



All products are trademarks of Nostalgia Products LLC.  
Worldwide design & utility patented or patents pending.  
© 2015 Nostalgia Products LLC.

[www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com)

(rev. 01/30/15)



CRF170RETRORED

**1.7 Cubic Foot Refrigerator**  
**Refrigerador de 1,7 pies cúbicos**  
**Réfrigérateur 48 litres (1,7 pied cube)**

Instruction Manual  
Manual de Instrucciones  
Manuel d'utilisation

---

Make every day a party!  
Visit [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com) for more fun products.

## CONTENTS

IMPORTANT PRECAUTIONS . . . . .	3
IMPORTANT SAFEGUARDS . . . . .	3
INTRODUCTION . . . . .	5
PARTS & ASSEMBLY . . . . .	6
HOW TO OPERATE . . . . .	8
HELPFUL TIPS . . . . .	9
CLEANING & MAINTENANCE . . . . .	10
RETURNS & WARRANTY . . . . .	11

## SAFETY

Your safety and the safety of others is very important.

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



This is the safety alert symbol.

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

All safety messages will follow the safety alert symbol.

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

### Appliance Specifications:

115 Volts, 60 Hertz, 90 Watts, 1.25 A

1.7 Cubic Feet, Refrigerant R600a, ETL Approved

THIS PRODUCT IS FOR USE IN 120V AC OUTLET ONLY.




## IMPORTANT PRECAUTIONS



1. NEVER immerse appliance in water.
2. NEVER use near water.
3. NEVER use an abrasive sponge or cloth on the appliance.
4. NEVER leave appliance unattended while in use.
5. NEVER place anything other than foods and beverages in the appliance.
6. Unplug unit from outlet when not in use and during cleaning.
7. DO NOT operate this appliance with a damaged cord or plug, nor if the appliance ever malfunctions.
8. Keep out of reach of children.
9. This appliance is NOT A TOY.
10. Unsupervised young children and cognitively challenged individuals should never operate this appliance.
11. Young children should be supervised while in proximity of the appliance to ensure that they do not play with it.

## IMPORTANT SAFEGUARDS

Basic safety precautions should always be followed when using electrical appliances, including the following:

1. **Read all instructions before operating this appliance.**
2. To protect against electrical shock do not immerse cord, plug or any part of this appliance in water or other liquids.
3. Close supervision is necessary when any appliance is used near children.
4. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
5. This appliance is not intended for use by children, cognitively, or physically challenged individuals, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
6. Refrigerator must be properly installed in accordance with the installation instructions before it is used. See Parts & Assembly section.
7. Unplug from outlet when not in use, before removing parts and before cleaning.
8. DO NOT operate any appliance with a damaged cord or plug, nor if the appliance has been damaged in any manner. Return the appliance to the nearest repair shop for examination or repair.
9. The manufacturer does not recommend the use of accessory attachments. Use of accessory attachments may cause injuries.
10. DO NOT use outdoors.
11. DO NOT place on or near a hot gas or electric burner, nor in a heated oven.
12. Extreme caution must be used when moving this appliance.
13. DO NOT use the appliance for other than its intended use.

14. Check appliance for presence of foreign objects prior to use.
15.  NEVER put anything living into the refrigerator for risk of severe injury or death.
16. DO NOT cover or block any ventilation openings on the appliance.
17. DO NOT use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process.
18. DO NOT damage the refrigerant circuit.
19. DO NOT continuously open and close the refrigerator and freezer door during normal use. Keep the internal temperature as high as you can to reduce energy consumption.
20. Keep the drawers, stabilizing rods and shelves consistent with their original placement in the refrigerator.
21. A short power supply cord is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled or tripping over a long cord.
22. Longer detachable power supply cords can be used if care is exercised in their use.
23. DO NOT let cord hang over the edge of a table or countertop.
24. DO NOT use an adapter plug or extension cord.
25. This appliance has a three-pronged plug. To reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit into an outlet only one way. Do not modify the plug in any way. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet.
26. The circuitry for the refrigerator must be isolated. The area of cross section of wire must be larger than  $.75\text{mm}^2$ . The power plug should have its own socket, as an adapter may cause the socket to overheat.
27. The voltage and frequency of this product should be 115V, 60Hz. Contact an authorized service technician if the wire is damaged.
28. DO NOT interrupt the power by pulling the power supply cord and/or pulling the power plug out of its socket directly.
29. NEVER unplug refrigerator by pulling on the power cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
30. DO NOT damage the refrigerant circuit.
31. All maintenance on this unit should be done by an authorized repair technician.
32. DO NOT put bottled beverages in the freezer, as they may break and/or explode.
33.  DO NOT put sealed containers of hot sauces, soups and foods into the refrigerator without cooling off first. Hot sauces, soups and foods placed into the refrigerator will grow bacteria and can cause food poisoning.
34.  DO NOT store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance. This appliance is intended for household use and similar uses such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
  - Farm houses and by clients in hotels, motels, bed and breakfasts and other residential environments
  - Catering and similar non-retail applications

35.  **DANGER! RISK OF CHILD ENTRAPMENT!** Before you throw away your old refrigerator or freezer, **TAKE OFF THE DOORS!** Leave the shelves and drawers in a place so that children may not easily climb inside.
36. DO NOT dispose of this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately, for special treatment, is necessary.
37. It is best to not store objects on top of this appliance which are magnetic, heavy or filled with water or other liquids. Electronic components may not work if water gets inside of this appliance. Do not store valuable objects, objects that are adversely affected by temperature or serum, bacterin, etc. inside or on top of the appliance.
38.  **SPECIAL SAFETY NOTICE:**
- If gas leaks from its container, don't pull the plug out or in, as it may cause sparks or fire.
  - Don't splash water on the back of the appliance, as it may cause malfunction or electric shock.
  - Don't store flammable materials such as ether, benzene, gas and glue in the refrigerator.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS!

## INTRODUCTION

Thank you for purchasing the 1.7 CUBIC FOOT REFRIGERATOR from Nostalgia™! This compact refrigerator-freezer allows you to keep your favorite foods and beverages chilled and on hand. With the classic sophistication of the Retro Series and modern convenience, your kitchen, dorm or office will always be stylin'!

Features include:

- 1.7 cu. ft. capacity
- Adjustable thermostat
- 2-Liter bottle door storage
- Freezer compartment
- Coated wire slide-out shelf
- 2 Leveling legs

## PARTS & ASSEMBLY

Your refrigerator requires very little assembly. Before using, remove all packing materials from inside the refrigerator. Check the refrigerator for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surfaces, broken or loose door hinges and latches and dents inside the refrigerator or on the door. If there is any damage, DO NOT use the refrigerator. Return damaged item to the store where it was purchased.

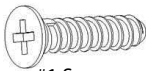
**The refrigerator you purchased may be improved, and may not be completely consistent with this instruction manual. However, the function and operating methods should be the same.**

### PARTS



1. Freezer Compartment
2. Temperature Control Knob
3. Drip Tray
4. Food Rack
5. Bottle Rack

### Hardware



#1 Screw  
Qty. 3



#2 Door Plate  
Qty. 1



#3 Door Handle  
Qty. 1



**ATTACHING DOOR HANDLE**

1. Align holes in #2 Door Plate to holes on refrigerator door.



2. Place three #1 Screws into the three holes as shown and tighten with screwdriver.



3. Align notches on #3 Door Handle with #2 Door Plate and slide handle into place. Door handle will click when secure.



4. Completed assembly.



# HOW TO OPERATE

Before first use, remove all adhesive tape from the drawers, shelves and trays. Clean the refrigerator thoroughly by wiping the outside with a soft, dry cloth and the interior with a clean, damp cloth.

Allow the unit to stand upright for 4 hours prior to plugging in. This will reduce the possibility of the cooling system malfunctioning due to improper handling.

## INSTALLATION

1. The refrigerator should be placed on a completely flat surface. Allow 1 foot of space on each side of the refrigerator and between the refrigerator and the wall. Also allow at least 8 inches of space between the top of the refrigerator and the ceiling.
2. Choose a location for your refrigerator that is not exposed to sunlight, high temperature or humidity, as humidity may stain and damage the refrigerator. The refrigerator is not designed to be installed in an outside area, such as a garage or a porch. Ambient temperatures of below 50°F or above 89°F will hinder the performance of this appliance.
3. The appliance can be adjusted by rolling the two legs in the bottom front of the refrigerator if it becomes unstable. Raise the refrigerator by rolling the two legs clockwise.
4. The surface of the location where the refrigerator is installed should be firm and flat. If refrigerator is not secured in a proper location, noise and vibration may occur. The noise may be increased if the floor is not firm. If you have to position the refrigerator on a carpeted floor, place a sheet underneath the refrigerator to prevent heat emissions from ruining the carpet.
5. Make sure that legs are pressed firmly into the floor and allow the refrigerator to lean backward slightly so that the doors remain closed.
6. Insert the power supply cord into the socket.
7. The internal temperature of your refrigerator is controlled by the thermostat control dial. There are 7 settings. Position 7 makes the Refrigerator coldest. Position 1 makes it the warmest. The freezer may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot thtemperature, or if you open the freezer doors repeatedly.

**NOTE:** If you unplug the refrigerator, wait 3-5 minutes before restarting. The unit may fail to operate properly if restarted too quickly.

## PLACEMENT OF FOOD

1. There should always be some space between items inside for air circulation.
2. Food should be kept in sealed containers to avoid becoming dry, spoiled or creating odors in the refrigerator.
3. Hot food should be cooled down before placing into the appliance. Otherwise, bacteria will grow in food.
4. Reducing the frequency of opening the doors can lower the electronic consumption.
5. If unit fails to cool properly, dispose of spoiled food immediately.

**NOTE:** Do not use any electronic equipment inside the appliance.

## ADJUSTING TEMPERATURE

The internal temperature of your refrigerator is controlled by the thermostat control dial. There are 7 settings. Position 7 makes the refrigerator coldest. Position 1 makes it the warmest. To adjust the temperature, turn the dial to the preferred setting. Position 0

will turn the unit off. The Freezer may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or cold room or if you open the freezer doors repeatedly.

### **PACKING AND MOVING**

Save packing materials if possible and remember how materials are packed in the box. Repack refrigerator and accessories carefully.

DO NOT lift or pull the doors or door handles during transportation.

When moving, do not tilt appliance more than 45 degrees. Be very careful not to bump the refrigerator into anything.

## **HELPFUL TIPS**

### **The refrigerator does not work.**

- It may not be properly connected to the power supply, or the voltage may be too low.

### **The refrigerator does not work as efficiently as expected.**

- It may be caused by heavy frost, the temperature setting being too warm, or by frequently opening and closing the door.

### **It makes strange noises.**

- The noises may be caused by the refrigerator not being stabilized. Make sure that the surface that the refrigerator is on is flat and firm. Noise can also be caused by resonance between the refrigerator and objects near it.

### **The compressor keeps working for a long period of time.**

- The temperature may be too high. This can also be caused by the frequent opening and closing of the doors, or by the door being left open. Try moving the temperature setting to position 1.

### **The inside of the refrigerator has a bad odor.**

- Food with a strong odor should be packed in tightly closed containers before storing in the refrigerator or freezer. Make sure to regularly clean out your refrigerator and make sure that you do not leave spoiled food in the refrigerator.

### **Water is leaking from the bottom of the refrigerator.**

- The drain tube is probably jammed. Contact a qualified technician to repair it.

### **Heavy frost occurs in the back of the appliance.**

- Putting humid or hot food into the refrigerator or freezer may cause this problem. Or it may be caused by a lot of moisture in the environment.

DO NOT remove insulation from tubing in the back of your refrigerator.

### **Energy Saving Tips**

- Keep the refrigerator door closed as much as possible, particularly in warm or humid conditions.
- Maintain adequate ventilation around the back and sides of the unit.
- Maintain a thermostat setting of 3-4 under normal use.
- Allow warm food to cool to room temperature before placing in the refrigerator.
- Excessive ice build-up will increase energy consumption. Defrost the unit when ice/frost is ¼" thick.

**NOTE:** DO NOT place objects on top of the refrigerator that are magnetic, heavy or filled with water. Electronic components may not work properly if water gets inside. DO NOT store valuables or objects sensitive to temperature inside the refrigerator or freezer.

# CLEANING & MAINTENANCE

To prolong the life of your refrigerator, please follow these simple instructions for maintenance. This appliance should be maintained and cleaned frequently. For your safety, pull plug from socket before cleaning. DO NOT use harsh, abrasive cleaners, heavy-duty cleaners or solvents on any surface.

- **Interior Maintenance**  
Clean the interior of the appliance with clean, soapy water.  
Wipe dry with a non-abrasive cloth or towel.
- **Outer Maintenance**  
Wipe outside of refrigerator with a dry, non-abrasive cloth or towel.
- **Door Gasket**  
It is easy to damage the door gaskets with oil, sauce, etc. Be very careful when cleaning.

## DEFROSTING

Heavy frost will effect the efficiency and performance of the refrigerator and can create increased energy consumption. If the frost inside of the freezer gets as thick as ¼ inch, you must defrost the refrigerator. Follow these steps to defrost the freezer:

1. Remove all food from the refrigerator and freezer.
2. Uninstall the drawers and shelves.
3. Unplug the power supply cord.
4. Open the doors and wait for the appliance to thaw completely.
5. Clean up the water with dry towels. Replace all parts, plug in and return thermostat dial to desired setting.

**NOTE:** DO NOT use any other equipment or method to force the defrost process. It may ruin the cooling system. DO NOT use sharp instruments to scrape off the ice/frost.

## DISCONNECTING THE APPLIANCE

After a power failure the refrigerator can keep food cool for several hours if doors are kept shut.

If the power fails, do not put additional food into the refrigerator or open the doors.

If you plan to have your power shut off for an extended period of time, make sure to remove all perishable food from the refrigerator or freezer first.

If you stop use of your refrigerator for an extended period of time, unplug the appliance from the outlet.

Always wait at least five minutes after unplugging the power supply cord before plugging it back in.

# RETURNS & WARRANTY

SHOULD YOUR UNIT NOT WORK OR IF DAMAGED WHEN YOU FIRST TAKE IT OUT OF THE BOX, PLEASE RETURN IT TO THE PLACE OF PURCHASE IMMEDIATELY.

## 1.7 CUBIC FOOT REFRIGERATOR / CRF170RETRORED

Should you have any questions, please contact us via email or at the customer service number listed below between the hours of 8:00 AM and 5:00 PM, Monday through Friday, Central Standard Time.

### Distributed by:

Nostalgia Products LLC  
1471 Partnership Dr.  
Green Bay, WI 54304-5685  
Customer Service  
Phone: (920) 347-9122  
Web: [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com)

### Customer Service Inquiry

To submit a Customer Service inquiry, go to [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com) and fill out the Customer Service Inquiry form and click the Submit button.

A representative will contact you as soon as possible.

### Product Warranty Terms

Nostalgia Products LLC (the "Company") hereby warrants that for a period of one (1) year from the date of original purchase, this product will be free of defects in material and workmanship under normal home use, provided that the product is operated and maintained in accordance with the operating instructions. As the sole and exclusive remedy under this warranty, the Company will at its discretion either repair or replace the product found to be defective, or issue a refund on the product during the warranty period. This warranty is only available to the original retail purchaser of the product from the date of initial retail purchase, and is only valid with the original sales receipt, as proof of purchase date is required to obtain warranty benefits. All warranty claims must be brought to the attention of the Company within the warranty period and no later than 30 days of the failure to perform. This warranty does not cover normal wear or damage caused by shipping, mishandling, misuse, accident, alteration, improper replacement parts, or other than ordinary household use. You may be required to return the product (with shipping prepaid by you) for inspection and evaluation. Return shipping costs are not refundable. The Company is not responsible for returns damaged or lost in transit. Unless otherwise specifically permitted by the operating instructions, this warranty applies to indoor household use only. In order to obtain service under this warranty, please contact the Company at the telephone number listed above or by filling out the Customer Service Inquiry Form located at [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com). Warranty valid only in USA and Canada.

This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, which are hereby excluded to the extent permitted by law. In no event shall the Company be liable for any indirect, incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with this product or the use thereof. Some states, provinces or jurisdictions do not permit the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the foregoing exclusion or limitation may not apply to you.

### This warranty does not apply to re-manufactured merchandise.

Please read the operating instructions carefully. Failure to comply with the operating instructions will void this warranty.

### For more information, visit us online at [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com).

Like us on Facebook at [www.facebook.com/NostalgiaElectrics](http://www.facebook.com/NostalgiaElectrics).

Follow our boards on Pinterest at [www.pinterest.com/nostalgielectrx](http://www.pinterest.com/nostalgielectrx).

Tweet along with us on Twitter at [www.twitter.com/NostalgiaElctrx](http://www.twitter.com/NostalgiaElctrx).

¡Convierta todos los días en una fietsa!  
Visite [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com) para  
ver más productos divertidos.

## CONTENIDO

PRECAUCIONES IMPORTANTES . . . . .	13
MEDIDAS IMPORTANTES . . . . .	13
INTRODUCCIÓN . . . . .	15
PARTES Y ENSAMBLAJE . . . . .	16
CÓMO FUNCIONA . . . . .	18
CONSEJOS ÚTILES . . . . .	19
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO . . . . .	20
DEVOLUCIONES Y GARANTÍA . . . . .	21

## SEGURIDAD

Su seguridad y la de otras personas es muy importante.

Hemos proporcionado numerosos mensajes de seguridad importantes en este manual y en su electrodoméstico. Siempre lea y obedezca todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de alerta de seguridad.

Este símbolo le previene de peligros potenciales que pueden causar la muerte o lesiones a usted y a otras personas.

Todos los mensajes de seguridad estarán precedidos por el símbolo de alerta.

Todos los mensajes de seguridad le dirán de qué peligro potencial se trata, cómo reducir la posibilidad de lesiones y qué puede ocurrir si no se obedecen las instrucciones.

### Especificaciones del electrodoméstico:

115 Volts, 60 Hertz, 90 W, 1,25 A

1,7 pies cúbicos, Refrigerante R600a, Aprobado por la ETL

ESTE PRODUCTO ES PARA USAR SOLAMENTE EN TOMAS DE CORRIENTE DE 120 VCA.




## PRECAUCIONES IMPORTANTES

1. NUNCA sumerja la unidad en agua.
2. NUNCA lo utilice cerca del agua.
3. NUNCA use una esponja o paño abrasivo en el aparato.
4. NUNCA deje el aparato sin supervisar mientras está en uso.
5. NUNCA coloque nada que no sea un alimento o bebida en el electrodoméstico.
6. Desenchufe la unidad de la fuente de alimentación cuando no la vaya a utilizar y mientras la limpia.
7. NO utilice esta unidad con un enchufe o cable dañado, ni en caso de que no funcione correctamente.
8. Mantenga fuera del alcance de los niños.
9. Este equipo NO ES UN JUGUETE.
10. Esta unidad no debe ser utilizada por personas con capacidad cognitiva reducida ni por niños.
11. Es necesario supervisar a los niños cuando están cerca de la unidad para asegurar que no jueguen con ella.



## MEDIDAS IMPORTANTES

Es necesario seguir determinadas precauciones de seguridad a la hora de utilizar aparatos eléctricos, incluyendo lo siguiente:

1. **Lea todas las instrucciones antes de manejar este equipo.**
2. Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni cualquier parte de esta unidad en agua u otros líquidos.
3. Es necesario vigilar de cerca la unidad cuando se utiliza cerca de niños.
4. Es necesario supervisar a los niños para asegurar que no juegan con la unidad.
5. Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por niños ni por adultos con capacidades físicas o mentales reducidas, salvo que hayan recibido instrucciones detalladas o estén vigilados por una persona responsable de su seguridad.
6. El refrigerador debe instalarse correctamente de conformidad con las instrucciones de uso antes de ser utilizado. Consulte la sección Piezas y ensamblaje
7. Desenchufe la unidad de la toma de corriente cuando no la esté utilizando o cuando vaya a quitar piezas para limpiarlas.
8. NO maneje ningún electrodoméstico con el cable o el enchufe dañados ni cuando funcione mal o haya sufrido daños de algún tipo. Lleve la unidad a la tienda de reparaciones más cercana para que la revisen o reparen.
9. El fabricante del electrodoméstico no recomienda la utilización de accesorios. La utilización de accesorios puede causar daños.
10. No la utilice en exteriores.
11. NO la coloque sobre ni cerca de un hornillo de gas o eléctrico, ni en un horno caliente.

12. Debe tener extrema precaución al mover este electrodoméstico.
13. NO utilice el aparato para otros fines.
14. Compruebe que la unidad no contenga objetos extraños antes de utilizarla.
15.  NO ponga nada con corriente eléctrica en el refrigerador para evitar riesgos de daños graves o incluso la muerte.
16. NO bloquee ni tape las aberturas de ventilación de la unidad.
17. NO utilice dispositivos mecánicos ni ningún otro medio para acelerar el proceso de descongelado.
18. NO dañe el circuito de refrigerante.
19. NO abra y cierra el refrigerador continuamente ni el congelador durante su uso normal. Mantenga la temperatura interna todo lo alta que pueda de modo que pueda reducir el consumo eléctrico.
20. Mantenga los cajones, barras y estabilizadores en su colocación original en el refrigerador.
21. Se proporciona un cable corto para evitar los riesgos de engancharse o tropezar que conllevan los cables largos.
22. Se pueden utilizar cables prolongadores si se tiene cuidado mientras se utilizan.
23. NO deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o mostrador.
24. NO utilice un enchufe adaptador ni un cable prolongador.
25. Esta unidad tiene un enchufe con tres clavijas. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, debe enchufar este enchufe correcto, y solamente en un sentido. No altere el enchufe en forma alguna. Este electrodoméstico debe tener conexión a tierra. Conecte únicamente a una toma con conexión a tierra.
26. El circuito del refrigerador debe estar aislado. El área de sección cruzada del cable debe tener una longitud superior a los 0,75mm<sup>2</sup>. El enchufe debe tener su propia toma, un adaptador podría provocar que la toma se calentase en exceso.
27. El voltaje y frecuencia de este producto deberían ser de 115V, 60Hz. Póngase en contacto con un técnico de reparación adecuado en caso de que el cable presente daños.
28. NO desconecte la alimentación tirando del cable de alimentación y/o del enchufe directamente.
29. NUNCA desenchufe el refrigerador tirando del cable. Sujete siempre el enchufe con fuerza y sáquelo directamente de la toma.
30. NO dañe el circuito de refrigerante.
31. Todos los trabajos de mantenimiento deben ser realizadas por un técnico de reparación cualificado.
32. NO coloque bebidas embotelladas en el congelador, pueden romperse y/o explotar.
33.  NO coloque recipientes tapados de salsas calientes, sopas y alimentos en el refrigerador sin que hayan enfriado antes. Las salsas calientes, comidas y sopas en el refrigerador puesto que causará la aparición de bacterias y el envenenamiento de los alimentos.
34.  NO almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un propérgol ZIA en esta unidad. Este electrodoméstico está diseñado para un uso doméstico y usos similares como:



- Áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo
  - Casas de alojamientos y zonas de uso de clientes en hoteles, moteles, pensiones y otros entornos residenciales
  - Catering y aplicaciones similares no comerciales
35.  **¡PELIGRO! ¡RIESGO DE ATRAPAMIENTO PARA NIÑOS!** Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador, **¡SÁQUELE LAS PUERTAS!** Deje las estanterías y cajones en un lugar donde los niños no puedan meterse en su interior.
36. NO deseche el producto junto con los residuos municipales sin clasificar. Debe desecharlo por separado para su tratamiento especial.
37. Es mejor no colocar objetos encima de este electrodoméstico que sean magnéticos, pesados o que contengan agua u otros líquidos. Los componentes electrónicos no funcionarán si se introduce agua dentro de la unidad. No guarde objetos de valor, objetos que se vean afectados negativamente por la temperatura o sérum, bacterias, etc. en el interior del refrigerador ni encima de él.
38.  **NOTIFICACIÓN ESPECIAL DE SEGURIDAD:**
- Si hay alguna fuga de gas en la unidad, no toque el enchufe, podría causar chispas o un incendio.
  - No salpique agua en la parte trasera de la unidad, puede causar que funcione mal o producir una descarga eléctrica.
  - No almacene materiales inflamables como éter, benceno, gas o cola en el refrigerador.

## ¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

### INTRODUCCIÓN

Gracias por haber adquirido el REFRIGERADOR DE 1,7 PIES CÚBICOS de Nostalgia™. Este refrigerador-congelador compacto le permite mantener sus alimentos y bebidas favoritas refrigeradas y a mano. ¡ Con la sofisticación clásica de la serie retro y comodidades modernas, su cocina, dormitorio u oficina siempre será elegante!

Sus características incluyen:

- Capacidad de 1,7 pies cúbicos
- Termostato ajustable
- Espacio en la puerta para botellas de dos litros
- Compartimento congelador
- Estantería deslizable de alambre recubierto
- 2 patas con nivel

# PIEZAS Y ENSAMBLAJE

Su refrigerador requiere muy poca montaje. Antes de utilizarlo, retire todo el material de embalaje del interior del refrigerador. Compruebe que el refrigerador no tenga daños, que no tenga la puerta mal alineada ni doblada, que las juntas de la puerta no estén dañadas, que la superficie de sellado esté correcta, que las bisagras no estén rotas ni sueltas, y que estén en buen estado los pestillos y dientes en el interior del refrigerador y en la puerta. Si hubiera algún daño, NO utilice el refrigerador. Si presenta algún daño, devuelva la unidad a su distribuidor.

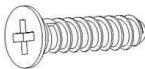
**El refrigerador que ha adquirido puede haber sido mejorado y no corresponderse completamente al ilustrado en este manual de instrucciones. No obstante, las funciones y métodos de uso deberían ser los mismos.**

## PIEZAS

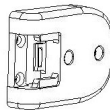


1. Comparti
2. Perilla de
3. Bandeja de Goteo
4. Estante para Comidas
5. Estante para Botellas

## Accesorios



#1 Tornillo  
Qty. 3



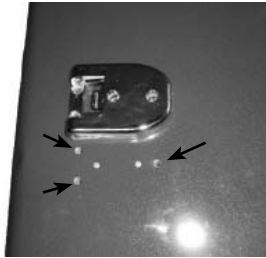
#2 Placa de la puerta  
Qty. 1



#3 Tirador  
Qty. 1

## INSTALACIÓN DE LAS MANIJAS DE LAS PUERTAS

1. Alinear los agujeros en #2 Placa de la Puerta a agujeros en la puerta del refrigerador.



2. Coloque tres #1 Tornillos en los tres agujeros como se muestra y apriete con un destornillador.



3. Alinee las muescas en la #3 Tirador con la #2 Placa de la Puerta y la manija de diapositivas en su sitio. Tirador de la puerta cuando se haga clic en seguridad.



4. Completado asamblea.



# CÓMO FUNCIONA

Antes de utilizarlo por primera vez, retire toda la cinta adhesiva de los cajones, estantes y bandeja. Limpie bien el refrigerador secando el exterior con un paño suave y seco y el interior con un paño húmedo y limpio.

Deje la unidad en posición vertical 4 horas antes de enchufarla. Esto reducirá la posibilidad de que el sistema de refrigeración funciona mal debido a una manipulación incorrecta.

## INSTALACIÓN

1. El refrigerador debe colocarse sobre una superficie totalmente plana. Deje un espacio libre de 1 pie a cada lado del refrigerador y entre el refrigerador y la pared. Deje también al menos 8 pulgadas de espacio entre la parte superior del refrigerador y el techo.
2. Seleccione una ubicación para su refrigerador que no esté expuesta a la luz solar directa, a temperaturas altas o humedad, ya que la humedad podría manchar y dañar el refrigerador. El refrigerador no está diseñado para ser instalado en exteriores, como en un garaje o porche. Las temperaturas ambientales inferiores a 50 °F o superiores a 89 °F afectarán negativamente al rendimiento de este electrodoméstico.
3. Puede ajustar la estabilidad del electrodoméstico girando las dos patas localizadas en la parte inferior delantera del refrigerador. Levante el refrigerador girando las dos patas en dirección contraria a las agujas del reloj.
4. La superficie sobre la cual va a instalar el refrigerador debe ser firme y plana. Si el refrigerador no se instala con seguridad en una ubicación correcta, puede haber ruido y vibración. El ruido se puede incrementar si el suelo no es firme. Si tiene que instalar el refrigerador sobre un suelo con moqueta, coloque una lámina debajo para evitar que el calor emitido estropee la moqueta.
5. Asegúrese de que las patas queden presionadas con firmeza sobre el suelo y eche un poco hacia atrás el refrigerador para que las puertas queden bien cerradas.
6. Introduzca el enchufe de suministro eléctrico en la toma de la pared.
7. La temperatura interna del refrigerador está controlada por el dial de control del termostato. Hay 7 opciones. Posición 7 hace que el frigorífico más frío. Posición 1 hace que sea el más cálido. El congelador puede no funcionar a la temperatura correcta si se encuentra en un temperatura particularmente caliente, o si abre las puertas del congelador varias veces.

**NOTA:** Si desenchufa el refrigerador, espere de 3 a 5 minutos antes de encenderlo de nuevo. La unidad puede no funcionar correctamente si se enciende demasiado rápido.

## COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS

1. Debe haber siempre espacio libre entre los alimentos para permitir la circulación de aire.
2. Los alimentos deben colocarse en recipientes cerrados para evitar que se sequen, evitar derrames o crear olores en el refrigerador.
3. Los alimentos deben enfriarse antes de ser introducidos en el refrigerador. De lo contrario, se producirán bacterias en los alimentos.
4. Reducir la frecuencia con la que se abren las puertas reduce el consumo eléctrico.
5. Si la unidad no refrigera correctamente, tire cualquier alimento estropeado inmediatamente.

**NOTA:** No utilice ningún equipo electrónico dentro de la unidad.

## CÓMO AJUSTAR LA TEMPERATURA

La temperatura interna del refrigerador está controlada por el dial de control del termostato. Hay 7 opciones. Posición 7 hace que el frigorífico más frío. Posición 1 hace que sea el más cálido. Para ajustar la temperatura, gire el dial a la posición preferida. La posición 0 se apague la unidad. El congelador no funciona a la temperatura correcta si se encuentra en una sala de frío o calor, o si se abre la puerta del congelador varias veces.

## EMBALAJE Y TRASLADO

Guarde los materiales de embalaje si es posible y recuerde cómo estaban embalados dentro de la caja. Vuelva a embalar con cuidado el refrigerador y sus accesorios.

NO levante ni empuje las puertas ni las manilas de las puertas durante el transporte.

Cuando lo traslade, no lo incline más de 45 grados. Tenga cuidado de no golpear el refrigerador.

# CONSEJOS ÚTILES

### La unidad no funciona.

- Puede que no esté correctamente conectada a la fuente de alimentación o que el voltaje sea demasiado bajo.

### El refrigerador no funciona con la eficiencia esperada.

- Puede que haya demasiada escarcha, que la configuración de temperatura sea demasiado baja o que se abra y cierre la puerta con demasiada frecuencia.

### La unidad hace ruidos extraños

- Los ruidos pueden deberse a que el refrigerador no esté bien estabilizado. Asegúrese de que la superficie sea plana y firme. El ruido puede ser resultado de resonancia entre el refrigerador y los objetos cercanos.

### El compresor funciona durante un periodo de tiempo prolongado.

- La temperatura puede ser demasiado alta. Esto también puede ser causada por la frecuencia de apertura y cierre de las puertas, o por la puerta de ser abierta. Trate de cambiar el ajuste de temperatura a la posición 1.

### El interior del refrigerador tiene mal olor.

- Los alimentos con olores fuertes deberían de meterse en recipientes bien cerrados antes de ser introducidos en el refrigerador o en el congelador. Limpie con frecuencia el refrigerador y asegúrese de que no queden alimentos estropeados en el mismo.

### Sale agua por la parte inferior del refrigerador.

- Puede que el tubo de drenaje se haya atascado. Contacte a un técnico para que lo repare.

### Se acumula escarcha en la parte trasera de la unidad.

- Puede que esto sea resultado de guardar alimentos húmedos o calientes en el refrigerador. También puede ser resultado de la existencia de mucha humedad en el entorno.

NO retire el aislamiento de la tubería en la parte posterior del refrigerador.

### Consejos para el ahorro de energía

- Mantenga la puerta del refrigerador cerrada todo lo posible, en concreto en entornos cálidos o húmedos.
- Mantenga una ventilación adecuada alrededor y en la parte trasera de la unidad.
- Mantener un ajuste del termostato de la posición 3-4 en condiciones de uso normal.
- Espere a que los alimentos estén a temperatura ambiente antes de guardarlos en el refrigerador.
- Una excesiva acumulación de hielo aumentará el consumo. Descongele la unidad cuando la escarcha/hielo tengan un espesor de ¼ pulgadas.

**NOTA:** NO coloque sobre la unidad objetos magnéticos, pesados o que contengan líquidos. Los componentes electrónicos pueden fallar en caso de que entre agua en la unidad. NO guarde objetos de valor que sean sensibles a la temperatura dentro del refrigerador o el congelador.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para aumentar la vida del refrigerador, siga estas sencillas instrucciones de mantenimiento. Esta unidad debe cuidarse y limpiarse con regularidad. Para su seguridad, desenchufe la unidad antes de limpiarla. No utilice limpiadores fuertes ni abrasivos, tampoco utilice solventes sobre ninguna de las superficies.

- **Mantenimiento del interior**  
Limpie el interior de la unidad con agua limpia con jabón. Seque con un paño no abrasivo.
- **Mantenimiento del exterior**  
Seque con un paño no abrasivo y seco.
- **Cesta para alimentos**  
Es fácil dañar las cestas de las puertas con aceites, salsas, etc, tenga cuidado al limpiar.

### DESCONGELADO

La escarcha puede dañar el rendimiento y la eficiencia del refrigerador y puede crear un mayor consumo de electricidad. Si se crea más de  $\frac{1}{4}$  de pulgada de escarcha, debe descongelar el refrigerador. Siga los pasos para descongelar el refrigerador:

1. Saque todos los alimentos del refrigerador y del congelador.
2. Saque todos los cajones y estantes.
3. Desenchufe el cable de alimentación.
4. Abra las puertas y espere que la unidad se descongele completamente.
5. Limpie el agua con paños secos. Vuelva a colocar las piezas, enchufe la unidad y ponga el termostato en la configuración deseada.

**NOTA:** NO utilice ningún otro equipo o método para forzar el descongelado. Puede estropear el sistema de refrigeración. NO utilice instrumentos afilados para rasar el hielo/escarcha.

### DESCONECTAR LA UNIDAD

Después de un corte de corriente, el refrigerador puede mantener los alimentos varias horas si se mantienen las puertas cerradas.

Si falla la alimentación, no introduzca más alimentos en el refrigerador ni abra las puertas.

Si no va a haber alimentación durante un periodo de tiempo prolongado, saque todos los alimentos percederos del refrigerador y el congelador.

Si no va a utilizar el refrigerador durante un periodo de tiempo prolongado, desenchufe la unidad de la fuente de alimentación.

Espere al menos cinco minutos después de desenchufar la unidad antes de enchufarla de nuevo.

# DEVOLUCIONES Y GARANTÍA

SI LA UNIDAD NO FUNCIONA O ESTÁ DAÑADA AL SACARLA POR PRIMERA VEZ DE LA CAJA, DEVUÉLVALA AL LUGAR DE COMPRA INMEDIATAMENTE.

## REFRIGERADOR DE 1,7 PIES CÚBICOS / CRF170RETRO

Si tiene preguntas, contacte con nosotros por correo electrónico o por el número telefónico de servicio al cliente que aparece a continuación en el horario de 8:00 AM a 5:00 PM, de lunes a viernes, Hora Estándar del Este.

### Distribuida por:

Nostalgia Products LLC  
1471 Partnership Dr.  
Green Bay, WI 54304-5685  
Servicio al cliente  
Teléfono: (920) 347-9122  
Web: [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com)

### Solicitud de servicio al cliente

Para enviar una solicitud al Servicio al Cliente, vaya a [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com), llene el formulario de Solicitud de Servicio al Cliente y haga clic en el botón Enviar.

Un representante le contactará tan pronto como sea posible.

### Términos de garantía del producto

Po este medio, Nostalgia Products LLC (la "Compañía") garantiza que por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original, este producto estará sin defectos en cuanto a materiales y mano de obra en uso normal en casa, siempre que el producto se maneje y mantenga de acuerdo con las instrucciones de manejo. Como único y exclusivo remedio en virtud de esta garantía, la Compañía, a su discreción, podrá optar por reparar o sustituir el producto que se encuentre defectuoso, o emitir un reembolso por el producto durante el período de garantía. Esta garantía sólo está disponible para el comprador original minorista del producto a partir de la fecha inicial de compra al por menor, y sólo es válida con el recibo de compra original, y como prueba de la fecha de compra, es necesario obtener los beneficios de la garantía. Todos los reclamos de garantía deben hacerse a la atención de la Compañía dentro del período de garantía y no más tarde que 30 días desde la imposibilidad de realizarlo. Esta garantía no cubre el desgaste normal o daños ocasionados por el embarque, malos manejos, mal uso, accidentes, alteración, piezas de cambio incorrectas, o algo distinto al uso doméstico normal. Es posible que deba devolver el producto (con los gastos de envío pagados por usted) para inspección y evaluación. Los costos de envío no son reembolsables. La empresa no se hace responsable por devoluciones dañadas o perdidas en tránsito. A menos que se indique lo contrario específicamente permitido por las instrucciones de manejo, esta garantía sólo se aplica al uso en interiores de las viviendas. Para realizar una reparación bajo esta garantía, comuníquese con la Compañía mediante el número de teléfono indicado anteriormente o al llenar el formulario de consulta para el servicio de Atención al Cliente en [www.nostalgiaproduct.com](http://www.nostalgiaproduct.com). El período de garantía sólo es válido en EE.UU. y Canadá.

Esta garantía está en lugar de cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluso las garantías de comerciabilidad y conveniencia para un propósito en particular, que quedan excluidas en la medida permitida por la ley. En ningún caso la compañía será responsable de cualquier daño indirecto, incidental, consecuente, especial o daños que surjan o estén relacionados con este producto o la utilización del mismo. Algunos estados, provincias o correjimientos no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la exclusión o la limitación anterior quizás no se aplique a usted.

### Esta garantía no se aplica a mercancía reelaborada.

Lea las instrucciones de manejo cuidadosamente. El incumplimiento de las instrucciones de manejo anulará esta garantía.

### Para obtener más información, visítenos en línea en [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com).

Me Gusta en Facebook en [www.facebook.com/NostalgiaElectrics](http://www.facebook.com/NostalgiaElectrics).

Siga nuestros consejos sobre Pinterest en [www.pinterest.com/nostalgiaelctrx](http://www.pinterest.com/nostalgiaelctrx).

Tweet con nosotros en Twitter en [www.twitter.com/NostalgiaElctrx](http://www.twitter.com/NostalgiaElctrx).

Faire une fête tous les jours!  
Visiter le site Web **www.nostalgiaproducts.com** pour d'autres  
produits agréables.

## TABLE DES MATIÈRES

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES . . . . .	23
MISES EN GARDE SÉCURITAIRES IMPORTANTES . . . . .	23
INTRODUCTION . . . . .	25
PIÈCES ET ASSEMBLAGE . . . . .	26
COMMENT FAIRE FONCTIONNER . . . . .	28
CONSEILS PRATIQUES . . . . .	29
NETTOYAGE ET ENTRETIEN . . . . .	30
RETOUR ET GARANTIE . . . . .	31

## SÉCURITÉ

Votre sécurité tout comme celle des autres est primordiale.

Ce manuel renferme plusieurs avis importants sur la sécurité lors de l'utilisation de votre appareil. Lire le manuel et conformez-vous aux avis contre-indiqués.



Ceci représente le symbole d'avertissement pour votre sécurité.

Ce symbole vous alerte des dangers potentiels, pouvant vous être fatals à vous ou envers d'autres utilisateurs.

Ce symbole d'alerte à la sécurité suivra tous les avis relatifs à la sécurité.

Tous les avis sécuritaires indiqueront le danger potentiel exact, la façon dont vous pouvez réduire vos chances de blessure et vous indiquerons les conséquences potentielles si vous ne suivez pas ces instructions à la lettre.

### Spécifications des Appareils:

115 volts, 60 Hertz, 90 watts, 1,25 A

48 litres (1,7 pied cube), Réfrigérant R600a, Approuvé ETL

CE PRODUIT DOIT ÊTRE UTILISÉ UNIQUEMENT DANS UNE PRISE DE COURANT DE 120 V CA.





## PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

1. NE JAMAIS plonger l'appareil dans l'eau.
2. NE JAMAIS utiliser l'appareil près de l'eau.
3. NE JAMAIS utiliser une éponge abrasive ou un chiffon sur l'appareil.
4. NE JAMAIS laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
5. NE JAMAIS placer autre chose que les aliments et les boissons dans l'appareil.
6. Débrancher l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé et au moment du nettoyage.
7. NE PAS faire fonctionner cet appareil lorsque la prise ou le cordon est endommagé(e) ou qu'il ne fonctionne pas correctement.
8. Garder hors de portée des enfants.
9. Cet appareil NEST PAS UN JOUET.
10. Les jeunes enfants et les personnes atteintes d'une déficience cognitive ne devraient jamais faire fonctionner cet appareil sans supervision.
11. Les jeunes enfants devraient être supervisés lorsqu'ils sont à proximité de l'appareil pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce dernier.




## MISES EN GARDE SÉCURITAIRES IMPORTANTES

Des mesures de précaution de base devraient toujours être suivies au moment de l'utilisation d'un appareil électrique :

1. **Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.**
2. Se protéger contre l'électrisation, ne pas immerger le cordon, la fiche ou quelque pièce de cet appareil dans l'eau ou autre liquide.
3. La surveillance étroite des enfants lorsqu'un quelconque appareil électrique est utilisé à leur proximité.
4. Les enfants devraient être supervisés au moment de l'utilisation de l'appareil pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec celui-ci.
5. Le présent appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes atteintes d'un déficit cognitif ou handicapées, sauf s'ils sont supervisés ou formés à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
6. Le réfrigérateur doit être installé conformément aux consignes d'installation avant qu'il ne soit utilisé. Voir la Section Pièces et assemblage
7. Débrancher de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de retirer des pièces ou de le nettoyer.
8. NE PAS faire fonctionner l'appareil lorsque le cordon ou la prise est endommagé(e) ou qu'il a été endommagé de quelque façon. Retourner l'appareil à l'atelier de réparation le plus près pour qu'il soit révisé ou réparé.
9. Le fabricant ne recommande l'utilisation d'aucun accessoire. L'utilisation d'un accessoire pourra causer des blessures.

10. NE PAS utiliser à l'extérieur.
11. NE PAS placer sur un brûleur à gaz ou électrique chaud ou dans un four chaud.
12. Une attention toute particulière doit être accordée au moment de le déplacer.
13. NE PAS utiliser l'appareil à une autre fin que celle pour laquelle il est prévu.
14. Vérifier la présence de corps étrangers dans l'appareil avant de l'utiliser.
15.  NE JAMAIS mettre aucun être vivant dans le réfrigérateur, car ceci poserait un risque de blessure grave ou de mort.
16. NE PAS couvrir ou bloquer les ouvertures de ventilation sur l'appareil.
17. NE PAS utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.
18. NE PAS endommager le circuit frigorifique.
19. NE PAS continuellement ouvrir et fermer la porte du réfrigérateur et du congélateur pendant une utilisation normale. Maintenir la température interne la plus élevée possible pour réduire la consommation en énergie.
20. Garder les tiroirs, les tringles de stabilisation et les clayettes à leur emplacement d'origine dans le réfrigérateur.
21. Un cordon d'alimentation court est prévu pour éviter le risque de s'emmêler ou de trébucher que peut présenter un cordon plus long.
22. Les cordons d'alimentation amovibles plus longs peuvent être utilisés s'ils sont utilisés avec le plus grand soin.
23. NE PAS laisser pendre le cordon d'alimentation d'un bord de table ou d'un dessus de comptoir.
24. NE PAS utiliser aucun(e) adaptateur ou rallonge.
25. Le présent appareil comporte une fiche à trois broches. Pour diminuer le risque d'électrisation, la présente fiche est prévue pour ne s'insérer dans une prise polarisée que d'une façon. Ne pas tenter de la modifier de quelque façon. Le présent appareil doit être mis à la terre. Ne raccorder qu'à une prise de courant correctement mise à la terre.
26. Le circuit du réfrigérateur doit être isolé. La section transversale du fil doit être supérieure à 0,75 mm<sup>2</sup>. La fiche du cordon d'alimentation doit avoir sa propre prise, car un adaptateur pourra provoquer sa surchauffe.
27. La tension et la fréquence de ce produit doivent être de 115 V, 60 Hz. Communiquer avec un technicien agréé si le cordon d'alimentation est endommagé.
28. NE PAS couper le courant en tirant sur le cordon d'alimentation et/ou en tirant directement sur le cordon d'alimentation par sa fiche.
29. NE JAMAIS débrancher le réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Toujours saisir la fiche fermement et la tirer en le tenant droit.
30. NE PAS endommager le circuit frigorifique.
31. Tout l'entretien de l'appareil doit être effectué par un technicien de service autorisé.
32. NE PAS mettre les boissons en bouteille dans le congélateur, car ils peuvent se casser et/ou impluser.
33.  NE PAS mettre des récipients contenant de la sauce, de la soupe et des aliments chauds dans le réfrigérateur ZIA avant qu'ils se soient refroidis auparavant. Les

saucés, les soupes et les aliments chauds placés dans le réfrigérateur développeront des bactéries et peuvent provoquer une intoxication alimentaire.

34.  NE PAS ranger des substances explosives telles que les aérosols contenant un agent propulseur dans le présent appareil. Le présent appareil est destiné à un usage domestique et à des utilisations similaires, tels que :
- Les cuisines du personnel dans les ateliers, les bureaux et autres environnements de travail
  - Les fermes et par les clients dans les hôtels, les motels, les chambres d'hôte et autres environnements résidentiels
  - Les services de traiteur et autres services non reliés à la vente au détail de même nature
35.  **DANGER! RISQUE DE PIÉGEAGE!** Avant de jeter quelque vieux réfrigérateur ou congélateur, **RETIRER LES PORTES!** Laisser les clayettes et les bacs en place pour ne pas que les enfants puissent y pénétrer facilement.
36. NE PAS jeter ce produit avec les déchets municipaux non triés. La collecte séparée de ces déchets pour un traitement spécial, s'avère nécessaire.
37. Ne ranger aucun objet sur le dessus de cet appareil qui soit magnétique, lourd ou rempli d'eau ou autres liquides. Les composants électroniques pourront ne pas fonctionner si l'eau pénètre à l'intérieur de cet appareil. Ne ranger aucun objet de valeur, objet qui est affecté par la température ou le sérum, la bactérine, etc. à l'intérieur ou au-dessus de l'appareil.
38.  **AVIS SPÉCIAL DE SÉCURITÉ :**
- Si un gaz s'échappe du récipient, ne pas débrancher ou rebrancher la fiche de l'appareil, car elle pourra provoquer des étincelles ou un incendie.
  - Ne pas éclabousser d'eau sur l'arrière de l'appareil, car il pourra provoquer un dysfonctionnement ou une électrisation.
  - Ne ranger aucun matériau inflammable tel que l'éther, le benzène, l'essence et la colle dans le réfrigérateur.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS!

### INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le RÉFRIGÉRATEUR DE 48 LITRES (1,7 PIED CUBE) de Nostalgia<sup>MC</sup>! Ce réfrigérateur-congélateur compact permet de conserver les aliments et les boissons de son choix réfrigérés et à portée de main. Avec la sophistication classique de la série rétro et confort moderne, votre cuisine, dortoir ou bureau seront toujours stylin!

Les fonctionnalités comprennent :

- Un volume de 48 litres (1,7 pied cube)
- Un thermostat réglable
- Un compartiment de rangement pour les bouteilles de 2 litres
- Un conservateur
- Une clayette coulissante revêtue d'un enduit
- 2 pieds de mise à niveau

# PIÈCES ET ASSEMBLAGE

Votre réfrigérateur ne nécessite que très peu de montage. Avant de l'utiliser, enlever tous les matériaux d'emballage à l'intérieur du réfrigérateur. Vérifier que le réfrigérateur n'est pas endommagé, que la porte n'est pas mal alignée ou courbée, que les joints de porte et les surfaces d'étanchéité sont endommagés, que les charnières et les loquets de la porte ne sont pas brisés ou desserrés et qu'il n'y a aucune bosse à l'intérieur du réfrigérateur ou sur la porte. S'il y a un dommage quelconque, NE PAS utiliser le réfrigérateur. Retourner l'élément endommagé au magasin où il a été acheté.

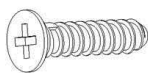
**Le réfrigérateur acheté pourra être amélioré et pourra ne pas tout à fait correspondre au manuel d'utilisation. Toutefois, la fonction et les méthodes d'utilisation doivent être les mêmes.**

## PARTS

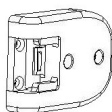


1. Conservateur
2. Bouton de contrôle de la température
3. Ramasse-gouttes
4. Clayette pour les aliments
5. Clayette pour les bouteilles

## Matériel



#1 Vis  
Qty. 3



#2 Plaque de porte  
Qty. 1



#3 Poignée de  
porte  
Qty. 1

## FIXER LES POIGNÉES DE PORTE

1. Aligner les trous du #2 Plaque de Porte à trous sur la porte du réfrigérateur.



2. Placez trois #1 Vis dans les trois trous comme indiqué et serrer avec un tournevis.



3. Alignez les encoches sur #3 Poignée de Porte avec #2 Plaque de Porte et la poignée de glisser en place. Poignée de porte va cliquer quand sécurisé.



4. Assemblage complet.



# COMMENT FAIRE FONCTIONNER

Avant la première utilisation, enlever tous les rubans adhésifs des bacs, des clayettes et des plateaux. Nettoyer soigneusement le réfrigérateur en essuyant l'extérieur avec un chiffon sec, doux, et l'intérieur avec un chiffon humide, propre.

Laisser l'appareil à la verticale pendant 4 heures avant de le brancher. Ceci permettra d'éviter le mauvais fonctionnement du circuit frigorifique en raison d'une manipulation inappropriée.

## INSTALLATION

1. Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane. Laisser 30 cm (1 pied) d'espace de chaque côté du réfrigérateur, et entre le réfrigérateur et le mur. Laisser également au moins 20 cm (8 pouces) d'espace entre le haut du réfrigérateur et le plafond.
2. Choisir un emplacement pour le réfrigérateur qui n'est pas exposé aux rayons du soleil, à une température ou à une humidité élevée, car l'humidité pourra tacher et endommager le réfrigérateur. Le réfrigérateur n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur, comme dans un garage ou un porche. Les températures extérieures inférieures à 50 °F ou supérieures à 89 °F nuiront à la performance de cet appareil.
3. L'appareil peut être mis à niveau en tournant les deux pieds de la partie inférieure avant du réfrigérateur s'il devient instable. Élever le réfrigérateur en tournant les deux pieds dans le sens antihoraire.
4. La surface de l'emplacement où le réfrigérateur est installé doit être solide et plane. Si le réfrigérateur n'est pas fixé solidement dans un endroit approprié, un bruit et des vibrations pourront se produire. Le bruit pourra augmenter si le plancher n'est pas solide. Si le réfrigérateur est placé sur une moquette, placer une plaque sous le réfrigérateur pour éviter que la chaleur dégagée n'endommage la moquette.
5. S'assurer que les pieds s'appuient solidement sur le plancher et que le réfrigérateur penche légèrement vers l'arrière pour que les portes restent fermées.
6. Insérer le cordon d'alimentation dans la prise.
7. La température interne de votre réfrigérateur est contrôlée par la molette de réglage du thermostat. Il ya 7 paramètres. Position 7 rend le réfrigérateur le plus froid. Position 1 fait le plus chaud. Le congélateur peut ne pas fonctionner à la température correcte si elle est dans un thtemperature particulièrement chaud, ou si vous ouvrez les portes du congélateur à plusieurs reprises.  
**REMARQUE :** Si le réfrigérateur est débranché, attendre de 3 à 5 minutes avant de le rebrancher. L'appareil pourra ne pas fonctionner correctement s'il est rebranché trop rapidement.

## DISPOSITION DES ALIMENTS

1. Il devrait toujours y avoir un espace entre les divers aliments à l'intérieur pour une circulation d'air.
2. Les aliments doivent être conservés dans des récipients hermétiques pour éviter qu'ils ne deviennent secs ou avariés ou que des odeurs se dégagent du réfrigérateur.
3. Les aliments chauds doivent être refroidis avant de les placer dans l'appareil. Sinon, des bactéries se développeront dans les aliments.
4. La réduction de la fréquence d'ouverture des portes peut abaisser la consommation en électricité.
5. Si l'appareil ne parvient pas à refroidir correctement, jeter immédiatement les aliments avariés.

**REMARQUE :** N'utiliser aucun équipement électronique à l'intérieur de l'appareil.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

La température interne de votre réfrigérateur est contrôlée par la molette de réglage du thermostat. Il ya 7 paramètres. Position 7 fait le plus froid du réfrigérateur. Position 1 fait le plus chaud. Pour régler la température, tournez la molette pour le réglage préféré. Position 0 va éteindre l'appareil. Le congélateur peut ne pas fonctionner à la température correcte si elle est dans une pièce particulièrement chaud ou froid ou si vous ouvrez les portes du congélateur à plusieurs reprises.

## EMBALLAGE ET TRANSPORT

Conserver le matériel d'emballage, si possible et se rappeler comment le matériel est emballé dans le carton. Emballer à nouveau le réfrigérateur et les accessoires soigneusement.

NE PAS soulever les portes ou les poignées de porte ou tirer sur celles-ci pendant le transport. Au moment du déplacement, ne pas incliner l'appareil de plus de 45 degrés. Éviter de frapper le réfrigérateur contre quoi que ce soit.

# CONSEILS PRATIQUES

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- Il pourra ne pas être correctement raccordé à l'alimentation, ou la tension pourra être trop faible.

### Le réfrigérateur ne fonctionne pas aussi efficacement comme il est sensé le faire.

- Ceci pourra être causé par un givrage excessif, un réglage de température trop élevé ou une ouverture et une fermeture fréquente de la porte.

### Il fait des bruits étranges.

- Les bruits pourront être causés par le manque de stabilité du réfrigérateur. S'assurer que la surface sur laquelle repose le réfrigérateur est plane et solide. Le bruit peut aussi être causé par les vibrations entre le réfrigérateur et les objets à proximité.

### Le compresseur continue de fonctionner pendant une longue période de temps.

- La température peut être trop élevé. Cela peut aussi être causée par l'ouverture fréquente et la fermeture des portes, soit par la porte étant laissée ouverte. Essayez de déplacer le réglage de la température sur la position 1.

### L'intérieur du réfrigérateur dégage une odeur désagréable.

- Les aliments qui sentent fort doivent être emballés dans des récipients hermétiques avant qu'ils soient rangés dans le réfrigérateur ou le congélateur. S'assurer de nettoyer régulièrement le réfrigérateur et ne pas laisser des aliments avariés dans le réfrigérateur.

### De l'eau fuit par le bas du réfrigérateur.

- Le flexible de vidange est probablement bloqué. Communiquer avec un technicien agréé pour le réparer.

### Un givre excessif est présent à l'arrière de l'appareil.

- Des aliments humides ou chauds dans le réfrigérateur ou le congélateur pourront causer ce problème. Ou ceci pourra être causé par un environnement très humide. NE PAS enlever l'isolant du tube à l'arrière de votre réfrigérateur.

### Conseils en matière d'économie en énergie

- Garder la porte du réfrigérateur fermée autant que possible, en particulier dans les conditions chaudes ou humides.
- Maintenir une ventilation adéquate autour de l'arrière et des côtés de l'appareil.
- Maintenir un réglage du thermostat de la position 3-4 en utilisation normale.
- Laisser refroidir les aliments chauds à la température ambiante avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Une accumulation excessive augmentera la consommation en énergie. Faire

dégivrer l'appareil lorsque la glace/le givre sera de « 6,3 mm/¼ po » d'épaisseur.

**REMARQUE :** NE placer aucun objet sur le dessus du réfrigérateur qui est magnétique, lourd ou rempli d'eau. Les composants électroniques pourront ne pas fonctionner si l'eau y pénètre. NE ranger aucun objet de valeur ou objet sensible à la température, à l'intérieur du réfrigérateur ou du congélateur.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Pour prolonger la durée de vie utile du réfrigérateur, suivre ces consignes simples pour l'entretien. Cet appareil devrait être entretenu et nettoyé fréquemment. Par mesure de sécurité, débrancher la fiche de la prise avant le nettoyage. N'utiliser aucun nettoyant abrasif, fort, nettoyant puissant ou solvant sur les surfaces.

- **Entretien de l'intérieur**  
Nettoyer l'intérieur de l'appareil à l'eau propre, savonneuse. Rincer, puis assécher à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette non abrasi(f)ve.
- **Entretien de l'extérieur**  
Essuyer l'extérieur du réfrigérateur à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette non abrasi(f)ve.
- **Joint de la porte**  
Les joints de la porte peuvent être facilement endommagés avec de l'huile, de la sauce, etc. Faire soigneusement le nettoyage.

### DÉGIVRAGE

Un givre excessif affectera l'efficacité et la performance du réfrigérateur et pourra augmenter la consommation en énergie. Si le givre à l'intérieur du congélateur atteint 6,3 mm (¼ pouce) d'épaisseur, dégivrer le réfrigérateur. Suivre les étapes suivantes pour dégivrer le congélateur :

1. Retirer tous les aliments du réfrigérateur et du congélateur.
2. Déposer les bacs et les clayettes.
3. Débrancher le cordon d'alimentation.
4. Ouvrir les portes et attendre que l'appareil se dégivre complètement.
5. Éponger l'eau à l'aide de serviettes sèches. Reposer toutes les pièces, brancher le réfrigérateur, puis remettre le cadran du thermostat sur le réglage désiré.

**REMARQUE :** N'utiliser aucun(e) autre équipement ou méthode pour forcer le processus de dégivrage. Ceci pourra endommager le circuit frigorifique. N'utiliser aucun instrument tranchant pour déloger la glace/le givre.

### DÉBRANCHEMENT DE L'APPAREIL

Après une panne de courant, le réfrigérateur pourra conserver les aliments frais pendant plusieurs heures si les portes sont maintenues fermées. En cas de panne de courant, ne pas mettre des aliments supplémentaires dans le réfrigérateur ou ouvrir les portes.

En prévision d'une panne de courant pendant une période prolongée, s'assurer d'enlever tous les aliments périssables dans le réfrigérateur ou le congélateur.

En prévision d'une non-utilisation du réfrigérateur pendant une période prolongée, débrancher l'appareil de la prise.

Toujours attendre au moins cinq minutes après avoir débranché le cordon d'alimentation avant de le rebrancher.



# RETOUR ET GARANTIE

SI VOTRE APPAREIL NE FONCTIONNE PAS OU S'IL EST ENDOMMAGÉ QUAND VOUS LE RETIREZ DE LA BOÎTE, VEUILLEZ LE RETOURNER IMMÉDIATEMENT À L'ENDROIT OÙ IL A ÉTÉ ACHETÉ.

## RÉFRIGÉRATEUR 40 LITRES (1,7 PIED CUBE) / CRF170RETRO

Pour toute question, communiquer par courriel ou au numéro de téléphone du service à la clientèle, entre 08 h 00 et 17 h 00, du lundi au vendredi, heure normale du Centre.

### Distribué par :

Nostalgia Products LLC  
1471 Partnership Dr.  
Green Bay, WI 54304-5685  
Service à la clientèle  
Téléphone : (920) 347-9122  
Site Web : [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com)

### Demande pour le service à la clientèle

Pour soumettre une demande au service à la clientèle, rendez vous au [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com) puis remplissez le formulaire de demande au service à la clientèle puis cliquez sur le bouton Soumettre.

Un représentant vous contactera dès que possible.

### Conditions de garantie du produit

Le groupe Nostalgia Products LLC (référé tel « l'Entreprise ») garantit que pour une période d'un (1) an en date d'achat, ce produit est sans défaut de matériel et de fabrication selon une utilisation normale à domicile, seulement si le fonctionnement et l'entretien du produit sont conformes aux directives fournies. À titre de réparation exclusive et entière sous cette garantie, l'Entreprise pourra à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit défectueux, voire émettre un remboursement du produit durant la période couverte sous garantie. Cette garantie n'est disponible seulement qu'à l'acheteur d'origine du produit, en date d'achat au détail dudit produit et sera valide uniquement avec le reçu de caisse d'origine, à titre de preuve d'achat, lequel est requis pour obtenir les bienfaits reliés à cette garantie. Toute réclamation doit être rapportée à l'attention de l'Entreprise dans la fenêtre de la période de la garantie, sans dépasser 30 jours à défaut de performance. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale ou dommage cause par l'expédition, la mauvaise manipulation, la mauvaise utilisation, les accidents, les modifications, les mauvaises pièces de remplacement, voire toute autre utilisation anormale du produit à domicile. Il est possible que vous ayez à retourner le produit (avec les frais de retour prépayés par vous) pour une inspection et une évaluation. Les frais des coûts de retour ne sont pas remboursables. L'Entreprise n'est aucunement responsable pour les retours endommagés ou perdus en transit. Autrement que spécifiquement permis selon les directives de fonctionnement, cette garantie s'applique à une utilisation à domicile à d'intérieur seulement. Afin d'obtenir un service couvert sous cette garantie, veuillez contacter l'Entreprise au numéro de téléphone inclut ci-haut ou en remplissant le formulaire de demande au service à la clientèle, sur le site [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com). La garantie est valide seulement aux États-Unis et au Canada.

Cette garantie prévaut toute autre garantie, expresse ou implicite incluant les garanties de qualité marchande ou ayant une aptitude pour une intention en particulier, lesquelles sont exclues selon la loi. Sous aucun prétexte l'Entreprise ne pourra être tenue responsable pour tout dommage indirect, accidentel, consécutif ou spécial provenant de ou en relativité avec ce produit ou son utilisation. Certains états, provinces ou juridictions n'allouent pas l'exclusion ou la limitation de tels dommages accidentels ou consécutifs, donc l'exclusion ou limitation suscitée peut ne pas s'appliquer à vous.

### Cette garantie ne s'applique pas à la marchandise de renaissance.

Veuillez lire les directives de fonctionnement attentivement. Ne pas se conformer aux directives de fonctionnement annulera cette garantie.

### Pour plus d'informations, visitez notre site Web à [www.nostalgiaproducts.com](http://www.nostalgiaproducts.com).

Aimez-nous sur Facebook à l'adresse [www.facebook.com / NostalgiaElectrics](http://www.facebook.com/NostalgiaElectrics).  
Suivez nos conseils sur Pinterest à [www.pinterest.com / nostalgiaelectrx](http://www.pinterest.com/nostalgiaelctrx).  
Tweet avec nous sur Twitter à l'adresse [www.twitter.com / NostalgiaElctrx](http://www.twitter.com/NostalgiaElctrx).

