cold, adjust to a warmer setting and allow several hours for temperature to adjust.

Beverage Center runs too frequently

- This may be normal to maintain constant temperature during high temperature and humid days.
- Doors may have been opened frequently or for an extended period of time.
- Check gasket for proper seal.
- Check to see if doors are completely closed.

Moisture build up on interior or exterior of the beverage center

- This is normal during high humidity periods.
- Prolonged or frequent door openings.
- Check door gaskets for proper seal.

Beverage Center door does not shut properly

- Level the Beverage Center.
- Check for blockages.

PRODUCT SPECIFICATIONS

11

Model No.	EFMIS9000
Capacity of Beverage Center in Cu Ft	2.6
Temperature Control Type	GLASS AND WIRE
Temperature Range	40°F -61°F (4°C - 16°C)
Depth (Less Door) (IN)	17.06
Depth With Door Open 90 Degrees (IN)	34.56
Height to Top of Door Hinge (IN)	25.31
Product Width (IN)	17.5
Product Depth (IN.)	19.33
Product Height (IN.)	25

12 LIMITED WARRANTY

To make a warranty claim, do not return this product to the store.

Please email support@curtiscs.com or call 1-800-968-9853.

1 Year warranty

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase. During this period, your exclusive remedy is repair or replacement of this product or component found to be defective, at our option; however, you are responsible for all costs associated with returning the product to us. If the product or component is no longer available, we will replace with a similar one of equal or greater value. Prior to a replacement being sent, the product must be rendered inoperable or returned to us.

This warranty does not cover glass, filters, wear from normal use, use not in conformity with the printed directions., or damage to the product resulting from accident, alteration, abuse, or misuse. This warranty extends only to the original consumer purchaser or gift recipient. Keep the original sales receipt, as proof of purchase is required to make a warranty claim. This warranty is void if the product is used for other than single-family household use or subjected to any voltage and waveform other than as on the specified rating on the label (e.g., 120V-60Hz).

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. Every implied warranty, including any statutory warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty or condition is limited to the duration of this written warranty. This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states or provinces do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

For faster service, locate the model, type, and serial numbers on your appliance.

CURTIS
INTERNATIONAL LTD

Canada
CURTIS INTERNATIONAL LTD
7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15
MISSISSAUGA, ONTARIO
L5S 2A3

FRIGIDAIRE®

welcome *home*

Our home is your home. Visit us if you need help with any of these things:



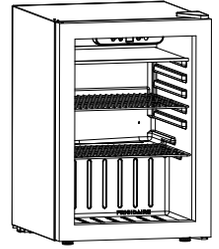
owner support



service

support@curtiscs.com

1-800-968-9853



EFMIS9000

CENTER DE BOISSONS

utilisation & se soucier

Consignes Générales de Sécurité.....	2
Partes et Caractéristiques.....	3
Installation de la Votre Refroidisseur de Vin et Breuvages.....	4
Entretien et Nettoyage Propres du Centre de Divertissement...8	
Spécifications du Produit.....	9
Carte de Garantie.....	10

Veillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre réfrigérateur.

Utilisez cet appareil uniquement pour son usage prévu, tel que décrit dans ce manuel.

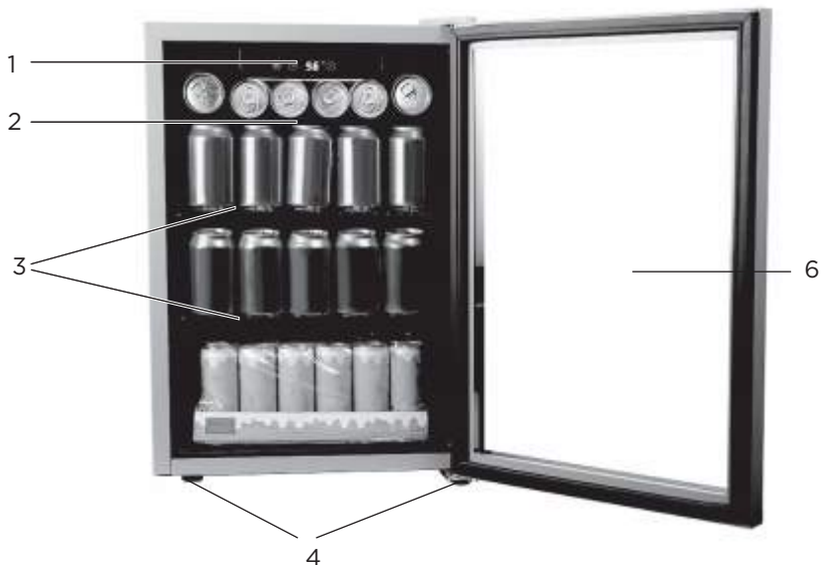
DANGER : Risque de l'enfermement. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Enlever les portes.
- Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas entrer à l'intérieur.
- L'appareil doit être correctement installé et connecté à l'alimentation en conformité avec les instructions d'installation avant d'être utilisé... (Voir: « Installation de la Votre Réfrigérateur De Vin Et Breuvages »).
- L'alimentation principale doit être correctement mise à la terre.
- Ce réfrigérateur doit être positionné afin que la fiche soit accessible. Jamais vous débrancher l'appareil souvent en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours saisir la fiche fermement et tirez vers l'extérieur de la prise.
- N'utilisez pas de rallonge électrique car cela peut affecter négativement les performances de l'appareil.
- Lorsque vous transportez le réfrigérateur, maintenir l'appareil en position verticale. N'inclinez pas l'appareil au-delà de 45° ou installer l'appareil à l'envers en position. Ne pas renverser.
- Ne touchez pas les surfaces refroidies, alors que l'appareil fonctionne, surtout pas avec les mains mouillées, parce que la peau peut coller sur les surfaces froides.
- Il est recommandé que le réfrigérateur est placé loin de toute source inflammable tel comme gaz, essence, alcool, laque et huile de banane, etc.. Les objets susmentionnés ne doivent pas être conservé dans le réfrigérateur en toute circonstance.
- Si l'appareil ne pas refroidir correctement, disposer de nourriture avariée, selon les besoins.
- Débranchez votre appareil avant de le nettoyer ou avant d'effectuer toute réparation. Remarque : Si, pour quelque raison, cela produit doit être réparé, il est vivement recommandé qu'un technicien certifié effectue le service. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées annulera la garantie.
- Ne décongelez pas l'appareil avec d'autres appareils électriques (etc. sèche cheveux) et ne jamais gratter la couche de glace ou de gelée avec des outils tranchants. AVERTISSEMENT : Ne pas endommager le circuit de refroidissement.
- La plaque signalétique est à l'intérieur de l'appareil ou à l'extérieur sur le mur arrière ou latéral.
- Cet appareil n'est pas prévu pour utilisation par des personnes (enfants compris) avec diminués physiques, sensorielle ou mentale, ou manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils aient été donnée ou instruites concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable leur sécurité. Enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas passer le cordon sur la moquette ou autres isolants de la chaleur. Ne couvrez pas le cordon. Éloignez le cordon. des zones de circulation et ne pas immerger dans l'eau. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute autre personne qualifiée afin de éviter tout danger. Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation qui sont devenus éraillés ou endommagés. N'utilisez pas un cordon qui présente des fissures ou des dommages à l'abrasion le long sa longueur, la fiche ou l'extrémité du connecteur.
- N'utilisez pas votre réfrigérateur en présence de vapeurs explosives.
- AVERTISSEMENT--ne pas utiliser la flamme ou attraper le feu près de l'appareil.
- DANGER--risque d'incendie ou d'Explosion. Inflammable réfrigérant utilisé. Pour être réparé que par Technicien qualifié. Ne pas perforer le tube réfrigérant.
- Attention - risque d'incendie ou d'Explosion. Aliénation des biens conformément au fédéral ou Local
- Règlement d'exécution. Inflammable réfrigérant utilisé.
- ATTENTION : risque d'incendie ou d'Explosion. Inflammable réfrigérant utilisé. Consulter la réparation
- Utilisation Manuel/Notice d'avant d'essayer de réparer ce produit. Toutes les précautions doivent être suivi.
- ATTENTION : risque d'incendie ou d'Explosion en raison de la perforation du tube réfrigérant ; Suivez
- Manipulation des Instructions avec soin. Fluide frigorigène inflammable

3

PARTES ET CARACTERISTIQUES

5



1. Lumière intérieure
2. Étagères en verre (1)
3. Étagère en treillis noire (2)
4. Pattes de nivellement ajustables

5. Panneau de commande tactile
6. Porte en verre teinté à deux carreaux
7. Bac de sécurité en arrière (non représenté)

Déballage de la cave de vin

1. Retirez tout le matériau d'emballage ainsi que le socle en mousse et tout le ruban adhésif retenant les accessoires à l'intérieur et l'extérieur.
2. Inspectez l'appareil et retirez le reste de l'emballage, le ruban adhésif et la documentation avant de mettre en marche cave de vin.

Mise à niveau de la cave de vin

- Votre cave de vin comporte quatre pieds de mise à niveau situés dans les coins à l'avant et à l'arrière. Après avoir placé la cave de vin là où vous le désirez, mettez-la à niveau.
- Les pattes de nivellement peuvent être ajustées en les tournant dans le sens horaire pour abaisser le meuble, ou dans le sens horaire pour le monter.

Circulation de l'air

- Afin de vous assurer que la cave de vin fonctionne à plein rendement, installez-la dans un endroit largement ventilé et où il existe des prises pour le raccordement électrique et la plomberie.
- Il est recommandé de laisser les espaces suivants autour la cave de vin.

Côtés.....50 mm (2")

Au-dessus.....50 mm (2")

Derrière.....50 mm (2")

- Ne surchargez pas la rcave de vin afin que les bouteilles puissent être rafraîchies correctement.

Note: Si votre réfrigérateur à vin a été incliné, attendez 24 avant de le brancher.

Plateau d'égouttement

- Veiller à la cuve de récupération à l'arrière de l'appareil est dans la bonne position.

5

INSTALLATION DE LA VOTRE REFROIDISSEUR DE VIN ET BREUVAGES



Remarque: Si votre cave de vin a été penchée ou inclinée pour une raison quelconque, attendez 24 heures avant de la brancher.

Installation électrique

- Assurez-vous qu'il existe une prise électrique adéquate (115 volts, 15 ampères) avec mise à la masse à proximité de l'appareil pour pouvoir brancher la cave de vin.
- Ne pas utiliser d'adaptateurs à trois broches et ne pas couper la troisième broche (broche de masse) afin de brancher la prise mâle à trois broches sur une prise de courant femelle à deux broches. Ceci est une pratique dangereuse car elle n'offre pas de mise à la terre à la cave de vin et vous risquez de vous électrocuter.

Restrictions à l'installation

- Ne pas installer votre cave de vin dans un endroit insuffisamment isolé ou chauffé (ex. un garage, etc.). Cet appareil n'a pas été conçu pour fonctionner à une ambiante température inférieure à 55°F.
- Choisissez pour votre cave de vin un emplacement approprié sur une surface ferme et plane, protégée des rayons directs du soleil ou des sources de chaleur comme les radiateurs, les radiateurs de plinthes, les appareils de cuisine, etc. Toute inégalité du sol doit être corrigée grâce aux pieds de réglage situés dans les coins, à l'avant et à l'arrière.
- Cette cave de vin est un appareil autostable sensé être placé tout seul et sans support. Cette cave de vin ne doit pas être placée en retrait ou encastré à l'intérieur d'une cavité ou d'une armoire.
Note : cet appareil n'est pas conçu pour l'usage extérieur.

Utilisation de rallonges

- Évitez d'utiliser une rallonge électrique car, dans certains cas, cela peut entraîner des risques pour la santé. S'il est indispensable d'utiliser un cordon d'extension, utilisez une rallonge à trois conducteurs disposant d'une fiche mâle à trois broches avec mise à la masse et branchez-la sur une prise femelle susceptible d'accepter la fiche. Le calibre défini du cordon d'extension doit être égal ou supérieur à celui de l'équipement.

Utilisation De Votre Centre De Boissons

Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale standard. N'utilisez pas de prise GFCI pour raccorder l'appareil (voir page 4). Après la connexion, vous entendrez immédiatement un bip court.

Temperature-Commande de thermostat réglable

La température par défaut est de 43 F. Utilisez le (+) et (-) pour régler la valeur désirée température entre la plage de 40°F-61°F.

L'afficheur clignote pendant que la température est réglée. Après quelques secondes, il reviendra à sa température interne actuelle. La lecture de l'affichage numérique s'ajustera à mesure que l'appareil se refroidit.

Pendant que l'appareil s'ajuste au nouveau réglage, appuyez sur la touche (+) ou (-) boutons pour afficher le réglage de température sélectionné.

En cas de coupure de courant, l'appareil reviendra au dernier réglage de température une fois l'alimentation rétablie.

Chargement des boissons

Lors du premier chargement du centre de boissons à pleine capacité, nous recommandons les étapes suivantes pour refroidir efficacement un grand nombre de boissons.

1. Utilisez la commande de thermostat réglable pour régler la température à 43°F (également la température par défaut).
2. Laissez refroidir le centre de boisson pendant au moins deux heures.
3. Chargez les boissons. Pour atteindre la capacité maximale, référez-vous aux diagrammes de chargement.
4. Après avoir commencé avec des boissons, la température interne augmentera comme indiqué sur l'afficheur.
5. Une fois que le centre de boissons a refroidi les boissons à 43°F, utilisez le réglage Contrôle du thermostat pour sélectionner la température interne de refroidissement souhaitée (la température la plus basse est de 40°F).
6. Permettez plusieurs heures pour que le centre de boisson refroidisse à la température inférieure désirée.

Note: Il est normal que les écarts de température se produisent à l'intérieur de l'unité, et les zones près de la porte auront des températures légèrement plus chaudes.

Étagères (consultez la figure 2)

Pour retirer ou installer une étagère pleine largeur amovible :

1. Inclinez légèrement la tablette vers le haut et tirez-la vers vous jusqu'à ce qu'elle soit complètement sortie.
2. Pour remettre l'étagère en place, glissez-là doucement à l'intérieur de l'appareil.

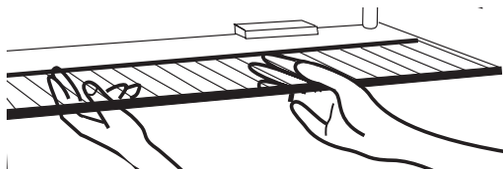


Fig. #2

Bruits normaux que vous pourriez entendre durant le fonctionnement

- De l'eau en ébullition, des gargouillements ou de légères vibrations causés par la circulation du liquide frigorigène dans le serpentin de refroidissement.
- Le bruit du compresseur qui se met en marche et en arrêt.

Avertissement:

Pour éviter les chocs électriques, débranchez toujours votre centre de divertissement avant de le nettoyer. En ignorant cet avertissement, peut résulter d'une blessure ou même d'un décès.

Avant d'utiliser des produits de nettoyage, veuillez lire et suivez les instructions du fabricant pour éviter des blessures personnelles ou dommages à l'unité.

Générale:

- Préparez une solution de nettoyage composée de 3 à 4 cuillères de bicarbonate de soude mélangé à l'eau chaude. Utilisez une éponge ou un chiffon doux trempé dans cette solution pour nettoyer le centre de divertissement.
- Rincez avec l'eau tiède et séchez à l'aide d'un chiffon doux
- N'utilisez pas des produits chimiques puissants, d'abrasifs, d'ammoniac ou de l'eau de javel, des détergents concentrés, des solvants et des tampons à recurer en fibre métallique. Certains de ces produits chimiques risquent de dissoudre, d'endommager ou de décolorer le centre de divertissement.

Joints de la porte:

- Nettoyez les joints de la porte chaque 3 mois conformément aux instructions générales. Les joints doivent rester propres et souples pour assurer une étanchéité parfaite.
- Un lubrifiant de pétrole appliqué sur les cotés charnière des joints conservera leur souplesse, et assurera une fermeture scellée.

Décongélation de votre centre de divertissement

Votre centre de divertissement est conçu avec un système de dégivrage manuel. Les surfaces du centre de divertissement se dégivreront, lorsque les contrôles de température sont éteints. L'appareil se débarrasse de l'eau automatiquement en évacuant l'eau par un canal jusqu'à un bac d'écoulement situé sur le compresseur. La chaleur dégagée par le compresseur fait évaporer l'eau.

Coupures de Courant

- Occasionnellement, des coupures de courant peuvent se produire dus aux orages ou d'autres raisons. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise du courant AC en cas de coupure de courant. Quand le courant est rétabli, rebranchez votre centre de divertissement sur la prise de AC.
- L'appareil reviendra au réglage en usine de 46 °F après une panne de courant. Réglez à nouveau la température.

Entretien pendant les Vacances et le Déménagement

- Pendant une longue absence ou de longues vacances, videz votre centre de divertissement, débranchez l'appareil et nettoyez le centre de divertissement et les joints de la porte conformément aux instructions de la section "Nettoyage Général". Laissez les portes ouvertes, pour que l'air circule à l'intérieur.

9

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Les Modèles	EFMIS9000
Capacité du Center de Boissons en Cu Ft	2.6
Type de Contrôle de La Température	Verre et Fil Métallique
Gamme de Température en Fahrenheit et	40°F -61°F (4°C - 16°C)
Profondeur (Less Door) (IN)	17.06
Profondeur Avec Porte Ouverte de 90 Degrés (IN)	34.56
Hauteur Au Dessus Ds La Charnière de Porte (In.)	25.31
Largeur du Produit (IN.)	17.5
Profondeur du Produit (IN.)	19.33
Hauteur du Produit (IN.)	25

Pour faire une demande de garantie, ne retournez pas ce produit au magasin. Veuillez envoyer un courriel électronique à support@curtiscs.com ou appeler le 1-800-968-9853.

1 ans de garantie

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de un (1) ans à compter de la date d'achat d'origine. Pendant cette période, votre seul recours est la réparation ou le remplacement de ce produit ou composant jugé défectueux, à notre choix; Cependant, vous êtes responsable de tous les coûts associés au retour du produit. Si le produit ou le composant n'est plus disponible, nous le remplacerons par un produit similaire de valeur égale ou supérieure. Avant l'envoi d'un produit de remplacement, le produit doit être rendu inutilisable ou nous être renvoyé.

Cette garantie ne couvre pas le verre, les filtres, l'usure normale, une utilisation non conforme aux instructions imprimées, ni les dommages matériels résultant d'un accident, d'une altération, d'une utilisation abusive ou abusive. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial ou au destinataire du cadeau. Conservez le reçu de vente original, car une preuve d'achat est nécessaire pour faire une réclamation de garantie. Cette garantie est annulée si le produit est utilisé pour un usage autre que domestique ou s'il est soumis à une tension ou une forme d'onde autre que celle indiquée sur l'étiquette (par exemple, 120V - 60Hz).

Nous excluons toute réclamation pour des dommages spéciaux, accessoires et consécutifs causés par une violation de la garantie explicite ou implicite. Toute responsabilité est limitée au montant du prix d'achat. Toute garantie implicite, y compris toute garantie légale ou condition de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, est refusée sauf dans la mesure où la loi l'interdit, auquel cas cette garantie ou condition est limitée à la durée de cette garantie écrite. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez avoir d'autres droits légaux qui varient selon votre lieu de résidence. Certains états ou provinces n'autorisant pas les limitations de garanties implicites ou de dommages spéciaux, accessoires ou indirects, les limitations ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Pour un service plus rapide, trouver le modèle, le type et les numéros de série sur votre appareil.

CURTIS
INTERNATIONAL LTD

Canada
CURTIS INTERNATIONAL LTD
7045 BECKETT DRIVE, UNIT 15
MISSISSAUGA, ONTARIO
L5S 2A3

FRIGIDAIRE®

Bienvenue à la *maison*

Notre maison est votre maison. Visitez-nous si vous besoin d'aide pour l'une de ces choses:



soutien du propriétaire



un service

support@curtiscs.com

1-800-968-9853