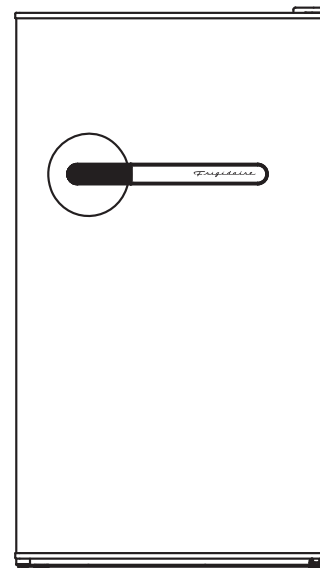


# FRIGIDAIRE®



**EFR397-AZURE-6COM**  
**EFR397-SAGE-6COM/EFR397-RGWHITE-6COM**  
**EFR397-PLUM-6COM/EFR397-BLACK-6COM**

# REFRIGERATOR

## *use & care*

Introduction.....	1	Refrigerator Care and Cleaning.....	10
Safety Precautions.....	2	Interior Light Bulb Replacement.....	11
Parts And Features.....	4	Out The Bottle Opener.....	12
Installing Your Refrigerator.....	5	Troubleshooting.....	13
Refrigerator Features.....	7	Technique Index.....	14
Maintenance.....	8	Warranty.....	16
Food Storage Information.....	9		

## 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](http://www.frigidaire.com).

We are here for you! Visit our website, chat with an agent, or call us if you need help. We may be able to help you avoid a service visit. If you do need service, we can get that started for you.



### Installation Checklist

#### Doors

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

#### Leveling

- ☐ Refrigerator is level side-to-side and slightly elevated in front to assist with door and drawer closing (front should be higher than back)
- ☐ Cabinet is setting solid on all corners

#### Electrical Power

- ☐ House power turned on
- ☐ Refrigerator plugged in

#### Final Checks

- ☐ Shipping material removed
- ☐ Fresh food and freezer temperatures set

# 2

## SAFETY PRECAUTIONS

---



**WARNING:** Read all of the instructions before using this appliance. When using this appliance, always exercise basic safety precautions, including the following:

**NOTE:** If the refrigerator/freezer has been placed in a horizontal or tilted position for any period of time wait 24 hours before plugging the unit in.

- 1) Use this appliance only for its intended purpose as described in this use and care guide.
- 2) This refrigerator/freezer must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used. See grounding instructions in the installation section.
- 3) This refrigerator/freezer should not be recessed or built-in an enclosed cabinet. It is designed for freestanding installation only.
- 4) Never unplug your refrigerator/freezer by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- 5) **DANGER** - Risk of Fire or Explosion. Flammable refrigerant used. Do not use Mechanical devices to defrost refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.
- 6) If your old refrigerator/freezer is not being used, we recommend that you remove the doors. This will reduce the possibility of danger to children.



- 7) **WARNING:** After your refrigerator/freezer is in operation, do not touch the cold surfaces in the freezer compartment, particularly when hands are damp or wet. Skin may adhere to these extremely cold surfaces.

- 8) Do not refreeze foods, which have been thawed completely. The United States Department of Agriculture in Home and Garden Bulletin No. 69 reads: "...You may safely refreeze frozen foods that have thawed if they still contain ice crystals or if they are still cold-below 40°F".

"... Thawed ground meats, poultry, or fish that have any off-odor or offcolor should not be refrozen and should not be eaten. Thawed ice cream should be discarded. If the odor or color of any food is poor or questionable, discard it. The food may be dangerous to eat."

"... Even partial thawing and re-freezing reduce the eating quality of foods, particularly fruits, vegetables, and prepared foods. The eating quality of red meats is affected less than that of many other foods. Use refrozen foods as soon as possible, to save as much of they'reeating quality as you can."

- 9) Do not use any electrical device or any sharp instrument in defrosting your refrigerator.
- 10) Unplug your refrigerator/freezer before cleaning or before making any repairs.  
Note: If for any reason this product requires service, we strongly recommend that a certified technician perform service.
- 11) Do not operate your refrigerator in the presence of explosive fumes.
- 12) It is strongly recommended that the unit not be used with a power outlet that is equipped with GFCI protection.



**DANGER** - Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. To Be Repaired Only By Trained Service Personnel. Do Not Puncture Refrigerant Tubing

**CAUTION** - Risk Of Fire Or Explosion. Flammable Refrigerant Used. Consult Repair Manual/Owner's Guide Before Attempting To Service This Product. All Safety Precautions Must be Followed

**CAUTION** - Risk Of Fire Or Explosion. Dispose Of Property In Accordance With Federal Or Local Regulations. Flammable Refrigerant Used

**CAUTION** - Risk Of Fire Or Explosion Due To Puncture Of Refrigerant Tubing; Follow Handling Instructions Carefully. Flammable Refrigerant Used

### SAVE THESE INSTRUCTIONS CAUTION - Risk of Fire or Explosion

**Dispose of property in accordance with Federal or Local Regulations.  
Flammable refrigerant used.**



### DANGER

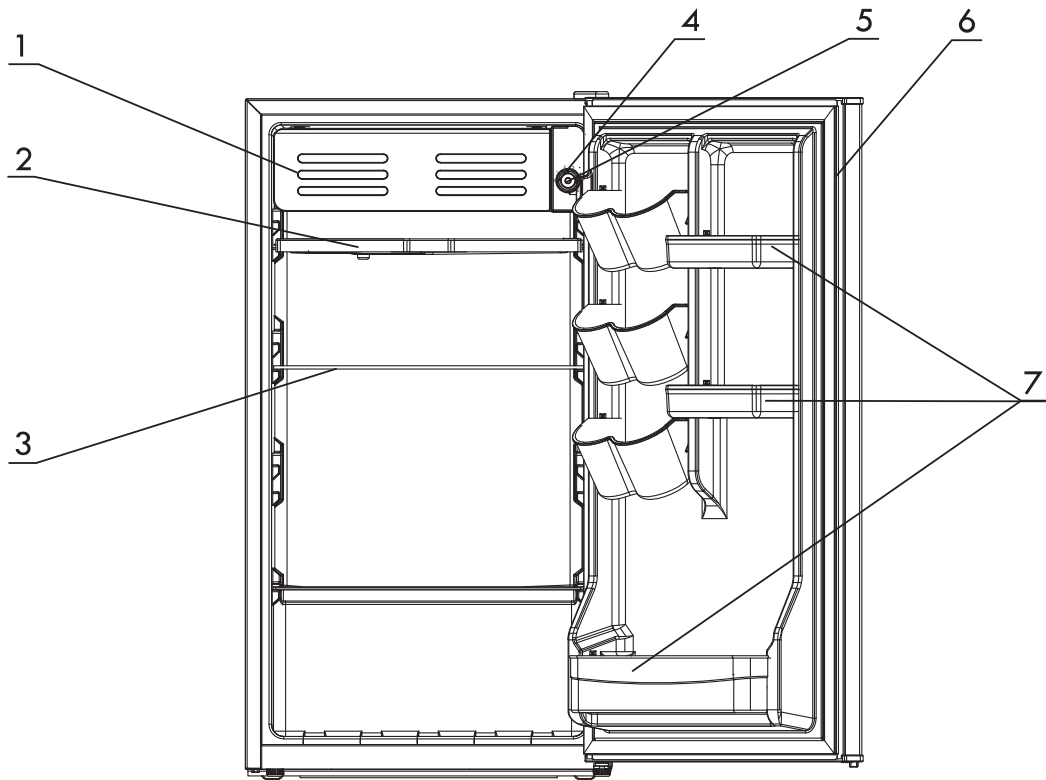
**Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer, take off the doors. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.**

**Staple your receipt to your manual.  
You will need it to obtain warranty service.**

# 4

## Parts And Features

---



- 1. Built-in freezer**
- 2. Drip tray**
- 3. Removable shelf**
- 4. Temperature control knob**  
(Turn to right to raise; turn to left to lower)
- 5. Defrost button**
- 6. Door seal (gasket)**
- 7. Bottle rack**

## Installing Your Refrigerator

### Installing Your Refrigerator

#### Unpacking Your Refrigerator

1. Remove all packaging material. This includes the foam base and all adhesive tape holding the refrigerator accessories inside and outside.
2. Inspect and remove any remains of packing, tape or printed materials before powering on the refrigerator.



#### CAUTION

Risk of Fire or Explosion due to puncture of refrigerant tubing. Flammable refrigerant used. Handle with care when moving refrigerator to avoid either damaging the refrigerant tubing or increasing the risk of a leak.

#### Leveling Your Refrigerator

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

#### Proper Air Circulation

- To ensure your refrigerator works at the maximum efficiency it was designed for, you should install it in a location where there is proper air circulation, plumbing and electrical connections.
- The following are recommended clearances around the refrigerator:

Sides... 3/4" (19mm)

Top.....2" (50mm)

Back.....2" (50mm)



#### WARNING: ELECTRICAL REQUIREMENT - SHOCK HAZARD

#### Electrical Requirement

- Make sure there is a suitable power outlet (120 volts, 15 amps outlet) with proper grounding to power the refrigerator.
- 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 refrigerator and may result in shock hazard.



#### WARNING: USE OF EXTENSION CORDS- POTENTIAL SAFETY HAZARD

# 6

## Installing Your Refrigerator

---

### Use of Extension Cords

- 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. **DO NOT USE EXTENSION CORD LONGER THAN 12 FT.**

### Installation Limitations

- Do not install your refrigerator in any location not properly insulated or heated, e.g. garage, etc. Your refrigerator was not designed to operate in temperature settings below 55° Fahrenheit.
- Select a suitable location for the refrigerator 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 bottom corners of the refrigerator.

## Refrigerator Features And Use General Features

### Adjustable temperature dial:

Your refrigerator will automatically maintain the temperature level you select. The temperature control dial has 6 settings plus 0. 1 is the warmest. 6 is the coldest. Turning the dial to 0 Stops cooling in both the refrigeration and freezer sections. At first, set the dial to 4 and allow 24 hours to pass before adjusting the temperature to your needs.

(Note: If the refrigerator has been placed in a horizontal or tilted position for any period of time wait 24 hours before plugging the unit in.)

### Refrigerator Interior Shelves

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

(see fig. # 2)

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.)

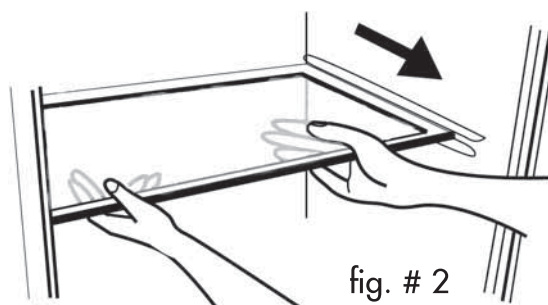
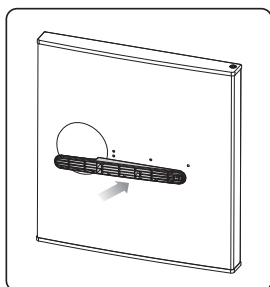
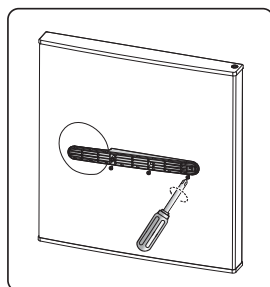


fig. # 2

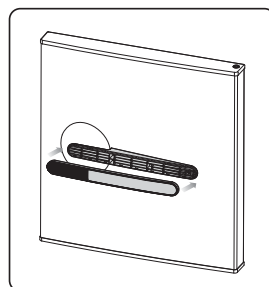
## How to install refrigerator door handles



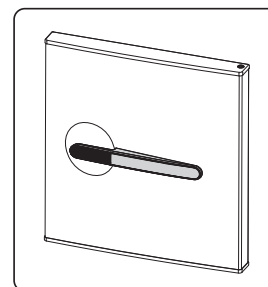
1. Align the handle base with the screw holes on the door.



2. Fix the handle base with four screws.



3. Fasten the handle cover to the handle base.



4. Over.



# 8

## Maintenance

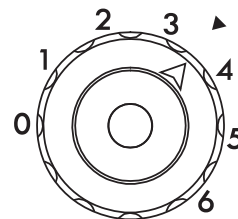
---

### **WARNING**

- When being defrosted the appliance must be unplugged to avoid the risk of electrical shock.
- DO NOT use a sharp or metallic instrument to remove frost from the refrigerator interior, as damage to refrigerant tubing may occur. Tubing damage may allow flammable refrigerant gas leakage, which can result in injury to persons.

Defrosting is needed when the frost layer on the evaporator reaches 3 - 4mm. Press the defrost button in the middle of temperature control knob, the refrigerator will begin to defrost. When the defrosting has ended, the thermostat will switch on automatically, and the refrigerator will start working again.

**CAUTION: DO NOT use boiling water to melt frost accumulation on freezer walls, as it may damage plastic parts.**



### **Maintenance**

Risk of Fire or Explosion. Flammable refrigerant used. Do not puncture of refrigerant tubing. To be repaired only by trained authorized service personnel. Consult Repair Manual before attempting to service this product. All Safety Precautions Must be followed. Component parts shall be replaced with like components to minimize the risk of possible ignition due to incorrect parts or improper service.

### Food Storage Information

#### Fresh Food:

- When storing fresh food that is not prepackaged, be sure to wrap or store food in airtight and moisture proof material unless otherwise noted. This will ensure proper shelf life and prevent the transfer of odors and tastes.
- Wipe containers before storing to avoid needless spills.
- Eggs should be stored in an upright position in their original carton to maximize shelf life.
- Fruit should be washed and dried, then stored in sealed plastic bags before storing in the refrigerator.
- Vegetables with skins should be stored in plastic bags or containers.
- Leafy vegetables should be washed and drained and then stored in plastic bags or containers.
- Hot food should be allowed to cool before storing in the refrigeration. This will prevent unnecessary energy use.
- Fresh seafood should be used the same day as purchased.
- When storing meats in the fresh food section, keep in the original packaging or rewrap as necessary. Follow the suggestions below for safe storage:

• Chicken	1-2 Days
• Ground Beef	1-2 Days
• Cold Cuts	3-5 Days
• Steaks/Roasts	3-5 Days
• Smoked/Cured Meats	7-10 Days

#### 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.
- The thermostat control will click when it cycles on and off.

# 10

## Refrigerator Care and Cleaning

---

### Proper Refrigerator Care and Cleaning Cleaning and Maintenance

#### WARNING:



**To avoid electric shock, always unplug your refrigerator 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 refrigerator.

- 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 refrigerator.

#### 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.

#### 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.

If outage is for a prolonged period, inspect and discard spoiled or thawed food in freezer and refrigerator. Clean refrigerator before reusing.

#### WARNING:

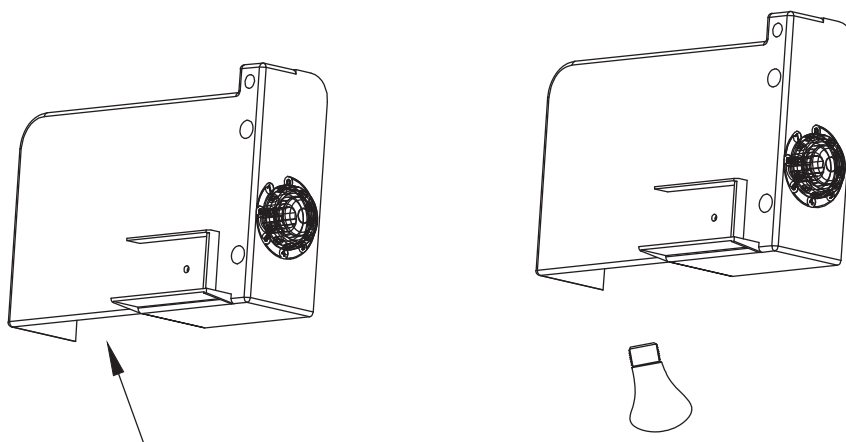


**IF OUTAGE IS FOR A PROLONGED PERIOD, INSPECT AND DISCARD SPOILED OR THAWED FOOD IN FREEZER AND REFRIGERATOR. CLEAN REFRIGERATOR BEFORE REUSING.**

### Interior light bulb replacement

If the interior 15 watt appliance light bulb burns out, remove the light bulb cover and replace bulb as follows:

1. Unplug refrigerator from power outlet.
2. Loosen and remove the bulb from its socket by rotating counterclockwise.
3. Insert new bulb and screw into socket.
4. Plug refrigerator back into power outlet.



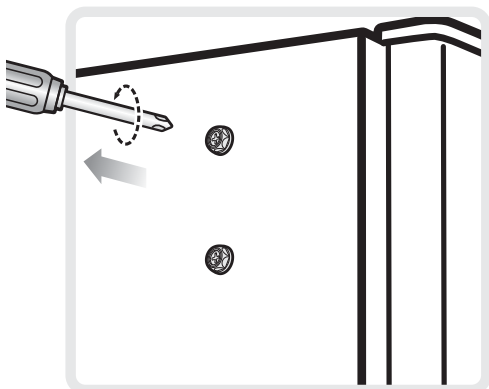
### Vacation and Moving Care

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

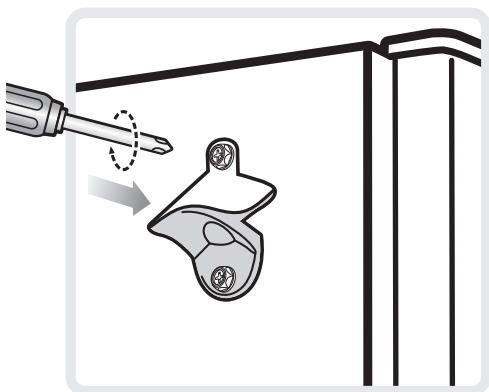
# 12

## Out The Bottle Opener

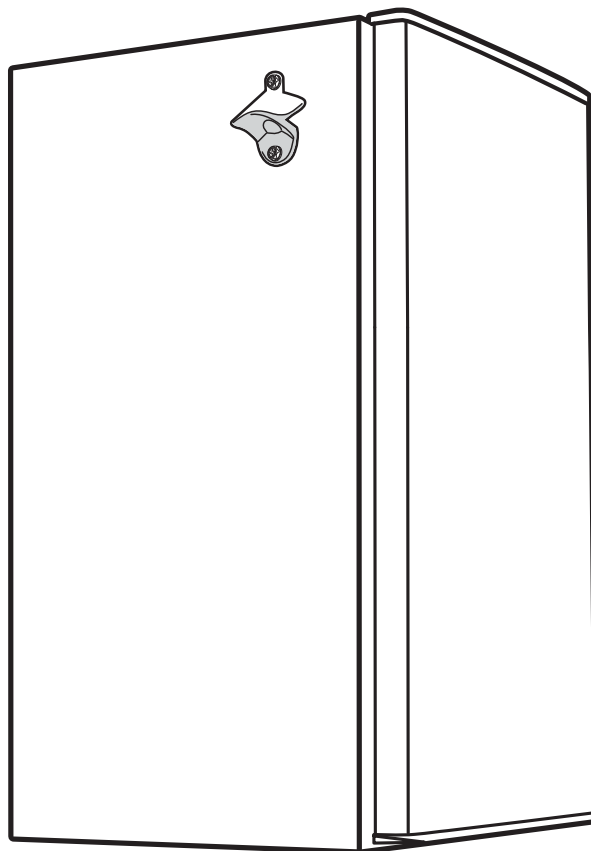
---



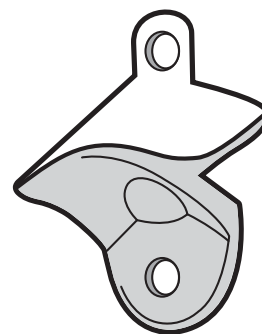
1. Remove the 2 screws as shown in the figure with a screwdriver.



2. Take out the bottle opener from the manual bag, and fix the bottle opener on the side plate with the 2 screws just removed (the opening of the bottle opener faces down), as shown in the figure.



Screws x2



Out the bottle opener x1

## Troubleshooting

### **Refrigerator does not operate:**

- Check if thermostat control is not in the “O” position.
- Check if refrigerator is plugged in.
- Check if there is power at the AC outlet, by checking the circuit breaker.

### **Food temperature appears too warm:**

- Frequent door openings.
- Allow time for recently added warm food to reach fresh food temperature.
- Check gaskets for proper seal.
- Adjust temperature control to colder setting.

### **Food temperature is too cold:**

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

### **Refrigerator 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 refrigerator:**

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

### **Refrigerator has an odor:**

- Interior needs cleaning.
- Foods improperly wrapped or sealed are giving off odors.

### **Refrigerator door does not shut properly:**

- Level the refrigerator.
- Re-align refrigerator door.
- Check for blockages, e.g. food containers, crisper cover, shelves, bins, etc.

### **Popping or cracking sound when the compressor comes on:**

- Check to ensure the refrigerator is level.
- The floor may be uneven or weak. The refrigerator rocks on the floor when it is moved slightly. Be sure the floor can adequately support the refrigerator. Level the refrigerator by putting wood or metal shims under part of the refrigerator.
- The refrigerator is touching the wall. re-level the refrigerator and move it from the wall. See the “Installing Your Refrigerator” section.

# 14

## Technique Index

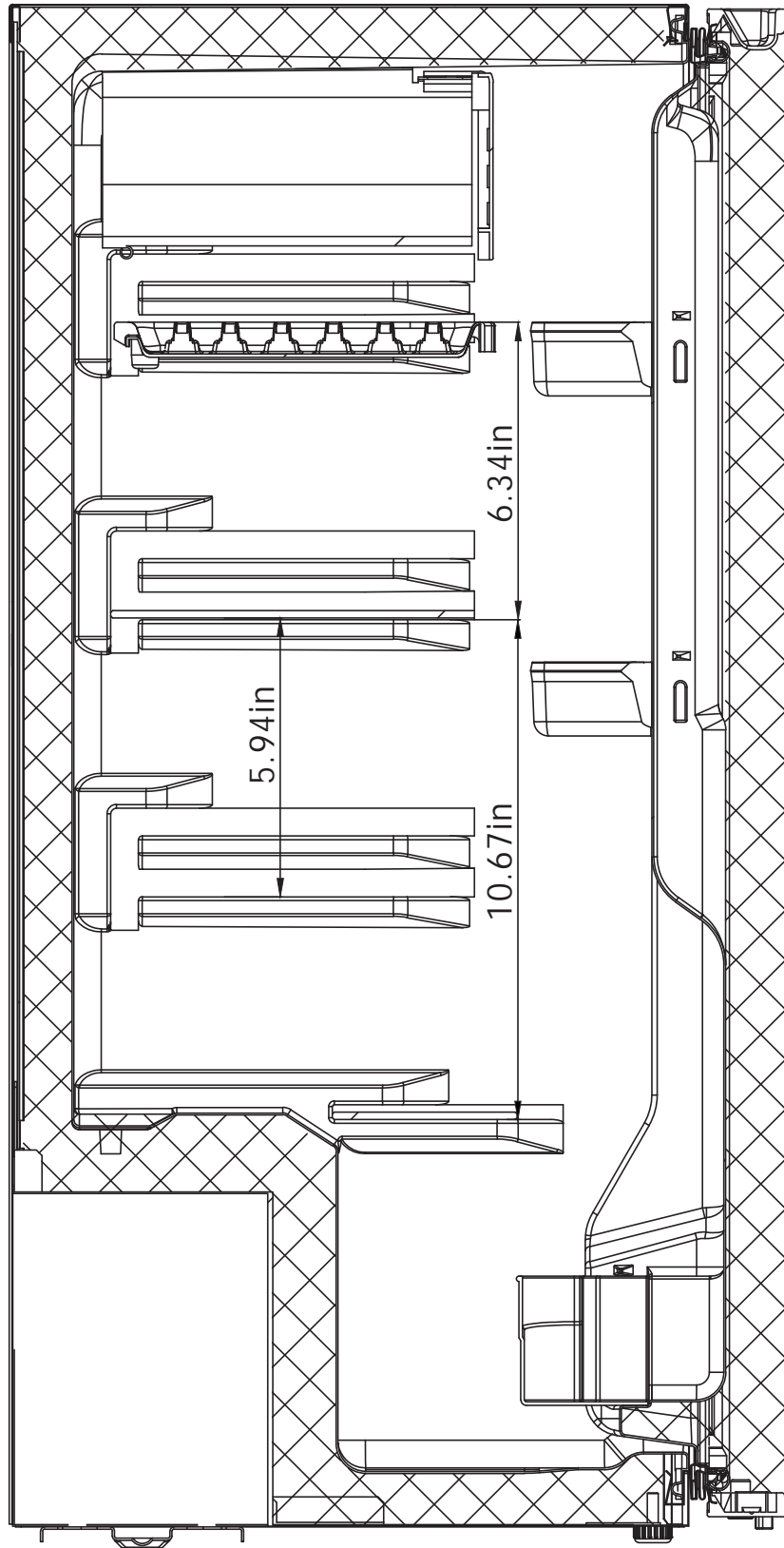
---

### Refrigerator light does not work

- Check power supply.
- Tighten bulb in socket.
- Replace burned out bulb.

### Technique Index

MODEL	EFR397-AZURE-6COM EFR397-SAGE-6COM EFR397-RGWHITE-6COM EFR397-PLUM-6COM EFR397-BLACK-6COM
CAPACITY OF FRIDGE IN CU FT AND INTERIOR SIZE (IN.) (WxHxD)	3.2 / 15x29x13 (INTERIOR)
SHELF MATERIAL	glass
TEMPERATURE CONTROL TYPE	mechanical
TEMPERATURE RANGE IN FAHRENHEIT AND CELSIUS	32~50°F / 0~10°C
DEPTH(EXCLUDING HANDLES)(IN.)	16.97
DEPTH(LESS DOOR)(IN.)	14.49
DEPTH WITH DOOR OPEN 90 DEGREES(IN.)	33.15
HEIGHT TO TOP OF DOOR HINGE(IN.)	33.27
HEIGHT TO TOP OF REFRIGERATOR(IN.)	32.87
PRODUCT DEPTH(IN.)	17.95
PRODUCT HEIGHT(IN.)	33.27
PRODUCT WIDTH(IN.)	18.9
REFRIGERATOR WIDTH(IN.)	17.72
POWER CORD LENGHT (IN.)	70
BPA FREE (YES/NO)	YES
REFRIGERANT TYPE	R600a
AMPS REQUIRED WHEN COMPRESSOR IS RUNNING(A)	0.8
WATTAGE CONSUMED WHEN COMPRESSOR IS RUNNING(W)	65
IN BOX WEIGHT(LBS)	44.1
OUT BOX WEIGHT(LBS)	37.5
BOX DIMENSIONS(IN.)	18.74x18.19x37.01
DB OF NOISE EMITTED WHEN COMPRESSOR IS RUNING	40





# 16

## Warranty

---

To make a warranty claim, please email [support2@curtiscs.com](mailto:support2@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.

ATTACH YOUR PROOF OF PURCHASE HERE, PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you contact the Support Team:

- Name, address and telephone number.
- Model number and serial number.
- A clear, detailed description of the problem.
- Proof of purchase including dealer or retailer name, address and date of purchase.

# FRIGIDAIRE®

welcome *home*

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



owner support

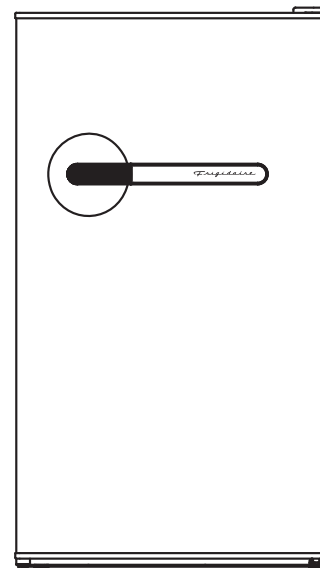


service

support 2@curtiscs.com  
1-800-968-9853

FRIGIDAIRE is a pending or registered trademark of Electrolux Home Products Inc. and used under a license from Electrolux Home Products, Inc.

# FRIGIDAIRE®



EFR397-AZURE-6COM  
EFR397-SAGE-6COM/EFR397-RGWHITE-6COM  
EFR397-PLUM-6COM/EFR397-BLACK-6COM

## RÉFRIGÉRATEUR

### *utilisation et entretien*

Introduction.....	1	Entretien et nettoyage du réfrigérateur....	9
Pièces et caractéristiques.....	3	Remplacement de l'ampoule.....	10
Installation de votre réfrigérateur.....	4	Sur l'ouvre-bouteille.....	11
Caractéristiques du réfrigérateur.....	6	Dépannage.....	12
Maintenance.....	7	Technique Index.....	13
Informations sur le stockage des aliments..	8	Garantie.....	15



**ATTENTION:** Lire l'ensemble des instructions avant d'utiliser l'appareil.

Lors de l'utilisation de cet appareil, prendre toutes les mesures de sécurité de base, y compris les suivantes:

**REMARQUE:** Si le réfrigérateur a été placé en position horizontale ou en position inclinée, que ce soit pour longtemps ou non, attendez 24 heures avant de brancher l'appareil.

- 1) N'utiliser cet appareil que pour l'usage prévu, tel que décrit dans ce guide d'utilisation et d'entretien.
- 2) Ce réfrigérateur doit être correctement installé, conformément aux instructions d'installation avant d'être utilisé. Voir les instructions de mise à la terre dans la section Installation.
- 3) Ce réfrigérateur ne doit être ni encastré, ni enclos dans un placard. Il est uniquement conçu pour être installé tel qu'il se présente.
- 4) Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher le réfrigérateur. Toujours saisir fermement la fiche et la tirer tout droit hors de la prise.
- 5) **DANGER:** Risque d'incendie ou d'explosion due à la tuyauterie de réfrigérant de piqure. Réfrigérant inflammable utilisé. N'utilisez pas les instruments en métal pour dégivrer le réfrigérateur. Ne perforez pas la tuyauterie réfrigérante.
- 6) Si un ancien réfrigérateur n'est pas utilisé, nous recommandons d'en retirer les portes afin de réduire le danger qu'il peut représenter pour les enfants.
- 7) **ATTENTION:** Une fois le réfrigérateur en fonctionnement, ne pas toucher les surfaces froides du congélateur, particulièrement avec des mains mouillées ou humides. La peau peut adhérer à ces surfaces extrêmement froides.
- 8) Ne pas recongeler les aliments qui ont été complètement décongelés. Le bulletin maisons et jardins du ministère de l'agriculture des États- Unis no. 69 stipule : « ..Les aliments congelés peuvent être recongelés en toute sécurité s'ils contiennent toujours des cristaux de glace ou si leur température est toujours inférieure à 4,5 °C (40 °F) ».

« ... Les viandes hachées, la volaille et le poisson présentant une odeur ou une couleur suspecte ne doivent être ni recongelés, ni mangés. La crème glacée dégelée doit être jetée. Tout aliment présentant une odeur ou couleur douteuse doit être jeté car son ingestion pourrait être dangereuse.»

# 2

## INTRODUCTION

---

« ... La décongélation ou la recongélation, même partielle réduit la qualité gustative des aliments, en particulier des fruits, légumes et plats préparés. La qualité gustative des viandes rouges est beaucoup moins affectée que celle de nombreux autres aliments. Utiliser les aliments recongelés dès que possible, afin de conserver un maximum de leur qualité gustative. »

9) Ne pas utiliser d'appareils électriques ou d'objets acérés pour dégivrer le réfrigérateur.

10) Débrancher le réfrigérateur avant de le nettoyer ou d'effectuer toute réparation.

Remarque: si, pour une raison quelconque, ce produit devait être dépanné, nous recommandons vivement de confier le travail à un technicien certifié.

11) Ne pas utiliser le réfrigérateur en présence d'émanations explosives.

12) Il est fortement recommandé de ne pas utiliser l'unité avec une prise électrique équipée d'une protection GFCI.



**DANGER** - Risque d'incendie ou d'explosion Réfrigérant inflammable utilisé. Réparé uniquement par un personnel de maintenance qualifié. Ne pas percer le réfrigérant Tubes

**ATTENTION** - Risque d'incendie ou d'explosion Réfrigérant inflammable utilisé. Manuel de réparation / Guide du propriétaire avant de tenter de réparer ce produit. Toutes les précautions de sécurité doivent être respectées

**ATTENTION** - Risque d'incendie ou d'explosion Éliminer les biens conformément Avec les réglementations fédérales ou locales.

**ATTENTION** - Risque d'incendie ou d'explosion dû à la perforation du fluide frigorigène Tubes; suivez attentivement les instructions de manipulation.

### VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS

#### ATTENTION -

**Risque d'incendie ou d'explosion**

**Ayez la propriété selon des règlements fédéraux ou locaux.**

**Réfrigérant inflammable utilisé.**

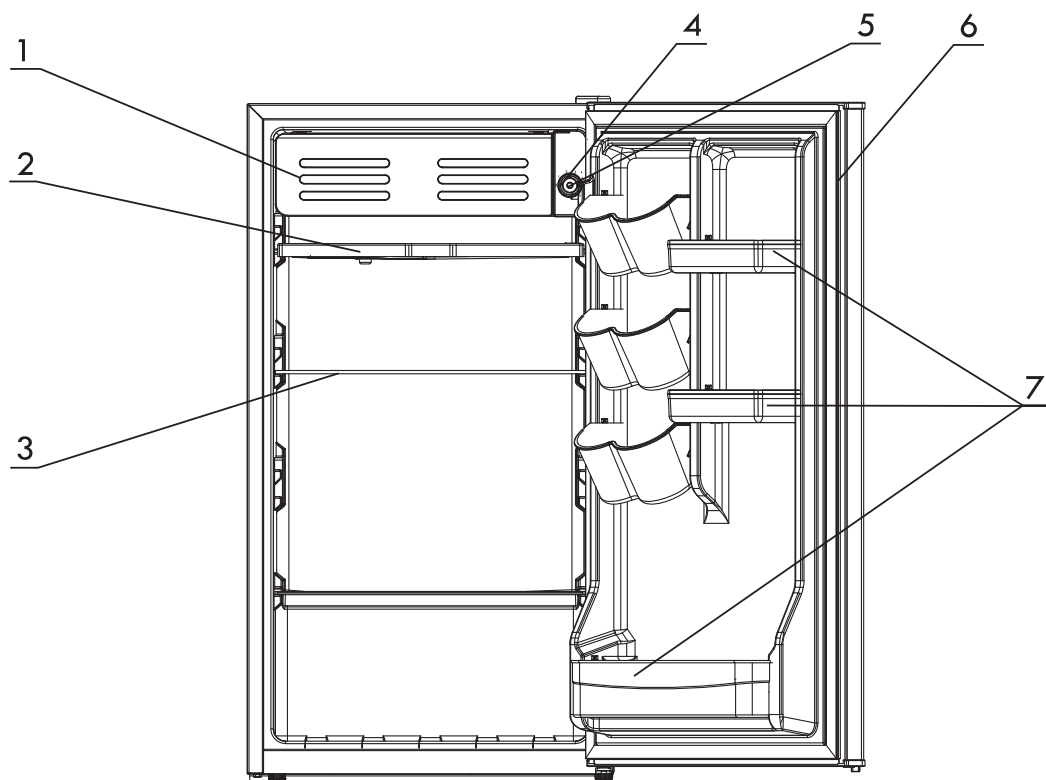


**DANGER**

**Les enfants pourraient se retrouver coincés dans votre réfrigérateur ou congélateur usagé avant que vous ne puissiez vous en débarrasser.**

**Retirer les portes. Laisser les étagères en place de manière à ce que les enfants ne puissent pas grimper facilement à l'intérieur.**

Agrafer le ticket de caisse au guide. **Il devra être présenté pour tout service après-vente sous garantie.**



**1. Construido en el congelador**

**2. Bandeja de goteo**

**3. Repisa removable**

**4. Oerilla de control de temperature**

**(Gire hacia la derecho para subit, hacia la izquierda para bajar)**

**5. botón de descongelamiento**

**6. Junta de la Puerta**

**7. Botellero**

# 4

## Installation de votre réfrigérateur

---

### Désemballage du Réfrigérateur

1. Retirer l'ensemble du matériel d'emballage. Ceci comprend la base en mousse ainsi que l'ensemble du matériel adhésif qui maintient les accessoires du réfrigérateur à l'intérieur tout comme à l'extérieur.
2. Inspecter et enlever tout restant d'emballage, de scotch ou de matériaux imprimés avant de brancher le réfrigérateur.

#### ATTENTION



Risque d'incendie ou d'explosion due à la tuyauterie de réfrigérant de piquê. Réfrigérant inflammable utilisé. Manipulez avec soin quand réfrigérateur mobile pour éviter d'endommager la tuyauterie réfrigérante ou d'augmenter le risque d'une fuite.

### Mise à Niveau du Réfrigérateur

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

### Circulation d'Air Adéquate

- Pour être sûr que le réfrigérateur fonctionne à son maximum d'efficacité, l'installer dans un environnement favorable à une bonne circulation d'air et possédant des connexions de plomberie et d'électricité saines.
- Les indications suivantes concernent l'espace recommandé autour du réfrigérateur:  
Latéralement.....19mm (3/4")  
Partie supérieure.....50mm (2")  
Arrière.....50 mm (2")



**ATTENTION:** EXIGENCES ÉLECTRIQUES - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

### Caractéristiques Electriques

- Pour l'alimentation du réfrigérateur, veiller à utiliser une prise de courant convenable (prise de 120 volts, 15 amp) raccordée à la terre.
- Eviter d'utiliser des adaptateurs à trois fiches ou de sectionner la troisième fiche reliée à la terre dans le but d'utiliser un branchement à deux fiches. Cette pratique pourrait s'avérer dangereuse dans la mesure où le réfrigérateur n'est pas relié convenablement à la terre, et risquerait de causer des risques d'électrocution.



**ATTENTION:** UTILISATION DE RALLONGES – RISQUE DE DANGER POTENTIEL

### Utilisation de Rallonges

- Éviter d'utiliser une rallonge électrique car, dans certains cas, cela peut entraîner des risques pour la santé. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, utiliser uniquement une rallonge possédant une fiche male à deux broches plus terre à une extrémité et une prise femelle de même type à l'autre extrémité. La capacité électrique de la rallonge doit être égale ou supérieure à la capacité de l'appareil.

**N'UTILISEZ PAS DE RALLONGES D'UNE LONGUEUR SUPÉRIEURE À 12 PIEDS /3,65 MÈTRES.**

### Limitations relatives à l'Installation

- Ne pas installer le réfrigérateur dans un endroit qui n'est pas convenablement isolé ou chauffé; comme par exemple un garage, etc. Le réfrigérateur n'est pas conçu pour fonctionner à des températures inférieures à 12°C.
- Choisir un endroit convenable et placer le réfrigérateur sur une surface solide et plane, loin de sources de chaleur telles que: les radiateurs, les éléments chauffants à plinthes, les cuisinières, etc. Toute irrégularité au sol doit être corrigée à l'aide des pieds de mise à niveau situés sur les coins avant de la partie inférieure du réfrigérateur.



# 6

## Caractéristiques du réfrigérateur

### Caractéristiques du Réfrigérateur et Utilisati

#### Cadran de température réglable:

Le réfrigérateur demeurera automatiquement à la température que vous avez sélectionnée. La commande de température possède 6 positions de réglage ainsi que la position «0» (arrêt). La position «1» est la position la moins froide, «6» est la position la plus froide. Réglez la commande sur «0» afin d'arrêter le processus de refroidissement pour le réfrigérateur et le congélateur. Tout d'abord, réglez la commande sur «4» et patientez 24 heures avant de régler la commande sur la température que vous désirez.

**(Remarque: Si le réfrigérateur a été placé à l'horizontale pendant une période de temps quelconque, attendre 24 heures avant de le brancher.)**

#### Clayettes Intérieures

##### Pour retirer ou replacer les clay- ettes amovibles:

(voir fig. # 2)

1. Penchez légèrement la clayette vers le haut et glissez-la vers l'avant jusqu'à ce que la clayette ait été complètement retirée.
2. Pour replacer la clayette, glissez-la doucement.

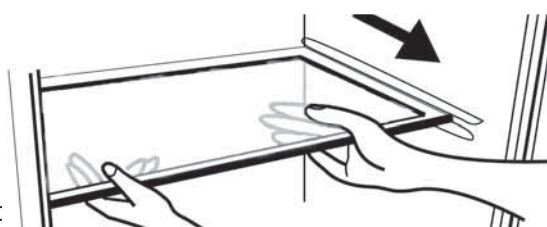
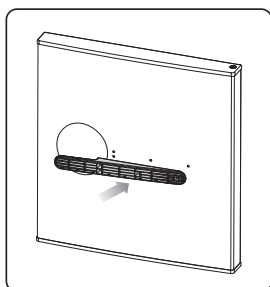
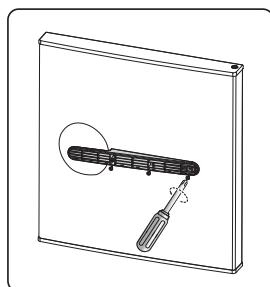


fig. # 2

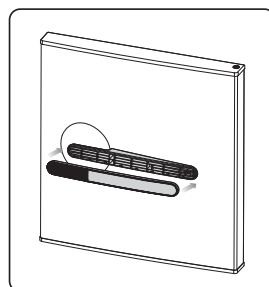
### Comment installer les poignées de porte du réfrigérateur



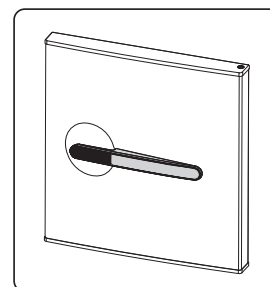
1. Alignez la base de la poignée avec les trous de vis sur la porte.



2. Fixez la base de la poignée avec quatre vis.



3. Attachez le couvercle de la poignée à la base de la poignée.



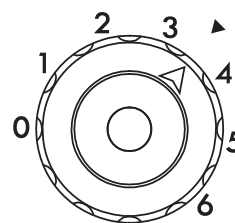
4. Terminé.

**⚠ ATTENTION:**

- Lors du dégivrage, l'appareil doit être débranché pour éviter les risques de choc électrique.
- Ne pas utiliser un instrument tranchant ou métallique pour enlever le gel de l'intérieur du réfrigérateur, tel que les tubes frigorifiques peuvent être endommagés. L'endommagement de la tuyauterie peut permettre l'utilisation de gaz réfrigérant inflammable des fuites, qui peuvent causer des dommages à des personnes.

Le dégivrage est nécessaire lorsque la couche de gel de l'évaporateur atteint 3 à 4mm. Appuyez sur bouton de dégivrage au milieu du bouton de régulation de température, le réfrigérateur va commencer à le faire dégivrage. Quand le dégivrage sera terminé, le thermostat s'allumera automatiquement. Et le réfrigérateur va recommencer à fonctionner.

**Attention:** Ne pas utiliser l'eau bouillante pour faire fondre l'accumulation de gel sur les parois du congélateur peut endommager des parties en plastique.

**Maintenance**

Risque d'incendie ou d'explosion. Réfrigérant inflammable utilisé. Ne perforez pas la tuyauterie réfrigérante. Pour être réparé seulement par le personnel autorisé qualifié de service. Consultez le manuel de réparation avant d'essayer d'entretenir ce produit. Toutes les mesures de sécurité doivent être suivies. Des éléments seront remplacés par les composants similaires pour réduire au minimum le risque d'allumage possible dû aux pièces incorrectes ou au service inexact.

# 8

## Informations sur le stockage des aliments

---

### Aliments frais

- Lorsque vous placez des aliments frais n'ayant pas été pré-emballés, assurez-vous que ces derniers sont correctement emballés ou placés dans des contenants hermétiques à l'épreuve de l'humidité et de l'air. Vous parviendrez ainsi à conserver vos aliments plus longtemps sans altération de goût ni d'odeur.
  - Essuyez les contenants avant de les placer au réfrigérateur afin d'éviter de les renverser.
  - Les oeufs doivent être rangés debout dans leurs carton d'origine afin d'assurer leur pérennité.
  - Les fruits doivent être lavés, séchés puis placés dans des sacs en plastique avant de les ranger au réfrigérateur.
  - Les légumes non pelés doivent être placés dans des sacs en plastique ou tout autre contenant.
  - Les légumes à feuilles doivent être lavés et égouttés avant d'être placés dans des sacs en plastique ou tout autre contenant.
  - Laissez les aliments chauds refroidir avant de les placer au réfrigérateur, vous ferez ainsi des économies d'énergie.
  - Le poisson et les fruits de mer doivent être consommés le jour même de leur achat.
  - Lorsque vous conservez de la viande dans le compartiment destinés aux aliments frais, veillez à conserver cette dernière dans son emballage d'origine ou emballez-la à nouveau si nécessaire. Suivez les conseils suivants:
- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| • Poulet                      | 1 à 2 jours  |
| • Boeuf haché                 | 1 à 2 jours  |
| • Charcuterie                 | 3 à 5 jours  |
| • Steaks/rôtis                | 3 à 5 jours  |
| • Viandes fumées/salaisonnées | 7 à 10 jours |

### Bruits de fonctionnement normal que vous pouvez entendre

- Eau bouillante, gargouillis ou vibrations légères résultent de la circulation du réfrigérant à travers les bobines de refroidissement.
- Le bruit du «click» de la commande du thermostat quand il s'allume et s'éteint.

## Entretien et nettoyage du réfrigérateur

### Nettoyage et Maintenance

**ATTENTION:**

Pour éviter les risques d'électrocution; toujours débrancher le réfrigérateur avant de le nettoyer. Le non respect de cette mesure peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

**PRÉCAUTIONS:**

Avant d'avoir recours à des produits d'entretien, toujours consulter et suivre les instructions du fabricant et recommandations afin d'éviter toute blessure éventuelle et risque de dégât de matériel.

**Généralités:**

- Préparer une solution de nettoyage comportant 3 à 4 cuillerées à soupe de bicarbonate de soda mélangé à de l'eau chaude. A l'aide d'une éponge ou un tissu doux humectés de solution de nettoyage; essuyer le réfrigérateur.
- Rincer à l'eau chaude et sécher à l'aide d'un tissu doux.
- Ne pas utiliser de détergents chimiques, abrasifs, ou contenant de l'ammoniaque ou du chlore, ni de solvants ou de tampons à récurer en métal. Certains de ces produits chimiques peuvent dissoudre, endommager et/ou décolorer le réfrigérateur.

**Joints de porte:** Nettoyer les joints de porte tous les trois mois en suivant les instructions générales fournies. Les joints doivent rester propres et flexibles afin d'assurer une bonne étanchéité.

- Une fine couche de gelée de pétrole appliquée sur le côté des joints comportant les charnières permet de préserver la flexibilité de ces derniers et d'assurer une bonne étanchéité.

**Coupures de Courant**

- Des pannes d'alimentation occasionnelles peuvent survenir à cause d'une tempête ou de causes autres. Retirer le cordon d'alimentation de la prise CA pendant toute la durée de la coupure d'alimentation. Lorsque le courant électrique est rétabli, rebrancher le cordon dans la prise CA. Si la coupure d'alimentation se prolonge, vérifier et jeter les aliments avariés ou décongelés se trouvant dans le congélateur et le réfrigérateur. Nettoyer le réfrigérateur avant de le réutiliser.

**ATTENTION:**

SI LA COUPURE DE COURANT DURE POUR UNE PÉRIODE PROLONGÉE, INSPECTEZ ET JETEZ LES ALIMENTS AVARIÉS OU DÉCONGELÉS QUI SONT DANS LE CONGÉLATEUR ET LE RÉFRIGÉRATEUR. NETTOYEZ LE RÉFRIGÉRATEUR AVANT DE LE RÉUTILISER.

# 10

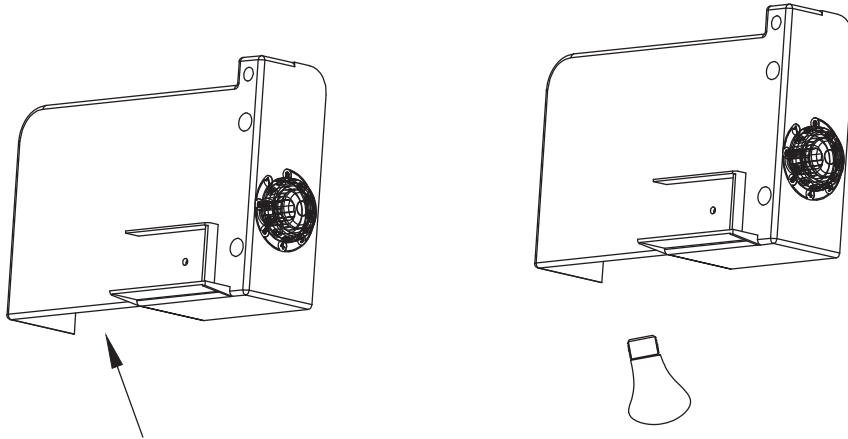
## Remplacement de l'ampoule

---

### Reemplazo de bombilla de luz interior

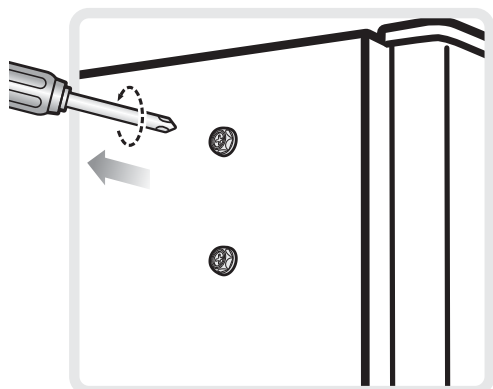
Si la bombilla del electrodoméstico interior de 15 vatios se quema, quite la cubierta de la bombilla y reemplace la bombilla de la siguiente manera:

1. Desconecte el refrigerador de la toma de corriente.
2. Afloje y quite la bombilla de su enchufe girando en sentido antihorario.
3. Inserte la nueva bombilla y atorníllela en el casquillo.
4. Enchufe el refrigerador nuevamente a la toma de corriente.

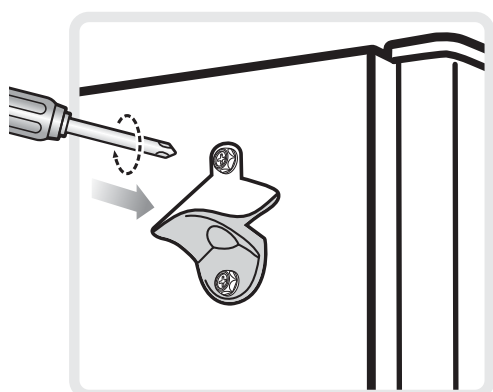


### Vacances et Déménagement

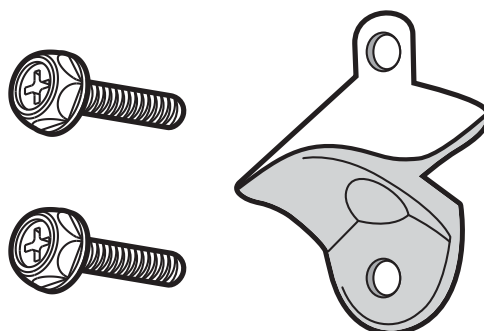
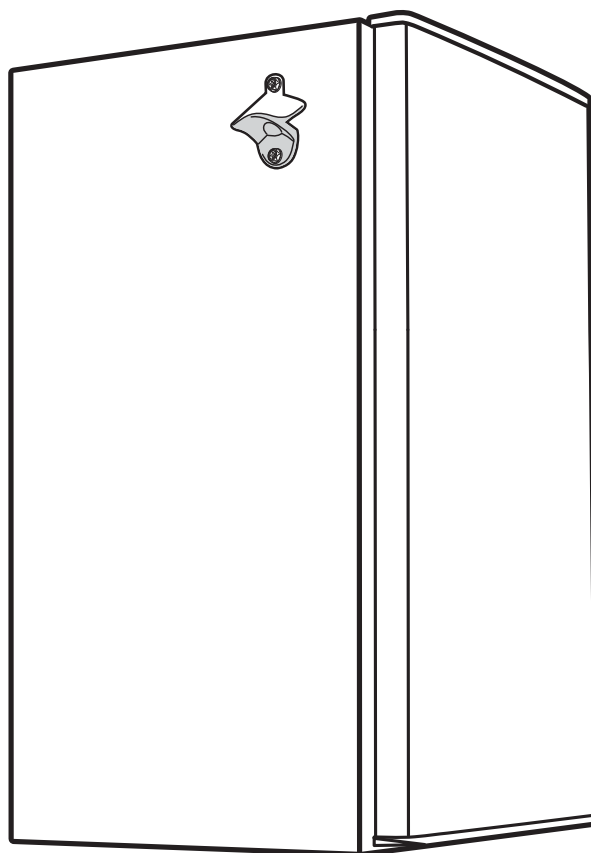
- Pendant les périodes de vacances ou d'absence prolongée, vider le réfrigérateur et le congélateur, placer le cadran de température sur la position off (arrêt) et nettoyer le réfrigérateur ainsi que les joints de porte en suivant les procédures du chapitre intitulé «Nettoyage Général». Faire en sorte que la porte reste ouverte de manière à ce que l'air puisse circuler à l'intérieur. Toujours déplacer le réfrigérateur en position verticale. Ne pas déplacer l'appareil en position horizontale. Ceci pourrait endommager le système d'étanchéité.



1. Retirez les 2 vis comme indiqué sur la figure avec un tournevis.



2. Sortez le décapsuleur du sac d'instructions et fixez le décapsuleur sur la plaque latérale avec les 2 vis qui viennent d'être retirées (l'ouverture du décapsuleur est orientée vers le bas), comme indiqué sur la figure.



Des vis x2

Sur l'ouvre-bouteille x1

# 12

## Dépannage

---

### **Le Réfrigérateur ne fonctionne pas:**

- Vérifier que le programmeur du thermostat ne se trouve pas sur la position «0».
- Veiller à ce que le réfrigérateur soit bien branché.
- Veiller à ce que la prise de courant CA fonctionne bien en vérifiant le disjoncteur.

### **La température des aliments semble être trop élevée:**

- La porte est ouverte trop fréquemment.
- Patienter le temps nécessaire pour que les aliments chauds récemment mis au frais refroidissent.
- Vérifier l'étanchéité des joints.
- Régler le programmeur de température sur froid.

### **La température des aliments est trop basse:**

- Si le programmeur de température est placé sur une position trop froide, le régler sur une position plus chaude et patienter plusieurs heures, jusqu'à ce que la température se soit ajustée.

### **Le réfrigérateur se met en marche trop fréquemment:**

- Il peut s'agir de l'activité normale pour maintenir une température constante lorsque la température extérieure ou le taux d'humidité dans l'air sont élevés.
- Les portes ont été ouvertes trop fréquemment ou pendant une période de temps prolongée.
- Vérifier l'étanchéité des joints.
- Veiller à ce que les portes soient bien fermées.

### **Accumulation d'humidité à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur:**

- Ceci est normal pendant les périodes de grande chaleur humide.
- Ouvertures de la porte prolongée ou trop fréquente.
- Vérifier l'étanchéité des joints.

### **L'intérieur du réfrigérateur dégage une odeur:**

- Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.
- Les aliments ne sont pas convenablement enveloppés ou les emballages dégagent une odeur.

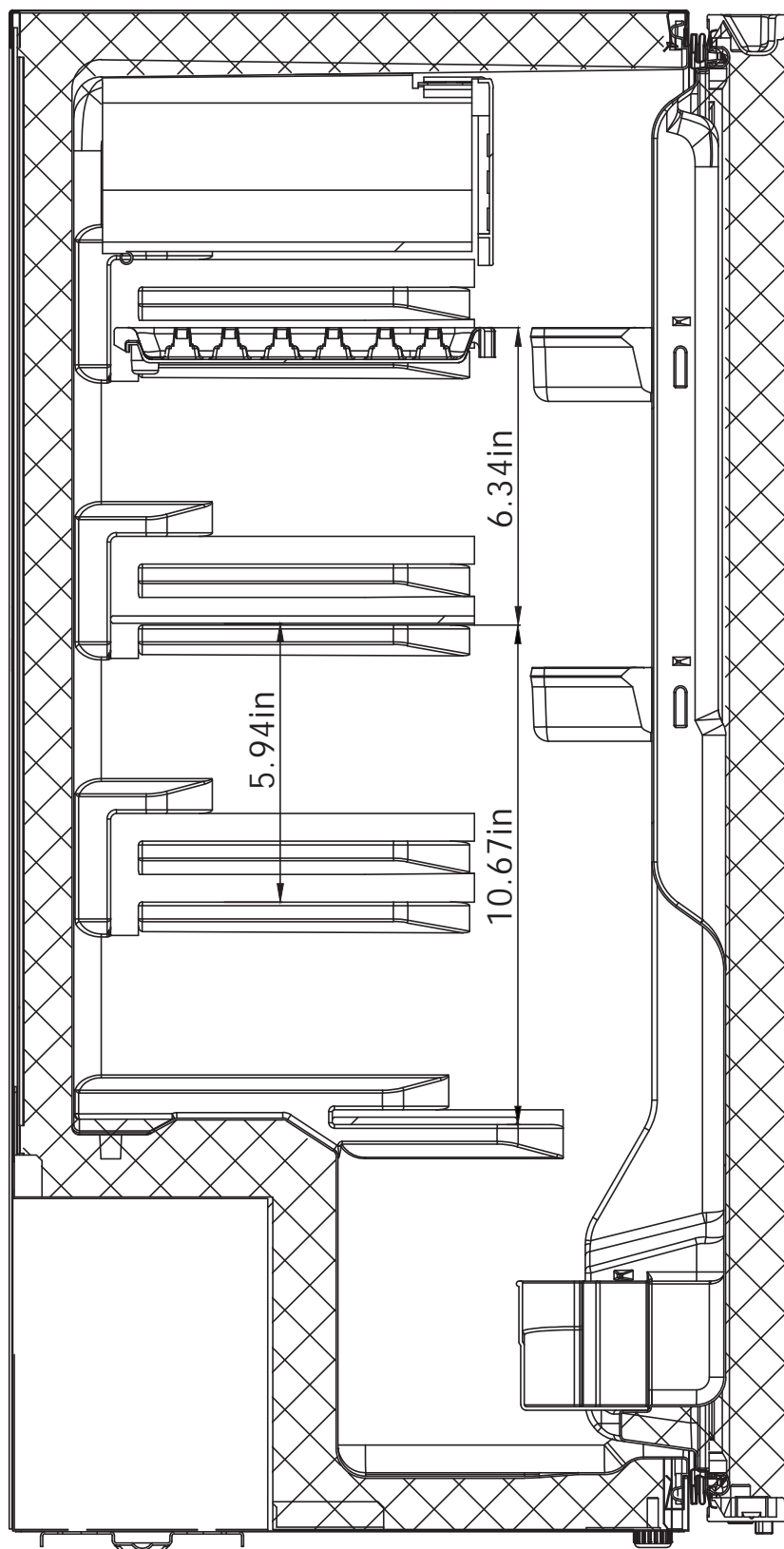
### **La porte du réfrigérateur/congélateur ne ferme pas correctement:**

- Mettre le réfrigérateur à niveau.
- Réaligner la porte du réfrigérateur/congélateur.
- Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstruction comme par exemple des containers ou les couvercles des bacs, les étagères, paniers, etc.

## Technique Index

MODÈLE	EFR397-AZURE-6COM EFR397-SAGE-6COM EFR397-RGWHITE-6COM EFR397-PLUM-6COM EFR397-BLACK-6COM
CAPACITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR EN CU FT ET DIMENSIONS INTÉRIEURES (IN.)(LxHxP)	3.2 / 15x29x13 (INTÉRIEUR)
MATÉRIEL D'ÉTAGÈRE	verre
TYPE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE	mécanique
PLAGE DE TEMPÉRATURE À FAHRENHEIT ET CELSIUS	32-50°F / 0-10°C
PROFONDEUR(HORS POIGNÉES)(IN.)	16.97
PROFONDEUR(Y COMPRIS LES POIGNÉES)(IN.)	14.49
PROFONDEUR AVEC PORTE OUVERTE À 90 DEGRÉS(IN.)	33.15
HAUTEUR JUSQU'AU HAUT DE LA CHARNIÈRE DE PORTE(IN.)	33.27
HAUTEUR JUSQU'AU HAUT DU RÉFRIGÉRATEUR(IN.)	32.87
PROFONDEUR DU PRODUIT(IN.)	17.95
HAUTEUR DU PRODUIT(IN.)	33.27
LARGEUR DU PRODUIT(IN.)	18.9
LARGEUR DU RÉFRIGÉRATEUR(IN.)	17.72
LONGUEUR DU CORDON D'ALIMENTATION (IN.)	70
SANS BPA (OUI/NON)	OUI
TYPE DE RÉFRIGÉRANT	R600a
AMPERES NÉCESSAIRES AU FONCTIONNEMENT DU COMPRESSEUR(A)	0.8
PUISSANCE CONSOMMÉE LORSQUE LE COMPRESSEUR EST EN MARCHÉ(W)	65
DANS LA BOÎTE POIDS(LBS)	44.1
POIDS DE LA BOÎTE(LBS)	37.5
TAILLE DE LA BOITE(IN.)	18.74x18.19x37.01
DB DE BRUIT ÉMIS LORS DU FONCTIONNEMENT DU COMPRESSEUR	40





Pour faire une demande de garantie, veuillez envoyer un courriel électronique à support 2@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 spécifique. 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.

**JOIGNEZ VOTRE PREUVE D'ACHAT ICI, UNE PREUVE D'ACHAT EST NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE.**

Veuillez avoir l'information suivantes lorsque vous contactez l'équipe d'assistance :

- Nom, adresse et numéro de téléphone.
- Numéro de modèle et numéro de série.
- Une description claire et détaillée du problème.
- Preuve d'achat comprenant le nom, l'adresse et la date d'achat du revendeur ou du détaillant.

# FRIGIDAIRE®

Bienvenue à *la maison*

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



Soutien aux propriétaires



un service

support 2@curtiscs.com

1-800-968-9853

FRIGIDAIRE est une marque déposée ou en instance  
d'Electrolux Home Products Inc. et utilisée sous  
licence d'Electrolux Home Products, Inc.