

FRENCH DOOR BOTTOM MOUNT REFRIGERATOR OWNER'S MANUAL

MANUEL D'UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR À PORTE À DOUBLE BATTANT ET CONGÉLATEUR EN BAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL REFRIGERADOR CON PUERTA INFERIOR ESTILO FRANCÉS

Table of Contents/Table des matières/Índice:

REFRIGERATOR SAFETY	2	SECURITÉ DU RÉFRIGÉRATEUR	28	SEGURIDAD DEL REFRIGERADOR	56
Refrigerator Safety	2	Sécurité du réfrigérateur	28	Seguridad del Refrigerador	56
Proper Disposal of Your Old Refrigerator	3	Mise au rebut du vieux réfrigérateur	29	Cómo Deshacerse Adecuadamente de su Refrigerador Anterior	56
PARTS AND FEATURES	4	PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES	30	PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS	51
WHAT'S NEW BEHIND THE DOOR!!?	4	QUE DE NUEVO EN COULISSE?	34	QUE HAY DE NUEVO DETRÁS DE LAS PUERTAS!!?	52
INSTALLATION INSTRUCTIONS	6	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	34	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	52
Getting Started	6	Pour commencer	34	Cómo Empiezar	52
Water Filter Installation	6	Installation du filtre à eau	34	Instalación del Filtro de Agua	52
Unpack the Refrigerator	8	Déballage du réfrigérateur	35	Desembalaje del Refrigerador	53
Location Requirements	9	Exigences d'Emplacement	36	Requisitos de Ubicación	53
Electrical Requirements	10	Spécifications électriques	36	Requisitos Eléctricos	54
Remove And Replace Refrigerator Doors	11	Retrait et remise en place de la porte du congélateur et la zone complètes FreshChill	37	Cómo Retirar y Volver a Colocar las Puertas del Refrigerador	53
Remove and Replace Freezer Door	13	(Rafraîchissement)	39	Retirar y Volver a Colocar la Puerta de la Zona Flexible del Congelador	53
FreshChill Flexible Zone Door	13	Nivellement du Réfrigérateur	40	FreshChill	57
Refrigerator Leveling	14	Specifications de l'Alimentation en	40	Nivelado del Refrigerador	58
Water Supply Requirements	14	Eau	40	Requisitos del Suministro de Agua	58
Connect the Water Supply	14	Raccordement à la conduite d'eau	40	Conexión del Suministro de Agua	58
FILTERS AND ACCESSORIES	18	FILTRES ET ACCESOIRES	47	FILTROS Y ACCESORIOS	59
Water Filtration System	18	Système de Filtration de l'Eau	41	Sistema de Filtrado de Agua	59
Accessories	18	Accessoires	42	Accesorios	70
USING THE CONTROLS	19	UTILISATION DES COMMANDES	43	USO DE LOS CONTROLES	71
Using the Refrigerator	19	Utilisation des commandes	43	Uso de los controles	71
WATER AND ICE DISPENSERS	19	Éclairage du Réfrigérateur	45	Iluminación del Refrigerador	71
REFRIGERATOR USE	20	DISTRIBUTEUR D'EAU ET DE GLAÇONS	46	DESPACHADORES DE AGUA Y HIELO	73
Opening and Closing Doors	20	Utilisation du Distributeur d'Eau et de Glacons	46	USO DE SU REFRIGERADOR	73
Ice Maker and Storage Bin	20	Distributeur d'Eau et de Glacons	46	Cómo Abrir y Cerrar las Puertas	73
SHELVES, BINS, AND DRAWERS	22	UTILISATION DU REFRIGÉRATEUR	47	Patrón de Hielo y Recarga de Almacenamiento	77
Shelves, Bins and Drawers	22	Ouvrir et Fermer les Portes	47	ESTANTES, DEPÓSITOS Y CALDOS	77
Freezer Storage Compartments	23	Machine à Glacons et Bac d'Entreposage	49	Estantes, Depósitos y Caldos	77
REFRIGERATOR CARE	24	TABLETTES, BALCONNETS ET TIROIRS	50	Compartimientos de Almacenamiento del Congelador	78
Cleaning	24	Taleteras, Balconetas y Tiroirs	50	CUIDADO DEL REFRIGERADOR	79
Lights	25	Compartment de rangement du	51	Limpieza	79
Vacation and Moving Care	25	Congélateur	51	Luces	80
PERFORMANCE DATA SHEET	26	ENTRETIEN DU REFRIGÉRATEUR	52	Cuidado durante las vacaciones y mudanzas	80
		Nettoyage	52	HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO	81
		Lampes	52		
		Précautions à Prendre pour les	53		
		Vacances ou le Déménagement	53		
		FOIRE DE DONNÉES DE PERFORMANCE	54		

Refrigerator Safety

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not wear an extension cord.
- If power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Connect to potable water supply only.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels, and other residential-type environments; bed and breakfast-type environments; and eating and similar non-retail applications.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- Do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g., parts made at home using a 3D printer).
- Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Ice maker kit can be added to some models. See Heret tag inside the food compartment of appliance for ice maker kit model information.
- A qualified service technician must install the water line and ice maker. See installation instructions supplied with ice maker kit for complete details.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT TO BE READ AND OBSERVED

Before using the appliance, read these safety instructions. Keep them nearby for future reference. These instructions and the appliance itself provide important safety warnings, to be observed at all times. The manufacturer declines any liability for failure to observe these safety instructions, for inappropriate use of the appliance or incorrect setting of controls.

⚠ Very young children (0-3 years) should be kept away from the appliance. Young children (3-8 years) should be kept away from the appliance unless continuously supervised. Children from 8 years old and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this appliance only if they are supervised or have been given instructions on safe use and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

PERMITTED USE

⚠ CAUTION: The appliance is not intended to be operated by means of an external switching device, such as a timer, or separate remote controlled system.

⚠ This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices, and other working environments;
- Farm house and by clients in hotels, motels, and other residential-type environments;
- Bed and breakfast-type environments;
- Catering and similar non-retail applications.

⚠ This appliance is not for professional use. Do not use the appliance outdoors, in garage or in basement.

⚠ The appliance is designed for operation in places where the ambient temperature comes within the following ranges, according to the climatic class given on the rating plate. The appliance may not work properly if it is left for a long time at a temperature outside the specified range.

Climatic Class Amb. T (°C)

SN: From 10 to 32 °C N: From 16 to 32 °C

ST: From 16 to 38 °C T: From 16 to 43 °C

⚠ This appliance does not contain CFCs. The refrigerant circuit contains R600a (HC). Appliances with Isobutane (R600a); isobutane is a natural gas without environmental impact, but is flammable. Therefore, make sure the refrigerant circuit pipes are not damaged, especially when emptying the refrigerant circuit.

⚠ WARNING: Do not damage the appliance refrigerant circuit pipes.

⚠ WARNING: Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure clear of obstruction.

⚠ WARNING: Do not use mechanical, electric or chemical means other than those recommended by the Manufacturer to speed up the defrost process.

⚠ WARNING: Do not use or place electrical devices inside the appliance compartments if they are not of the type expressly authorized by the Manufacturer.

⚠ WARNING: Ice makers and/or water dispensers not directly connected to the water supply must be filled with potable water only.

⚠ WARNING: Automatic ice-makers and/or water dispensers must be connected to a water supply that delivers potable water only with main water pressure between 0.14Mpa and 1.0Mpa (1.4 bar and 10 bar).

⚠ WARNING: Use the new hose sets supplied with the appliance, and the old hose-sets should not be reused.

⚠ Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

⚠ Do not swallow the contents (non-toxic) of the ice packs (provided with some models). Do not eat ice cubes or ice lollies immediately after taking them out of the freezer since they may cause cold burns.

⚠ For products designed to use an air filter inside an accessible fan cover, the filter must always be in position when the refrigerator is in function.

⚠ Do not store glass containers with liquids in the freezer compartment since they may break. Do not obstruct the fan (if included) with food items. After placing the food check that the door of the compartments closes properly, especially the freezer door.

⚠ Damaged gaskets must be replaced as soon as possible.

⚠ Use the refrigerator compartment only for storing fresh food and the freezer compartment only for storing frozen food, freezing fresh food and making ice cubes.

⚠ Avoid storing unwrapped food in direct contact with internal surfaces of the fresh food or freezer compartments. Appliances could have special compartments(Fresh Food Compartment, Zero Degree Box, etc.). Unless specified in the specific booklet of product they can be removed, maintaining equivalent performance.

⚠ Avoid a direct contact between the fresh food and the food that is already frozen. To optimize the freezing speed, drawers can be removed and the food can be placed directly on the bottom or top of the compartment.

 ⚠ Warning: Risk of fire/flammable materials. The most appropriate compartments of the appliance where specific types of food are to be stored, taking into account different temperature distribution in different compartments in the appliance, are as follows:

- Refrigerator compartment: Store tropical fruit,

cans, drinks, eggs, sauces, pickles, butter, jam, cheese, milk, dairy food, yoghurt. You may also store cold cuts, desserts, meat and fish, cheesecake, fresh pasta, sour cream, pudding and cream cheese.

Fruit & vegetable drawer at the bottom of the refrigerator compartment: Store vegetables and fruits (excluding tropical fruits).

Chiller compartment: Only store meat and fish in the coldest drawer

- Freezer compartment:

Is suitable for freezing foodstuffs from ambient temperature and for storing frozen food as the temperature is evenly distributed throughout the entire compartment. Purchased frozen food has the storage expiration date stated on the packaging. This date takes into account the type of food being stored and therefore this date should be respected. Fresh food should be stored for the following time periods: 1-3 months for cheese, shellfish, ice cream, ham/sausage, milk, fresh liquids; 4 months for steak or chops (beef, lamb, pork); 6 months for butter or margarine, poultry (chicken, turkey); 8-12 months for fruits (except citrus), roast meat (beef, pork, lamb), vegetables. Expiration dates on the packaging of foods must be respected. Please store foodstuffs according to above paragraphs for best preservation over the longest period, to avoid food waste.

To avoid food contamination, please observe the following:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Regularly clean surfaces that may come into contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it does not come into contact with or drip onto other food.

In the Convertible Space storage should be as followed:
+10°C: store white wine

+4°C: store vegetables and fruits (excluding tropical fruits)

0°C: only store meat and fish

All set points below zero: store frozen foodstuff as for freezer cavity

- Two-star frozen food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and ice cubes.

- Do not freeze fresh food in one, two or three-star compartments.

- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing inside the appliance.

INSTALLATION

⚠ The appliance must be handled and installed by two or more persons - risk of injury. Use protective gloves to unpack and install - risk of cuts.

⚠ Installation, including water supply (if any) and electrical connections, and repairs must be carried out by a qualified technician. Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically stated in the user manual. Keep children away from the installation site.

After unpacking the appliance, make sure that it has not been damaged during transport. In the event of problems, contact the dealer or your nearest After-sales Service. Once installed, packaging waste (plastic, styrofoam parts etc.) must be stored out of reach of children - risk of suffocation. The appliance must be disconnected from the power supply before any installation operation - risk of electric shock. During installation, make sure the appliance does not damage the power cable - risk of fire or electric shock. Only activate the appliance when the installation has been completed.

⚠ Be careful not to damage the floors (e.g. parquet) when moving the appliance. Install the appliance on a floor or support strong enough to take its weight and in a place suitable for its size and use. Make sure the appliance is not near a heat source and that the four feet are stable and resting on the floor, adjusting them as required, and check that the appliance is perfectly level using a spirit level. Wait at least two hours before switching the appliance on, to ensure that the refrigerant circuit is fully efficient.

⚠ WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

⚠ WARNING: To avoid a hazard due to instability, positioning or fixing of the appliance must be done in accordance with the manufacturer instructions. It is forbidden to place the refrigerator in such way that the metal hose of gas stove, metal gas or water pipes, or electrical wires are in contact with the refrigerator back wall (condenser coil).

⚠ To guarantee adequate ventilation, leave a space on both sides and above the appliance. The distance between the rear of the appliance and the wall behind the appliance should be 50mm, to avoid access to hot surfaces. A reduction of this space will increase the Energy consumption of product.

⚠ If it is necessary to replace the doors, please contact the Technical Assistance Center.

ELECTRICAL WARNINGS

(a) It must be possible to disconnect the appliance from the power supply by unplugging it if plug is accessible or by a multiple switch installed upstream of the socket in accordance with the wiring rules and the appliance must be earthed in conformity with national electrical safety standards.

(b) Do not use extension leads, multiple sockets or adapters. The electrical components must not be accessible to the user installation. Do not use the appliance when you are wet or barefoot. Do not operate this appliance if it has a damaged power cable or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.

(c) If the supply cord is damaged, it must be replaced with an identical one by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard-risk of electric shock.

(d) **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

CLEANING AND MAINTENANCE

(e) **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off and disconnected from the power supply before performing any maintenance operation, never use steam cleaning equipment - risk of electric shock.

(f) Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleaners, flammable fluids, cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches or cleansers containing petroleum products on plastic parts, interior and door liners or gaskets. Do not use paper towels, scouring pads, or other harsh cleaning tools.

DISPOSAL OF PACKAGING MATERIALS

The packaging material is recyclable and is marked with the recycle symbol .

The various parts of the packaging must therefore be disposed of responsibly and in full compliance with local authority regulations governing waste disposal.

DISPOSAL OF HOUSEHOLD APPLIANCES

This appliance is manufactured with recyclable or reusable materials. Dispose of it in accordance with local waste disposal regulations. For further information on the treatment, recovery and recycling of household electrical appliances, contact your local authority, the collection service for household waste or the store where you purchased the appliance. This appliance is marked in compliance with European Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent negative consequences for the environment and human health. The symbol  on the product or on the accompanying documentation indicates that it should not be treated as domestic waste but must be taken to an appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

ENERGY SAVING TIPS

Install the appliance in a dry, well ventilated room far away from any heat source (e.g. radiator, cooker, etc.) and in a place not exposed directly to the sun. If required, use an insulating plate. To guarantee adequate ventilation follow installation instructions.

Inadequate ventilation at the back of this product increases energy consumption and decreases cooling efficiency. Frequent door opening might cause an increase in Energy Consumption. The internal temperature of the appliance and the Energy Consumption may be affected also by the ambient temperature, as well as location of the appliance. Temperature setting should take into consideration these factors.

Reduce their opening to a minimum.

When thawing frozen food, place in the refrigerator. The low temperature of the frozen products cool the food in the refrigerator. Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance. Positioning of the shelves in the refrigerator has no impact on the efficient usage of energy. Food should be placed on the shelves in such way to ensure proper air circulation (food should not touch each other and distance between food and rear wall should be kept).

You can increase storage capacity of frozen food by removing baskets and, if present, Step Freezer shelf.

Do not worry about noise coming from the compressor which are described as normal noises in this product's Quick Guide.

Proper Disposal of Your Old Refrigerator

WARNING: Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

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

WARNING

Suffocation Hazard

Remove doors or lid from your old appliance.

Failure to do so can result in death or brain damage.

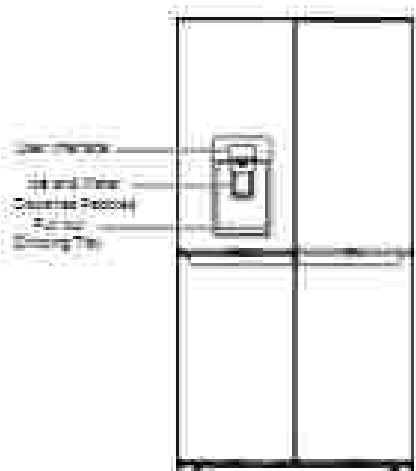
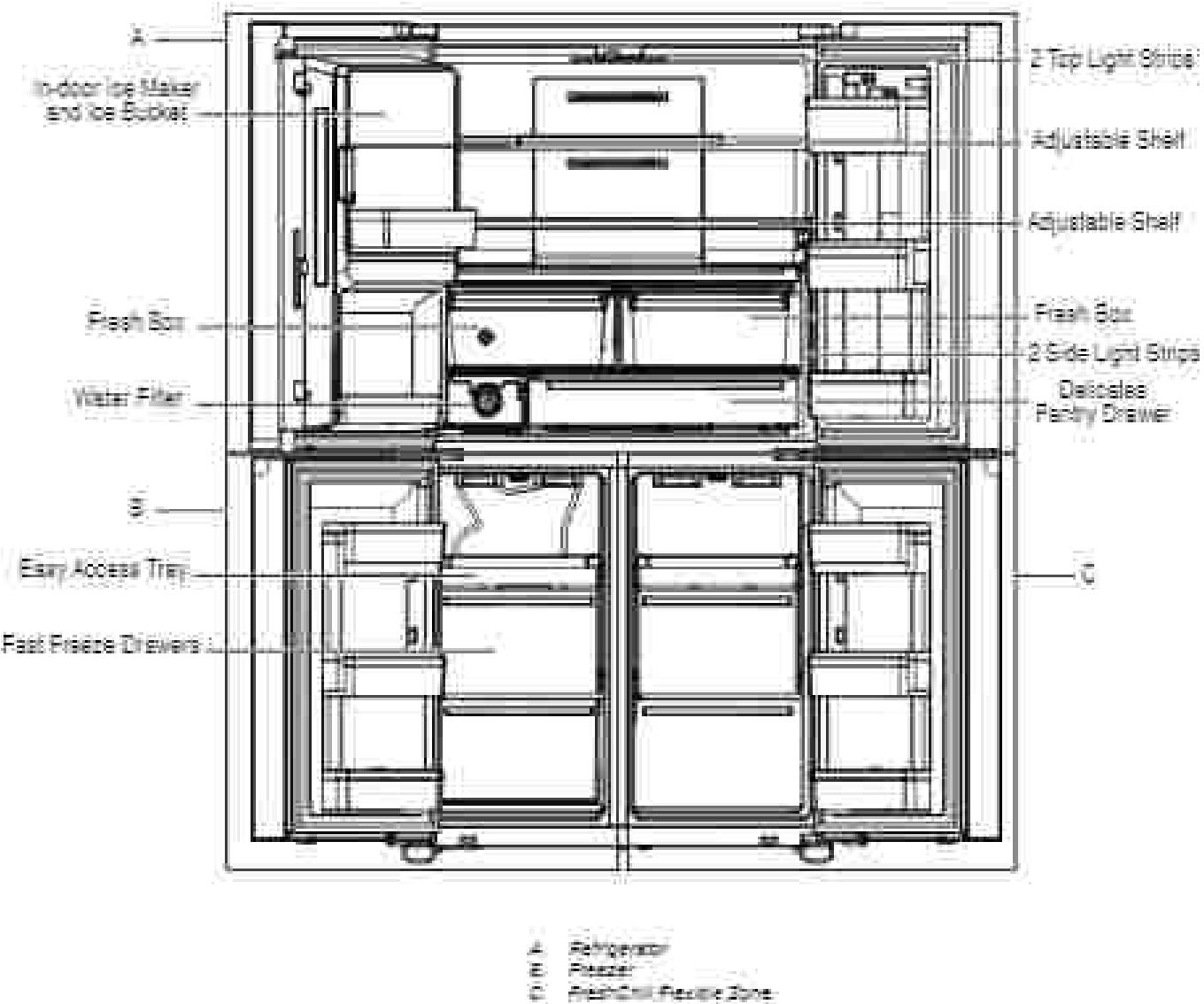
IMPORTANT: Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned refrigerators or freezers, are still dangerous, even if they will sit for "just a few days." If you are getting rid of your old refrigerator or freezer, please follow these instructions to help prevent accidents.

Important Information to Know about Disposal of Refrigerants

Dispose of refrigerator in accordance with Federal and Local regulations. Refrigerants must be evacuated by a licensed, EPA certified refrigerant technician in accordance with established procedures.



PARTS AND FEATURES



NOTE:

- The shelves, baskets and boxes shall remain in the position like the above picture. This is the best condition for energy consumption. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- When you shall install your refrigerator, make sure that the controls are set to the recommended set points. The factory recommended set points are 3°C (37.4°F) for the refrigerator and -18°C (-0.4°F) for the freezer. Used units are determined by baskets, bags, drawers, shelves etc. Make sure that these components can still close easily after loading.

WHAT'S NEW BEHIND THE DOORS?

In-Door-Ice® Storage Bin

The ice maker and ice storage bin are located to the open for easy access to filtered ice while freeing up valuable shelf space inside and adding additional door bins for more usable space.

Freeze Shield

This feature minimizes moisture migration in the frozen food area and reduces the freezer burn occurrence.

Pull-out Platter

This full-width slide-out shelf tucked between the crisper and the lowest shelf is perfect for leftover family-sized casserole dishes, pizza boxes, and large party platters.

Dedicated Pantry Drawers

To store things like meat, deli items, and drinks to keep in their ideal cooling environment.

Water Dispenser with Measured Fill

The Measured Fill feature allows you to dispense a desired amount of filtered water in handy increments like 8.8 Oz (0.2 liter), 16.9 Oz (0.5 liter), and 33.8 Oz (1.0 liter).

Panoramic LED Lighting

Multiple strips of LED lights inside the refrigerator compartment, freezer compartment, and interior drawers minimize shadows and evenly distribute light throughout the refrigerator.

FreshGUARD Flexible Zone

Switch from freezer to fridge in one touch by selecting among the six preset temperatures and create the space you want according to your evolving needs.

Doors

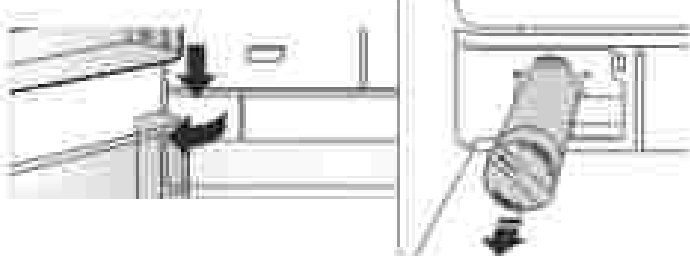
- If doors need to be removed during installation, see the "Remove and Replace Refrigerator Doors" and "Remove and Replace Freezer Door Panels" sections.
- Doors seal completely.
- Refrigerator is level. Align leveling feet so they are snug against the floor.
- Doors are even across the top. (Use door alignment feature if necessary.)

Final Checks

- Remove all shipping material.
- Set temperature controls to the recommended setting.
- Save instructions and other literature.
- In order to receive a more complete assistance, please register your product on www.whirlpool.com.

Water Filter Installation

- Locate the water filter compartment in the lower left-hand side of the refrigerator compartment. Push on the right side of the filter door to open.
- Align the arrow on the water filter cap with the cutout notch in the filter housing and insert filter.
- Once the filter is inserted, turn the filter clockwise 90° (1/4 turn) until it locks into the housing.
- Push water filter door closed to latch.
- Flush 3 gallons (11.4 L) of water through the water system to clear air from the water line and to keep the dispenser from dripping and/or avoiding decreased dispenser flow.
- Reset the filter counter via user interface. See the procedure to reset the filter in the User Controls section.



NOTE: If the filter is not installed correctly, water may dispense at slower flow rate and there will be slower ice production. Improper filter installation may also cause the water filter housing to leak.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Getting Started

Installation Checklist

Electrical Power

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3-prong outlet.
Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

- Plug refrigerator into a grounded socket.

Unpack the Refrigerator

WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install or uninstall appliance.

Failure to do so can result in back or other injury.

Refrigerator Delivery

- A minimum door opening of 33" (835 mm) is required. If door opening is 36" (914 mm) or less, then removal of door, drawer, and hinges is required.
- Cart the refrigerator from the side for all door openings.

When Moving Your Refrigerator

Your refrigerator is heavy. When moving the refrigerator for cleaning or service, be sure to cover the floor with cardboard or hardboard to avoid floor damage. Always pull the refrigerator straight out when moving it. Do not "wiggle" or "walk" the refrigerator when trying to move it, as floor damage could occur.

Remove the Packaging

- Remove tape and glue residue from surfaces before turning on the refrigerator. Rub a small amount of liquid dish soap over the adhesives with your fingers. Wipe with warm water and dry.
- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol, flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator. For more information, see "Refrigerator Safety".
- Dispose of/recycle all packaging materials.

Clean Before Using

After you remove all of the packaging materials, clean the inside of your refrigerator before using it. See the cleaning instructions in "Refrigerator Care".

Important Information to Know about Glass Shelves and Covers

Do not clean glass shelves or covers with warm water when they are cold. Shelves and covers may break if exposed to sudden temperature changes or impact, such as bumping. Tempered glass is designed to shatter into many small, pebble-size pieces. This is normal. Glass shelves and covers are heavy. Use both hands when removing them to avoid dropping.

Location Requirements

WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from appliance.

Use nonflammable cleaner.

Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 6.5" (16.5 cm) space on each side and at the top. Allow for a 2" (5 cm) space behind the refrigerator. If your refrigerator has a ice maker, allow extra space at the back for the water line connections. When installing your refrigerator next to a fixed wall, leave a 3.75" (9.5 cm) minimum space between the refrigerator and wall to allow the door to swing open.

NOTE: This refrigerator is intended for use in a location where the temperature ranges from a minimum of 10°C (50°F) to a maximum of 43°C (109°F). The preferred room temperature range for optimum performance, which reduces electricity usage and provides superior cooling, is between 15°C (59°F) and 22°C (72°F). It is recommended that you do not install the refrigerator near a heat source, such as an oven or radiator.



Electrical Requirements

WARNING



Electrical Shock Hazard

- Plug into a grounded 3 prong outlet.
- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

IMPORTANT: Installation and electrical connection must be carried out by a qualified technician according to the manufacturer's instructions and in compliance with the local safety regulations.

- The refrigerator is designed to operate on a separate 115 V, 60 Hz circuit.
- Make sure the voltage specified on the rating plate corresponds to that of your home.
- It must be possible to disconnect the appliance from the power supply by unplugging it or by means of a main two pole switch installed upstream of the socket.
- 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.

Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection:

Recommended Earthing Method

A 115 V, 60 Hz AC only 15 A or 20 A fused, grounded electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only your refrigerator and approved accessories be provided. Use an outlet that cannot be turned off by a switch. Do not use an extension cord.



Type B

IMPORTANT: If this product is connected to a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) protected outlet, nuisance tripping of the power supply may occur, resulting in loss of cooling. Food quality and flavor may be affected. If nuisance tripping has occurred, and if the condition of the food appears poor, dispose of the food.

NOTE: Before performing any type of installation or cleaning, or removing a light bulb, turn cooling off or turn the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to Off. On models with a digital temperature control, press the minus sign touch pads repeatedly until a dash (-) appears in both the freezer and refrigerator displays. Disconnect the refrigerator from the electrical source. When you are finished, reconnect the refrigerator to the electrical source and turn cooling on or reset the control (Thermostat, Refrigerator or Freezer Control depending on the model) to the desired setting. See the "Quick Start Guide".

Remove And Replace Refrigerator Doors

NOTE: Measure the width of your door opening to see whether or not you need to remove refrigerator doors to move refrigerator into your home. If door removal is necessary, see the following instructions.

IMPORTANT: If refrigerator was previously installed and you are moving it out of the home, turn refrigerator control off before you begin removing the doors. Unplug refrigerator or disconnect power. Remove food and adjustable door or utility bins from doors.

TOOL'S NEEDED: 5 mm socket wrench, 6 mm socket wrench and #2 Phillips screwdriver.

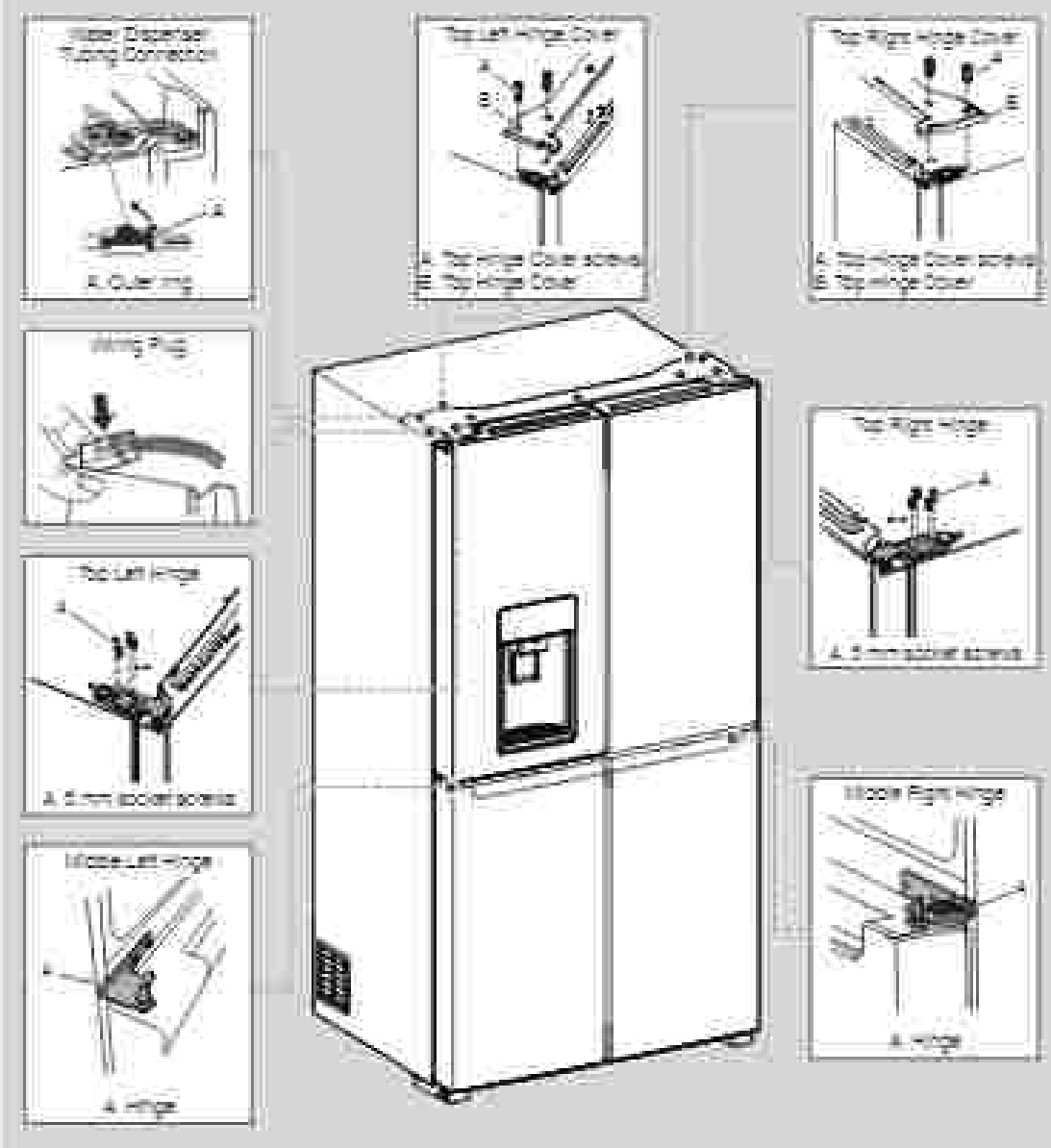


WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.

Failure to do so could result in death or electrical shock.



WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to lift the refrigerator door.
Failure to do so can result in back or other injury.

Remove Refrigerator Doors

WARNING

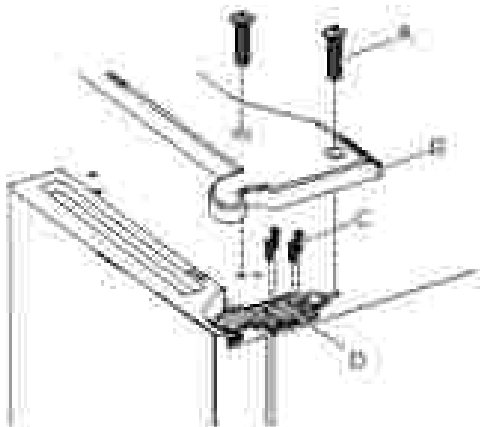


Electrical Shock Hazard

Disconnect power before removing doors.
Failure to do so could result in death or electrical shock.

Remove Right-Hand Door

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
 2. Keep refrigerator doors closed until you are ready to lift them free from the cabinet.
- NOTE:** Provide additional support to refrigerator door while the hinges are being removed. Do not depend on the door panel magnets to hold the door in place while you are working.
3. Using a Phillips screwdriver, remove cover from top hinge.
 4. Using a 3 mm socket wrench, remove four screws from top hinge and set aside.

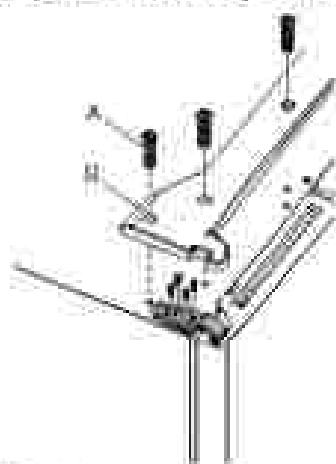


5. Lift refrigerator door from the middle hinge pin. The top hinge will come away with the door.

Remove Left-Hand Door

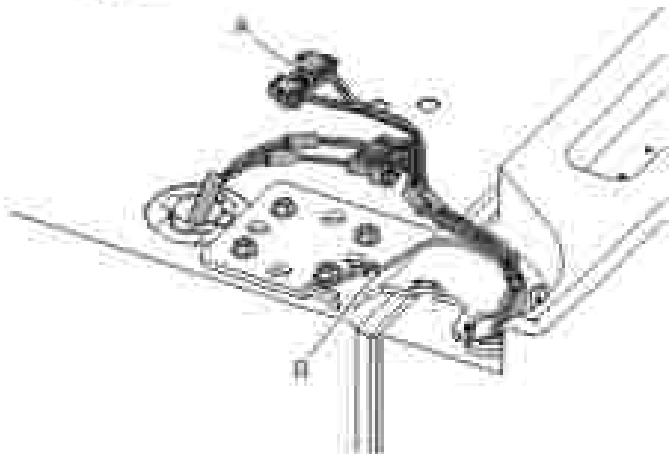
IMPORTANT: The wiring for left door runs through left-hand door hinge, so they must be disconnected before removing the door.

1. Using a Phillips screwdriver, remove cover from top hinge.



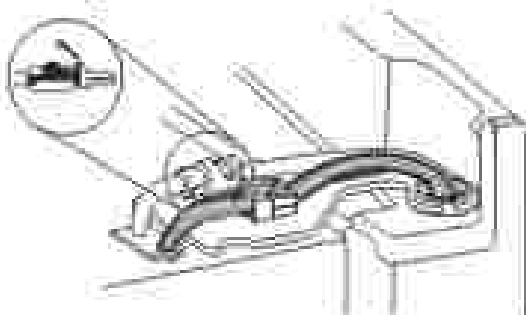
A. Top hinge cover screw
B. Top hinge cover

2. Disconnect two wiring plugs located on top of the door hinge.
- Grasp each side of wiring plugs. With your left thumb, press down to release the catch and pull the sections of the plugs apart.



A. Wiring Plug
B. Ground-Earth Connector

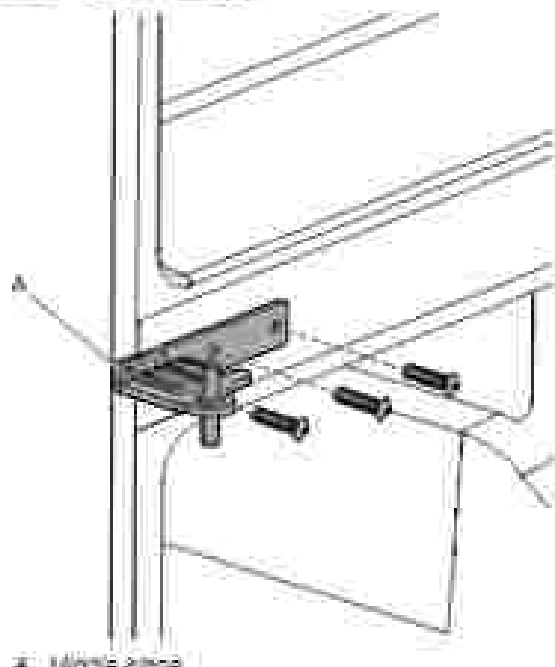
3. Disconnect the water dispenser tubing located on top of the door hinge. Firmly pull up on the plug. Then, pull the tubing out of the fitting.
- NOTE:** The water dispenser tubing remains attached to the left-hand refrigerator door.



- Using 6 mm socket wrench, remove four internal screws from top hinge and set aside.



- Using a #2 Phillips screwdriver and 6 mm socket wrench to remove middle hinge from cabinet.



- Lift freezer door from bottom hinge pin. The top hinge will come away with door.

NOTE: It may not be necessary to remove bottom hinges and strike bar assemblies to move the refrigerator through a doorway.

- Only if necessary, use 6 mm socket wrench and #2 Phillips screwdriver to remove middle hinge.

Replace Right-Hand Refrigerator Door

- Set right-hand door onto middle hinge pin.
- Insert top hinge pin into open hole in top of refrigerator door.
- Using four 6 mm socket screws, fasten hinge to cabinet. Do not tighten screws completely.

Replace Left-Hand Refrigerator Door

- Set left-hand door onto middle hinge pin.
- Using four 6 mm socket screws, fasten hinge to cabinet. Do not tighten screws completely.
- Reconnect electrical wiring.
 - Push together two sections of wiring plug.
 - Reconnect earth wire to hinge screw.

Final Steps

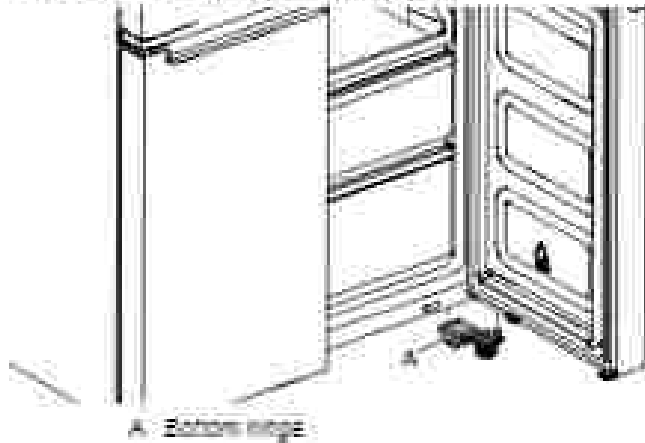
- Completely tighten eight 6 mm socket screws.
- Replace top hinge covers.

Remove and Replace Freezer/ FreshChill Flexible Zone Door

- Keep freezer doors closed until you are ready to lift them free from cabinet.

NOTE: Provide additional support for freezer door while hinges are being removed. Do not depend on door gasket magnets to hold door in place while you are working.

- Lift freezer door from the bottom hinge pin.



Final Steps

WARNING



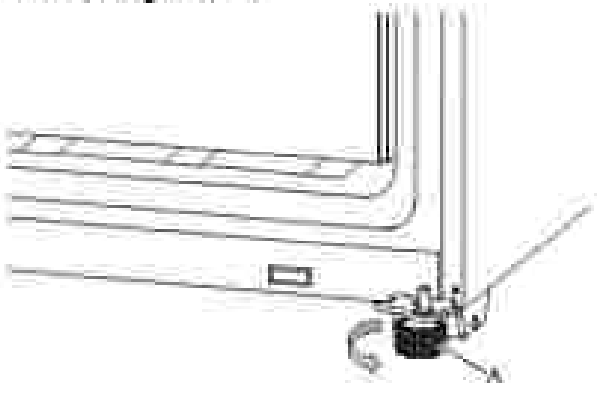
Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.
Do not remove ground prong.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

1. Plug into an grounded (earthed) socket.
2. Return all removable parts and food to the drawers.

Refrigerator Levelling

1. Move refrigerator to its final location.
2. Using hands, rotate the brake feet. Turn them counter-clockwise until the rollers sit off the floor and both brake feet are snug against the door. This keeps refrigerator from rolling forward when opening the doors.



A. Brake feet

- IMPORTANT:** If you need to make further adjustments involving brake feet, you must turn both brake feet same amount to keep the refrigerator level.
3. Use a level to make sure refrigerator is level from side-to-side and front-to-back.

Water Supply Requirements

A cold water supply with water pressure between 20 psi and 145 psi (138 kPa and 1,000 kPa) is required to operate the water dispenser and ice maker. If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

NOTE: If the water pressure is less than what is required, the flow of water from the water dispenser could decrease or ice tubes could be hollow or irregular shaped.

Reverse Osmosis Water Supply

IMPORTANT: The pressure of the water supply coming out of a reverse osmosis system and supplying the water inlet valve of the refrigerator needs to be between 20 psi and 145 psi (138 kPa and 1,000 kPa).

If a reverse osmosis water filtration system is connected to your home cold water supply, the water pressure to the reverse osmosis system needs to be a minimum of 40 psi to 60 psi (276 kPa to 414 kPa).

- Check to see whether the sediment filter in the reverse osmosis system is blocked. Replace the filter if necessary.
 - Allow the storage tank on the reverse osmosis system to refill after heavy use. The tank capacity could be too small to keep up with the requirements of the refrigerator.
- NOTE:** Faucet-mounted reverse osmosis systems are not recommended.
- If your refrigerator has a water filter, it may further reduce the water pressure when used in conjunction with a reverse osmosis system. Remove the water filter. See the "Water Filtration System" section.

If you have questions about your water pressure, call a licensed, qualified plumber.

Connect the Water Supply

Read all directions before you begin.

IMPORTANT:

- Connect to a potable water supply only.

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

- Plumbing shall be installed in accordance with the International Plumbing Code and any local codes and ordinances.
- Copper and PEX tubing connections from the household water line to the refrigerator are acceptable and will help avoid off-taste or odor in your ice or water. Check for leaks. If PEX tubing is used instead of copper, we recommend the following Part Numbers: W10504903 (7 ft [2.14 m] jacketed PEX), 8212547 (5 ft [1.52 m] PEX), or W1325771 (23 ft [7.01 m] PEX).
- Install tubing only in areas where temperatures will remain above freezing.

Tools Needed

Gather the required tools and parts before starting installation.

- Flat-blade screwdriver
- 7/16" and 1/2" open-end wrenches or 2 adjustable wrenches
- 1/4" nut driver

NOTE: Do not use a plumbing-type or 3/16" (4.76 mm) saddle valve, which reduces water flow and slows easier.

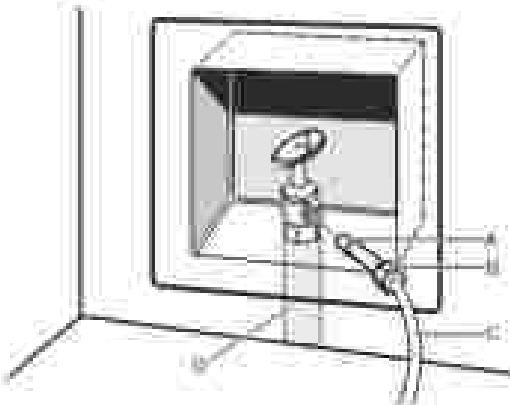
Connect to Water Line

IMPORTANT: If you have turned the refrigerator on before the water was connected, turn off the ice maker.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Turn off main water supply. Turn on nearest faucet long enough to reduce water pressure in the water line.

3. Use a 3/4"-14" shut-off valve or equivalent. The refrigerator is provided with a household supply line with the installation kit that connects to the shut-off valve and to the refrigerator.

NOTE: Appliance is equipped with a water installation kit. To assure proper connection to your water supply, use proper sealing materials in the connection. Check if connection is sealed properly after some hours of operation.



A. Seize
B. Nut
C. Copper tubing to refrigerator
D. Household supply line

4. Now you are ready to connect the copper or PEX tubing to the shut-off valve. Use 1/4" (6.35 mm) O.D. (outside diameter) soft copper or PEX tubing to connect the shut-off valve and the refrigerator.

- Ensure that you have the proper length needed for the job. Be sure both ends of the copper tubing are cut square.
- Slip compression sleeve and compression nut onto copper tubing as shown. (PEX tubing has compression sleeves and compression nuts pre-molded.) Insert end of tubing into outlet end squarely as far as it will go. Secure compression nut onto outlet end with adjustable wrench. Do not overtighten.



A. Compression sleeve
B. Compression nut
C. Copper tubing

5. Place the free end of the tubing into a container or sink, and turn on main water supply to flush out tubing until water is clear. Turn off shut-off valve on the water pipe.

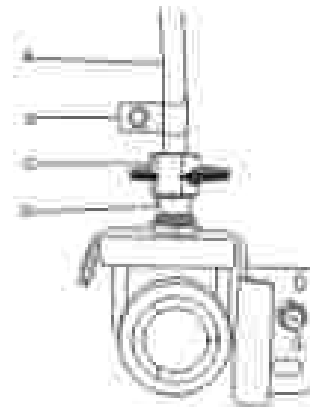
NOTE: Always drain the water line before making the final connection to the inlet of the external line to avoid possible water valve malfunction.

6. Bend the copper tubing to meet the water line inlet located on the back of the refrigerator cabinet as shown. Leave a coil of copper tubing to allow the refrigerator to be pulled out of the cabinet or away from the wall for service.

Connect to Refrigerator

Follow the connection instructions specific to your model.

1. Remove plastic cap from water valve inlet port. Attach the copper tubing to the valve inlet using a compression nut and seize as shown. Tighten the compression nut. Do not overtighten. Confirm copper tubing is secure by pulling on copper tubing.
2. Create a service loop with the copper tubing. Avoid kinks when coiling the copper tubing. Secure copper tubing to refrigerator cabinet with a "P" clamp.



A. Copper tubing
B. P-clamp
C. Compression nut
D. Compression sleeve

3. Turn on water supply to refrigerator and check for leaks. Correct any leaks.

4. If ice is desired, turn on the ice maker.

NOTE: Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first three batches of ice produced. Allow three days to completely fill the ice storage bin.

FILTERS AND ACCESSORIES

Water Filtration System

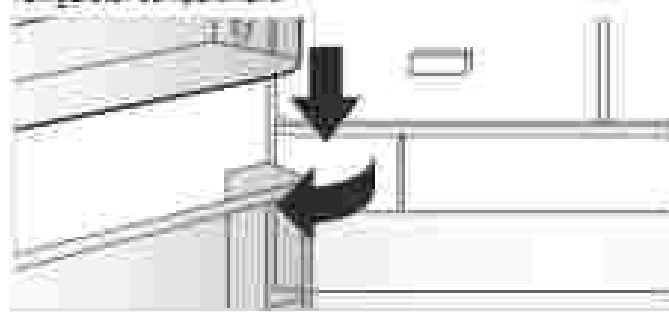
Do not use water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.

Replace and Install the Water Filter

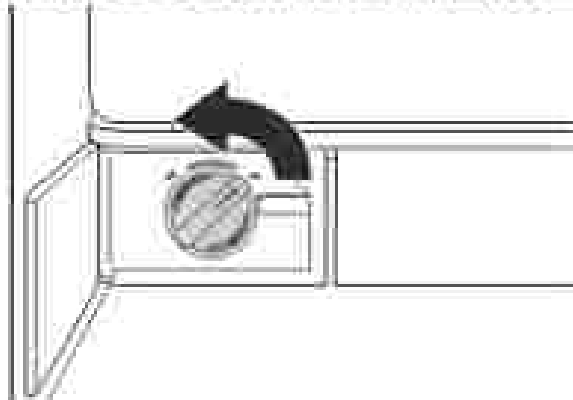
The water filter should be replaced every 6 months based on a flow rate of 0.50 gpm<0.60 gpm (1.89 Lpm<2.27 Lpm) that filters 200 gallons (757 L) of water.

To order a replacement filter, contact us. See the "Accessories" section in the Use and Care Guide for information on ordering.

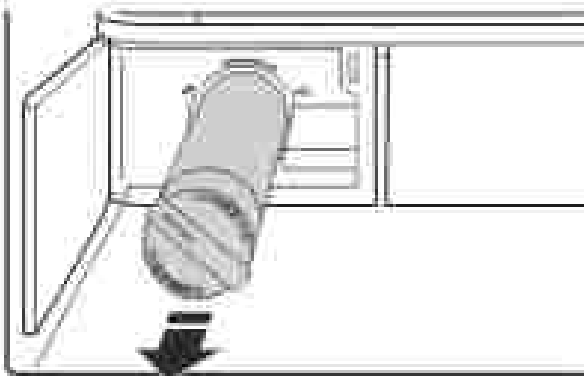
1. Push the water filter door to open. Located bottom left of refrigerator compartment.



2. Turn the water filter and turn 90° counter-clockwise to unlock.



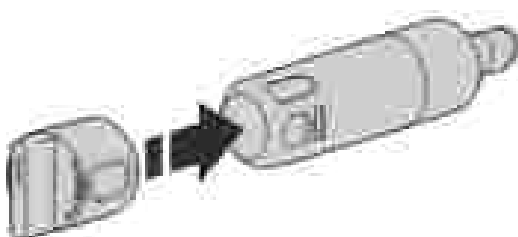
3. Pull the filter out of the housing.



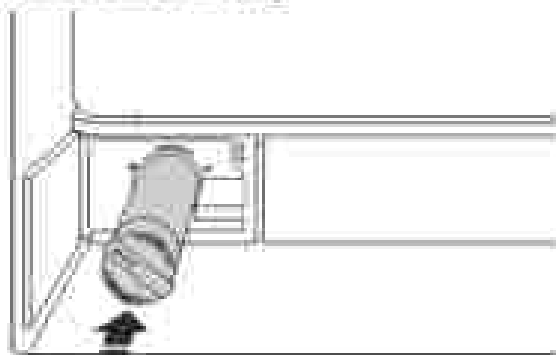
4. Remove the water filter cap from the water filter being replaced.



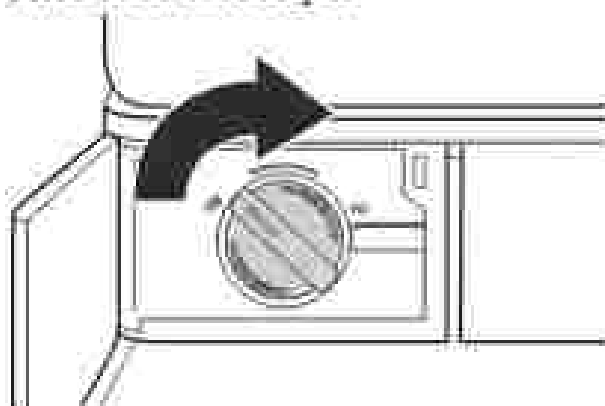
5. Install the water filter cap onto the new filter. Be sure to align the arrows so the grooves in the filter align with ribs in the filter cap.



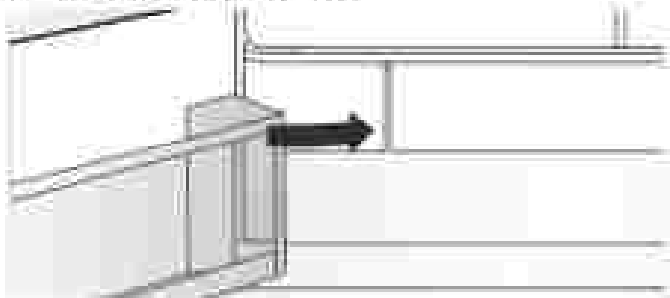
6. Insert the filter into the housing.



7. Turn the water filter and turn 90° clockwise until it locks into place and the arrows are aligned.



8. Push the water filter door closed.



9. Reset the filter counter via user interface. See the procedure to reset the flag in the User Control section.

The Water Filter Status Lights

The Water Filter status lights will help you know when to change your water filter.

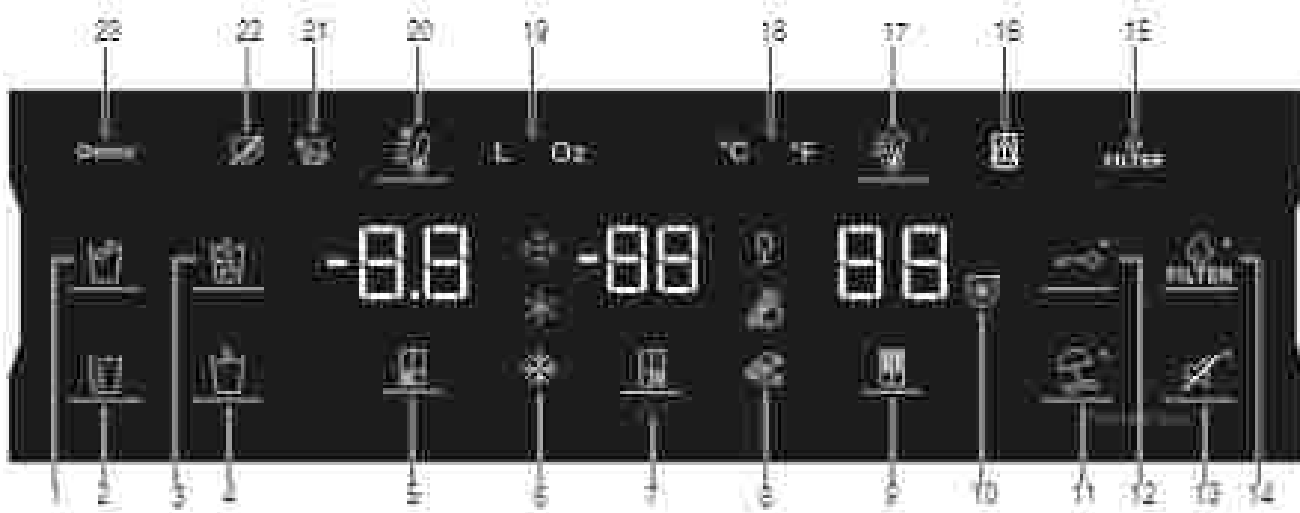
- ORDER FILTER (yellow) - It is almost time to change the water filter. "Order Filter" display is ON at all the time but OFF in Showroom mode.
- REPLACE FILTER (red) - Replace the water filter. While you are dispensing water, "Replace Filter" will blink 7 times and an alarm tone will sound 3 times.
NOTE: "REPLACE FILTER" will remain illuminated if the filter is not reset on the user interface (UI).
- RESET FILTER - Touch "Filter Reset" button for 3 seconds to reset water filter. The display will do a 3-second countdown, then flash the icon and play a tone.

Accessories

See your Quick Start Guide for Online Ordering Information.

USING THE CONTROLS

The touch-sensitive controls are located on the refrigerator refrigerator door. The control panel includes information about various buttons and indicators. Refrigerator and freezer temperature indicator shows set temperature set points.



1. Dispensed Ice BUTTON & INDICATOR
2. Measured Fill BUTTON & INDICATOR
3. Crushed Ice BUTTON & INDICATOR
4. Dispense Water BUTTON & INDICATOR
5. Freezer Compartment BUTTON & INDICATOR
6. Traditional Freezer/Mild Freezer Soft
7. Convertible Space BUTTON & INDICATOR
8. Wine/Veggies/Meat/La Piscina INDICATORS
9. Refrigerator Compartment BUTTON & INDICATOR
10. Freeze Shield (No Freezer Soft) INDICATOR
11. Vacation Mode BUTTON & INDICATOR
12. Lock BUTTON & INDICATOR

13. Sound Off BUTTON & INDICATOR
14. Water Filter Reset BUTTON
15. Replace Water Filter INDICATOR
16. Door Open INDICATOR
17. Fast Cool BUTTON & INDICATOR
18. Celsius/Fahrenheit INDICATOR
19. Libre/Chill INDICATOR
20. Fast Freeze BUTTON & INDICATOR
21. Calibrate Fill INDICATOR
22. Ice Maker Off INDICATOR
23. Demo Mode INDICATOR

The Control Panel will automatically turn off after 30 minutes of inactivity. To turn on the control panel, press any key.

Viewing and Adjusting Temperature Set Points

Adjusting Fresh Food and Freezer Compartment Temperatures

For your convenience, your refrigerator and freezer controls are preset at the factory.

When you first install your refrigerator, make sure that the controls are still set to the recommended set points. The factory recommended set points are 33°F for the refrigerator and 0°F for the freezer.

Pressing Refrigerator or Freezer Temperature button will toggle through temperature set points in Fahrenheit (°F).

IMPORTANT:

- Wait 24 hours before you put food into refrigerator. If you add food before refrigerator has cooled completely, your food may spoil.
- NOTE: Adjusting the set points to a colder-than-recommended setting will not cool compartments any faster.
- If the temperature is too warm or too cold in the refrigerator or freezer, make sure the air vents to ensure they are not blocked before adjusting the controls.
- The recommended settings should be correct for normal household use. The controls are set correctly when milk or juice is as cold as you like and when ice cream is firm.
- NOTE: Areas such as a garage, basement or porch may have higher humidity or extreme temperatures. You may need to adjust the temperature away from the recommended settings to accommodate for these conditions.
- Wait at least 24 hours between adjustments. Recheck the temperatures before other adjustments are made.
- NOTE: To toggle the temperature between degrees Celsius and Fahrenheit, touch and hold "Max ice" and "Max cool" buttons for 3 seconds and the temperature display will change.

NOTE: To toggle between Liters and Ounces, touch and hold the "Fast Freeze" button for 3 seconds and the measurement unit display will change.

★ * ↑ - BO Convertible Compartment Setting

Convertible function allows you to toggle preset temperature for Convertible Compartment. While toggling, the selected temperature displays in the user interface. Press and hold the convertible zone temperature button for 3 seconds to change between refrigerator and freezer presets.

Symbol	Function	Temperature
+	Traditional Freezer: Food already frozen and fresh, food for maximum 12 months	-17° to 6°F
*	Milk Freezer: Food already frozen for maximum 1 month	10°F
+	Soft Freezer: Food already frozen for maximum 1 week	13°F
†	White	21°F
◊	Veggies	33°F
▷	Meat and Fish	36°F

When adjusting temperature set points, use the following chart as a guide:

CONDITION	CONDITION TEMPERATURE ADJUSTMENT
Refrigerator too cold	Refrigerator: 1 set point higher
Refrigerator too warm	Refrigerator: 1 set point lower
Freezer too cold	Freezer: 1 set point higher
Freezer too warm/no ice	Freezer: 1 set point lower

■ Fast Cool

The Fast Cool feature assists with periods of high refrigerator use, full grocery loads, or temporarily warm room temperatures. When turning on the Fast Cool, the refrigerator compartment temperature will cool down faster than normal settings.

- To turn on the Fast Cool feature, press the Fast Cool button. When feature is activated, the Fast Cool icon will be illuminated. The Fast Cool feature will remain on for 2 hours unless manually turned off.
- To manually turn off the Fast Cool feature, press the Fast Cool button. The Fast Cool icon will become dim when feature is not activated.
- Adjusting refrigerator temperature will automatically turn-off the Fast Cool feature.

■ Fast Freeze

The amount of fresh food (in kg) that can be frozen in 24 hours is indicated on the appliance rating plate. When turning on the Fast Freeze, the freezer compartment temperature will cool down faster than normal settings.

- Press the Fast Freeze button for 3 seconds (until the Fast Freeze indicator lights up). 30 hours before placing fresh food in the freezer. After placing fresh food in the freezer, 30 hours on Fast Freeze function is generally sufficient. After 30 hours the fast freeze function automatically deactivates.
- To manually turn off the Fast Freeze feature, press and hold the Freezer Temperature button II for 3 seconds. The Fast Freeze icon will turn off.
- Adjusting the freezer temperature will automatically turn off the Fast Freeze feature.

Freeze Shield Mode

This feature minimizes moisture migration from frozen food. This feature will sub-cool the freezer compartment prior to defrost in order to reduce temperature variation. This feature will be enabled for a minimum of 2 hours prior to defrost.

■ Vacation Mode

This mode is designed to avoid your appliance from wasting energy during times when it's not in regular use (when you are on vacation for example).

By selecting this function, the temperature of fresh food compartment will automatically be set to 10°F. This feature is not applicable to the Freezer and Variable temperature compartments.

- To use the Vacation mode, press and hold the Vacation mode button for 3 seconds until the icon is dim on the display.
- To exit Vacation mode, press and hold the vacation mode button for 3 seconds until the icon is dim on the display.
- Adjusting the refrigerator temperature will automatically turn off the Holiday Mode feature.

IMPORTANT: If this mode is selected then all food and drink must be removed from fresh food compartment.

■ Sound ON/OFF

Press and hold the Sound icon button for 3 seconds to toggle the sound On/Off. If you turn on the sound, the "Sound" icon will light up on the display.

■ Key Lock

- Press and hold the Lock button for 3 seconds to activate lock feature.
- To deactivate lock, press and hold the Lock button for 3 seconds.

The lock feature will ignore all interaction with control panel and dispenser pads until the user unlocks the control panel. This feature is meant to avoid unintentional changing of settings.

Demo Mode

This mode is used when refrigerator is on display in a retail shop, or if you want to turn the cooling off and deactivate all other functions (except interior lighting).

- If you turn on Demo mode, the "Demo" icon will light up on the display.
- Exit Demo mode by pressing and holding the "Measured For" and "Sound" button simultaneously for 3 seconds.

Additional Features

Door Ajar Alarm

The Door Ajar Alarm feature sounds an alarm when the refrigerator door(s) or freezer drawer is open for 5 minutes and cooling is turned on. The alarm will repeat every 2 minutes. Close all doors and drawers to turn it off.

NOTE: To mute the audible alarm while keeping the door open, such as while cleaning the inside of the refrigerator, touch any button on the control panel. The alarm sound will be temporarily turned off, but the Door Alarm icon will still be displayed on the dispenser control panel.

Water Filter Reset and Indicator

Displays the status of the water filter. To reset the filter, press Water Filter Reset button for 3 seconds. After countdown, the icon will blink 3 times and the filter reset operation is completed.

The Water Filter status lights on the internal controls will let you know when to change your water filter.

- ORDER FILTER (Yellow) Order a replacement water filter.
- REPLACE FILTER (RED) Replace the water filter. While you are dispensing water, "Replace Filter" icon will flash constantly from beginning to the end of dispensing. After 14 days without replacing the water filter, the "Replace Filter" icon will blink 3 times and an alert tone will sound 3 times at the end of dispensing. See the "Water Filtration System" section.

NOTE: REPLACE FILTER will remain illuminated if a filter reset is not done.

Lighting the Refrigerator

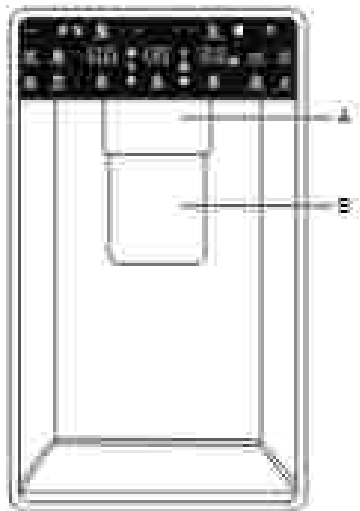
The refrigerator has an interior light that comes on any time door is opened.

NOTE: If the LED does not illuminate when the door is opened, call service.

WATER AND ICE DISPENSERS

IMPORTANT:

- Allow 2 hours for the refrigerator to cool down and chill water.
- Allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first 3 batches of ice produced.
- The dispensing system will not operate if the left-hand refrigerator door is open.



A. Water dispenser pads
B. Ice dispenser pads

Flush the Water System

Air in the water dispensing system can cause the water dispenser to drip. After connecting the refrigerator to a water source or replacing the water filter, flush the water system.

Flushing the water dispensing system forces air from the water line and filter and prepares the water filter for use. Additional flushing may be required in some households.

NOTE: As air is flushed from the system, water may spurt out of the dispenser.

1. Using a sturdy container, depress and hold the water dispenser paddle for 5 seconds.
2. Release the dispenser paddle for 5 seconds. Repeat steps 1 and 2 until water begins to flow.
3. Once water begins to flow, continue depressing and releasing the dispenser pad (5 seconds on, 5 seconds off) until a total of 3 gallons (12 L) has been dispensed.

Calibrate Measured Fill

Household water pressure may affect the accuracy of the Measured Fill feature. So, for optimum performance of your water dispenser, you must first calibrate Measured Fill.

IMPORTANT:

- Flush the water system before calibrating Measured Fill.
 - For best results, calibration should be performed when water is not being used in the hose.
 - 1. Place a sturdy measuring cup (1-cup (0.2 L) size) on the dispenser tray centered in front of the ice/water dispenser paddle.
- NOTE:** Depending on your model, a measuring cup may be provided.



A. Water dispenser pads
B. Ice dispenser pads
C. Measuring cup (1 cup)

Ensure that you do not have any Measured Fill preset selected.

2. Touch and hold the Measured Fill button for 3 seconds to enter into Calibration mode. The Calibration icon and Measured Fill icon will illuminate and remain lit while the Measured Fill feature is being calibrated.

NOTE: You may touch MEASURED-FILL to exit at any time in Calibration mode. The Calibration and Measured Fill icons will disappear.

3. Press and hold the water dispenser paddle, as needed, to dispense water to the 1-cup fill line in the measuring cup.

NOTE: If splashing or spilling occurs, discard the water and restart the calibration process.

4. When 1 cup of water has been correctly dispensed into the measuring cup, touch MEASURED-FILL to confirm the calibration.
5. When Measured Fill calibration has been confirmed, the Calibration icon will disappear and the display will return to the home screen.

Dispensing

Touch CUBED ICE or CRUSHED ICE for your ice selection.

NOTE:

- For crushed ice, cubes are crushed before being dispensed. This may cause a slight delay when dispensing crushed ice. Noise from the ice crusher is normal and pieces of ice may vary in size.
- When changing from crushed to cubed, a few ounces of crushed ice will be dispensed along with the first cube.

Dispensing Water

IMPORTANT:

- Dispense at least 1 quart (1 L) of water every week to maintain a fresh supply.
- If the flow of water from the dispenser decreases, it could be caused by low water pressure:
 - With the water filter removed, dispense 1 cup (0.2 L) of water. If 1 cup (0.2 L) of water is dispensed in 5 seconds or less, the water pressure to the refrigerator meets the minimum requirement.
 - If it takes longer than 5 seconds to dispense 1 cup (0.2 L) of water, the water pressure to the refrigerator is lower than recommended. See the "Water Supply Requirements" and "Troubleshooting" sections for suggestions.

To Dispense Water - Standard:

- Press a sturdy glass against the water dispenser paddle.
- Remove the glass to stop dispensing.

NOTE: The Dispense Water button does not enable standard dispensing; it only functions in Measured Fill mode.

To Dispense Water - Measured Fill:

Measured Fill allows you to dispense a specified amount of water with the touch of a few buttons.

- Put a sturdy glass under water spout. Touch MEASURED FILL to activate.
NOTE: The amount of water you select will be dispensed. Make sure the container can hold the entire volume. If ice is in the container, you may need to adjust your selection.
- Touch MEASURED FILL to turn on, then touch to select 8 oz (0.2 L), 16 oz (0.5 L), or 32 oz (1 L). Touch the fourth time to edit Measured Fill display.
- Touch DISPENSE WATER (center button) or press paddle and the selected amount of water will be dispensed.

NOTE:

- The Measured Fill dispenser will automatically time out after 1 minute of inactivity.
- You can refill several glasses with the same measurement by continuing to touch DISPENSE WATER (center button) after each glass fill.

Measured Fill options are listed in the following chart.

Units	8	16	32
Ounces	8	16	32
Cups	1	2	4
Liters	0.2	0.5	1

NOTE: Most coffee cups (commonly 4 to 5 oz [118 to 177 mL] per cup) are not the same size as a measuring cup (8 oz [0.2 L]). You may need to recalibrate Measured Fill to underfill or to avoid unintentionally overfilling coffee cups.

Dispense water

NOTE: While dispensing water, the flow of water will automatically stop once the desired volume has been dispensed.

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle below the water spout.

OR:

- Place the glass below the water spout and touch DISPENSE WATER for hands-free dispensing.

- To pause dispensing before the selected volume has been dispensed, touch DISPENSE WATER a second time or touch the water dispenser paddle. Touch DISPENSE WATER or paddle again to resume dispensing remaining amount.
NOTE: If you stop dispensing before the desired volume has been dispensed, the display will turn off after 1 minute. If you have not resumed by then, it will reset back to the original amounts.

- To select a new volume or start dispensing the same volume again, you must first finish dispensing the selected volume or turn off the Measured Fill feature (either by waiting 1 minute so it will automatically turn off, or by touching CUBED ICE or CRUSHED ICE to manually turn it off), and then select Measured Fill again.

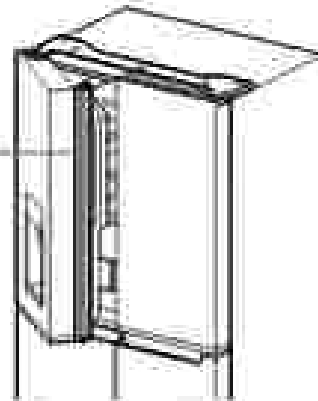
REFRIGERATOR USE

Opening and Closing Doors

There are two fresh food compartment doors. The doors can be opened and closed either separately or together. There is a vertically hinged seal on left refrigerator door.

- When left-side door is opened, hinged seal automatically folds inward so that it is out of the way.
- When both doors are closed, the hinged seal automatically forms a seal between two doors.

NOTE: When closing the door, the hinged seal should be in correct position (not bent inside). Otherwise, it will hit the right door or the fixing seat.



A Hinged seal

The fresh food compartment door switch is located in top left and right hinge cover.

- For Freezer and Convertible Space, door switch is located in the bottom mullion.
- The door switch uses magnet to sense door opening/closing.
- Ensure there are no magnet or electronic devices (Speaker, Cozysoft, etc.) within 1.60 cm of the hinge area.

NOTE: The light will not turn on if door opening is not detected.

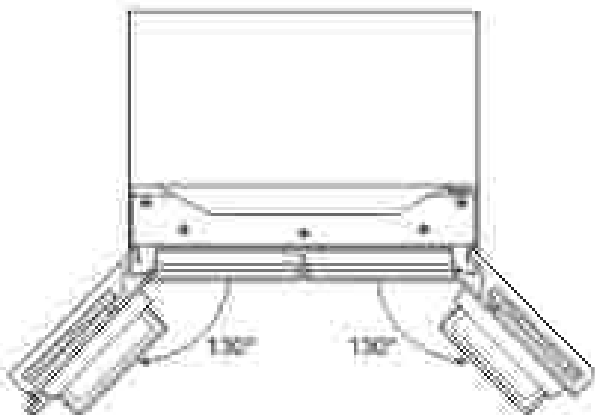


A. Hinge cover

Shelf Height Adjustment

Shelf height can be adjusted by changing its location from bottom support to upper support and vice versa.

- Open right side door and left side door till 13°.



The Ice Dispenser

IMPORTANT:

- If the ice cubes are hollow or have an irregular shape, it could be because of low water pressure. See the "Water Supply Requirements" section.
- Ice travels from the ice storage bin through the dispenser chute to the dispenser. To turn off the ice maker, see the "Ice Maker and Storage Bin" section.
- The dispenser may continue to make noise and ice may continue to dispense for several seconds after releasing the dispenser button or paddle.

To Clean the Ice Dispenser Chute:

Humidity causes ice to naturally clump together; ice particles can build up until the ice dispenser chute becomes blocked.

If ice is not dispensed regularly, it may be necessary to empty the ice storage bin and clean the ice delivery chute, the ice storage bin, and the area beneath the storage bin every 2 weeks.

- If necessary, remove the ice clogging the storage bin and delivery chute using a plastic utensil.
- Clean the ice delivery chute and the bottom of the ice storage bin using a warm, damp cloth, and then dry thoroughly.

To Dispense Ice - Paddle Dispensing

- Select the desired type of ice by pressing CUBED ICE or CRUSHED ICE.

WARNING



Cut Hazard

Use a sturdy glass when dispensing ice.

Failure to do so can result in cuts.

- Press a sturdy glass against the dispenser paddle. Hold the glass close to the dispenser opening, so ice does not fall outside of the glass.

IMPORTANT: You do not need to apply a lot of pressure to the paddle to activate the ice dispenser. Pressing hard will not make the ice dispense faster or in greater quantities.

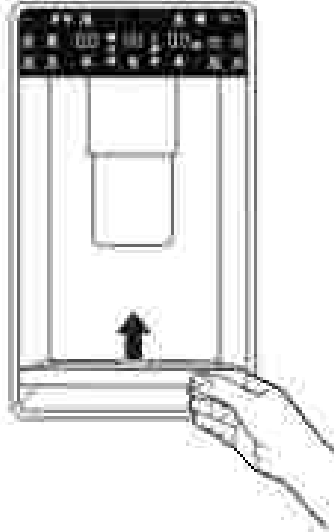
- Remove the glass to stop dispensing.

NOTE: ice may continue to dispense for several seconds after removing the glass from the dispenser paddle. The dispenser may continue to make noise for a few seconds after dispensing.

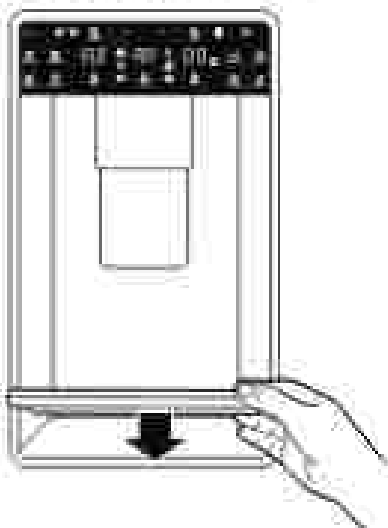
The Dispenser Drip Tray

The drip tray can be removed for cleaning. Start the following steps from the point in position.

- Lift up on the front edge of the tray and pull toward to remove.



- Pull the tray out angled to the top front direction.



To install it back follow the two steps below:

- Position the tray horizontally on the rail with some space at the rear part.
- Push downwards and pull towards you to engage to the rail. The deep tray can be pulled out to accommodate larger containers or measured fits.

The Dispenser Light

1. When you use the dispenser, the light will automatically turn on.
2. The dispenser light also serves as an automatic night light. Once the ambient light in the room is reduced, the auto sensor will cause the dispenser light to illuminate.

Ice Maker and Storage Bin

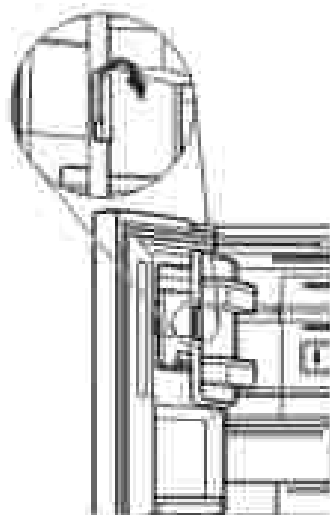
- IMPORTANT:** To avoid low ice production and poor quality ice, flush the water system before turning on the ice maker. See the "Water Dispenser" section.
- Following installation, allow 24 hours to produce the first batch of ice. Discard the first 3 batches of ice produced. Allow 3 to 5 days to fill the ice storage bin.
 - The quality of your ice will be only as good as the quality of the water supplied to your ice maker. Avoid connecting the ice maker to a softened water supply. Water softener chemicals (such as salt) can damage parts of the ice maker leading to poor quality ice. If a softened water supply cannot be avoided, make sure the water softener is operating properly and is well maintained.
 - If the ice in the storage bin clumps together, break up ice using a plastic utensil and discard. Do not use anything sharp to break up the ice. This can cause damage to the ice bin and the dispenser mechanism.
 - Do not store anything in the ice storage bin.

Style 1 - Ice Maker in the Refrigerator

The ice maker is located on the left door behind the bins. Ice cubes are ejected into the ice storage bin located on the left-hand refrigerator door.

Remove and Replace the Ice Storage Bin

To open the Ice Maker box, pull the ice maker door lever until the door releases.



- Remove the ice storage bin by inserting your fingers into the hole at the base of the bin and pulling the bin to release the bin from the compartment. Lift the storage bin up and pull it straight out.
- Replace the storage bin inside the ice compartment and push down to make sure it is firmly in place.

Ice Production Rate

- Your ice maker should produce approximately 3.5 lbs (1.6 kg) of ice per day under normal operation.

Turn the Ice Maker On/Off

- To turn the ice maker on, press and hold "Crush" and "Cubes" buttons on the display. The "Ice maker off" indicator will blink 3 times and turn off.
- To manually turn the ice maker off, press and hold "Ice maker off" button on the display. The "Ice maker off" indicator will blink 3 times and remain lit on the display screen.

NOTE:

- Your ice maker has an automatic shutoff. The sensor will automatically stop ice production if the storage bin is full or the door is open. The control will remain in the On position.

SHELVES, BINS, AND DRAWERS

Shelves and Shelf Frames

The shelves in your refrigerator are adjustable to meet your individual storage needs.

Stacking similar food items together in your refrigerator and adjusting the shelves to fit different heights of items will make finding the exact item you want easier. It will also reduce the amount of time the refrigerator door is open and save energy.

Shelf Height Adjustment

Shelf height can be adjusted by changing the adjustable shelf mounts between their vertical and horizontal positions.

1. Carefully lift the shelf off the shelf mounts and turn the flipper to the desired orientation.
2. Repeat for remaining shelf mounts.

- Apply pressure to the top of the shelf to ensure the shelf is properly seated on the shelf mounts.



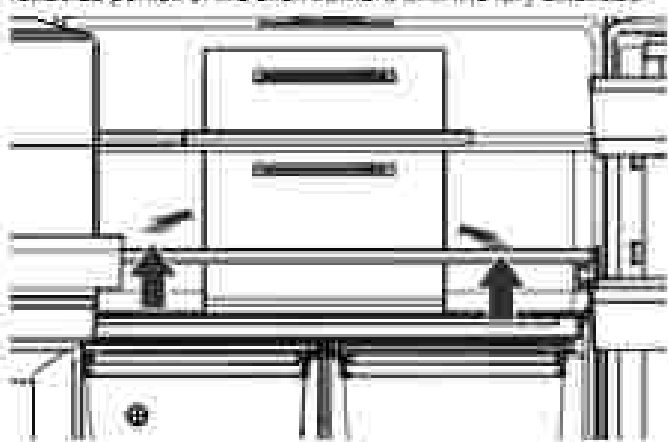
NOTE:

- You will need to remove middle shelf first before removing top shelf.
- Remove the bottom shelf by lifting it up and out of the shelf supports. Then pull the shelf forward and tilt up to a vertical position. Turn the shelf at an angle and pull out of the refrigerator.
- Replace the bottom shelf by putting the shelf in the refrigerator at an angle with the shelf lip. Lift the front of the shelf down and in until rear shelf drops into the shelf supports. Lower the front of the shelf and make sure that the shelf is in position.

Slide-Away Split Shelf

Some shelves will tuck away to create room for taller objects.

- To extend the front section of the shelf, push the adjustable portion of the shelf as far back as needed toward the rear of the refrigerator.
- Extend the front glass and front trim of the shelf by pulling the retracted portion of the shelf outward until it is fully extended.



Crisper Drawers

To remove and replace the drawers:

- Grasp the handle at the bottom of the drawer and slide the drawer straight out to the stop. Lift the drawer off the bottom glide.
- Replace the drawer by placing it on the bottom drawer glide and pushing it past the drawer stop into position.

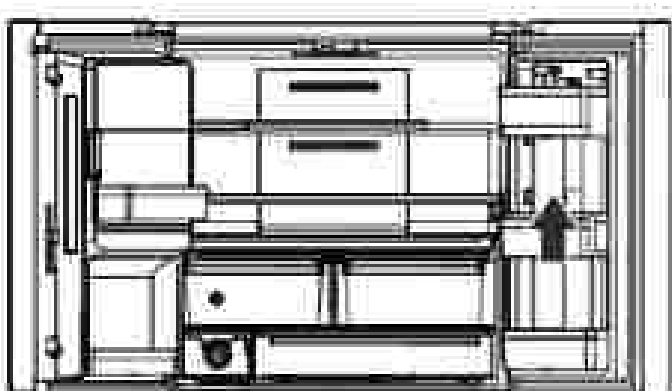


Refrigerator Door Bins

The bins on your refrigerator door are adjustable to meet your individual storage needs. The pins make it easy to customize door storage to hold gallon containers.

Door Bin Divider (on some models)

This divider fits in the door bin to divide the bin and elevate smaller items at the back of the bin.



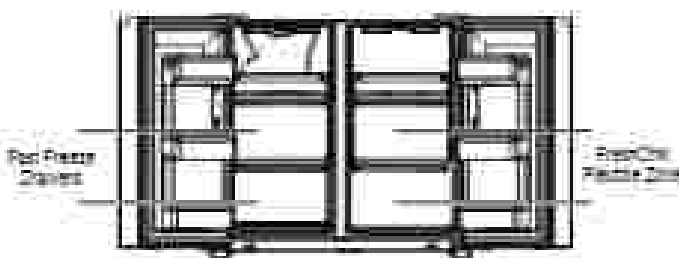
Freezer Storage Compartments

Easy Access Tray



Easy Access tray is useful to easily access frequently used products, freeze or simply store leftovers or small items.

Freezer Drawers



Fast Freeze compartment

- Use this drawer to freeze a bigger amount of fresh or cooked food (in the best or in the fastest way).
- Fast Freeze action allows you to store all your frozen food safely and transparently.

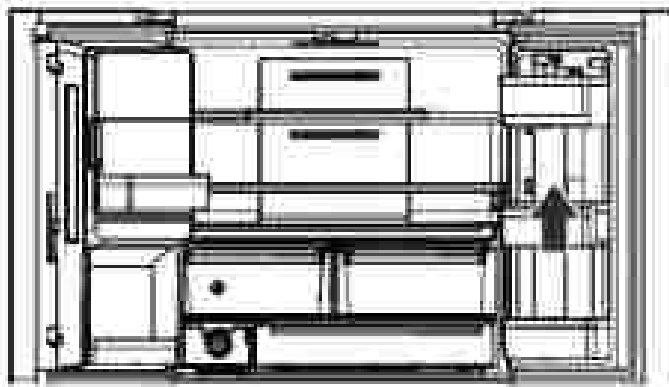
NOTE: Freezer temperature might be cooler than to be same as Flexible Freezer Compartment temperature, when Freezer set to warmer than Flexible Freezer compartment.

FreshChill Flexible Zone

- Use this drawers to freeze a bigger amount of fresh or cooked food (in the best or in the fastest way).
- Use Convertible Space to store all kinds of food in the ideal preservation environment. Adjusting the settings it can be used to store wine (-10°C), fruits and veggies (-4°C), meat and fish (0°C), weekly meals (-7°C), ice cream and desserts (-12°C) and hard freeze food (-16°C or less).

Refrigerator Door Bins

The bins on your refrigerator door are removable to meet your individual storage needs.



For maximum freezer capacity, you may remove the freezer drawer to expose the freezer shelf.

To remove the upper drawer:

1. Grasp handle of the drawer and slide drawer straight out to the stop. Lift drawer off the bottom guide.
2. Replace putting back drawer stop into position.

REFRIGERATOR CARE

Cleaning

WARNING



Explosion Hazard

Risk of Fire or Explosion

Flammable Refrigerant Used

Do Not Use Mechanical Devices to Defrost Refrigerator

Do Not Puncture Refrigerant Tubing

All of the Refrigerator, Freezer and Convertible Space sections defrost automatically. However, clean all the sections about once a month to avoid build-up of odours. Wipe up spills immediately.

Exterior Cleaning

Please see the exterior cleaning information specific to your model.

Fingerprint Resistant Stainless

IMPORTANT:

- Avoid exposing stainless steel appliances to caustic or corrosive elements such as high-salt, high-moisture, or high-humidity environments. Damage due to exposure to these elements is not covered under the warranty.

DO USE	DO NOT USE
<ul style="list-style-type: none">■ Soft, clean cloth	<ul style="list-style-type: none">■ Abrasive cloths■ Paper towels or newspaper■ Steel wool pads
<ul style="list-style-type: none">■ Warm, soapy water with a mild detergent	<ul style="list-style-type: none">■ Abrasive powders or liquids■ Window sprays■ Ammonia■ Acidic or vinegar-based cleaners■ Oven cleaners■ Flammable fluids

NOTE 5:

- If unintentional contact does occur, clean plastic part with a sponge and mild detergent in warm water. Dry thoroughly with a soft cloth.
- Avoid exposing stainless steel appliances to caustic or corrosive elements such as high-salt, high-moisture, or high-humidity environments. Damage due to exposure to these elements is not covered under the warranty.
- Just because a cleaner is a liquid does not mean it is non-abrasive. Many liquid cleaners formulated to be gentle on tile and smooth surfaces still damage stainless steel.
- When cleaning stainless steel, always wipe in the direction of the grain to avoid cross-grain scratching.

- Only cold permanently discolors stainless steel. To avoid damaging the finish of your stainless steel refrigerator:
- Do not allow these substances to remain on the finish:
 - Mustard
 - Citrus-based sauces
 - Tomato juice
 - Citrus-based products
 - Mayonnaise

Interior Cleaning

IMPORTANT: Refrigerator shelves with under-shelf LED lighting are not dishwasher-safe.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Hand wash, rinse, and dry removable parts and interior surfaces thoroughly. Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in warm water.

NOTE: Do not use abrasive or harsh cleaners such as window sprays, scouring cleansers, lacquer thinners, cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches, or cleaners containing petroleum products on plastic parts, interior and door liners, or gaskets.

3. Plug in refrigerator or reconnect power.

Condenser

This refrigerator has a condenser on both sides of refrigerator. It is normal to feel warm on the sides.

Condenser Cleaning

WARNING



Explosion Hazard

Risk of Fire or Explosion due to Puncture of Refrigerant Tubing.

Follow Handling Instructions Carefully.

Flammable Refrigerant Used.

There is no need for routine condenser cleaning in normal home operating environment. If the environment is particularly greasy or dusty or there is significant pet traffic in the house, the condenser should be cleaned every 6 months to ensure maximum efficiency.

1. Unplug refrigerator or disconnect power.
2. Remove the base grille.
3. Use a vacuum cleaner with a soft brush to clean the grille, the open areas behind the grille, and the front surface area of the condenser.
4. Replace the base grille when finished.
5. Plug in refrigerator or reconnect power.

NOTE: If you are unable to clean the condenser, please call for service.

Lights

The lights in both the fresh food and freezer compartments are LEDs. If the lights do not illuminate when the door is opened, contact the dealer from whom you purchased your refrigerator.

Holiday and Moving Care

Holidays

If You Choose to Leave the Refrigerator On While You're Away:

1. Use up any perishables and freeze other items.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker, and is connected to the household water supply, turn off the water supply to the refrigerator. Property damage can occur if the water supply is not turned off.
3. If you have an automatic ice maker, turn off the ice maker:
 - Press the switch to Off (O) for the dial ice maker.
4. Empty the ice bin.

If You Choose to Turn Off the Refrigerator Before You Leave:

NOTE: Put refrigerator in Demo Mode while on holiday. See the "Using the Controls" section.

1. Remove all food from the refrigerator.
2. If your refrigerator has an automatic ice maker:
 - Turn off the water supply to the ice maker at least one day ahead of time.
 - When last load of ice drops, press the switch to Off (O) to display Ice Off on the top inside of the refrigerator, depending on your model.
3. Empty the ice bin.
4. Turn off temperature controls. See the "Using the Controls" section.
5. Clean refrigerator, wipe it, and dry well.
6. Tape rubber or wood blocks to the tops of both doors to keep them open far enough for air to get in. This stops mold and mildew from building up.

Moving

When you are moving your refrigerator to a new home, follow these steps to prepare it for the move:

1. If your refrigerator has an automatic ice maker:
 - Turn off the water supply to the ice maker at least one day ahead of time.
 - Disconnect the water line from the back of the refrigerator.
 - When the last load of ice drops, raise the water shutoff arm to the Off (up) position or press the switch to Off, depending on your model.
2. Remove all food from the refrigerator and pack all frozen food in dry ice.
3. Empty the ice bin.
4. Unplug refrigerator.
5. Clean, wipe, and dry thoroughly.
6. Take out all removable parts, wrap them well, and tape them together so they don't shift and settle during the move.
7. Depending on the model, raise the front of the refrigerator so it rolls more easily or raise the leveling screws so they do not scrape the floor. See the "Adjust the Doors" or "Refrigerator Leveling and Door Closing" sections.
8. Tape the doors closed and tape the power cord to the back of the refrigerator.

When you get to your new home, put everything back and refer to the "Installation Instructions" section for preparation instructions. Also, if your refrigerator has an automatic ice maker, remember to reconnect the water supply to the refrigerator.

PERFORMANCE DATA SHEET

Water Filtration System

Model PWF301/PWF301/EDR3RXD1 Capacity 200 Gallons (757 Liters)



System tested and certified by NSF International against NSF/ANSI Standard 42, Standard 53, Standard 401, and CSA B433.1 for the reduction of contaminants specified on the Performance Data Sheet.

This system has been tested according to NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and CSA B433.1 for the reduction of the substances listed below. The concentration of the indicated substances in water entering the system was reduced to a concentration less than or equal to the permissible limit for water leaving the system, as specified in NSF/ANSI Standards 42, 53, 401, and CSA B433.1. This system has been tested according to Ministerial Decree No 174, article 9 of legislative decree n 31 of 2001, Regulations (EC) No 1935/2004, WRAS B55920 and ACS Circulars 2002/571.

Substance Reduction: Aesthetic Effects	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction
Chlorine Taste/Odor Permissible Class I	2.0 mg/L ±10% At least 10,000 particles/mL	50% reduction 65% reduction	>97.4% 99.3%
<hr/>			
Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Permissible Product Water Concentration	Average % Reduction
Lead, @ pH 6.5-@ pH 8.5	0.150 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	>99.3%-99.6%
Benzene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	99.9%
p-Chlorobenzene	0.225 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	>99.5%
Carbofuran	0.000 mg/L ± 10%	0.040 mg/L	91.9%
Toxaphene	0.016 mg/L ± 10%	0.009 mg/L	93.3%
Altazine	0.009 mg/L ± 10%	0.009 mg/L	92.4%
Asbestos	10' to 10' fibers/L/T	<99%	>99%
Asbestos	60,000/L Minimum	99.99%	>99.99%
UV Index	11 NTU ± 10%	0.5 NTU	99.9%
Urea	0.002 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	>99.9%
Tetrahydroethylene	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	>96.6%
o-Dichlorobenzene	1.3 mg/L ± 10%	0.6 mg/L	>96.9%
Ethylbenzene	2.1 mg/L ± 10%	0.7 mg/L	99.4%
1,2,4-Trichlorobenzene	0.310 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	>99.8%
2,4 - D	0.310 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	93.5%
Styrene	2.0 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	99.8%
Toluene	2.0 mg/L ± 10%	1.0 mg/L	97.9%
Ethanol	0.008 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	>99.5%
Alcohol	250 ± 20%	50 mg/L	>99.9%
Trimethylolpropanoate	145 ± 20%	25 mg/L	>96.6%
Linuron	140 ± 20%	20 mg/L	>99.1%
Estuene	140 ± 20%	20 mg/L	>97.0%
Nonylphenol	1400 ± 20%	200 mg/L	>97.0%
Carbamazepine	1400 ± 20%	200 mg/L	>97.0%
Chloroform	200 ± 20%	50 mg/L	93.6%

Contaminant Reduction	Influent Challenge Concentration	Maximum Particulate Product Water Concentration	Average % Reduction
Naphthalene	140 ± 20%	20 ng/L	96.7%
Sediment A	2000 ± 20%	300 ng/L	>99.2%

Test Parameters: pH = 7.5 ± 0.5 unless otherwise noted; Flow = 0.6 gpm (2.27 L/min); Pressure = 60 psi (413.7 kPa); Temperature = 68°F to 71.5°F (20°C to 22°C). Rated service capacity = 200 gallons (757 liters).

The compounds certified under NSF 401 have been deemed as "Emerging compounds/influential constituents." Emerging compounds/influential contaminants are compounds that have been detected in drinking water supplies at trace levels. While occurring at only trace levels, these compounds can affect the public acceptance perception of drinking water safety.

- It is essential that operational, maintenance, and filter replacement requirements be carried out for the product to perform as advertised. Property damage can occur if instructions are not followed.
- The disposable cartridge must be changed at least every 6 months.
- Use replacement filter Part # ESR4RDX1/ESR4RDX1B, 2015 suggested retail price of \$49.99 U.S.A./\$49.99 Canada. Prices are subject to change without notice.
- The filter monitoring system measures the amount of water that passes through the filter and alerts you when it is time to replace the filter. Refer to the "Using the Controller" or "Water Filtration System" section in the User Instructions or User Guide to learn how to check the water filter status.
- After changing the water filter, flush the water system. See "Water and Ice Dispenser" or "Water Dispenser" in the User Instructions or User Guide.
- These contaminants are not necessarily in your water supply. While testing was performed under standard laboratory conditions, actual performance may vary.
- The product is for cold water use only.
- The water system must be installed in compliance with state and local laws and regulations.
- Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the system. Systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts. EPA Est. No. D8203T-PTWN-001.
- Refer to the "Warranty" section in the User Instructions or User Guide for the manufacturer's limited warranty name and telephone number.
- Use refrigerator when dispensing water as drinking water treatment equipment.
- This equipment requires regular periodic maintenance in order to guarantee the drinking water treatment requirements and the maintenance of the improvements every 6 months.

■ Mesh aperture size: <0.5 to 1 μm.

■ Based on the use of *Cyanobacterium* *senegalense* (cocc.)

■ Fibers greater than 10 μm in length.

■ ESR is a registered trademark of NEP International.

Application Guidelines/Water Supply Parameters

Water Supply	Potable City or Well
Water Pressure	30 psi-120 psi (207 kPa-827 kPa)
Water Temperature	33°F-100°F (0.5°C-37.8°C)
Service Flow Rate	0.6 GPM (2.27 L/min) @ 60 psi (413.7 kPa)

- Your water filtration system will withstand up to 120 pounds per square inch (psi) water pressure. If your water supply is higher than 60 psi, install a pressure reducing valve before installing the water filtration system.



Sécurité du réfrigérateur

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'avertissement de sécurité:

Ce symbole d'avertissement vous signale un danger potentiel de décès ou de blessure grave.
Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'avertissement et le mot « DANGER » ou « AVERTISSEMENT ». Ces mots signifient :

DANGER

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

AVERTISSEMENT

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

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: Afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures corporelles lors de l'utilisation de cet appareil, observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Des enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil ne convient pas à une utilisation par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou possédant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient placées sous supervision ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Ne pas utiliser de rallonge.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Stationner sur une étagère en bois poussée uniquement.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme : celles où il est réservé au personnel des boutiques, des bureaux et d'autres environnements professionnels; maisons d'hôtes, ainsi que par les clients d'hôtel, de motels et d'autres installations d'hébergement, gîtes touristiques, et auberges et autres utilisations non commerciales semblables.
- Ne pas entreposer de substances explosives comme des aérosols avec agent propulseur inflammable dans cet appareil.
- Ne pas utiliser de pièces de remplacement qui n'ont pas été recommandées par le fabricant (c.-à-d., pièces banquées à la maison à l'aide d'une imprimante 3D).
- Garder les évents, à l'intérieur de l'encadrement de l'appareil ou de la structure aménagée, exempts d'obstacles.
- Ne pas utiliser des appareils mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Ne pas endommager le circuit réfrigérant.
- Ne pas utiliser des appareils électriques à l'intérieur des compartiments d'aliments de l'appareil, à moins qu'ils soient de type recommandé par le fabricant.
- L'ensemble de machine à glaçons peut être ajouté à certains modèles. Consulter la plaque signalétique située à l'intérieur du compartiment pour les aliments de l'appareil pour obtenir les informations concernant le modèle d'ensemble de machine à glaçons.
- L'installation de la canalisation d'eau et de la machine à glaçons doit être effectuée par un technicien de service qualifié. Consulter les instructions d'installation fournies avec l'ensemble de machine à glaçons pour tous les détails.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

IMPORTANT : À LIRE ET À RESPECTER

Lire ces instructions de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conservez ces instructions pour référence ultérieure. Ces instructions et l'appareil lui-même fournissent d'importants avertissements de sécurité qui doivent être respectés en tout temps. Le fabricant décline toute responsabilité si ces instructions de sécurité ne sont pas respectées et en cas de mauvaise utilisation du produit ou de mauvais réglage des commandes.

⚠️ Les très jeunes enfants (0 à 3 ans) devraient être tenus loin de l'appareil. Les jeunes enfants (3 à 6 ans) devraient être tenus loin de l'appareil, sauf s'ils sont supervisés en tout temps. Les enfants de 8 ans et plus, ainsi que les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou possédant un manque d'expérience et de connaissances ne peuvent utiliser cet appareil que s'ils sont supervisés ou qu'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation sécuritaire de l'appareil et comprennent les risques liés à l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans supervision.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent mettre des articles ou en retirer des appareils de réfrigération.

UTILISATION PERMISE

⚠️ ATTENTION : Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé à l'aide d'un dispositif de commutation externe comme une minuterie ni par un système de commande à distance.

⚠️ Cet appareil est destiné à un usage domestique et à d'autres usages similaires comme :

- coins cuisine réservés au personnel des boutiques, des bureaux et d'autres environnements professionnels
- maisons d'hôtes, chambres d'hôtel, motels et autres installations d'hébergement
- environnements de type gîtes touristiques
- restauration collective et autres applications hors vente au détail.

⚠️ Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation professionnelle. Ne pas utiliser cet appareil à l'extérieur, dans un garage ou dans un sous-sol.

⚠️ Cet appareil est conçu pour être utilisé dans un endroit où la température se trouve dans les limites des plages suivantes, et selon la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique. Il est possible que l'appareil ne fonctionne pas correctement s'il est resté exposé pendant longtemps à une température en dehors de la plage indiquée.

Classe climatique T (°C)

SN : De 10 à 32 °C; N : De 16 à 32 °C

ST : De 16 à 38 °C; T : De 16 à 43 °C

⚠️ Cet appareil ne contient pas de CFC. Le circuit de réfrigération contient du R600a (HC). Appareils contenant de l'isobutane (R600a) : L'isobutane est un gaz naturel sans impact pour l'environnement, mais inflammable. Il faut donc s'assurer que les tubes du circuit réfrigérant de l'appareil ne sont pas endommagés, particulièrement lorsqu'on vide le circuit réfrigérant.

⚠️ AVERTISSEMENT : Ne pas endommager les tubes du circuit réfrigérant de l'appareil.

⚠️ AVERTISSEMENT : Garder les événets à l'intérieur de l'enceinte de l'appareil ou de la structure encastree exempte d'obstacles.

⚠️ AVERTISSEMENT : Ne pas employer de procédé mécanique, électrique ou chimique autre que celui recommandé par le fabricant pour accélérer le processus de décongélation.

⚠️ AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser ou placer de dispositif électrique à l'intérieur des compartiments de l'appareil si ce dispositif ne correspond pas au type de dispositif expressément autorisé par le fabricant.

⚠️ AVERTISSEMENT : Les machines à glaçons ou distributeurs d'eau automatiques dont le raccordement à l'alimentation en eau est indirect doivent être approvisionnés uniquement en eau potable.

⚠️ AVERTISSEMENT : Les machines à glaçons et distributeurs d'eau doivent être raccordées uniquement à une arrivée d'eau potable dont la pression est comprise entre 20 lb/po² et 145 lb/po² (1,4 bar et 10 bars).

⚠️ Ne pas entreposer de substances explosives comme des aérosols avec agent propulseur inflammable dans cet appareil.

⚠️ Ne pas avaler le contenu (non toxique) des blocs réfrigérants (offerts sur certains modèles). Ne pas manger de glaçons ou sucettes glacées immédiatement après les avoir retirées du congélateur ; elles peuvent causer des brûlures dues au froid.

⚠️ Pour les produits conçus pour utiliser un filtre à air situé dans un couvercle de ventilateur accessible, le filtre doit toujours être en place lorsque le réfrigérateur est alimenté.

⚠️ Ne pas ranger de contenants en verre contenant des liquides dans le compartiment de congélation puisqu'ils pourraient éclater. Ne pas obstruer le ventilateur (si inclus) avec des aliments. Après avoir rangé les aliments, vérifier que les portes de compartiments ferment bien, particulièrement la porte du congélateur.

⚠️ Les joints endommagés doivent être remplacés le plus vite possible.

⚠️ Utiliser le compartiment de réfrigération uniquement pour la conservation d'aliments frais et le compartiment de congélation pour la conservation d'aliments surgelés, la congélation d'aliments frais et la fabrication de glaçons.

A Eviter de placer des aliments non emballés au contact direct avec des aliments frais et les surfaces internes du compartiment de congélation. Les appareils peuvent être munis de compartiments spécialisés (compartiment à aliments frais, bolte à zéro degré, etc.). Sauf si mentionné dans le livret spécifique du produit, ces compartiments peuvent être enlevés sans nuire au rendement de l'appareil.

① A Avertissement : Risque d'incendie/ matériaux inflammables. Pour les compartiments les plus appropriés de l'appareil où des aliments spécifiques seront conservés, tenir compte des températures des différents compartiments de l'appareil comme suit :

– Compartiment de réfrigération : Fruits tropicaux, boîtes, boissons, œufs, sauces, cornichons, beurre, confiture, fromage, lait, produits laitiers, yogourt. Il est aussi possible de ranger des charcuteries, des desserts, de la viande et du poisson, du gâteau au fromage, des pâtes fraîches, de la crème sûre, des poudings et du fromage à la crème.

Tiroir pour fruits et légumes au bas du compartiment de réfrigération : Légumes et fruits (sauf les fruits tropicaux).

Compartiment de refroidissement : Ne ranger la viande et le poisson que dans le tiroir le plus froid.

– Compartiment du congélateur : Convient pour conserver les aliments à température de la pièce et pour ranger les aliments surgelés puisque la température est répartie uniformément dans tout le compartiment. Les aliments surgelés achetés en magasin sont munis d'une date de péremption imprimée sur l'emballage. Cette date tient compte du type d'aliments qui y est contenu et devrait donc être respectée. Les aliments frais devraient être conservés selon la période suivant : 1 à 3 mois pour le fromage, les fruits de mer, la crème glacée, les saucisses et la viande hachée, le lait, les liquides frais; 4 mois pour les biftecks ou les côtes (boeuf, porc, agneau); 6 mois pour le beurre ou la margarine, la volaille (poulet, dinde); 8 à 12 mois pour les fruits (sauf les agrumes), les viandes rôties (boeuf, porc, agneau) et les légumes. Les dates de péremption sur les emballages d'aliments doivent être respectées. Pour éviter de contaminer les aliments, suivre les directives suivantes :

– Ouvrir la porte pour une longue période peut faire augmenter de façon significative la température dans les compartiments de l'appareil.

– Nettoyer régulièrement les surfaces qui peuvent entrer en contact avec des aliments et les systèmes de vidange accessibles.

– nettoyer les contenants d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; vidanger le système d'eau raccordé à l'alimentation en eau si de l'eau n'a pas été distribuée pendant 5 jours.

– ranger la viande et le poisson cru dans des contenants convenables dans le réfrigérateur pour qu'ils n'entrent pas en contact ou ne coulent pas sur d'autres aliments.

Le rangement dans la zone convertible devrait respecter les conditions suivantes : +10 °C : vin blanc

+4 °C : légumes et fruit (sauf les fruits tropicaux)

0 °C : viandes et poissons

Tous les réglages sous zéro : aliments surgelés comme dans le congélateur

– Les compartiments deux étoiles pour aliments surgelés conviennent pour ranger des aliments déjà surgelés et ranger ou préparer de la crème glacée ou des glaçons.

– Ne pas faire congeler des aliments dans les compartiments à une, deux ou trois étoiles.

– Si l'appareil de réfrigération est laissé vide pendant une longue période, l'éteindre, le dégivrer, le nettoyer, le sécher et laisser la porte ouverte pour prévenir l'apparition de moisissure à l'intérieur.

INSTALLATION

A Cet appareil doit être déplacé et installé par deux personnes ou plus – risque de blessures. Utiliser des gants de protection pour déballer et installer le produit – risque de coupure.

A L'installation, incluant le raccordement à l'entrée d'eau (au besoin) et les connexions électriques, ainsi que les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Ne pas réparer ou remplacer une pièce de l'appareil si ce n'est pas spécifiquement indiqué dans le guide d'utilisation. Garder les enfants loin de la zone d'installation.

Après avoir déballé l'appareil, s'assurer qu'il n'a pas été endommagé par le transport. En cas de problème, communiquer avec le fournisseur de service après-vente le plus près de chez vous. Une fois l'appareil installé, le matériel d'emballage à recycler (plastique, pièces en polystyrène, etc.) doit être placé hors de la portée des enfants – risque de suffocation. L'appareil doit être débranché de l'alimentation électrique avant toute installation – risque de décharge électrique.

Pendant l'installation s'assurer que l'appareil n'endommage pas le cordon d'alimentation – risque d'incendie et de décharge électrique. Ne mettre l'appareil en marche qu'une fois l'installation terminée.

⚠ Faire attention à ne pas endommager le plancher (p. ex. parquet) lorsqu'on déplace l'appareil. Installer l'appareil sur un plancher ou une surface qui pourra en supporter le poids et dans un espace adapté à ses dimensions et à l'utilisation qui en est faite. S'assurer que l'appareil n'est pas situé près d'une source de chaleur et que les quatre pieds sont stables et bien à plat au sol, ajuster les pieds au besoin et vérifier que l'appareil est bien au niveau en utilisant un niveau à bulle d'air. Attendre au moins deux heures avant de mettre en marche l'appareil afin de s'assurer que le circuit réfrigérant est parfaitement fonctionnel.

⚠ AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter un danger provoqué par l'instabilité, le positionnement ou l'animation de l'appareil, respecter les instructions du fabricant. Il est interdit de placer le réfrigérateur de telle manière que le tuyau d'entrée de gaz d'une cuisinière, les conduits d'eau ou de gaz en métal ou les fils électriques entrent en contact avec le dos du réfrigérateur (serpentins du condensateur).

⚠ Pour garantir une ventilation adéquate, laisser un espace de chaque côté et au-dessus de l'appareil. La distance entre le dos de l'appareil et le mur arrière devrait être de 50 mm pour éviter l'accès à des surfaces chaudes. Un espace inférieur augmentera la consommation d'électricité de l'appareil.

⚠ Si l'est nécessaire de remplacer la porte, communiquer avec le centre de service technique.

⚠ Un seul clapet anti-retour « approuvé » ou un autre dispositif de prévention de reflux aussi efficace offrant une protection contre le reflux pour les liquides de catégorie deux (au minimum) devrait être installé au point de raccordement entre l'alimentation en eau et le raccordement à l'appareil.

AVERTISSEMENTS - ÉLECTRICITÉ

⚠ Il doit être possible de couper l'alimentation électrique de l'appareil en le débranchant si la prise est accessible ou à l'aide d'un interrupteur bipolaire accessible monté en amont de la prise secteur en conformité avec les normes de sécurité nationales. L'appareil doit être mis à la terre en conformité avec les normes de sécurité nationales.

⚠ Ne pas utiliser une extension, un parasurtenseur ou un adaptateur. Les composants électriques ne doivent pas être accessibles par l'utilisateur après l'installation. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'on est mouillé ou pieds nus. Ne pas utiliser ce produit si la fiche ou le cordon est endommagé, s'il a subi une chute ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.

⚠ Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon identique par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger - risque de décharge électrique.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas installer un parasurtenseur ou un bloc d'alimentation portatif derrière l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT : S'assurer que l'appareil est arrêté et que l'alimentation électrique est débranchée avant d'effectuer tout entretien; ne jamais utiliser d'équipement de nettoyage à la vapeur - risque de décharge électrique.

⚠ Ne pas utiliser de nettoyants puissants ou abrasifs tels que les nettoyants à vitre en atomiseurs, nettoyants à récuperer, liquides inflammables, cires nettoyantes, détergents concentrés, agents de blanchiment ou nettoyants contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures et garnitures de portes ou sur les joints de portes. Ne pas utiliser d'essuie-tout, de tampons à récuperer ou un autre outil de nettoyage abrasif.

RECYCLAGE DES MATERIAUX D'EMBALLAGE

Les matériaux d'emballage sont entièrement recyclables et sont munis des symboles de recyclage :

Les différents matériaux d'emballage doivent donc être mis au recyclage de façon responsable et en respectant les réglementations locales en matière de recyclage.

MISE AUX REBUTS DES APPAREILS MÉNAGERS

Cet appareil est fabriqué de matériaux recyclables et réutilisables. Jeter l'appareil conformément aux règlements locaux en matière de déchets. Pour plus d'informations sur le traitement, la récupération et le recyclage des appareils ménagers électriques, contacter le bureau local pertinent, le service de traitement des déchets domestiques ou le boulanger dans laquelle l'appareil a été acheté. Cet appareil est conforme à la directive européenne WEEE relative aux appareils électriques et électroniques usagés (WEEE). En s'assurant que cet appareil est mis aux résultats de la bonne façon, on s'assure de prévenir les conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.

Le symbole  situé sur le produit ou les documents joints indique qu'il ne doit pas être considéré comme un déchet domestique, mais qu'il doit être transféré vers un centre de traitement des déchets approprié et conçu pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

CONSEILS ÉCONÉRGIQUES

Installé l'appareil dans une pièce sèche et bien aérée, loin de toute source de chaleur (p. ex.: radiateur, cuisinière, etc.) ou des rayons directs du soleil. Au besoin, utilisez un panneau isolant.

Pour garantir une bonne ventilation, suivez les instructions d'installations. Une mauvaise ventilation dans le produit augmente la consommation d'énergie et réduit l'efficacité de refroidissement. Ouvrir trop fréquemment la porte peut causer une augmentation de la consommation électrique, la température intérieure de l'appareil et la consommation d'énergie peuvent aussi être affectées par la température ambiante, ainsi que par l'emplacement de l'appareil. Le réglage de la température devrait être effectué en considérant ces facteurs. Réduisez le plus possible les ouvertures de portes.

Placez les aliments à décongeler dans le réfrigérateur. La température des aliments congelés refroidit les aliments dans le réfrigérateur. Laissez les boîtes et aliments refroidir avant de les placer dans l'appareil. Le positionnement des tablettes dans le réfrigérateur n'a aucune incidence sur l'utilisation efficace de la consommation énergétique. Les aliments doivent être placés sur les tablettes de façon à permettre une bonne circulation de l'air (les aliments ne doivent pas se toucher et un espace d'au moins 1 cm entre les aliments et la paroi arrière). Il est possible d'augmenter la capacité de stockage d'aliments congelés en utilisant les palets et, si elle est présente, la tablette Stop Frost. Ne pas s'en faire avec les bruits du compresseur, ceux-ci sont normaux et décrits dans le guide rapide du produit.

Mise au rebut du vieux réfrigérateur

AVERTISSEMENT : Un enfant peut rester piégé. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

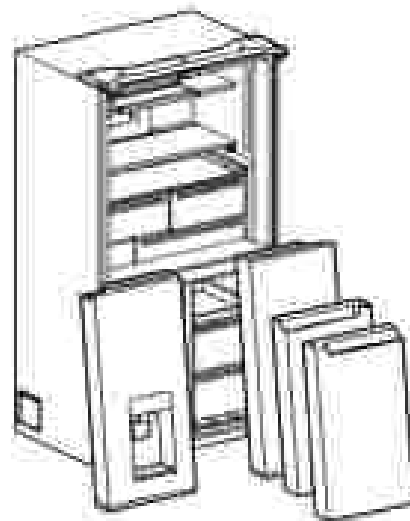
- Enlever les portes.
- Laisser les tablettes en place de sorte que les enfants ne puissent pas y pénétrer facilement.

A Avertissement

Bisque de sauté au poisson

Enlever les portes ou la couvercle de votre vieux appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou des blessures graves.

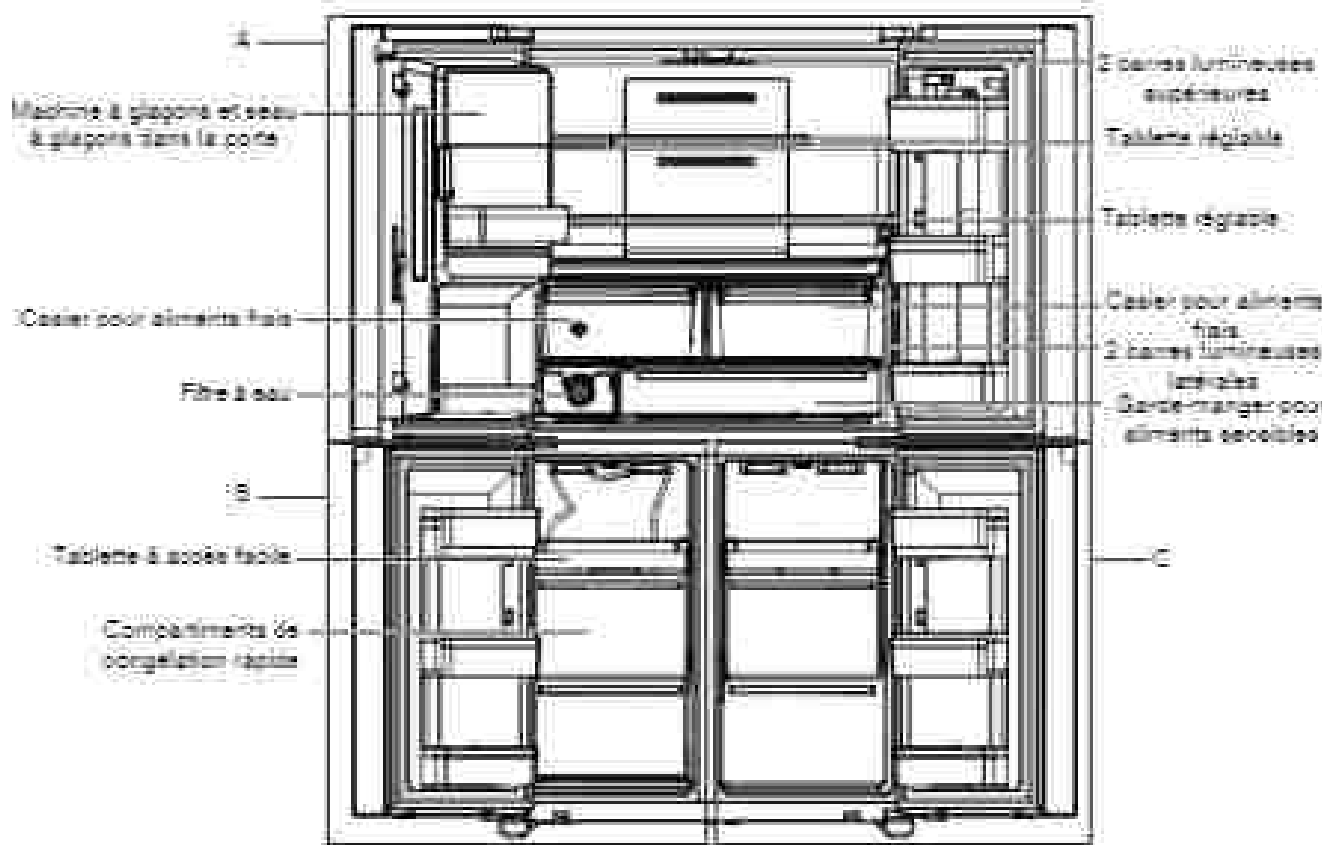


IMPORTANT : Le risque pour un enfant d'être piégé dans un réfrigérateur ou un congélateur n'est pas chose du passé. Les réfrigérateurs et congélateurs jetés ou abandonnés sont toujours dangereux, même si le refroidissement a été arrêté pour « quelques jours seulement ». Si vous devez débarrasser de votre vieux réfrigérateur ou congélateur, veuillez suivre les instructions suivantes pour aider à éviter les accidents.

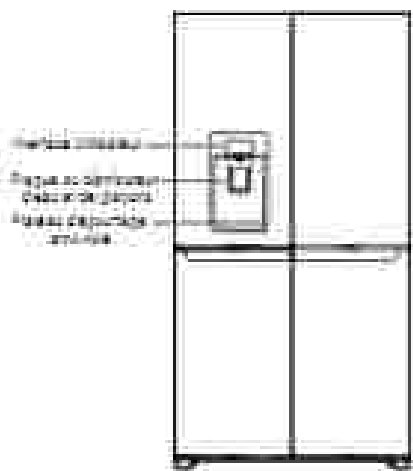
Informations importantes à connaître pour l'élimination du liquide réfrigérant :

Jeter le réfrigérateur conformément aux règlements fédéraux et locaux. Les liquides réfrigérants doivent être évacués par un technicien en installation accrédité EPA, conformément aux procédures établies.

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES



- A: Réfrigérateur
- B: Congélateur
- C: Zone soumise à FreshCare (refroidissement)



REMARQUE :

- Les portes, paniers et étagères doivent rester dans la position d'image châssis. C'est le meilleur aménagement pour la consommation d'énergie. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastré.
- Lors de l'installation initiale du réfrigérateur, s'assurer que les commandes sont encore prérégées aux points de réglage recommandés. Les points de réglage recommandés à l'usine sont de 3 °C (37,4 °F) pour le réfrigérateur et +18 °C (+64,4 °F) pour le congélateur. Les unités de charge sont détenues par les portes, les tablettes, les tiroirs, les étagères, etc. Veuillez à ce que ces éléments puissent encore se fermer facilement après le chargement.

QUOI DE NEUF EN COULISSE?

Bac à glaçons In-Door®

La machine à glaçons et le bac d'entreposage sont situés dans la porte pour permettre un accès facile aux glaçons tout en libérant de l'espace de tablettes à l'intérieur et en évitant des barrières de portes supplémentaires pour optimiser l'espace d'utilisation.

Protection Contre le Gel

Cette caractéristique réduit le taux de humidité dans les aliments surgelés et réduit les bulles de congélation.

Tablette Amovible

Cette tablette plane largeur entièrement couvrante se glisse entre les fruits à légumes et la tablette au bas. Elle est parfaite pour les restes, les plats pour la famille, les boîtes de pizza et les grands plats de fête.

Garde-Manger pour Aliments Liquides

Pour ranger des aliments comme de la viande, des produits de spécialité et des boissons et les conserver à leur température idéale.

Distributeur d'eau avec Remplissage Mesuré

La fonction Measured Fill (Remplissage Mesuré) vous permet de déclencher une quantité déssée d'eau fixée à coup de 6.7 oz (0.2 L), 13.5 oz (0.5 L) ou 33.8 oz (1.0 L).

Lumière DEL parabolique

De multiples bandes lumineuses à DEL situées à l'intérieur du compartiment réfrigérateur, du compartiment congélateur et des tiroirs intérieurs éclaircent les armoires et répartissent uniformément la lumière partout dans le réfrigérateur.

Zone polyvalente FreshZone (rattrapissement)

Passer d'une zone de congélation en une zone de réfrigération à chaude d'une touche en sélectionnant parmi les 5+ réglages de température et de l'espace souhaité en fonction des besoins du moment.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Pour commencer

Liste de contrôle – Installation

Alimentation électrique

A AVERTISSEMENT



Risque de décharge électrique

Branchez l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas utiliser la prise de l'adaptateur à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou une décharge électrique.

Portes

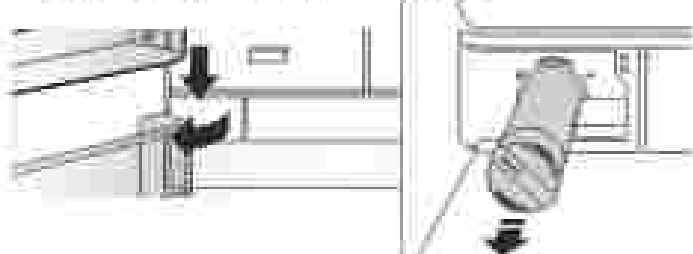
- Si les portes doivent être retirées lors de l'installation, se reporter aux sections « Retirer et Replacer les Portes » et « Retirer et Replacer l'Avant de la Porte du Congélateur ».
- Les portes ferment complètement hermétiquement.
- Le réfrigérateur est de niveau. Assurer les pieds de nivellement de façon à ce qu'ils soient en contact avec le plancher.
- Les portes sont alignées à leurs lames supérieures. Utiliser la fonction d'ajustement de la porte au besoin.

Dernières vérifications

- Représenter l'emballage d'expédition.
- Replier les commandes de température aux réglages recommandés.
- Conserver les instructions et autres documents éventuels.
- Pour obtenir plus d'aide, enregistrer le produit au www.whirlpool.com.

Installation du filtre à eau

- Relever le compartiment du filtre à eau sur le côté gauche inférieur du réfrigérateur. Appuyer sur le côté droit de la poignée filtre pour l'ouvrir.
- Ajouter la flèche sur le capuchon du filtre à eau avec l'encoche du logement du filtre et insérer le filtre dans le logement.
- Après l'avoir inséré, tourner la tige dans le sens horaire de 90 ° (1 1/4 tour) jusqu'à ce qu'il s'emballe dans le logement.
- Refermer la poignée du filtre à eau pour la verrouiller.
- Rincer le système de distribution d'eau à l'aide de 3 gallons (11,4 L) d'eau pour évacuer l'air de la canalisation d'eau et pour empêcher le distributeur de gicler ou de réduire le débit de distribution.
- Réinitialiser le compteur du filtre en utilisant l'interface Utilisateur. Consulter la procédure pour réinitialiser le filtre de la section « Commandes de l'utilisateur ».



REMARQUE : Si le filtre n'est pas installé correctement, le débit d'eau sera plus faible et la production de glaçons plus lente. La mauvaise installation d'un filtre peut aussi boucher le compartiment du filtre.

- Branchez le réfrigérateur dans une prise avec mise à la terre.

Déballage du réfrigérateur

A AVERTISSEMENT

Risque de poids excessif

Utiliser deux personnes ou plus pour déplacer et installer l'appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

Livraison du réfrigérateur

- Une ouverture de porte minimum de 35 po (889 mm) est nécessaire. Si l'ouverture est inférieure ou égale à 35 po (889 mm), il faudra enlever les portes, tiroirs et charnières.
- Pousser le chariot avec le réfrigérateur de côté pour toutes les ouvertures de porte.

Lors du déplacement du réfrigérateur

Ce réfrigérateur est lourd. Lors du déplacement de ce réfrigérateur pour un nettoyage ou un entretien, veiller à recouvrir le plancher d'un carton ou parpaing de bois sur pour éviter de l'endommager. Toujours tirer le réfrigérateur tout droit lors du déplacement. Ne pas incliner le réfrigérateur d'un côté ou de l'autre ni le « faire marcher » en essayant de le déplacer, car le sol pourrait être endommagé.

Retrait des matériaux d'emballage

- Enlever tout résidu de ruban adhésif et de colle des surfaces avant de mettre en marche votre filtre de réfrigération. Frotter une petite quantité de savon liquide à vaisselle sur l'adhésif avec les doigts. Rincer à l'eau tiède et sèche.
- Ne pas utiliser à la maison ustensiles, ciseaux à trancher, séries vitamines ou de nettoyants abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Ces produits peuvent endommager le revêtement du réfrigérateur. Pour plus de renseignements, voir la section « Sécurité du réfrigérateur ».
- Eliminer/recycler tous les matériaux d'emballage.

Nettoyage avant utilisation

Après avoir enlevé tous les matériaux d'emballage, nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avant de l'utiliser. Voir les instructions de nettoyage dans la section « Entretien du réfrigérateur ».

Informations importantes à propos des tablettes et des couvercles en verre

Ne pas nettoyer les tablettes ou les couvercles de verre avec de l'eau tiède lorsqu'ils sont froids. Les tablettes et couvercles peuvent se briser si ils sont exposés à un changement de température ou à impact accidentel, lorsqu'une chute, le verre trempé est conçu pour se briser en de multiples petits morceaux de la taille de gravillons. Ceci est normal. Les tablettes en verre et les couvercles sont lourds. Emploier les deux mains lorsqu'on les relève afin d'éviter de les faire tomber.

Exigences d'Emplacement

A AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Garder les matières et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, à l'écart de l'appareil.

Utiliser un produit de nettoyage ininflammable.

Le non-respect de ces instructions peut causer un déclenchement, une explosion ou un incendie.

Pour obtenir une aération appropriée pour ce réfrigérateur, laisser un espace de 3,5 po (125 cm) de chaque côté et au sommet. Laisser un espace de 2 po (5 cm) derrière le réfrigérateur. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons, laisser un espace additionnel est prévu à l'arrière pour permettre les raccordements des conduits d'eau. En cas d'installation du réfrigérateur près d'un mur froid, laissez un minimum de 3,75 po (9,5 cm) entre le réfrigérateur et le mur pour permettre à la porte de s'ouvrir sans obstruction.

REMARQUE : Ce réfrigérateur est conçu pour être utilisé dans un endroit où la température est comprise entre un minimum de 10 °C (50 °F) et un maximum de 43 °C (109 °F). La plage de température ambiante idéale pour un rendement optimal est comprise entre 15 °C (59 °F) et 32 °C (90 °F). Respecter cette plage de température permet aussi de réduire la consommation d'électricité et d'optimiser l'efficacité du refroidissement. Il est recommandé de ne pas installer le réfrigérateur près d'une source de chaleur comme un four ou un radiateur.



Spécifications électriques

A AVERTISSEMENT



Plaque de décharge électrique

Branchez l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou une décharge électrique.

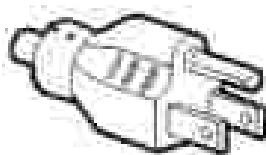
IMPORTANT : L'installation et le raccordement électrique doivent être réalisés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux règlements de sécurité locaux.

- Ce réfrigérateur est conçu pour fonctionner sur un circuit séparé de 115 V, 60 Hz.
- Assurez-vous que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre domicile.
- Il doit être possible de couper l'alimentation électrique de l'appareil en débranchant sa prise ou au moyen d'un interrupteur bloquant monté séparément de la prise secteur.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou toute autre personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Avant de placer le réfrigérateur à son emplacement final, il est important de s'assurer d'avoir la conception électrique appropriée.

Méthode Recommandée de Mise à la Terre

Un circuit de 115 VCA à 60 Hz relié à la terre et protégé par un fusible de 15 A ou 20 A est requis. On recommande qu'il n'y ait pas d'autre appareil branché sur ce circuit. L'alimentation ne peut pas être interrompue par un interrupteur. Ne pas utiliser de rallonge.



Type B

IMPORTANT : Si ce produit est connecté à une prise munie d'un disjoncteur de fuite à la terre, un déclenchement intempestif peut se produire et causer une perte de refroidissement. La qualité et la saveur des aliments peuvent être affectées. Si un déclenchement intempestif se produit et si les aliments semblent de pâtre qualité, jeter les aliments.

REMARQUE : Avant d'installer, de nettoyer ou quelconquelement de remplacer une ampoule d'éclairage, désactiver le refroidissement ou bloquer la commande du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle. Si Off n'est pas. Sur les modèles avec commande de température numérique, appuyer sur le symbole moins jusqu'à ce qu'un tiret — apparaîsse sur l'affichage du réfrigérateur et du congélateur. Déconnecter le réfrigérateur de la source de courant électrique. Lorsque vous avez terminé, reconnecter le réfrigérateur à la source d'alimentation électrique et redresser le refroidissement ou remplacer la commande du thermostat, réfrigérateur ou congélateur selon le modèle, au réglage désiré. Voir le « Guide de démarrage rapide ».

Retrait et réinstallation des portes du réfrigérateur

REMARQUE : En fonction de la largeur de l'ouverture de la porte, il faudra peut-être retirer les portes du réfrigérateur pour pouvoir introduire le réfrigérateur dans le domicile. Si les portes doivent être retirées, consulter les instructions suivantes.

IMPORTANT : Si le réfrigérateur est déjà installé et qu'il doit être déplacé à l'extérieur de la maison, fermer les commandes du réfrigérateur avant de commencer à enlever les portes. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique. Retirer les aliments et les accessoires des portes du réfrigérateur.

Outils requis : Clés à douille de 5 mm et 6 mm, tournevis torique no 2.

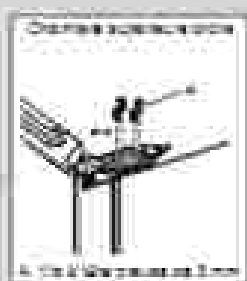
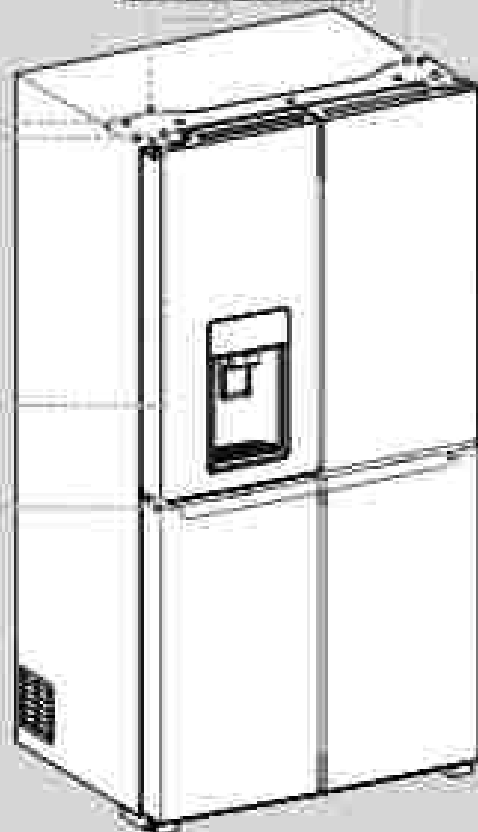
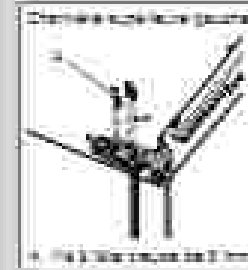
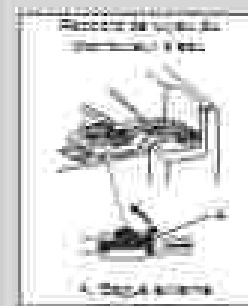


AVERTISSEMENT

Risque de décharge électrique.

Déconnecter la source de courant électrique avant d'enlever les portes.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou une décharge électrique.



A AVERTISSEMENT

Risque de Poids Excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour soulever la porte du réfrigérateur.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.

Retrait des Portes du Réfrigérateur

A AVERTISSEMENT



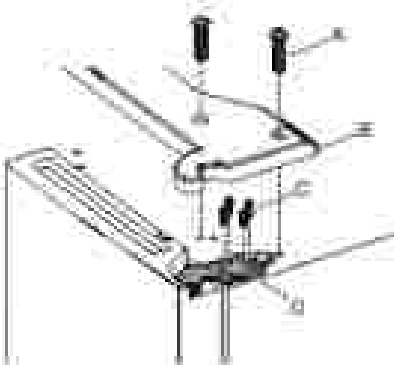
Risque de décharge électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant d'essayer de soulever les portes.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès ou une décharge électrique.

Retrait de la Porte de Droite

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
 2. Laisser les portes du réfrigérateur fermées jusqu'au moment de les détacher de la caisse.
- REMARQUE : Prévoir un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.
3. A l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.
 4. A l'aide de la clé à douille de 5 mm, retirer les quatre vis de la charnière supérieure et les garder à côté.



A: Vis du couvre-charnière supérieur
B: Couvre-charnière supérieur
C: Clé à tête plate de 5 mm
D: Charnière supérieure

5. Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de la charnière au centre. La charnière supérieure se dégage en même temps que la porte.

Retrait de la Porte de Gauche

IMPORTANT : le câble de tuyau passe par la charnière de la porte de gauche. Il doit être déconnecté avant de retirer la porte.

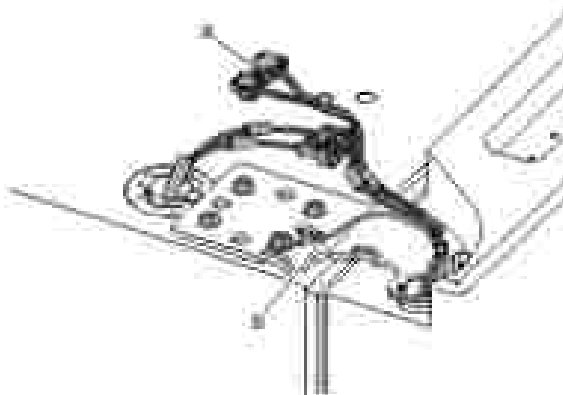
1. A l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer le couvre-charnière de la charnière supérieure.



A: Vis du couvre-charnière supérieur
B: Couvre-charnière supérieur

2. Débrancher les deux fiches de câblage mises sur le dessous de la charnière de la porte.

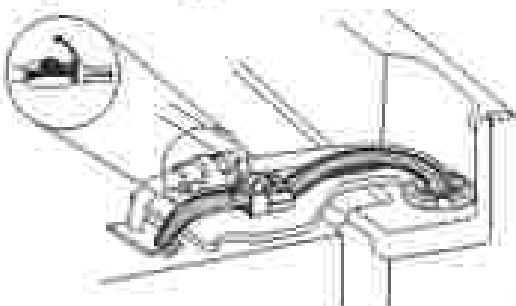
- Saisir chaque côté des fiches de câblage. Avec la poche gavotte, appuyez sur le loquet pour la dégager et écartez les deux sections des fiches.



A: Fiche de câblage
B: Connecteur de type à la terre

3. Débrancher le tuyau du distributeur d'eau situé sur la charnière de la porte. Tirez fermement l'attache vers le haut. Tirez ensuite le tuyau hors du raccord.

REMARQUE : Le tuyau du distributeur d'eau teste toujours à la porte de gauche du réfrigérateur.



- À l'aide de la clé à douille de 5 mm, retirer les quatre vis internes de la charnière et les garder de côté.



A. Vis à tête creuse de 5 mm
B. Charnière supérieure

REMARQUE : Prévoir un support supplémentaire pour la porte du réfrigérateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.

- Soulever la porte du réfrigérateur de l'axe de la charnière inférieure. La charnière supérieure se dégagera en même temps que la porte.

REMARQUE : Il ne sera peut-être pas nécessaire d'enlever les charnières internes et les pieds de stabilisation pour faire passer le réfrigérateur dans un cadre de porte.

- Si nécessaire, utiliser une clé à douille de 6 mm et un tournevis cruciforme no 2 pour enlever la charnière du milieu.

Reinstallation de la porte de droite du réfrigérateur

- Placer la porte de droite sur l'axe de la charnière du milieu.
- Insérer l'axe de la charnière supérieure dans le trou du sommet de la porte ou réfrigérateur.
- À l'aide de 4 vis à tête creuse de 5 mm, esser la charnière sur l'appareil. Ne pas complètement esserrer les vis.

Reinstallation de la Porte de Gauche du Réfrigérateur

- Placer la porte de gauche sur l'axe de la charnière du milieu.
- À l'aide de 4 vis à tête creuse de 5 mm; esser la charnière sur l'appareil. Ne pas complètement esserrer les vis.
- Rébrancher le câblage électrique:
 - Rébrancher deux sections de la fiche de câblage.
 - Rébrancher la mise à la terre à la vis de charnière.

Etapes finales

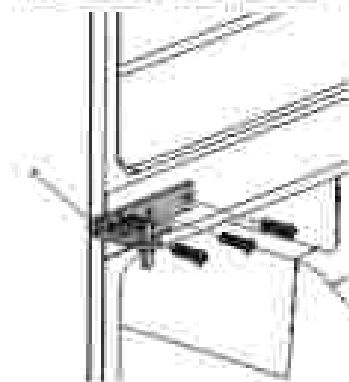
- Génier à fond les 8 vis à tête creuse de 5 mm.
- Reinstaller les couvre-charnière supérieurs.

Retrait et remise en place de la porte du congélateur/de la zone polyvalente FreshChill (rafraîchissement)

- Laisser les portes du congélateur fermées jusqu'au moment de l'éteindre de la caisse.

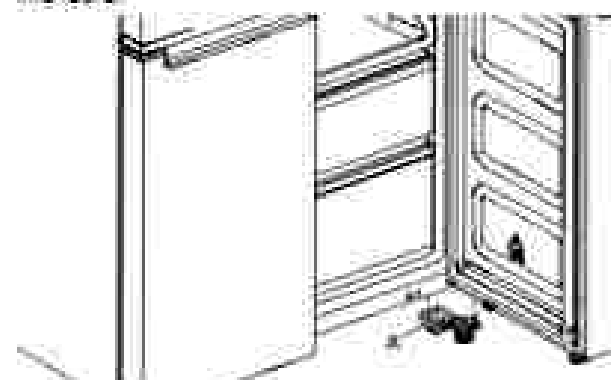
REMARQUE : Prévoir un support supplémentaire pour la porte du congélateur pendant le retrait des charnières. La force d'attraction des aimants de la porte ne suffit pas à la maintenir en place pendant la manutention.

- Utiliser un tournevis cruciforme no 2 et une clé à douille de 5 mm pour enlever la charnière du milieu de la caisse.



A. Charnière du milieu

- Soulever la porte du congélateur de l'axe de la charnière inférieure.



A. Charnière inférieure

Etapes Finales

AVERTISSEMENT



Risque de décharge électrique

Brancher l'appareil sur une prise à 3 broches reliée à la terre.

Ne pas enlever la prise de liaison à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

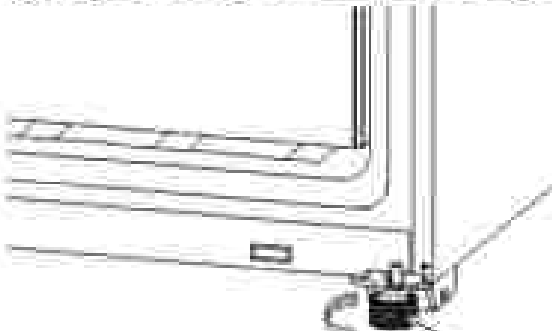
Ne pas utiliser de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou une décharge électrique.

- Brancher sur une prise reliée à la terre.
- Rebrancher toutes les prises émises et tous les aliments dans les tiroirs.

Nivellement du Réfrigérateur

1. Déplacez le réfrigérateur jusqu'à son emplacement final.
2. Avec la main, faire pivoter les pieds de stabilisation. Les tourner dans le sens antihoraire, jusqu'à ce que les roulettes ne touchent plus le sol et que les deux pieds de stabilisation soient fermement en appui sur le sol. Cela permet d'empêcher le réfrigérateur de rouler vers l'arrière à l'ouverture des portes.



a. Pieds de stabilisation.

- IMPORTANT:** Si des ajustements sont nécessaires par la suite et si cela compromet les pieds de stabilisation, les deux pieds de stabilisation doivent être tournés de façon égale pour conserver l'équilibre du réfrigérateur.
3. À l'aide d'un niveau, vérifier que le réfrigérateur est d'aplomb transversalement et d'avant en arrière.

Spécifications de l'Alimentation en Eau

Une alimentation en eau froide avec une pression entre 20 l/po² et 145 l/po² (138 kPa et 1000 kPa) est nécessaire pour faire fonctionner le distributeur d'eau et la machine à glaçons. Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

REMARQUE : Si la pression de l'eau est inférieure aux critères minimaux, le débit du distributeur d'eau pourrait diminuer ou entraîner la formation de glaçons creux ou de forme irrégulières.

Alimentation en Eau par Osmose Inverse

IMPORTANT: La pression de l'alimentation en eau entre le système d'osmose inverse et le robinet d'arrivée d'eau du réfrigérateur doit être entre 20 l/po² et 145 l/po² (138 kPa à 1000 kPa).

Si un système de filtration de l'eau par osmose inverse est raccordé à votre alimentation en eau froide de la maison, la pression de l'eau au système doit être d'un minimum de 40 l/po² à 60 l/po² (276 kPa à 414 kPa).

- Vérifier que le filtre à sédiment dans le système à osmose inverse n'est pas obstrué. Remplacer le filtre si nécessaire.
 - Laisser le réservoir du système d'osmose inverse se remplir après une utilisation intense. La capacité du réservoir est peut-être trop faible pour répondre aux spécifications du réfrigérateur.
- REMARQUE :** Un système d'osmose inverse monté sur robinet est déconseillé.
- Si le réfrigérateur comporte un filtre à eau, cela peut réduire la pression de l'eau lorsqu'il est utilisé avec un système d'osmose inverse. Éviter le filtre à eau. Consulter la section « Système de filtration de l'eau ».

Pour toute question au sujet de la pression de l'eau, faire appel à un plombier qualifié agréé.

Raccordement à la conduite d'eau

Die toutes les instructions avant de commencer.

IMPORTANT:

- Raccorder à la canalisation d'arrivée d'eau potable uniquement.

Ne pas utiliser ce produit pour filtrer une eau microbiologiquement polluée où ce qu'il est inconnue en présence d'un dépôt de désinfectant solubles en eau ou en eau de eau de eau. Les systèmes certifiés pour la réduction des mycetes peuvent être utilisés pour une eau décrite comme susceptible de contenir des mycetes filtrables.

- Réaliser l'installation de pompe conformément aux prescriptions du International Plumbing Code et des normes et codes locaux en vigueur.
- Il est possible d'utiliser des raccords en cuivre ou en polyéthylène recouvert pour le raccordement de la conduite d'eau du distributeur au réfrigérateur. Ils contribuent à éviter que ceau soit un goût ou une odeur désagréable. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites.
- Si on utilise un tuyau en polyéthylène recouvert au lieu d'un tuyau de cuivre, nous recommandons les numéros de pièce suivants : W10305883 (PEX chevrons de 7/16 po [2,14 m]) 8213647 (PEX de 5/8 po [1,52 m]) ou W10287701 (PEX de 25/32 po [7,92 m]).
- Installer des tubes seulement où les températures resteront au-dessus du point de congélation.

Outils requis:

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation.

- Tournevis à tête plate
- Clés plates de 7/16 po et 1/2 po ou 2 clés à molette
- Tourne-écrou de 7/16 po

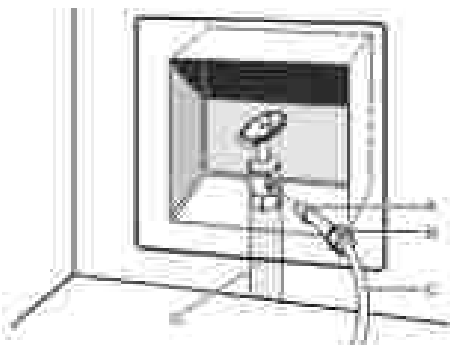
REMARQUE : Ne pas employer de robinet d'arrêt à effet de 3/16 po (4,76 mm) ou de type à percer, car cela réduit le débit d'eau et augmente le risque d'obstruction.

Raccordement à la canalisation d'eau

IMPORTANT: Ce réfrigérateur est mis en marche avant de raccorder la conduite d'eau, même la machine à glaçons à l'arrêt.

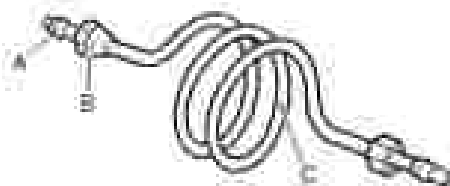
1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Couper l'alimentation principale en eau. Ouvrir le robinet le plus proche suffisamment longtemps pour réduire la pression de l'eau dans la conduite d'eau.
3. Utiliser un robinet d'arrêt de 3/4-14 po ou équivalent. Le réfrigérateur est accompagné d'une trousse d'installations avec connexion d'alimentation domestique pour raccorder le robinet d'arrêt au réfrigérateur.

REMARQUE : L'appareil est accompagné d'une trousse d'installations en eau. Pour assurer un bon raccordement à l'alimentation en eau, utiliser le produit étanchéité au raccordement. Vérifier que le raccordement est bien étanche après quelques heures d'utilisation.



A. Goupe
B. Tube en cuivre
C. Géneration de mercure
et des du commerce

- On est maintenant prêt à connecter le tuyau en cuivre de la polyéthylène réduite au robinet d'eau. Utiliser une cannelier en cuivre ou en polyéthylène intérieur de 1/4 po (6,35 mm) (diamètre extérieur) pour raccorder le robinet d'eau au réfrigérateur.
- S'assurer d'avoir la longueur nécessaire pour une installation correcte. Il faut s'assurer que les deux extrémités du tuyau en cuivre sont bien coupées à angle droit.
- Insérer la bague et l'écrou à compression sur le tuyau en cuivre comme indiqué. (Le tuyau en polyéthylène réduit possède des vannes et écrous de compression déjà installées.) Insérer l'extrémité du tuyau assez profondément que possible dans l'extrémité de sortie et à l'équerre. Visser l'écrou de compression sur l'extrémité de sortie au raccord à l'aide d'un tourne clé à molette. Ne pas serrer excessivement.



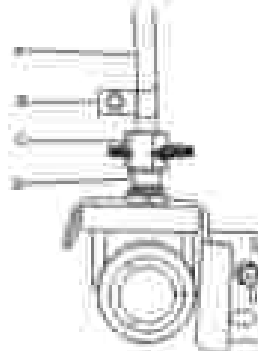
A. Valve de compression
B. Ecrou de compression
C. Tube de cuivre

- Placer l'entretoit dans la canalisation dans un contenant ou un évier et verser l'alimentation principale en eau pour nettoyer le tuyau jusqu'à ce que l'eau soit limpide. Fermer le robinet d'eau de la canalisation d'eau.
- REMARQUE : Toujours débrancher le tuyau d'alimentation en eau avant de faire le raccordement final sur l'entrée du robinet pour éviter tout mauvais fonctionnement éventuel du robinet.
- Couper le tube en cuivre de façon à le raccorder à l'arrivée de la conduite d'eau située à l'intérieur de la caisse du réfrigérateur, comme illustré. Laisser une partie du tube en cuivre emboîtée pour permettre de dégager le réfrigérateur de la caisse ou du mur en cas de dépannage.

Raccordement au réfrigérateur

Suivez les instructions relatives au modèle utilisé pour le raccordement.

- Oter la bouchon de plastique de l'ouifice d'entrée d'eau. Raccorder le tube en cuivre au robinet d'arrivée d'eau à l'aide d'un écrou et d'une bague de compression, comme illustré. Serrer l'écrou de compression. Ne pas serrer excessivement. Vérifier la sortie du raccordement en tirant sur le tube en cuivre.
- Créer une boucle de service avec le tube en cuivre. Éviter de reformer le tube en cuivre en l'enroulant. Fixer la canalisation en cuivre à la caisse du réfrigérateur à l'aide d'une bride « P ».



A. Tube de cuivre
B. Goupe et P.
C. Ecrou de compression

- Ouvrir l'arrivée d'eau alimentant le réfrigérateur et vérifier l'absence de fuites. Eliminer toute fuite détectée.
- Si des gâchettes sont souhaitées, mettre la machine à gâchettes en marche.

REMARQUE : Prévoir un délai de 24 heures pour la production du premier lot de gâchettes. Jeter les trois premiers lots de gâchettes produites. Prévoir un délai de 3 jours pour le remplacement complet du bac d'entreposage.

FILTRES ET ACCESSOIRES

Système de Filtration de l'Eau

Ne pas utiliser ce produit pour filtrer une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection adéquat en amont ou en aval du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des myxobactéries peuvent être utilisés pour une eau désinfectée susceptible de contenir des myxobactéries.

Remplacer et installer le Filtre à Eau

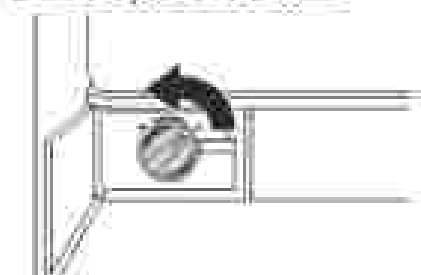
Le filtre à eau devrait être remplacé tous les 6 mois en fonction d'un débit de 0,50 à 0,80 gal/min (1,89 à 2,22 L/min) pour un total de 200 gallons (757 L) d'eau filtrée.

Pour commander un filtre de rechange, nous contacter. Consulter la section « Accessoires » du Guide d'utilisation et d'entretien pour obtenir des renseignements sur le processus de commande.

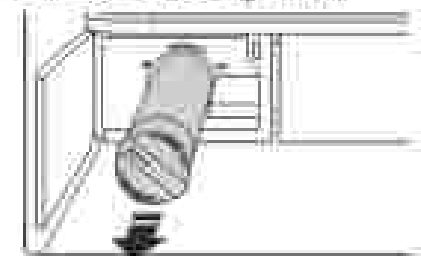
1. Poussez sur la porte du filtre à eau située dans le côté inférieur gauche du réfrigérateur pour l'ouvrir.



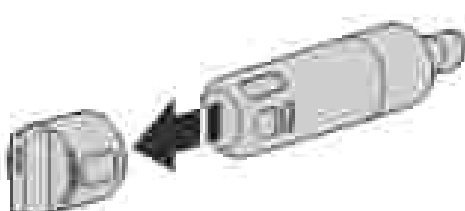
2. Pivotez le filtre à eau et tournez de 90 degrés dans le sens horaire pour le démonter.



3. Retirez le filtre du compartiment.



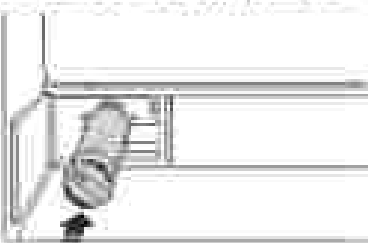
4. Retirez le capuchon du filtre à eau qui doit être remplacé.



5. Installez le capuchon de filtre à eau sur le nouveau filtre. Alignez correctement les fentes pour que les rainures du filtre soient alignées avec les nervures du capuchon.



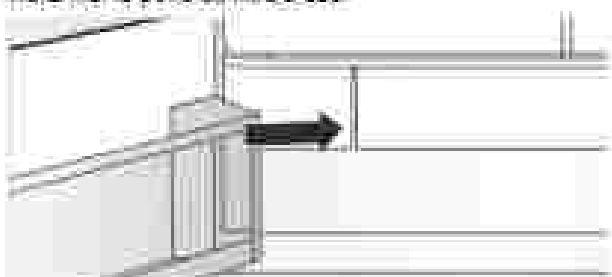
6. Placez le filtre dans le compartiment.



7. Pivotez le filtre à eau et tournez de 90 degrés dans le sens inverse pour le remettre en place et aligner les fentes.



8. Refermez la porte du filtre à eau.



9. Réinitialisez le compteur du filtre en utilisant l'interface utilisateur. Consulter la procédure pour réinitialiser le filtre dans la section « Commandes de l'utilisateur ».

Témoin Lumineux du Filtre à Eau

Le témoin lumineux de l'état du filtre à eau vous avertit à savoir quand changer le filtre à eau.

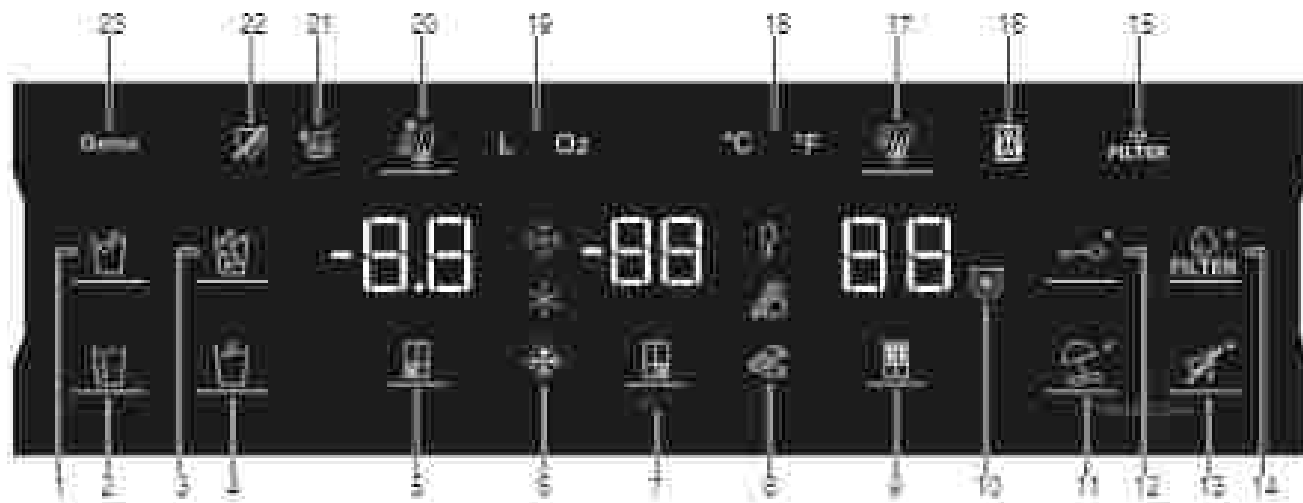
- **COMMANDER FILTRE (jaune)** – Il est presque temps de changer le filtre à eau. L'écran « Order Filter » (Commander filtre) s'affiche (dans tout temps, il n'est pas ENCLINÉ (OFF) et SHOWN (mode « Show »)).
- **REEMPLACER FILTRE (rouge)** – Remplacer le filtre à eau. Au cours de la distribution d'eau, « Replace Filter » (Remplacer filtre) clignote sept fois et un signal d'alarme retentit trois fois. REMARQUE : REMPLACER FILTRE reste allumé si le filtre n'est pas remplacé sur l'interface utilisateur (IU).
- **RÉINITIALISATION DU FILTRE** – Appuyez sur le bouton « Réinitialisation Du Filtre » pendant 3 secondes pour réinitialiser le filtre à eau. L'affichage exécute un compte à rebours de 3 secondes, puis sera afficher « Hold » et faire entendre un signal.

Accessoires

Consulter le Guide de Démarrage Rapide pour les Informations de Commande en Ligne.

UTILISATION DES COMMANDES

Les commandes faciles sont envoies sur la porte gauche du réfrigérateur. Le tableau de commande comprend des renseignements sur les différents boutons et témoins. Le témoin de température du réfrigérateur et du congélateur indique les derniers points de réglage de température.



1. BOUTON et TÉMOIN Out of Ice (Glace)
2. BOUTON et TÉMOIN Measured Fill (Remplissage Mesuré)
3. BOUTON et TÉMOIN Crushed Ice (Concassage de glace)
4. BOUTON et TÉMOIN Dispense Water (Distribution d'Eau)
5. BOUTON et TÉMOIN Freezer Compartment (Congélateur)
6. Témoin du Freezer (Congélateur, Trouvaille, Milk Freezer (Congélation Moyenne), Soft (Doux))
7. BOUTON et TÉMOIN Convertible Space (Zone convertible)
8. TÉMOIN Wine, Veggies, Meat & Fish (Vit, légumes, viande et poisson)
9. BOUTON et TÉMOIN Refrigerator Compartment (Réfrigérateur)
10. TÉMOIN Freeze Guard (No Freezer Burn) (fonction de protection contre les brûlures de congélation)
11. BOUTON et TÉMOIN Vacation Mode (Mode Vacances)
12. BOUTON et TÉMOIN Lock (Verrouillage)
13. BOUTON et TÉMOIN Sound Off (Sonic Désactivé)
14. BOUTON Water Filter Reset (Réinitialisation du Filtre à Eau)
15. TÉMOIN Replace Water Filter (Remplacement du Filtre à Eau)
16. TÉMOIN Door Open (Porte Ouverte)
17. BOUTON et TÉMOIN Fast Cool (Refroidissement Rapide)
18. TÉMOIN Cereals/Fruit (Céréales/Fruits)
19. TÉMOIN Lb/Lbs/Ounces (Lb/Lbs/Ounces)
20. BOUTON et TÉMOIN Fast Freeze (congélation rapide)
21. TÉMOIN Calorize Fill (REMPLISSAGE MESURÉ)
22. TÉMOIN Ice maker Off (machine à glaçons Désactivée)
23. TÉMOIN Demo Mode (Mode de Démonstration)

Le panneau de commande s'éteindra automatiquement après une minute d'inactivité. Pour utiliser le tableau de commandes, appuyer sur une touche.

- Affichage et modification des points de réglage de température
- Réglage de la température du compartiment des aliments frais et du congélateur

A titre de commodité, les commandes du réfrigérateur et du congélateur sont prérgées à froid.

Upon de l'installation, initial du réfrigérateur, s'assurer que les commandes sont encore prérgées aux points de réglage recommandés. Les points de réglage recommandés à froid sont de 37 °F pour le réfrigérateur et 0 °F pour le congélateur.

Appuyer sur le bouton Temperature (Température) du réfrigérateur ou du congélateur pour permettre entre les points de réglage de température en Fahrenheit (°F).

IMPORTANT:

- Attendez 24 heures avant d'ajouter des aliments dans le réfrigérateur. Si on ajoute des aliments avant que le réfrigérateur ne soit complètement refroidi, les aliments devront se geler.
- REMARQUE : Placer les points de réglage à un réglage plus froid que celui qui est recommandé entraînera des pertes de congélation.
- Si la température est trop froide ou trop chaude dans le réfrigérateur ou le congélateur, vérifier d'abord les événets pour s'assurer qu'ils ne sont pas bloqués, avant de régler les commandes.

- Les réglages recommandés devraient être corrects pour une utilisation domestique normale. Les réglages sont très correctement lorsque le lait ou le jus sont assez froids que désiré et lorsque la crème glacée est ferme.

REMARQUE : Dans des zones comme un garage, un sous-sol ou un porche, la température peut être extrême ou le taux d'humidité supérieur à celui de votre domicile. Il peut s'avérer nécessaire de modifier la température à d'autres réglages que les réglages recommandés afin de s'adapter à ces conditions.

- Attendez au moins 24 heures entre chaque modification. Veuillez à nouveau les températures avant de procéder à d'autres modifications.

REMARQUE : Pour basculer entre les réglages de température Celsius et Fahrenheit, maintenir enfoncé les boutons Max (Max Production de Glacons/Maximale) et Max Cool (Refroidissement Maximale) l'affichage changera après 3 secondes.

REMARQUE : Pour basculer entre les litres et les podes, toucher et maintenant la touche « Congélation Rapide » pendant 3 secondes et l'affichage de l'unité de mesure changera.

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ Réglages du compartiment convertible

La fonction convertible permet de basculer entre les réglages de température du compartiment convertible. Lorsqu'on passe d'un réglage à l'autre, la température est affichée à l'interface utilisateur. Maintenez le bouton de température de la zone convertible pendant 1 seconde pour passer du réglage de réfrigération au réglage de congélation.

Symbole	Fonction	Température
	Congélateur Traditionnel : Aliments déjà congelés et aliments frais pour un maximum de 12 mois.	-6°F à 5°F
	Congélation Moyenne : Aliments déjà congelés pour un maximum de 1 mois.	10°F
	Congélation Rapide : Aliments déjà congelés pour un maximum de 1 semaine.	15°F
	0°F	41°F
	Légumes	37°F
	Viande Et Poisson	32°F

Pour modifier les points de réglage de température, utiliser le tableau suivant comme guide :

CONDITION	REGLAGE DE L'ETAT DE LA TEMPERATURE
Réfrigérateur trop froid	Réfrigérateur, 1 point de réglage plus élevé
Réfrigérateur trop tiède	Réfrigérateur, 1 point de réglage moins élevé
Congélateur trop froid	Congélateur, 1 point de réglage plus élevé
Congélateur trop tiède	Congélateur, 1 point de réglage moins élevé

⑨ Fast Cool (Refroidissement Rapide)

La caractéristique de Fast Cool (Refroidissement Rapide) est utilisée lors de périodes d'utilisation intense du réfrigérateur, ce serait d'une grande quantité d'aliments ou si l'élevation température de la température de la pièce. Lorsque la fonction Fast cool (Refroidissement rapide) est activée, la température du compartiment réfrigérateur se refroidit plus rapidement que les réglages normaux.

- Pour activer la fonction de Fast Cool (Refroidissement Rapide), appuyer sur le bouton Fast Cool (Refroidissement Rapide). Lorsque la caractéristique est activée, l'icône Fast Cool (Refroidissement Rapide) s'allume. La fonction de Fast Cool (Refroidissement Rapide) reste activée pendant 2 heures à moins d'être désactivée manuellement.
- Pour désactiver manuellement la fonction Fast Cool (Refroidissement Rapide), appuyer sur le bouton Fast Cool (Refroidissement Rapide). L'icône Fast Cool (Refroidissement Rapide) devient tamisée lorsque cette caractéristique est désactivée.
- Le réglage de la température du réfrigérateur aura pour effet de désactiver automatiquement la fonction de Fast Cool (Refroidissement Rapide).

⑩ Fast Freeze (Congélation Rapide)

La quantité d'aliments frais (en kg) qui peuvent être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Lorsque la fonction Congélation Rapide est activée, la température du compartiment Congélateur se refroidit plus rapidement que les réglages normaux.

- Appuyer sur le bouton Congélation Rapide pendant 3 secondes jusqu'à ce que le témoin Congélation Rapide s'allume. 30 heures avant de placer des aliments frais dans le congélateur. Après avoir placé des aliments frais dans le congélateur, 30 heures en mode Congélation Rapide sont généralement suffisantes. Après 30 heures, la fonction de Congélation Rapide se désactive automatiquement.
- Pour désactiver manuellement la fonction de Congélation Rapide, appuyer sur la touche de température du congélateur 3 secondes. L'icône Congélation Rapide s'éteint.
- Le réglage de la température du congélateur aura pour effet de désactiver automatiquement la fonction de Congélation Rapide.

Freeze Shield Mode (Mode Protection contre le Gel)

Cette fonction réduit la migration d'humidité des aliments congelés. Cette fonction permet de sous-refroidir le compartiment congélateur avant le dégivrage afin de réduire les variations de température. Cette fonction est activée pendant un maximum de 2 heures avant le dégivrage.

Vacation Mode (Mode Vacances)

Ce mode est conçu pour empêcher votre appareil de consommer trop d'électricité pendant les périodes où il n'est pas régulièrement utilisé (p. ex. pendant les vacances).

En sélectionnant cette fonction, la température du compartiment des aliments frais est automatiquement abaissée à 10 °F. Cette fonction n'est pas applicable au réfrigérateur et aux compartiments à température variable.

- Pour activer le Vacation Mode (Mode Vacances), appuyer et maintenir enfoncé le bouton Vacances pendant 3 secondes, jusqu'à ce que le témoin du mode s'allume.
- Pour quitter le Vacation Mode (Mode Vacances), appuyer et maintenir enfoncé le bouton Vacances Mode (Mode Vacances) pendant 3 secondes, jusqu'à ce que l'écran se remette sur l'affichage.
- Ce réglage de la température du réfrigérateur sera pour effet de déclencher automatiquement le Mode Vacances.

IMPORTANT : Si ce mode est sélectionné, les aliments et boissons doivent être enlevés du compartiment pour aliments frais.

Sound ON-OFF (Son ACTIVE/DÉSACTIVE)

Maintenir enfoncé les boutons droite et son pendant 3 secondes pour activer/désactiver le son. Si le son est activé, le mot « Sound » (Son) s'allume sur l'affichage.

Key Lock (Verrouillage des Touches)

- Appuyer sur le bouton Lock (Verrouillage) pendant 3 secondes pour activer la fonction de verrouillage.
- Pour désactiver Lock (Verrouillage), appuyer sur le bouton Lock (Verrouillage) pendant 3 secondes.

La fonction de Lock (Verrouillage) ignore toutes les interactions avec le tableau de commande et les leviers de distribution jusqu'à ce que l'utilisateur déverrouille le panneau. Cette fonction est conçue pour empêcher une modification accidentelle des réglages.

Demo Mode (Mode de Démonstration)

Ce mode est utilisée lorsque le réfrigérateur est exposé dans un magasin de détail ou si un écoutant désactive le refroidissement et toutes les autres fonctions sauf l'affichage intérieur.

- Si Demo Mode (Mode de Démonstration) est activé, le mot « Demo » (Démonstration) s'allume sur l'affichage.
- Quitter Demo Mode (Mode de Démonstration) en appuyant simultanément sur les boutons « Mesured Fil », « Remplacement Mesuré » et « Sound » (Son) pendant 3 secondes.

Caractéristiques supplémentaires

Door Ajar Alarm (Alarme de Porte Entrouverte)

La fonction Door Ajar Alarm (Alarme de Porte Entrouverte) fait retentir un signal d'alarme lorsqu'une porte ou un tiroir du congélateur est ouvert pendant 5 minutes et que le refroidissement est activé. L'alarme retentit toutes les 2 minutes. Fermez toutes les portes pour désactiver l'alarme.

REMARQUE : Pour que l'alarme sonore cesse de retentir tout en gardant les portes ouvertes, comme pendant le nettoyage de l'intérieur du réfrigérateur, appuyez sur n'importe quel bouton du tableau de commande. Le son de l'alarme sera temporairement fermé, mais toute Door Ajar (porte entrouverte) restera affichée sur le tableau de commande du distributeur.

Water Filter Reset and Indicator (Témoin et Réinitialisation du Filtre à Eau)

Attirez l'état du filtre à eau. Pour réinitialiser le filtre, appuyez sur le bouton Water Filter reset (Réinitialisation du Filtre à Eau) pendant 3 secondes. Après le décompte, l'écran affiche 3 fois et la réinitialisation du filtre est terminée.

Les témoins lumineux de l'état du filtre à eau situés sur les commandes extérieures vous aident à savoir quand changer le filtre à eau.

- **COMMANDER FILTRE (JAUNE)**: Commandez un filtre à eau de remplacement.
- **REMPLACER FILTRE (ROUGE)**: Remplacez le filtre à eau. L'écran « Replace Filter » (Remplacement du Filtre) clignote pendant toute la période de distribution d'eau. Si après 14 jours, le filtre à eau n'est pas encore remplacé, l'écran « Replace Filter » (Remplacement du Filtre) clignote 3 fois et une alarme sonore retentit 3 fois à la fin de la distribution. Consulter la section « Système de Filtrage de l'eau ».

REMARQUE : REMPLACER FILTRE reste allumé si aucun filtre n'est installé.

Éclairage du Réfrigérateur

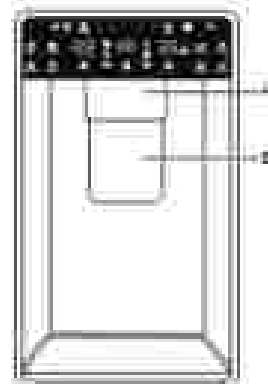
Le réfrigérateur est muni d'une lampe intérieure qui s'allume chaque fois que la porte est ouverte.

REMARQUE : Si la DEL ne s'allume pas quand on ouvre la porte, appeler le service de dépannage.

DISTRIBUTEUR D'EAU ET DE GLAÇONS

IMPORTANT

- Attendez 3 heures pour que le réfrigérateur se refroidisse.
- Prélever un pot de 24 heures pour la production du premier lot de glaçons. Jeter les 3 premières quantités de glaçons produites.
- Le système de distribution ne fonctionne pas lorsque la porte centrale du réfrigérateur est ouverte.



A. Plaque du distributeur d'eau
B. Plaque de distribution de glace

Rincage du Circuit d'Eau

Si l'allumage dans le système de distribution d'eau peut faire déborder le distributeur d'eau. Après avoir accordé le réfrigérateur à une source d'alimentation en eau ou remplacé le filtre à eau, vidangez le circuit d'eau.

Le fait de rincer le système de distribution d'eau évacue l'air de la canalisation et du filtre et conditionne le filtre à eau. Un arrosage supplémentaire peut également être nécessaire dans certains domaines.

REMARQUE : Pendant l'évacuation de l'air du système, de l'eau peut couler du distributeur.

1. Utiliser un récipient robuste pour appuyer sur la plaque du distributeur d'eau pendant 5 secondes.
2. Relâcher la plaque du distributeur pendant 5 secondes. Répéter les étapes 1 et 2, jusqu'à ce que l'eau commence à couler.
3. Une fois que l'eau commence à couler, continuer d'appuyer et de relâcher la plaque du distributeur (appui pendant 5 secondes, relâchement pendant 5 secondes) jusqu'à ce qu'un total de 3 gél (12 L) ait été distribué.

Calibration de la fonction Remplissage-Mesure

La pression en eau ou l'orifice peut affecter la précision de la fonction de Measured Fill (Remplissage Mesuré). Pour un rendement optimal du distributeur d'eau, il faut d'abord calibrer la fonction de Measured Fill (Remplissage Mesuré).

IMPORTANT

- Purger le circuit d'eau avant de déclencher Measured Fill (Remplissage Mesuré).
- Pour de meilleures résultats, le calibrage doit être effectué lorsque personne n'utilise d'eau sans le contrôle.
- 1. Placer une tasse à mesurer robuste (format 1 tasse (0,2 L)) sur le plateau d'égoûttement du distributeur, centrée devant la plaque de distribution d'eau de glaçons.

REMARQUE : Pour certains modèles, une tasse à mesure est incluse.



A. Plaque du distributeur d'eau
B. Plaque de distribution de glace
C. Tasse à mesurer / 1 tasse

Veuillez ne pas sélectionner de préréglage pour la fonction de Measured Fill (Remplissage Mesuré).

2. Appuyer sur le bouton Measured Fill (Remplissage Mesuré) pendant 5 secondes pour entrer dans le mode de calibration. Les icônes Calibration et Measured Fill (Remplissage Mesuré) clignotent et restent allumées pendant le calibrage de la fonction de remplissage mesuré.

REMARQUE : Appuyez sur le bouton MEASURED FILL (REMPLEISSAGE MESURE) pour sortir du mode de calibration à tout moment. Les icônes Calibration et Measured Fill (Remplissage Mesuré) s'éteignent.

3. Maintenir enfoncée la plaque du distributeur d'eau, assez longtemps que nécessaire, pour remplir la tasse d'eau jusqu'à la ligne de remplissage de 1 tasse.

REMARQUE : Si un remplissage excessif ou un renversement se produit, jeter l'eau et réinitialiser le processus de calibrage.

4. Une fois qu'une tasse d'eau a été correctement versée dans la tasse à mesurer, appuyer sur le bouton MEASURED FILL (REMPLEISSAGE MESURE) pour confirmer le calibrage.

5. Une fois le calibrage de la fonction de Measured Fill (Remplissage Mesuré) confirmé, l'icône Calibration éteint et l'affichage revient à l'écran d'accueil.

Distribution

Appuyer sur la touche DICE/CUBE/GLAÇONS du DUSHED ICE (GLACE CONCASSÉE) pour la sélection de glaçons.

REMARQUE :

- Pour de la glace concassée, les glaçons sont concassés avant d'être distribués. Cette action peut causer un court délai lors de la distribution de glace concassée. Le bruit du broyeur de glaçons est normal si la dimension des morceaux de glace peut varier.
- Lorsqu'on passe du cruhez mode (mode glace concassée) au rûchéz Ice (mode glaçons), quelques cruches de glace concassée sont distribuées avec les premiers glaçons.

Distribution d'Eau

IMPORTANT

- Distribuer au moins 1 pte (1 L) d'eau chaque semaine pour maintenir un approvisionnement en eau fraîche.
- La diminution du débit en provenance du distributeur peut être causée par une faible pression en eau:
 - Avec le filtre à eau retiré, verser l'équivalent d'une tasse d'eau (0,2 L). Si l'équivalent d'une tasse (0,2 L) d'eau est distribué en 8 secondes ou moins, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur répond au critère minimal.
 - Si l'eau prend plus de 8 secondes à la machine pour distribuer l'équivalent d'une tasse (0,2 L) d'eau, cela signifie que la pression en eau alimentant le réfrigérateur est inférieure au niveau recommandé. Consulter la section « Spécifications de l'Alimentation en Eau » et « Dépannage » pour des suggestions sur la manière à suivre.

Distribution d'eau - Nombre :

1. Appuyer un verre résistant contre la plaque du distributeur d'eau.
2. Retirer le verre pour arrêter la distribution.

REMARQUE : Le bouton Dispense Water (Distribution d'Eau) ne permet pas la distribution normale. Il ne fonctionne qu'en mode Measured Fill (Remplissage Mesuré).

Distribution d'eau - Remplissage Mesuré :

La fonction de Measured Fill (Remplissage Mesuré) permet de distribuer une quantité d'eau précise en appuyant simplement sur quelques boutons.

1. Placer un verre robuste sous le bec verseur. Appuyer sur MEASURED FILL (REMPLEISSAGE MESURE) pour activer.

REMARQUE : La quantité d'eau distribuée correspondra à la quantité sélectionnée. Veuillez que le récipient peut contenir la totale du volume. Si de la glace se trouve dans le récipient, il faut peut-être modifier la sélection.

2. Appuyer sur MEASURED FILL (REMPLEISSAGE MESURE) pour activer la fonction, puis toucher pour sélectionner 3 oz (0,2 L), 6 oz (0,5 L) ou 12 oz (1 L). Appuyer une quatrième fois pour quitter l'affichage du Measured Fill (Remplissage Mesuré).

3. Appuyer sur DISPENSE WATER (DISTRIBUTION D'EAU) (bouton cessé) sur la plaque pour distribuer la quantité d'eau souhaitée.

REMARQUE :

- Le distributeur de Mesured Fill (Remplissage Mesuré) s'arrête automatiquement après 1 minute d'inactivité.
- Il est possible de ramasser plusieurs tasses en utilisant la même mesure en continu. Appuyez sur le bouton DISTRIBUTE WATER (DISTRIBUATION D'EAU) (bouton central) après chaque remplissage.

Ces options de Mesured Fill (Remplissage Mesuré) sont indiquées dans le tableau suivant:

Unités			
Ounces	8	16	32
Tasses	1	2	4
Litre	0,2	0,3	1

REMARQUE : La quantité des tasses à café (généralement de 3 à 8 oz [113 à 177 ml] par tasse) ne sont pas de la même taille. Pour une tasse à mesurer (8 oz [0,2 l]), il peut être nécessaire de modifier le volume du Mesured Fill (Remplissage Mesuré) pour éviter un remplissage excessif non intentionnel des tasses à café.

4. Distributeur d'eau

REMARQUE : Pendant la distribution d'eau, le débit d'eau s'arrête automatiquement une fois que la quantité désirée a été distribuée.

- Appuyez un verre robuste contre la plaque de distribution sous le bec verseur.

Ou

- Placer la verre sous le bec verseur et appuyer sur le bouton DISTRIBUTE WATER (DISTRIBUATION D'EAU) pour une distribution continue.

- Pour mettre la distribution en attente avant que la quantité sélectionnée n'ait été atteinte, appuyer sur DISTRIBUTE WATER (DISTRIBUATION D'EAU), une deuxième fois sur la plaque de distribution. Appuyez à nouveau sur DISTRIBUTE WATER (DISTRIBUATION D'EAU) ou sur la plaque pour reprendre la distribution de la quantité d'eau restante.

REMARQUE : Si on arrête la distribution avant que la quantité d'eau désirée soit atteinte, l'affichage se ferme après 1 minute. Si la distribution ne reprend pas pendant ce laps de temps, elle se réinitialise à la quantité initiale.

- Pour sélectionner un nouveau volume ou relancer la distribution d'un volume identique, il faut d'abord finir de distribuer le volume sélectionné ou désactiver la fonction Mesured Fill (Remplissage Mesuré) (en attendant 1 minute que la machine s'éteigne automatiquement ou en appuyant sur CUBED ICE (GLACONNE) ou CRUSHED ICE (GLACE CONCASSÉE) pour l'éteindre manuellement) et la réactiver ensuite.

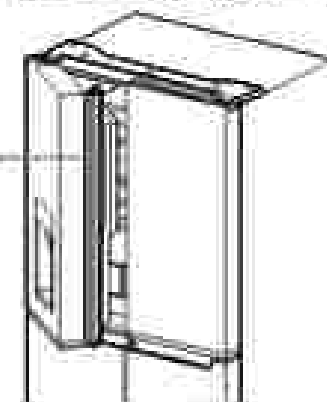
UTILISATION DU RÉFRIGÉRATEUR

Ouverture et Fermeture des Portes

Il y a deux portes pour le compartiment des aliments frais. Les portes peuvent être ouvertes et fermées séparément ou ensemble. Il y a sur la porte de gauche du réfrigérateur un joint à charnière verrouillable.

- Lors de l'ouverture de la porte du côté gauche, le joint à charnière se regle automatiquement vers l'intérieur pour qu'il n'y ait pas d'interférence.
- Quand les deux portes sont fermées, le joint à charnière assurera automatiquement l'étanchéité entre les deux portes.

REMARQUE : Le joint à charnière devrait être à la bonne position (plein vers l'intérieur) lorsque la porte est fermée. Si ce n'est pas le cas, il fragilisera la porte de droite ou l'axe de rotation.



A. Joint à charnière

Le commutateur de la porte du compartiment des aliments frais est situé dans le coin supérieur gauche et le couvercle de la charnière de droite.

- Pour le congélateur et la zone conservoir, le commutateur est situé dans le montant du bas.
- Le commutateur de porte utilise un aimant pour capter l'ouverture et la fermeture de la porte.
- S'assurer qu'aucun aimant ou appareil Électromagnétique (Enceinte, Courroie, etc.) ne se trouve à moins de 7,62 cm du couvercle-charnière.

REMARQUE : L'éclairage ne se met pas en marche si il n'y a pas de détection d'ouverture de porte.

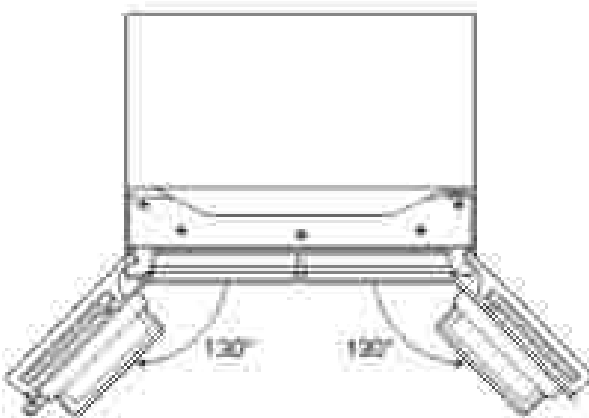


B. Couvercle-charnière

Ajuster la hauteur de tablettes

La hauteur des tablettes peut être ajustée en changeant leur position, des supports du bas aux supports du haut ou l'inversement.

- Ouvrir complètement les portes de gauche et de droite de 180°.



Distributeur à Glacons

IMPORTANT:

- Des glaçons creux ou dont la forme est irrégulière peuvent être causés par une faible pression d'eau. Voir la section « Spécifications de l'alimentation en eau ».
- Les glaçons sortent du bac d'emmagasrage à glaçons du distributeur par le goulet du distributeur. Pour éliminer la machine à glaçons, consulter la section « Machine à Glaçons et Bac d'Emmagasage ».
- Il est possible que le distributeur continue à faire du bruit et à distribuer des glaçons pendant plusieurs secondes après avoir retiré le bouton ou la plaque du distributeur.

Nettoyage du Goulet du Distributeur à Glaçons :

L'utiliser entraîne l'aggrégation des glaçons. Des particules de glace peuvent s'accumuler et obstruer le goulet du distributeur à glaçons.

Si on n'a pas besoin de distribuer des glaçons régulièrement, il peut s'avérer nécessaire de vider le bac d'emmagasrage à glaçons et de nettoyer à la fois le goulet de distribution des glaçons, le bac d'emmagasage à glaçons et la zone située sous le bac d'emmagasage toutes les 2 semaines.

- Si nécessaire, retirer les glaçons contenus le bac d'emmagasage et le goulet de distribution des glaçons à l'aide d'un ustensile en plastique.
- Nettoyer le goulet de distribution des glaçons et le fond du bac d'emmagasage à glaçons à l'aide d'un chiffon sec et humide, puis sécher soigneusement ces deux sections.

Distribution de glaçons - plaque de distribution

- Selectionner le type de glace désiré en appuyant sur CUBED ICE (GLAÇONS) ou CRUSHED ICE (GLACE CONCASSÉE).

Avertissement



Risque de coupure

Utiliser un verre robuste pour la distribution de glaçons. Le non-respect de cette instruction peut causer des coupures.

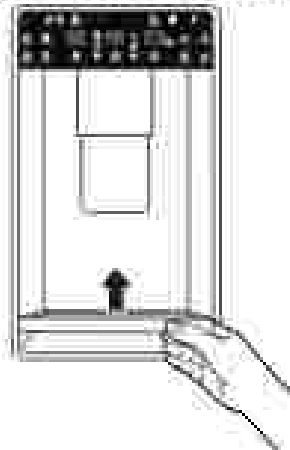
- Appuyer un verre robuste contre la plaque de distribution, tenir le verre près de l'ouverture du distributeur pour que les glaçons ne tombent pas à côté du verre.
IMPORTANT : Il n'est pas nécessaire d'exercer une pression importante sur la plaque pour activer le distributeur de glaçons. Une pression forte ne donne pas une distribution plus rapide de glaçons ou des quantités plus grandes.
- Retirer le verre pour arrêter la distribution.

REMARQUE : La distribution de glaçons peut se poursuivre pendant plusieurs secondes après que le verre a été retiré de la plaque du distributeur. Le distributeur peut continuer à faire du bruit pendant quelques secondes après la distribution.

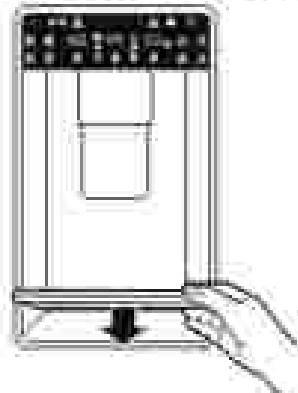
Plateau d'Égouttement du Distributeur

Le plateau d'égouttement peut être retiré pour être nettoyé. Utiliser les étapes suivantes à partir de la position basse.

- Soulever l'avant du plateau et tirer vers l'avant pour le retirer.



- Placer l'extrémité du plateau en arrière vers le haut pour le bloquer.



Pour la réinitialiser, suivre les deux étapes suivantes:

- Placer le plateau à l'horizontale sur les rails en laissant un peu d'espace à la partie arrière.
 - Pousser vers le bas et tirer vers soi pour engager sur les rails.
- Le plateau d'égouttement peut être relevé pour remplir un contenant plus grand avec le meublesafe fil (empêchage mesure).

Lumière du Distributeur

1. Lorsqu'on utilise le distributeur, l'éclairage s'allume automatiquement.
2. La lumière du distributeur peut aussi servir de veilleuse automatique la nuit. Une fois la lumière ambiante de la pièce tombée, le capteur automatique permettra à la lumière du distributeur de s'allumer.

Machine à Glaçons et Bac d'Entreposage

IMPORTANT: Avant d'effectuer la production de glaçons ou des glaçons de mauvaise qualité, vidanger le circuit d'eau avant de mettre en marche la machine à glaçons. Consultez la section « Distributeur d'Eau ».

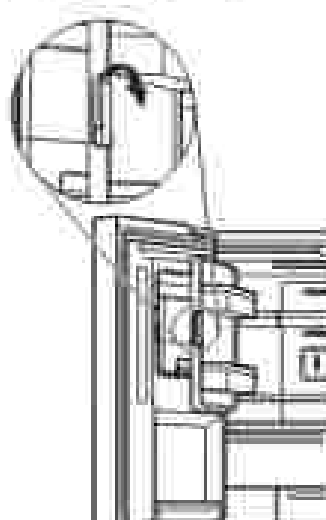
- Prevoir un délai de 24 heures après l'activation pour la production des premières glaçons. Jeter les 3 premières quantités de glaçons produites. Accorder 2 à 3 jours au bac d'entreposage des glaçons pour qu'il se remplit.
- La qualité des glaçons dépend de la qualité de l'eau fournie à la machine à glaçons. Eviter de connecter la machine à glaçons à une alimentation en eau rebouchée. Les produits chimiques additifs dans l'eau rebouchée peuvent endommager certaines pièces de la machine à glaçons et entraîner une mauvaise qualité de glaçons. Si l'alimentation en eau rebouchée ne peut être évitée, s'assurer que l'additif dans l'eau fonctionne bien et qu'il est bien entretenue.
- Si des glaçons sont agglomérés dans le bac d'entreposage, les briser à l'aide d'un ustensile en plastique et les jeter. Ne pas utiliser d'objet pointu pour briser les glaçons. Ceci peut endommager le bac d'entreposage et le mécanisme du distributeur.
- Ne rien conserver à l'intérieur du bac à glaçons.

Style 1 - Machine à Glaçons dans le Réfrigérateur

La machine à glaçons est située dans la porte de gauche, derrière les baumannets. Les glaçons sont stockés dans le bac d'entreposage à glaçons situé sur la porte de gauche ou l'étagère.

Retrait et Réinitialisation du Bac d'Entreposage à Glaçons

Pour retirer le Bac de la Machine à Glaçons, tirer le loquet de porte de la machine à glaçons jusqu'à ce que la porte soit dégagée.



- Retirer le bac d'entreposage à glaçons en tirant les doigts dans le trou situé à la base du bac et en tirant le loquet pour libérer le bac du compartiment. Soulever le bac d'entreposage à glaçons en le soulevant et en le dégagant en ligne droite.
- Réinstaller le bac d'entreposage dans le compartiment à glaçons et appuyer dessus pour s'assurer qu'il est bien en place.

Taux de Production des Glaçons

- Dans des conditions d'utilisation normales, votre machine à glaçons devrait produire environ 3,5 oz (105 g) de glaçons par jour.

Mise en Marche/Arrêt de la Machine à Glaçons

- Pour mettre en marche la machine à glaçons, maintenir enfoncées les boutons « Crush » (Glaceuses) et « Cube » (Glaçons) de l'affichage. Le témoin « Ice maker off » (Machine à glaçons désactivée) clignote 3 fois et s'éteint.
- Pour éteindre manuellement la machine à glaçons, maintenir enfoncé le bouton « Ice maker off » (Machine à glaçons désactivée), de l'affichage. Le témoin « Ice maker off » (Machine à glaçons désactivée) clignote 3 fois, puis reste éteint.

REMARQUE:

- La machine à glaçons comporte un système d'arrêt automatique. Le détecteur arrête automatiquement la production de glaçons si le bac d'entreposage est plein, et la porte est ouverte. La commande restera en position de marche.

TABLETTES, BALCONNETS ET TIROIRS

Tablettes et Cadres de Tablettes

Les tablettes du réfrigérateur sont ajustables afin de s'adapter à vos besoins de rangement.

Afin de pouvoir trouver plus facilement l'article recherché, on peut dévisser ensemble des éléments amovibles dans le réfrigérateur et ajuster les tablettes pour les adapter aux différentes tailles d'articles. Ceci réduira également la durée d'ouverture de la porte du réfrigérateur et permettra d'économiser de l'énergie.

Ajuster la Hauteur de Tablettes

La hauteur de tablette peut être ajustée en repartitionnant les supports ajustables de tablettes sur leurs axes vertical et horizontal.

1. Retirer complètement la tablette en la soulevant de ses supports, puis tourner la languette selon l'orientation souhaitée.
2. Répéter l'opération pour les supports de tablette restants.
3. Appuyer une pression sur le haut de la tablette pour vérifier qu'elle est correctement appuyée sur les supports de tablette.



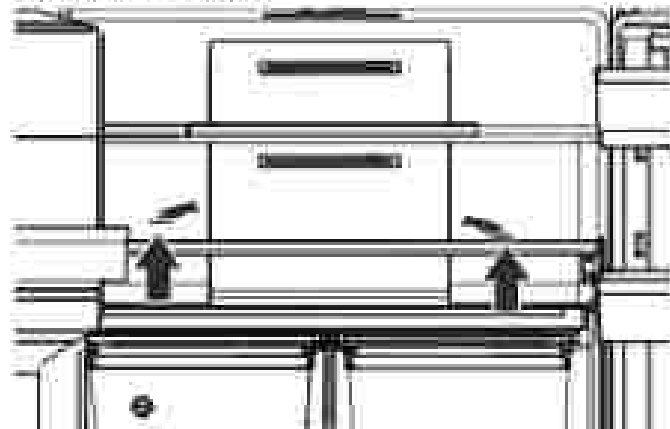
REMARQUE:

- La tablette du milieu doit être retirée avant celle du haut.
4. Oter la tablette du bas en la soulevant pour la sortir des supports de tablette. Tirer ensuite sur la tablette en l'inclinant à la verticale vers le haut, incliner la tablette à un angle et la retirer du réfrigérateur.
 5. Replacer la tablette du bas en la posant dans le réfrigérateur en utilisant un angle, tirant de la tablette vers le haut, incliner l'avant de la tablette jusqu'à ce que l'arrière de la tablette se place sur ses supports de tablette. Abaisser l'avant de la tablette et s'assurer que la tablette est bien en position.

Tablette Divisée Coulissante

Certaines tablettes se rabatront pour créer de la place pour des articles plus grands.

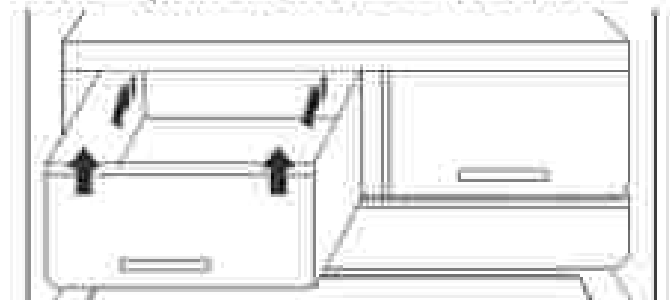
1. Pour rabattre la section avant de la tablette, pousser sur la section réglable de la tablette vers l'arrière du réfrigérateur aussi loin qu'il est possible de le faire.
2. Déployer l'avant en vers et la garniture de la tablette en tirant sur la partie rétractable de la tablette jusqu'à ce qu'elle soit complètement déployée.



Bacs à Légumes

Retrait et Réinstallation des Tiroirs

1. Saisir la poignée au bas du tiroir et pousser l'avant du tiroir jusqu'à passer la butée du tiroir et extraire le tiroir en le faisant glisser vers l'extérieur jusqu'à la butée. Retirer le tiroir des guides inférieurs.
2. Replacer le tiroir en le plaçant sur la glissière inférieure du tiroir et le poussant jusqu'à la butée d'arrêt du tiroir.

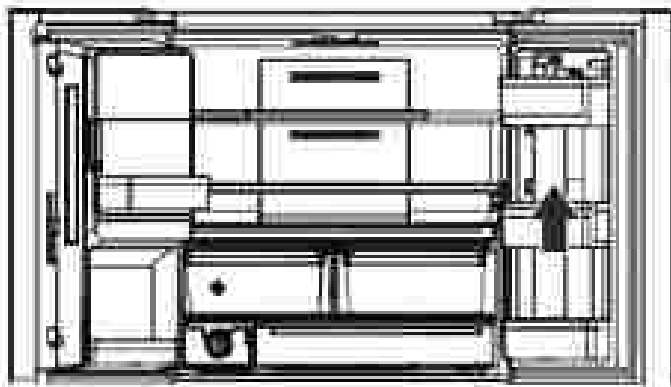


Balconnets de Porte du Réfrigérateur

Les balconnets dans les portes du réfrigérateur sont réglables afin de s'adapter à vos besoins de rangement. Les balconnets permettent de facilement personnaliser l'espace de rangement des portes pour y ranger des couvertures de grande taille.

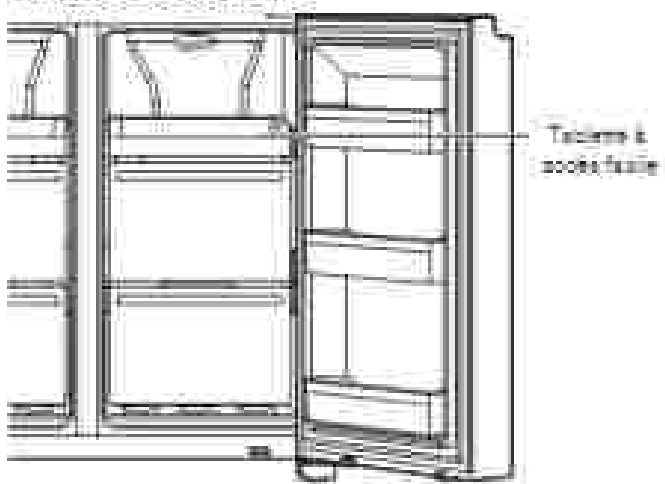
Separateur de Balconnets de Porte (sur certains modèles)

Le séparateur peut être utilisé dans les balconnets de porte pour les diviser et assurer les aliments plus petits rangés à l'arrière du balconnet.



Compartiments de rangement du congélateur

Tablette à accès facile



La tablette à accès facile est pratique pour facilement accéder aux produits les plus utilisés, congelier ou simplement ranger les restants et les petits aliments.

Tiroirs du Congélateur



Compartiment de Congélation Rapide

- Utilisez ces tiroirs pour congeler une grande quantité d'aliments frais ou cuits (de la meilleure façon ou de la façon la plus rapide).
- L'option de Fast Freeze (Congélation Rapide) permet de congeler en toute sécurité et rapidement vos aliments surgelés.

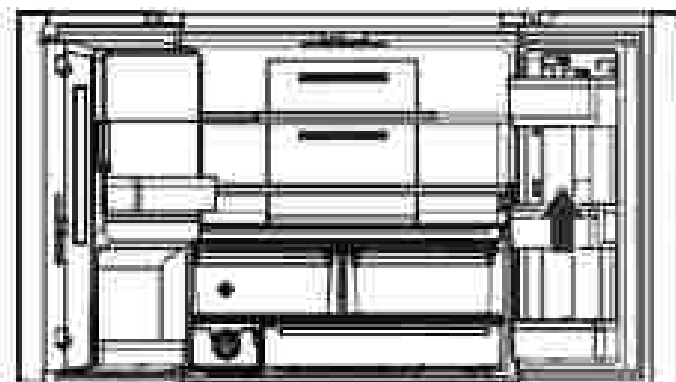
REMARQUE : La température du congélateur peut dépasser celle du compartiment Flexible Freezer lorsque ce est placé à un réglage plus chaud que celui du compartiment Flexible Freezer.

Zone polyvalente Rafraîchissement

- Utilisez ces tiroirs pour congelier une grande quantité d'aliments frais ou cuits (de la meilleure façon ou de la façon la plus rapide).
- Utilisez la zone convertible pour ranger toutes sortes d'aliments dans un environnement de conservation idéal. Le réglage peut être modifié pour ranger du vin (-10 °C), des fruits et des légumes (+5 °C), de la viande et du poisson (0 °C), les repas de la semaine (+7 °C), de la crème glacée et des desserts (-12 °C) et des aliments surgelés (-18 °C ou moins).

Balconnets de Porte du Réfrigérateur

Les balconnets dans les portes du réfrigérateur sont amovibles afin de s'adapter à vos besoins de rangement.



Pour obtenir une capacité de rangement maximum, il est possible d'enlever le tiroir du congélateur pour utiliser la tablette.

Pour retirer le tiroir réfrigérateur :

1. Saisir la poignée du tiroir et le tirer jusqu'à la butée. Retirer le tiroir des guides antichute.
2. Replacer le tiroir en place la butée de tiroir.

ENTRETIEN DU RÉFRIGÉRATEUR

Nettoyage

A AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Risque d'incendie ou d'explosion

Le liquide réfrigérant utilisé est inflammable.

Ne pas utiliser d'appareils mécaniques pour dégivrer le réfrigérateur.

Ne pas perforer la tubulure de réfrigération.

Toutes les surfaces du réfrigérateur, du congélateur et de la zone convertible se dégivrent automatiquement. Toutefois, nettoyer tous les compartiments au moins une fois par mois pour éviter une accumulation d'odeurs. Essuyer les renversements immédiatement.

Nettoyage des Surfaces Externes

Consulter les instructions de nettoyage externe relatives à votre modèle.

Acier Inoxydable Résistant aux Traces de Doigts

IMPORTANT

- Ne pas exposer les électroménagers en acier inoxydable à des éléments caustiques ou corrosifs tels que le sel, un niveau élevé d'humidité ou des environnements très humides. Les dommages causés par l'exposition à de tels éléments ne sont pas couverts par la garantie.

UTILISER	NE PAS UTILISER
■ Chiffon doux et propre	<ul style="list-style-type: none">■ Chiffons abrasifs■ Essouffleur ou papier journal■ Tampons de laine chaude
■ Eau tiède et savonneuse avec détergent doux	<ul style="list-style-type: none">■ Poudres ou liquides abrasifs■ Nettoyants à vitre en vaporisateur■ Ammoniaque■ Nettoyants acides ou à base de vinaigre■ Nettoyants à feu■ Fluides ultraminceux

REMARQUE :

- En cas de condensation (mentionnée), nettoyer la pièce de plastique avec une éponge et un détergent doux dans de l'eau tiède. Sécher soigneusement avec un chiffon doux.
- Ne pas exposer les électroménagers en acier inoxydable à des éléments caustiques ou corrosifs tels que le sel, un niveau élevé d'humidité ou des environnements très humides. Les dommages causés par l'exposition à de tels éléments ne sont pas couverts par la garantie.

- Un nettoyant sous forme liquide ne signifie pas forcément qu'il n'est pas abrasif. Beaucoup de nettoyants doux sont abrasifs pour nettoyer le revêtement et autres surfaces mises en contact tout de même endommager l'acier inoxydable.
- Lors du nettoyage de l'acier inoxydable, toujours faire dans le sens du grain afin d'éviter d'abîmer la surface.
- L'acétate clinique décolore l'acier inoxydable de façon définitive. Afin d'éviter d'endommager la fini en acier inoxydable du réfrigérateur :

Ne pas laisser les produits suivants pendant une durée prolongée sur le revêtement :

- Mayonnaise
- Jus de tomates
- Saucisse
- Sauces à base d'agrumes
- Produits à base d'agrumes
- Sauce barbecue

Nettoyage de l'intérieur

IMPORTANT : Les tablettes du réfrigérateur équipées d'éclairage DEL placées dessous ne sont pas résistantes au feu/vaisselle.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Lever à la main, essuyer et sécher les pièces amovibles et les surfaces internes soigneusement. Utiliser une éponge propre ou un linge doux et un détergent doux dans de l'eau tiède.

REMARQUE : Ne pas utiliser de nettoyants puissants ou abrasifs tels que les nettoyants à vitre en atomiseur, nettoyants à vaisselle liquides inflammables, crues nettoyantes, détergents concentrés, agents de blanchiment ou nettoyants contenant du pétrole sur les pièces en plastique, les garnitures intérieures et garnitures de portes ou sur les joints de portes.

3. Brancher le réfrigérateur ou reconnecter la source de courant électrique.

Condenseur

Le réfrigérateur est muni de chaque côté de condenseurs par turbines. Il est normal de sentir de la chaleur sur les côtés.

Nettoyage du Condensateur

A AVERTISSEMENT



Risque d'explosion

Risque d'incendie ou d'explosion causé par la perforation de la tubulure de réfrigération.

Suivre avec attention ces instructions de manipulation.

Le liquide réfrigérant utilisé est inflammable.

Le condenseur n'a pas besoin d'être nettoyé souvent dans des conditions de fonctionnement domestique normale. Si l'environnement est particulièrement grasseux, posséderait ou s'il y a des animaux domestiques dans la maison, le condenseur devrait être nettoyé tous les 6 mois pour assurer une efficacité maximale.

1. Débrancher le réfrigérateur ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Retirer la grille de la base.
3. Utiliser un aspirateur à brosse douce pour nettoyer la grille, les entrées d'air et le fond de la grille et la surface à l'arrière du condenseur.

4. Remplacer la culotte de la base après avoir fermé.
5. Brancher le réfrigérateur ou rebrancher la source de courant électrique.

REMARQUE : Communiquer avec le service si il est impossible de nettoyer le condenseur.

Lampes

Les lampes du compartiment pour aliments frais et du congélateur sont à DEL. Si la lampe ne s'allume pas à l'ouverture de la porte, contacter le marchand chez qui le réfrigérateur a été acheté.

Précautions à Prendre pour les Vacances ou le Déménagement

Vacances

Si le réfrigérateur est laissé en marche pendant une absence :

1. Consommez toutes les denrées périssables et congeler les autres articles.
2. Si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons automatique et qu'il est raccordé à la source d'alimentation en eau du domicile, fermer la source d'alimentation en eau du réfrigérateur. Des dommages matériels peuvent survenir si l'alimentation en eau n'est pas coupée.
3. Si votre machine à glaçons est automatique, éteignez la machine à glaçons.
 - Mettre le commutateur de la machine à glaçons de la porte sur arrêt (O).
4. Vider le bac à glaçons.

Si l'utilisateur choisit d'arrêter le réfrigérateur avant son absence :

REMARQUE : Placer le réfrigérateur en Démo-Mode (Mode de Démobilisation) lors d'une absence. Voir la section « Utilisation des Commandes ».

1. Enlever tous les aliments du réfrigérateur.
2. Si le réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons automatique
 - Fermer l'alimentation en eau de la machine à glaçons au moins un jour à l'avance.
 - Lorsque les dernières glaçons tombent, appuyez sur le commutateur de l'Arrêt (O) pour éteindre l'affichage du haut, à l'intérieur du réfrigérateur, selon le modèle.
3. Vider le bac à glaçons.
4. Éteindre les commandes de température. Voir la section « Utilisation des Commandes ».
5. Nettoyer le réfrigérateur, l'essuyer et bien le sécher.
6. À l'aide d'un ruban adhésif, placer des blocs de caoutchouc ou de bois dans la partie supérieure de chaque porte de façon à ce qu'elles soient suffisamment ouvertes pour permettre à l'air d'entrer et d'éviter l'accumulation d'odeur ou de moisissure.

Déménagement

En cas de déménagement et de déplacement du réfrigérateur dans une nouvelle habitation, suivre ces étapes pour préparer le déménagement.

1. Si le réfrigérateur est équipé d'une machine à glaçons automatique
 - Fermer l'alimentation en eau de la machine à glaçons au moins un jour à l'avance.
 - Débrancher la canalisation d'eau de l'intérieur du réfrigérateur.
 - Lorsque la dernière quantité de glaçons est déposée, soulever le bras de commande d'arrêt métallique à la position Off (arrêt) (position haute) ou placer le commutateur sur Off (arrêt), selon le modèle.
2. Retirer tous les aliments du réfrigérateur et placer tous les aliments congelés dans de la neige carbonique.
3. Vider le bac à glaçons.
4. Débrancher le réfrigérateur.
5. Bien nettoyer, essuyer et sécher.
6. Retirer toutes les pièces amovibles; bien les envelopper et les attacher ensemble avec du ruban adhésif pour qu'elles ne bougent et ne s'entrechoquent pas durant le déménagement.
7. Selon le modèle, soulever l'avant du réfrigérateur pour qu'il roule plus facilement ou soulever les pieds de nivellement pour qu'il n'égoutte pas le plateau. Consultez la section « Alignement des Portes » ou « Fermeture et Alignement des portes ».
8. Fermer les portes à l'aide de ruban adhésif et fixer le cordon d'alimentation à la partie arrière du réfrigérateur.

Lors de l'arrivée au nouveau domicile, remplir tout en place et consulter la section « Instructions d'Installation » pour les instructions de préparation. Aussi, si le réfrigérateur comporte une machine à glaçons automatique, ne pas ouvrir la porte ou l'alimentation en eau au réfrigérateur.

FICHE DE DONNÉES DE PERFORMANCE

Système de filtration de l'eau

Modèles PWFBL1/PWFBL2 et CDRERXDI Capacité 200 gallons (757 litres)



Système testé et homologué par NSF International en vertu des normes NSF/ANSI 42, 53 et 401, ainsi que CSA B433.1 pour la réduction de contaminants spécifiés sur la fiche de données de performance.

Ce système a été testé selon les normes NSF/ANSI 42, 53, 401 et CSA B433.1 pour la réduction des substances énumérées ci-dessous. La concentration des substances indiquées dans l'eau entrant dans le système a été réduite à une concentration inférieure ou égale à la limite permise pour l'eau qui quitte le système, comme spécifié par les normes ANSI/NSF 42, 53 et 401, ainsi que CSA B433.1. Ce système a été testé conformément au décret ministériel no 174, à l'article 9 du décret législatif no 31 de 2001, au règlement (CE) no 1936/2004, à la norme WFEAS-559920 et à la circulaire ACS-2003/ST1.

Réduction de concentration produite par désinfection	Concentration dans l'eau à filtrer	Limite permise de concentration du produit dans l'eau	Réduction de concentration % moy
Goutteau de cuire Particules Classe II	2,5 mg/L ± 10 % Au moins 10 000 particules/ml	50 % de réduction 25 % de réduction	> 97,4 % 99,3 %
Réduction des contaminants	Concentration dans l'eau à filtrer	Limite permise de concentration du produit dans l'eau	Réduction de concentration % moy
Phénol : 2 ppm à pH 8.5	0,150 mg/L ± 10 %	0,010 mg/L	> 99,1 %/91,6 %
Benzène	0,015 mg/L ± 10 %	0,005 mg/L	96,0 %
P-chlorobenzene	0,225 mg/L ± 10 %	0,015 mg/L	> 99,5 %
Carburane	0,030 mg/L ± 10 %	0,040 mg/L	91,5 %
Toxaphène	0,015 mg/L ± 10 %	0,003 mg/L	93,3 %
Azazine	0,029 mg/L ± 10 %	0,003 mg/L	92,4 %
Amame	101 à 127 mg/L-Lett.	> 99 %	> 99 %
Amame	60 000 L-minimum	99,99 %	> 99,99 %
Mystes opérationnelles :	17 NTU ± 10 %	0,5 NTU	99,0 %
Undeca	0,002 mg/L ± 10 %	0,0002 mg/L	> 92,9 %
Tetrachloroéthane	0,015 mg/L ± 10 %	0,005 mg/L	< 95,5 %
1,4-dichlorobenzene	1,8 mg/L ± 10 %	0,6 mg/L	> 99,9 %
Ethylbenzene	2,1 mg/L ± 10 %	0,7 mg/L	99,4 %
1,2,4 - Triméthobenzène	0,210 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	> 99,8 %
2,4 - O	0,210 mg/L ± 10 %	0,07 mg/L	92,8 %
Styrene	2,0 mg/L ± 10 %	0,1 mg/L	99,6 %
Toluene	3,0 mg/L ± 10 %	1,0 mg/L	87,9 %
Salam	0,006 mg/L ± 10 %	0,002 mg/L	> 95,5 %
Alcool	205 ± 20 %	50 ng/L	> 95,5 %
Triméthoprime	149 ± 20 %	25 ng/L	> 95,9 %
Lumuron	149 ± 20 %	25 ng/L	> 95,4 %
Estriol	149 ± 20 %	25 ng/L	> 97,0 %
Nonylphénol	1400 ± 20 %	200 ng/L	> 97,4 %
Carbamazepine	1400 ± 20 %	200 ng/L	> 97,9 %

Réduction des contaminants	Concentration dans l'eau à traiter	Limite permise de concentration du produit dans l'eau	Réduction de concentration % moy
Phénolique	250 ± 20 %	30 mg/L	93,6 %
Naphtalène	145 ± 20 %	20 mg/L	95,1 %
Biphenol A	2200 ± 20 %	300 mg/L	> 99,2 %

Paramètres de tests : pH = 7,5 ± 0,5 à moins d'indications contraires. Débit = 0,6 gpm (2,27 L/min). Pression = 50 lb/po² (3,45 MPa). Température = 63 °F à 71,6 °F (20 °C à 22,1 °C). Capacité de service nominale = 300 gallons (1,137 litres).

Les composés certifiés en vertu de la norme NSF 401 sont considérés comme appartenant à la catégorie des « contaminants émergents contaminant secondaire ». Ces composés émergents-contaminants secondaires ont été affectés à de faibles concentrations dans des sources d'approvisionnement en eau potable. Même s'ils n'apparaissent qu'à de faibles concentrations, ces composés peuvent influencer la perception et le niveau d'acceptation de la qualité de l'eau de consommation par le public.

- Il est essentiel que les exigences de fonctionnement, d'entretien et de remplacement du filtre soient respectées pour que ce produit comme le rendement adhère. Des dommages à la propriété peuvent se produire lorsque les instructions ne sont pas toutes respectées.
- La cartouche jetable doit être changée au moins tous les 6 mois.
- Utiliser le filtre de remplacement, numéro de pièce EDR4RXD1/EPR4RXD1B. Prix suggéré au détail en 2015 de 49,99 \$ US / 49,99 \$ CAN. Les prix sont indiqués sans réserve de modification.
- Le système se connecte au tout mesure la quantité d'eau qui passe par le filtre et indique quand remplacer le filtre. Consultez les sections « Utilisation des commandes » ou « Système de filtration de l'eau » (dans les Instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation) pour savoir comment vérifier l'état du filtre à eau.
- Après avoir remplacé le filtre à eau, purger le système d'eau. Voir les sections « Distributeur d'Eau et de Géopom » ou « Distributeur d'Eau » dans les Instructions d'utilisation ou le Guide d'utilisation.
- Ces contaminants ne sont pas nécessairement présents dans l'approvisionnement d'eau. Même si le test a été effectué dans des conditions de laboratoires établies, le rendement réel peut varier.
- Ce produit doit être utilisé pour l'eau froide seulement.
- Le circuit d'eau doit être installé conformément aux lois et règlements locaux et à ceux de la province concernée.
- Ne pas utiliser ce produit pour filtrer une eau microbiologiquement polluée ou de qualité inconnue en l'absence d'un dispositif de désinfection accepté en amont ou en aval du système. Les systèmes certifiés pour la réduction des cystes peuvent être utilisés pour une eau désinfectée susceptible de contenir des cystes filtrables. Etat : EPA no. 082047-TWVH-001
- Consultez la section « Garantie », dans les instructions d'utilisation ou le guide d'utilisation pour connaître la garantie limitée, le nom et le numéro de téléphone du fabricant.
- Le réfrigérateur (ou qu'il distribue de l'eau, fait office d'équipement de traitement de l'eau) potable.
- Cet équipement nécessite un entretien périodique requerant de garantir les exigences de traitement de l'eau potable et l'enlèvement des améliorations toutes les 6 mois.

Classe I – telle que spécifiée à l'annexe 1.

TSL = le taux de la filtration de cystes de Cryptosporidium peuvent:

†† Piles de longueur supérieure à 10 cm.

†††SE est une marque déposée de 3M™ Minnesota.

Directive d'application/paramètres d'approvisionnement en eau

Source d'eau	Puits ou collectivité
Pression d'eau	30 à 120 lb/po ² (207 à 827 kPa)
Température de l'eau	33 °F à 100 °F (0,6 °C à 37,8 °C)
Débit nominal	0,6 gal/CPM (2,27 L/m) à 60 lb/po ² (413,7 kPa)

- Le système de filtration d'eau peut prendre en charge une pression d'eau pouvant atteindre 120 lb/po² (827 kPa). Si l'alimentation en eau est supérieure à 60 lb/po², installer un régulateur avant d'utiliser le système de filtration d'eau.



Seguridad del Refrigerador

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de avvertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden causar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad serán continuación de símbolos de advertencia de seguridad y se tratará de "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO

ADVERTENCIA

Usted puede morir o sufrir una lesión grave si no sigue de inmediato las instrucciones.

Si no sigue las instrucciones, puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán cuál es el peligro potencial, cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica u lesiones al usar este electrodoméstico, siga las siguientes precauciones básicas:

- Los niños deben estar bajo supervisión para garantizar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Este electrodoméstico no se diseñó para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde asistencia o instrucciones relativas al uso del electrodoméstico.
- No utilice un cable de extensión.
- Si el cable de suministro eléctrico está dañado, el fabricante, su servicio técnico o personas calificadas técnicas deben reemplazarlo para evitar cualquier riesgo.
- Conecte solamente al suministro de agua potable.
- Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, como áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo, gabinetes, por parte de clientes en hoteles, moteles y otros establecimientos residenciales, posadas, servicios de comida y aplicaciones similares que no sean de venta al por menor.
- No guarde en este electrodoméstico sustancias explosivas como latas en aerosol con propulsor inflamable.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Mantener libre de obstrucción las aperturas de ventilación en el envolvente del aparato o de la estructura para armarios.
- No utilizar dispositivos mecánicos o otros medios para acelerar el proceso de deshielo, diferentes a los que recomienda el fabricante.
- No dañar el circuito de refrigeración.
- No utilizar aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimento del aparato, a menos que sean del tipo que recomienda el fabricante.
- Se puede agregar el juego de fábrica de hielo en algunos modelos. Consulte la etiqueta del número de serie en el interior del compartimento de alimentos para obtener información sobre el modelo del juego de fábrica de hielo.
- La línea de agua y la fábrica de hielo deben ser instaladas por un técnico de servicio calificado. Consulte las instrucciones de instalación proporcionadas con el juego de fábrica de hielo para ver los detalles completos.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

IMPORTANTE DE LEER Y SEGUIR

Antes de usar el electrodoméstico, lea estas instrucciones de seguridad. Guardelas para referencia futura. Estas instrucciones y el electrodoméstico mismo proporcionan advertencias importantes de seguridad que se deben respetar en todo momento. El fabricante rechaza cualquier responsabilidad por el incumplimiento de estas instrucciones de seguridad, el uso inadecuado del electrodoméstico o el ajuste incorrecto de los controles.

⚠ Los niños muy pequeños (0 a 3 años de edad) deben mantenerse alejados del electrodoméstico. Los niños pequeños (3 a 8 años de edad) deben mantenerse alejados del electrodoméstico, a menos que estén bajo supervisión constante. Los niños de 8 años o más, y las personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento pueden usar este electrodoméstico solo si se encuentran bajo supervisión o han recibido instrucciones acerca de cómo usarlo de forma segura, y comprenden los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico. Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento del usuario sin supervisión.

Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar los electrodomésticos de refrigeración.

USO PERMITIDO

⚠ PRECAUCIÓN: el electrodoméstico no se debe operar por medio de un interruptor externo, como un temporizador o un sistema aparte controlado de forma remota.

⚠ Estos electrodomésticos han sido diseñados para usarse en un entorno doméstico y aplicaciones similares, como por ejemplo:

- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros ambientes laborales.
- Alquileres y por huéspedes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial.
- Ambientes similares a pensiones u hoteles que dan desayuno.
- Servicios de comida y aplicaciones similares que no sean de venta al por menor.

⚠ Este electrodoméstico no es para uso profesional. No use este electrodoméstico en exteriores, en un garaje ni en un sótano.

⚠ Este electrodoméstico ha sido diseñado para funcionar en lugares en los que la temperatura ambiente se mantiene dentro de los rangos a continuación, según la clase climática que se muestra en la placa de clasificación. Es posible que el electrodoméstico no funcione como es debido si se deja durante un tiempo prolongado a una temperatura que esté fuera del rango especificado.

Temp. amb. de clase climática (°C)

S: De 10 a 32 °C; N: De 16 a 32 °C

ST: De 16 a 38 °C; T: De 16 a 43 °C

⚠ Este electrodoméstico no contiene CFC. El circuito refrigerante contiene R600a (HC). Electrodomésticos con isobutano (R600a) es un gas natural que no produce impactos en el medioambiente, pero es inflamable. Por lo tanto, asegúrese de que las tuberías del circuito refrigerante no estén dañadas, especialmente cuando vacíe el circuito refrigerante.

⚠ ADVERTENCIA: no dañe las tuberías del circuito de refrigerante del electrodoméstico.

⚠ ADVERTENCIA: mantenga las aperturas de ventilación, en el gabinete del electrodoméstico o en la estructura integrada, libre de obstrucciones.

⚠ ADVERTENCIA: no utilice medios mecánicos, eléctricos o químicos diferentes de los recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.

⚠ ADVERTENCIA: no use ni coloque dispositivos eléctricos dentro de los compartimientos del electrodoméstico si no son del tipo expresamente autorizados por el fabricante.

⚠ ADVERTENCIA: las fábricas de hielo y/o los despachadores de agua que no estén conectados directamente al suministro de agua deberán ser llenados solamente con agua potable.

⚠ ADVERTENCIA: las fábricas de hielo automáticas y los despachadores de agua se deben conectar a un suministro de agua que provea solamente agua potable, con una presión de agua del suministro principal de entre 20 psi y 145 psi (1.4 y 10 bar).

⚠ No guarde en este electrodoméstico sustancias explosivas, como latas en aerosol con propelente inflamable.

⚠ No se trague el contenido (no tóxico) de los paquetes de hielo (provisto en algunos modelos). No coma los cubos de hielo o las paletas heladas inmediatamente después de sacarlos del congelador, ya que pueden ocasionar quemaduras por frío.

⚠ Para los productos diseñados para que usen un filtro de aire dentro de una cubierta de ventilador accesible, el filtro debe estar siempre en posición cuando el refrigerador esté funcionando.

⚠ No guarde recipientes de vidrio con líquidos en el compartimiento del congelador, ya que pueden romperse. No obstruya el ventilador (si está incluido) con alimentos. Después de guardar los alimentos, verifique que la puerta de los compartimientos se cierre adecuadamente, especialmente la puerta del congelador.

⚠ Las juntas dañadas se deben reemplazar lo antes posible.

⚠ Use el compartimiento del refrigerador solamente para almacenar alimentos frescos y el del congelador solamente para almacenar alimentos congelados, para congelar alimentos frescos y para hacer cubos de hielo.

A Evite guardar alimentos sin envolver en contacto directo con las superficies internas de los alimentos frescos o de los compartimientos del congelador. Los electrodomésticos pueden tener compartimientos especiales (compartimiento para alimentos frescos, caja de cero grados, etc.). A menos que se especifique en el folleto del producto, estos se pueden quitar, con lo que se mantienen rendimientos equivalentes.

⚠ Advertencia: riesgo de incendio/ materiales inflamables. Los compartimientos más apropiados del electrodoméstico donde se deben almacenar tipos específicos de alimentos, teniendo en cuenta la diferente distribución de la temperatura en compartimientos diferentes, son los siguientes:

- Compartimiento de refrigerador: almacene frutas tropicales, latas, bebidas, huevos, salsas, pickles, mantequilla, mermelada, queso, leche, productos lácteos, yogur. También puede almacenar carnes frías, postres, carne y pescado, pastel de queso, pastas frescas, crema ácida, budín y queso crema. Cajón para frutas y vegetales en la parte inferior del compartimiento del refrigerador: almacene vegetales y frutas (excluyendo las frutas tropicales). Compartimiento enfriador: solo almacene carne y pescado en el cajón más frío.

- Compartimiento de congelador: es apto para congelar alimentos de temperatura ambiente y para almacenar alimentos congelados ya que la temperatura se distribuye de manera uniforme en todo el compartimiento. Los alimentos comprados congelados tienen la fecha de vencimiento de almacenamiento en el envase. Esta fecha considera el tipo de alimento que se almacena y, por ende, se debe respetar. Los alimentos frescos se deben almacenar durante los siguientes períodos: 1 a 3 meses para queso, mariscos, helado, jamón/salchicha, leche, líquidos frescos; 4 meses para filetes o chuletas (res, cerdo, cerdo); 6 meses para mantequilla o margarina, ave (pollo, pavo); 8 a 12 meses para frutas (excepto cítricos), carne asada (res, cerdo, cordero), vegetales. Las fechas de vencimiento de los envases de alimentos se deben respetar. Para evitar la contaminación entre alimentos, tenga en cuenta lo siguiente:

- Dejar la puerta abierta durante períodos largos puede generar un aumento significativo de la temperatura en los compartimientos del electrodoméstico.

- Limpie periódicamente las superficies que pueden entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.

- Limpie los tanques de agua si no se han usado durante 48 horas; desagote el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha retirado agua durante 5 días.

- Almacene el pescado y la carne crudos en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no entre en contacto con los demás alimentos ni gotee sobre estos.

El almacenamiento en Convertible Space (Compartimiento convertible) debe ser como se detalla a continuación:

+10 °C: almacene vino blanco

+4 °C: almacene vegetales y frutas (excepto las frutas tropicales)

0 °C: solo almacene carne y pescado

Todos los puntos configurados debajo de cero: almacene alimentos congelados como para la cavidad del congelador

- Los compartimientos para alimentos congelados de dos estrellas son aptos para almacenar alimentos previamente congelados, almacenar o hacer helado y cubos de hielo.

- No congele alimentos frescos en los compartimientos de una, dos o tres estrellas.

- Si el electrodoméstico de refrigeración permanece vacío durante períodos extensos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar que se desarrolle moho dentro del electrodoméstico.

INSTALACION

A Dos personas deben manipular e instalar el electrodoméstico: riesgo de lesiones. Use guantes protectores para desempacar e instalar: riesgo de cortes.

A Un técnico calificado debe realizar la instalación, que incluye el suministro de agua (si corresponde) y las conexiones eléctricas, y las reparaciones. No repare ni reemplace ninguna pieza del electrodoméstico a menos que se mencione específicamente en el manual. Mantenga a los niños alejados del lugar de instalación.

Después de desempacar el electrodoméstico, asegúrese de que no haya sido dañado durante el traslado. En caso de problemas, contacte al distribuidor o su servicio de atención posventa más cercano. Cuando esté instalado, los desechos del empaquetado (plástico, piezas de poliestireno extruido, etc.) deben almacenarse fuera del alcance de los niños: riesgo de asfixia. El electrodoméstico debe desconectarse del suministro eléctrico antes de cualquier operación de instalación: riesgo de choque eléctrico. Durante la instalación, asegúrese de que el electrodoméstico no dañe el cable de alimentación: riesgo de incendio o choque eléctrico. Solo active el electrodoméstico cuando se haya completado la instalación.

• Tenga cuidado de no dañar los suelos (p. ej., parqué) al mover el electrodoméstico. Instale el electrodoméstico sobre un piso o soporte que sea lo suficientemente fuerte como para mantener el peso y en un lugar adecuado para el tamaño y el uso. Cerciórese de que el electrodoméstico no esté cerca de una fuente de calor y que las cuatro patas estén estables, descansando en el suelo; ajustelas según sea necesario y verifique que el electrodoméstico esté nivelado perfectamente con un nivel de burbuja. Espere por lo menos dos horas antes de encender el electrodoméstico, para cerciorarse de que el circuito del refrigerante sea completamente eficaz.

• **ADVERTENCIA:** cuando ubique el electrodoméstico, cerciórese de que el cable no quede atrapado o esté dañado.

• **ADVERTENCIA:** para evitar riesgos debido a inestabilidad, la ubicación o el ajuste del electrodoméstico debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Está prohibido ubicar el refrigerador de manera que la manguera de metal de la estufa de gas, las tuberías metálicas de gas o agua, o los cables eléctricos estén en contacto con la pared trasera del refrigerador (serpentín del condensador).

• Para asegurar una ventilación adecuada, deje un espacio a ambos lados y por encima del electrodoméstico. La distancia entre la parte trasera del electrodoméstico y el muro detrás del electrodoméstico debe ser de 50 mm para evitar el acceso a las superficies calientes. Una reducción de este espacio aumentará el consumo de energía del producto.

• Si es necesario reemplazar las puertas, comuníquese con el Centro de asistencia técnica.

• En el punto de conexión entre el suministro de agua y el accesorio o el electrodoméstico se debe colocar una válvula de retención única "aprobada" o algún otro dispositivo de prevención de contraflujo no menos efectivo que brinde protección contra el contraflujo hasta, al menos, categoría dos de fluidos.

ADVERTENCIAS ELÉCTRICAS

• Debe ser posible desconectar el electrodoméstico del suministro de energía desenchufándolo, si el enchufe está accesible, o un interruptor multipolar instalado detrás del enchufe, de acuerdo con las normas de cableado, y el electrodoméstico se debe conectar a tierra de acuerdo con los estándares de seguridad eléctrica nacionales.

• No use cables de extensión, enchufes múltiples o adaptadores. El usuario no debe tener acceso a los componentes eléctricos después de la instalación. No use el electrodoméstico cuando esté descalzo o húmedo. No encienda el electrodoméstico si el cable o enchufe se encuentran dañados, no están funcionando adecuadamente, han sufrido daños o caídas.

• Si se ha dañado el cable de suministro de energía, deberá ser reemplazado por uno idéntico por el fabricante, el agente de servicio o una persona similarmente calificada con el fin de evitar riesgos de choque eléctrico.

• **ADVERTENCIA:** no ubique varios enchufes portátiles o suministros eléctricos portátiles en la parte trasera del electrodoméstico.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

• **ADVERTENCIA:** garantice que el electrodoméstico esté apagado y desconectado del suministro eléctrico antes de realizar operaciones de mantenimiento; no use nunca equipo de limpieza a vapor: riesgo de choque eléctrico.

• No use productos de limpieza abrasivos o ásperos, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para pulir, líquidos inflamables, ceras para limpieza, detergentes cocentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos derivados de petróleo en las partes de plástico, revestimientos interiores o de la puerta o juntas. No use toallas de papel, estropajos para fregar ni otros utensilios de limpieza ásperos.

DESCARTE DE LOS MATERIALES DE EMPAQUE

El material del empaquetado es reciclable y está marcado con el símbolo de reciclaje "3".

Por lo tanto, las diferentes partes del empaquetado se deben desechar con responsabilidad y de acuerdo con las normas locales de la autoridad que regula la eliminación de residuos.

DESECHO DE ELECTRODOMÉSTICOS

Este electrodoméstico está fabricado con materiales reciclables. Desecháalo de el siguiente: los reglamentos locales de eliminación de residuos. Para obtener información adicional acerca del funcionamiento, de la recuperación y del reciclaje de los electrodomésticos, póngase en contacto con la autoridad local, el servicio de recolección de desechos domésticos o la tienda donde compró el aparato. Este electrodoméstico cumple con la directiva europea 2011/2/UE/CE, RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). Al desecharlo de que este producto se deseche correctamente, ayuda a preservar recursos valiosos para el mañana y la salud humana.

El símbolo "F" en el producto o en la documentación que lo acompaña, indica que no debería tratarse como desecho doméstico, sino llevarse a un centro especial de reciclaje para que se recicle el equipo eléctrico y electrónico.

CONSEJOS DE AHORRO DE ENERGÍA

Instale el electrodoméstico en una habitación seca, bien ventilada, alejado de cualquier fuente de calor (por ej., un radiador, horno, etc.) y en un lugar que no entre directamente al sol. Si es necesario, use una placa de aislante.

Para garantizar la ventilación adecuada, siga las instrucciones de instalación. La ventilación insuficiente en la parte trasera del producto aumenta el consumo de energía y disminuye la eficiencia de refrigeración. Aire la puerta incorrectamente puede causar un aumento en el consumo energético. La temperatura interna del electrodoméstico y el consumo energético se pueden ver afectados también por la temperatura ambiental, además de la ubicación del aparato. Para realizar los ajustes de temperatura se deben tomar en consideración estos factores. Aíslas puertas lo más posible.

Cuando descongeles alimentos congelados, póngalos en el refrigerador. La baja temperatura de los productos congelados enfria los alimentos del refrigerador. Permita que los alimentos y bebidas se enfríen antes de ponerlos en el electrodoméstico.

El posicionamiento de los estantes en el refrigerador no impacta el uso eficiente de energía. Los alimentos se deben poner en los estantes de forma que no impidan la circulación aditivada del aire (los alimentos no se deben tocar entre sí y se debe mantener la distancia entre los estantes y la pared trasera).

Cuando aumentar la capacidad de almacenamiento de alimentos congelados si retira los estantes. El hoy, el estante Snap 'n' Stak.

No se presume la ausencia de las ventas que salen del compresor que se describen como ventanas suministradas en la Guía rápida de este producto.

Cómo Deshacerse Adecuadamente de su Refrigerador Anterior

ADVERTENCIA: Evite el riesgo de que los niños puedan quedar atrapados. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:

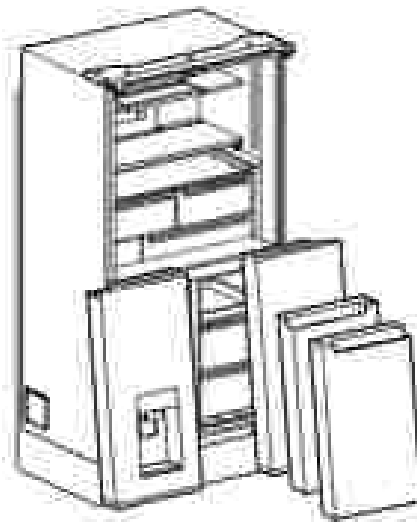
- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan introducirse con facilidad.

A ADVERTENCIA

Perigro de asfixia

Quita las puertas o la tapa de su electrodoméstico viejo.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o daño al cerebro.

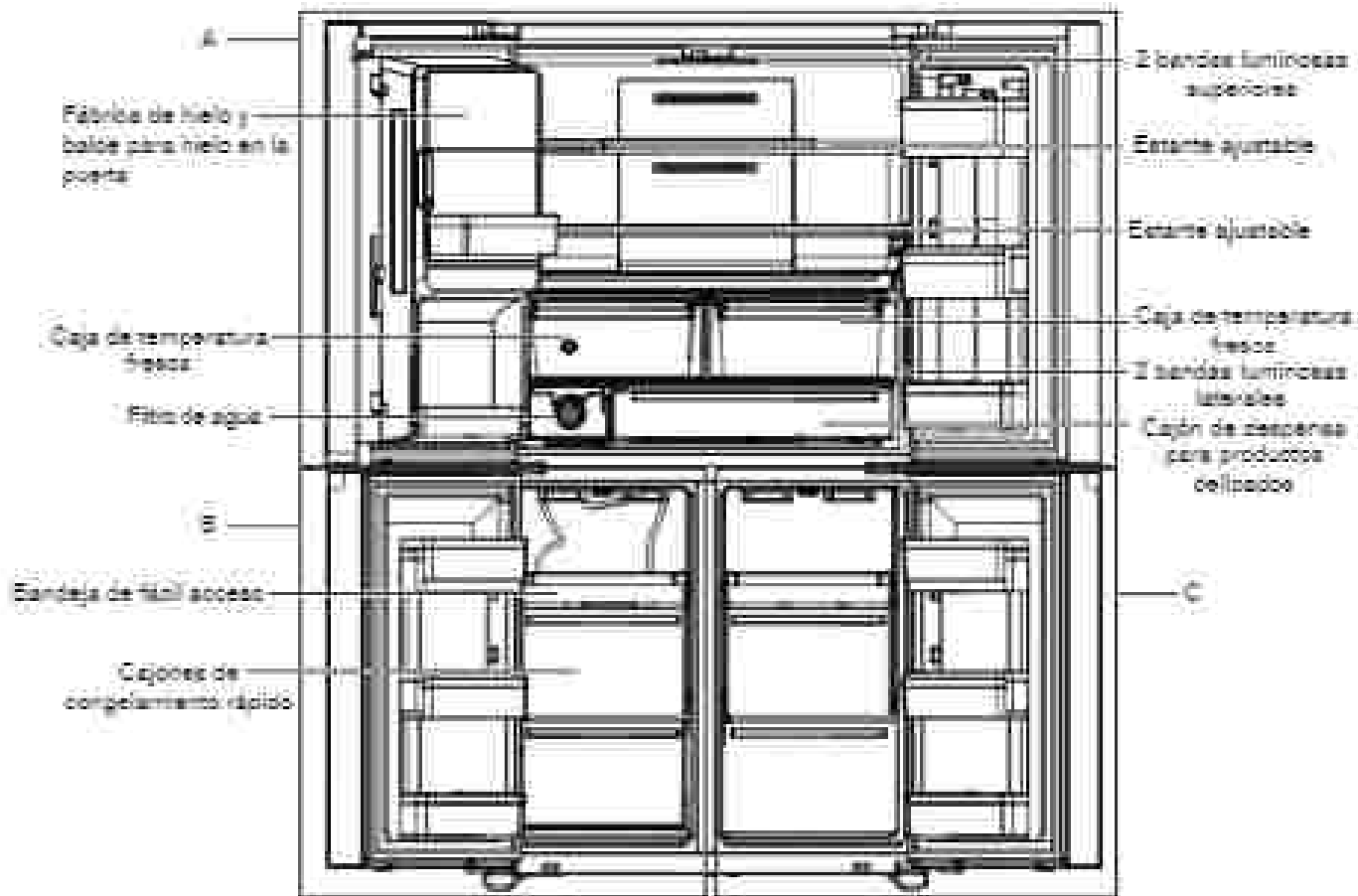


IMPORTANTE: Los niños que quedan atrapados y la adulto no son problemas del pasado. Los congeladores o los refrigeradores tirados y abandonados son un peligro, incluso si van a quedar ahí "por unos pocos días". Si está por deshacerse de su refrigerador o congelador viejo, siga estas instrucciones para ayudar a prevenir accidentes.

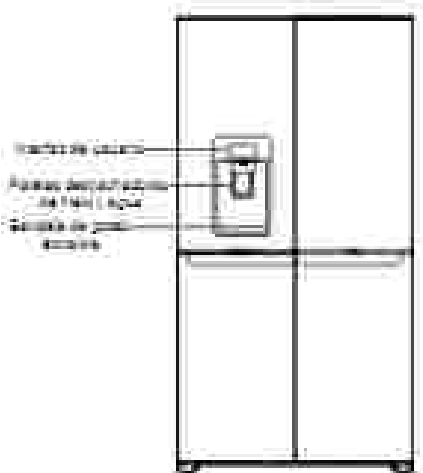
Información importante para saber acerca del desecho de refrigeradoras:

Deshágase del refrigerador siguiendo los reglamentos federales y locales. Los refrigerantes deberán ser evacuados por un técnico certificado en refrigeración por EPA (Agencia de protección del medio ambiente), según los procedimientos establecidos.

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS



- A. Refrigerador
- B. Congelador
- C. Zona flexible FreshZone



NOTA:

- Los cajones, cestas y estantes permanecerán en la posición de la imagen superior. Esta es la mejor condición para el consumo de energía. Este refrigerador no está destinado a ser utilizado como electrodoméstico empotrado.
- Cuando instale el refrigerador por primera vez, asegúrese de que los controles sigan fijados en los puntos de ajuste recomendados. Los límites de ajuste recomendados de fábrica son 3 °C/37,4 °F para el refrigerador y -18 °C (-0,4 °F) para el congelador. Los límites de carga vienen determinados por las cestas, estantes, cajones, estantes, etc. Asegúrese de que estos componentes puedan seguir desmontándose fácilmente después de la carga.

¿QUÉ HAY DE NUEVO DETRÁS DE LAS PUERTAS?

Depósito de Hielo In-Door-Ice®

La bandeja de hielo y el depósito de hielo están en la puerta para facilitar el acceso al hielo filtrado, deja libre un importante espacio en los estantes del interior y agregar cajones adicionales en la puerta para mayor espacio útil.

Protección de Congelamiento

Esta característica minimiza la migración de humedad en los alimentos congelados y reduce las quemaduras por congelación.

Plato Extractible

Este estante deslizante de ancho completo que se encaja entre los cajones para verduras y el estante más bajo es ideal para losas de fiambré familiar de quesos, cajas de pizza y tiendas grandes para reuniones.

Cajón de despensa para productos semidescocados

Para almacenar productos como carnes, fiambres y bebedas en el interior de refrigerador ideal.

Despachador de agua con Llenado Medido

La función Measured Fill (Llenado Medido) le permite despachar 16 onzas o selección de agua filtrada en prácticos incrementos como 6.8 oz (0.2 litro), 13.3 oz (0.5 litros) y 33.8 oz (1.0 litro).

Luces LED panorámicas

Múltiples tiradas de luces LED al interior del compartimiento de refrigerador, compartimiento del congelador y cajones interiores minimizan las sombras y distribuyen de manera uniforme la luz en el refrigerador.

Zona Fría/Fria FreeOn/Off

Cambie de refrigeradora/congelador con un solo toque. Pida algo, seleccione entre las más de seis temperaturas preconfiguradas y cree el espacio que deseas según las distintas necesidades.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Cómo Empezar

Lista de Control de la Instalación

suministro Eléctrico

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

Puertas

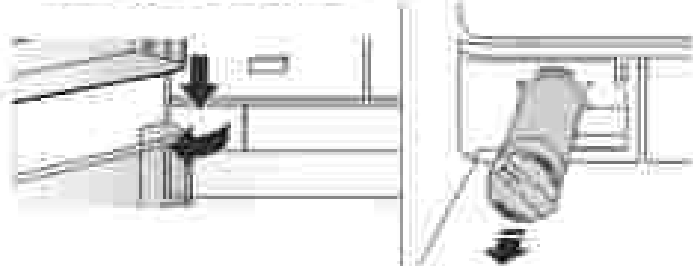
- Si necesita retirar las puertas durante la instalación, consulte las secciones "Cómo retirar y volver a colocar las puertas del refrigerador" y "Cómo retirar y volver a colocar las puertas laterales del congelador".
- Las puertas tienen un diseño hermético completo.
- El refrigerador está nivelado. Ajuste los pies de nivelación para que queden bien apoyados contra el suelo.
- Las puertas están paralelas en la parte superior. (Use la característica de alineamiento de las puertas si es necesario.)

Revisaciones Finales

- Extraiga todo el material de transporte.
- Fije los controles de temperatura en el ajuste recomendado.
- Guarde las instrucciones y otras materiales impresos.
- Para recibir asistencia más completa, registre su producto en www.whirlpool.com.

Instalación del Filtro de Agua

- Coloque el compuesto del filtro de agua en el lado izquierdo inferior del compartimento del refrigerador. Empuje el lado derecho de la puerta del filtro para abrirla.
- Alinee la flecha sobre la tapa del filtro de agua con la muesca rotacionada en el alojamiento del filtro e inserte el filtro.
- Una vez insertado el filtro, girelo 90° (1/4 de vuelta) hacia la derecha hasta que encaje dentro del alojamiento.
- Empuje la puerta del filtro de agua hasta la posición cerrada para asegurarla.
- Haga correr 5 galones (11.4 L) de agua por el sistema de agua para eliminar el aire de la línea de agua y para evitar que el despachador gotee o evitar que el flujo del despachador disminuya.
- Restablezca el controlador del filtro en la interfaz de usuario. Consulte el procedimiento para restablecer el filtro en la sección Controles del usuario.



NOTA: Si el filtro no se ha instalado correctamente, el agua podría salir a un caudal más bajo y causar una producción de hielo más lenta. Una mala instalación del filtro puede causar también que el alojamiento del filtro de agua pierda.

Desembalaje del Refrigerador

A ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desestimar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

Entrega del refrigerador

- Se requiere una apertura mínima de la puerta de 30" (338 mm). Si la apertura de la puerta es de 35" (914 mm) o menos, será necesario retirar las puertas, los cajones y las cajagras.
- Fracture el refrigerador por el lado de las aperturas de puerta.

Cuando mueva el refrigerador:

Si refrigerador es pesado. Cuando mueva el refrigerador para la limpieza o para tirarle servicio, desconecte de suelo el piso con cartón o madera para evitar daños en el. Al mover el refrigerador, siempre tire en línea recta hacia atrás. No miree el refrigerador de lado a lado ni lo haga "caminar" cuando lo trata de mover ya que podría dañar el suelo.

Como retirar el material de embalaje

- Retire los restos de cinta y pegamento de las superficies del refrigerador antes de encenderlo. Frote con una dedo un poco de detergente líquido para vaivela sobre el pegamiento. Limpie con agua tibia y seque.
- No use instrumentos filosos, accesorios lecopellos, llaves, inflamables o limpiadores abrasivos para eliminar los restos de cinta o de adhesivo. Esos productos pueden dañar la superficie de su refrigerador. Para más información, consulte "Seguridad del refrigerador".
- Desembale todo el material de embalaje.

Limpieza antes del uso:

Una vez que haya quitado todos los materiales de empaque, limpie el interior de su refrigerador antes de usarlo. Consulte las instrucciones de limpieza en "Cuidado de su refrigerador".

Información importante acerca de los estantes y los cubiertas de vidrio:

No impulse los estantes y las cubiertas de vidrio. Mantenga las estanterías firmes. Los estantes y tapas pueden romperse si se golpean o cambian bruscamente de temperatura o si impactos, como sería un golpe brusco. El vidrio templado se ha diseñado para hacerse粉碎. Esto es normal. Los estantes y tapas de vidrio son muy pesados. Use ambas manos al sacarlos para evitar que se caigan.

Requisitos de Ubicación

A ADVERTENCIA



Peligro de explosión

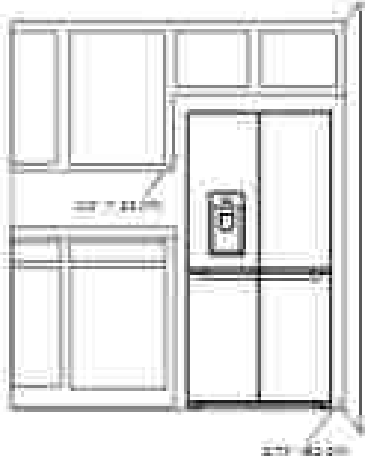
Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, alejados del electrodoméstico.

Use un limpiador no inflamable.

No seguir esta instrucción puede causar la muerte, explosión o incendio.

Para asegurar la adecuada ventilación para su refrigerador, deje un espacio de 5.5" (139 mm) a cada lado y por encima. Deje un espacio de 3" (5 cm) detrás del refrigerador. Si el refrigerador tiene una función de hielo, asegúrese de que haya espacio adicional detrás para las conexiones de la línea de agua. Cuando instale el refrigerador próximo a una pared fija, deje un espacio mínimo de 3.75" (95 mm) entre el refrigerador y la pared, para permitir que la puerta se abra bien.

NOTA: Este refrigerador ha sido diseñado para usarse en un lugar en donde los rangos de temperatura varíen entre un mínimo de 10 °C y un máximo de 43 °C (50 °F - 109 °F). Para un óptimo rendimiento, el rango preferido de temperatura ambiente no receso el consumo de electricidad y provee un enfriamiento superior es entre 15 °C (59 °F) y 32 °C (90 °F). No se recomienda instalar el refrigerador cerca de una fuente de calor, como un horno o un radiador.



Requisitos Eléctricos

A ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a Tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

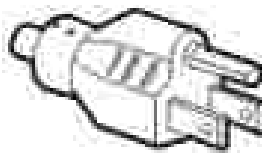
IMPORTANTE: La instalación y la conexión eléctrica deberán ser llevadas a cabo por parte de un técnico competente, siguiendo las instrucciones del fabricante y cumpliendo con los reglamentos locales de seguridad.

- El refrigerador está diseñado para funcionar en un circuito separado de 115 V, 60 Hz.
- Compruebe si que la tensión especificada en la placa de clasificación corresponde con la de su hogar.
- Deberá ser posible des conectar el aparato del suministro de energía desenchufando o por medio de un interruptor de dos terminales instalado atrás del casquillo.
- Si se corta el cable de suministro eléctrico, deberá sustituirlo el fabricante, su agente de servicios o una persona calificada para evitar peligros.

Antes de mover el refrigerador a su ubicación final, es importante asegurarse de tener la conexión eléctrica adecuada.

Método Recomendado de Conexión a Tierra

Se requiere un suministro eléctrico de 115 V, 60 Hz, sólo 15 A a 10 A con fusible y conexión a tierra. Se recomienda proporcionar un circuito de alimentación separado que preste servicio sólo al refrigerador y a los accesorios apropiados. Utilice un tomacorriente que no se pueda apagar con un interruptor. No utilice un cable de extensión.



Tipo B

IMPORTANTE: Si este producto está conectado a un tomacorriente protegido con GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter/Interruptor de circuito de baja eficiencia de puesta a tierra), puede ocurrir un disparo inesperado del suministro de energía, lo que resultará en la pérdida de refrigeración. Esto puede afectar a la calidad y el sabor de los alimentos. Si ha ocurrido una desconexión inesperada, y el alimento aparece estar en malas condiciones, deshágase del mismo.

NOTA: Antes de realizar cualquier tipo de instalación, limpieza o de quitar un foco de luz, apague el enfriamiento o gire el control (del termostato, del refrigerador o del congelador) según el modelo; hasta la posición Off (Apagado). En los modelos con control de temperatura digital, presione los botones con el signo menos repetidamente hasta que aparezca un guion (-) en la pantalla del congelador y en la del refrigerador. Desconecte el refrigerador de la fuente de suministro eléctrico. Cuando haya terminado, reconecte el refrigerador a la fuente de energía eléctrica y encienda el enfriamiento o vuélvase a ajustar el control (del termostato, del refrigerador o del congelador) según el modelo; en la posición deseada. Consulte la "Guía de inicio Rápido".

Cómo Retirar y Volver a Colocar las Puertas del Refrigerador

NOTA: Mida el ancho de la abertura de la puerta para averiguar si es necesario retirar las puertas del refrigerador para integrarla a su hogar. Si es necesario quitar las puertas, vea las instrucciones e informe al técnico.

IMPORTANTE: Si el refrigerador se instaló previamente y lo va a sacar de la casa, apáguelo antes de comenzar a retirar las puertas. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía. Retire los alimentos y los cajones ajustables o de uso múltiple de las puertas.

HERRAMIENTAS NECESARIAS: Llave Allen de 6 mm, Tornillo de 5 mm y destornillador Phillips N° 2.

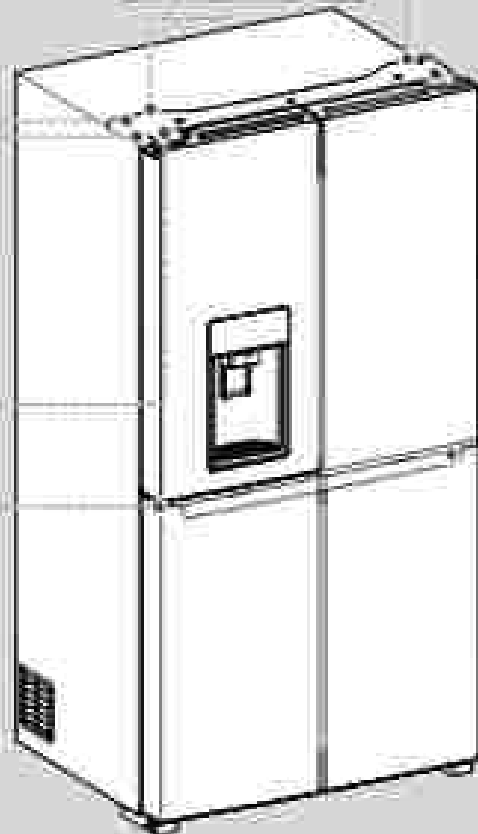


ADVERTENCIA

Peligro de choque eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

No seguir esta instrucción puede ocasionar la muerte o un choque eléctrico.



ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para levantar la puerta del refrigerador.

No seguir esta instrucción puede causar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Cómo Quitar las Puertas del Refrigerador

ADVERTENCIA



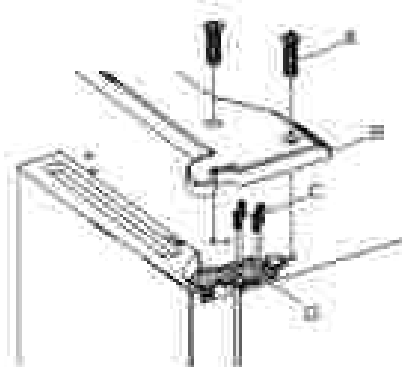
Peligro de choque eléctrico

Desconecte el suministro de energía antes de sacar las puertas.

No seguir esta instrucción puede causar la muerte o un choque eléctrico.

Cómo Quitar la Puerta del Lado Derecho

- Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
- Mantenga las puertas del refrigerador cerradas hasta que este listo para levantadas y quitadas del gabinete.
NOTA: Mientras retira las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta del refrigerador. No confie en que las manos se la junta de la puerta van a sostenerla en su lugar mientras trabaja.
- Use un descomillador Phillips para quitar la cubierta de la bisagra superior.
- Con una llave de 5 mm, retire los cuatro tornillos de la bisagra superior y déjelos a un lado.



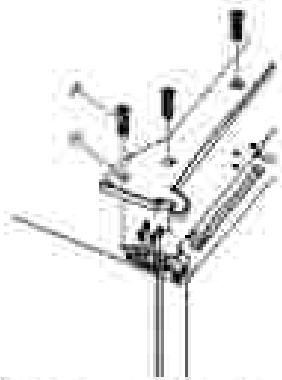
- Tornillo de la cubierta de la bisagra superior
- Cubierta de la bisagra superior
- Tornillo Allen de 5 mm
- Bisagra superior

- Deslice la puerta del refrigerador para retirarla del pasador de la bisagra del medio. La bisagra superior se separa junto con la puerta.

Como Retirar la Puerta del Lado Izquierdo

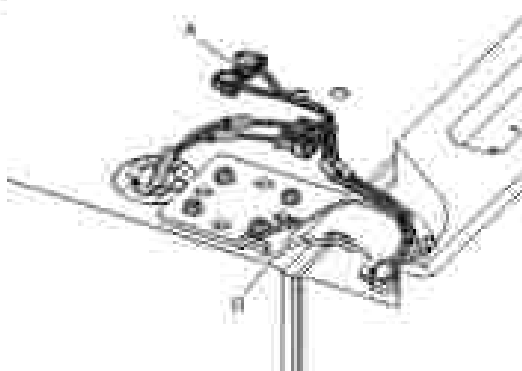
IMPORTANTE: El cableado para la interfaz de usuario pasa a través de la bisagra de la puerta del lado izquierdo, de modo que lo debe desconectar antes de quitar la puerta.

- Use un descomillador Phillips para quitar la cubierta de la bisagra superior.



- Tornillo de la cubierta de la bisagra superior
- Cubierta de la bisagra superior

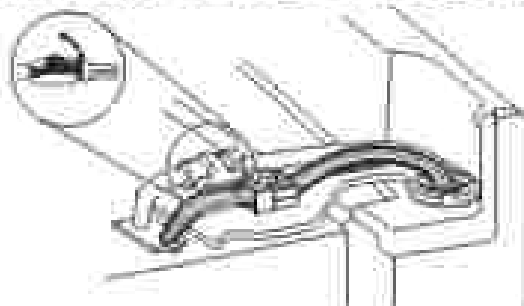
- Desconecte los dos enchufes de cableado que están en la parte superior de la bisagra de la puerta.
 - Sujete cada lado de los enchufes de cableado. Con el pulgar izquierdo, presione hacia abajo para liberar el seguro y tire las secciones de los enchufes para separarlos.



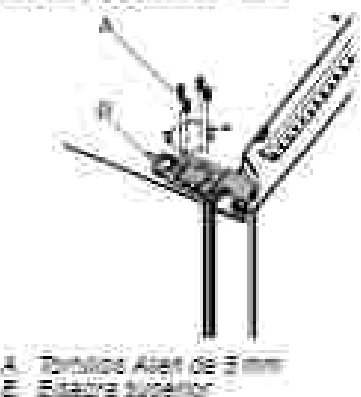
- Enchufe de cableado
- Conector a tubo (manguera)

- Desconecte la tubería del desagüador de agua ubicada en la parte superior de la bisagra de la puerta. Jale la abrazadera hacia arriba con firmeza. Luego, jale la tubería para retirarla del accionamiento.

NOTA: La tubería del desagüador de agua permanece conectada a la puerta del lado izquierdo del refrigerador.



- Con una llave de 5 mm, retire los cuatro tornillos internos de la bisagra superior y sujetos a un lado.



NOTA: Mientras retira las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta del refrigerador. No confíe en que los amarres de la junta de la puerta van a sostenerla en su lugar mientras trabaja.

- Levante la puerta del refrigerador para retirar el pasador de la bisagra inferior. La bisagra superior se saldrá junto con la puerta.

NOTA: Quizás no sea necesario quitar las bisagras inferiores y los conjuntos de patas con freno para hacer pasar el refrigerador por una puerta.

- Solo si es necesario, use una llave Allen de 6 mm y un destornillador Phillips n.º 2 para retirar la bisagra del medio.

Cómo Volver a Colocar la Puerta del Lado Derecho del Refrigerador

- Coloque la puerta del lado derecho sobre el pasador de la bisagra del medio.
- Inserte el pasador de la bisagra superior en el orificio abierto de la parte superior de la puerta del refrigerador.
- Con cuatro tornillos Allen de 5 mm fije la bisagra al gabinete. No ajuste los tornillos por completo.

Cómo Volver a Colocar la Puerta del Lado Izquierdo del Refrigerador

- Coloque la puerta del lado izquierdo sobre el pasador de la bisagra del medio.
- Con cuatro tornillos Allen de 5 mm fije la bisagra al gabinete. No ajuste los tornillos por completo.
- Mueva a conectar el cableado eléctrico:
 - Empuje y tire las dos secciones del enchufe de cableado.
 - Vuelva a conectar el cable a tierra al tornillo de la bisagra.

Pasos Finales

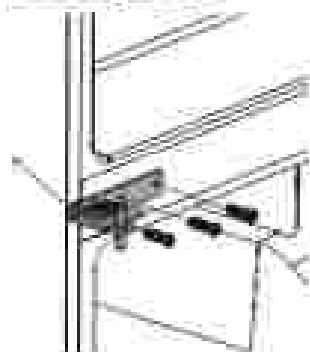
- Ajuste completamente los cuatro tornillos Allen de 5 mm.
- Mueva a colocar las cubiertas de la bisagra superior.

Retirar y Volver a Colocar la Puerta de la Zona Flexible del Congelador/FreshChill

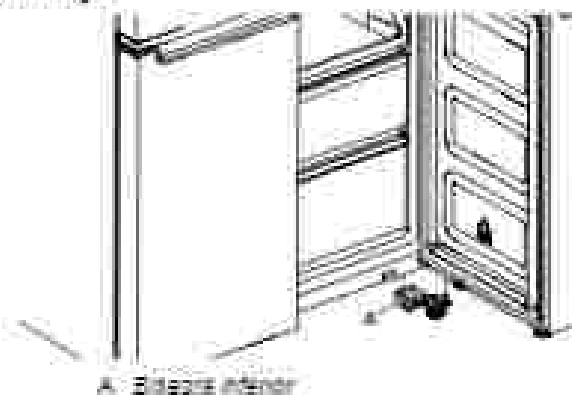
- Mantenga las puertas del congelador cerradas hasta que este lista para levantarlas y quitárlas del gabinete.

NOTA: Mientras retira las bisagras, siempre disponga de un soporte adicional para la puerta del congelador. No dependa de los amarres de la junta de las puertas para sostener la puerta en su lugar mientras trabaja.

- Con un destornillador Phillips n.º 2 y una llave Allen de 6 mm, retire la bisagra del medio del gabinete.



- Levante y sacque la puerta del congelador de la bisagra inferior de la bisagra.



Pasos Finales

ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

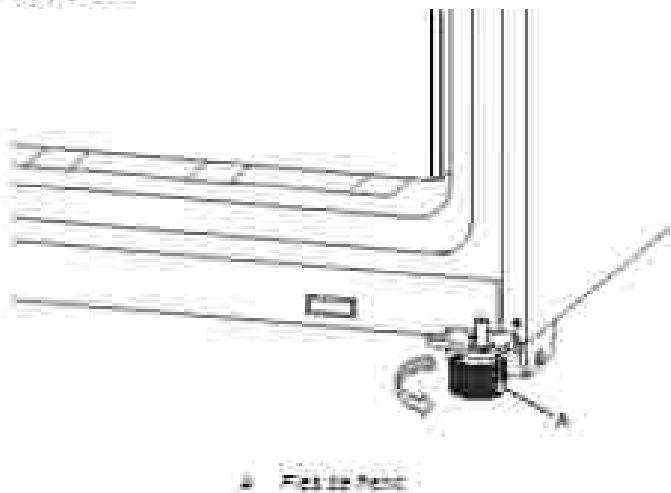
No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

- Enchúfelo en un contacto con conexión a tierra.
- Mueva a colocar todas las piezas desmontadas y los componentes en los cajones.

Nivelado del Refrigerador

- Mueva el refrigerador hacia su ubicación final.
- Con la mano, pinte las patas con heno. Gielas en sentido antihorario hasta que los rodillos queden separados del plástico. Ambas patas con heno están apretadas contra el piso. Esto evita que el refrigerador se balancee hacia adelante al sonar las puertas.



A. Pies de Nivel

- IMPORTANTE:** Si necesita hacer otros ajustes con las patas con heno, debe tirar gomas por igual para mantener el nivelado el refrigerador.
- Con un nivel, cerciórese de que el refrigerador esté nivelado de lado a lado y del frente hacia la parte posterior.

Requisitos del Suministro de Agua

Se necesita un suministro de agua fría con presión de agua entre 20 y 145 psi (138 y 1.000 kPa) para hacer funcionar el despachador de agua y la fábrica de hielo. Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente certificado.

NOTA: Si la presión de agua es menor que la necesaria, el flujo de agua del despachador de agua podría detenerse o los cubitos de hielo podrían ser huecos o de forma irregular.

Suministro de Agua por Ósmosis Inversa

IMPORTANTE: La presión del suministro de agua que sale de un sistema de ósmosis inversa y suministra a la válvula de entrada de agua del refrigerador debe ser entre 20 psi y 145 psi (138 kPa y 1.000 kPa).

Si el sistema de filtrado de agua por ósmosis inversa está conectado al suministro de agua fría, la presión de agua para el sistema de ósmosis inversa debe ser, como mínimo, de 20 a 50 psi (138 a 414 kPa).

■ Verifique si el filtro de sedimentos del sistema de ósmosis inversa está bloqueado. Reemplácelo si es necesario.

■ Deje que se vuelva a llenar el tanque de almacenaje del sistema de ósmosis inversa después del uso intenso. La capacidad del tanque podría ser demasiado pequeña para cumplir con las necesidades del refrigerador.

NOTA: No se recomienda sistemas de ósmosis inversa para montar en el grifo.

■ Si el refrigerador tiene un filtro de agua, puede recortar la presión aún más si se usa juntito con un sistema de ósmosis inversa. Quite el filtro de agua. Consulte la sección "Sistema de Filtración de Agua".

Si tiene preguntas acerca de la presión del agua, llame a un plomero competente certificado.

Conexión del Suministro de Agua

Lea todas las instrucciones antes de comenzar.

IMPORTANTE

- Conecte solamente a un suministro de agua potable.

No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectar adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de partículas en aguas desinfectadas que puedan contener partículas filtrables.

- La tubería debe instalarse de acuerdo con el Código Internacional de Plomería y con cualquier norma y ordenanza local.
- Las conexiones de tuberías de cobre y PEX de la línea de agua doméstica al refrigerador son aceptables y ayudarán a evitar el mal sabor y olor en el medio el agua. Revise si hay fugas.
Si se usa tubería de PEX en lugar de cobre, recomendamos los siguientes números de pieza: W10366923 (7 ft/2,14 m) de PEX revestido; 8212547 (5 ft/1,52 m) de PEX o V1110257701 (25 ft/7,62 m) de PEX.
- Instale la tubería solo en áreas donde la temperatura va a permanecer por encima del punto de congelación.

Herramientas necesarias:

Reúna las herramientas y las piezas necesarias antes de comenzar la instalación.

- Destornillador de cabeza plana.
- Llaves de extremo abierto de 7/16" y 1/2" o dos llaves interiores.
- Llave para tuercas de 1/4".

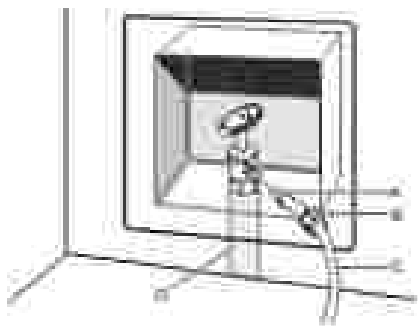
NOTA: No use una llave de perforadora o una de mordaza de 3/16" (4,76 mm), ya que reducen el flujo de agua y se destruyen con más facilidad.

Cómo conectar a la línea de agua

IMPORTANTE: Si enciende el refrigerador antes de conectar el agua, apague la fábrica de hielo.

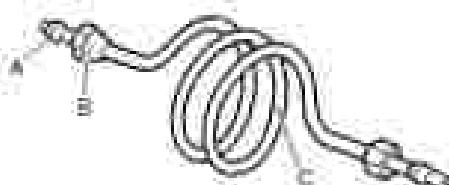
- Desconecte el refrigerador y desconecte el suministro de energía.
- Cierre el suministro principal de agua. Abra el grifo más cercano al tiempo suficiente para reducir la presión de agua en la línea de agua.
- Use una válvula de cierre de 3/4"-14" o equivalente. El refrigerador se suministra con una línea de suministro conectada con el kit de instalación que se conecta a la válvula de cierre y al refrigerador.

NOTA: El electrodoméstico se suministra con un kit de instalación de agua. Para garantizar la conexión, conecte a un suministro de agua. Use un material de sellado adecuado en la conexión. Verifique que la conexión se haya sellado adecuadamente luego de algunas horas de funcionamiento.



A. Mangue
B. Tuerca
C. Tubería de cobre de
refrigerador
D. Línea de suministro
doméstico.

4. Ahora estira esto para conectar la tubería de cobre o PEX a la válvula se cierra. Use tubos de cobre o PEX de 1/4" (6,35 mm) de diámetro externo (DE) para conectar la válvula de cierre y al refrigerador.
 - Asegúrese de que tenga el largo adecuado para su uso. Asegúrese de que ambos extremos de la tubería de cobre tengan un cono hecho.
 - Deslice el mangotejo y la tuerca de compresión sobre la tubería de cobre como se muestra. (La tubería de PEX tiene mangotes de compresión y tuercas de compresión prenatadas). Inserte el extremo de la tubería en el extremo de salida en ángulo recto hacia donde sea posible. Apriete la tuerca de compresión al extremo de salida con una llave ajustable. No apriete demasiado.



A. Mangotejo de
compresión
B. Tuerca de
compresión
C. Tubería de cobre

5. Coloque el extremo libre de la tubería en un recipiente o un fregadero, active el suministro principal del agua y deje correr agua por la tubería hasta que el agua salga limpia. Cierre la válvula de cierre de la tubería de agua.
- NOTA:** Siempre vacíe la línea de agua antes de efectuar la conexión final a la entrada de la válvula de agua para evitar un posible mal funcionamiento de la válvula.
6. Doble la tubería de cobre para que encobre la entrada de la línea de agua, la cual está ubicada en la parte posterior del gabinete del refrigerador, como se muestra. Deje una sección de tubería de cobre encorvada para que el refrigerador se pueda extraer del gabinete o alejar de la pared para realizar trabajos de mantenimiento.

Conexión al refrigerador

Siga las instrucciones de conexión que sean específicas para su modelo.

1. Saque la tapa de plástico del puerto de entrada de la válvula de agua. Fije la tubería de cobre a la entrada de la válvula con una llave y una manga de compresión, como se muestra. Ajuste la tuerca de compresión. No ajuste demasiado. Use la tubería de cobre para comprobar que está firme.
2. Frote un poco de serrín con la tubería de cobre. Evite los trincheras cuando enrrolle la tubería de cobre. Aségure la tubería de cobre al gabinete del refrigerador con una borzalera en "P".



A. Válvula de cierre
B. Partadela en "P"
C. Tuerca de compresión
D. Mangotejo de compresión

3. Ahora el suministro de agua al refrigerador y revise el rubor agua de agua. Quite cualquier fuga.
 4. Si desea hielo, enrole la función de hielo.
- NOTA:** Dele al menos 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Descarte los tres primeros lotes de hielo producidos. Espere tres días para llenar por completo el recipiente de almacenamiento de hielo.

FILTROS Y ACCESORIOS

Sistema de Filtrado de Agua

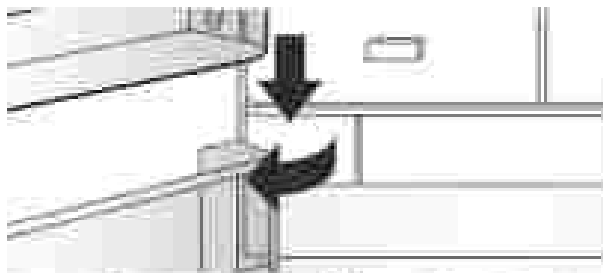
No use agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de quistes en agua desinfectada que puedan contener quistes filtrables.

Cómo Cambiar e Instalar el Filtro de Agua

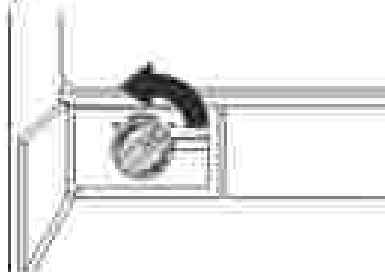
El filtro del agua debe ser reemplazado cada 3 meses según la tasa de flujo de 0.50 gpm-0.60 gpm (1.89-2.27 Lpm) que filtra 200 galones (757 L) de agua.

Para pedir un filtro de repuesto, póngase en contacto con nosotros. Vea la sección "Accesorios" del Manual de Uso y Cuidado para obtener información sobre pedidos.

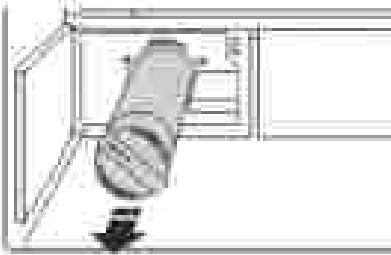
1. Empuje la puerta del filtro de agua para abrirla; se encuentra en la parte interior izquierda del compartimento del refrigerador.



2. Retuerce el filtro de agua y gírelo 90° en sentido antihorario para desacoplarlo.



3. Jale el filtro hacia fuera de la carcasa.



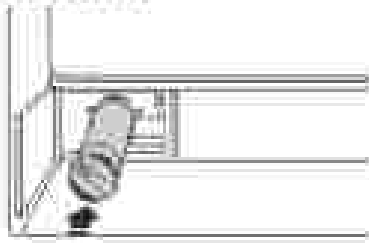
4. Quite la tapa del filtro de agua que está cambiando.



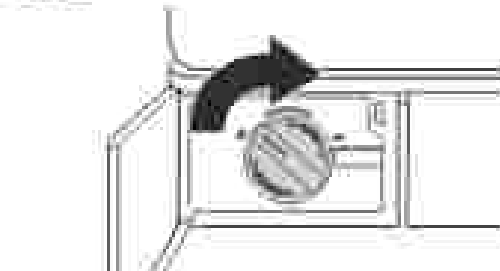
5. Instale la tapa del filtro de agua en el nuevo filtro. Asegúrese de alinear las demás piezas que las ranuras del filtro se alineen con las ranuras en la tapa del filtro.



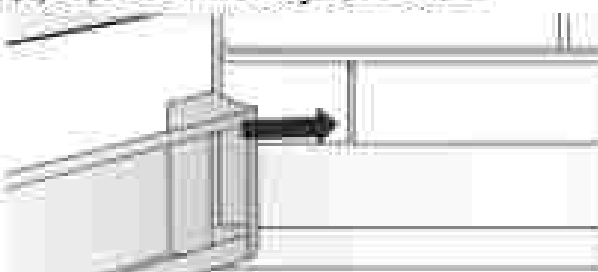
6. Inserte el filtro en la carcasa.



7. Retuerce el filtro de agua y gírelo 90° en sentido horario hasta que se trabe en su lugar y tanto que las fijaciones queden apretadas.



8. Empuje la puerta del filtro de agua para cerrarla.



9. Restablezca el controlador del filtro en la interfaz de usuario. Consulte el procedimiento para restablecer el filtro en la sección Configuración del usuario.

Luces de Estado del Filtro de Agua

Las luces de estado del filtro de agua le ayudarán a saber cuándo cambiar el filtro de agua.

- **PEDIR FILTRO (ambar)**: ya sea el momento de cambiar el filtro de agua. La leyenda "Order Filter" (Pedir Filtro) queda ENCENDIDA (ON) todo el tiempo, pero 25 APAGA (OFF) en el modo Shower/On (Sala de Exposición).

- **REEMPLAZAR FILTRO (rojo)**: reemplaza el filtro de agua. Mientras está despachando agua, "Replace Filter" (Reemplazar Filtro) destellará cada vez y sonará un tono de alerta tres veces.

Nota: "REPLACE FILTER" (REEMPLAZAR FILTRO) permanecerá iluminada si no se reemplaza el filtro en la interfaz de usuario (IU).

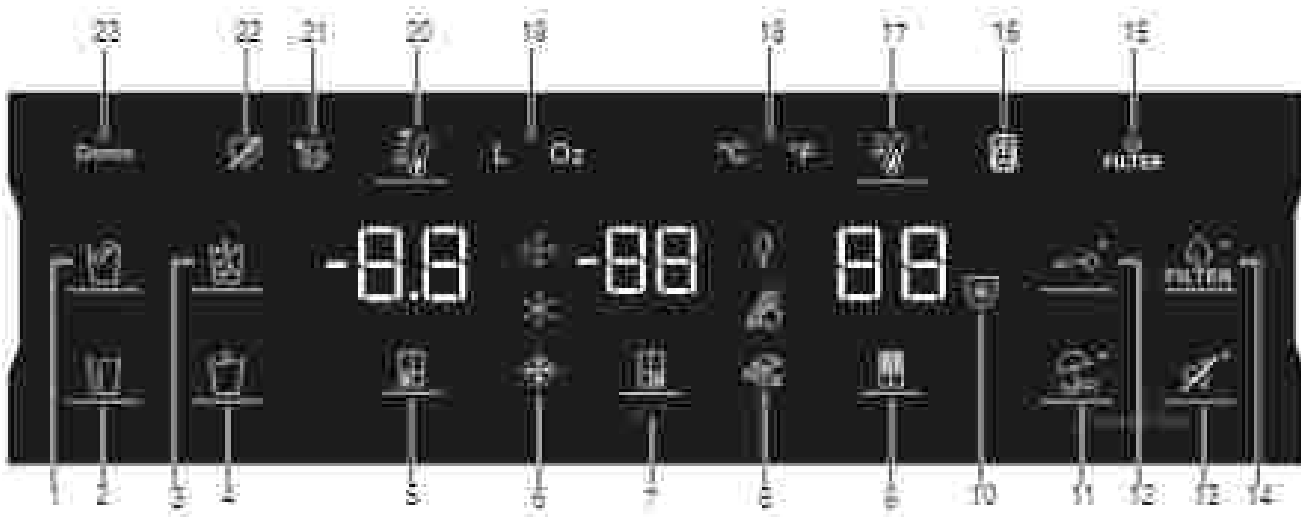
- **RESET FILTER (RESTABLECER FILTRO)**: Toque el botón "Reset Filter" (Restablecer Filtro) durante 3 segundos para restablecer el filtro de agua. La pantalla hará una cuenta regresiva de 3 segundos; al tocar destellará y reproducirá un tono.

Accesorios

Consulte la Guía de inicio Rápido para información sobre cómo realizar Pedidos en Línea.

USO DE LOS CONTROLES

Los controles táctiles se ubican en la parte izquierda de la puerta del refrigerador. El panel de control incluye información acerca de diferentes botones e indicadores. El indicador de temperatura del refrigerador y congelador muestra el último punto establecido de temperatura.



1. BOTÓN E INDICADOR de Cubed Ice (Cubos de Hielo)
2. BOTÓN E INDICADOR de Misted Filt (Llamada Misted)
3. BOTÓN E INDICADOR de Crushed Ice (Hielo Picado)
4. BOTÓN E INDICADOR de Dispense Water (Despachar Agua)
5. BOTÓN E INDICADOR de Freezer Compartment (Compartimiento del Congelador)
6. Traditional Freezer, Mild Freezer, Soft (Congelador tradicional, Congelador medio, Suave)
7. BOTÓN E INDICADOR de Convertible Space (Compartimento convertible)
8. INDICADORES de Wine, Veggie, Meat & Fish (Vino, Vegetales, Carne Y Pescado)
9. BOTÓN E INDICADOR de Refrigerator Compartment (Compartimiento del Refrigerador)
10. INDICADOR de Freeze Shield (Protección de Congelamiento) (en quemaduras por congelado)
11. BOTÓN E INDICADOR de Vacidad Mode (Modo de Vaciedades)
12. BOTÓN E INDICADOR de Lock (Bloqueo)
13. BOTÓN E INDICADOR de Sound Off (Sin Sonido)
14. BOTÓN Water Filter Reset (Reequipamiento del Filtro de Agua)
15. INDICADOR de Replace Water Filter (Reemplazo del Filtro de Agua)
16. INDICADOR de Door Open (Puerta Abierta)
17. BOTÓN E INDICADOR de Fast Cool (Enfriamiento Rápido)
18. INDICADOR de Celsius/Fahrenheit
19. INDICADOR de Liters/Ounces (Litros/Ozze)
20. BOTÓN E INDICADOR de Fast Freeze (Congelamiento Rápido)
21. INDICADOR de Calibrate Fil (Calibración de Llenado)
22. INDICADOR de Ice Maker On (Fabrica de Hielo Apagada)
23. INDICADOR de Demo Mode (Modo de Demostración)

El Panel de Control se apaga automáticamente después de 1 minuto de inactividad. Para encender el panel de control, presione cualquier botón.

Cómo Ver y Regular los Puntos de Ajuste de Temperatura

Ajuste de la Temperatura de los Compartimientos para Alimentos Frescos y del Congelador.

Para su comodidad, los controles de su refrigerador y congelador vienen prefijados de fábrica.

Cuando reciba el refrigerador por primera vez, asegúrese de que los controles sigan fijados en los puntos de ajuste recomendados. Los puntos de ajuste recomendados de fábrica son 37 °F para el refrigerador y 0 °F para el congelador.

Presione el botón Temperature (Temperatura) del refrigerador o el congelador alternadamente sobre los puntos de ajuste de temperatura en grados Fahrenheit (°F).

IMPORTANTE:

- Espere 24 horas antes de colocar alimentos en el refrigerador. Si agrega alimentos antes de que el refrigerador se haya enfriado por completo, pueden echarse a perder.

NOTA: Si poner los puntos de ajuste un ajuste más frío que el recomendado, no será que el compartimento se enfriará más rápido.
- Si la temperatura está demasiado alta o demasiado baja en el refrigerador o en el congelador, antes de regular los controles, revise primero los orificios de ventilación para cerciorarse de que no estén obstruidos.
- Los ajustes recomendados deben ser los correctos para un uso doméstico normal. Los controles están ajustados correctamente cuando la leche o los jugos están tan fríos como desea y cuando el helado tiene consistencia firme.

NOTA: Las áreas como un garaje, un sótano o un porche poseen menor humedad o temperaturas extremas. Tal vez necesita regular la temperatura a ajustes diferentes de los recomendados para adaptarse a estas condiciones.
- Espere al menos 24 horas entre ajustes. Vuelva a verificar las temperaturas antes de hacer otros ajustes.

NOTA: Para cambiar la temperatura entre grados Celsius y Fahrenheit, mantenga presionado el botón "Max Ice" (Hielo Máximo) o "Min cool" (Frio Mínimo) durante 3 segundos y la pantalla de temperatura cambia.

NOTA: Para alternar entre fríos y secos, mantenga presionado el botón "Fast Freeze" (Congelamiento Rápido) durante 3 segundos y la pantalla de la Unidad de medida cambia.

④ - RD Configuración de Compartimiento Convertible

La función de Compartimiento convertible permite que alcance otras temperaturas preestablecidas para Compartimiento/Compartimiento convertible. Al alterar la temperatura seleccionada se muestra en la interfaz de usuario. Mantenga presionado el botón de temperatura de la zona convertible durante 3 segundos para cambiar entre los ajustes preestablecidos del refrigerador y el congelador.

Símbolo	Función	Temperatura
	Freezer (Congelador tradicional). Alimentos ya congelados y alimentos frescos durante un máximo de 12 meses.	Die -9 °F a 5 °F
	Mini Freezer (Congelador medio). Alimentos ya congelados durante un máximo de 1 mes.	10 °F
	Soft Freezer (Congelador suave). Alimentos ya congelados durante un máximo de 1 semana.	15 °F
	Wythe Cool	41 °F
	Vegetables (Verduras)	57 °F
	Meat and Fish (Carne y Pescado)	32 °F

Cuando regule los puntos de ajuste de la temperatura, utilice el siguiente cuadro como guía:

CONDICION	REGULACION DE LA TEMPERATURA DE CONDICION
Refrigerador demasiado frío	Refrigerador, 1 punto de ajuste más alto
Refrigerador demasiado templado	Refrigerador, 1 punto de ajuste más bajo
Congelador demasiado frío	Congelador, 1 punto de ajuste más alto
Congelador demasiado templado/muy poco hielo	Congelador, 1 punto de ajuste más bajo

⑤ Fast Cool (Enfriamiento Rápido)

La característica Fast Cool (Enfriamiento Rápido) ayuda en los períodos de alto uso del refrigerador, cargas completas de comestibles o temperaturas ambientales extraormalmente elevadas. Al activar Fast Cool (Enfriamiento Rápido), la temperatura del compartimento del refrigerador disminuirá más rápidamente que los ajustes normales.

- Para activar la función Fast Cool (Enfriamiento Rápido), presione el botón Fast Cool (Enfriamiento Rápido). Cuando la función esté activada, el icono Fast Cool (Enfriamiento Rápido) se iluminará. La característica Fast Cool (Enfriamiento Rápido) permanecerá encendida durante 2 horas a menos que se apague manualmente.
- Para desactivar manualmente la función Fast Cool (Enfriamiento Rápido), presione el botón Fast Cool (Enfriamiento Rápido). El icono de Fast Cool (Enfriamiento Rápido) se apagará cuando la función no esté activada.
- Si se regula la temperatura del refrigerador, la característica Fast Cool (Enfriamiento Rápido) se apagará automáticamente.

⑥ Fast Freeze (Congelamiento Rápido)

El cajón de alimentos frescos (en kg) que se pueden congelar en 24 horas se indica en la pestaña de clasificación del electrodoméstico. Al activar Fast Freeze (Congelamiento Rápido), la temperatura del compartimento del congelador disminuirá más rápidamente que los ajustes normales.

- Presione el botón Fast Freeze (Congelamiento Rápido) durante 3 segundos (hasta que se ilumine el indicador de Fast Freeze (Congelamiento Rápido)). 20 horas antes de poner los alimentos frescos en el congelador. Después de poner los alimentos frescos en el congelador, 30 horas con la función Fast Freeze (Congelamiento Rápido) suele ser suficiente. Después de 30 horas, la función Fast Freeze (Congelamiento Rápido) se desactiva automáticamente.
- Para apagar manualmente la función Fast Freeze (Congelamiento Rápido), mantenga presionado el botón de temperatura del congelador 30 segundos. El icono de Fast Freeze (Congelamiento Rápido) se apagará.
- Si ajusta la temperatura del congelador, la característica Fast Freeze (Congelamiento Rápido) se desactivará automáticamente.

Modo Freeze Shield (Protección de Congelamiento)

Esta característica minimiza la migración de humedad desde los alimentos congelados. Esta función entraña iniciar el compartimento del congelador antes del descongelamiento para reducir la variación de temperatura. Esta función se activa durante un máximo de 3 horas antes del descongelamiento.

Vacation Mode (Modo de Vacaciones)

Este modo está diseñado para evitar que su electrodoméstico desperdicie energía en momentos en que no estará en uso convenientemente (como cuando está de vacaciones).

Al seleccionar esta función, la temperatura del compartimiento de alimentos frescos se ajustará automáticamente a 10 °F. Esta función no se aplica solo a los compartimientos de congelador y de temperatura variable.

- Para utilizar Vacation Mode (Modo de Vacaciones), mantenga presionado el botón de Vacation Mode (Modo de Vacaciones) durante 3 segundos hasta que se encienda el indicador en la pantalla.
- Para salir de Vacation Mode (Modo de Vacaciones), mantenga presionado el botón de Vacation Mode (Modo de Vacaciones) durante 3 segundos hasta que el icono se apague en la pantalla.
- Si se ajusta la temperatura del refrigerador, Holiday Mode (Modo de Vacaciones) se apagará automáticamente.

IMPORTANTE: Si se selecciona este modo, deben retirarse todos los alimentos y bebidas del compartimento para alimentos frescos.

Sound ON-OFF (Sonido ENCIENDIDO/APAGADO)

Mantenga presionado el botón del icono Sound (Sonido) durante 3 segundos para ACTIVAR (ON) o DESACTIVAR (OFF) el sonido. Si se activa el sonido, se iluminará el icono "Sound (Sonido)" en la pantalla.

→ Key Lock (Bloqueo de botones)

- Presione y sostenga el botón Lock (Bloqueo) durante 3 segundos para activar dicha función.
- Para desactivar el bloqueo, mantenga presionado el botón Lock (Bloqueo) durante 3 segundos.

La función Lock (Bloqueo) ignorará toda interacción con el panel de control y las gavetas del despachador hasta que el usuario desbloquee el panel de control. Esta función tiene como fin evitar que se cambien los ajustes de forma no intencionada.

Demo Mode (Modo de Demostración)

Este modo se utiliza cuando el refrigerador está en exhibición en la tienda minorista o el usuario apaga el enfriamiento y desactiva todas las demás funciones, excepto la iluminación. Intenta:

- Si se activa Demo Mode (Modo de Demostración), se iluminará el icono "Demo" (Democratización) en la pantalla.
- Salga de Demo mode (Modo de Demostración) manteniendo presionados los botones "Measured Filtr" (Llenado Medido) y "Sound" (Sonido) simultáneamente durante 3 segundos.

Características adicionales

Alarma Door Ajar (Puerta Entreabierta)

La alarma Door Ajar (Puerta Entreabierta) hace sonar una alarma cuando las puertas del refrigerador o el cajón del congelador permanecen abiertas durante 5 minutos y está activada al enfriamiento. La alarma se repite cada 2 minutos. Cierre todas las puertas y el cajón para apagarla.

NOTA: Para cancelar la alarma audible mientras mantiene las puertas abiertas, por ejemplo, al limpiar el interior del refrigerador, toque cualquier botón del panel de control. El sonido de la alarma estará apagado temporalmente, pero el icono de puerta entreabierta seguirá visible en la pantalla del panel de control del despachador.

Boton e Indicador Water Filter Reset (Restablecimiento del Filtro de Agua)

Muestra el estado del filtro de agua. Para restablecer el filtro, presione el botón Water Filter Reset (Restablecimiento del Filtro de Agua) durante 3 segundos. Despues de la cuenta regresiva, el icono parpadeará 3 veces y se completará el restablecimiento del filtro de agua.

Las luces de estado del filtro de agua en los controles internos se iluminan cuando debe cambiar el filtro de agua.

- PEDIR FILTRO (amarillo): Pida un filtro de agua de repuesto.
- REEMPLAZAR FILTRO (ROJO): Reemplaza el filtro de agua. Cuando esté despachando agua, el icono "Replace Filter" (Reemplazar filtro) parpadeará constantemente desde el comienzo hasta el final del despacho. Despues de 14 días se activará el filtro de agua, el icono de reemplazo del filtro parpadeará 7 veces y sonará una alerta 3 veces al final del despacho. Consulte la sección "Water Filtration System" (Sistema de Filtración de Agua).

NOTA: REPLACE FILTER (REEMPLAZAR FILTRO) permanecerá iluminado si no se restablece el filtro.

Illuminación del Refrigerador

El refrigerador tiene una luz interior que se enciende cada vez que se abre la puerta.

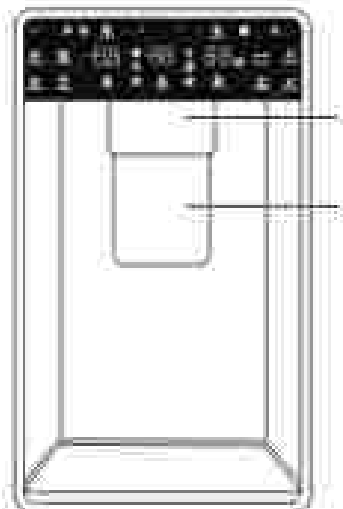
NOTA: Si el LED no se ilumina cuando se abre la puerta, llame al servicio técnico.

DESPACHADORES DE AGUA Y HIELO

Despachadores de Agua y Hielo

IMPORTANTE

- Espere 3 horas para que el refrigerador se enfríe y pase a filtrar el agua.
- Deje transcurrir 24 horas para la producción del primer lote de hielo. Descarte los tres primeros lotes de hielo producidos.
- Si sistema despachador no funcionará cuando la puerta del frío (bloqueo) del refrigerador está abierta.



A: Panela del despachador de agua

B: Panela del despachador de hielo

Enjuague el Sistema de Agua

Si hay en el sistema de despachador de agua, puede hacer que entre agua del des�onador. Desp  s de conectar el refrigerador a un suministro de agua o de reemplazar el filtro de agua, enjuague el sistema de agua.

Al enjuague el sistema de despachador de agua, se extrae el aire de la lnea de agua y del filtro, y se prepara el filtro de agua para el uso. En algunas casas se pue  n necesitar un enjuague adicional.

NOTA: Al indicar que este aire del sistema, es posible que salgan chorros de agua repentinos de despachador.

1. Con un recipiente resistente, inténtelo presionando la paleta del despachador de agua durante 5 segundos.
2. Suelte la paleta del despachador durante 5 segundos. Repita los pasos 1 y 2 hasta que comience a salir agua.
3. Una vez que el agua haya comenzado a correr, continúe presionando y soltando la almonadilla despachadora (5 segundos activado, 5 segundos desactivada) hasta servir un total de 3 galones (12 L).

Cómo Calibrar la Función Llenado Medido

La presión del agua doméstica puede afectar la exactitud de la función Measured Fill (Llenado Medido). Por lo tanto, para un desempeño optimo de su despachador de agua, debe primero calibrar Measured Fill (Llenado Medido).

IMPORTANTE:

- Enjuague el sistema de agua antes de calibrar la función Measured Fill (Llenado Medido).
- Para obtener resultados optimos, la calibración debe realizarse cuando no se est   utilizando agua en la casa.
- 1. Coloque una taza medidora resistente (tamaño de una taza (0,2 L)) sobre la bandeja del despachador, centrada debajo de la paleta despachadora de m鷖oplas.

NOTA: Según el modelo, es posible que se provea otra taza medidora.



- A. Paleta del despachador de agua
- B. Paleta del despachador de hielo
- C. Taza medidora (1 taza)

Asegúrese de que no haya seleccionado una taza previo de Measured Fill (Llenado Medido).

2. M  nchez presionando el botón Measured Fill (Llenado Medido) durante 5 segundos para ingresar al modo de calibración. Los indicadores de calibración y Measured Fill (Llenado Medido) permanecerán iluminados mientras se est   calibrando la función Measured Fill (Llenado Medido).

NOTA: Puede tocar MEASURED FILL (LLENADO MEDICO), para salir del modo de calibración en cualquier momento. Los iconos de calibración y Measured Fill (Llenado Medido) desaparecerán.

3. Mantenga presionada la paleta del despachador de agua, según sea necesario, para despachar agua hasta la lnea de llenado de 1 taza en la taza medidora.
- NOTA:** Si se llena en exceso o se derrama, deseche el agua y repita el proceso de calibración.
4. Cuando se haya despachado correctamente 1 taza de agua en la taza medidora, toque MEASURED FILL (LLENADO MEDICO) para confirmar la calibración.
5. Cuando se haya confirmado la calibración de Measured Fill (Llenado Medido), el icono de calibración desaparecerá y volver   a aparecer la pantalla principal.

Despachar

Toque CUBED ICE (CUBOS DE HIELO) o CRUSHED ICE (HIELO PICADO) para seleccionar el hielo.

NOTA:

- Para obtener hielo picado, los cubos de hielo se Trituran antes de despacharse. Esto puede retrasar un poco el despacho de hielo picado. El ruido proveniente del triturador de hielo es normal y los bloques de hielo pueden variar en tam  o.
- Cuando comienza de hielo picado a hielo en cubos, caer   un poco de hielo picado junto con los primeros cubos.

Despacho de Agua

IMPORTANTE:

- Despache por lo menos 1 cuarto de galón (1 L) de agua cada semana para mantener un suministro fresco.
- Si determina que el flujo de agua del despachador podra obstruir a baja presión de agua:
 - Retire el filtro de agua y despache 1 taza (0,2 L) de agua. Si se despacha 1 taza (0,2 L) de agua en 5 segundos o menos, la presión de agua al refrigerador satisface el requisito mínimo.
 - Si el despacho de 1 taza (0,2 L) de agua demora más de 5 segundos, significa que la presión de agua al refrigerador es más baja que lo recomendado. Consulte "Requisitos de Suministro de Agua" y "Solución de Problemas" para buscar sugerencias.

Para Despachar Agua (Estándar)

1. Presione un vaso resistente contra la paleta del despachador de agua.
2. Retire el vaso para detener el despacho.

NOTA: El botón Dispense Water (Despachar Agua) no activa el despacho estándar. Solo funcione en el modo Measured Fill (Llenado Medido).

Para despachar agua - Llenado Medido

La función Measured-Fill (Llenado Medido) le permite despachar una cantidad de agua determinada con solo tocar unos botones.

1. Coloque un vaso resistente debajo el polo de agua. Toque MEASURED FILL (LLENADO MEDICO) para activar la función.
- NOTA:** Se despachara la cantidad de agua que has seleccio  nado. Asegúrese de que el recipiente pueda contener todo el volumen. Si hay hielo en el recipiente, es posible que deba ajustar su selección.
2. Toque MEASURED FILL (LLENADO MEDICO) para activarlo y, despues, toque para seleccionar 8 oz (0,2 L), 16 oz (0,5 L) o 32 oz (1 L). Toque por cuarta vez para salir de la pantalla de la función Measured Fill (Llenado Medido).
3. Toque DISPENSE WATER (DESPACHAR AGUA) (boton del centro) o presione la paleta y se despachara la cantidad de agua seleccionada.

NOTAS:

- El despachador de Measured Fill (llenado Medido) aguarda el tiempo automáticamente después de 1 minuto de inactividad.
- Para recargar vasos vacíos con la misma medida, toque tomando DISEPENSE WATER (DESPACHAR AGUA) (botón del centro), después de llenar cada vaso.

Las opciones de Measured Fill (Llenado Medido) se enumeran en el cuadro siguiente:

Unidades			
Onczas	8	16	32
Tazas	1	2	4
Litros	0.2	0.5	1

NOTA: La mayoría de las tazas de café (generalmente de 4 a 6 oz (113 mil a 177 ml) por taza) no tienen el mismo tamaño que una taza medidora (3 oz (0.2 L)). Es posible que se deba ajustar la función Measured Fill (Llenado Medido) para tener menos o para evitar el derrame excesivo de las tazas de café.

4. Despache agua.

NOTA: Mientras se despacha agua, el flujo se detiene automáticamente una vez que el volumen deseado haya sido.

- Presione con un vaso resistente contra la paleta del despachador cerca del pico de agua.

○ BIEN

- Coloque el vaso cerca del pico de agua y toque DISEPENSE WATER (DESPACHAR AGUA) para despachar sin usar las manos.

5. Para tener una pausa en el despacho antes de que se haya despachado el volumen seleccionado, toque DISEPENSE WATER (DESPACHAR AGUA) por segunda vez o toque la paleta del despachador de agua. Toque DISEPENSE WATER (DESPACHAR AGUA) o la paleta nuevamente para reanudar el despacho de la cantidad restante.

NOTA: Si detiene el despacho antes de que se haya despachado el volumen seleccionado, la paleta se apagará después de 1 minuto. Si no ha reanudado en este tiempo, se reactivará a la cantidad original.

6. Para seleccionar un nuevo volumen para comenzar a despachar nuevamente el mismo volumen, primero se debe terminar de despachar el volumen seleccionado o desactivar la función Measured Fill (Llenado medido) (espere 1 minuto para que se desactive automáticamente o presione CUBEDO (CUBOS DE Hielo) o CUSHION ICE (Hielo Picado) para desactivarla manualmente) y después, se debe seleccionar nuevamente la función Measured Fill (Llenado medido).

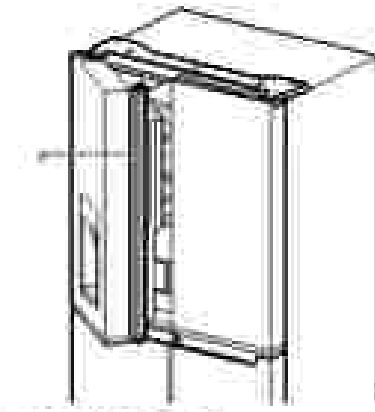
USO DE SU REFRIGERADOR

Cómo Abrir y Cerrar las Puertas

El compartimiento para alimentos frescos tiene dos puertas. Las puertas pueden abrirse y cerrarse por separado o juntas. Hay una junta con bisagras vertical en la puerta Izquierda del refrigerador.

- Cuando se abre la puerta Izquierda, la junta con bisagras se abre automáticamente hacia adentro para quedar fuera del paso.
- Cuando ambas puertas están cerradas, la junta con bisagras forma automáticamente un saliente entre las dos puertas.

NOTA: Cuando cierra la puerta, el saliente con bisagras debería estar en la posición correcta (estar doblada en el interior). De lo contrario, tocar la puerta durante el eje de fijación.



A. Junta con bisagras.

El interruptor de la puerta del compartimiento para alimentos frescos está ubicado en la cubierta de la bisagra del lado superior izquierdo y derecha.

- Para el Congelador y Compartimento convencional, el interruptor de la puerta está ubicado en el panel.
- El interruptor de la puerta usa tiras para detectar la apertura y el cierre de la puerta.
- Asegúrese de que no raye ni rasgue ni dispositivo electrónico (Adornos, Cuchillas, etc.) a 7.62 cm de la cubierta de la bisagra.

NOTA: La luz no se encenderá si no se detecta que se cierra la puerta.

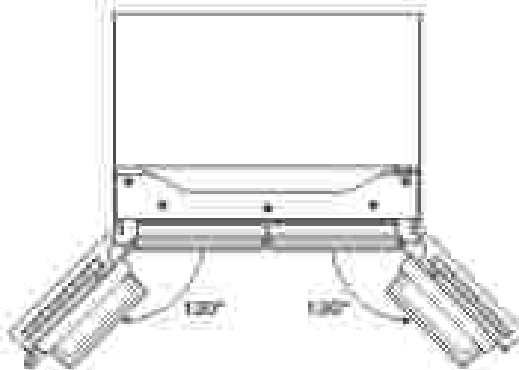


A. Cubierta de la bisagra.

Ajuste de la Altura de los Estantes

Se puede ajustar la altura de los estantes cambiando su colocación entre el soporte inferior y superior, y viceversa.

- Abra la puerta lateral Derecha y la puerta lateral Izquierda hasta 130°.



Despachador de Hielo

IMPORTANTE:

- Si los cubos de hielo están huecos o tienen una forma irregular, podría derramar agua. Consulte la sección "Requisitos de Suministro de Agua".
- Si el hielo pasa del depósito de hielo a través del conducto del despachador al despachador. Para apagar la fábrica de hielo, consulte la sección "Fábrica de Hielo y Depósito".
- El despachador puede seguir emitiendo ruidos y puede continuar el despacho de hielo varios segundos después de que se suelte el botón o la paleta para despachar.

Para Limpiar el Conducto del Despachador de Hielo:

La humedad hace que el hielo se aglutine naturalmente. Las partículas de hielo pueden acumularse hasta que el conducto de despachado de hielo se bloquee.

Si no se despacha hielo con regularidad, tal vez sea necesario vaciar el depósito de hielo y limpiar el conducto de salida de hielo, el despachador de hielo y el área debajo del depósito de hielo cada 2 semanas.

- Si es necesario, quite el hielo atascado en el recipiente de almacenamiento y en el conducto de salida de hielo con un utensilio plástico.
- Limpie el conducto de salida de hielo y la base del depósito de hielo con un paño húmedo con agua tibia y, deséchelo, seque cuidadosamente.

Para Despachar Hielo - Paleta Despachadora

1. Para seleccionar el tipo de hielo deseado, presione CUBED ICE (CUBOS DE HIELO) o CRUSHED ICE (HIELO PICADO).

ADVERTENCIA



Peligro de cortaduras

Use un vaso resistente para recibir hielo del despachador.

No seguir esta instrucción puede ocasionar cortaduras.

2. Coloque un vaso resistente contra la paleta del despachador. Sostenga el vaso justo a la abertura del despachador para que el hielo no salga fuera del vaso.

IMPORTANTE: No es necesario aplicar mucha presión sobre la paleta para activar el despachador de hielo. Si presiona fuerte no se acelerará el despachador ni se producirá una mayor cantidad de hielo.

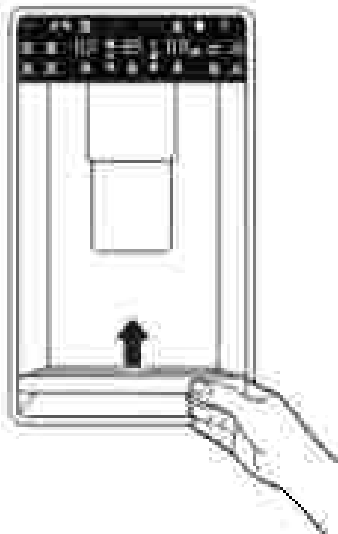
3. Retire el vaso para detener el despacho.

NOTA: El hielo puede continuar saliendo durante varios segundos después de haber retirado el vaso de la paleta del despachador. El despachador puede continuar haciendo hielo durante algunos segundos después de finalizar.

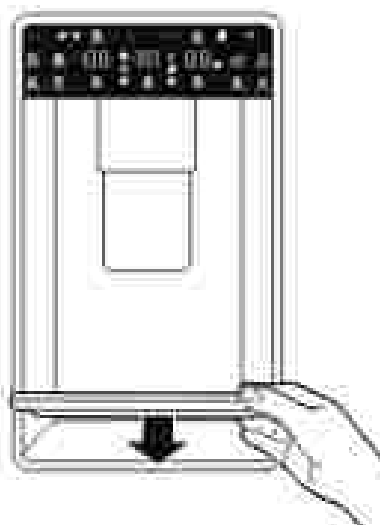
Bandeja de Goteo del Despachador

La bandeja de goteo puede retirarse para limpiarla. Realice los siguientes pasos desde la posición de extracción:

- Levante el borde distal/derecho de la bandeja y jale hacia adelante para extraerla.



- Tire de la bandeja hacia afuera, en seguida, hacia la dirección frontal superior.



Para instalarlo nuevamente siga los dos pasos siguientes:

- Coloque la bandeja en suelo horizontal sobre los tres tapones alineados de espaldas en la parte posterior.
- Presione hacia abajo y jale hacia el mismo para colocar las ruedas en los neles.

La bandeja de goteo puede retirarse para colocar contenedores más grandes durante la función Measured Fill (Llenado medido).

Luz del Despachador

1. Cuando utilice el despachador, las luces se encenderán automáticamente.
2. La luz del despachador también sirve como luz automática nocturna. Una vez que se reduce la luz ambiental, el sensor automático hace que la luz del despachador se ilumine.

Fábrica de Hielo y Recipiente de Almacenamiento

IMPORTANTE: Para evitar una baja producción de hielo y hielo de calidad deficiente, enjuague el sistema de agua antes de encender la fábrica de hielo. Consulte la sección "Desembalaje de Agua".

- Luego de la instalación, espere 24 horas para la producción del primer vaso de hielo. Descarte los tres primeros vasos de hielo producidos. Espere 2 a 3 días para volver a llenar el recipiente de almacenamiento de hielo.
- La calidad del hielo dependerá de la calidad del agua que suministra a su fábrica de hielo. Evite la conexión de la fábrica de hielo a un suministro de agua ablandada. Las sustancias químicas utilizadas para ablandar el agua rotaña la cual pueden dañar componentes de la fábrica de hielo y producir hielo de malo calidad. Si no se puede evitar el uso de un suministro de agua ablandada, asegúrese de que el ablandador de agua este funcionando correctamente y que reciba un buen mantenimiento.
- Si el hielo se aguomera en el depósito, rompalo con un cuchillo plástico y deséchelo. No use ningún instrumento afilado para romper el hielo. Esto puede dañar el depósito y el mecanismo de desagüe.
- No gaste cada diente del depósito de hielo.

Estilo 1 - Fábrica de Hielo en el Refrigerador:
La fábrica de hielo está en la puerta izquierda detrás de los recipientes. Los cubitos de hielo se expulsan dentro del recipiente de almacenamiento de hielo que está en la puerta del lado derecho del refrigerador.

Como Retirar y Volver a Colocar el Depósito de Almacenamiento de Hielo:

Para abrir la Caja de la Fábrica de Hielo, presione la palanca de la puerta de la fábrica de hielo hasta que se abre la puerta.



- Quite el recipiente de almacenamiento de hielo colocando los dedos dentro del orificio que está en la base del recipiente de almacenamiento y tranco del seguro de liberación del recipiente del compartimento. Levante el recipiente de almacenamiento de hielo y jalelo directamente hacia afuera.
- Vuelva a colocar el recipiente de almacenamiento dentro del compartimento de hielo y empujelo hacia abajo para asegurarse de que esté seguro en su lugar.

Ritmo de Producción de Hielo

- La fábrica de hielo debe producir aproximadamente 3,5 a 11,5 kg. de hielo por día con un funcionamiento normal.

Encender y Apagar la Fábrica de Hielo

- Para encender la fábrica de hielo, mantenga presionando los botones con los iconos de hielo "Crush" (Picado) y "Cubes" (Cubos) en la pantalla. El indicador de "Ice maker On" (Fábrica de Hielo Encendida) parpadeará 3 veces y se apagará.
 - Para apagar de manera manual la fábrica de hielo, mantenga presionando el botón "Ice maker Off" (Fábrica de Hielo Apagada) parpadeará 3 veces y se mantendrá encendido en la pantalla.
- NOTA:**
- La fábrica de hielo tiene apagado automático. El sensor detectará automáticamente si produciría de hielo si el depósito de hielo está seco o si se sobre la puerta. El control permanecerá en la posición On (Encendido).

ESTANTES, DEPÓSITOS Y CAJONES

Estantes y Marcos de Estantes

Los estantes de su refrigerador son ajustables para satisfacer las necesidades individuales de almacenamiento.

Si se guardan elementos similares juntos en el refrigerador, ajuste los estantes para que se adapten a las diferentes alturas de los artículos, será más fácil encontrar exactamente el artículo que se desea. Asimismo, se reducirá el tiempo que la puerta del refrigerador permanece abierta y se ahorrará energía.

Ajuste de la Altura de los Estantes

Para ajustar la altura de los estantes se pueden cambiar los montantes ajustables de los estantes entre las posiciones vertical y horizontal.

1. Levante con cuidado el estante fuera de los montantes y gire la placa a la orientación deseada.
2. Reponga con los montantes de los estantes restantes.
3. Aplique presión a la parte superior del estante para asegurarse de que este debidamente asentado sobre los montantes.



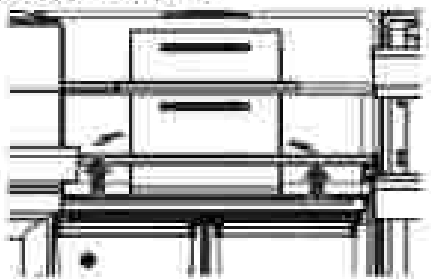
NOTA:

- Deberá quitar el estante del modo primera antes de mover el superior.
- 4. Para quitar el estante inferior, levántelo y retírelo de los soportes. Después, tire del estante hacia adelante a inclinación recta arriba hasta una posición vertical. Gire el estante en un ángulo y retirelo del refrigerador.
- 5. Para volver a colocar el estante inferior, coloque el estante en el refrigerador en un ángulo con el estante hacia arriba. Levante el frente del estante hacia abajo y hacia adentro hasta el estante trasero salga dentro de los soportes. Baje la parte delantera del estante y asegúrese de que el estante esté en su posición.

Estante Dividido Deslizable

Algunos estantes se pueden extender para crear espacio para objetos más altos.

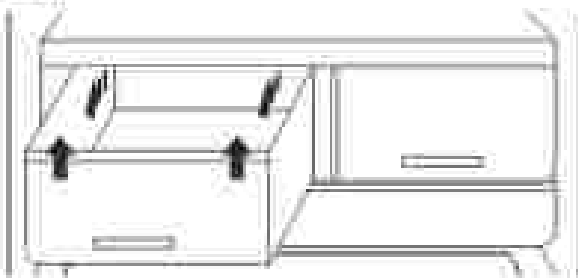
1. Para retirar la sección deslizable del estante, empuje la parte ajustable del estante hacia la parte trasera del refrigerador tanto como sea necesario.
2. Para extender el vitrino deslizable y el borde deslizable del estante, jale la porción replegada hacia fuera hasta que todos estén desplegados por completo.



Cajones para Verduras

Para Quitar y Volver a Colocar los Cajones

1. Sujete la manija en la parte inferior del cajón y deslice el cajón y tire recto hacia afuera hasta el tope. Levante el cajón fuera de la guía inferior.
2. Para volver a colocar el cajón, colóquelo en la guía del cajón inferior y empuje más allá del tope del cajón hasta su posición.

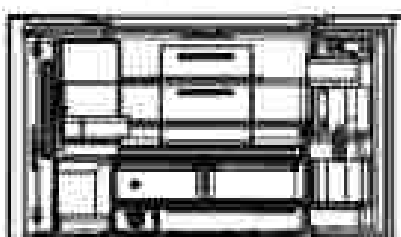


Recipientes de la Puerta del Refrigerador

Los cajones de la puerta del refrigerador son ajustables para adaptarse a las necesidades de almacenamiento individuales. Los cajones hacen que sea más fácil configurar a la medida el almacenamiento de la puerta para mantener contenidos de un solo.

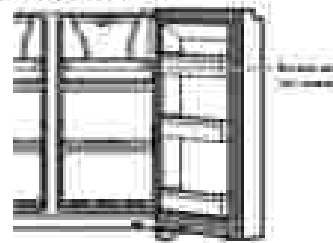
División de Cajones de la Puerta (en algunos modelos)

Este divisor ancaja en el cajón de la puerta para dividirlo y para almacenar artículos más pequeños en la parte trasera del cajón.



Compartimientos de Almacenamiento del Congelador

Bandeja de Fácil Acceso



La bandeja de fácil acceso es útil para acceder fácilmente a los productos que se usan con frecuencia, congelar o simplemente dejar restos de comida o elementos pequeños.

Cajones del Congelador



Compartimiento de Congelamiento Rápido

- Use estos cajones para congelar una mayor cantidad de alimentos frescos o cocidos (de una manera mejor y más rápida).
- El compartimiento de congelamiento rápido te permite almacenar todos sus alimentos congelados de forma segura y transparente.

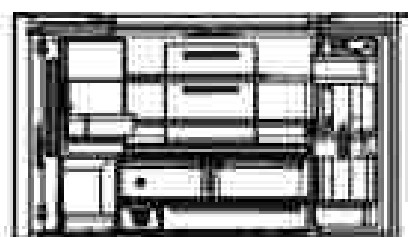
NOTA: La temperatura del congelador podría bajar más para alcanzar la misma temperatura del compartimiento de FreshFreeze (Congelador Flexible), cuando el congelador se ajusta a una temperatura más temprana que dicho compartimento.

Zona Flexible FreshChill

- Use estos cajones para congelar una mayor cantidad de alimentos frescos o cocidos (de una manera mejor y más rápida).
- Use el compartimiento convertible para almacenar cualquier tipo de alimento en un entorno de conservación ideal. Si se siguen los ajustes, se puede usar para almacenar vino (-10 °C), frutas y vegetales (-4 °C), carne y pescados (-10 °C), comidas enteras (-7 °C), helado y postres (-12 °C) y alimentos duros congelados (-18 °C o menos).

Recipientes de la Puerta del Refrigerador

Los cajones de la puerta del refrigerador son extraíbles para adaptarlos a las necesidades de almacenamiento individuales.



Para mayor capacidad en el congelador, puede retirar el cajón del congelador para expandir el estante.

Para sacar el cajón superior:

1. Sujete la manija del cajón, deslícelo y tire recto hacia afuera hasta el tope. Levante el cajón fuera de la guía inferior.
2. Muévalo a poner el cajón hasta que haga topo en su posición.

CUIDADO DEL REFRIGERADOR

Limpieza

A ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Riesgo de incendio o explosión.

Presencia de refrigerante inflamable.

No use dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador.

No perforar el tubo de refrigerante.

Los compartimientos de refrigerador, congelador y Compartimiento convertible se descongelaan automáticamente. No obstante, lave todas las secciones más a menudo una vez al mes para evitar la acumulación de gresas. Limpie los derrames inmediatamente.

Limpieza del Exterior

Vea la información relativa a la limpieza del exterior que sea específica para su modelo.

Acero Inoxidable Resistente a Huellas Dactilares

IMPORTANTE:

- Evite exponer los electrodomésticos de acero inoxidable a elementos causticos o corrodientes, como ambientes con altas concentraciones de sal, agua o humedad. La garantía no cubre los daños debidos a la exposición a estos elementos.

NOTA:

- Si se produce el contacto accidental, límpie la pieza plástica con una esponja y detergente suave en agua tibia. Séquela meticulosamente con un paño seco.
- Evite exponer los electrodomésticos de acero inoxidable a elementos causticos o corrodientes, como ambiente con altas concentraciones de sal, agua o humedad. La garantía no cubre los daños debidos a la exposición a estos elementos.
- Solamente porque un producto de limpieza sea líquido no significa que no sea abrasivo. Muchos limpiadores líquidos formulados para tener una acción suave sobre las telas y las superficies lisas igualmente dañan el acero inoxidable.
- Cuando llimpie el acero inoxidable, siempre hágalo en la dirección de la veta para evitar rayaduras.

- El sol o otros factores producen cambios permanentes en el color del acero inoxidable. Puede evitar dañar el acabado del refrigerador de acero inoxidable.

No permita que estas sustancias permanezcan en el acabado:

- Mielzana
- Jugo de tomate
- Salsa maníera
- Sales crudas
- Productos químicos

Limpieza del Interior

IMPORTANTÉ: Los estantes del refrigerador con iluminación LED dentro del estante son opción para las canillas.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Lave a mano, enjuague y seque todas las partes desmontables y las superficies internas meticulosamente. Use una esponja limpia o un paño liso y un detergente suave en agua tibia.

NOTA: No use en las partes de plástico, los revestimientos interiores o de la puerta o las juntas productos de limpieza abrasivos o fuertes, como aerosoles para ventanas, productos de limpieza para plástic, líquidos inflamables, aceite para limpieza, detergentes concentrados, blanqueadores o productos de limpieza que contengan productos derivados de petróleo.

3. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

Condensador

Este refrigerador cuenta con un condensador integrado en cada lado. Es normal que se sienta caliente en los laterales.

USO	NO USE
■ Paño seco y limpio	■ Paños abrasivos ■ Toallas de papel o papel de aluminio ■ Estropajos de lava de acero
■ Agua tibia jabonosa con un detergente suave	■ Polvos o líquidos abrasivos ■ Recedores para ventanas ■ Amoniaco ■ Limpiadores de base de sodio o vinagre ■ Limpiadores para hornito ■ Líquidos inflamables

Limpieza del Condensador

ADVERTENCIA



Peligro de explosión.

Riesgo de incendio o explosión a causa de la perforación de la tubería del refrigerante.

Siga las instrucciones de manejo cuidadosamente.
Presencia de refrigerante incombustible.

No se necesita una limpieza rutinaria del condensador en ambientes de funcionamiento de casas normales. Si el ambiente es particularmente graso o polvoriento, o si hay un factor importante de malezas en el hogar, el condensador deberá limpiarse cada 6 meses para asegurar la máxima eficiencia.

1. Desenchufe el refrigerador o desconecte el suministro de energía.
2. Quite la rejilla de la base.
3. Use una aspiradora con un separador para limpiar la rejilla, las zonas abiertas detrás de la rejilla y la superficie frontal del condensador.
4. Vuelva a colocar la rejilla de la base cuando termine.
5. Enchufe el refrigerador o reconecte el suministro de energía.

NOTA: Si no puede limpiar el condensador, llame para pedir servicio técnico.

Luces

Las luces de los compartimentos para alimentos frescos y del congelador son LED. Si las luces no se encienden cuando se abre la puerta, contáctese al distribuidor que le vendió el refrigerador.

Cuidado durante las vacaciones y mudanzas

Días festivos

Si decide dejar el refrigerador encendido mientras está ausente:

1. Use todos los artículos perecederos y congíle el resto.
2. Si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática y está conectado al suministro de agua de la casa, corte el suministro de agua al refrigerador. Si no se cierra el suministro de agua, pueden producirse daños a la propiedad.
3. Si tiene una fábrica de hielo automática, apáguela.
 - Presione el interruptor para apagar (OFF) la fábrica de hielo de la puerta.
4. Vacíe el depósito de hielo.

Si decide apagar el refrigerador antes de irse:

NOTA: Ponga el refrigerador en Demo Mode (modo de Demonstración) mientras está de vacaciones. Consulte la sección "Uso de los controles".

1. Saque todo la comida del refrigerador.
2. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo automática:
 - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
 - Cuando salga la última carga de hielo, presione el interruptor hasta Apagado (OFF) para que se apague la pantalla en la parte superior del interior del refrigerador, según el modelo.

3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Apague los controles de temperatura. Consulte la sección "Uso de los controles".
5. Limpie el refrigerador, coloque un paño y séquelo bien.
6. Fije tapiques de goma o de madera con cinta adhesiva en la parte superior de ambas puertas para que queden adheridas y se atejadas. Están diseñadas para formar dobles y que crezcan juntas.

Mudanza

Si va a mudar el refrigerador a una casa nueva, siga estos pasos para prepararlo para la mudanza:

1. Si el refrigerador tiene fábrica de hielo automática:
 - Cierre el suministro de agua a la fábrica de hielo por lo menos un día antes.
 - Desconecte la línea de agua de otras fuentes de refrigerador.
 - Cuando salga la última carga de hielo, levante el brazo de control del dispensador a la posición OFF (Apagado, hacia arriba), o presione el interruptor a la posición OFF (Apagado), según su modelo.
2. Saque toda la comida del refrigerador y empáquela todos los elementos congelados en hielo seco.
3. Vacíe el depósito de hielo.
4. Desenchufe el refrigerador.
5. Limpie, enjuague y seque meticulosamente.
6. Retire todas las piezas desmontables; enrúleelas bien y asegúrelas con cinta adhesiva para que no se despidan durante la mudanza.
7. Según el modelo, levante la parte delantera del refrigerador para que ruede con facilidad, o bien, levante las patas niveladoras para doblar el espejo. Consulte las secciones "Para regular las puertas" o "Instalación del refrigerador" y "Cómo cerrar las puertas".
8. Pegue las puertas cerradas y pegue el cable a la parte posterior del refrigerador con cinta adhesiva.

Cuando llegue a su casa nueva, ponga todo de nuevo en su sitio y consulte la sección "Instrucciones de instalación" para obtener instrucciones de preparación. Además, si el refrigerador tiene una fábrica de hielo automática, reubique volver a conectar el suministro de agua al refrigerador.

HOJA DE DATOS DE RENDIMIENTO

Sistema de filtración de agua

Modelo PEWESU/PSEFWESU/EDR2RXD1 Capacidad de 200 galones (757 litros)



Sistema probado y certificado por NSF International, según las normas NSF/ANSI Estándar 42, Estándar 53 y Estándar 801 y CSA 6430.1 para la reducción de los contaminantes especificados en la Hoja de datos de rendimiento.

Este sistema ha sido probado según las normas NSF/ANSI 42, 53, 401 y CSA 6430.1 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se reduce a una concentración inferior o igual al límite permisible para el agua que sale del sistema, tal como se especifica en las normas NSF/ANSI 42, 53, 401 y CSA 6430.1. Este sistema ha sido probado de acuerdo con el decreto ministerial L.R. 174, el artículo 5 del Decreto Ejecutivo n.º 31 de 2001, el reglamento (C.E.) n.º 1336/2004, VTRAS 555693 y ACS Circular 2002-571.

Efectos estadístico de la reducción de sustancias	Concentración en el Agua a Tratar	Concentración de nivel máximo permisible de agua en el producto	% promedio de reducción
Padicluro de sabor u olor a cloro clase 1*	2,0 mg/L ± 10% PFO/TDS=99% 10,000 partículas/ml	50% de reducción; 85% de reducción	>97,4% 99,3%
Reducción de contaminantes			
Concentración en el Agua a Tratar	Concentración de nivel máximo permisible de agua en el producto		% promedio de reducción
Pb (Plomo a pH 6.5 - 8 pH 8.5)	0.150 mg/L ± 10%	0.010 mg/L	>99.2% 99.6%
Benceno	0.015 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	99.0%
T-Diisobutileno	0.215 mg/L ± 10%	0.075 mg/L	>99.8%
Cromo(IV)	0.060 mg/L ± 10%	0.030 mg/L	91.9%
Toxoflora	0.015 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	93.3%
Atrazina	0.009 mg/L ± 10%	0.003 mg/L	92.4%
Asbesto	107 ± 10% 501382.777	>99%	>99%
Asbesto	60,000/L millilitro	69,99%	>99.99%
Quítones (VOCs)	11 NTU ± 10%	0.8 NTU	99.0%
Lindano	0.001 mg/L ± 10%	0.0002 mg/L	>99.9%
Tetraclorometano	0.016 mg/L ± 10%	0.005 mg/L	>99.9%
c-Diisobutileno	1.3 mg/L ± 10%	0.6 mg/L	>99.5%
Bifenoles	2.1 mg/L ± 10%	0.7 mg/L	99.4%
1,2,4-Triisobutileno	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	>99.8%
2,4-OH	0.210 mg/L ± 10%	0.07 mg/L	99.5%
Estriano	2.0 mg/L ± 10%	0.1 mg/L	99.5%
Tolueno	5.0 mg/L ± 10%	1.0 mg/L	87.9%
Etileno	0.006 mg/L ± 10%	0.002 mg/L	>99.6%
Atenolol	205 ± 20%	50 ng/L	>99.9%
Thiometoprima	145 ± 20%	25 ng/L	>99.9%
Luturonol	145 ± 20%	25 ng/L	>99.4%
Estrona	145 ± 20%	25 ng/L	>97.0%
Nomifensina	1400 ± 20%	200 ng/L	>97.4%
Cortiamaseptina	1400 ± 20%	200 ng/L	>97.9%

Reducción de contaminantes	Concentración en el agua a tratar	Concentración de nivel máximo permisible de agua en el producto	% promedio de reducción
Fenilina	200 a 20%	30 mg/L	93.8%
Naproxeno	140 a 20%	20 mg/L	99.1%
Bisfenol A	2500 a 20%	300 mg/L	>99.2%

Parámetros de la prueba: pH = 7.5 ± 0.5; almenas que se indique otro valor. Flujo = 0.6 gpm (2.27 L/min). Presión = 60 psig (413.7 kPa). Temperatura = 63 °F a 71.6 °F (18 °C a 22 °C). Capacidad de servicio nominal = 200 galones (757 litros).

Los compuestos certificados según NSF/AC1 se han considerado "compuestos emergentes o contaminantes inquietantes". Compuestos emergentes contaminantes inquietantes que se detectaron en suministros de agua potable en niveles detectables. Aunque solo se presentan en niveles de traza, estos compuestos pueden afectar la aceptación o permanencia política de la calidad del agua potable.

- Es esencial que se lleven a cabo los requisitos de operación, mantenimiento y reemplazo del filtro para que el producto se desempeñe tal como se publicita. Pueden ocurrir daños a la propiedad si no se siguen todas las instrucciones.
- El cartucho desecharable deberá cambiarse al menos cada 6 meses.
- Use el número de pieza de reuesto ED94R0X01-ED94R0X01B. El precio sugerido de venta al por menor durante el año 2019 es de \$49.99 en EE.UU./\$49.99 en Canadá. Los precios están sujetos a cambio sin previo aviso.
- El sistema de monitoreo del filtro mide la cantidad de agua que atraviesa el filtro y emite una alerta cuando llega al momento de reemplazo. Consulte la sección "Uso de los controles" o "Sistema de filtración de agua" (en las Instrucciones del usuario o Guía de usuario) para averiguar cómo revisar el estado del filtro de agua.
- Despues de cambiar el filtro de agua, enjuague el sistema de agua. Vea "Despachadores de agua y de hielo" o "Despachadores de agua" en las Instrucciones del usuario o en Manual del usuario.
- Estos contaminantes no se encuentran necesariamente en el suministro de agua. Si bien las pruebas se realizaron bajo condiciones de laboratorio estándar, el rendimiento real puede variar.
- El producto es para su uso solo con agua fría.
- El sistema de agua deberá instalarse conforme a las leyes y normativas estatales y locales.
- No use con agua que no sea microbiológicamente segura o que sea de calidad desconocida sin desinfectarla adecuadamente antes o después del sistema. Pueden usarse sistemas certificados para la reducción de partículas en aguas desinfectadas que puedan contener partículas filtrables. EPA Reg. N° 022047-TENVA-001
- Consulte la sección "Garantía" (en las Instrucciones del usuario o el Manual del usuario) para ver la garantía limitada, el nombre y el número de teléfono de contacto.
- El refrigerador, cuando despacha agua, actúa como equipo de tratamiento de agua potable.
- Este equipo requiere un mantenimiento periódico normal para garantizar los requisitos de tratamiento del agua potable y el mantenimiento de las mejores caídas 6 meses.

Notas de aplicación/Parámetros para el suministro de agua

Suministro de agua:	Potable, municipal o de pozo
Presión de agua:	30 psi-120 psi (207 kPa-825 kPa)
Temperatura del agua:	33 °F-100 °F (0.6 °C-37.8 °C)
Flujo nominal de servicio:	0.6 GPM (2.27 L/min) 3.60 ps (413.7 kPa)

- Su sistema de filtración de agua soportará una presión de agua de hasta 120 libras por pulgadas cuadradas (psi). Si el suministro de agua es superior a 60 psi, instale una válvula reguladora de presión antes de instalar el sistema de filtración de agua.



Tamaño de las partículas clase 1 >0.5 a 1 μm

TOC base en el Óxido de Cloruro Cr (potencialmente soluble)

TTO mayores de 10 μm de longitud

UV39 es una marca registrada de WEF International

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

©2024 All rights reserved. Used under license in Canada.

Tous droits réservés. Utilisé sous licence au Canada.

Todos los derechos reservados. Se usa bajo licencia en Canadá.