



USER MANUAL • MANUAL DE USUARIO • MODE D'EMPLOI
1.7 CU. FT. Compact Refrigerator
Model RC-1176



RC-1176W (White / Blanco / Blanc) RC-1176K (Black / Negro / Noir)

www.impecca.com

TABLE OF CONTENTS

Important Safety Instructions	iii
Getting Started	4
Unit Overview and Features	5
Operation	5
Care & Cleaning	5
Door Reversal	6
Additional Tips and Suggestions	7
Troubleshooting Guide	8
Customer Support	9
Warranty	10
Spanish	12
French	22
Notes	32

PLEASE READ ALL OF THESE INSTRUCTIONS, AS THEY MAY NOT ALL BE OBVIOUS

INITIAL SAFETY GUIDELINES

- This refrigerator must be properly installed and located in accordance with the installation instructions in this guide before it is used.
- Turning the temperature control dial to the “0” position will stop cooling, but it **does not** cut off power to the refrigerator.
- Do not allow children to climb, stand or hang on the shelves in the refrigerator. They could damage the refrigerator and seriously injure themselves.
- Do not allow children to hang on the doors, as the refrigerator may be tipped over, causing serious injury. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep fingers out of the space between the door and refrigerator cabinet. Be careful closing the door when children are present.
- Unplug the refrigerator before any cleaning or repairs.
- If the power cable is damaged, it should be replaced by the manufacturer or a qualified service technician. Do not use the appliance if the cable is damaged.
- Do not leave the refrigerator in extremely cold or warm temperatures.
- Make sure that any ventilation openings on the unit are free of obstruction at all times.
- Do not clean the unit with industrial grade solvents, or abrasive chemicals. Clean the unit before first use, using the instructions in this guide.
- Do not place heavy items on top of the refrigerator.
- Never install the refrigerator where there is a lot of moisture, or in areas where water can splash.
- Never eat food that may have spoiled because it was stored too long before eating, or if the refrigerator has lost power or malfunctioned.
- Do not use sharp metal tools inside the refrigerator (such as an ice pick to remove ice), as damage may occur.
- If the refrigerator is not used for a long period of time, empty it completely and unplug it.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities that may lead to improper use or injury from operating the appliance.
- Do not lubricate any part of the refrigerator.



RISK OF ELECTRIC SHOCK

- This appliance should only be serviced by an authorized technician using genuine spare parts only. To avoid the risk of electric shock, do not attempt to repair the unit yourself.



FLAMMABLE REFRIGERANT GAS

- Do not puncture the refrigerant tubing.
- Do not use any electrical devices anywhere inside the unit unless they are recommended by the manufacturer. This includes devices kept in the food storage compartment, or to aid in defrosting.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- Do not place the refrigerator near any heat sources or open flames.

**CAUTION: DO NOT USE AN
EXTENSION CORD WITH THIS
APPLIANCE**

**FOR INDOOR USE
ONLY**

**SAVE THESE
INSTRUCTIONS**

GETTING STARTED

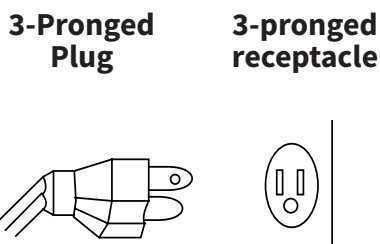
GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This is accomplished by ensuring the plug is inserted into a properly grounded outlet. The appliance is equipped with a cord that has a grounding wire and plug. When grounded, the risk of electric shock is reduced by providing an escape wire for the electrical current.

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in electric shock. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if there is any doubt that the appliance or outlet is not properly grounded.

POWER SUPPLY

You must plug the appliance into a 110V-120V (60Hz) 3-pronged, grounded outlet.



Note: This appliance should have its own dedicated outlet.

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, in accordance with the instructions provided with the old unit.

- Confirm with your retailer if they'll remove and responsibly dispose of (or recycle) your old refrigerator.
- Visit www.epa.gov/rad for more information on responsible appliance disposal.

INSTALLING YOUR APPLIANCE

MOVING THE APPLIANCE

CAUTION: To avoid serious injury, always ensure that any relocation of the unit is always performed by two people. Use caution when moving the unit to ensure that the refrigeration circuit is not damaged. Never allow the unit to be tilted more than 45°, as this will damage the appliance. Handle the unit around its sides and base. Never lift the unit by holding the edges of the top surface.

INSTALL LOCATION

When selecting a location for your unit, ensure the floor is a flat, level surface (indoors) and that the room is well ventilated. Avoid locating your unit near a heat source, such as an oven, stove top, boiler, or radiator. Avoid exposure to direct sunlight as, this may increase electrical consumption. This unit is not designed for use in a garage, or for outdoor installation. Extreme-

ly cold ambient temperatures may also prevent the unit from operating effectively. This appliance is intended to be used in household and similar applications, such as individual use in hotel rooms, in kitchen areas inside shops and offices, or for catering and other non-retail applications.

When installing the unit, ensure that there is adequate space for the front door to fully open. Ensure that a minimum of 4 inches of free space is left at the sides, front and rear. At the top of the unit, ensure there is a minimum of 8 inches free space. This will allow cold air to circulate around the refrigerator and improve the efficiency of the cooling process. Do not place any covering such as a drape or sheet on the unit. Clean the appliance before first use.

LEVELING THE UNIT

It's very important to keep the unit level to prevent unnecessary movement and vibration. This also helps to ensure that the door closes properly. If the door does not close securely, this will prevent effective cooling and possibly damage the refrigerator. To level the unit, turn the adjustable feet at the front of the refrigerator clockwise or counterclockwise to raise or lower the corner respectively.

Having a second person push carefully against the top of the refrigerator will relieve some weight off of the leveling legs and make them easier to adjust. However, ensure that the unit has a wall to rest against so that it does not tip over and cause damage or injury.

SERIAL AND MODEL NUMBER

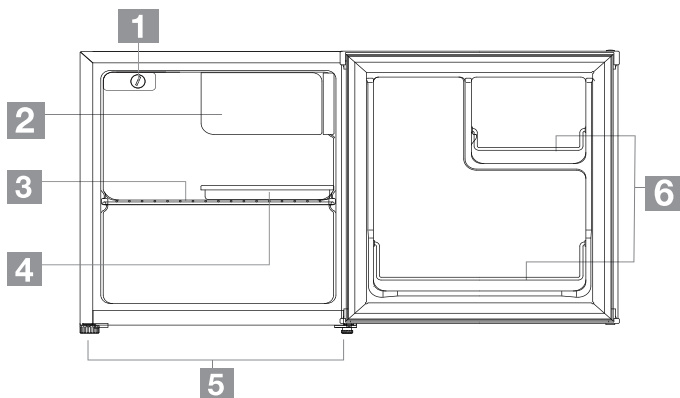
Please record your model number and serial number below. You can find the serial number on a sticker on the back of the refrigerator, or on the product box.

Model Number: RC-1176

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

UNIT OVERVIEW AND FEATURES



1. Thermostat Control Knob
2. Chiller Compartment
3. Removable Wire Shelf
4. Drip Tray
5. Adjustable Leveling Feet (front legs)
6. Door Racks

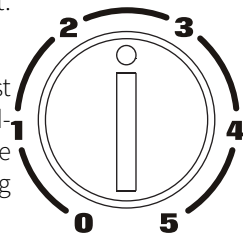
The images in this instruction manual are for illustrative purposes. The physical appearance and options on your particular model may vary.

OPERATION

Clean the unit before first use (see the next section for cleaning instructions). Plug the unit into its power source. Do not turn on the unit if it has been moved within the past 2 hours, as the coolant fluid needs time to settle.

The thermostat control knob for the refrigerator and the chiller is located near the chiller compartment (see picture above).

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



After it is fully cooled, adjust the knob to best suit your needs. “1” is the least cool and “5” is the coolest setting. However, a setting of “3” should be appropriate for home or office refrigerator use. Warmer environments may be more likely to require higher settings (4 or 5). Cooler or winter environments are likely to use a lower setting.

NOTE: Turning the thermostat control knob to the “0” or “OFF” position will stop the cooling cycle but does not shut off the power to the unit.

CLEANING & CARING FOR YOUR APPLIANCE

CLEANING

A clean, damp cloth with mild detergent (or a weak solution of water and baking soda) should be used to clean the interior of the unit after it is defrosted or before initial use. Go over once more with a damp cloth (without soap) to ensure there is no residue left inside after cleaning. For best performance, carefully clean the door gasket/seal as well.

Do not splash water on the outside or inside of the unit when cleaning it.

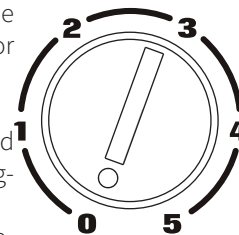
DEFROSTING

Your refrigerator may require manual defrosting. It should be defrosted in the following scenarios:

- The refrigerator will not be used for an extended period of time.
- An ice layer is built-up around the chiller compartment of than 1/4 inch.

To Defrost:

1. Turn the thermostat knob to the “OFF” position and leave the door open.
2. Unplug the unit.
3. Remove all food. Ideally, the food should be placed in another refrigerator.
4. Place a towel or two under the refrigerator to collect the water from the melting frost.
5. Leave the door open until all the frost is melted. Usually, several hours (or overnight) will suffice.
6. Clean and wipe out the interior of the unit using the instructions in the “cleaning” section above



DOOR REVERSAL

This refrigerator has been built with the door hinges on the right. It is recommended to contact a qualified technician to reverse the door. Do not reverse the door unless you feel you are qualified to do so.

CAUTION:

To avoid injury to yourself and/or property, a second person should assist you during the door reversal process.





- Ensure the appliance is unplugged and empty.
- Do not lay the refrigerator on its back or tilt it more than 45° when reversing the door, as this damages the cooling system.
- Make sure to have a second person available, and a strong, solid surface/wall against which to lean the appliance so that it does not slip. This will be necessary when taking off the door.

WARNING: As stated above, ensure that the refrigerator is powered off and unplugged before reversing the door.

To reverse the side on which the door opens, follow these instructions:

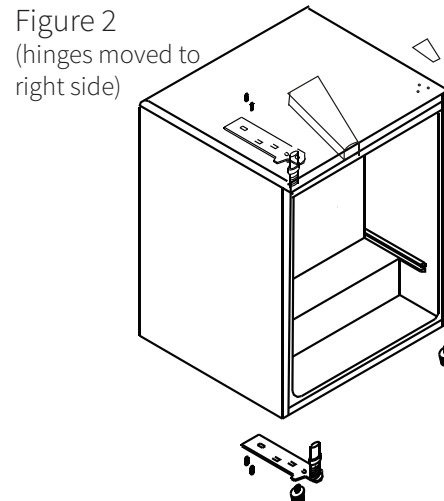
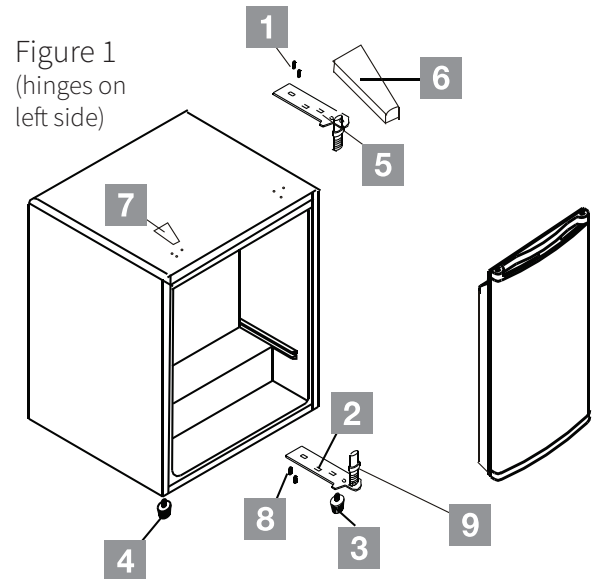
- Remove the **upper hinge cover (6)**.
- Remove the **top screws (1)** that hold the **upper hinge (5)** to the frame. Take away the **upper hinge (5)**.
- Lift the door to remove it. Place it on a padded surface to prevent any scratching.
- Remove the **two bottom screws (8)** and **right front leg (3)** that secure the **bottom hinge (2)**, then remove the **bottom hinge (2)**.
- **Remove the bolt-pin (9)** from the **bottom hinge (2)** and then insert it back into the *same hole*, but through the other side of the hole (the hinge will be flipped for the other side).
- Remove the **left front leg (4)**. This will be reversed with the **right front leg (3)**.
- Move the **hole cover plate (7)** to the other side.
- Install the **bottom hinge (2)** onto the left side of the lower frame, securing it with the **two bottom screws (8)**. The bolt pin should be facing up and ready for the door to be placed on it.
- Screw the **front legs (3 and 4)** back in. Make sure they are now on the *opposite* side.
- Set the door in place, making sure the door is seated at the bottom hinge. If the door has a hole cover, move it to the other side of the door.
- While holding the door in the closed position, Secure the **upper hinge (5)** to the top frame of the left side with **top screws (1)**. **DO NOT** tighten the **top screws (1)** until the top of the door is completely level.
- Install the **upper hinge covers (6)** on the **upper hinge (5)**.

TOOLS REQUIRED:

-  Phillips style screwdriver
-  Flathead screwdriver
-  Hexagonal Spanner
or  Socket Screwdriver

PRE-INSTALLED PARTS YOU'LL BE WORKING WITH :

- Upper Hinge Cover (plastic)
- Upper Hinge Bracket (metal)
- Adjustable Leveling Foot / Leg (x2)
- Bolt Pin (x1)
- Socket Screws (x5)
- Bottom Hinge Bracket (metal)



ADDITIONAL TIPS AND SUGGESTIONS

- Do not let any fats come into contact with the plastic parts of the refrigerator.
- Glass and plastic bottles should not be placed in the chiller compartment unless recommended by the product manufacturer.
- Freeze fresh foods by packaging them correctly and placing them in the chiller compartment, but do not place carbonated beverages here.
- Many whole foods such as radishes, bananas, pumpkins and onions are not necessary to refrigerate.
- During a power outage, do not open the refrigerator unless absolutely necessary.
- Do not store canned items, as they can expand and burst.
- The chiller compartment is not cold enough to keep frozen treats such as ice cream or popsicles. Those items require a freezer.
- Do not overfill the refrigerator, as this blocks proper circulation and increases consumption of energy. Leave space around the food to allow proper air circulation.
- Keep foods well-sealed to prevent them from drying out and to keep odors from mixing together.
- Store raw meat and fish on the lowest shelf to prevent contamination.
- When purchasing chilled food, store all chilled food together while transporting it back from the store. Place it in the fridge as soon as possible, before the other items.
- Food that has been left at room temperature for a prolonged period can cause the food to develop bacteria.
- To maintain temperature, only open the fridge door to put food in or take food out. Allow hot food to cool down before putting it into the refrigerator.
- Ensure that bottles and food containers are clean and dry before storing them in the refrigerator.
- Turning the temperature control dial to the “0” position will stop cooling but it does not cut off power to the refrigerator.
- When the appliance is not in use for a long period of time, turn it off and disconnect it from the power supply. Empty all food items and clean it using the instructions in this manual.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
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 not set to 0 (off)
	Check that the fuse hasn't blown, or that a household fuse or circuit breaker hasn't tripped.
Food in the refrigerator is freezing when it shouldn't.	Lower the number of the thermostat (higher numbers are colder).
Food in the refrigerator is not cold enough.	Make sure that the door to the refrigerator is closed all the way and that the refrigerator is level.
	Check the ambient temperature of the room. If it's very warm, this may be expected.
	If you recently put very warm food in the refrigerator, this is normal.
	Make sure that the gasket/seal around the door is free of debris. If the seal is not tight, warm air from the environment may seep in.
	This is also normal when the unit is turned on after being off an extended time.
The temperature inside the refrigerator is too warm.	If food is tightly packed, make sure the food is more evenly distributed. Do not over-pack the fridge unit.
	Make sure that the temperature setting is at the desired selection. See "Using Your Appliance" for more details.
	This could be caused by opening the door too frequently and letting in too much warm air.
	This can be caused by warm food.
The outside of the unit is warm.	It can take at least four hours for your refrigerator to get to its target temperature setting if it is being used for the first time or has been off for an extended period of time.
	This is normal and expected behavior. Warmth prevents the formation of moisture.
There are many different noises heard emanating from the refrigerator at different times. This includes loud sounds when it is first turned on, fans running, popping, boiling, gurgling or cracking sounds	All of these noises are typical during normal operation and cycles, especially when the door has been opened. These noises are caused by the compressor motor and the refrigerant which is circulated through the system.
There are vibrating or rattling sounds when the unit runs.	Make sure the unit is level and that it is not touching a wall. See the "Leveling the Unit" section above. Check that the drip tray is placed properly, as seen in the diagram.
There is moisture appearing on the inside of the refrigerator walls.	This can be caused by debris in the door gasket/seal 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 and that there is no debris in the door gasket/seal. This may also be due to a fluctuation in room temperature. Wipe the residue away. If this continues to happen, contact a qualified technician for assistance.
The door will not close completely.	Make sure that the unit is not overstuffed with food.
	Make sure that the shelves are in properly in position.
	Make sure the door gasket/seal is clean.

CUSTOMER SUPPORT

Before contacting customer support, please see the troubleshooting section on the previous page.

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)

IMPECCA MAJOR APPLIANCE ONE-YEAR LIMITED 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 Continental 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 (where applicable).

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 adaptors. 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.

V1.0

Impecca™ USA • Wilkes-Barre, PA • www.impecca.com • 866.954.4440

**Do not send any returns to this address, as it might get lost and this will delay your repair and service process.*

TABLA DE CONTENIDO

Instrucciones importantes de seguridad	13
Comenzando	14
Resumen y características de la unidad	15
Operación	15
Cuidados y limpieza	15
Proceso de inversión de puerta	16
Consejos adicionales y sugerencias	17
Guía de solución de problemas	18
Soporte al cliente	19
Garantía	20

POR FAVOR LEA TODAS ESTAS INSTRUCCIONES, YA QUE NO TODAS PUEDEN SER OBIAS

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD INICIALES

- Antes de ser utilizado, este refrigerador debe ser adecuadamente instalado y colocado de acuerdo con las instrucciones de operación y esta guía.
- Al girar la perilla de control de temperatura a “0” el refrigerador dejará de enfriar, pero NO corta la energía del refrigerador.
- No permita que los niños trepen, se paren o se cuelguen de los entrepaños del refrigerador, pueden dañarlo y resultar lesionados severamente.?
- No permita que los niños se cuelguen de la puerta, ya que pueden volcar el refrigerador causando daños severos. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga los dedos lejos del espacio entre las puertas y el gabinete. Tenga cuidado al cerrar las puertas cuando hay niños en el área.?
- Desconecte el refrigerador antes de limpiar y hacer reparaciones.?
- Si el cable de suministro de energía está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o técnico de servicio calificado. No utilice este electrodoméstico si el cable está dañado.
- No deje el refrigerador en el frío extremo o en temperaturas calientes.
- Asegúrese de que las aperturas de ventilación en la unidad estén libres de obstáculos en todo momento.
- No limpie la unidad con solventes de tipo industrial o químicos abrasivos. Limpie la unidad antes de usarla por primera vez, usando las instrucciones en esta guía.
- No coloque objetos pesados en la parte superior del refrigerador.?
- Nunca instale el refrigerador donde hay mucha humedad o en áreas donde pueda haber salpicaduras de agua.?
- Nunca coma alimentos que se hayan estropeado por haber estado almacenados demasiado tiempo en el refrigerador o dentro de un refrigerador descompuesto.?
- No utilice herramientas filosas dentro del refrigerador (como un picahielos para retirar el hielo)

ya que puede ocasionar daños.

- Si no va a usar el refrigerador por un periodo de tiempo largo, retire todos los alimentos del refrigerador y desconéctelo.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas que puedan causar un uso inapropiado o daños al operar la unidad.
- No lubrique ninguna parte del refrigerador.

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- A este electrodoméstico solo le debe dar servicio un técnico autorizado usando partes y refacciones genuinas únicamente. Evite el riesgo de descarga eléctrica, no intente reparar usted mismo la unidad.

GAS REFRIGERANTE INFLAMABLE

- No perforo los tubos del refrigerante.
- No utilice ningún dispositivo eléctrico adentro a menos que sea recomendado por el fabricante. Esto incluye dispositivos que se mantienen en el compartimento de almacenamiento de alimentos, o para ayudar a descongelar.
- No almacene o use gasolina ni otros vapores y líquidos inflamables en las cercanías de este o cualquier otro electrodoméstico.
- No coloque el refrigerador cerca de fuentes de calor o flamas abiertas.

PRECAUCIÓN: NO UTILICE CABLES DE EXTENSIÓN CON ESTE ELECTRODOMÉSTICO ÚNICAMENTE PARA SU USO EN INTERIORES GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INICIANDO

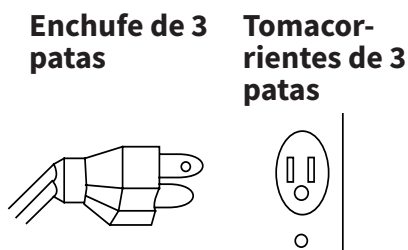
INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Esto se logra asegurando que el enchufe está insertado en un tomacorrientes adecuadamente conectado a tierra. El cable de suministro de energía del electrodoméstico está equipado con una clavija y cable para su conexión a tierra. Cuando está conectado a tierra, se reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

ADVERTENCIA: El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en la posibilidad de una descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado o personal de servicio si no ha comprendido bien las instrucciones de conexión a tierra o si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está adecuadamente conectado a tierra

SUMINISTRO DE ENERGÍA

El refrigerador debe estar conectado a un tomacorrientes de tres patas y con conexión a tierra de 110V-120V(60Hz).



Nota: Este electrodoméstico debe tener un tomacorrientes dedicado.

ANTES DE DESHACERSE DE SU REFRIGERADOR VIEJO

Retire la(s) puerta(s), deje los entrepaños puestos (para evitar que los niños se trepen) y haga que un técnico calificado lo retire de sus instalaciones, de acuerdo a las instrucciones provistas con la vieja unidad.

- Confirme con su vendedor si ellos retiran y se deshacen (o reciclan) responsablemente su refrigerador viejo
- Visite www.epa.gov/rad para mayor información sobre el desecho responsable de electrodomésticos

INSTALANDO SU ELECTRODOMÉSTICO

MOVIENDO LA UNIDAD

PRECAUCIÓN: Para evitar daños severos, siempre asegúrese que cualquier reubicación de la unidad siempre se lleva a cabo entre dos personas. Sea precavido cuando mueva la unidad para asegurar que el circuito del refrigerador no se dañe. Nunca permita que la unidad sea inclinada a más de 45 grados, esto dañará el dispositivo. Maneje la unidad tomándola de su base o los lados. Nunca levante la unidad sosteniendo las orillas de la superficie superior.

UBICACIÓN DE INSTALACIÓN

Al seleccionar un lugar para su unidad asegúrese que la superficie del piso esté nivelada y plana (interiores) y que la habitación está bien ventilada manteniendo una temperatura entre 60.8°F y 90°F. Evite ubicar su unidad cerca de una fuente de calor como el horno, estufa, asador o radiador. También evite la luz directa del sol ya que puede incrementar el consumo eléctrico. La unidad no está diseñada para utilizarse en una cochera o en exteriores. Los ambientes extremadamente fríos también pueden causar que la unidad no funcione adecuadamente. Este electrodoméstico está diseñado para usarse en casa o en aplicaciones similares como uso individual en cuartos de hotel o en áreas de cocina en talleres u oficinas, o para el servicio de catering y otras aplicaciones no comerciales.

Cuando instale la unidad asegúrese de que haya un espacio adecuado para que la puerta abra completamente. Asegure un mínimo de 4 pulgadas de espacio libre a ambos lados, izquierda y derecha, y en la parte trasera de la unidad, y 8 pulgadas de espacio libre en la parte superior de la unidad. Esto permitirá que el aire fresco circule alrededor del refrigerador y mejore la eficiencia del proceso de enfriamiento. No coloque ninguna cubierta como una cortina o sábana sobre la unidad. Limpie el electrodoméstico antes de usarlo por primera vez.

NIVELANDO LA UNIDAD

Es muy importante mantener nivelada la unidad para evitar movimientos y vibraciones innecesarias. Esto también ayuda a asegurar que la puerta cierra adecuadamente. Si la puerta no cierra de forma segura, evitará el enfriamiento efectivo y causará un daño posible al refrigerador. Para nivelar la unidad gire las patas al frente del refrigerador ya sea en la dirección de las manecillas del reloj o en sentido contrario de las manecillas del reloj para levantar o bajar el refrigerador.

Contar con una segunda persona que empuje cuidadosamente la parte superior del refrigerador ayudará a aliviar el peso de las patas niveladoras y hará que puedan ajustarse más fácilmente. Sin embargo, asegúrese que la unidad cuenta con un muro en donde pueda recargarse de modo que no se voltee y cause daños o lesiones.

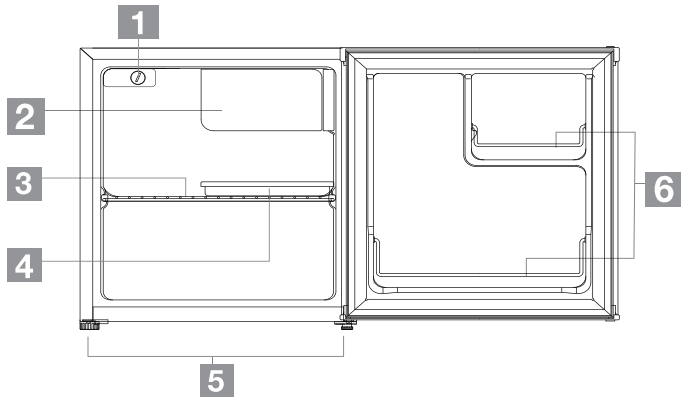
A continuación, registre su número de modelo y de serie. Puede encontrar la placa con esta información en la pared superior izquierda dentro del refrigerador.

Número de Modelo: RC-1176

Número de Serie: _____

Fecha de Compra: _____

RESUMEN Y FUNCIONES DE LA UNIDAD



1. Perilla del control del termostato
2. Compartimento del congelador
3. Entrepañal de alambre desmontable
4. Charola de escurrimientos
5. Patas niveladoras ajustables (patas delanteras)
6. Estantes de la puerta

Las imágenes en esta manual de instrucciones son para propósitos ilustrativos. La apariencia física y las opciones de su modelo en particular pueden variar.

OPERACIÓN

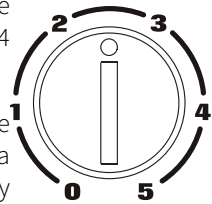
Limpie la unidad antes del primer uso (vea la siguiente sección para las instrucciones de limpieza). Conecte la unidad al suministro de energía. No prenda la unidad si esta ha sido movida en las últimas dos horas, ya que el líquido refrigerante necesita tiempo para asentarse.

La perilla de control del termostato del refrigerador y congelador se localizan cerca del compartimento del congelador (ver imagen anterior).

La primera vez que encienda la unidad, ajuste la perilla del control del termostato en el nivel medio y dele tiempo a su refrigerador para que se enfríe completamente antes de meter alimentos. Se recomienda 24 horas.

Ya que el refrigerador está completamente frío, ajuste la perilla al nivel que se ajuste a sus necesidades. "1" es el nivel menos frío y "5" el nivel más frío. Sin embargo, el nivel "3" debe ser apropiado para la mayoría de los usos de refrigeración en casa y oficina. Puede ser más probable que los ambientes más cálidos requieran niveles más altos (4 o 5). Es más probable que los ambientes más fríos o invernales requieran de un nivel más bajo.

NOTA: Girar la perilla del control del termostato a la posición "0" u "OFF" detendrá el ciclo de enfriamiento pero apaga la unidad.



LIMPIEZA Y CUIDADOS DE SU ELECTRODOMÉSTICO

LIMPIEZA

Utilice un paño limpio humedecido con una solución jabonosa ligera (o una solución de agua y bicarbonato) para limpiar el interior de la unidad después de que se ha descongelado o antes de su uso inicial. Después, limpie nuevamente con un paño húmedo (sin jabón) para asegurarse de que no queden residuos después de la limpieza. Para un mejor funcionamiento, limpie cuidadosamente el empaque o sello de la puerta.

No salpique agua en la parte exterior o interior de la unidad cuando la está limpiando.

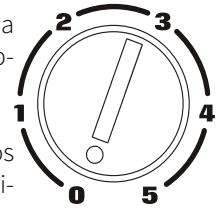
DESCONGELADO

Su refrigerador puede requerir descongelado manual. Debe descongelarlo en los siguientes escenarios:

- El refrigerador no va a ser usado por periodos tiempo largos
- Se forma una capa de hielo alrededor del compartimento de la nevera de cerca de 1/4 de pulgada

Para descongelar:

1. Gire la perilla del termostato a la posición "0" u "OFF" y deje la puerta abierta
2. Desconecte la unidad
3. Retire todos los alimentos de ambos compartimentos. Idealmente, los alimentos deben ser almacenados en otro refrigerador
4. Coloque una toalla o dos debajo del refrigerador para recoger el agua de la descongelación
5. Deje la puerta abierta hasta que el hielo se haya descongelado. Normalmente por varias horas (o toda la noche) será suficiente.
6. Limpie y seque el interior de la unidad siguiendo las instrucciones de limpieza de la sección anterior.



PROCEDIMIENTO PARA INVERTIR LA PUERTA

Este refrigerador ha sido fabricado con las bisagras de la puerta en el lado derecho. Se recomienda entrar en contacto con un técnico calificado para invertir la puerta. No invierta la puerta a menos que se sienta calificado para hacerlo.

PRECAUCION:

Para evitarse daños a usted mismo o a la propiedad, se recomienda que le ayude una segunda persona para realizar este proceso.





- Asegúrese de que el electrodoméstico está desconectado y vacío
- No recueste el electrodoméstico sobre la parte de atrás o incline a más de 45 grados al invertir la puerta, ya que esto dañará el sistema de enfriamiento
- Asegúrese de que haya una segunda persona disponible, y una superficie/muro fuerte y sólido contra el cual pueda recargar el electrodoméstico para que no se resbale. Esto será necesario al quitar la puerta.

ADVERTENCIA. Como se indicó anteriormente, asegúrese de que el refrigerador esté apagado y desconectado antes de invertir la puerta.

Para invertir el lado donde se abre la puerta del refrigerador, siga estas instrucciones:

- Retire la tapa de la bisagra superior (6)
- Retire los tornillos superiores (1) que sostienen la bisagra superior (5)
- Levante la puerta para retirarla. Colóquela en una superficie acolchada para evitar que se raye
- Retire los dos tornillos inferiores (8) y la pata derecha delantera (3) que aseguran la bisagra inferior (2), después retire la bisagra inferior (2)
- Retire el perno (9) de la bisagra inferior (2) e insértelo en el mismo orificio, pero en el otro lado del orificio (la bisagra será cambiada al otro lado)
- Retire la pata izquierda delantera (4). Esta será invertida con la pata derecha delantera (3)
- Mueva la placa que cubre el orificio (7) al otro lado
- Instale la bisagra inferior (2) al lado izquierdo del marco inferior, asegurándolo con los dos tornillos inferiores (8). El perno debe estar hacia arriba listo para que se coloque la puerta sobre él
- Atornille las patas delanteras (3 y 4) en su lugar. Asegúrese de que queden en lados opuestos.
- Coloque la puerta en su lugar, asegurándose de que la puerta está asentada en la bisagra inferior. Si la puerta tiene una cubierta de orificio, muévala al otro lado de la puerta.
- Mientras sostiene la puerta en la posición cerrada, asegure la bisagra superior (5) a la parte superior del marco en el lado derecho con los tornillos superiores (1). No apriete los tornillos superiores (1) hasta que la puerta esté completamente nivelada.
- Instale las cubiertas de las bisagras superiores (6) en la bisagra superior (5)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS:

-  Destornillador Phillips
-  Destornillador de cabeza plana
-  Llave hexagonal
-  Destornillador Allen

PARTES PRE INSTALADAS CON LAS QUE TRABAJARÁ :

- Cubierta de la bisagra superior (plástico)
- Soporte de la bisagra superior (metal)
- Patas niveladoras ajustables (x2)
- Perno (x1)
- Tornillos hexagonales (x5)
- Soporte de la bisagra inferior (metal)

FIGURA 1
(Bisagras en la parte izquierda)

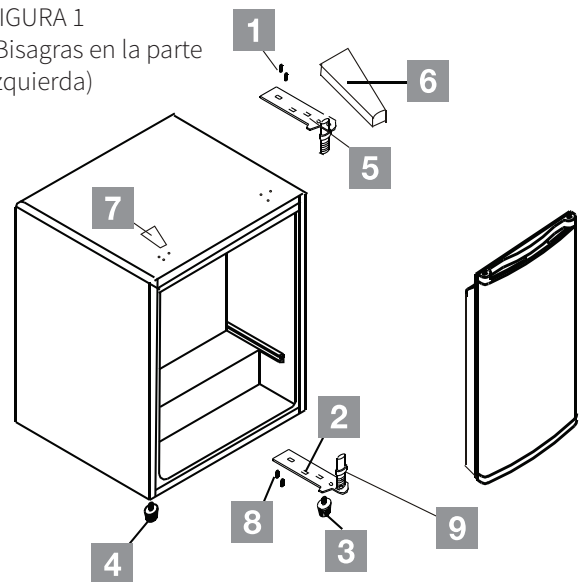
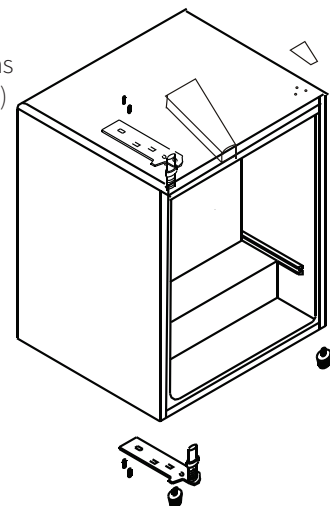


FIGURA 2
(Bisagras colocadas en el lado derecho)



CONSEJOS ADICIONALES Y SUGERENCIAS

- No deje que ningún tipo de grasa entre en contacto con las partes de plástico del refrigerador.
- Las botellas de plástico y vidrio no deben colocarse en el compartimento del congelador a menos que lo recomiende el fabricante del producto
- Congele alimentos frescos al empacarlos correctamente y colocándolos en el compartimento del congelador, pero no coloque bebidas carbonatadas ahí
- No es necesario refrigerar alimentos enteros como nabos, plátanos, calabazas y cebollas
- Durante un apagón no abra el refrigerador a menos que sea absolutamente necesario
- No almacene artículos enlatados ya que pueden expandirse y explotar
- El compartimento de la nevera no está lo suficientemente frío para mantener congeladas alimentos como paletas heladas o helado. Esos alimentos requieren un congelador
- No sobrellene el refrigerador ya que esto bloquea la circulación e incrementa el consumo de energía. Deje espacio alrededor de los alimentos para permitir la circulación adecuada de aire
- Mantenga los alimentos bien sellados para evitar que se sequen y para evitar que se mezclen los olores
- Almacene carne cruda o pescado en los entrepuestos inferiores para evitar la contaminación
- Cuando compre alimentos congelados, almacénelos juntos mientras los trae de la tienda. Colóquelos en el refrigerador lo más pronto posible, antes que otros alimentos.
- Los alimentos que han sido dejados a temperatura ambiente por un periodo prolongado de tiempo pueden causar que el alimento desarrolle bacterias.
- Para mantener la temperatura, sólo abra la puerta del refrigerador para meter y sacar alimentos. Permita que la comida caliente se enfríe antes de meterla al refrigerador.
- Asegúrese de que las botellas y contenedores estén limpios y secos antes de meterlos al refrigerador
- Al colocar la perilla de control de temperatura en la posición "0" hará que el refrigerador deje de enfriar, pero no corta la energía del refrigerador.
- Cuando el electrodoméstico no se use por un periodo prolongado de tiempo, apáguelo y desconecte del suministro de energía. Saque todos los alimentos y limpie la unidad siguiendo las instrucciones de este manual.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El refrigerador no tienen nada de energía (no hace ruido, etc).	Asegúrese de que el enchufe está bien conectado
	Asegúrese de que la perilla del termostato no está en el nivel 0 (OFF)
	Revise que el fusible no se ha volado, o que algún fusible de la casa o cortacircuitos no se ha disparado
Los alimentos en el refrigerador se están congelando cuando no deberían	Baje el nivel del termostato (los números más altos son los más fríos)
Los alimentos en el refrigerador no están lo suficientemente fríos	Asegúrese de que la puerta de refrigerador está bien cerrada y que la unidad está nivelada
	Revise la temperatura ambiente de la habitación. Si está muy caliente, esto es de esperarse
	Esto es normal, si recientemente metió comida caliente al refrigerador
	Asegúrese de que el empaque/sello alrededor de la puerta no está sucio. Si el empaque/sello no está apretado, se meterá el aire caliente del exterior
	Esto es normal cuando se enciende la unidad después de haber estado apagada por un tiempo prolongado
	Si los alimentos están demasiado apretados, asegúrese de distribuirlos mejor. No sobrellene el refrigerador.
La temperatura interna del refrigerador está demasiado tibia	Asegúrese de que el nivel de temperatura está en el nivel deseado. Vea "Operación" para mayor información
	Esto puede causarse por abrir la puerta del refrigerador frecuentemente dejando que entre demasiado aire caliente
	Puede deberse a comida caliente
	Se puede llevar hasta 4 horas para que el refrigerador llegue a la temperatura deseada si se está usando por primera vez o ha estado apagado por un tiempo prolongado
La parte exterior de la unidad está tibia	Esto es un comportamiento normal y esperado. El calor evita la formación de humedad.
Hay muchos ruidos diferentes que emanan del refrigerador en diferentes momentos. Esto incluye sonidos fuertes cuando la unidad se enciende por primera vez, ventiladores funcionando, sonido de ebullición, gorgoteo o sonido de grietas.	Esto puede ser causado por suciedad en el empaque/sello de la puerta lo que evita que el sellado sea firme. También, es un evento normal si el aire ambiental es húmedo. Esto puede suceder también si la puerta se abre frecuentemente.
Se escuchan vibraciones o cascabeleos cuando la unidad está funcionando	Asegúrese de que la unidad está nivelada y que no esté en contacto con un muro. Vea "Nivelando la Unidad". Revise que la charola de escurrimientos esté colocada adecuadamente, como se muestra en el diagrama.
Hay humedad apareciendo en la parte interior del refrigerador	Esto puede ser causado por suciedad en el empaque/sello de la puerta lo que evita que el sellado sea firme. También, es un evento normal si el aire ambiental es húmedo. Esto puede suceder también si la puerta se abre frecuentemente.
Hay humedad apareciendo en la parte interior del refrigerador	Asegúrese de que la puerta está cerrando adecuadamente y que no hay suciedad en el empaque/sello de la puerta. Esto también puede deberse a una fluctuación en la temperatura de la habitación. Limpie los residuos. Si continúa sucediendo, entre en contacto con un técnico calificado.
La puerta no cierra completamente	Asegúrese que la unidad no está sobrellena de alimentos
	Asegúrese de que los entrepaños estén en una posición adecuada
	Asegúrese de que el empaque/sello de la puerta esté limpio

SOPORTE AL CLIENTE

Antes de entrar en contacto con soporte al cliente, vea nuestra guía de solución de problemas presentada anteriormente.

Visite nuestro sitio web para entrar en contacto con nosotros, encontrar respuestas a las Preguntas Más Frecuentes y para otros recursos entre los cuales podría encontrar una actualización a este manual

 **WWW.IMPECCA.COM**

Si desea contactarnos por teléfono, por favor asegúrese de tener a la mano su número de modelo y número de serie y llámenos entre 9:00am y 6:00pm, tiempo del Este, al +1 866 954-4440.

Manténgase al día en las innovaciones más recientes de Impecca y participe en nuestros concursos en nuestras redes sociales:

 www.facebook.com/Impecca/
 www.instagram.com/impecca/
 [@impeccausa](https://twitter.com/impeccausa)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO EN ELECTRODOMÉSTICOS MAYORES

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 el territorio continental de 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 (RMA) 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 a servicios para corregir instalaciones inapropiadas.
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 A PARTIR DE LA FECHA ORIGINAL DE COMPRA DEL PRODUCTO.

ESTAS GARANTÍAS Y MEDIDAS SON GARANTÍAS Y MEDIDAS 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.

V1.0

Impecca™ USA • Wilkes-Barre, PA • www.impecca.com • 866-954.4440

**No haga ningún envío a esta dirección ya que podría extraviarse y esto demoraría el proceso de servicio y reparación.*

TABLE DES MATIÈRES

Consignes de sécurité importantes	23
Démarrer	24
Vue d'ensemble et caractéristiques de l'unité	25
Opération	25
Entretien et nettoyage	25
Inversion de la porte	26
Conseils et suggestions supplémentaires	27
Guide de dépannage	28
Service technique	29
Garantie	30

VEUILLEZ LIRE TOUT CES INSTRUCTIONS, COMME ILS NE PEUVENT PAS TOUTES ÊTRE ÉVIDENTES

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ INITIALES

- Ce réfrigérateur doit être correctement installé et situé conformément aux instructions d'installation de ce guide avant de pouvoir être utilisé.
- Si vous tournez le cadran de réglage de la température sur "0", le refroidissement est arrêté, mais le réfrigérateur n'est pas mis hors tension.
- Ne laissez pas les enfants grimper, se tenir debout ou se suspendre aux étagères du réfrigérateur. Ils pourraient endommager le réfrigérateur et se blesser gravement.
- Ne laissez pas les enfants pendre aux portes, car le réfrigérateur pourrait se renverser et causer des blessures graves. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Gardez les doigts à l'écart de l'espace entre la porte et le réfrigérateur. Faites attention en fermant la porte quand des enfants sont présents.
- Débranchez le réfrigérateur avant tout nettoyage ou réparation.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par un technicien qualifié. N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé.
- Ne laissez pas le réfrigérateur dans des températures extrêmement froides ou chaudes.
- Assurez-vous que les orifices de ventilation de l'appareil ne sont pas obstrués à tout moment.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des solvants industriels ou des produits chimiques abrasifs. Nettoyez l'appareil avant la première utilisation, en suivant les instructions de ce guide.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le réfrigérateur.
- N'installez jamais le réfrigérateur dans des endroits très humides ou dans des endroits où l'eau pourrait éclabousser.
- Ne mangez jamais d'aliments qui pourraient s'être gâtés parce qu'ils ont été stockés trop longtemps avant de manger, ou si le réfrigérateur a perdu de la puissance ou a mal fonction-

né.

- N'utilisez pas d'outils métalliques tranchants à l'intérieur du réfrigérateur (tels qu'un pic à glace pour retirer la glace), vous risqueriez de les endommager.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, videz-le complètement et débranchez-le.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites pouvant entraîner une mauvaise utilisation ou des blessures dues à l'utilisation de l'appareil.
- Ne lubrifiez aucune partie du réfrigérateur.

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

- Cet appareil ne doit être réparé que par un technicien agréé utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.

GAZ RÉFRIGÉRANT INFLAMMABLE

- Ne percez pas le tuyau de réfrigérant.
- N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil, sauf si cela est recommandé par le fabricant. Cela inclut les dispositifs conservés dans le compartiment de stockage des aliments ou pour faciliter le dégivrage.
- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Ne placez pas le réfrigérateur à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues.

ATTENTION: N'UTILISEZ PAS DE CABLE EXTENSION AVEC CET APPAREIL

POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DÉMARRAGE

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

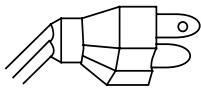
Cet appareil doit être mis à la terre. Pour ce faire, assurez-vous que la fiche est insérée dans une prise correctement mise à la terre. L'appareil est équipé d'un cordon avec un fil de terre et une fiche. Lors de la mise à la terre, le risque de choc électrique est réduit en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique.

AVERTISSEMENT: une utilisation incorrecte de la fiche de mise à la terre peut provoquer un choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou un réparateur si les instructions de mise à la terre ne sont pas complètement comprises, ou en cas de doute sur le fait que l'appareil ou la prise n'est pas correctement mis à la terre.

SOURCE D'ALIMENTATION

Vous devez brancher l'appareil sur une prise de courant mise à la terre à 3 broches de 110V-120V (60Hz). 3-pronged, grounded outlet.

Fiche à 3 branches



Réceptacle à 3 branches



REMARQUE: Cet appareil doit avoir sa propre prise dédiée.

AVANT DE JETER VOTRE ANCIEN RÉFRIGÉRATEUR:

Retirez la (les) porte (s), laissez les étagères en place (pour éviter que les enfants ne rampent) et faites-les sortir de vos locaux par un technicien qualifié, conformément aux instructions fournies avec l'ancienne unité.

- Confirmez auprès de votre revendeur s'il va retirer et recycler votre ancien réfrigérateur.
- Visitez www.epa.gov/rad pour plus d'informations sur la mise au rebut des appareils.

INSTALLER VOTRE APPAREIL

DÉMÉNAGEMENT DE L'APPAREIL

ATTENTION: pour éviter des blessures graves, veillez à ce que tout déplacement de l'unité soit toujours effectué par deux personnes. Faites attention lorsque vous déplacez l'unité pour vous assurer que le circuit de réfrigération n'est pas endommagé. Ne laissez jamais l'appareil incliné à plus de 45°, cela endommagerait l'appareil. Manipulez l'appareil sur ses côtés et sa base. Ne jamais soulever l'appareil en tenant les bords de la surface supérieure.

INSTALLER L'EMPLACEMENT

Lorsque vous choisissez un emplacement pour votre appareil, assurez-vous que le sol est une surface plane et à niveau (à l'intérieur) et que la pièce est bien ventilée. Évitez de placer

votre appareil près d'une source de chaleur telle qu'un four, une cuisinière, une chaudière ou un radiateur. Évitez l'exposition directe au soleil, car cela pourrait augmenter la consommation électrique. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans un garage ou pour une installation en extérieur. Des températures ambiantes extrêmement basses peuvent également empêcher l'appareil de fonctionner efficacement. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que l'utilisation individuelle dans des chambres d'hôtel, dans des cuisines dans des magasins et des bureaux, ou dans des applications de restauration et autres que celles de vente au détail.

Lors de l'installation de l'unité, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace pour que la porte d'entrée s'ouvre complètement. Assurez-vous qu'il reste au moins 4 pouces d'espace libre sur les côtés, à l'avant et à l'arrière. En haut de l'unité, assurez-vous qu'il y a au moins 8 pouces d'espace libre. Cela permettra à l'air froid de circuler autour du réfrigérateur et améliorera l'efficacité du processus de refroidissement. Ne placez aucun revêtement tel qu'un drapé ou une feuille sur l'appareil. Nettoyez l'appareil avant la première utilisation.

NIVELLEMENT DE L'UNITÉ

Il est très important de maintenir l'unité à niveau pour éviter les mouvements et les vibrations inutiles. Cela aide également à s'assurer que la porte se ferme correctement. Si la porte ne ferme pas correctement, cela empêchera un refroidissement efficace et endommagera éventuellement le réfrigérateur. Pour mettre l'appareil à niveau, tournez les pieds réglables situés à l'avant du réfrigérateur dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter ou réduire l'angle.

Si une seconde personne appuie avec précaution contre le haut du réfrigérateur, vous soulageriez un peu le poids des pieds de mise à niveau et faciliteriez leur réglage. Cependant, assurez-vous que l'unité dispose d'un mur contre le mur afin qu'il ne se renverse pas et ne provoque pas de dommages ou de blessures.

NUMÉRO DE SÉRIE ET DE MODÈLE

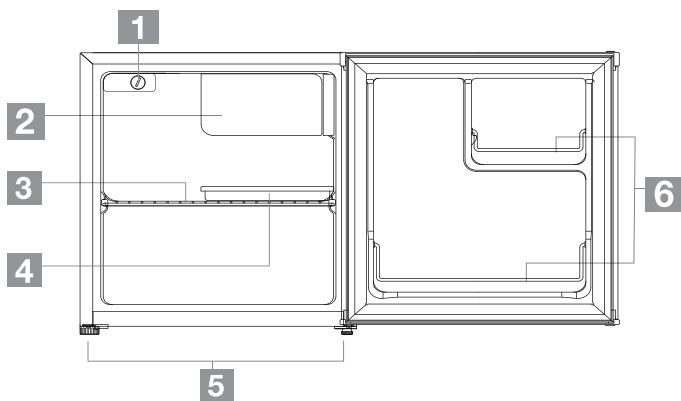
Veillez enregistrer votre numéro de modèle et votre numéro de série ci-dessous. Vous pouvez trouver le numéro de série sur un autocollant au dos du réfrigérateur ou sur la boîte du produit.

Numéro de modèle: RC-1176

Numéro de série: _____

Date d'achat: _____

SURVOL DE L'UNITÉ ET CARACTÉRISTIQUES



- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Cadran du thermostat | 5. Pieds réglables (pieds avant) |
| 2. Compartiment refroidisseur | 6. Étagères de porte |
| 3. Tablette métallique amovible | |
| 4. Plateau d'égouttage | |

Les images de ce manuel d'instructions sont fournies à titre illustratif. L'apparence physique et les options de votre modèle peuvent varier.

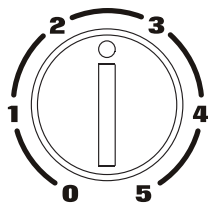
OPÉRATION

Nettoyez l'appareil avant la première utilisation (voir la section suivante pour les instructions de nettoyage). Branchez l'appareil à sa source d'alimentation. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il a été déplacé au cours des 2 dernières heures, car le liquide de refroidissement a besoin de temps pour se déposer.

Le bouton de commande du thermostat du réfrigérateur et du refroidisseur est situé près du compartiment du refroidisseur (voir photo ci-dessus).

La première fois que vous allumez l'appareil, réglez le cadran du thermostat sur la position centrale et laissez à votre réfrigérateur le temps de refroidir complètement avant d'ajouter des aliments. 24 heures complètes sont recommandées.

Une fois qu'il est complètement refroidi, réglez le bouton en fonction de vos besoins. «1» est le moins froid et «5» le plus froid. Cependant, un réglage de «3» devrait convenir à la plupart des réfrigérateurs domestiques ou professionnels. Les environnements plus chauds peuvent être plus susceptibles de nécessiter des paramètres plus élevés (4 ou 5). Les environnements plus froids ou hivernaux utiliseront probablement un réglage plus bas.



REMARQUE: Le fait de tourner le bouton de commande du thermostat sur la position «0» ou «OFF» arrêtera le cycle de refroidissement mais ne coupera pas l'alimentation de l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL

NETTOYAGE

Utilisez un chiffon propre et humide avec un détergent doux (ou une solution d'eau et de bicarbonate de soude) pour nettoyer l'intérieur de l'appareil après sa décongélation ou avant sa première utilisation. Renouvelez l'opération avec un chiffon humide (sans savon) pour vous assurer qu'il ne reste aucun résidu à l'intérieur après le nettoyage. Pour de meilleurs résultats, nettoyez soigneusement le joint de la porte.

DÉGIVRAGE

Votre réfrigérateur peut nécessiter un dégivrage manuel. Il devrait être dégivré dans les scénarios suivants:

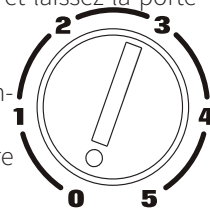
- Le réfrigérateur ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.
- Une couche de glace de plus de 1/4 de pouce est formée autour du compartiment du refroidisseur.

Ne projetez pas d'eau à l'extérieur ou à l'intérieur de l'appareil lors de son nettoyage.

Pour décongeler:

Tournez le bouton du thermostat sur «OFF» et laissez la porte ouverte.

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez tous les aliments des deux compartiments.
3. Idéalement, les aliments devraient être placés dans un autre réfrigérateur.
4. Placez une serviette ou deux sous le réfrigérateur pour récupérer l'eau du givre qui fond.
5. Laissez la porte ouverte jusqu'à ce que tout le givre soit fondu. Habituellement, plusieurs heures (ou une nuit) suffiront.
6. Nettoyez et nettoyez l'intérieur de l'appareil en suivant les instructions de la section «Nettoyage» ci-dessus.



INVERSER LA PORTE

Ce réfrigérateur a été construit avec les charnières de porte à droite. Il est recommandé de contacter un technicien qualifié pour inverser la porte. N'inversez pas la porte à moins que vous ne pensiez être qualifié pour le faire.

MISE EN GARDE:

Pour éviter tout risque de blessure et / ou de dommage aux biens, une seconde personne doit vous aider pendant le processus d'inversion de la porte.





- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.
- Ne posez pas le réfrigérateur sur le dos et ne l'inclinez pas à plus de 45 ° lors de l'inversion de la porte car cela endommagerait le système de refroidissement.
- Assurez-vous d'avoir une deuxième personne disponible et une surface / un mur solide et solide contre lequel appuyer l'appareil afin qu'il ne glisse pas. Cela sera nécessaire pour enlever la porte.

AVERTISSEMENT: comme indiqué ci-dessus, assurez-vous que le réfrigérateur est éteint et débranché avant d'inverser la porte.

Pour inverser le côté sur lequel la porte s'ouvre, suivez ces instructions:

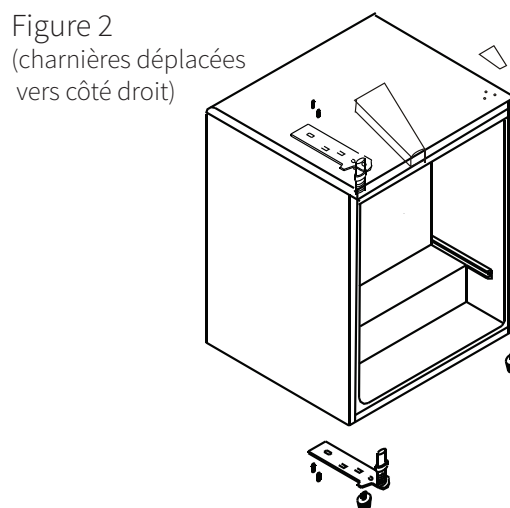
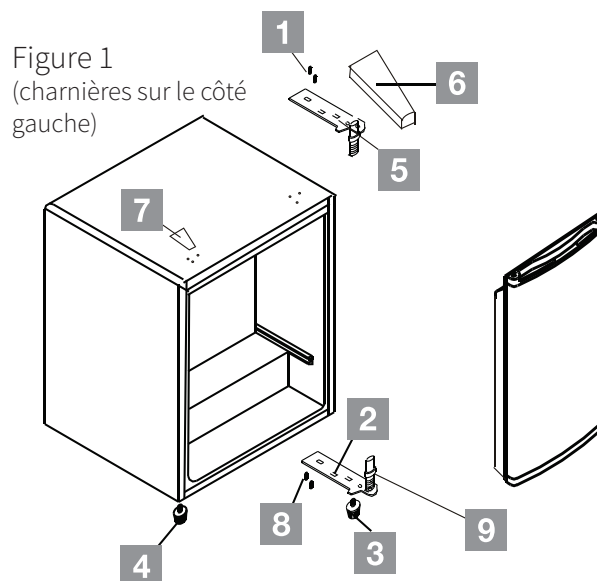
- Retirez le couvre-charnière supérieur (6).
- Retirez les vis supérieures (1) qui maintiennent la charnière supérieure (5) au cadre. Enlevez la charnière supérieure (5).
- Soulevez la porte pour la retirer. Placez-le sur une surface matelassée pour éviter les rayures.
- Retirez les deux vis inférieures (8) et le pied avant droit (3) qui fixent la charnière inférieure (2), puis retirez la charnière inférieure (2).
- Retirez la goupille (9) de la charnière inférieure (2), puis réinsérez-la dans le même trou, mais de l'autre côté du trou (la charnière sera retournée de l'autre côté).
- Retirez la jambe avant gauche (4). Ceci sera inversé avec la jambe avant droite (3).
- Déplacer la plaque de recouvrement du trou (7) de l'autre côté.
- Installez la charnière inférieure (2) sur le côté gauche du cadre inférieur en la fixant avec les deux vis inférieures (8). La goupille doit être tournée vers le haut et prête pour que la porte soit placée dessus.
- Révissez les pieds avant (3 et 4). Assurez-vous qu'ils sont maintenant du côté opposé.
- Placez la porte en place, en vous assurant qu'elle est bien assise sur la charnière inférieure. Si la porte est percée d'un trou, déplacez-la de l'autre côté de la porte.
- Tout en maintenant la porte en position fermée, fixez la charnière supérieure (5) au cadre supérieur du côté gauche avec les vis supérieures (1). NE SERREZ PAS les vis du haut (1) tant que le haut de la porte n'est pas complètement à niveau.
- Installez les couvercles de charnière supérieurs (6) sur la charnière supérieure (5).

OUTILS NÉCESSAIRES:

-  Tournevis Philips
-  Tournevis à tête plate
-  Clé hexagonale
ou  tournevis à douille

PIÈCES PRÉINSTALLÉES AVEC LESQUELLES VOUS TRAVILLEREZ :

- Couvre charnière supérieure (plastique)
- Support de charnière supérieure (métal)
- Pied / pied de nivellement réglable (x2)
- Goupille de boulon (x1)
- Vis à tête creuse (x5)
- Support de charnière inférieure (métal)



CONSEILS ET SUGGESTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Ne laissez aucune matière grasse entrer en contact avec les pièces en plastique du réfrigérateur.
- Les bouteilles en verre et en plastique ne doivent pas être placées dans le compartiment du refroidisseur à moins que cela ne soit recommandé par le fabricant du produit.
- Congelez les aliments frais en les emballant correctement et en les plaçant dans le compartiment du refroidisseur, mais n'y placez pas de boissons gazeuses.
- De nombreux aliments entiers tels que les radis, les bananes, les citrouilles et les oignons n'ont pas besoin d'être réfrigérés.
- En cas de panne de courant, n'ouvrez pas le réfrigérateur sauf en cas d'absolue nécessité.
- Ne stockez pas d'articles en conserve, car ils pourraient se dilater et éclater.
- Le compartiment du refroidisseur n'est pas assez froid pour conserver des friandises glacées telles que des glaces ou des sucettes glacées. Ces articles nécessitent un congélateur.
- Ne remplissez pas excessivement le réfrigérateur, car cela bloquerait la circulation et augmenterait la consommation d'énergie. Laissez un espace autour de la nourriture pour permettre une bonne circulation de l'air.
- Gardez les aliments bien fermés pour éviter qu'ils ne se dessèchent et empêcher les odeurs de se mélanger.
- Rangez la viande et le poisson crus sur le plateau le plus bas pour éviter toute contamination.
- Lorsque vous achetez des aliments réfrigérés, rangez-les ensemble pendant que vous les rapportez du magasin. Placez-les au réfrigérateur dès que possible, avant les autres éléments.
- Les aliments laissés à la température ambiante pendant une période prolongée peuvent provoquer le développement de bactéries.
- Pour maintenir la température, ouvrez la porte du réfrigérateur uniquement pour y déposer ou en retirer des aliments. Laissez les aliments chauds refroidir avant de les mettre au réfrigérateur.
- Assurez-vous que les bouteilles et les contenants pour aliments sont propres et secs avant de les ranger dans le réfrigérateur.
- Si vous tournez le cadran de contrôle de la température sur «0», le refroidissement est arrêté mais le réfrigérateur n'est pas mis hors tension.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, éteignez-le et débranchez-le du secteur. Videz tous les aliments et nettoyez-les en suivant les instructions de ce manuel.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
Le réfrigérateur ne reçoit pas d'électricité (pas de bourdonnement, etc.)	Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée
	Assurez-vous que le bouton du thermostat n'est pas réglé sur 0 (off)
	Vérifiez que le fusible n'a pas fondu ou qu'un fusible ou un disjoncteur n'a pas sauté.
Les aliments dans le réfrigérateur gèlent alors qu'il ne devrait pas.	Abaissez le numéro du thermostat (les chiffres les plus élevés sont plus froids).
Les aliments dans le réfrigérateur ne sont pas assez froids.	Assurez-vous que la porte du réfrigérateur est complètement fermée et que le réfrigérateur est à niveau.
	Vérifiez la température ambiante de la pièce. Si il fait très chaud, on peut s'y attendre.
	Si vous avez récemment mis des aliments très chauds dans le réfrigérateur, cela est normal.
	Assurez-vous que le joint / la garniture d'étanchéité autour de la porte est exempt de débris. Si le joint n'est pas étanche, l'air chaud de l'environnement peut s'infiltrer
	Ceci est également normal lorsque l'appareil est allumé après une longue période d'inactivité.
	Si les aliments sont bien emballés, assurez-vous qu'ils sont distribués plus uniformément. Ne surchargez pas le réfrigérateur.
La température à l'intérieur du réfrigérateur est trop chaude.	Assurez-vous que le réglage de la température correspond à la sélection souhaitée. Voir «Utilisation de votre appareil» pour plus de détails.
	Cela peut être dû à une ouverture trop fréquente de la porte et à une trop grande quantité d'air chaud.
	Cela peut être causé par des aliments chauds.
	Il peut s'écouler au moins quatre heures avant que votre réfrigérateur atteigne sa température cible s'il est utilisé pour la première fois ou s'il a été éteint pendant une période prolongée.
L'extérieur de l'unité est chaud	C'est un comportement normal et attendu. La chaleur empêche la formation d'humidité.
On entend beaucoup de bruits différents émanant du réfrigérateur à différents moments. Cela inclut les sons forts lors de la première mise en marche, les ventilateurs en marche, les sons éclatants, bouillant, gargouillant ou craquant.	Tous ces bruits sont typiques pendant le fonctionnement normal et les cycles, en particulier lorsque la porte a été ouverte. Ces bruits sont causés par le moteur du compresseur et le réfrigérant qui circule dans le système.
Il y a des bruits de vibration ou de cliquetis lorsque l'unité fonctionne.	Assurez-vous que l'appareil est de niveau et qu'il ne touche pas un mur. Voir la section «Mise à niveau de l'appareil» ci-dessus. Vérifiez que le plateau d'égouttage est placé correctement, comme indiqué dans le schéma.
De l'humidité apparaît à l'intérieur des parois du réfrigérateur.	Cela peut être causé par des débris dans le joint de la porte qui empêchent l'étanchéité. De plus, il est normal que l'air ambiant soit humide. Cela peut également se produire si la porte est ouverte très fréquemment.
De l'humidité apparaît à l'extérieur des parois du réfrigérateur.	Assurez-vous que votre porte se ferme correctement et qu'il n'y a pas de débris dans le joint de la porte. Cela peut également être dû à une fluctuation de la température ambiante. Essayez les résidus. Si cela continue, contactez un technicien qualifié pour obtenir de l'aide.
La porte ne se ferme pas complètement.	Assurez-vous que l'appareil n'est pas trop bourré d'aliments.
	Assurez-vous que les étagères sont bien en place.
	Assurez-vous que le joint de la porte est propre.




Avant de contacter le support client, veuillez consulter la section Dépannage de la page précédente.

Visitez notre site Web pour nous contacter, trouver des réponses aux questions fréquemment posées et pour d'autres ressources pouvant inclure une version mise à jour de ce manuel de l'utilisateur.

 **WWW.IMPECCA.COM**

Si vous souhaitez nous contacter par téléphone, assurez-vous d'avoir votre numéro de modèle et votre numéro de série à portée de main et appelez-nous entre 9h00 et 18h00 HE, au +1 866-954-4440.

Gardez un œil sur les dernières innovations d'Impecca et participez à des concours via nos réseaux sociaux:

 www.facebook.com/Impecca/
 www.instagram.com/impecca/
 [@impeccausa](https://twitter.com/impeccausa)

GARANTIE LIMITÉE UN AN GROS APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS

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 secteurs. 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 ameublissements 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.

V1.0

Impecca™ USA • Wilkes-Barre, PA • www.impecca.com • 866-954.4440

**Prière de ne pas envoyer de marchandise à retourner à cette adresse afin d'éviter toute perte ou délais dans le processus de*

