



2.6 CU. FT. Compact Refrigerator - User's Guide
Refrigerador Compacto de 2.6 Pies Cúbicos- Manual de usuario
2.6 pieds cubes Réfrigérateur compact- Manuel de l'utilisateur

Models:

RC-1265K (Black)
RC-1265W (White)
RC-1265SL (Titanium)



www.impecca.com

TABLE OF CONTENTS

Important Safety Instructions	iii
Getting Started	4
Installing your Appliance	4
Unit Overview & Features	5
Unit Diagram	5
Operation	5
Caring & Cleaning your Appliance	5
Door Reversal	6
Troubleshooting Guide	7
Customer Support	8
Spanish	10
French	18
Notes	26

PLEASE SAVE THESE INSTRUCTIONS. YOU MAY NEED THEM IN THE FUTURE.

1. This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used.
2. Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves in the refrigerator. They could damage the refrigerator and seriously injure themselves.
3. Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
4. Keep fingers out of the space between the doors and cabinet. Be careful closing doors when children are in the area.
5. Unplug the refrigerator before cleaning and making repairs.
6. We strongly recommend that any servicing be performed by a qualified individual.
7. Turning the temperature control dial to the "0" position stops cooling but does not shut off power to the refrigerator.
8. Do not leave refrigerator in extremely cold or warm temperatures.
9. Do not place refrigerator near heat sources or open flames.
10. Clean the refrigerator with a soft, damp cloth. Remove stains with a mild soap. Do not clean the unit with industrial grade solvents, or abrasive chemicals.
11. Do not place heavy items on top of the refrigerator.
12. Never install the refrigerator where there is a lot of moisture or in areas where water can splash.
13. Do not allow children to hang on the doors; the refrigerator may be tipped over and hurt children.
14. Never eat food that may have spoiled because it was stored too long in the refrigerator or was stored in an out-of-order refrigerator.
15. Do not use sharp tools inside the refrigerator (such as an ice pick to remove ice) as damage may occur.
16. Unplug and remove food from the refrigerator if not used for a long period of time.

CHILD ENTRAPMENT WARNING:

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

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

CAUTION: USE OF AN EXTENSION CORD IS NOT RECOMMENDED.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY SAVE THESE INSTRUCTIONS

GETTING STARTED

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This is accomplished by ensuring the plug is inserted into a properly grounded outlet. This way, in the event of an electrical short circuit, the risk of electric shock is reduced by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug.

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a three wire extension cord that has a three blade grounding plug, and a three slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord should be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

Note: All images in this instruction manual are for indication only; the physical appearance and options on your model may vary.

SERIAL AND MODEL NUMBER

Please record your model number and serial number below. You can find the number plate in the upper-left wall inside the refrigerator.

Model Number: RC-1265 K/W/SL

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

BEFORE DISCARDING YOUR OLD REFRIGERATOR:

- Remove the door(s), leave the shelves in place (to help prevent children from crawling in) and have it removed from your premises by a qualified technician.
- Check with your retailer to find out if they'll take away and responsibly dispose of or recycle your old refrigerator.
- See www.epa.gov/rad for more information on Responsible Appliance Disposal.

SAFETY NOTICES

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

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
- Individual use in hotel rooms and other residential type environments.

INSTALLING YOUR APPLIANCE

LOCATION

When selecting a position for your unit, ensure the floor is a flat, level surface and the room is well ventilated. Avoid locating your unit near a heat source, such as an oven, stove top, boiler, or radiator. Also avoid direct sunlight as it may increase the electrical consumption.

Extremely cold ambient temperatures may also prevent the unit from operating effectively. This unit is not designed for use in a garage or outdoor installation. Do not place any covering such as a drape or sheet on the unit.

When installing the unit, ensure that a minimum of 5 inches of free space is left at both sides and in the rear, and 5 inches of space at the top of the unit. This will allow cold air to circulate around the refrigerator and improve the efficiency of the cooling process.

LEVELING THE UNIT

It's very important to keep the unit level, so that the door will close properly. Keeping the unit tilted can cause a problem that will prevent effective cooling. To level the unit, turn the two adjustable feet at the front of the refrigerator clockwise or counter-clockwise to respectively raise or lower the corner.

Tip: Having someone push against the top of the refrigerator will take some weight off the leveling leg. This makes it easier to adjust the leveling leg.

CLEANING BEFORE USE

Wipe the inside of the unit with a weak solution of baking soda (bicarbonate). Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth. Wash the shelves and bins in warm soapy water and dry completely before putting back in the unit.

Note: This unit is shipped with a protective plastic covering around the exterior. Remove completely before use.

POWER SUPPLY

- Be sure to plug in to 110V-120V (60Hz) grounded outlet.
- You must make sure all three prongs are in a 3-pronged outlet (see note below).
- You may use extension cords only if they marked electrical rating of the cord is at least as great as the rating of this appliance, and is properly grounded as well.
- If using an extension cord, ensure that any excess does not become a trip hazard.

Notes: When plugging in to wall, it should have a dedicated outlet. (see Fig1.). If you only have a two-prong outlet, adapters are available but must be used properly (see Fig.2).

When using a 3-pronged outlet

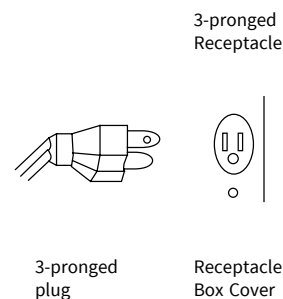


Fig. 1

When using a grounding adapter, make sure the receptacle box is fully grounded.

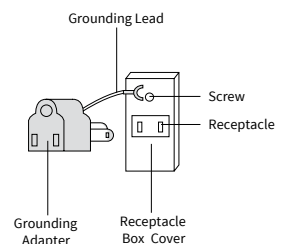


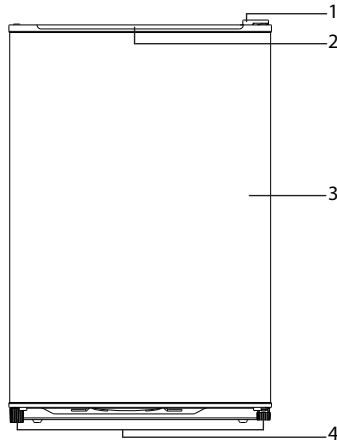
Fig. 2

UNIT OVERVIEW & FEATURES

- Compact Refrigerator
- 2.6 Cu. Ft.
- Slide-Out Glass
- Chiller Compartment
- Fruit and Vegetable Storage Bin
- Adjustable Mechanical Control
- Adjustable Feet
- Reversible Door
- Energy Star Rating
- Eco-Friendly R600a Refrigerant

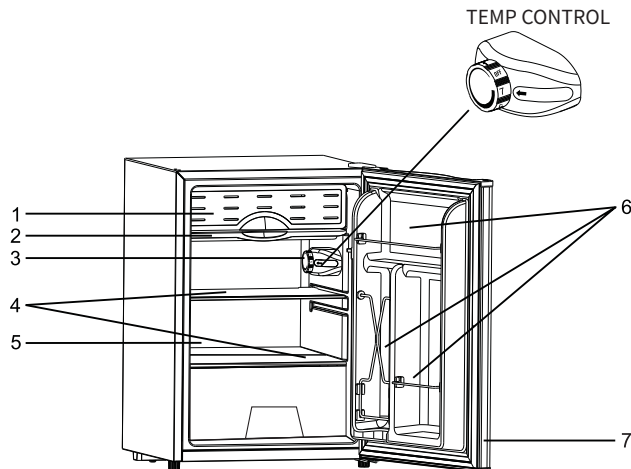
UNIT DIAGRAM

EXTERIOR



1. Top Hinge
2. Handle
3. Refrigerator Door
4. Leveling Feet

INTERIOR



1. Chiller Compartment
2. Drip Tray
3. Thermostat Control Knob
4. Slide-Out Glass Shelving
5. Refrigerator Compartment
6. Bottle & Can Storage
7. Door Gasket

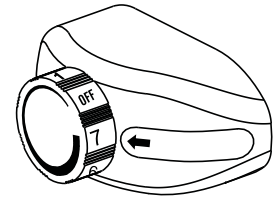
OPERATION

Note: The chiller compartment has a temperature range of 30°F to 48°F (in a room with a temperature of 77°F (25°C)). Ice cream and Popsicles should be kept cool at -5°F to 0°F, hence this chiller compartment is not suitable to store these types of items.

The thermostat control knob for the refrigerator and chiller is located underneath the chiller compartment.

The first time you turn the unit on, adjust the thermostat control knob to “4” and give your refrigerator time to cool down completely before adding food; a full 24 hours is recommended.

TEMP CONTROL



After it is fully cooled, test it and adjust towards “1” to make less cool or towards “7” to cool more to best suit your needs. However, the setting of “4” should be appropriate for home or office refrigerator use.

NOTE: Turning the thermostat control knob to the “OFF” position will stop the cooling cycle but does not shut off the power to the unit.

DEFROSTING

Your refrigerator requires manual defrosting. You should defrost your refrigerator in the following scenario:

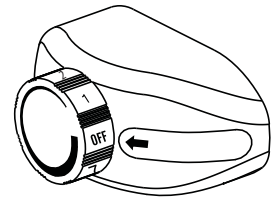
- You’re not going to use it for an extended period of time.
- You notice excessive ice built-up around the chiller.

It’s also a good idea to defrost occasionally in any event.

To Defrost:

- Turn the thermostat knob to the “OFF” position and leave the door open.
- Unplug the unit.
- Remove all food from both compartments.
- Place a towel or two under the refrigerator to collect the water from the melting frost.
- Leave open until all the frost is melted. (Usually a number of hours or overnight will suffice.)
- Clean and wipe out the interior of the unit with soapy water and a non-abrasive cloth.

TEMP CONTROL



CLEANING & CARING FOR YOUR APPLIANCE

A clean, damp cloth with mild detergent or water and baking soda should be used to clean the interior of the unit, after it is defrosted or before use.

Go over once more with a damp cloth (sans soap) to ensure there is no residue left inside after cleaning. Clean the gasket carefully as well for best performance.




DOOR REVERSAL

CAUTION:

To avoid injury to yourself and/or property, we recommend someone assist you during the door reversal process.

- Ensure the appliance is unplugged and empty.
- Have something solid against which to rest the appliance. This will be necessary when it comes to taking off the door.
- Avoid laying the refrigerator completely flat on its back as this may damage the cooling system.

TOOLS REQUIRED:

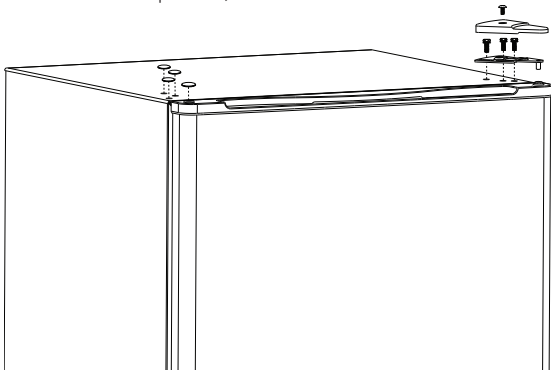
- 10 mm socket screw driver 
- Phillips style screw driver 
- Flathead screw driver 

ALREADY INSTALLED PARTS YOU'LL BE WORKING WITH (NOT TO SCALE):

- Upper Hinge Cover (plastic) 
- Upper Hinge Bracket (metal) 
- Leveling Foot (x2) 
- Machine Screw (x1) 
- Socket Screws (x5) 
- Bottom Hinge Bracket (metal) 
- Screw Covers (plastic) 

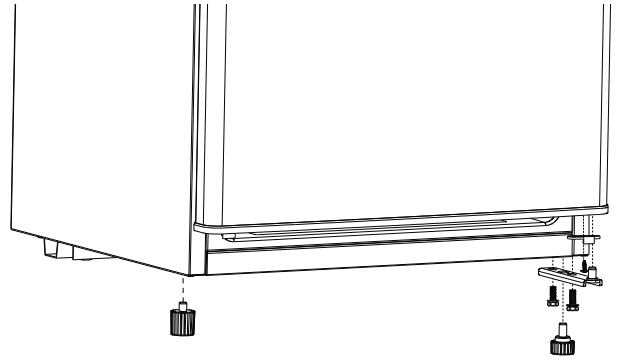
STEP 1 - PARTS AND DOOR REMOVAL

- Remove the screw of the **Upper Hinge Cover**, using the Phillips screwdriver.
- Remove **Upper Hinge Cover**
- Unscrew the three socket screws of the metal **Upper Hinge Bracket** using the 10mm socket driver
- Remove **Upper Hinge Bracket**.
- Note the **Screw Covers** on the opposite side.
- Remove two **Screw Covers** from the top of the refrigerator housing and one from the top of the door using the flat-head screwdriver.
- Pull the door upward, remove it and set aside in a safe place.



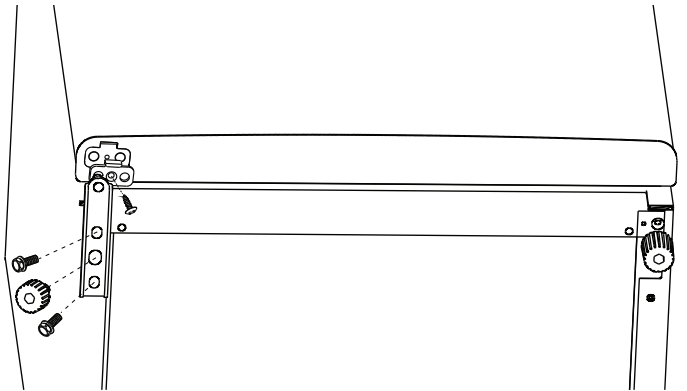
STEP 2 - REMOVE REMAINING PARTS

- Tilt the refrigerator back so that you can access the bottom front section.
- Note in which holes each of the two types of **Leveling Feet** are currently screwed.
- Remove them both, noting that each foot is different.
- Unscrew the two **Socket Screws** from the **Bottom Hinge Bracket** using the 10mm socket driver
- Remove **Bottom Hinge Bracket**.



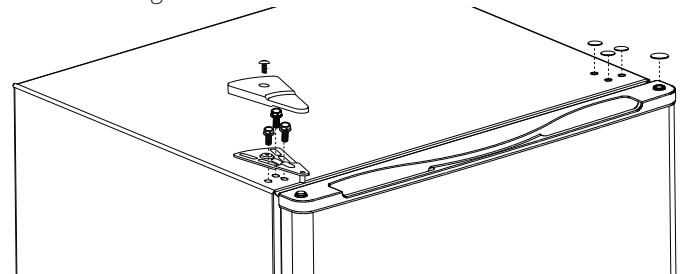
STEP 3 - REINSTALLING PARTS AND REATTACHING DOOR

- Install the **Leveling Foot** on the side where the hinge used to be.
- Screw in the **Bottom Hinge Bracket** on the new side. Use the two wide holes on the bracket for this purpose. Keep it somewhat loose so that you can still slide the bracket front and back.
- Slide the door into the bottom hinge pin so that you can adjust the **Bottom Hinge Bracket** to a suitable position but don't completely tighten the two **Socket Screws**.



STEP 4 - SECURING DOOR

- Move the **Upper Hinge Bracket** to the new side.
- Screw in the **Upper Hinge Bracket Socket Screws**.
- Check the fitting between the door and hinge to ensure smooth movement, and that the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all sides.
- Make any necessary adjustments, and then tighten **Bottom and Upper Hinge Bracket Socket Screws**.
- Replace the **Upper Hinge Cover** and use the Phillips driver to tighten the **Machine Screw**.
- Replace the four **Screw Covers** now on the opposite side of the hinge.



STEP 5 - LEVELING UNIT

- Screw in the other **Leveling Foot** to the **Bottom Hinge Bracket**
- Readjust the leveling feet to desired height.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	SOLUTION
My refrigerator is not getting any power (no hum, etc.)	Make sure that the plug is in all the way
	Make sure that the thermostat knob is set to a number from 1-6.
	Check to see that a household fuse or circuit breaker hasn't tripped.
Food in the refrigerator compartment is freezing.	Lower the number of the thermostat. (A higher number is colder.)
Food in the refrigerator is not cold enough.	Make sure that the door to the refrigerator is closed all the way.
	Check the ambient temperature. If it's very warm, this is normal.
	If you recently put very warm food in the refrigerator, this is normal.
	Make sure that the gasket around the door is free of debris. If the seal is not tight, warm air from the environment may seep in, causing it to run longer.
	This is also normal after being turned on for the first time after an extended time
Inside refrigerator temperature is too warm.	Make sure that the temperature setting is at the desired selections. See section called "Operation" for more details.
	This could be caused by opening the door very often and letting in warm air frequently.
	This can be caused by warm food.
	It can take at least four hours for your refrigerator to get to its target temperature setting after being off for an extended period of time.
The outside of the unit is warm	This is a normal part of how a refrigerator works and is nothing to be concerned about.
There are many different noises we hear emanating from the refrigerator at different times, including: loud sounds when it is first turned on; fans running when the temperature is below 45°F; popping and/or cracking sounds; boiling or gurgling sounds and snapping sounds.	All of these noises are typical during normal operation and cycles
There are vibrating or rattling sounds when the unit runs.	Make sure the unit is level, it's not touching a wall and the drip tray is placed properly. See the "Leveling The Unit" section above.
There is moisture appearing on the inside of the refrigerator walls.	This can be caused by debris in the door gasket preventing a tight seal. As well, it is a normal occurrence if the ambient air is humid. This can also occur if the door is opened very frequently.
There is moisture appearing on the outside of the refrigerator walls.	Make sure that your door is closing properly.
The door will not close completely.	Make sure that the unit is not overstuffed with food packages.
	Make sure that the shelves are in position.
	Make sure the gaskets are clean.

CUSTOMER SUPPORT


Before contacting customer support, please see the troubleshooting guide above.


Visit our website to contact us, find answers to Frequently Asked Questions, and for other resources which may include an updated version of this user's manual.

 **WWW.IMPECCA.COM**

If you wish to contact us by phone, please be sure to have your model number and serial number ready and call us between 9:00am and 6:00pm ET, at +1 866-954-4440.

Keep tabs on Impecca's newest innovations & enter contests via our social network feeds:

 www.facebook.com/Impecca/

 www.instagram.com/impecca/

 [@impeccausa](https://twitter.com/impeccausa)

ONE-YEAR LIMITED APPLIANCE WARRANTY (US)

Impecca™ warrants this product against defects in material and workmanship to the original purchaser as specified below.

PARTS AND LABOR– if the product is determined to have a manufacturing defect, within a period of one year from the date of the original purchase, Impecca™, at its own discretion, will repair or replace the product parts at no charge to you in the U.S.A.

To obtain warranty service by an authorized Impecca™ service center, please email us at: service@impecca.com to obtain a Repair and Maintenance Authorization (RMA) number and received instructions on how the repair and/or replacement procedure will take place.

Any glass materials included with the appliance will be covered for a period of 60 days from purchase.

Impecca™ specifically excludes from this warranty any non-electric/mechanical attachments, accessories and disposable parts including but not limited to outside case, connecting cables, batteries and AC adapters. Impecca™ reserves the right to repair or replace defective products with the same, equivalent or newer models.

We reserve the right to either repair or replace product at our discretion. Replacement may be either new or refurbished and while every endeavor will be made to ensure it is the same model, if not possible it will be equal or higher specification.

Normal “Wear and Tear” is not covered by this warranty. Further, Impecca™ hereby reserves the right to determine “Wear and Tear” on any and all products. Tampering or opening the product casing or shell will void this warranty in its entirety.

Exclusions: This warranty does not cover the following:

1. Any product that has a defaced or covered serial number.
2. Products that have been transferred to a second owner.
3. Rust on the interior or exterior of the unit.
4. Products listed as “As-Is” or “Refurbished.”
5. Food loss due to any product failure.
6. Window air conditioners installed in a wall.
7. The product if used in a commercial setting.
8. Service calls that do not involve product malfunction.
9. Service calls for a product ruined by not following the provided instructions.
10. Service calls to correct improper installation.
11. Costs associated with making the product accessible for servicing (including but not limited to removal of

trim/molding/cabinetry, etc.)

12. Service calls to replace any consumables such as light bulbs, filters, etc.
13. Surcharges that may apply to service calls on weekends, nights, holidays. Damages to the finish of appliance or household furnishings due to installation of appliance.
14. Damages caused by any of the following: Acts of God; fires; misuse; accidents; incorrect power supply; service performed by unauthorized persons; use of non-genuine Impecca parts, etc.

ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED IN DURATION TO 1 YEAR FROM THE DATE OF THE ORIGINAL RETAIL PURCHASE OF THIS PRODUCT.

THESE WARRANTIES AND REMEDIES ARE THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTIES AND REMEDIES IN CONNECTION WITH THE SALE AND USE OF THE PRODUCT. NO OTHER WARRANTIES, ORAL OR WRITTEN, EXPRESSED OR IMPLIED, ARE GIVEN.

IMPECCA™ IS NOT RESPONSIBLE OR LIABLE FOR ANY DAMAGE, WHETHER SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, DIRECT OR OTHERWISE, OR WHETHER KNOWN OR SHOULD HAVE BEEN KNOWN TO IMPECCA™, INCLUDING LOST PROFITS, GOODWILL, AND PROPERTY AND PERSONAL INJURY RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY, THE INABILITY TO USE THE PRODUCT OR UNDER ANY LEGAL THEORY IN CONTRACT OR TORT. IMPECCA LIABILITY IS LIMITED TO THE ACTUAL PURCHASE PRICE PAID TO THE RETAIL SELLER OF THE DEFECTIVE PRODUCT.

No Impecca™ dealer, agent or employee is authorized to make any modification, extension, change or amendment to this warranty without the written consent and authorization from Impecca™.

Some states do not allow the exclusion or limitation of implied warranties or liability for incidental or consequential damages, or do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you have other rights, which vary from state to state.

Note: Our Warranty center services only to Continental U.S.A.

TABLA DE CONTENIDO

Instrucciones Importantes de Seguridad	11
Iniciando	12
Vistazo General Y Funciones de la Unidad	13
Diagrama De La Unidad	13
Operación	13
Limpiando Y Cuidando Su Electrodoméstico	13
Invirtiendo La Puerta	14
Guía De Solución De Problemas	15
Atención al Cliente	16
French	18
Notes	26

POR FAVOR CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES. LAS NECESITARÁ EN UN FUTURO.

1. Antes de poner en funcionamiento este refrigerador debe quedar instalado y ubicado de acuerdo con las instrucciones de instalación.
2. No permite que los niños trepen, se paren o se cuelguen de los entrepaños del refrigerador. Pueden dañarlo y lastimarse severamente.
3. No almacene ni utilice gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de este electrodoméstico o de cualquier otro electrodoméstico.
4. Mantenga los dedos fuera del espacio entre las puertas y el gabinete. Tenga cuidado de cerrar las puertas cuando haya niños en el área.
5. Desconecte el refrigerador antes de limpiarlo o efectuar reparaciones.
6. Le recomendamos ampliamente que cualquier servicio de mantenimiento lo realice un técnico calificado.
7. Al colocar el control de temperatura en la posición OFF detendrá el enfriamiento pero no apagará el refrigerador.
8. No deje el refrigerador en temperaturas extremadamente calientes o frías.
9. No coloque el refrigerador cerca de fuentes de calor o del fuego abierto.
10. Limpie el refrigerador con un paño suave y húmedo. Retire las manchas con jabón suave. No limpie la unidad con solventes de grado industrial o químicos abrasivos.
11. No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador.
12. Nunca instale el refrigerador donde hay mucha humedad o en áreas donde el agua puede salpicar.
13. No permita que los niños se cuelguen de las puertas; el refrigerador puede volcarse y lastimar a los niños.
14. Nunca coma alimentos que pudieran haberse estropeado porque estuvieron largo tiempo almacenados en el refrigerador o estuvieron dentro de un refrigerador descompuesto.
15. No use objetos filosos, como picahielos para retirar el hielo, dentro del refrigerador, ya que puede dañarlo.
16. Desconecte y retire los alimentos del refrigerador si este no va a utilizarse por un largo periodo de tiempo.

ADVERTENCIA SOBRE EL ATRAPAMIENTO DE NIÑOS

Existe el riesgo de atrapamiento de niños. Antes de deshacerse de su refrigerador antiguo o congelador:

1. Quite las puertas
2. Deje los entrepaños en su lugar de modo que los niños no puedan meterse fácilmente

NO SE RECOMIENDA EL USO DE EXTENSIONES.

ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INICIANDO

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe conectarse a tierra. Esto se logra al asegurarse que el enchufe se conecte en un tomacorrientes aterrizado. De esta forma, en caso de un corto circuito, se reduce el riesgo de una descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico viene equipado con un cable que cuenta con un alambre para la tierra física y una clavija con tres patas, una de ellas para la conexión a tierra física.

ADVERTENCIA: El uso inadecuado del enchufe aterrizado puede resultar en el riesgo de descarga eléctrica. Consulte con un electricista o persona de servicio calificados si no ha comprendido bien las instrucciones de conexión a tierra o si existen dudas sobre si el electrodoméstico está adecuadamente conectado a tierra. Si es necesario utilizar una extensión, utilice únicamente una extensión de tres alambres que cuente con una clavija de tres patas y conecte a un tomacorrientes con tres orificios en donde pueda conectar la extensión. El calibre marcado en el cable de extensión debe ser mayor o igual que el calibre especificado para el electrodoméstico.

Nota, todas las imágenes en este manual de instrucciones son para propósitos indicativos, la apariencia física y opciones de su modelo pueden variar.

NÚMERO DE SERIE Y MODELO

Por favor, a continuación registre su número de serie y modelo. Puede encontrar la placa del número de serie en la pared superior izquierda en la parte interna del refrigerador.

Número de Modelo: RC-1265 K/W/SL

Número de Serie: _____

Fecha de Compra: _____

ANTES DE DESHACERSE DE SU REFRIGERADOR VIEJO

- Retire la(s) puerta(s) y deje los entrepaños (para evitar que los niños trepen dentro del refrigerador) y pida que sea retirado de su casa por un técnico calificado
- Revise con su vendedor si ellos se pueden llevar su aparato viejo y deshacerse de él o reciclarlo en forma responsable.
- Vaya a www.epa.gov/rad para tener mayor información sobre el Deshecho Responsable de Electrodomésticos

AVISOS DE SEGURIDAD

Este electrodoméstico está destinado para ser utilizado en una casa o en aplicaciones como:

- Área de alimentos para el personal en tiendas, oficinas u otros ambientes de trabajo
- Uso individual en habitaciones de hotel y otro tipo de ambientes residenciales

INSTALANDO SU ELECTRODOMÉSTICO

UBICACIÓN

Cuando seleccione la ubicación de su unidad asegúrese que el piso esté plano, nivelado y la habitación está bien ventilada. Evite colocar la unidad cerca de una fuente de calor como un horno, estufa, calentador de agua o radiador. También evite la luz

directa del sol ya que puede incrementar el consumo eléctrico.

Las temperaturas extremadamente frías también pueden evitar que el electrodoméstico funcione eficientemente. Esta unidad no está diseñada para se en una cochera o en exteriores. No coloque ninguna cubierta como cortina o sábana sobre la unidad.

Cuando instale la unidad asegúrese que hay al menos 5 pulgadas de espacio libre a ambos lados del refrigerador y en la parte trasera, así como 5 pulgadas en la parte superior de la unidad. Esto permitirá que el aire circule alrededor del refrigerador y mejorar la eficiencia del proceso de enfriamiento.

NIVELANDO LA UNIDAD

Es importante que mantenga la unidad nivelada de modo que la puerta cierre correctamente y evite problemas que pueden causar que falle la refrigeración efectiva. Para nivelar la unidad gire las dos patas ajustables al frente del refrigerador en el sentido de las manecillas del reloj o al contrario para levantar o bajar las esquinas.

Consejo: Si alguien puede empujar el refrigerador hacia atrás y hacia arriba permitirá quitar peso del refrigerador y hacer más fácil y rápido el ajuste.

LIMPIEZA ANTES DEL USO

Limpie dentro de la unidad con una solución ligera de bicarbonato y agua. Después enjuague con agua tibia usando un paño o esponja húmedos. Lave los entrepaños y charolas con agua tibia y jabonosa y seque completamente antes de colocarlos dentro de la unidad.

Nota: Esta unidad se envía con una cubierta protectora de plástico alrededor del exterior. Eliminar por completo antes de su uso.

SUMINISTRO DE ENERGÍA

- Asegúrese de conectar la unidad en un tomacorrientes aterrizado de 110V-120V (60Hz)
- Asegúrese que las 5 patas del enchufe se conecten en un tomacorrientes con tres orificios (vea el diagrama más adelante)
- Puede utilizar una extensión siempre y cuando el calibre del cable es igual o mayor al solicitado por este electrodoméstico y existe la conexión adecuada a tierra.
- Si usa una extensión asegúrese que el exceso en el largo de la extensión no constituya un riesgo de tropiezo.

Nota: Cuando conecte a la pared, debe asegurarse que el tomacorrientes es dedicado (ver Figura 1). Si sólo tiene una toma de dos puntas, adaptadores están disponibles, pero se deben utilizar adecuadamente (véase la figura 2).

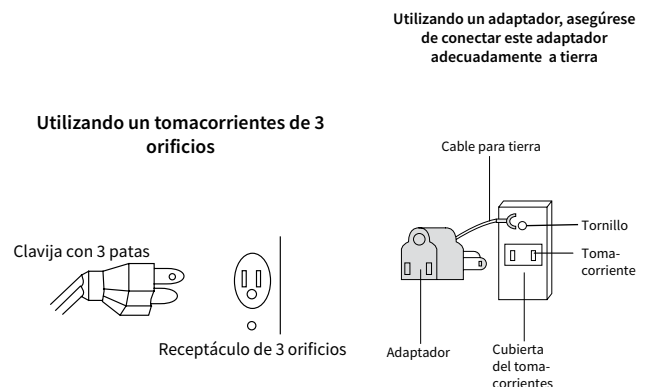


Fig. 1

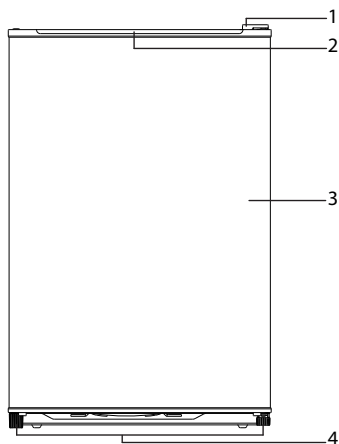
Fig. 2

VISTAZO GENERAL Y FUNCIONES DE LA UNIDAD

- Refrigerador compacto
- Capacidad de 2.6 pies cúbicos
- Deslizable hacia afuera estante de vidrio
- Compartimento de congelación
- Amplios cajones de almacenamiento de frutas y verduras
- Control mecánico ajustable
- Patas ajustables
- Puerta reversible
- Eficiencia Superior de Energía
- Refrigerante amable con el ambiente R600a

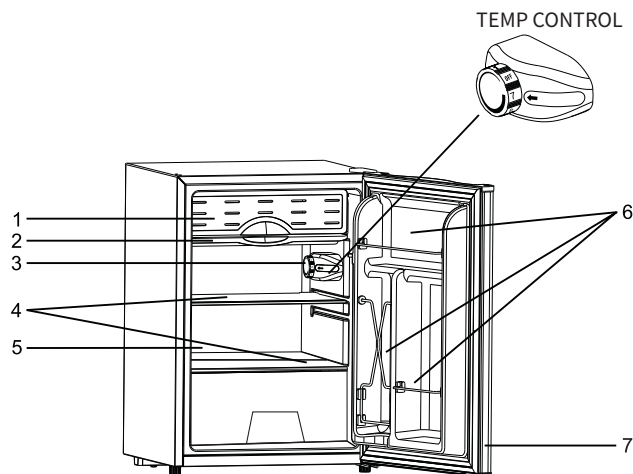
DIAGRAMA DE LA UNIDAD

PUERTA CERRADA



1. Bisagra superior
2. Manija
3. Puerta del refrigerador
4. Patas niveladoras

PUERTA ABIERTA



1. Compartimento congelador
2. Charola para goteo
3. Perilla del control del termostato
4. Deslizable hacia afuera estante de vidrio
5. Compartimento del refrigerador
6. Almacenamiento pata botellas
7. Empaque de la puerta

OPERACIÓN

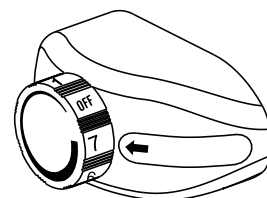
Nota: El compartimento congelador tiene un rango de temperatura de 30°F a 48°F (en una habitación con temperatura de 77°F (25°C)). Los helados y paletas heladas deben de mantenerse congelados a una temperatura de -5°F a 0°F, por lo tanto este compartimento congelador no es adecuado para almacenar este tipo de artículos.

La perilla de control del termostato se encuentra debajo del compartimento congelador.

La primera vez que usted encienda su unidad, ajuste el control del termostato en el número "4" y dele tiempo a su refrigerador para que enfríe completamente antes de añadir alimentos; se recomienda un periodo de 24 horas.

TEMP CONTROL

Una vez que el congelador ya enfrió, ajústelo hacia el número "1" para una temperatura menos fría o hacia el "7" para una temperatura más fría, lo que usted prefiera. Sin embargo el número "4" debe ser apropiado para la refrigeración en casa u oficina.



Nota: Al colocar la perilla del termostato en la posición OFF detendrá el ciclo de enfriamiento pero la unidad no se apagará.

DEFROSTING

Su refrigerador requiere descongelarse en forma manual. Debe descongelar su refrigerador cuando suceda lo siguiente:

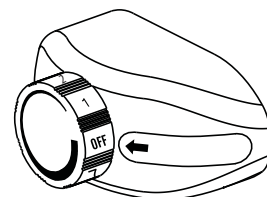
- No vaya a utilizarlo por un periodo largo de tiempo
- Note una formación de hielo excesiva alrededor del compartimento

También es recomendable descongelarlo de vez en cuando

Para descongelar:

- Coloque la perilla del termostato en la posición "OFF" y deje la puerta abierta
- Desconecte la unidad
- Retire todos los alimentos de todos los compartimentos y del interior del refrigerador
- Coloque una o dos toallas debajo del refrigerador para recoger el agua del hielo al descongelarse
- Deje abierto el refrigerador hasta que descongele por completo (Usualmente por varias horas o puede dejarlo así toda la noche)
- Limpie el interior del refrigerador agua jabonosa y un paño no abrasivo

TEMP CONTROL



LIMPIANDO Y CUIDANDO SU ELECTRODOMÉSTICO

Se debe utilizar un paño limpio y suave con agua jabonosa o una mezcla de agua con bicarbonato para limpiar el interior de la unidad, después de descongelar o antes de usar. Limpie nuevamente con un paño limpio y húmedo (sin jabón o bicarbonato) para asegurar que no queden residuos dentro del refrigerador antes de limpiar. Limpie el empaque de la puerta para un mejor desempeño de su unidad.




INVERSIÓN DE LA PUERTA

PRECAUCIÓN:








Para evitarse daños a usted mismo y/o a la propiedad, le recomendamos que alguien le ayude durante el proceso de inversión de la puerta.

- Asegúrese que el electrodoméstico esté desconectado y vacío
- Tenga algo sólido sobre el cual recargar el electrodoméstico. Esto será necesario cuando se deba quitar la puerta
- Evite recostar totalmente el refrigerador sobre un costado, ya que eso dañará el sistema de enfriamiento

HERRAMIENTAS REQUERIDAS:

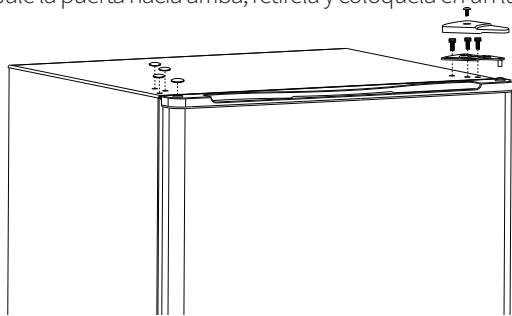
- Un destornillador Allen de 10 mm 
- Un destornillador Philips 
- Un destornillador de cabeza plana 

PARTES YA INSTALADAS CON LAS QUE ESTARÁ TRABAJANDO (NO PARA DESCARTAR):

- Cubierta de la bisagra superior (plástico) 
- Soporte de la bisagra superior (metal) 
- Para niveladora (x2) 
- Tornillo de cruz (x1) 
- Tornillo Allen (x5) 
- Soporte de la bisagra inferior (metal) 
- Cubiertas de tornillos (plástico) 

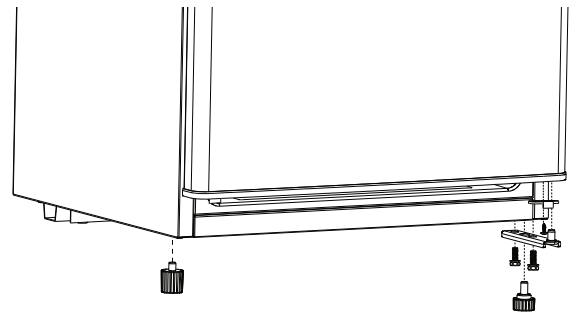
PASO 1 - PARTES Y REMOCIÓN DE LA PUERTA

- Desatornille el tornillo de la cubierta de la bisagra superior, usando el destornillador Phillips
- Retire la cubierta de la bisagra superior
- Desatornille los tornillos Allen del soporte de la bisagra superior de metal
- Retire el soporte de la bisagra superior
- Localice las cubiertas de los tornillos en la parte superior del refrigerador
- Retire las cubiertas de los tornillos de la parte superior de la carcasa del refrigerador y uno de la parte superior de la puerta utilizando el destornillador de cabeza plana
- Jale la puerta hacia arriba, retírela y colóquela en un lugar seguro



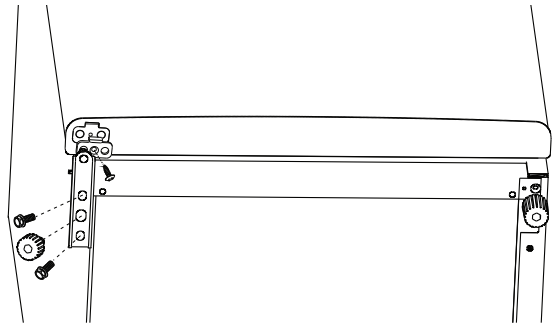
PASO 2 - REMOCIÓN DE LAS PARTES RESTANTES

- Incline hacia atrás el refrigerador de modo que usted tenga acceso a la sección inferior frontal
- Localice en qué orificio están atornilladas actualmente las patas niveladoras
- Retírelas, y dándose cuenta que una tiene una cantidad metálica mayor que indica que va en el lado opuesto de donde se encuentra la bisagra de la puerta
- Desatornille los dos tornillos Allen del soporte de la bisagra inferior utilizando el destornillador Allen de 10 mm
- Retire el soporte de la bisagra inferior



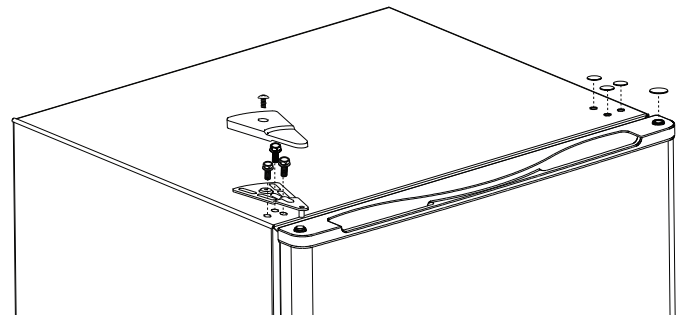
PASO 3 - REINSTALANDO LAS PARTES Y RECOLOCANDO LA PUERTA

- Instale la pata niveladora del lado donde solía estar la bisagra
- Atornille el soporte de la bisagra inferior en el nuevo lado. Utilice los dos orificios grandes en el soporte para este propósito. Déjela un poco floja de modo que pueda deslizar el soporte hacia adelante y atrás
- Deslice la puerta en el pin de la bisagra inferior de modo que pueda ajustar el soporte de la bisagra inferior a una posición conveniente pero sin apretar fuertemente los dos tornillos Allen



PASO 4 - ASEGURANDO LA PUERTA

- Mueva el soporte de la bisagra superior al nuevo lado
- Atornille los tornillos Allen del soporte de la bisagra superior
- Revise el ajuste entre la puerta y la bisagra para asegurar un movimiento suave y que la puerta quede alineada horizontal y verticalmente y que los sellos cierren alrededor de toda la puerta
- Haga cualquier ajuste innecesario y después apriete los tornillos Allen de los soportes de las bisagras superior e inferior
- Ahora coloque las cubiertas de los tornillos en los lados opuestos de la bisagra



PASO 5 - NIVELANDO LA UNIDAD

- Atornille la otra pata niveladora en el soporte de la bisagra inferior en el orificio mostrado aquí
- Reajuste la pata niveladora a la altura deseada

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Mi refrigerador no recibe energía (no hace ruido, etc.)	Asegúrese que el enchufe está conectado hasta el fondo
	Asegúrese que la perilla del termostato está ajustada a un número del “1” al “7”
	Revise para ver si no se ha botado un fusible de la casa o el cortacircuitos
La comida en el compartimento del refrigerador se congela	Ajuste la perilla del termostato a un número más bajo (un número más alto es mas frío)
La comida dentro del refrigerador no está o suficientemente fría	Asegúrese que la puerta del refrigerador está completamente cerrada.
	Revise la temperatura ambiente. Si está muy caliente, es normal.
	Si recientemente puso comida caliente, esto es normal.
	Asegúrese que el empaque alrededor de la puerta esté libre de suciedad. Si el sello no está apretado, puede colarse el aire caliente, provocando que se forcé el uso.
	Es normal que después de haber encendido por primera vez su unidad o después de un periodo de tiempo.
La temperatura dentro del refrigerador está demasiado caliente	Asegúrese que el ajuste de temperatura está colocado en la selección deseada. Vea “Operación” para mayores detalles.
	Esto puede causarse al abrir al puerta muy seguido dejando entrar aire caliente frecuentemente
	Esto es causado por comida caliente
	Puede llevarse hasta cuatro horas para que su refrigerador tenga la temperatura deseada después de estar apagado por un periodo largo de tiempo
La parte de afuera de la unidad está caliente	Esto es una parte normal del funcionamiento y no tiene por que preocuparse.
Escucho muchos ruidos diferentes que salen del refrigerador en diferentes momentos, incluyendo: sonidos fuertes cuando se prende por primera vez; ventiladores funcionando cuando la temperatura es inferior a los 45°F; sonidos de tronidos o agrietamientos; sonidos de gorgoteos, borbotones y chasquidos.	Todos estos ruidos son típicos durante la operación y ciclos normales
Hay ruidos de vibraciones o cascabeleos cuando la unidad está funcionando	Asegúrese que la unidad está nivelada y no esté tocando la pared y que la charola de escurrimiento esté colocada adecuadamente. Vea la sección “Nivelando la Unidad”
Hay humedad dentro en las paredes dentro del refrigerador	Esto puede ser causado por suciedad en el empaque de la puerta lo cual evita que la puerta selle bien. También, es una correnca normal si el aire del ambiente es húmedo. Esto también sucede si la puerta se abre constantemente.
Hay humedad dentro en las paredes fuera del refrigerador	Asegúrese que la puerta está cerrando adecuadamente.
La puerta no está cerrando por completo	Asegúrese que la unidad no esté sobrellenada con paquetes de alimentos.
	Asegúrese que los entrepaños están colocados en su lugar.
	Asegúrese que el empaque de la puerta está limpio.

ATENCIÓN AL CLIENTE


Antes de entrar en contacto con soporte al cliente, vea la guía de solución de problemas que se ha proporcionado anteriormente. Visite nuestro sitio web para entrar en contacto con nosotros, encontrar la respuesta a las Preguntas Más Frecuentes y otros recursos que pueden incluir una versión actualizada de esta guía de usuario.

 WWW.IMPECCA.COM

Si desea entrar en contacto con nosotros por teléfono, asegúrese de tener a la mano el número de modelo y el número de serie y llámenos entre las 9:00am y las 6:00pm hora del Este, al +1 866-954-4440.

Manténgase al tanto de las innovaciones más recientes de Impecca y participe en concursos por medio de nuestras redes sociales.

 www.facebook.com/Impecca/

 www.instagram.com/impecca/

 [@impeccausa](https://twitter.com/impeccausa)

GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Impecca™ garantiza al comprador original este producto contra defectos en su material y mano de obra como se especifica a continuación.

PARTES Y MANO DE OBRA– Si se determina que el producto tiene defectos de fabricación, dentro del periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra original, Impecca™, a su discreción, reparará o reemplazará las partes del producto sin ningún costo para usted en los Estados Unidos.

Para obtener el servicio de garantía de un distribuidor autorizado de Impecca™ envíenos un correo electrónico a: service@impecca.com para obtener un número de Autorización de Reparación y Mantenimiento (RAM) y recibir las instrucciones de cómo se llevará a cabo el procedimiento de reparación o reemplazo.

Cualquier material de vidrio incluido en el electrodoméstico estará cubierto por un periodo de sesenta (60) días a partir de la fecha de compra.

Impecca™ excluye de esta garantía accesorios no eléctricos o mecánicos, accesorios y partes desechables incluyendo, pero no limitado, a la carcasa, cables de conexión, baterías, adaptadores A/C. Impecca™ se reserva el derecho de reparar o reemplazar un producto defectuoso con un modelo igual, equivalente o nuevo modelo.

Nos reservamos el derecho ya sea de reparar o reemplazar el producto a nuestra discreción. El reemplazo puede ser nuevo o reacondicionado tratando de asegurar de que se trate del mismo modelo, si el mismo modelo no está disponible, se reemplazará con un modelo de especificaciones iguales o superiores.

El “desgaste” normal no está cubierto por esta ni por ninguna otra garantía. Adicionalmente, Impecca™ se reserva el derecho de determinar el “desgaste” de cualquiera o todos los productos. El violar o abrir el chasis del producto invalidará esta garantía por completo.

Excepciones: Esta garantía no cubre lo siguiente:

1. Cualquier producto que tenga un número de serie defectuosos o cubierto
2. Productos que han sido transferidos a un segundo propietario
3. Óxido en la parte interna o externa de la unidad
4. Los productos listados como “Tal cual” o “Reformados”
5. Pérdida de alimentos debido a la falla del producto
6. Aires acondicionados que han sido instalados en un muro.
7. El producto si este ha sido utilizado en una ubicación comercial
8. Llamadas de servicio que no involucren el mal funcionamiento del producto
9. Llamadas de servicio de un producto estropeado por no seguir las instrucciones proporcionadas

10. Llamadas de servicio para corregir una instalación incorrecta
11. Costos asociados por hacer el producto accesible al servicio (incluido pero no limitado a la remoción de ajustes/moldeo/gabinete, etc.)
12. Llamadas de servicio para reemplazar consumibles como bombillas, filtros, etc.
13. Recargos que pueden aplicar a llamadas de servicio los fines de semana, por las noches, o durante las festividades. Daños al acabado del electrodoméstico o muebles de la casa debido a la instalación del electrodoméstico.
14. Daños causados por cualquiera de las siguientes causas: Actos de Dios, incendios, mal uso, accidentes, suministro de energía incorrecto, servicio realizado por personal no autorizado, el uso de partes no originales Impecca.

TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE MERCADOTECNIA E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR ESTÁN LIMITADAS A UNA DURACIÓN DE (1) AÑO EN PARTES Y NOVENTA (90) DÍAS EN MANO DE OBRA DESDE LA FECHA ORIGINAL DE COMPRA DEL PRODUCTO.

ESTAS GARANTÍAS Y MEDIDAS SON ÚNICAS Y EXCLUSIVAS EN RELACIÓN CON LA VENTA Y USO DEL PRODUCTO. NO SE OTORGA NINGUNA OTRA GARANTÍA, ORAL O ESCRITA, EN FORMA EXPRESA O IMPLÍCITA.

IMPECCA™ NO SE HACE RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO, YA SEA ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE, DIRECTO O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, YA SEA CONOCIDO O POR DAR A CONOCER A IMPECCA™, INCLUYENDO LA PÉRDIDA DE GANANCIAS, PLUSVALÍA, DAÑOS PERSONALES O EN LA PROPIEDAD RESULTANTES DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, LA INCAPACIDAD DE UTILIZAR EL PRODUCTO O BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL EN CONTRATO O AGRAVIO. LA RESPONSABILIDAD DE IMPECCA SE LIMITA AL PRECIO ACTUAL DE COMPRA PAGADO AL VENDEDOR DEL PRODUCTO DEFECTUOSO.

Ningún distribuidor, agente o empleado de Impecca™ está autorizado para hacer ninguna modificación, extensión, cambio o enmienda de esta garantía sin el consentimiento y autorización escrita de Impecca™.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de garantías implícitas o la responsabilidad por daños incidentales o consecuentes, y no permiten una limitación en la duración de una garantía implícita, de modo que las anteriores limitaciones o exclusiones pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos específicos, y puede usted tener otros derechos, los cuales varían de estado a estado.

Nota: El Centro de Servicio de Garantía hace envíos solo dentro del territorio continental de E.U.

TABLE DES MATIÈRES

Consignes De Sécurité Importantes	19
Démarrage	20
Installation De L'appareil	20
Aperçu Et Caractéristiques De L'unité	21
Diagramme de l'appareil	21
Opération	21
Entretien Et Nettoyage	21
Inversion De La Porte	22
Guide De Dépannage	23
Assistance Technique	24
Notes	26

S'IL VOUS PLAÎT CONSERVER CES INSTRUCTIONS . VOUS POUVEZ LES BESOIN DANS L'AVENIR .

1. Ce réfrigérateur doit être adéquatement installé et positionné selon les instructions d'installation avant son utilisation.
2. Ne laissez pas les enfants monter, grimper ou s'accrocher aux étagères du réfrigérateur. Cela pourrait endommager l'unité et causer des blessures.
3. Il ne faut pas entreposer ou utiliser de la gazoline ou tous autres liquides ou vapeurs inflammables près de l'unité ou autres électroménagers.
4. Tenez les doigts loin de l'espacement entre la porte et le boîtier. Usez de caution en fermant la porte lorsque des enfants sont près.
5. Débranchez le réfrigérateur avant de le nettoyer ou pour l'entretien.
6. Nous recommandons fortement d'utiliser les services d'un professionnel qualifié pour l'entretien.
7. Tournez le cadran de régulation de température à « 0 », cesse le refroidissement, mais n'éteint pas complètement l'appareil.
8. Ne laissez pas le réfrigérateur dans des températures extrêmement froides ou chaudes.
9. Ne placez pas le réfrigérateur près de flammes ou d'une source de chaleur.
10. Nettoyez le réfrigérateur avec un linge doux et humide. Enlevez les taches avec un savon doux. N'utilisez pas de solvants industriels ou de produits chimiques abrasifs pour le nettoyage.
11. Ne placez aucun objet lourd sur le réfrigérateur.
12. N'installez pas le réfrigérateur dans un lieu propice à la moisissure ou aux éclats d'eau.
13. Ne laissez pas les enfants s'accrocher à la porte, l'unité pourrait renverser et les blesser.
14. Ne mangez aucune nourriture gâtée causée par un stockage trop long dans le réfrigérateur ou dû à un stockage dans un réfrigérateur non fonctionnel.
15. N'utilisez pas d'outils pointus (tel qu'un pic à glace), car cela pourrait causer des dommages.
16. Débranchez et videz le réfrigérateur si celui-ci n'est pas utilisé pour une longue période.

AVERTISSEMENT RISQUE D'ENFERMEMENT POUR ENFANTS

Il y a un risque d'enfermement pour enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur aux ordures :

1. Enlevez les portes.
2. Laissez les étagères à l'intérieur de l'unité afin d'éviter que les enfants puissent y grimper.

AVERTISSEMENT : L'UTILISATION D'UNE EXTENSION ÉLECTRIQUE N'EST PAS RECOMMANDÉE.

POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

GARDEZ CES INSTRUCTIONS

DÉMARRAGE

INSTRUCTIONS POUR LA MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Cette tâche est accomplie en assurant que le connecteur est adéquatement branché dans une prise de courant mise à la terre. Advenant un court-circuit, le risque d'une décharge électrique est diminué en fournissant un fil d'échappement au courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation avec un connecteur détachant un fil pour la mise à terre.

AVERTISSEMENT: Une mauvaise utilisation d'une fiche de mise à la terre peut causer une décharge électrique. Veuillez consulter un électricien qualifié ou un technicien si les instructions pour la mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou s'il y a un doute quant à la mise à la terre de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une corde de rallonge, assurez-vous d'utiliser une rallonge à trois fils avec mise à la terre ainsi qu'une prise de courant adaptée. La puissance électrique indiquée sur la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance de l'appareil.

Note : Les images à l'intérieur de ce manuel y sont à titre indicatif uniquement; l'apparence physique et les options sur votre modèle peuvent varier.

NUMÉRO DE SÉRIE ET DE MODÈLE

Veuillez prendre en note le numéro de série et le numéro du modèle ci-dessous. Vous trouverez la plaque de renseignements au coin gauche supérieur du mur d'intérieur du réfrigérateur.

Numéro du modèle : RC-1265 K/W/SL

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

AVANT DE JETER VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR

- Enlever toutes les portes, mais laissez les étagères à l'intérieur (cela empêchera les enfants d'y entrer), faites déplacer l'unité de votre domicile par un technicien qualifié.
- Vérifiez avec votre revendeur si celui peut reprendre et disposer de manière responsable ou recycler l'unité pour vous.
- Visitez le www.epa.gov/rad pour plus de renseignements sur la disposition responsable d'électroménagers.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil est destiné à un usage domestique et à des applications similaires tels que :

- Cuisine en milieu de travail;
- Utilisation individuelle dans une chambre d'hôtel ou tout autre type d'environnement résidentiel.

INSTALLATION DE L'APPAREIL

EMPLACEMENT

Assurez-vous de définir un endroit au plancher plat, nivelé et bien ventilé pour l'emplacement de votre appareil. Évitez de l'installer près d'une source de chaleur telle qu'un four, un poêle, un radiateur ou une chaudière. Évitez également une exposition directe au soleil, car cela pourrait affecter le niveau de consommation électrique.

Des températures extrêmement froides peuvent également empêcher l'appareil de fonctionner adéquatement. Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation dans un garage ou une installation extérieure. Ne placez aucun drap ou couverture sur l'appareil.

Au cours de l'installation, assurez-vous de garder un espacement libre de 5 pouces minimum de chaque côté ainsi qu'à l'arrière et au-dessus de l'appareil. Ceci permettra de l'air froid de circuler autour du réfrigérateur et ainsi permettre une meilleure efficacité.

NIVELLEMENT DE L'APPAREIL

Il est important de garder l'appareil à niveau afin que la porte se referme adéquatement. Ceci prévient des problèmes au niveau du refroidissement. Afin de niveler l'appareil, ajuster les quatre pieds réglables dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster la hauteur de chaque coin.

Conseil : Avoir quelqu'un pousser contre le haut du réfrigérateur permettra un contrepoids et un accès plus facile aux pieds réglables.

NETTOYAGE AVANT UTILISATION

Essuyez l'intérieur de l'appareil avec une solution dissoute de bicarbonate de soude. Rincez ensuite avec de l'eau tiède en utilisant une éponge ou un linge humide. Lavez les étagères et bacs dans de l'eau savonneuse chaude et séchez-les complètement avant de les remettre dans l'appareil.

Remarque: Cet appareil est livré avec un revêtement protecteur en plastique autour de l'extérieur. Retirer complètement avant de l'utiliser.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- Assurez-vous de brancher l'appareil dans une prise mise à la terre de 100V-120V (60Hz).
- La fiche tripolaire doit être branchée dans une prise adaptée (voir note ci-dessous).
- Il est possible d'utiliser une rallonge si la puissance électrique indiquée sur celle-ci est au moins aussi élevée que la puissance de l'appareil et qu'elle est également mise à la terre.
- Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous que le surplus ne causera pas de risque de trébucher.

Note : Au moment de brancher l'appareil, assurez-vous d'avoir une prise dédiée (fig.1). Si vous n'avez qu'une prise à double fiche, il existe des adaptateurs, mais ceux-ci doivent être utilisés adéquatement. (fig.2).

Lorsque vous utilisez un adaptateur de mise à la terre, assurez-vous que la boîte électrique est mise à la terre.

Utilisation d'une prise tripolaire

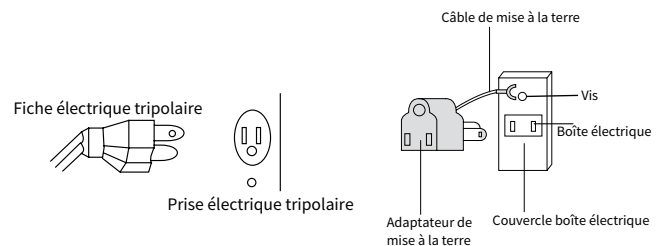


Fig. 1

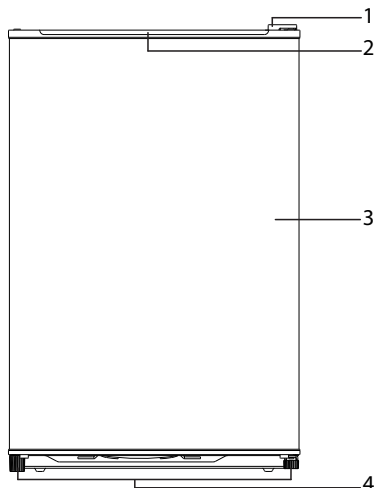
Fig. 2

FONCTIONS ET APERÇU DE L'APPAREIL

- Réfrigérateur compact
- 2.6 pieds cubes
- Glisser-Out étagère en verre
- Compartiment refroidissant
- Grand bac de rangement pour fruits et légumes
- Contrôle mécanique ajustable
- Pieds réglables
- Porte réversible
- Certification Energy Star
- Réfrigérant écologique R600a

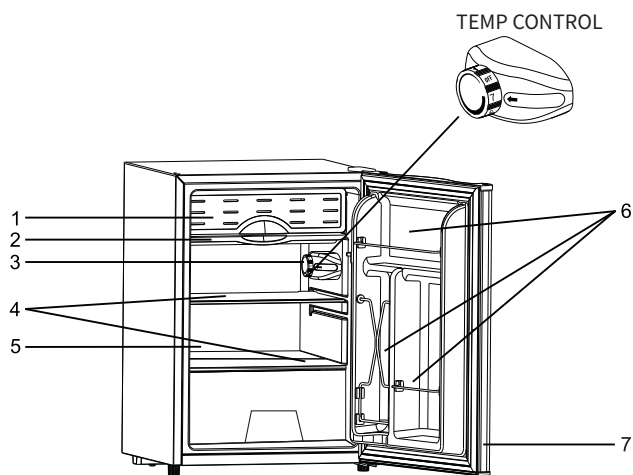
DIAGRAMME DE L'APPAREIL

PORTE FERMÉE



1. Charnière supérieure
2. Poignée
3. Porte du réfrigérateur
4. Pieds réglables

PORTE OUVERTE



1. Compartiment congélateur
2. Bac récepteur
3. Bouton de contrôle du thermostat
4. Glisser-Out étagère en verre
5. Compartiment réfrigéré
6. Stockage pour bouteilles
7. Joint d'étanchéité de porte

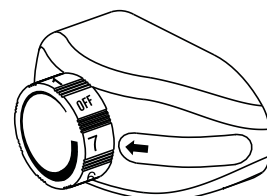
OPÉRATION

Note : la température du compartiment congélateur peut varier entre 30°F à 48°F (dans une pièce avec une température ambiante de 77°F (25°C)). La crème glacée ainsi que les popsicles doivent être maintenus à une température entre 5°F à 0°F. Le compartiment congélateur n'est donc pas adapté à ce type de produit.

Le bouton de contrôle du thermostat pour le réfrigérateur et le congélateur est situé sous le compartiment congélateur.

Lors de la première utilisation du réfrigérateur, ajustez le thermostat à « 3 » et laissez suffisamment de temps au réfrigérateur pour se refroidir avant d'y ajouter des aliments. Une période de 24 heures est recommandée.

Lorsque l'appareil est pleinement refroidi, vérifiez si le niveau est satisfaisant. Vous pouvez ajuster au besoin en réglant le thermostat vers « 1 » pour un refroidissement moins intense ou vers « 7 » pour augmenter. Néanmoins, la position « 3 » devrait être adéquate pour une utilisation à la maison ou au bureau.



NOTE : En tournant le cadran de régulation de température à « OFF », cela cesse le refroidissement, mais n'éteint pas complètement l'appareil.

DÉCONGÉLATION

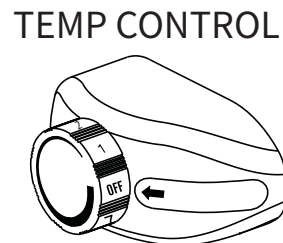
La décongélation manuelle est requise pour votre réfrigérateur. Vous devriez procéder à la décongélation pour les raisons suivantes :

- Vous n'utiliserez pas votre réfrigérateur pour une longue période.
- Vous remarquez une accumulation de glace autour du congélateur.

Il est aussi recommandé de tout de même décongeler occasionnellement

Pour décongeler :

- Ajuster le bouton de contrôle du thermostat à la position « OFF » et laissez la porte ouverte.
- Débranchez l'appareil.
- Retirez toute nourriture des différents compartiments.
- Placez une ou deux serviettes sous le réfrigérateur afin d'absorber l'eau causée par la fonte de glace.
- Laissez la porte ouverte jusqu'à la fonte complète de la glace (habituellement quelques heures ou une nuit complète suffisent.)
- Nettoyez et essuyez l'intérieur de l'appareil avec une eau savonneuse et un linge non abrasif.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL

Un linge propre et humide en combinaison avec un détergent doux ou un mélange d'eau et de bicarbonate de soude peut être utilisé pour nettoyer l'intérieur de l'appareil une fois la décongélation complétée et avant la remise en fonction. Essuyez de nouveau avec un linge humide, sans savon, afin de vous assurer qu'il ne reste aucun résidu suite au nettoyage. Nettoyez attentivement le joint pour une meilleure efficacité.

INVERSION DE LA PORTE

AVERTISSEMENT :








Afin d'éviter de vous blesser ou de causer des dommages à la propriété, nous recommandons que vous obteniez de l'aide pour l'exécution de cette tâche.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Ayez un objet solide sur lequel reposer l'appareil. Ceci sera nécessaire lorsque viendra le temps d'enlever la porte.
- Évitez de coucher le réfrigérateur à plat sur le dos, car ceci pourrait causer des dommages au système de refroidissement.

OUTILS REQUIS

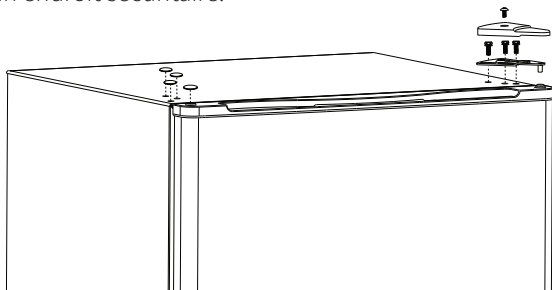
- Clé à douille 10 mm 
- Tournevis Phillips 
- Tournevis à tête plate 

PIÈCES DÉJÀ INSTALLÉES QUE VOUS UTILISEREZ (PAS À L'ÉCHELLE)

- Couvercle de la charnière supérieure (plastique) 
- Charnière supérieure 
- Pieds réglables (x2) 
- Vis d'assemblage (x1) 
- Vis à tête creuse (x5) 
- Charnière inférieure (métal) 
- Couvercles de vis (plastique) 

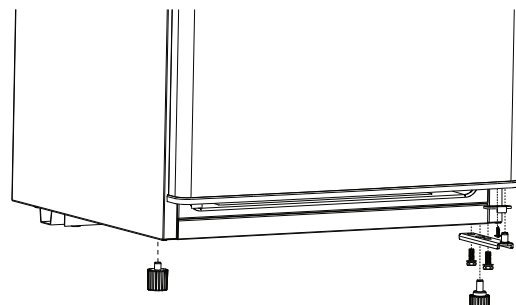
ÉTAPE 1 – PIÈCES ET EXTRACTION DE LA PORTE

- Dévissez la vis du couvercle de la charnière supérieure en utilisant le tournevis Phillips.
- Retirez le couvercle de la charnière supérieure.
- Dévissez les vis à tête creuses de la charnière supérieure en utilisant la clé à douille 10 MM.
- Retirez la charnière supérieure.
- Notez les couvercles de vis du côté opposé.
- Retirez les deux couvercles de vis du dessus du boîtier du réfrigérateur et l'autre sur le dessus de la porte en utilisant un tournevis à tête plate.
- Tirez la porte vers le haut, retirez-la et placez la porte dans un endroit sécuritaire.



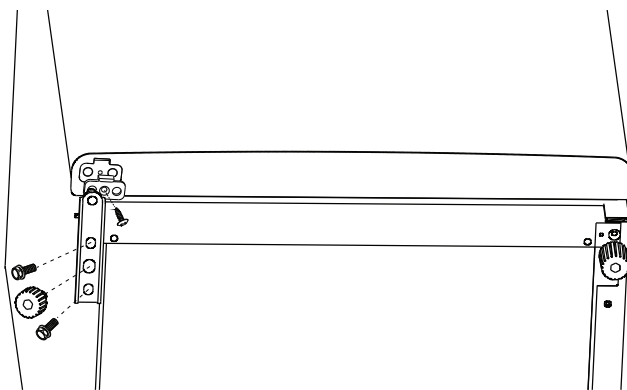
ÉTAPE 2 – RETIREZ LES PIÈCES RESTANTES

- Basculer le réfrigérateur vers l'arrière afin de vous donner accès à la partie inférieure de la section avant.
- Notez bien dans quels trous sont visés les deux types de pieds réglables.
- Retirez-les tous les deux en notant que celle qui est la plus longue se situe à l'opposé de la charnière de porte.
- Dévissez les deux vis à tête creuses de la charnière inférieures en utilisant la clé à douille 10 MM.
- Retirez la charnière inférieure.



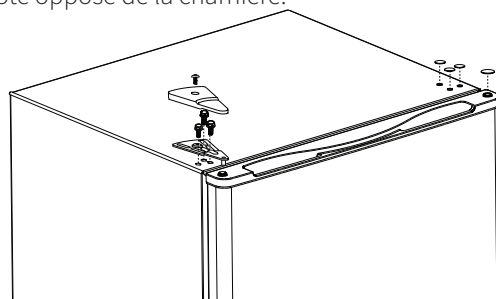
ÉTAPE 3 – RÉINSTALLATION DES PIÈCES ET DE LA PORTE

- Installez le pied réglable (le plus long), du côté où sera installée la charnière.
- Vissez la charnière inférieure sur le nouveau côté. Utilisez les deux grands trous sur la charnière destinée à cet effet. Laissez un peu de mou afin d'être en mesure d'ajuster la charnière.
- Insérez la porte dans l'axe de pivot de la charnière inférieure afin de permettre un ajustement de la porte dans la bonne position – mais ne serez pas trop les deux vis à tête creuses.



ÉTAPE 4 – SÉCURISER LA PORTE

- Déplacez la charnière supérieure vers le nouveau côté.
- Vissez les vis à tête creuses de la charnière supérieure.
- Vérifiez le raccord entre la porte et la charnière afin d'assurer un mouvement adéquat; que la porte soit bien alignée horizontalement et verticalement et que les joints de porte se referment bien de tous les côtés.
- Faites les ajustements nécessaires et ensuite, resserrez les vis à têtes creuses des charnières supérieure et inférieure.
- Remplacez le couvercle de la charnière supérieure et utilisez un tournevis Phillips pour serrer la vis d'assemblage.
- Remplacez les couvercles de vis, maintenant situés du côté opposé de la charnière.



ÉTAPE 5 - NIVELLEMENT DE L'UNITÉ

- Installez l'autre pied réglable dans le bas de la charnière inférieure dans le trou démontré ici :
- Ajustez le pied réglable à la hauteur désirée.

PROBLÈME	SOLUTION
Mon réfrigérateur ne semble pas recevoir de courant (ne produit pas de bruit, etc.)	Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation est bien insérée dans la prise de courant.
	Assurez-vous que le thermostat est réglé à un numéro entre 1 et 6.
	Vérifiez s'il ne s'agit pas d'un fusible ou d'un disjoncteur déclenché.
La nourriture dans le compartiment réfrigéré congèle.	Diminuez le numéro du thermostat. (Un numéro supérieur équivaut à une température plus froide).
La nourriture dans le réfrigérateur n'est pas suffisamment froide.	Assurez-vous que la porte du réfrigérateur est fermée adéquatement.
	Vérifiez la température ambiante; s'il fait chaud, ceci est normal.
	Si vous avez déposé de la nourriture encore chaude dans le réfrigérateur, c'est tout à fait normal.
	Assurez-vous que le joint autour de la porte est libre de tout débris. Si celui-ci n'est pas complètement étanche, de l'air chaud environnante pourrait pénétrer à l'intérieur, causant une période de refroidissement plus longue.
	C'est tout à fait normal après une mise en fonction suite à une longue période hors tension.
La température interne du réfrigérateur est trop chaude.	Assurez-vous que la température est ajustée au degré désiré. Voir la section « Opération » pour de plus amples détails.
	Ceci pourrait être causé par l'ouverture fréquente de la porte qui laisse entrer de l'air chaud.
	Possiblement causé par de la nourriture chaude.
	Votre appareil peut prendre jusqu'à quatre heures pour atteindre la température désirée suite à une longue période hors tension.
L'extérieur de l'unité est chaud	Il s'agit d'une caractéristique normale d'un réfrigérateur duquel il ne faut pas se soucier.
Le réfrigérateur émet différents sons à divers moments incluant des bruits forts lorsqu'il est allumé, le ventilateur qui tourne lorsque la température est sous les 45°F, des pétillements, des craquellements, des gargouillements et des bruits de bouillonnement.	Tous ces bruits sont normaux et typiques aux divers cycles et opérations.
Il y a des vibrations ou des bruits de cliquetis lorsque l'appareil est en fonction.	Assurez-vous que l'appareil est à niveau, qu'il ne touche pas un mur et que le bac récepteur est installé adéquatement. Voir la section « Nivellement de l'appareil » ci-dessus.
De la moisissure est apparue à l'intérieur des murs du réfrigérateur.	Ceci pourrait être causé par des débris situés dans le joint de la porte, ce qui empêche une étanchéité complète. C'est également normal si l'air ambiant est humide. Si la porte est ouverte fréquemment cela pourrait également être une des causes.
Il y a de la moisissure qui se forme sur l'extérieur des murs du réfrigérateur.	Assurez-vous de bien refermer la porte.
La porte ne se ferme pas complètement.	Assurez-vous que le réfrigérateur n'est pas trop plein. Assurez-vous que les étagères sont bien positionnées. Assurez-vous que les joints sont propres.

SUPPORT TECHNIQUE

Avant de contacter le support technique, veuillez consulter le guide de dépannage ci-dessus.


Consultez notre site Web pour nous rejoindre, pour trouver les réponses à vos questions fréquentes et pour des ressources additionnelles telles qu'une version mise à jour de ce guide de l'utilisateur.

 WWW.IMPECCA.COM

Pour nous rejoindre par téléphone, veuillez avoir en main le numéro de modèle et de série de votre appareil. Nos lignes sont ouvertes entre 9 h et 18 h HE au 1- 866-954-4440.

Tenez-vous à jour sur les plus récentes innovations chez Impecca et pour participer à nos concours via nos médias sociaux:

 www.facebook.com/Impecca/

 www.instagram.com/impecca/

 [@impeccausa](https://twitter.com/impeccausa)

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Impecca™ garantie auprès de l'acheteur original cet appareil contre toutes déficiences liées au matériel et à la fabrication tel que spécifié ci-dessous.

PIÈCES ET MAIN D'ŒUVRE- S'il est déterminé que l'appareil a un problème lié à la fabrication, à l'intérieur d'une période d'un an de la date d'achat originale, Impecca™, à sa discrétion, pourra remplacer ou réparer les pièces de l'appareil sans frais pour vous aux États-Unis.

Afin d'obtenir des services sous garantie par un fournisseur autorisé par le centre de service d'Impecca™, veuillez nous rejoindre par courriel : service@impecca.com afin d'obtenir un numéro d'autorisation d'entretien et réparation (Repair and Maintenance Authorization – RMA). Vous recevrez également des détails liés au processus de réparation et/ou remplacement.

Tout matériau en vitre inclus avec l'appareil est couvert par une garantie de 60 jours à compter de la date d'achat (lorsque applicable).

Impecca™ exclus spécifiquement de cette garantie tout attachement non électrique / mécanique, accessoires ou pièce jetable incluant, mais non limité au boîtier externe, les câbles connecteurs, les piles et les adaptateurs secteur. Impecca™ se réserve le droit de réparer ou remplacer les appareils défectueux par un modèle pareil, équivalent ou plus récent.

Nous nous réservons le droit de réparer ou de remplacer l'appareil à notre discrétion. Le remplacement pourrait être par un appareil nouveau ou remis à neuf. Bien que tous les efforts soient mis de l'avant pour assurer qu'il s'agisse du même modèle, s'il s'avère impossible, le remplacement sera de qualité similaire ou supérieure.

L'usure normale de l'appareil n'est pas couverte par cette garantie. Impecca™ se réserve le droit de déterminer le niveau d'usure sur l'ensemble de ses appareils. Ouvrir le boîtier ou modifier l'appareil annule dans son entièreté la présente garantie.

Exclusions : la garantie présente exclut les points suivants :

1. Tout appareil dont le numéro de série est effacé ou rendu illisible.
2. Tout appareil transféré à un second propriétaire.
3. La rouille formée à l'intérieur ou à l'extérieur de l'unité.
4. Les appareils marqués « Tel quel » ou « Remis à neuf ».
5. Pertes d'aliments dus à un mauvais fonctionnement de l'appareil.
6. Climatiseur à fenêtre installés au mur.
7. Si l'appareil est utilisé à des fins commerciales.
8. Appels de service qui ne sont pas en lien avec un mal fonctionnement de l'appareil.
9. Appels de service pour un appareil endommagé suite au non-respect des instructions fournies.
10. Appels de service liés à une installation défectueuse.

11. Coûts entraînés à rendre l'appareil accessible pour l'entretien (incluant, mais non limité à l'enlèvement de moulures, plinthes, armoires, etc.)
12. Appels de service pour le remplacement de pièces consommables tels que des ampoules, filtres, etc.
13. Des frais additionnels peuvent s'appliquer aux appels de service en soirée, en fin de semaine, les jours fériés. Des dommages à la finition de l'appareil ou à des ameublements suite à l'installation de l'appareil.
14. Dommages causés par : des circonstances exceptionnelles; incendie; mauvaise utilisation; accident; alimentation électrique inappropriée; entretien effectué par une personne non autorisée; utilisation de pièces non d'origine d'Impecca, etc.

TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER EST LIMITÉ POUR UNE DURÉE DE 1 AN À COMPTER DE LA DATE DE L'ACHAT ORIGINAL DE CE PRODUIT.

CES GARANTIES ET RECOURS DEMEURENT EXCLUSIFS À LA VENTE ET L'UTILISATION DE CE PRODUIT. AUCUNE AUTRE GARANTIE, ORALE OU ÉCRITE, EXPLICITE OU IMPLICITE, NE SERA ÉMISE.

IMPECCA™ NE PEUT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE POUR DES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCIDENTELS, CONSÉQUENTS, DIRECTS OU AUTRES CONNUS OU QUI AURAIENT PU ÊTRE COMMUNIQUÉS À IMPECCA™, Y COMPRIS LA PERTE DE PROFITS, DE BIENVEILLANCE, DE BIENS ET DE BLESSURES RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE LA GARANTIE, L'INCAPACITÉ D'UTILISER LE PRODUIT OU EN VERTU DE TOUTE THÉORIE JURIDIQUE EN CONTRAT OU DÉLIT. LA RESPONSABILITÉ D'IMPECCA EST LIMITÉE AU PRIX D'ACHAT PAYÉ AU VENDEUR EN DÉTAIL DU PRODUIT DÉFECTUEUX.

Aucun revendeur, agent ou employé d'Impecca™ n'est autorisé à effectuer une modification, une extension, un changement ou un amendement de cette garantie sans le consentement écrit et l'autorisation d'Impecca™.

Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des garanties implicites ou de responsabilité en lien avec des dommages accidentels or des dommages conséquents ou ne permettent pas une limitation sur la durée de la garantie implicite. Donc, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous détenez d'autres droits, qui peuvent varier d'état en état.

Note : Notre centre de la garantie effectue la livraison uniquement qu'aux États-Unis continentaux.

