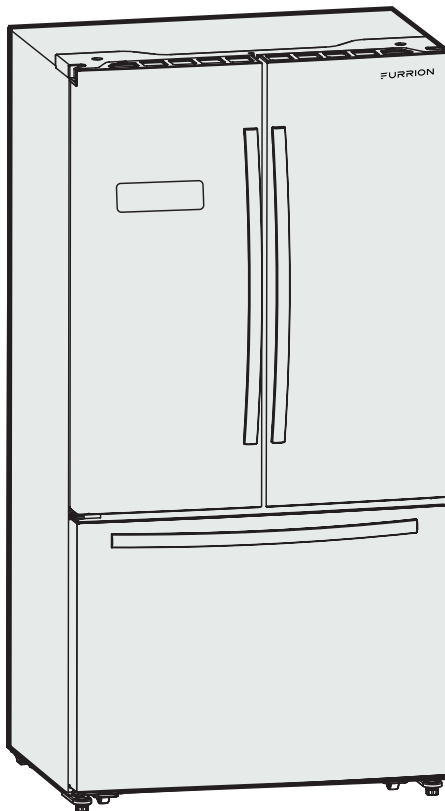


# FURRION

**20 cu. ft. Refrigerator**  
**20 pi cu Réfrigérateur à 2 portes**  
**20 pies cúbicos Refrigerador de 2 puertas**

*In struction Manual*  
*Manuel d'instructions*  
*Manual de instrucciones*



Model/Modèle/Modelo: FCR20ACAFA-SS

# Welcome

English

Thank you for purchasing this Furrion® 20 cu. ft. refrigerator. Before placing your new appliance into operation, please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, installation and maintenance of the appliance.

Please keep this instruction manual in a safe place for future reference. Pass it onto possible new owners of the appliance.

The manufacturer does not accept responsibility for any damages that may arise due to non-observation of these instructions.

If you have any further questions regarding our products, please contact us at **[support@furrion.com](mailto:support@furrion.com)**

# Contents


<b>Welcome</b> .....	<b>1</b>
<b>Contents</b> .....	<b>2</b>
<b>Important Safety Instructions</b> .....	<b>3</b>
General safety and daily use.....	3
Child safety .....	3
Safety about electricity .....	4
The Refrigerant and Risk of Fire .....	4
Disposal of the Appliance .....	5
<b>Installation</b> .....	<b>6</b>
Location and Ambient Room Temperature Limits .....	6
Leveling of Appliance.....	6
Fixing the door handle .....	7
Adjusting the doors.....	7
Ventilation of appliance .....	7
<b>Parts and Features</b> .....	<b>9</b>
<b>Operation</b> .....	<b>10</b>
Controlling the temperature.....	10
Display controls .....	10
Glass shelves .....	12
<b>Troubleshooting</b> .....	<b>16</b>
<b>Warranty</b> .....	<b>17</b>

# Important Safety Instructions

## General safety and daily use

### WARNING

It is important to use your appliance safely. We recommend that you follow the guidelines below.

- We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to main plug to allow the refrigerant to flow back into the compressor. It is also recommend that you let the refrigerator run for 3 hours before storing any food inside.
- The packaging material is recyclable, and marked with the recycling symbol . Adhere to current local regulations when disposing of packaging material.
- Do not use sharp-edge object or metal instrument to remove the frost and ice, or any frozen items from the freezer. This might damage the tubing of the refrigerant circuit and create leakage and risk of fire.
- Do not try to repair the appliance yourself. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the power cord may cause short circuit, fire or electric shock.
- Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.
- Do not place a large amount of food directly against the air outlet on the rear wall of both the refrigerator and freezer compartment, as it obstructs air circulation.
- Do not place hot items near the plastic components of this appliance.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.

- Any type of pressurised aerosol containers with the "flammable" and/or small flame symbol should not be stored inside the refrigerator or freezer since it may cause an explosion.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, Do not overload the door racks or store a large amount of food in the crisper drawers.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, unless they are approved by the manufacturer.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal center. Do not expose to flame.

## Child safety

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the very hot compressor at the rear bottom of appliance.
- Do not place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers etc.

# Important Safety Instructions

## Safety about electricity

### WARNING

To avoid the risks that are always present when using an electric appliance, we recommend that you pay attention to the instructions about electricity below.

- We recommend after you unpack the appliance and check through the appliance. Should any damage be evident, Do not plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.
- The appliance must be applied with single phase alternating current of AC 115V/60Hz.
- The mains plug must be accessible when the appliance is installed.
- Make sure that the appliance is grounded properly. If still in doubt, call a registered electrician.
- If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be replaced by a qualified electrician. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt, contact a registered electrician.
- Do not use extension cords or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and cause a fire.
- Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a voltage rating that matched the rating plate.
- Make sure that the plug is not damaged. Otherwise, it may cause a short circuit, electric shock, overheating and cause a fire.
- Do not insert the mains plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.
- Switch off the appliance and disconnect it from the main power before you clean or move it.

- Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.
- Do not use the appliance without the light cover of interior lighting.
- Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine spares should be used.
- Do not use electrical appliances (such as ice cream makers) inside the food storage compartments of the appliance, unless they are approved by the manufacturer.
- Do not look directly into the LED light if it is uncovered to avoid eye injuries. If it is not functioning correctly, consult a qualified registered electrician.

## The Refrigerant and Risk of Fire

The appliance contains a small quantity of refrigerant (R600a) in the refrigerant circuit.

- The iso-butane (R600a) refrigerant is environmentally friendly, but flammable. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged during transportation and installation to avoid risk of fire caused by leaking refrigerant.



### CAUTION

Keep away burning candles, lamps and other items with naked ~ flames and sources of ignition from the appliance. Ventilate the room thoroughly to avoid the risk of fire and eye injury in the case of any leakage of refrigerant (R600a).

- Do not store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance.

# Important Safety Instructions

## Disposal of the Appliance

The refrigerator is built from reusable materials. It must be disposed of in compliance with current local waste disposal regulations. The appliance contains a small quantity of refrigerant (R600a) in the refrigerant circuit. For your safety, please refer to the section of "the refrigerant and risk of fire" in this Instruction Manual before scrapping the appliance. Please cut off the power cord to make the refrigerator unusable and remove the door seal and lock. Please be cautious of the cooling system and do not damage it by puncturing the refrigerant container and/or bending the tubing, and/or scratching of the surface coating.

## Correct Disposal of this product



This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

## California (U.S.A) Residents

### **WARNING**

Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# Installation

This section explains the installation of the new appliance before using it for the first time. We recommend reading the following tips.

## ⚠ WARNING

For proper installation, this refrigerator must be placed on a level surface of hard material that is the same height as the rest of the flooring. This surface should be strong enough to support a fully loaded refrigerator, or approximately **294 lbs (133 kg)**. When moving, be sure to pull out and push back the unit in straight. (Fig. 1)

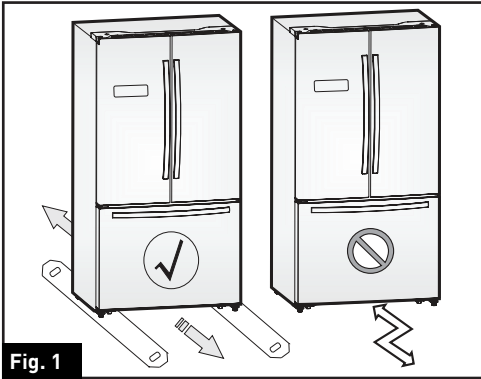


Fig. 1

## Location and Ambient Room Temperature Limits

It's essential to find a suitable place to locate your new appliance to ensure its efficient operation. Please consider the following instruction for your appliance:

- Install the appliance in a dry and low moisture area. The best range of ambient temperature for the appliance is 55 °F to 110 °F.
- Keep the appliance away from heat sources, such as stoves, fireplaces or heaters .
- Keep the appliance out of direct sunlight and rain.

Class	Symbol	Ambient Temperature range(°F)
Extended Temperate	SN	50 to 90
Temperate	N	61 to 90
Subtropical	ST	61 to 100
Tropical	T	61 to 109

## Leveling of Appliance

For proper leveling and to avoid vibration, this appliance is provided with adjustable feet in front. Please adjust the level by following below instructions: (Fig. 2)

1. Roll the refrigerator into place.
2. Turn the adjustable feet (with your fingers or a suitable spanner) until they touch the floor.
3. Tilt the top backwards about 25/64-19/32 inches (10-15 mm) by turning the feet 1-2 turns further. This will allow the doors to self-close and seal properly.
4. Whenever you want to move the appliance, remember to turn the feet back up so the appliance can roll freely. Reinstall the appliance when relocating.

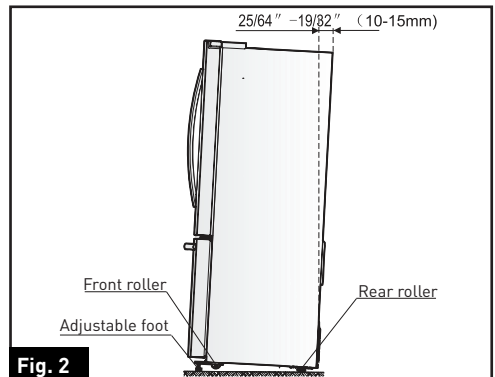


Fig. 2

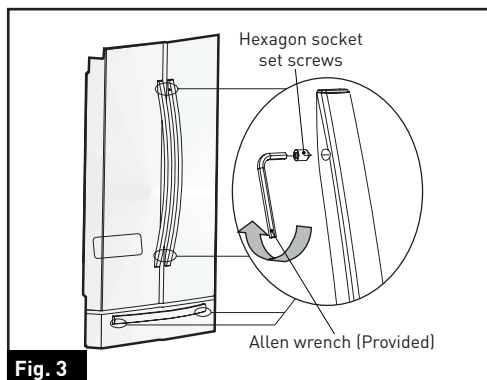
# Installation

## ⚠ WARNING

The rollers, which are not castors, should be only used for forward or backward movement. Moving the refrigerator sideways may damage your floor and the rollers.

## Fixing the door handle

If handles are to be fixed, please use an allen wrench clockwise until handles are securely in place. Each one of the handles is fitted with 2 screws. (Fig. 3)

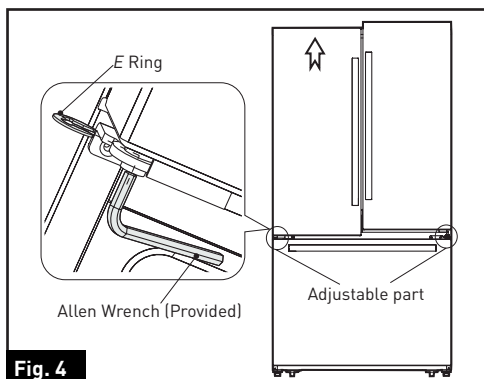


The tools you will need (Not provided):

Part	Description
	Allen Wrench(3mm) (1/8") ( Provided)
	Wrench(8mm)
	Philips screwdriver
	Flat-blade screwdriver

## Adjusting the doors

- Both left and right doors are equipped with adjustable axes, which are located in the lower hinges.
- Before adjusting its doors, please ensure that the refrigerator is level. Please review the previous section on "Leveling appliance". If you find the top of the doors are uneven, insert the allen wrench into the hinge axis, and turn it clockwise to raise the door or counterclockwise to lower the door, and insert an E Ring into the gap.(Fig. 4)

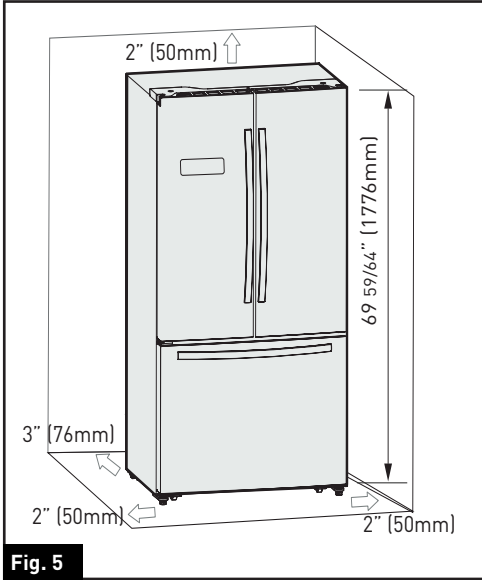


## Ventilation of appliance

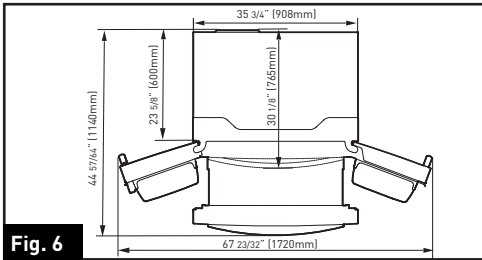
In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain proper ventilation around the appliance for heat dissipation. For this reason, sufficient space should be provided around the refrigerator, and the area should be clear of any obstruction that affects the air circulation. (Fig. 5)



# Installation

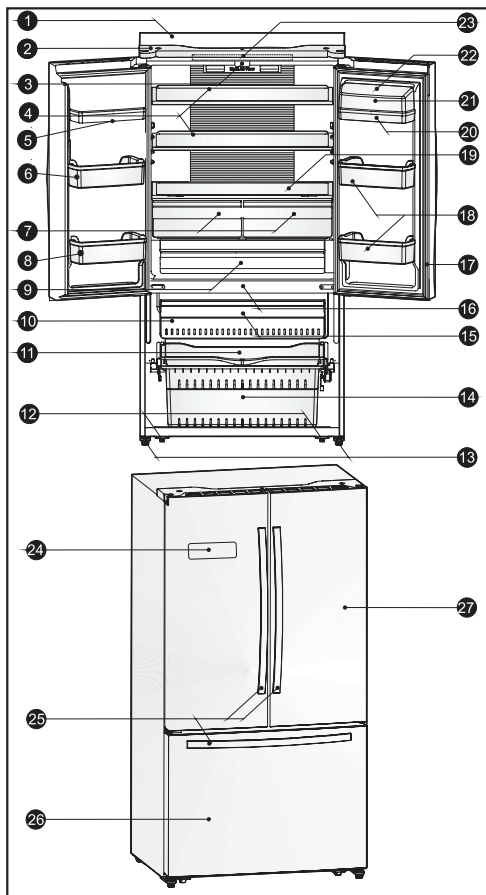


**Suggestion:** it is advisable to leave at least 3 inches (75mm) of clearance from the back of the appliance to the wall, and at least 2 inches (50mm) from the top, and on both sides. When positioned in a corner area, provide a clear space at least 16 inches (406mm) on each hinge side to allow the doors to open enough to enable the removal of drawers and shelves as shown in the following diagram. (Fig. 6)



# Parts and Features

Item	Description
1	Cabinet
2	Top cover
3	Vertical baffle guide block
4	Glass shelf
5	Upper rack
6	Lower rack
7	Fruit and vegetables crisper
8	Lower rack
9	Multifunctional room
10	Twistable ice tray (inside)
11	Serving tray
12	Rollers
13	Adjustable bottom feet
14	Lower freezer drawer
15	Upper freezer drawer
16	Freezer LED light (inside)
17	Refrigerator door seal
18	Lower rack
19	Crisper cover
20	Upper rack
21	Egg tray (inside)
22	Rack cover
23	Refrigerator LED light (inside)
24	Display board
25	Handles
26	Freezer door
27	Refrigerator door



**NOTE:** Due to constant improvement of our products, your refrigerator may be slightly different from the above illustration, but its functions and using methods remain the same.

**NOTE:** To get the best energy efficiency of this product, please place all shelves, drawers and baskets on their original position as the illustration above.

# Operation

All functions and controls of the unit are accessible from a control panel conveniently located on the door of the refrigerator. A keypad of touch buttons and a digital display allow easy configuration of features and settings in a simple and intuitive manner.

**Important!** Touch buttons require only a short press on a button to operate. The operation occurs when releasing your finger from the button, not while the button is pressed. There is no need for applying pressure on the keypad. Child Lock function related to the "Alarm" button requires a long touch of a least 3 seconds. Please refer to those related sections of this manual for detailed instructions.

The control panel consists of two indicating temperature areas, five icons representing different modes and six touch buttons. When the appliance is powered on for the first time, the backlight of the icons on display panel turns on. If no buttons have been pressed and the doors remain closed, the backlight will turn off after 60 seconds.

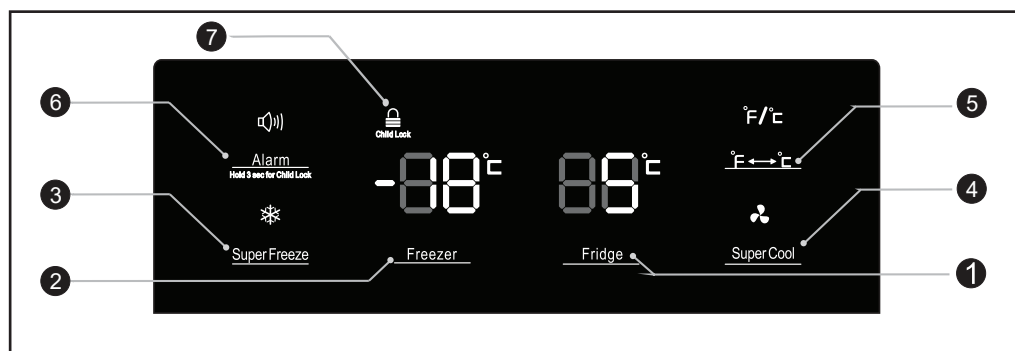
## Controlling the temperature

We recommend that when you start your refrigerator for the first time, set the temperature to 5 °C (41 °F) and the freezer to -18 °C (-0.4 °F). If you want to change the temperature, follow the instructions below.

### ⚠ CAUTION

When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperature values displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature.

## Display controls



# Operation

Item	Control Panel	Operation
1	<b>Fridge</b>	<p>Press "<b>Fridge</b>" button repeatedly to set your desired temperature. The refrigerator temperature indicator will display corresponding values according to the following sequence.</p> <p style="text-align: center;"> </p>
2	<b>Freezer</b>	<p>Press "<b>Freezer</b>" button to set the freezer temperature. The freezer temperature indicator will display corresponding values according to the following sequence.</p> <p style="text-align: center;"> </p>
3		<p>Super Freeze can rapidly lower temperatures and freeze your food substance faster than usual. This feature also helps to keep the vitamins and nutrition of fresh food for a longer period.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Press "<b>Super Freeze</b>" button to activate the super freeze function. The Super Freeze light will illuminate and the freezer temperature setting will display -24 °C(-11.2°F).</li> <li>For first time use, or after a period of inactivity, allow 6 hours of normal operation before using Super Freeze mode. This is particularly important if a large amount of food is placed in the freezer.</li> <li>Super freeze automatically switches off after 26 hours of usage and the freezer temperature goes to below -20 °C( -4 °F).</li> <li>Press "<b>Super Freeze</b>" or "<b>Freezer</b>" to cancel Super Freeze mode and revert to previous temperature settings.</li> </ul> <p><b>NOTE:</b> When selecting the <b>Super Freeze</b> function, ensure there are no bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode.</p>
4		<p>Super Cool can refrigerate the food quicker and keep food fresh for a longer period.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Press "<b>Super Cool</b>" button to activate this function. The Super Cool icon will light up and the Refrigerator temperature indicator will display 2 °C(35.6 °F). Super cool automatically switches off after 6 hours.</li> <li>Press "<b>Super Cool</b>" or "<b>Fridge</b>" to cancel super cool mode and revert to previous temperature settings.</li> </ul>
5		<p>By pressing this button, the temperature display can switch between Celsius and Fahrenheit.</p>
6		<p>In case of alarm, "<b>Alarm</b>" icon will light up and a buzzing sound will start. Press "<b>Alarm</b>" button to stop alarm and buzzing then "<b>Alarm</b>" icon will turn off.</p> <p><b>Caution!</b> When the refrigerator is turned on after a period of inactivity, the alarm may be activated. In this case, press "<b>Alarm</b>" button to cancel it.</p>
7		<p>Press and hold the "Alarm" button for 3 seconds to activate the child lock. This will disable the display to prevent accidental changes to settings. Meanwhile, the "Child Lock" icon will be illuminated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>To turn the child lock off, press and hold the "Alarm" button for 3 seconds. The "Child Lock" icon will be turned off.</li> </ul>
*	<b>Door Alarm</b>	<p>The alarm light and a buzzing sound indicate abnormal conditions, such as a door left open or a power interruption to the unit has occurred.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Leaving any door of refrigerator or freezer open for over 2 minutes will activate a door alarm and buzzer. The buzzer will beep 3 times per minute for 10 minutes. Closing the door cancels the door alarm and buzzer.</li> <li>To save energy, please avoid keeping doors open for a long time when using refrigerator. The door alarm can also be cleared by closing the doors.</li> </ul>
*	<b>Temperature alarm</b>	<p>This is an important feature that alerts users of potential damage to stored food. If a power failure occurs, for example a blackout in your area of residence while you are away, the temperature alarm will memorize the temperature of the freezer when power is restored to the unit; this is likely to be the maximum temperature reached by frozen items.</p>

# Operation

This section explains that how to use the refrigerator features. We recommend that you read through carefully before using the appliance.

## Glass shelves

The refrigerator chamber is provided with two glass shelves. While the top shelf is designed to be fixed, the lower shelf is adjustable. There are three placements for relocating the lower shelf. Adjust the height of the shelf according to your need: (Fig. 7)

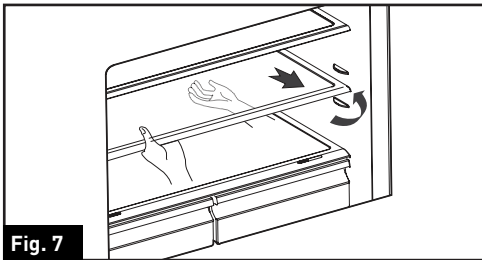


Fig. 7

- When removing the shelves, gently pull them forward until they exit the guides.
- When you return the shelves, make sure there is no obstacle behind and gently push them into the position. (Fig. 8)

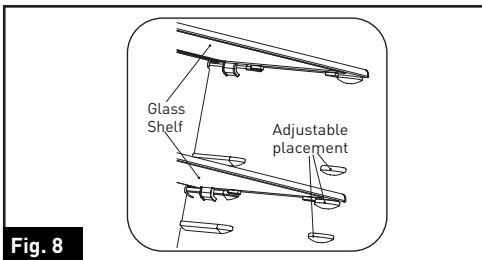


Fig. 8

## Crisper and humidity control

The crisper, mounted on telescopic extension slides, is for storing vegetables and fruits. You can adjust the humidity inside by using the sliding block. (Fig. 9)

- The humidity control adjusts the airflow in the crisper; higher airflow results in lower humidity. Slide the humidity control to the right in order to increase humidity.
- High humidity settings are recommended for vegetables, while low humidity is suitable for preservation of fruit.
- Follow these simple instructions to remove the crisper chamber, or freezer drawer, for cleaning. Empty the crisper chamber; pull it out to fully open position. Lift the crisper from the lateral slides. Push the slides fully in to avoid damage when closing the door.

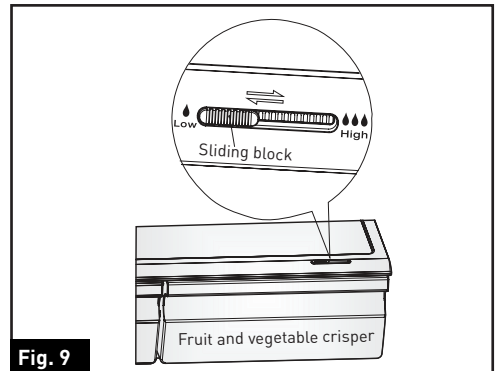


Fig. 9

## Refrigerator Chamber

The refrigerator chamber is suitable for storage of vegetable and fruits. Separate packing of different foods is recommended to avoid losing moisture or flavour permeating into other foods.

### ⚠ CAUTION

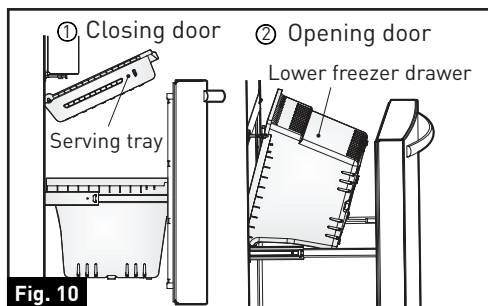
Never close doors while the shelves, crisper and/or telescopic slides are extended. It may damage the unit.

# Operation

## Freezer Drawer

Freezer drawer is suitable for storing food required to be frozen, such as meat, ice cream, etc.

To remove the freezer drawer pull it out fully, tilt up the serving tray and lift it out, then open the refrigerator doors to the maximum angle and the lower freezer drawer can be taken out. (Fig. 10)



### ⚠ CAUTION

Do not allow babies or children go inside the refrigerator, as they could injure themselves or damage the refrigerator. Do not sit on the freezer door. The door may break. Do not allow children to climb into the freezer basket.

If you remove the divider to clean the basket bin, you must reinstall the divider after cleaning to prevent children from getting trapped inside the basket.

## Energy saving tips

- We recommend that you follow the tips below to save energy.
- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (direct sunlight, electric oven or cooker etc).
- Do not set the temperature colder than necessary.
- Do not store warm food or evaporating liquid in the appliance.

- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- View 1 under the "Description of the appliance" section shows the correct arrangement for the drawers, crisper and shelves. Do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

## Tips for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer. The internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

## Tips for refrigeration

- Meat (all types): wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: should have a lid and be stored in the door racks.

# Operation

## Tips for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions for rapid freezing and thawing.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight.
- Do not allow frozen and unfrozen food to touch.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost bums to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

## Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

## Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken to prevent mould on the appliance .

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the main socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate. For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.

## **⚠ CAUTION**

The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

## Exterior cleaning

To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.

- Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.
- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wipe dry with a soft cloth.

## **⚠ CAUTION**

- Do not use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Do not use thinner, car detergent, clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and cause fire.

# Operation

## Interior cleaning

- You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the refrigerator freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.
- Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior walls if the freezer door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:
  - Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.
  - When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

### CAUTION

Do not use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

## Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

### CAUTION

Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

### WARNING

The LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance.



# Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service. Please see below. You can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

## WARNING

Do not try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problème	Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	It is normal that the freezer is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short period of time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odors from the compartments	The interior of the refrigerator may need to be cleaned.
	Some food containers cause odors.
Noise from the appliance	The sounds below are normal: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressor running noises.</li> <li>• Air movement noise from the small fan motor in the freezer compartment or other compartments.</li> <li>• Gurgling sound similar to water boiling.</li> <li>• Popping noise during automatic defrosting.</li> <li>• Clicking noise before the compressor starts.</li> </ul>
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action: <ul style="list-style-type: none"> <li>• The cabinet is not level.</li> <li>• The back of the appliance touches the wall.</li> <li>• Bottles or containers fallen or rolling.</li> </ul>
The motor runs continuously	It is normal to frequently hear the sound of the motor. It will need to run more when in the following circumstances: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperature setting is set colder than necessary</li> <li>• Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance.</li> <li>• The temperature outside the appliance is too high.</li> <li>• Doors are kept open for a long period.</li> <li>• After installing the appliance or it has been switched off for a long time.</li> </ul>
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is paced within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure the door is fully closed. To remove the frost, please refer to "cleaning and care" section.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently, the doors are kept open by some obstacle, or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top.
Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10 - 15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, the draining spout (located underneath the top of the compressor depot ) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long. Closing and reopening the door reactivates the lights.
Doors does not open smoothly	Check the door seal. If it is necessary, clean the rubber gasket seal around the edges of the door using dish soap and warm water. Dirt and grime can collect here and cause the door to stick.

# Warranty

English

FURRION WARRANTS FOR A PERIOD OF 1 YEAR FROM DATE OF RETAIL PURCHASE BY THE ORIGINAL END-USE PURCHASER, THAT THIS PRODUCT, WHEN DELIVERED TO YOU IN NEW CONDITION, IN ORIGINAL PACKAGING, FROM A FURRION AUTHORIZED RESELLER AND USED IN NORMAL CONDITIONS, IS FREE FROM ANY DEFECTS IN MANUFACTURING, MATERIALS, AND WORKMANSHIP. IN CASE OF SUCH DEFECT, FURRION SHALL REPLACE OR REPAIR THE PRODUCT AT NO CHARGE TO YOU. THIS WARRANTY DOES NOT COVER: PRODUCTS WHERE THE ORIGINAL SERIAL NUMBERS HAVE BEEN REMOVED, ALTERED OR CANNOT READILY BE DETERMINED; DAMAGE OR LOSS CAUSED BY ACCIDENT, MISUSE, ABUSE, NEGLIGENCE, PRODUCT MODIFICATION, FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS IN INSTRUCTION MANUAL, COMMERCIAL OR INDUSTRIAL USE; DAMAGE OR LOSS CAUSED TO THE DECORATIVE SURFACE OF PRODUCT; TO ANY DATA, SOFTWARE OR INFORMATION; AND NORMAL WEAR AND TEAR. THIS WARRANTY ONLY PROTECTS THE ORIGINAL END-USER (“YOU”) AND IS NOT TRANSFERABLE; ANY ATTEMPT TO TRANSFER THIS WARRANTY SHALL MAKE IT IMMEDIATELY VOID. THIS WARRANTY IS ONLY VALID IN THE COUNTRY OF PURCHASE.

THIS WARRANTY AND REMEDIES SET FORTH ABOVE ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, REMEDIES AND CONDITIONS, WHETHER ORAL OR WRITTEN, EXPRESS OR IMPLIED. FURRION SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IF FURRION CANNOT LAWFULLY DISCLAIM IMPLIED WARRANTIES UNDER THIS LIMITED WARRANTY, ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.

No Furrion reseller, agent, or employee is authorized to make any modification, extension, or addition to this warranty.

# Warranty

FURRION IS NOT RESPONSIBLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR CONDITION, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOST PROFITS, DOWNTIME, GOODWILL, DAMAGE TO OR REPLACEMENT OF ANY EQUIPMENT OR PROPERTY, ANY COSTS OF RECOVERING, REPROGRAMMING, OR REPRODUCING ANY PROGRAM OR DATA STORED IN OR USED WITH FURRION PRODUCTS. FURRION'S TOTAL LIABILITY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THIS PRODUCT PURSUANT TO THE TERMS OF THIS WARRANTY.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR EXCLUSIONS OR LIMITATIONS ON THE DURATION OF IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY BY STATE OR (WHERE APPLICABLE IN THE COUNTRIES WHERE FURRION HAS NON-US/CANADIAN AUTHORIZED DEALERS) COUNTRY. NO ACTION OR CLAIM TO ENFORCE THIS WARRANTY SHALL BE COMMENCED AFTER THE EXPIRATION OF THE WARRANTY PERIOD.

Keep your receipt, delivery slip, or other appropriate payment record to establish the warranty period. Service under this warranty must be obtained by contacting Furrion at **warranty@furrion.com**

Product features or specifications as described or illustrated are subject to change without notice.

# Bienvenue

Merci d'avoir acheté ce réfrigérateur Furrion® 20 pi cu. Avant utiliser votre nouvel appareil, veuillez lire ces consignes attentivement. Le présent guide d'utilisation contient des informations permettant l'utilisation, l'installation et l'entretien en toute sécurité de l'appareil.

Veuillez conserver le présent guide d'utilisation en lieu sûr pour vous y référer ultérieurement, afin d'assurer votre sécurité et de réduire les risques de blessure. Veuillez aussi remettre le présent manuel à tout nouveau propriétaire de cet appareil.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect des présentes consignes.

Si vous avez des questions sur nos produits, veuillez nous contacter : [support@furrion.com](mailto:support@furrion.com)

# Contenu

<b>Bienvenue</b> .....	<b>19</b>
<b>Contenu</b> .....	<b>20</b>
<b>Consignes de sécurité importantes</b> .....	<b>21</b>
Sécurité des enfants .....	21
Sécurité à propos de l'électricité .....	21
Le réfrigérant et le risque d'incendie .....	22
Mise au rebut de l'appareil.....	23
<b>Installation</b> .....	<b>24</b>
Emplacement et limites de température ambiante de la pièce .....	24
Nivellement de l'appareil .....	24
Fixation de la poignée de porte .....	25
Ajuster les portes .....	25
Ventilation de l'appareil .....	25
<b>Pièces et caractéristiques</b> .....	<b>27</b>
<b>Fonctionnement</b> .....	<b>28</b>
Contrôler la température .....	28
Commandes d'affichage .....	28
Étagères en verre.....	30
<b>Dépannage</b> .....	<b>34</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>35</b>

# Consignes de sécurité importantes

## AVERTISSEMENT

Il est important d'utiliser votre appareil en toute sécurité.  
Nous vous recommandons de suivre les directives ci-dessous.

- Nous vous recommandons d'attendre 4 heures avant de brancher l'appareil à la prise principale pour permettre au réfrigérant de refluer dans le compresseur. Il est également recommandé de laisser le réfrigérateur fonctionner pendant 3 heures avant de stocker les aliments à l'intérieur.
- Le matériau d'emballage est recyclable et marqué du symbole de recyclage. Respectez les réglementations locales en vigueur lors de l'élimination des matériaux d'emballage.
- N'utilisez pas d'objet tranchant ou d'instrument métallique pour retirer le givre et la glace, ou tout objet congelé du congélateur. Cela pourrait endommager les tuyaux du circuit de réfrigération et créer des fuites et des risques d'incendie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Il est dangereux de modifier les spécifications ou de modifier ce produit de quelque façon que ce soit. Tout dommage au cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit, un incendie ou un choc électrique.
- Conservez tous les aliments conformément aux instructions de stockage du fabricant.
- Ne placez pas une grande quantité d'aliments directement contre la sortie d'air sur la paroi arrière du réfrigérateur et du compartiment congélateur, car cela obstrue la circulation d'air.
- Ne placez pas d'objets chauds à proximité des composants en plastique de cet appareil.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
- Ne stockez pas de boissons en bouteille ou en canette (en particulier des boissons gazeuses) dans le compartiment

congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent exploser.

- N'importe quel type d'aérosol pressurisé portant le symbole « inflammable » ou une petite flamme ne doit pas être rangé à l'intérieur du réfrigérateur ou du congélateur, car cela pourrait provoquer une explosion.
- Pour éviter que des objets ne tombent et ne causent des blessures ou des dommages à l'appareil, ne surchargez pas les portes ou ne stockez pas une grande quantité de nourriture dans les bacs à légumes.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout risque.
- Lors de la mise au rebut de l'appareil, ne le faire que dans un centre d'élimination des déchets autorisé. Ne pas exposer à la flamme.

## Sécurité des enfants

- Tenir tous les emballages à l'écart des enfants pour éviter tout risque d'asphyxie.
- Protégez les enfants contre les brûlures en touchant le compresseur très chaud situé à l'arrière de l'appareil.
- Ne placez pas d'objets sur le dessus de l'appareil car cela pourrait causer des blessures s'ils tombent.
- Ne laissez jamais les enfants jouer avec l'appareil en les suspendant ou en les posant sur les portes, les étagères, les étagères et les tiroirs, etc.

# Consignes de sécurité importantes

## Sécurité à propos de l'électricité

### AVERTISSEMENT

Pour éviter les risques qui sont toujours présents lors de l'utilisation d'un appareil électrique, nous vous recommandons de faire attention aux instructions sur l'électricité ci-dessous.

- Nous vous recommandons de déballer l'appareil et de vérifier à travers l'appareil. En cas de dommages évidents, ne branchez pas l'appareil mais contactez immédiatement le magasin auprès duquel vous l'avez acheté. Conservez tous les matériaux d'emballage dans ce cas.
- L'appareil doit être appliqué avec un courant alternatif monophasé de 115V / 60 Hz.
- La prise secteur doit être accessible lorsque l'appareil est installé.
- Assurez-vous que l'appareil est correctement mis à la terre. En cas de doute, appelez un électricien agréé.
- Si la prise n'est pas adaptée à vos prises de courant, elle doit être remplacée par un électricien qualifié. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'insérez pas la fiche mise au rebut dans une prise. En cas de doute, contactez un électricien agréé.
- N'utilisez pas de rallonges ou de prises multiples qui pourraient provoquer une surcharge des circuits de câblage et provoquer un incendie.
- Branchez toujours votre appareil dans sa propre prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à la plaque signalétique.
- Assurez-vous que la prise n'est pas endommagée. Sinon, cela pourrait provoquer un court-circuit, un choc électrique, une surchauffe et provoquer un incendie.
- N'insérez pas la fiche secteur si la prise est desserrée, il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.

- Éteignez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation principale avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Saisissez toujours fermement la fiche et retirez-la de la prise pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil sans le couvercle de l'éclairage intérieur.
- Tout composant électrique doit être remplacé ou réparé par un électricien qualifié ou un technicien de maintenance agréé. Seules les pièces de rechange authentiques doivent être utilisées.
- N'utilisez pas d'appareils électriques (tels que des sorbetières à glace) à l'intérieur des compartiments de rangement des aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne soient approuvés par le fabricant.
- Ne regardez pas directement dans la lumière DEL si elle est découverte pour éviter les blessures aux yeux. S'il ne fonctionne pas correctement, consultez un électricien qualifié.

## Le réfrigérant et le risque d'incendie

L'appareil contient une petite quantité de réfrigérant (R600a) dans le circuit de réfrigérant.

- Le réfrigérant iso-butane (R600a) est écologique, mais inflammable. Assurez-vous que les tuyaux du circuit de frigorigène ne sont pas endommagés pendant le transport et l'installation afin d'éviter les risques d'incendie causés par la fuite de réfrigérant.

# Consignes de sécurité importantes



## ATTENTION

Tenir à l'écart des bougies, des lampes et des autres articles brûlants et des flammes nues et des sources d'inflammation provenant de l'appareil. Ventiler soigneusement la pièce pour éviter tout risque d'incendie et de blessure aux yeux en cas de fuite de réfrigérant (R600a).

- Ne stockez pas de produits contenant des agents propulseurs inflammables (par exemple des bombes aérosols) ou des substances explosives dans l'appareil.

## Mise au rebut de l'appareil

Le réfrigérateur est construit à partir de matériaux réutilisables. Il doit être éliminé conformément aux réglementations locales en vigueur sur l'élimination des déchets. L'appareil contient une petite quantité de réfrigérant (R600a) dans le circuit de réfrigérant. Pour votre sécurité, veuillez vous reporter à la section « Le réfrigérant et le risque d'incendie » de ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil au rebut. Veuillez couper le cordon d'alimentation pour rendre le réfrigérateur inutilisable et retirer le joint de la porte et le verrouiller. Soyez prudent avec le système de refroidissement et ne l'endommagez pas en perforant le réservoir de réfrigérant ou en pliant le tuyau ou en grattant le revêtement de surface.

## Mise au rebut correcte de ce produit



Ce symbole sur le produit ou dans son emballage indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager. Au lieu de cela, il doit être amené au point de collecte des déchets approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre conseiller municipal, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

## Résidents de Californie



## AVERTISSEMENT

Le Cancer et les Méfaits de la Reproduction -  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



# Installation

Cette section explique l'installation du nouvel appareil avant de l'utiliser pour la première fois. Nous vous recommandons de lire les conseils suivants.

## ⚠ AVERTISSEMENT

Pour une installation correcte, ce réfrigérateur doit être placé sur une surface plane en matériau dur de la même hauteur que le reste du plancher. Cette surface doit être suffisamment résistante pour supporter un réfrigérateur complètement chargé, soit environ **133 kg (294 lb)**. Lors du déplacement, assurez-vous de sortir et de pousser l'appareil en ligne droite (figure 1).

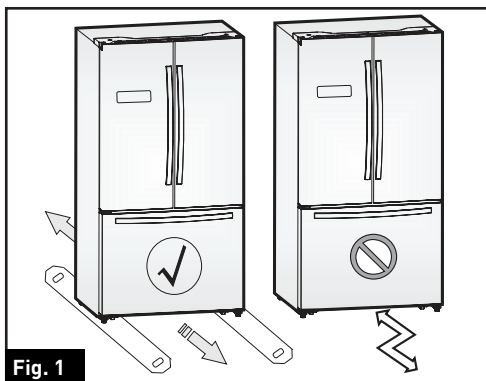


Fig. 1

## Emplacement et limites de température ambiante de la pièce

Il est essentiel de trouver un endroit approprié pour placer votre nouvel appareil afin de garantir son bon fonctionnement. Veuillez tenir compte des instructions suivantes pour votre appareil:

- Installez l'appareil dans un endroit sec et à faible humidité. La meilleure plage de température ambiante pour l'appareil est de 55 °F à 110 °F.
- Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur, telles que les poêles, les cheminées ou les appareils de chauffage.
- Gardez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et de la pluie.

Classe	Symbole	Plage de température ambiante (°F)
Plage de température ambiante (°F)	SN	50 to 90
Tempéré	N	61 to 90
Subtropical	ST	61 to 100
Tropical	T	61 to 109

Français

## Nivellement de l'appareil

Pour un bon nivellement et pour éviter les vibrations, cet appareil est muni de pieds réglables à l'avant. Veuillez ajuster le niveau en suivant les instructions ci-dessous: (Fig. 2)

1. Rouler le réfrigérateur en place.
2. Tournez les pieds réglables (avec vos doigts ou une clé appropriée) jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.
3. Inclinez le haut vers l'arrière d'environ 10-15 mm (25/64-19/32 po) en tournant les pieds de 1 à 2 tours supplémentaires. Cela permettra aux portes de se fermer et de sceller correctement.
4. Chaque fois que vous voulez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de retourner les pieds pour que l'appareil puisse rouler librement. Réinstallez l'appareil lors du déplacement.

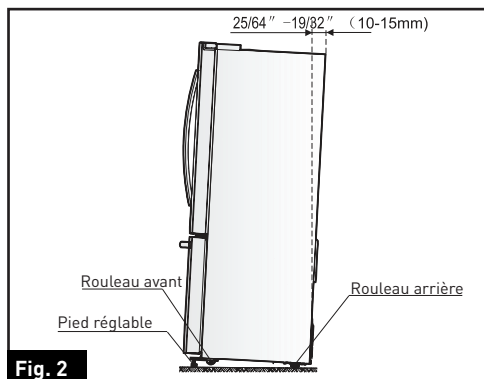


Fig. 2

# Installation

## ⚠ AVERTISSEMENT

Les rouleaux, qui ne sont pas des roulettes, ne doivent être utilisés que pour un mouvement vers l'avant ou vers l'arrière. Déplacer le réfrigérateur sur le côté peut endommager votre plancher et les rouleaux.

## Fixation de la poignée de porte

Si les poignées doivent être fixées, veuillez utiliser une clé hexagonale dans le sens horaire jusqu'à ce que les poignées soient bien en place. Chacune des poignées est équipée de 2 vis. (Fig. 3)

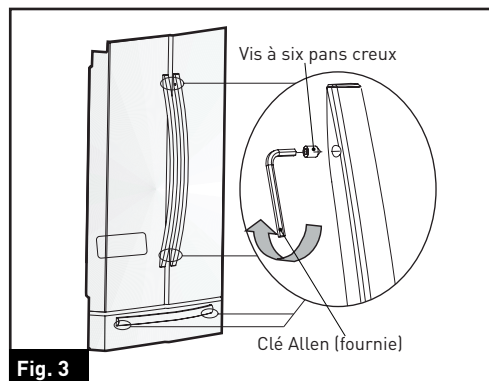


Fig. 3

Les outils dont vous aurez besoin (non fournis):

Partie	Description
	Clé Allen (3 mm) (1/8 po) (Fournie)
	Clé (8 mm)
	Tournevis Philips
	Tournevis à lame plate

## Ajuster les portes

- Les deux portes gauche et droite sont équipées d'axes réglables, qui sont situés dans les charnières inférieures.
- Avant d'ajuster les portes, assurez-vous que le réfrigérateur est de niveau. Veuillez consulter la section précédente sur « Nivellement de l'appareil ». Si le haut des portes est inégal, insérez la clé hexagonale dans l'axe de la charnière et tournez-la dans le sens horaire pour relever la porte ou dans le sens antihoraire pour insérer la bague E dans la fente. (Fig. 4)

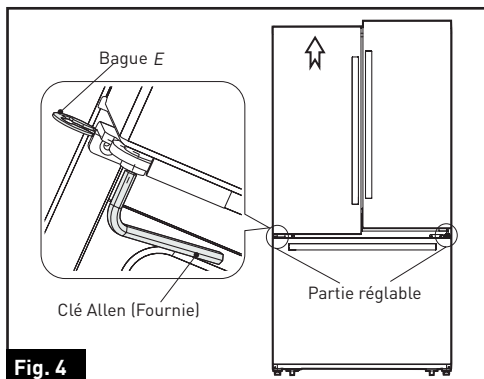
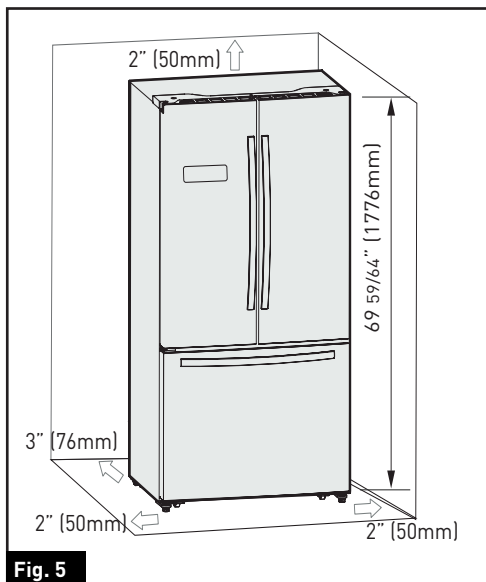


Fig. 4

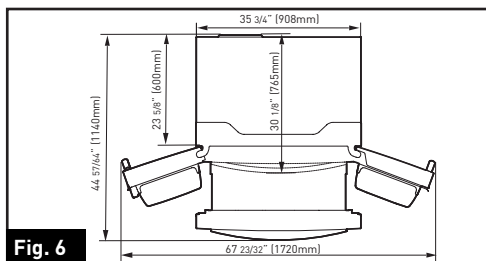
## Ventilation de l'appareil

Afin d'améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser l'énergie, il est nécessaire de maintenir une ventilation adéquate autour de l'appareil pour la dissipation de la chaleur. Pour cette raison, un espace suffisant doit être prévu autour du réfrigérateur et la zone doit être libre de toute obstruction qui affecte la circulation de l'air. (Fig. 5)

# Installation



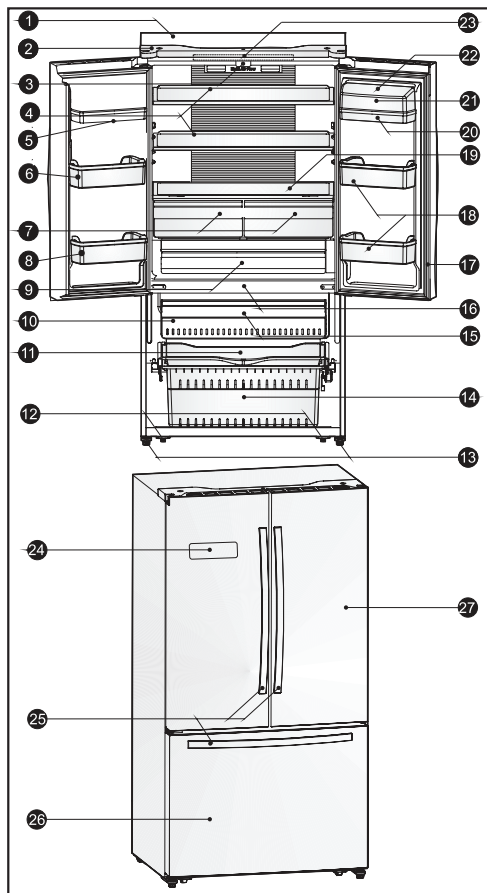
**Suggestion:** Il est conseillé de laisser au moins 3 pouces (75 mm) d'espace libre entre l'arrière de l'appareil et le mur et d'au moins 2 pouces (50 mm) du haut et des deux côtés. Lorsqu'ils sont positionnés dans une zone de coin, prévoyez un espace libre d'au moins 406 mm (16 pouces) de chaque côté de la charnière pour permettre aux portes de s'ouvrir suffisamment pour permettre le retrait des tiroirs et des étagères, comme indiqué dans le diagramme suivant. (Fig. 6)



# Pièces et caractéristiques

Français

Article	Nom de la pièce
1	Cabinet
2	Couvercle supérieur
3	Bloc de guidage de chicane vertical
4	Étagère en verre
5	Panier supérieur
6	Panier inférieur
7	Bac à fruits et légumes
8	Panier inférieur
9	Salle multifonctionnelle
10	Bac à glaçons torsadé (intérieur)
11	Plateau
12	Rouleaux
13	Pieds réglables
14	Tiroir inférieur de congélateur
15	Tiroir supérieur de congélateur
16	Lumière DEL du congélateur (intérieur)
17	Joint de porte de réfrigérateur
18	Panier inférieur
19	Couverture de bac à légumes
20	Panier supérieur
21	Plateau à oeufs (intérieur)
22	Couvercle de rack
23	Réfrigérateur DEL (intérieur)
24	Panneau d'affichage
25	Poignées
26	Porte du congélateur
27	Porte de réfrigérateur



**REMARQUE:** En raison de l'amélioration constante de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent de l'illustration ci-dessus, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.

**REMARQUE:** Pour obtenir la meilleure efficacité énergétique de ce produit, veuillez placer toutes les étagères, les tiroirs et les paniers sur leur position d'origine comme illustré ci-dessus.

# Fonctionnement

Toutes les fonctions et commandes de l'unité sont accessibles à partir d'un panneau de commande commodément situé sur la porte du réfrigérateur. Un clavier de boutons tactiles et un affichage numérique permettent une configuration simple des fonctions et des paramètres d'une manière simple et intuitive.

**Important!** Les boutons tactiles nécessitent seulement une pression courte sur un bouton pour fonctionner. L'opération se produit lorsque vous relâchez votre doigt du bouton, pas pendant que vous appuyez sur le bouton. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une pression sur le clavier. La fonction « Verrou pour enfant » associée au bouton « Alarme » nécessite d'appuyer pendant au moins 3 secondes. Veuillez vous référer aux sections connexes de ce manuel pour des instructions détaillées.

Le panneau de commande se compose de deux zones de température, cinq icônes représentant différents modes et six boutons tactiles. Lorsque l'appareil est mis en marche pour la première fois, le rétroéclairage des icônes sur le panneau d'affichage s'allume. Si vous n'appuyez sur aucun bouton et que les portes restent fermées, le rétroéclairage s'éteint après 60 secondes.

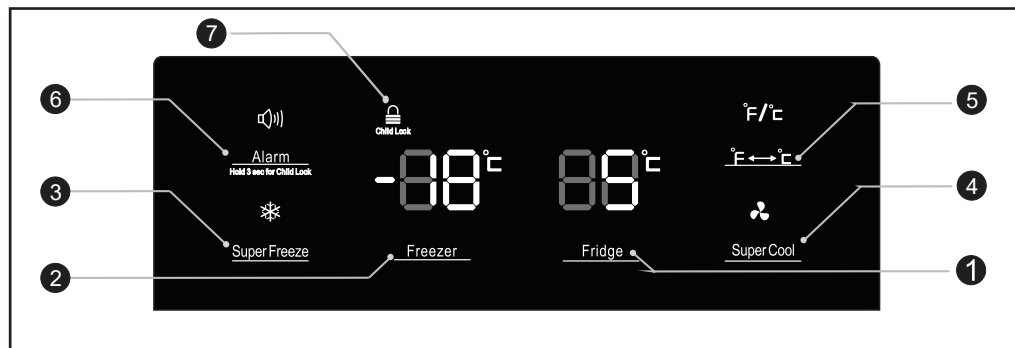
## Contrôler la température

Nous vous recommandons de régler la température à 5 °C (41 °F) et le congélateur à -18 °C (-0.4 °F) lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois. Si vous voulez changer la température, suivez les instructions ci-dessous.

### ⚠ ATTENTION


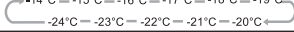





Lorsque vous réglez une température, vous définissez une température moyenne pour l'ensemble du cabinet du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier des valeurs de température affichées sur le panneau, selon la quantité de nourriture que vous stockez et où vous les placez. La température ambiante peut également affecter la température réelle.

## Commandes d'affichage



# Fonctionnement

Français

Item	Panneau de commande	Fonctionnement
①	<b>Fridge</b>	Appuyez sur le bouton " <b>Fridge</b> " à plusieurs reprises pour régler la température désirée. L'indicateur de température du réfrigérateur affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante. 
②	<b>Freezer</b>	Appuyez sur le bouton " <b>Freezer</b> " pour régler la température du congélateur. L'indicateur de température du congélateur affiche les valeurs correspondantes selon la séquence suivante. 
③		Super Freeze peut rapidement abaisser les températures et congeler votre nourriture plus rapidement que d'habitude. Cette fonctionnalité permet également de conserver les vitamines et la nutrition des aliments frais pendant une période plus longue. <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton "<b>Super Freeze</b>" pour activer la fonction super congélation. Le voyant Super Freeze s'allume et le réglage de la température du congélateur affiche -24 °C (-11,2 °F).</li> <li>Pour la première utilisation, ou après une période d'inactivité, prévoyez 6 heures de fonctionnement normal avant d'utiliser le mode Super Freeze. Ceci est particulièrement important si une grande quantité de nourriture est placée dans le congélateur.</li> <li>Le mode Super Freeze s'éteint automatiquement après 26 heures d'utilisation et la température du congélateur descend à moins de -20 °C (-4 °F).</li> <li>Appuyez sur le bouton "<b>Super Freeze</b>" ou "<b>Freezer</b>" pour annuler le mode Super Freeze et revenir aux réglages de température précédents.</li> </ul> <b>REMARQUE:</b> Lorsque vous sélectionnez la fonction Super Freeze, assurez-vous qu'il n'y a pas de boissons en bouteille ou en canette (en particulier de boissons gazeuses) dans le compartiment congélateur. Les bouteilles et les canettes peuvent exploser.
④		Super Cool peut réfrigérer les aliments plus rapidement et garder les aliments frais plus longtemps. <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur le bouton "<b>Super cool</b>" pour activer cette fonction. L'icône Super Cool s'allume et l'indicateur de température du réfrigérateur affiche 2 °C (35,6 °F). Super cool s'éteint automatiquement après 6 heures.</li> <li>Appuyez sur le bouton "<b>Super Cool</b>" ou "<b>Fridge</b>" pour annuler le mode Super Cool et revenir aux réglages de température précédents.</li> </ul>
⑤		La température peut être réglée entre °C et °F en appuyant sur le bouton « °C - °F ».
⑥		En cas d'alarme, l'icône " <b>Alarm</b> " s'allume et un bourdonnement se fait entendre. Appuyez sur le bouton " <b>Alarm</b> " pour arrêter l'alarme et le bourdonnement, ensuite l'icône " <b>Alarm</b> " s'éteint. <b>Mise en garde!</b> Lorsque le réfrigérateur est en marche après une période d'inactivité, l'alarme peut être activée. Dans ce cas, appuyez sur le bouton " <b>Alarm</b> " pour l'annuler.
⑦		Appuyez sur le bouton Alarme et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour activer le verrouillage parental. Cela désactivera l'affichage pour éviter les modifications accidentelles des paramètres. Pendant ce temps, l'icône "Child Lock" sera illuminée. <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour désactiver le verrouillage parental, appuyez sur le bouton "<b>Alarm</b>" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'icône "Child Lock" sera désactivée.</li> </ul>
*	<b>Alarme de porte</b>	La lumière d'alarme et un bourdonnement indiquent des conditions anormales, comme une porte laissée ouverte ou une coupure de courant à l'unité. <ul style="list-style-type: none"> <li>Laisser toute porte du réfrigérateur ou du congélateur ouverte pendant plus de 2 minutes activera une alarme de porte et un signal sonore. L'avertisseur sonore émettra un « bip » 3 fois par minute pendant 10 minutes. La fermeture de la porte annule l'alarme de la porte et l'avertisseur sonore.</li> <li>Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser les portes ouvertes longtemps lorsque vous utilisez le réfrigérateur. L'alarme de porte peut également être annulée en fermant les portes.</li> </ul>
*	<b>Alarme de température</b>	Ceci est une caractéristique importante qui prévient les utilisateurs de dommages potentiels aux aliments stockés. Si une panne de courant survient, par exemple une panne d'électricité dans votre région de résidence pendant votre absence, l'alarme de température mémorise la température du congélateur lorsque l'alimentation est rétablie; il s'agit probablement de la température maximale atteinte par les articles congelés.

# Fonctionnement

Cette section explique comment utiliser les fonctions du réfrigérateur. Nous vous recommandons de la lire attentivement avant d'utiliser l'appareil.

## Étagères en verre

La chambre du réfrigérateur est équipée de deux étagères en verre. Alors que l'étagère supérieure est conçue pour être fixée, l'étagère inférieure est réglable. Il y a trois emplacements pour déplacer l'étagère inférieure. Ajustez la hauteur de l'étagère en fonction de vos besoins : (Fig. 7)

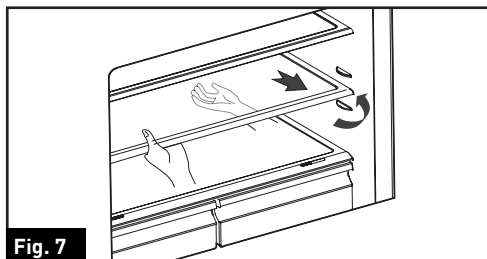


Fig. 7

- Lorsque vous retirez les étagères, tirez-les doucement vers l'avant jusqu'à ce qu'elles sortent des guides.
- Lorsque vous retournez les étagères, assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle derrière et poussez-les doucement dans la position. (Fig. 8)

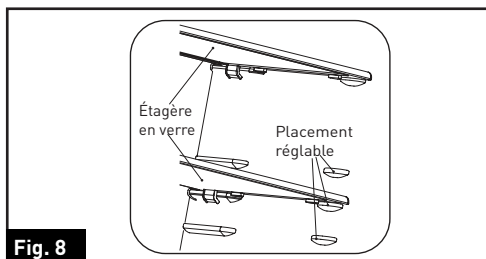


Fig. 8

## Bac à légumes et contrôle de l'humidité

Le bac à légumes, monté sur des rallonges télescopiques, sert à stocker les légumes et les fruits. Vous pouvez ajuster l'humidité à l'intérieur en utilisant le bloc coulissant. (Fig. 9)

- Le contrôle de l'humidité ajuste le débit d'air dans le bac à légumes; un débit d'air plus élevé entraîne une humidité plus faible. Faites glisser le contrôle d'humidité vers la droite pour augmenter l'humidité.
- Des réglages d'humidité élevés sont recommandés pour les légumes, tandis qu'une faible humidité convient à la conservation des fruits.
- Suivez ces instructions simples pour retirer la chambre à légumes ou le tiroir du congélateur pour le nettoyage. Videz la chambre à légumes; tirez-la pour ouvrir complètement la position. Soulevez le bac à légumes des glissières latérales. Poussez les glissières complètement pour éviter d'endommager la fermeture de la porte.

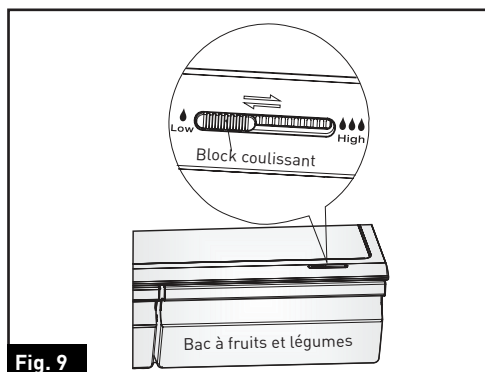


Fig. 9

# Fonctionnement

## Chambre du réfrigérateur

La chambre du réfrigérateur convient au stockage des légumes et des fruits. L'emballage séparé de différents aliments est recommandé pour éviter de perdre l'humidité ou la saveur pénétrant dans d'autres aliments.

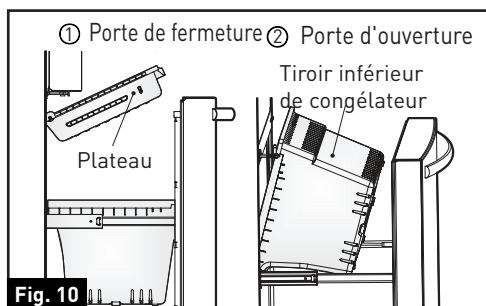
### ⚠ ATTENTION

Ne fermez jamais les portes lorsque les étagères, le bac à légumes ou les glissières télescopiques sont déployés. Cela pourrait endommager l'appareil.

## Tiroir congélateur

Le tiroir du congélateur convient pour stocker les aliments qui doivent être congelés, comme la viande, la crème glacée, etc.

Pour retirer le tiroir du congélateur, retirez-le complètement, inclinez le plateau et soulevez-le, puis ouvrez les portes du réfrigérateur à l'angle maximum et retirez le tiroir du congélateur inférieur. (Fig. 10)



### ⚠ ATTENTION

Ne laissez pas les bébés ou les enfants entrer dans le réfrigérateur, car ils pourraient se blesser ou endommager le réfrigérateur. Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur. La porte peut casser. Ne laissez pas les enfants grimper dans le panier du congélateur.

Si vous retirez le séparateur pour nettoyer la

corbeille du panier, vous devez réinstaller le séparateur après le nettoyage pour éviter que les enfants ne soient coincés dans le panier.

## Conseils d'économie d'énergie

- Nous vous recommandons de suivre les conseils ci-dessous pour économiser de l'énergie.
- Essayez d'éviter de garder la porte ouverte pendant de longues périodes afin de conserver l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil est éloigné de toute source de chaleur (lumière directe du soleil, four électrique ou cuisinière, etc.).
- Ne réglez pas la température plus froide que nécessaire.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou d'évaporation de liquide dans l'appareil.
- Placez l'appareil dans une pièce bien ventilée et exempte d'humidité. Reportez-vous au chapitre Installation de votre nouvel appareil.
- La vue 1 sous la section « Description de l'appareil » montre la disposition correcte pour les tiroirs, le bac à légumes et les étagères. N'ajustez pas la combinaison car elle est conçue pour être la configuration la plus économe en énergie.

## Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne placez pas d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur. La température interne augmente, ce qui oblige le compresseur à travailler plus fort et consomme plus d'énergie.
- Couvrez ou enveloppez la nourriture, particulièrement si elle a une saveur forte.
- Placez la nourriture correctement afin que l'air puisse circuler librement autour de celle-ci.



## Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous types) : Envelopper et placer sur l'étagère en verre au-dessus du tiroir à légumes. Respectez toujours les délais de conservation des aliments et utilisez les dates suggérées par les fabricants.
- Aliments cuits, plats froids, etc. : Devrait être couvert et peut être placé sur n'importe quelle étagère.
- Fruits et légumes : Devrait être stocké dans le tiroir spécial fourni.
- Beurre et fromage : Devrait être enveloppé dans une feuille hermétique ou un film plastique.
- Bouteilles de lait: Devrait avoir un couvercle et être stocké dans les supports de porte.

## Conseils pour la congélation

- Lors de la première mise en service ou après une période d'inutilisation, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures avec les réglages les plus élevés avant de mettre les aliments dans le compartiment.
- Préparer la nourriture en petites portions pour une congélation et une décongélation rapides.
- Envelopper la nourriture dans des emballages en aluminium ou en polyéthylène qui sont hermétiques.
- Ne laissez pas les aliments congelés et non congelés se toucher.
- Les produits glacés, s'ils sont consommés immédiatement après leur sortie du compartiment congélateur, causeront probablement des brûlures à la peau.
- Il est recommandé d'étiqueter et de dater chaque emballage congelé afin de garder une trace du temps de stockage.

## Conseils pour le stockage des aliments surgelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été stockés correctement par le détaillant de produits alimentaires
- Une fois décongelé, les aliments se détérioreront rapidement et ne devraient pas être recongelés. Ne pas dépasser la période de stockage indiquée par le fabricant d'aliments.

## Mise hors tension de votre appareil

Si l'appareil doit être mis hors tension pendant une période prolongée, les mesures suivantes doivent être prises pour éviter toute moisissure sur l'appareil.

1. Enlevez toute la nourriture.
2. Retirez la fiche d'alimentation de la prise principale.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur.
4. Assurez-vous que toutes les portes sont légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler. Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires extérieurs et intérieurs) doit être nettoyé régulièrement au moins tous les deux mois.

### ATTENTION

L'appareil ne doit pas être branché au secteur pendant le nettoyage. Danger d'électrocution! Avant le nettoyage, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche de la prise de courant.

# Fonctionnement

## Nettoyage extérieur

Pour maintenir une bonne apparence de votre appareil, nettoyez-le régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon propre et doux.
- Vaporisez de l'eau sur le chiffon de nettoyage au lieu de vaporiser directement sur la surface de l'appareil. Cela permet d'assurer une distribution uniforme de l'humidité à la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées et les surfaces du cabinet avec un détergent doux, puis séchez avec un chiffon doux.

### ⚠ ATTENTION

- N'utilisez pas d'objets tranchants car ils risqueraient de rayer la surface.
- Ne pas utiliser de diluant, de détergent pour voiture, de clorox, d'huile éthérée, de nettoyeurs abrasifs ou de solvant organique tel que du benzène pour le nettoyage. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et provoquer un incendie.

## Nettoyage intérieur

- Vous devriez nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de nettoyer lorsque les stocks de nourriture sont bas. Essuyez l'intérieur du congélateur du réfrigérateur avec une solution faible de bicarbonate de soude, puis rincer à l'eau tiède en utilisant une éponge essorée ou un chiffon. Essuyer complètement avant de remplacer les étagères et les paniers. Bien sécher toutes les surfaces et les parties amovibles.
- Bien que cet appareil dégivre automatiquement, une couche de givre peut apparaître sur les parois intérieures du compartiment congélateur si la porte du congélateur est fréquemment ouverte ou maintenue ouverte trop longtemps. Si le gel est trop épais, choisissez une période où les réserves de nourriture

sont faibles et procédez comme suit :

- Retirez les paniers d'aliments et d'accessoires existants, débranchez l'appareil du secteur et laissez les portes ouvertes. Ventilez la pièce à fond pour accélérer le processus de décongélation.
- Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur comme décrit ci-dessus.

### ⚠ ATTENTION

N'utilisez pas d'objets pointus pour éliminer le givre du compartiment congélateur. Ce n'est que lorsque l'intérieur est complètement sec que l'appareil doit être mis en marche et rebranché dans la prise secteur.

## Nettoyage des joints de porte

Veillez à garder les joints de porte propres. Les aliments collants et les boissons peuvent faire en sorte que les joints adhèrent au cabinet et se déchirent lorsque vous ouvrez la porte. Laver le joint avec un détergent doux et de l'eau chaude. Rincer et sécher soigneusement après le nettoyage.

### ⚠ ATTENTION

Ce n'est qu'après que les joints de porte sont complètement secs que l'appareil doit être mis sous tension.

### ⚠ AVERTISSEMENT

La lumière DEL ne doit pas être remplacée par l'utilisateur! Si le voyant DEL est endommagé, contactez le service d'assistance client pour obtenir de l'aide.

# Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer des vérifications simples avant d'appeler le service après-vente. Veuillez voir ci-dessous. Vous pouvez effectuer quelques vérifications faciles selon cette section avant d'appeler le service.

## ⚠ AVERTISSEMENT

N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien de maintenance agréé ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Issue	Solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise de courant.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation électrique, remplacez-le si nécessaire.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou pendant une courte période après la mise en marche de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs des compartiments	L'intérieur du réfrigérateur peut devoir être nettoyé.
	Certains contenants d'aliments causent des odeurs.
Bruit provenant de l'appareil	Les sons ci-dessous sont normaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruits de fonctionnement du compresseur.</li> <li>• Bruit de circulation d'air provenant du petit moteur du ventilateur dans le compartiment congélateur ou dans d'autres compartiments.</li> <li>• Gargouillement semblable à l'eau qui bout.</li> <li>• Bruit de claquement pendant le dégivrage automatique.</li> <li>• Bruit de cliquetis avant le démarrage du compresseur.</li> </ul>
	D'autres bruits inhabituels sont dus aux raisons ci-dessous et vous devrez peut-être vérifier et prendre des mesures: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cabinet n'est pas de niveau.</li> <li>• L'arrière de l'appareil touche le mur.</li> <li>• Bouteilles ou récipients tombés ou roulés.</li> </ul>
Le moteur fonctionne en continu	Il est normal d'entendre fréquemment le son du moteur. Il devra fonctionner plus dans les circonstances suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réglage de la température est réglé plus froid que nécessaire</li> <li>• Une grande quantité d'aliments chauds a récemment été stockée dans l'appareil.</li> <li>• La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée.</li> <li>• Les portes restent ouvertes pendant une longue période.</li> <li>• Après avoir installé l'appareil ou qu'il a été hors tension pendant une longue période.</li> </ul>
Une couche de givre apparaît dans le compartiment	Vérifiez que les prises d'air ne sont pas bloquées par les aliments et assurez-vous que les aliments sont répartis également dans l'appareil pour permettre une ventilation suffisante. Assurez-vous que la porte est complètement fermée. Pour enlever le givre, veuillez vous référer à la section <b>Nettoyage et soins</b> .
La température à l'intérieur est trop chaude	Vous avez peut-être laissé les portes ouvertes trop longtemps ou trop fréquemment, les portes sont maintenues ouvertes par un obstacle, ou l'appareil est situé avec un dégagement insuffisant sur les côtés, l'arrière et le haut.
La température à l'intérieur est trop froide	Augmentez la température en consultant le chapitre <b>Commandes d'affichage</b>
Les portes ne peuvent pas être fermées facilement	Vérifiez si le haut du réfrigérateur est incliné de 10 à 15 mm vers l'arrière pour permettre aux portes de se fermer automatiquement ou si quelque chose à l'intérieur empêche les portes de se fermer.
L'eau coule sur le sol	Le bac à eau (situé à l'arrière du cabinet) peut ne pas être nivelé, le bec de vidange (situé sous le compresseur) peut ne pas être positionné pour diriger l'eau dans ce bac ou le bec verseur est bloqué. Vous devrez peut-être éloigner le réfrigérateur du mur pour vérifier le bac et le bec.
La lumière ne fonctionne pas	La lumière DEL peut être endommagée. Reportez-vous à la section « Remplacement des voyants DEL » dans le chapitre Nettoyage et soins. Le système de commande a désactivé les lumières du fait que la porte reste ouverte trop longtemps. La fermeture et la réouverture de la porte réactive les lumières.
Les portes ne s'ouvrent pas facilement	Vérifiez le joint de la porte. Si nécessaire, nettoyez le joint d'étanchéité en caoutchouc autour des rebords de la porte en utilisant du savon à vaisselle et de l'eau chaude. La saleté et la crasse peuvent s'accumuler là et faire coller la porte.

# Garantie

FURRION GARANTIT, PENDANT UNE PÉRIODE D'UN AN À PARTIR DE LA DATE DE L'ACHAT AU DÉTAIL PAR L'UTILISATEUR FINAL INITIAL, QUE CE PRODUIT, S'IL EST LIVRÉ À L'ÉTAT NEUF, DANS SON EMBALLAGE ORIGINAL, PAR UN REVENDEUR FURRION AUTORISÉ ET UTILISÉ EN CONDITIONS NORMALES, EST LIBRE DE TOUT DÉFAUT DE FABRICATION, DE MATÉRIEL ET DE MAIN-D'ŒUVRE. EN CAS DE DÉFAUT, FURRION S'ENGAGE À REMPLACER OU À RÉPARER LE PRODUIT GRATUITEMENT. CETTE GARANTIE EXCLUT CE QUI SUIT : PRODUITS DONT LE NUMÉRO DE SÉRIE ORIGINAL A ÉTÉ ENLEVÉ, MODIFIÉ OU RENDU ILLISIBLE, LES DOMMAGES OU LES PERTES CAUSÉS PAR UN ACCIDENT, UNE MAUVAISE UTILISATION, LA NÉGLIGENCE, LA MODIFICATION DU PRODUIT OU LE MANQUEMENT À SUIVRE LES CONSIGNES DU GUIDE DE L'UTILISATEUR, L'UTILISATION COMMERCIALE OU INDUSTRIELLE, LES DOMMAGES OU LES PERTES CAUSÉES À LA SURFACE DÉCORATIVE DU PRODUIT, LES DOMMAGES CAUSÉS AUX DONNÉES, LOGICIELS OU RENSEIGNEMENTS, AINSI QUE L'USURE NORMALE. LA PRÉSENTE GARANTIE PROTÈGE UNIQUEMENT L'UTILISATEUR FINAL INITIAL (« VOUS »), ET NE PEUT ÊTRE CÉDÉE À QUICONQUE. TOUTE TENTATIVE DE CESSIION DE LA PRÉSENTE GARANTIE AURA POUR EFFET SON ANNULATION IMMÉDIATE. LA PRÉSENTE GARANTIE EST UNIQUEMENT VALIDE DANS LE PAYS D'ACHAT. LA PRÉSENTE GARANTIE ET LES RECOURS PRÉCÉDEMMENT DÉFINIS SONT EXCLUSIFS ET REMPLACENT TOUTES LES AUTRES RECOURS, GARANTIES ET CONDITIONS, QU'ILS SOIENT ORAUX OU ÉCRITS, EXPLICITES OU IMPLICITES. FURRION DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. SI FURRION NE PEUT LÉGALEMENT DÉCLINER LES GARANTIES IMPLICITES DÉCOULANT DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE, TOUTES CES GARANTIES, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE VALIDITÉ DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

Aucun revendeur, agent ou employé de furrion n'est autorisé à modifier, prolonger ou élargir la présente garantie.

# Garantie

FURRION DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT PRÉJUDICE DIRECT, INDIRECT, SPÉCIAL, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT DE TOUT MANQUEMENT DE GARANTIE OU DE CONDITION, OU RECONNU PAR TOUTE THÉORIE JURIDIQUE, INCLUANT SANS LIMITATION LES PERTES DE BÉNÉFICES, DE TEMPS DE FONCTIONNEMENT, DE BIENS INCORPORELS, LES DOMMAGES À TOUT APPAREIL OU BIEN OU LE REMPLACEMENT DE TOUT BIEN OU ÉQUIPEMENT, TOUT COÛT DE RÉCUPÉRATION, DE REPROGRAMMATION OU DE REPRODUCTION DE TOUT PROGRAMME OU DE TOUTE DONNÉE ENREGISTRÉ DANS LES PRODUITS FURRION OU UTILISÉS AVEC CEUX-CI. LA RESPONSABILITÉ TOTALE DE FURRION SE LIMITE À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DE CE PRODUIT CONFORMÉMENT AUX CONDITIONS DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS LES EXCLUSIONS OU LES LIMITATIONS DES PRÉJUDICES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, NI LES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS DE LA DURÉE DES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES. POUR CE MOTIF, LES LIMITES ET EXCLUSIONS PRÉCÉDEMMENT ÉNONCÉES POURRAIENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. LA PRÉSENTE GARANTIE VOUS CONFÈRE CERTAINS DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES, QUI POURRAIENT S'AJOUTER À D'AUTRES DROITS QUI VOUS SONT CONFÉRÉS PAR VOTRE JURIDICTION (DANS LES PAYS OÙ FURRION COMPTE DES DÉTAILLANTS AUTORISÉS HORS CANADA ET ETATS-UNIS). AUCUNE ACTION OU RÉCLAMATION POUR FAIRE APPLIQUER LA PRÉSENTE GARANTIE NE POURRA ÊTRE INITIÉE APRÈS L'ÉCHÉANCE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE.

Conserver votre reçu d'achat, bon de livraison ou tout autre justificatif de paiement pour établir la période de garantie. Les réparations aux termes de la présente garantie doivent être réclamées auprès de Furriion : **garantie@furriion.com**

Les fonctionnalités et les détails techniques du produit tels qu'ils sont décrits ou illustrés peuvent changer sans préavis.

# ***Bienvenido***

Gracias por comprar este refrigerador Furrion® de 20 pies cúbicos. Antes de operar su nuevo dispositivo, lea estas instrucciones cuidadosamente. Este manual de instrucciones contiene información para el uso, la instalación y el mantenimiento seguros del dispositivo.

Conserve este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras referencias. Esto le garantizará un uso seguro y reducirá el riesgo de lesiones. Asegúrese de proporcionar este manual a los nuevos propietarios de este dispositivo.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños producidos como consecuencia de no haber respetado estas instrucciones.

Si tiene alguna pregunta relacionada con nuestros productos, escríbanos a **[support@furrion.com](mailto:support@furrion.com)**

# Contenido

<b>Bienvenido</b> .....	<b>37</b>
<b>Contenido</b> .....	<b>38</b>
<b>Instrucciones de seguridad importantes</b> .....	<b>39</b>
General safety and daily use.....	39
Seguridad infantil .....	39
Seguridad sobre la electricidad .....	40
El refrigerante y el riesgo de incendio .....	40
Eliminación del electrodoméstico .....	41
<b>Instalación</b> .....	<b>42</b>
Ubicación y límites para la temperatura ambiente.....	42
Nivelación del dispositivo .....	42
Fijación de la manija de la puerta .....	43
Para ajustar las puertas .....	43
Ventilación del dispositivo .....	44
<b>Piezas y características</b> .....	<b>45</b>
<b>Operación</b> .....	<b>46</b>
Para controlar la temperatura .....	46
Controles de pantalla .....	46
Estantes de vidrio .....	48
<b>Solución de problemas</b> .....	<b>52</b>
<b>Garantía</b> .....	<b>53</b>

# Instrucciones de seguridad importantes

## General safety and daily use

### ADVERTENCIA

Es importante usar su electrodoméstico de manera segura. Le recomendamos que siga las pautas a continuación.

- Le recomendamos que espere 4 horas antes de conectar el electrodoméstico al enchufe principal para permitir que el refrigerante vuelva al compresor. También se recomienda que deje que el refrigerador funcione por 3 horas antes de guardar cualquier alimento al interior.
- El material de embalaje es reciclable y está marcado con el símbolo de reciclaje. Cumpla las normativas locales vigentes al desechar el material de embalaje.
- No use objetos afilados ni instrumentos metálicos para eliminar la escarcha y el hielo, ni ningún elemento congelado del congelador. Esto podría dañar la tubería del circuito de refrigerante y crear fugas y riesgo de incendio.
- Do not try to repair the appliance yourself. No intente reparar el electrodoméstico usted mismo. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier manera. Cualquier daño al cable de alimentación puede provocar un cortocircuito, un incendio o una descarga eléctrica.
- Almacene cualquier alimento de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento del fabricante.
- No coloque una gran cantidad de alimentos directamente contra la salida de aire en la pared posterior tanto del refrigerador como del compartimento del congelador, ya que obstruye la circulación de aire.
- No debe almacenarse ningún tipo de contenedor de aerosol presurizado con el símbolo de "inflamable" y/o llama pequeña dentro del refrigerador o

congelador, ya que puede causar una explosión.

- Para evitar que caigan objetos y causar lesiones o daños al electrodoméstico, no sobrecargue los estantes de las puertas ni almacene una gran cantidad de alimentos en los cajones para verduras.
- No use dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, a menos que estén aprobados por el fabricante.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.
- Cuando deseche el electrodoméstico, hágalo solo en un centro de eliminación de residuos autorizado. No exponer a la llama.

## Seguridad infantil

- Mantenga todo el embalaje alejado de los niños para evitar el riesgo de asfixia.
- Proteja a los niños de quemarse al tocar el compresor muy caliente en la parte posterior e inferior del electrodoméstico.
- No coloque objetos encima del electrodoméstico, ya que podrían dañarse si se caen.
- Nunca permita que los niños jueguen con el electrodoméstico colgando o parándose sobre las puertas, rejillas, estantes y cajones, etc.



# Instrucciones de seguridad importantes

## Seguridad sobre la electricidad

### ADVERTENCIA

Para evitar los riesgos que siempre están presentes al usar un electrodoméstico, le recomendamos que preste atención a las instrucciones sobre electricidad a continuación.

- Recomendamos que después de desembalar el electrodoméstico, lo verifique. En caso de daño evidente, no enchufe el electrodoméstico, póngase de inmediato en contacto con la tienda donde lo compró. Guarde todos los materiales de embalaje en este caso.
- El electrodoméstico debe colocarse con corriente alterna monofásica de 115 V/ SOHz.
- El enchufe de red debe estar accesible cuando el dispositivo está instalado.
- Asegúrese de que el electrodoméstico esté conectado a tierra correctamente. Si aún tiene dudas, llame a un electricista registrado.
- Si el enchufe no es adecuado para las tomas de corriente, debe ser reemplazado por un electricista calificado. Para evitar un posible riesgo de descarga eléctrica, no inserte el enchufe desechado en una toma de corriente. En caso de duda, contacte a un electricista registrado.
- No use cables de extensión o tomas de corriente múltiples que podrían causar una sobrecarga de los circuitos de cableado y provocar un incendio.
- Siempre conecte su electrodoméstico a su toma de corriente individual que tenga un voltaje que coincida con la placa de características.
- Asegúrese de que el enchufe no esté dañado. De lo contrario, podría provocar un cortocircuito, una descarga eléctrica, un sobrecalentamiento y provocar un incendio.
- No inserte el enchufe si el enchufe está flojo, existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Apague el electrodoméstico y desconéctelo de la alimentación principal antes de limpiarlo o moverlo.
- Nunca desenchufe el electrodoméstico tirando del cable eléctrico. Siempre sujete firmemente el enchufe y sáquelo de la toma de corriente para evitar dañar el cable de alimentación.
- No use el electrodoméstico sin la cubierta de luz de la iluminación interior.
- Cualquier componente eléctrico debe ser reemplazado o reparado por un electricista calificado o un ingeniero de servicio autorizado. Solo se deben usar repuestos originales.
- No use electrodomésticos (como máquinas para hacer helados) dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del electrodoméstico, a menos que estén aprobados por el fabricante.
- No mire directamente a la luz LED si está descubierta para evitar lesiones en los ojos. Si no está funcionando correctamente, consulte a un electricista calificado.

## El refrigerante y el riesgo de incendio

El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a) en el circuito de refrigerante.

- El refrigerante de isobutano (R600a) es ecológico, pero inflamable. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no se dañe durante el transporte y la instalación para evitar el riesgo de incendio debido a fugas de refrigerante.

# Instrucciones de seguridad importantes



## PRECAUCIÓN

KMantenga alejadas velas, lámparas y otros objetos con llamas ~ abiertas y fuentes de ignición del electrodoméstico. Ventile la habitación a fondo para evitar el riesgo de incendio y lesiones en los ojos en caso de fugas de refrigerante (R600a).

- No almacene productos que contengan propelentes inflamables (por ejemplo, aerosoles) o sustancias explosivas en el electrodoméstico.

## Eliminación del electrodoméstico

El refrigerador está construido con materiales reutilizables. Debe eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales vigentes para desechos. El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a) en el circuito de refrigerante. Para su seguridad, consulte la sección "Refrigerante y riesgo de incendio" en este Manual de instrucciones antes de desechar el electrodoméstico. Por favor, corte el cable de alimentación para inutilizar el refrigerador, quite el sello de la puerta y asegúrelo. Tenga cuidado con el sistema de enfriamiento y no lo dañe al perforar el contenedor de refrigerante y/o doblar el tubo, y/o rayar el revestimiento de la superficie.

## Eliminación correcta de este producto



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como basura doméstica. En su lugar, se debe llevar al punto de recolección de desechos apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por el manejo inapropiado de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su ayuntamiento, su servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde compró el producto.

## Residentes de California



## ADVERTENCIA

Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# Instalación

Esta sección explica la instalación del nuevo dispositivo antes de usarlo por primera vez. Recomendamos leer los siguientes consejos.

## ⚠ ADVERTENCIA

Para una instalación adecuada, este refrigerador debe colocarse sobre una superficie nivelada de material duro que tenga la misma altura que el resto del piso. Esta superficie debe ser lo suficientemente fuerte como para soportar un refrigerador completamente cargado, o aproximadamente de **294 libras (133 kg)**. Cuando se mueva, asegúrese de sacar y empujar hacia atrás la unidad en línea recta (Fig. 1)

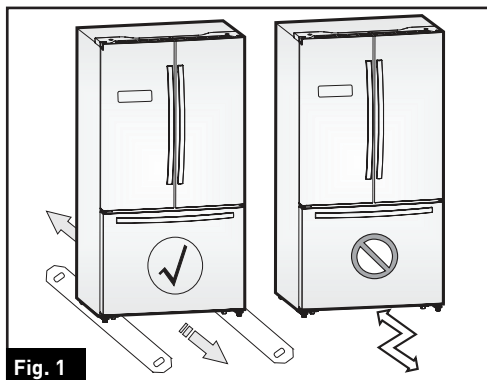


Fig. 1

## Ubicación y límites para la temperatura ambiente

Es esencial encontrar un lugar adecuado para ubicar su nuevo dispositivo para garantizar su funcionamiento eficiente. Considere las siguientes instrucciones para su dispositivo:

- Instale el electrodoméstico en un área seca y de poca humedad. El mejor rango de temperatura ambiente para el electrodoméstico es de 55 ° F a 110 ° F.
- Mantenga el electrodoméstico alejado de fuentes de calor, como estufas, chimeneas o calentadores.
- Mantenga el electrodoméstico alejado de la luz solar directa y de la lluvia.

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente (° F)
Templado extendido	SN	50 to 90
Templado	N	61 to 90
Subtropical	ST	61 to 100
Tropical	T	61 to 109

## Nivelación del dispositivo

Para una nivelación adecuada y para evitar la vibración, este electrodoméstico cuenta con pies ajustables en el frente. Ajuste el nivel siguiendo las instrucciones a continuación: (Fig. 2)

1. Haga rodar el refrigerador a su lugar.
2. Gire los pies ajustables (con los dedos o una llave adecuada) hasta que toquen el piso.
3. Incline la parte superior hacia atrás aproximadamente 25 / 64-19 / 32 pulgadas (10-15 mm) girando los pies 1 ó 2 vueltas más. Esto permitirá que las puertas se cierren y sellen correctamente.
4. Siempre que desee mover el electrodoméstico, recuerde levantar los pies hacia atrás para que el electrodoméstico pueda rodar libremente. Reinstale el electrodoméstico cuando se reubique.

# Instalación

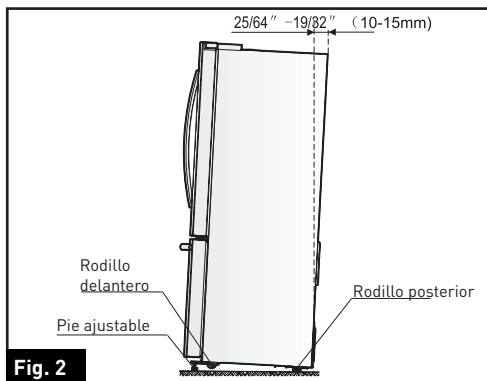


Fig. 2

## ⚠ ADVERTENCIA

Los rodillos, que no son ruedas, solo deben usarse para avanzar o retroceder. Mover el refrigerador hacia los lados puede dañar el piso y los rodillos.

## Fijación de la manija de la puerta

Si los mangos deben repararse, use una llave Allen en el sentido de las agujas del reloj hasta que las manijas estén bien sujetas. Cada uno de los mangos está equipado con 2 tornillos. (Fig. 3)

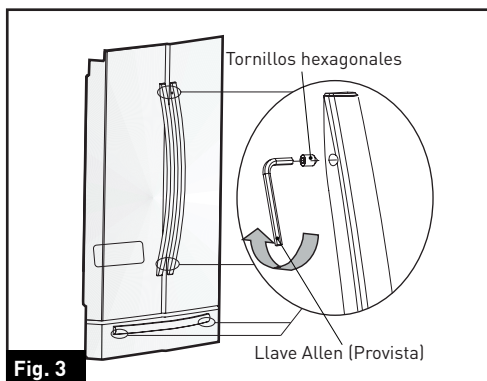


Fig. 3

Las herramientas que necesitará (no proporcionadas):

Pieza	Descripción
	Llave Allen (3 mm) (1/8 ") (Provista)
	Llave inglesa (8 mm)
	Destornillador Philips
	Destornillador de punta plana

## Para ajustar las puertas

- Las puertas izquierda y derecha están equipadas con ejes ajustables que se encuentran en las bisagras inferiores.
- Antes de ajustar sus puertas, asegúrese de que el refrigerador esté nivelado. Revise la sección anterior sobre "Dispositivo de nivelación". Si encuentra que la parte superior de las puertas es desigual, inserte la llave Allen en el eje de la bisagra y gírela en el sentido de las agujas del reloj para subir la puerta o en sentido antihorario para bajar la puerta e inserte un anillo E en el espacio (Fig. 4)

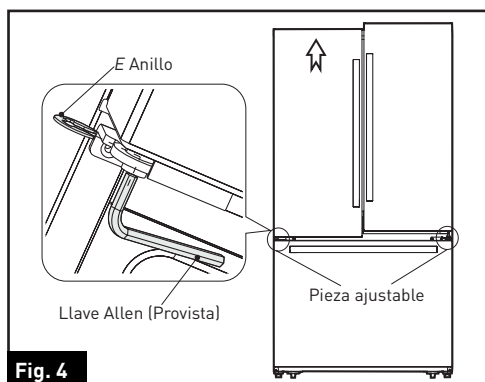
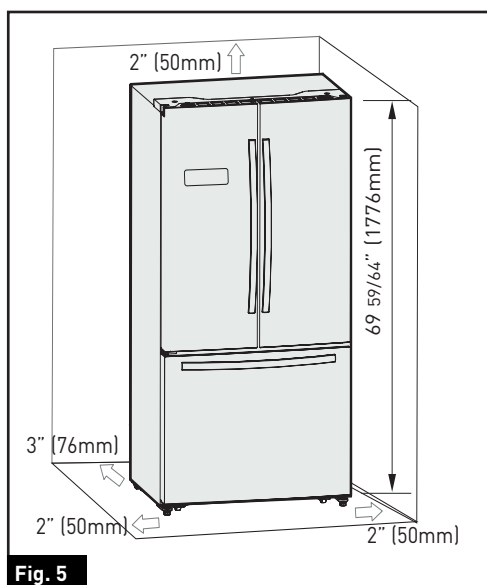


Fig. 4

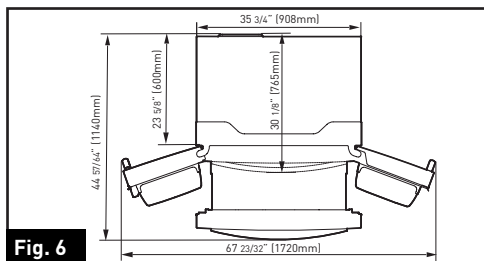
# Instalación

## Ventilación del dispositivo

Para mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una ventilación adecuada alrededor del electrodoméstico para la disipación del calor. Por esta razón, se debe proporcionar suficiente espacio alrededor del refrigerador, y el área debe estar libre de cualquier obstrucción que afecte la circulación de aire. (Fig. 5)

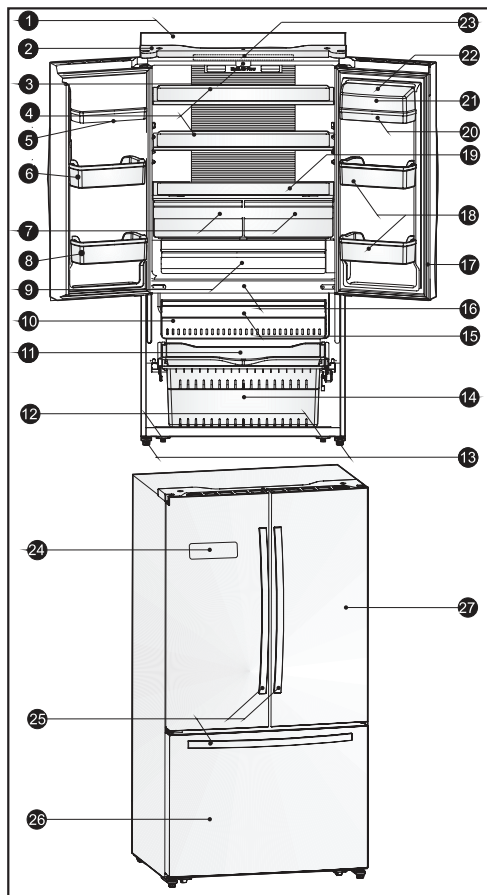


**Sugerencia:** Es aconsejable dejar al menos 3 pulgadas (75 mm) de espacio libre desde la parte posterior del dispositivo a la pared, y al menos a 2 pulgadas (50 mm) desde la parte superior, y en ambos lados. Cuando se lo ubique en un área de esquina, proporcione un espacio libre de al menos 16 pulgadas (406 mm) en cada lado de la bisagra para permitir que las puertas se abran lo suficiente como para retirar los cajones y estantes como se muestra en el siguiente diagrama. (Fig. 6)



# Piezas y características

Artículo	Nombre de la pieza
1	Gabinete
2	La cubierta superior
3	Bloque de guía deflectora vertical
4	Estante de vidrio
5	Rejilla superior
6	Rejilla inferior
7	Cajón para frutas y verduras
8	Rejilla inferior
9	Sala multifuncional
10	Bandeja de hielo giratoria (interior)
11	Bandeja para servir
12	Rodillos
13	Pies inferiores ajustables
14	Pies inferiores ajustables
15	Cajón superior del congelador
16	Luz LED del congelador (interior)
17	Sello de la puerta del refrigerador
18	Rejilla inferior
19	Cubierta del cajón para verduras
20	Rejilla superior
21	Bandeja para huevos (interior)
22	Cubierta de la rejilla
23	Refrigerador de luz LED (interior)
24	Tablero de visualización
25	Manijas
26	Puerta de congelador
27	Puerta del refrigerador



**NOTA:** Debido a la mejora constante de nuestros productos, su refrigerador puede ser ligeramente diferente de la ilustración anterior, pero sus funciones y métodos de uso siguen siendo los mismos.

**NOTA:** Para obtener la mejor eficiencia energética de este producto, coloque todos los estantes, cajones y cestos en su posición original como se muestra en la ilustración anterior.

# Operación

Se puede acceder a todas las funciones y controles de la unidad desde un panel de control convenientemente ubicado en la puerta del refrigerador. Un teclado de botones táctiles y una pantalla digital permiten una fácil configuración de características y configuraciones de una manera simple e intuitiva.

**¡Importante!** Los botones táctiles solo requieren una breve presión sobre uno de ellos para operar. La operación se produce al soltar el dedo del botón, no mientras se presiona el botón. No hay necesidad de aplicar presión en el teclado. La función de Bloqueo infantil relacionada con el botón "Alarma" requiere un toque prolongado de al menos 3 segundos. Consulte las secciones relacionadas de este manual para obtener instrucciones detalladas.

El panel de control consta de dos áreas de temperatura indicadas, cinco iconos que representan diferentes modos y seis botones táctiles. Cuando el dispositivo se enciende por primera vez, se enciende la luz de fondo de los iconos en el panel de visualización. Si no se presionó ningún botón y las puertas permanecen cerradas, la luz de fondo se apagará después de 60 segundos.

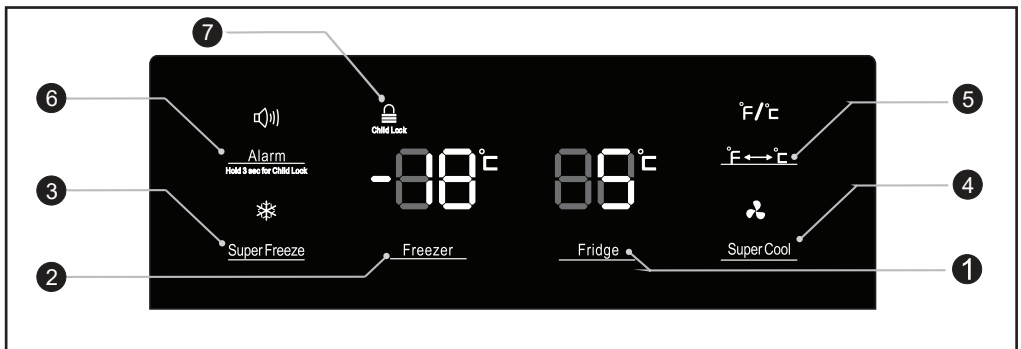
## Para controlar la temperatura

Recomendamos que cuando encienda su refrigerador por primera vez, ajuste la temperatura a 5 °C (41 °F) y el congelador a -18 °C (-0.4 °F). Si desea cambiar la temperatura, siga las instrucciones a continuación.




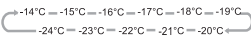





### ⚠ PRECAUCIÓN

Quando establece una temperatura, establezca una temperatura promedio para todo el gabinete del refrigerador. Las temperaturas dentro de cada compartimento pueden variar de los valores de temperatura que se muestran en el panel, dependiendo de la cantidad de comida que almacene y del lugar en que los coloque. La temperatura ambiente también puede afectar la temperatura real.

## Controles de pantalla



# Operación

Artículo	Control Panel	Operation
1		<p>Presione el botón de "<b>Fridge</b>" varias veces para configurar la temperatura deseada. El indicador de temperatura del refrigerador mostrará los valores correspondientes de acuerdo con la siguiente secuencia.</p> <p style="text-align: center;">  </p>
2		<p>Presione el botón de "<b>Freezer</b>" para configurar la temperatura del congelador. El indicador de temperatura del congelador mostrará los valores correspondientes de acuerdo con la siguiente secuencia.</p> <p style="text-align: center;">  </p>
3		<p>Super Freeze puede reducir rápidamente las temperaturas y congelar la sustancia alimenticia más rápido de lo normal. Esta característica también ayuda a mantener las vitaminas y la nutrición de los alimentos frescos durante un período más prolongado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presione el botón de "<b>Super Freeze</b>" para activar la función de súper congelación. La luz Super Freeze se iluminará y la configuración de temperatura del congelador mostrará -24 °C [-11.2 °F].</li> <li>Para el primer uso o después de un período de inactividad, permita 6 horas de funcionamiento normal antes de usar el modo Super Freeze. Esto es particularmente importante si se coloca una gran cantidad de comida en el congelador.</li> <li>La súper congelación se apaga automáticamente después de 26 horas de uso y la temperatura del congelador baja a -20 °C [-4 °F].</li> <li>Presione el botón de "<b>Super Freeze</b>" o de "<b>Freezer</b>" para cancelar el modo Super Freeze y volver a la configuración de temperatura anterior.</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Al seleccionar la función Super Freeze, asegúrese de que no haya bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente bebidas carbonatadas) en el compartimento del congelador. Las botellas y latas pueden explotar.</p>
4		<p>Super Cool puede refrigerar la comida más rápido y mantener la comida fresca por un período más largo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presione el botón de "<b>Super Cool</b>" para activar esta función. El icono Super Cool se iluminará y el indicador de temperatura del refrigerador mostrará 2 °C [35.6 °F]. Super cool se apaga automáticamente después de 6 horas.</li> <li>Presione "<b>Super Cool</b>" o de "<b>Fridge</b>" para cancelar el modo súper frío y volver a la configuración de temperatura anterior.</li> </ul>
5		<p>Se puede cambiar la temperatura de Celsius a Fahrenheit pulsando este botón</p>
6		<p>En caso de alarma, el icono de "<b>Alarm</b>" se encenderá y se iniciará un zumbido. Presione el botón de "<b>Alarm</b>" para detener la alarma y zumbido, luego el icono de "<b>Alarm</b>" se apagará.</p> <p><b>¡Precaución!</b> Cuando el refrigerador se enciende después de un período de inactividad, la alarma puede activarse. En este caso, presione el botón de "<b>Alarm</b>" para cancelarlo.</p>
7		<p>Mantenga presionado el botón "<b>Alarm</b>" durante 3 segundos para activar el bloqueo infantil. Esto deshabilitará la pantalla para evitar cambios accidentales en la configuración. Mientras tanto, el icono de bloqueo infantil "<b>Child Lock</b>" se iluminará.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para desactivar el bloqueo infantil, mantenga presionado el botón "<b>Alarm</b>" durante 3 segundos. El icono de bloqueo infantil "<b>Child Lock</b>" se apagará.</li> </ul>
*	<p><b>Alarma de la puerta</b></p>	<p>La luz de la alarma y el zumbido indican condiciones anormales, como una puerta que se deja abierta o una interrupción de alimentación en la unidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Si deja abierta cualquier puerta del refrigerador o congelador durante más de 2 minutos se activará una alarma de puerta y un zumbador. El zumbador emitirá un pitido 3 veces por minuto durante 10 minutos. Cerrar la puerta cancela la alarma de la puerta y el timbre.</li> <li>Para ahorrar energía, evite mantener las puertas abiertas por un tiempo prolongado al usar el refrigerador. La alarma de la puerta también se puede borrar al cerrar las puertas.</li> </ul>
*	<p><b>Alarma de temperatura</b></p>	<p>Esta es una característica importante que alerta a los usuarios del daño potencial a los alimentos almacenados. Si ocurre una falla de energía, por ejemplo, un apagón en su área de residencia mientras está ausente, la alarma de temperatura memorizará la temperatura del congelador cuando se restablezca la energía de la unidad; es probable que sea la temperatura máxima alcanzada por los artículos congelados.</p>



# Operación

Esta sección explica cómo usar las características del refrigerador. Le recomendamos que lea atentamente antes de usar el electrodoméstico.

## Estantes de vidrio

La cámara del refrigerador está provista de dos estantes de vidrio. Mientras que el estante superior está diseñado para ser reparado, el estante inferior es ajustable. Hay tres ubicaciones para reubicar el estante inferior. Ajuste la altura del estante de acuerdo con su necesidad: (Fig. 7)

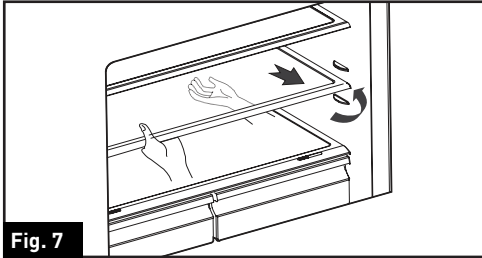


Fig. 7

- Al retirar los estantes, tire suavemente de ellos hacia delante hasta que salgan de las guías.
- Cuando regrese los estantes, asegúrese de que no haya ningún obstáculo atrás y empújelos suavemente hacia la posición. (Fig. 8)

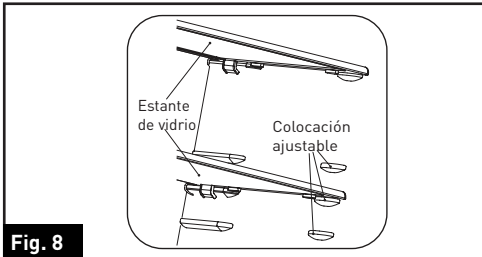


Fig. 8

## Cajón para verduras y control de humedad

El cajón para verduras, montado sobre correderas de extensión telescópicas, es para guardar verduras y frutas. Puede ajustar la humedad interior utilizando el bloque deslizable. (Fig. 9)

- El control de humedad ajusta el flujo de aire en el cajón para verduras; un flujo de aire más alto da como resultado una humedad más baja. Deslice el control de humedad hacia la derecha para aumentar la humedad.
- Los ajustes de humedad alta se recomiendan para verduras, mientras que la humedad baja es adecuada para la conservación de la fruta.
- Siga estas sencillas instrucciones para retirar la cámara del cajón para verduras o el cajón del congelador para su limpieza. Vacíe el cajón para verduras; sáquelo a la posición completamente abierta. Levante el cajón de los deslizadores laterales. Empuje las diapositivas completamente para evitar daños al cerrar la puerta.

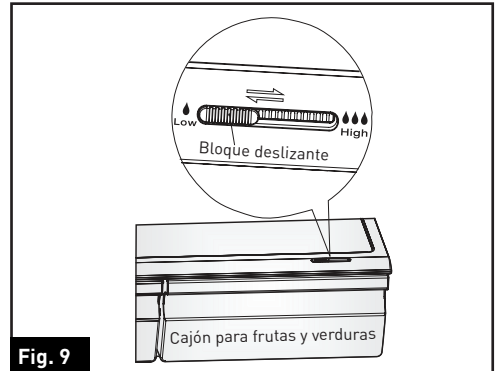


Fig. 9

# Operación

## Cámara del refrigerador

La cámara del refrigerador es adecuada para el almacenamiento de vegetales y frutas. Se recomienda el empaque separado de diferentes alimentos para evitar la pérdida de humedad o el sabor que penetra en otros alimentos.

### **⚠ PRECAUCIÓN**

Nunca cierre las puertas mientras se extienden los estantes, las gavetas con tapadera y/o telescópicas. Puede dañar la unidad.

## Cajón congelador

El cajón del congelador es adecuado para almacenar alimentos que deben congelarse, como carne, helado, etc.

Para retirar el cajón del congelador, sáquelo por completo, incline la bandeja de servicio y extráigalo, luego abra las puertas del refrigerador al ángulo máximo y saque el cajón inferior del congelador. (Fig. 10)

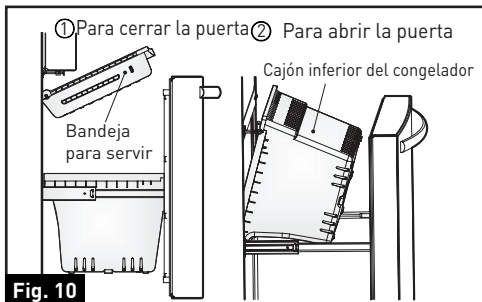


Fig. 10

### **⚠ PRECAUCIÓN**

No permita que los bebés ni los niños ingresen al refrigerador, ya que podrían lastimarse o dañar el refrigerador. No se sienten en la puerta del congelador. La puerta puede romperse. No permita que los niños trepen a la canasta del congelador.

Si quita el divisor para limpiar el cesto de la canasta, debe volver a instalar el divisor después de la limpieza para evitar que los niños queden atrapados dentro de la canasta.

## Consejos de ahorro de energía

- Le recomendamos que siga los consejos a continuación para ahorrar energía.
- Trate de evitar mantener la puerta abierta durante largos períodos para conservar energía.
- Asegúrese de que el dispositivo esté alejado de cualquier fuente de calor (luz solar directa, horno eléctrico o cocina, etc.).
- No ajuste la temperatura más fría de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes ni líquidos que se evaporen en el electrodoméstico.
- Coloque el electrodoméstico en una habitación bien ventilada y sin humedad. Consulte la sección de Instalación de su nuevo electrodoméstico.
- La vista 1 en la sección "Descripción del electrodoméstico" muestra la disposición correcta para los cajones, el cajón para verduras y los estantes. No ajuste la combinación ya que está diseñada para ser la configuración más eficiente de energía.

## Consejos para la refrigeración de alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador. La temperatura interna aumentará y el compresor tendrá que trabajar más y consumirá más energía.
- Cubra o envuelva la comida, especialmente si tiene un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos correctamente para que el aire pueda circular libremente alrededor de ellos.

## Consejos para la refrigeración

- Carne (todos los tipos): envuélvala y colóquela en el estante de vidrio sobre el cajón de verduras. siga siempre los tiempos de almacenamiento de los alimentos y el uso según las fechas sugeridas por los fabricantes.
- Comida cocida, platos fríos, etc.: debe estar cubierta y puede colocarse en cualquier estante.
- frutas y vegetales: Debe almacenarse en el cajón especial provisto.
- mantequilla y queso: debe envolverse en papel hermético o envoltura de película plástica.
- botellas de leche: debe tener una tapa y guardarse en los estantes de la puerta.

## Consejos para congelar

- Cuando se inicie por primera vez o después de un período inactivo, deje que el electrodoméstico funcione durante al menos 2 horas en las configuraciones más altas antes de colocar los alimentos en el compartimento.
- Prepare la comida en porciones pequeñas para congelar y descongelar rápidamente.
- Envuelva la comida en papel de aluminio o envolturas de alimentos de polietileno que sean herméticas.
- No permita que los alimentos congelados y sin congelar se toquen.
- Los productos congelados, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del compartimento congelador, probablemente causen quemaduras por congelación en la piel.
- Se recomienda etiquetar y fechar cada paquete congelado para hacer un seguimiento del tiempo de almacenamiento.

## Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

- Asegúrese de que el minorista de alimentos haya almacenado correctamente los alimentos congelados
- Una vez descongelado, la comida se deteriorará rápidamente y no se debe volver a congelar. No exceda el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.

## Para apagar su electrodoméstico

Si el electrodoméstico necesita ser apagado por un período prolongado, se deben seguir los siguientes pasos para evitar la formación de moho en el dispositivo.

1. Retire toda la comida.
2. Retire el enchufe de la toma principal.
3. Limpie y seque el interior completamente.
4. Asegúrese de que todas las puertas estén ligeramente abiertas para permitir que circule el aire. Por razones higiénicas, el electrodoméstico (incluidos los accesorios exteriores e interiores) se debe limpiar regularmente al menos cada dos meses.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiar, apague el electrodoméstico y retire el enchufe de la toma de corriente.

# Operación

## Limpieza exterior

Para mantener una buena apariencia de su electrodoméstico, debe limpiarlo regularmente.

- Limpie el panel digital y el panel de visualización con un paño limpio y suave.
- Rocíe agua sobre el paño de limpieza en lugar de rociar directamente sobre la superficie del electrodoméstico. Esto ayuda a asegurar una distribución uniforme de la humedad en la superficie.
- Limpie las puertas, manijas y superficies del gabinete con un detergente suave y luego seque con un paño suave.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- No use objetos filosos, ya que es probable que arañen la superficie.
- No use diluyente, detergente para automóvil, clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solvente orgánico como benceno para limpiar. Pueden dañar la superficie del electrodoméstico y provocar un incendio.

## Limpieza interior

- Debe limpiar el interior del electrodoméstico regularmente. Será más fácil de limpiar cuando las reservas de alimentos sean bajas. Limpie el interior del refrigerador con una solución débil de bicarbonato de soda y enjuague con agua tibia con una esponja o un trapo escurrido. Seque completamente antes de reemplazar los estantes y cestas. Seque bien todas las superficies y piezas que se pueden extraer.
- Aunque este electrodoméstico se descongela automáticamente, puede producirse una capa de escarcha en las paredes interiores del compartimento del congelador si la puerta del congelador se abre con frecuencia o se mantiene abierta demasiado tiempo. Si la escarcha es demasiado espesa, elija un momento en que el suministro de alimentos esté bajo y proceda de la siguiente manera:

- Retire los cestos de alimentos y accesorios existentes, desenchufe el electrodoméstico de la corriente y deje las puertas abiertas. Ventile la habitación completamente para acelerar el proceso de descongelación.
- Cuando se complete la descongelación, limpie el congelador como se describe arriba.

### ⚠ PRECAUCIÓN

No use objetos afilados para eliminar las heladas del compartimento del congelador. Solo después de que el interior esté completamente seco, vuelva a conectar el electrodoméstico y vuelva a conectarlo a la toma de corriente.

## Limpieza de los sellos de la puerta

Tenga cuidado de mantener limpios los sellos de la puerta. Las comidas y bebidas pegajosas pueden hacer que las juntas se adhieran al gabinete y se rompan al abrir la puerta. Lave el sello con un detergente suave y con agua tibia. Enjuague y seque completamente después de la limpieza.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Solo después de que los sellos de la puerta estén completamente secos, se debe encender el electrodoméstico.

### ⚠ ADVERTENCIA

¡La luz LED no debe ser reemplazada por el usuario!  
Si la luz LED está dañada, comuníquese con la línea de ayuda al cliente para obtener ayuda.

# Solución de problemas

Si tiene un problema con su electrodoméstico o le preocupa que el electrodoméstico no funcione correctamente, puede realizar algunas comprobaciones fáciles antes de llamar al servicio técnico. Vea más abajo. Puede realizar algunas comprobaciones fáciles de acuerdo con esta sección antes de llamar al servicio técnico.

## ⚠ ADVERTENCIA

No intente reparar el electrodoméstico usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado los controles que se mencionan a continuación, contacte a un electricista calificado, un ingeniero de servicio autorizado o la tienda donde compró el producto.

Problema	Solución
El dispositivo no funciona correctamente	Compruebe si el cable de alimentación está enchufado correctamente a la toma de corriente.
	Verifique el fusible o el circuito de su fuente de alimentación; reemplácelos si es necesario.
	Es normal que el congelador no esté funcionando durante el ciclo de descongelación automático, o durante un corto período de tiempo después de encender el electrodoméstico para proteger el compresor.
Olores de los compartimentos	El interior del refrigerador puede necesitar ser limpiado.
	Algunos contenedores de comida causan olores.
Ruido del electrodoméstico	Los sonidos a continuación son normales: <ul style="list-style-type: none"> <li>● el ruido de funcionamiento del compresor.</li> <li>● Ruido del movimiento del aire desde el pequeño motor del ventilador en el compartimento del congelador u otros compartimentos.</li> <li>● Sonido de gorgoteo similar al del agua hirviendo.</li> <li>● Ruido de estallido durante el descongelamiento automático.</li> <li>● Hacer clic en el ruido antes de que comience el compresor.</li> </ul>
	Otros ruidos inusuales se deben a los motivos que se detallan a continuación y es posible que necesite realizar una verificación y tomar medidas: <ul style="list-style-type: none"> <li>● El gabinete no está nivelado.</li> <li>● La parte posterior del electrodoméstico toca la pared.</li> <li>● Botellas o contenedores caídos o rodando.</li> </ul>
El motor funciona continuamente	Es normal escuchar con frecuencia el sonido del motor. Tendrá que funcionar más en las siguientes circunstancias: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La configuración de la temperatura está más fría de lo necesario</li> <li>● Se ha almacenado gran cantidad de comida caliente recientemente dentro del electrodoméstico.</li> <li>● La temperatura fuera del electrodoméstico es demasiado alta.</li> <li>● Las puertas se mantienen abiertas durante un largo período.</li> <li>● Después de instalar el electrodoméstico o si ha estado apagado durante mucho tiempo.</li> </ul>
Una capa de escarcha ocurre en el compartimento	Verifique que las salidas de aire no estén bloqueadas por los alimentos y asegúrese de que la comida esté separada dentro del electrodoméstico para permitir una ventilación suficiente. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para eliminar la escarcha, consulte la sección "limpieza y cuidado".
La temperatura en el interior es demasiado cálida	Puede haber dejado las puertas abiertas demasiado tiempo o con demasiada frecuencia, las puertas se mantienen abiertas por algún obstáculo, o el electrodoméstico está ubicado con espacio libre insuficiente a los lados, atrás y arriba.
La temperatura en el interior es demasiado fría	Aumente la temperatura siguiendo lo que dice la sección " <b>Controles de pantalla</b> "
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Verifique si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás de 10 a 15 mm para permitir que las puertas se cierren por sí mismas, o si algo dentro impide que las puertas se cierren.
El agua gotea en el piso	La bandeja de agua (ubicada en la parte inferior y posterior del gabinete) puede no estar nivelada, la boquilla de drenaje (ubicada debajo de la parte superior del depósito del compresor) puede no estar ubicada para dirigir el agua hacia esta bandeja, o si la boquilla del agua está bloqueada. Es posible que deba alejar el refrigerador de la pared para revisar la bandeja y la boquilla.
La luz no funciona	La luz del LED puede estar dañada. Consulte la sección Reemplazar las luces LED en el capítulo de limpieza y cuidado. El sistema de control ha desactivado las luces debido a que la puerta se mantuvo abierta demasiado tiempo. Cerrar y volver a abrir la puerta reactiva las luces.
Las puertas no se abren sin problemas	Verifique el sello de la puerta. Si es necesario, limpie el sello de la junta de goma alrededor de los bordes de la puerta con jabón y agua tibia. La suciedad se puede acumular aquí y hacer que la puerta se pegue.

# Garantía

FURRION GARANTIZA POR UN PERÍODO DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA REALIZADA POR EL COMPRADOR FINAL ORIGINAL, QUE ESTE PRODUCTO, CUANDO SE ENTREGA COMO NUEVO, EN SU EMPAQUE ORIGINAL, DE UN RESELLER AUTORIZADO DE FURRION Y UTILIZADO BAJO CONDICIONES NORMALES, NO POSEE DEFECTOS DE FÁBRICA, DE MATERIALES NI DE MANO DE OBRA. SI SE PRESENTAN DICHS DEFECTOS, FURRION DEBERÁ REEMPLAZAR O REPARAR EL PRODUCTO SIN CARGO PARA USTED. ESTA GARANTÍA NO CUBRE: PRODUCTOS CUYOS NÚMEROS DE SERIE ORIGINALES SE HAYAN ELIMINADO, ALTERADO O NO SE PUEDAN DETERMINAR FÁCILMENTE; DAÑOS O PÉRDIDAS CAUSADOS POR ACCIDENTES, MAL USO, ABUSO, DESCUIDO, MODIFICACIÓN DEL PRODUCTO, INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL DEL PROPIETARIO, USO COMERCIAL O INDUSTRIAL; DAÑOS O PÉRDIDAS CAUSADOS A LA SUPERFICIE DECORATIVA DEL PRODUCTO; A CUALQUIER TIPO DE DATOS, SOFTWARE O INFORMACIÓN; Y EL DESGATE NORMAL. ESTA GARANTÍA SOLO PROTEGE AL USUARIO FINAL ORIGINAL ("USTED") Y NO ES TRANSFERIBLE; CUALQUIER INTENTO DE TRANSFERENCIA RESULTARÁ EN LA ANULACIÓN INMEDIATA. ESTA GARANTÍA SOLO ES VÁLIDA EN EL PAÍS DONDE SE REALIZÓ LA COMPRA.

ESTA GARANTÍA Y LOS RECURSOS ESTIPULADOS ANTERIORMENTE SON EXCLUSIVOS Y REEMPLAZAN TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, RECURSOS Y CONDICIONES, YA SEAN VERBALES O ESCRITOS, EXPRESOS O IMPLÍCITOS. FURRION RECHAZA ESPECÍFICAMENTE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN USO EN PARTICULAR. SI FURRION NO PUEDE RECHAZAR LEGALMENTE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA, DICHAS GARANTÍAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN USO EN PARTICULAR, TENDRÁN UNA DURACIÓN LIMITADA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA.

Ningún revendedor, agente o empleado de Furrion está autorizado a realizar modificaciones, extensiones o adiciones a esta garantía.

# Garantía

FURRION NO SE HACE RESPONSABLE DE LOS DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O DERIVADOS QUE PUEDAN SURGIR DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA O CONDICIÓN, O BAJO CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL, INCLUIDOS, ENTRE OTROS, PÉRDIDAS DE GANANCIAS, TIEMPO DE INACTIVIDAD, FONDO DE COMERCIO, DAÑO O REEMPLAZO DE CUALQUIER EQUIPO O PROPIEDAD, TODOS LOS COSTOS DE RECUPERACIÓN, REPROGRAMACIÓN O REPRODUCCIÓN DE CUALQUIER PROGRAMA O DATO ALMACENADO EN LOS PRODUCTOS DE FURRION O USADO POR ESTOS. LA RESPONSABILIDAD TOTAL DE FURRION SE LIMITA A LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE ESTE PRODUCTO CONFORME A LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA.

ALGUNOS ESTADOS NO ADMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O DERIVADOS, O EXCLUSIONES O LIMITACIONES SOBRE LA DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES, EN CUYO CASO LAS LIMITACIONES O EXCLUSIONES ANTERIORES PODRÍAN NO APLICARSE A USTED. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y PUEDE QUE TENGA OTROS DERECHOS DEPENDIENDO DE CADA ESTADO O PAÍS (SI SE APLICA EN LOS PAÍSES DONDE FURRION POSEE DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS CANADIENSES O NO ESTADOUNIDENSES). NINGUNA ACCIÓN O RECLAMACIÓN PARA APLICAR ESTA GARANTÍA SE DEBE COMENZAR DESPUÉS DEL VENCIMIENTO DEL PERÍODO DE GARANTÍA.

Conserve su recibo, comprobante de entrega u otro registro de pago adecuado para establecer el período de garantía. El servicio bajo esta garantía se debe obtener por medio de Furrion escribiendo a **warranty@furrion.com**

Las funciones o especificaciones del producto tal como se describen o se ilustran están sujetas a cambios sin previo aviso.

# FURRION

## Furrion Innovation Center & Institute of Technology

- 52567 Independence Ct., Elkhart, IN 46514, USA ● Toll free:1-888-354-5792
- Email: [support@furrion.com](mailto:support@furrion.com)

©2007-2018 Furrion Ltd. Furrion® and the Furrion logo are trademarks licensed for use by Furrion Ltd. and registered in the U.S. and other countries.

©2007-2018 Furrion Ltd. Furrion® et le logo Furrion sont des marques déposées par Furrion Ltd. et enregistrées aux Etats-Unis et ailleurs.

©2007-2018 Furrion Ltd. Furrion® y el logotipo de Furrion y son marcas comerciales con licencia de uso de Furrion Ltd. y están registradas en los Estados Unidos y en otros países.

**FURRION.COM**