

Premium

# NEVERA REFRIGERATOR

- Model: PRF3X/PRF3XT/PRF071XW/PRF047XW



This product is for domestic use only

Use & Care Manual  
Important Safeguards

## Safety instructions

### ATTENTION

#### GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock by providing an escape wire for the electrical current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

**WARNING** -Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if the doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

#### DO NOT USE AN EXTENSION CORD

Use an exclusive wall outlet. Do not connect your refrigerator to extension cords or together with any other appliance in the same wall outlet. Do not splice the cord.

#### IMPORTANT WARNING

An empty refrigerator is a very dangerous attraction to children. Remove either the gasket, latches, lids or doors from unused appliances, or take some other action that will guarantee it harmless.

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

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

#### DON'T WAIT! DO IT NOW!

## Installation

Remove the exterior and interior packings, wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth. Avoid placing the cabinet in a narrow recess or near any heat source, direct sunlight, or moisture. Let air circulate freely around the cabinet. Keep the rear of the refrigerator 5 inches away from the wall.

#### Location

1. Select a place with a strong, level floor.
2. Allow 5 inches of space between the back of the refrigerator and any adjacent wall.
3. Avoid direct sunlight and heat. Direct sunlight may affect the acrylic coating. Heat sources nearby will cause higher electricity consumption
4. Avoid very moist places. Too much moisture in the air will cause frost to form very quickly on the evaporator, and your refrigerator will have to be defrosted very frequently.

## Operation

To avoid vibration, the cabinet must be set level. To start the refrigerator, turn the temperature control to the position corresponding to the desired cooling. The refrigerator temperature will vary depending on the quantity of the food stored and on the frequency with which the door is opened.

Turn the control to the "O" position to temporarily disconnect the cooling cycle. After defrosting and if the refrigerator has been left out of use for some time, set the control to maximum for 2 to 3 hours before turning to the desired position. When the refrigerator is not to be used for a long period of time, disconnect the plug and leave the door partially open.

Note: Wait 3 to 5 minutes before restarting if operation has been interrupted

#### Ice Cube Tray

Ice cube tray is flexible. Twist tray to remove ice cubes. If the ice cube tray is frozen hard to the evaporator surface, run a little water over the tray. Never use a knife or other metal instrument to remove ice cube tray because this may damage the evaporator.(Fig.A)

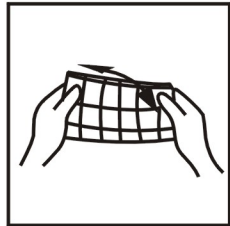


Fig.A

## Care and Maintenance

### Cleaning

To clean the inside, use a soft cloth and a solution of a tablespoon of baking soda to one quart of water, or a mild soap suds solution, or some mild detergent. Wash ice cube tray, drip tray, and glide out shelves in a mild detergent solution, then dry and wipe with a soft cloth. Clean the outside with a soft damp cloth and some mild detergent or appliance cleaner.

### Defrosting

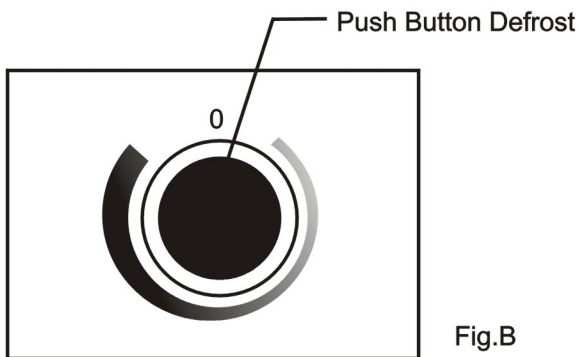


Fig.B

This refrigerator is equipped with a "push Button" (semi-automatic) defrost thermostat system. To activate the defrost cycle, simply push (in) the red defrost button located in the center of the control knob/dial. (do not turn the control knob/dial to zero=off). The defrost cycle is initiated immediately. When defrosting is complete, the "push Button" will release (pop-out) automatically and resume normal operating conditions at the same temperature setting.

Note: If the "push button" is activated (pushed-in) accidentally, it will not be possible to "manually" pull-out the push button. (deactivate the defrost cycle) You must either let the defrost cycle run its course on.

\*Apply (hold) a dishcloth soaked in hot water against the thermostat capillary line and bracket, located on the underside of the freezer compartment. The transfer from the dish cloth will cause a temperature rise on the thermostat capillary, (sense line) causing the internal contacts to close. This will resume normal operating conditions. It may take several minutes and / or repeat applications before the push button will release.

Defrosting of your refrigerator should take place whenever ice build-up inside the freezer compartment reaches 1/4" (6mm) thick. Defrosting may take a few hours, depending on the amount of accumulated ice and ambient indoor temperature. To speed-up the defrosting process, remove all frozen foods from the freezer section. Leaving the door partially ajar for a "short" period of time will also speed-up the process.

### IMPORTANT:

You must remember to close the refrigerator door before the defrost cycle terminates and normal operating conditions resume automatically. The drip tray should be in position directly below the freezer compartment to catch evaporated water during defrosting.

### IMPORTANT NOTICE:

Never use sharp or pointed instruments to defrost / remove ice from the evaporator/freezer compartment. The evaporator/freezer compartment contains refrigerated gas lines and if accidentally punched/pierced, will render the refrigerator inoperable and "void" the manufacturer's warranty.

### DO NOT ALLOW THE REFRIGERATOR TO CONTINUE OPERATION IF THE FREEZER COMPARTMENT IS PIERED.

After defrosting is complete, set the control to maximum for 2 to 3 hours before turning to the desired position. When the refrigerator is not to be used for a long period of time, disconnect the appliance from the electrical supply and leave the door partially open. This will help to reduce mold and mildew build-up.

### NOTE:

Wait 3 to 5 minutes before attempting to restart the refrigerator if operation has been interrupted.

### Vacation Time

For short vacation periods, leave the control knobs at their usual settings. During longer absences, (a) remove all foods, (b) disconnect from electrical outlet, (c) clean the refrigerator thoroughly, including defrosting pan, (d) leave door open to avoid possible formations of condensate, mold or odors.

## **Power Failure**

Most power failures are corrected within an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures. However, you should minimize the number of door openings while the power is off. During power failures of longer duration, take steps to protect your food by placing dry ice on top of packages.

- Allow warm foods to cool to room temperature before placing them in the refrigerator.
- Always cover open dishes of food, especially leftovers. Use leftovers within 2 or 3 days.

## **If You Move**

Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator. To avoid damaging the leveling screws, turn them all the way into the base.

## **Some Important Rules for the Correct Use of the Refrigerator**

- Never place hot foods in the refrigerator.
- Beverages should be stored in sealed containers.
- Foods to be stored for a long time should be wrapped in cellophane or polyethylene, or kept in glass containers. Never place spoiled foods in the cabinet.
- Don't overload the cabinet.
- Don't open the door unless necessary.
- Should the refrigerator be stored without use for long periods it is suggested, after a careful cleaning, to leave the door ajar to allow the air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible formations of condensate, mold or odors.

## **Food Storage Suggestions**

### **Fresh Food Compartment**

- Never cover food compartment shelves with aluminum foil or any other shelf covering material which may prevent air circulation.
- Always remove porous store wrapping paper from meats, poultry and fish. Meats should be wrapped individually and placed in a dish for storage. Wrap fish and poultry in foil or heavy waxed paper. Most fish should be used the same day of purchase. Packaged meats such as ham, bacon, dried beef, or frankfurter, store best in their original packages.

## **Instrucciones para la seguridad**

### **Atención**

#### **Instrucciones para conexión puesta a tierra**

Este electrodoméstico debe estar conectado con puesta a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable y un enchufe con puesta a tierra. Este enchufe debe ser conectado a un tomacorriente correctamente instalado con puesta a tierra.

**Advertencia-** El uso inapropiado del enchufe de puesta a tierra puede resultar en una descarga eléctrica. Consulte a un electricista certificado si encuentra que las instrucciones para la puesta a tierra no son lo suficientemente claras, o si existe alguna duda si el electrodoméstico haya sido conectado correctamente a tierra.

#### **No utilice un cable de extensión.**

Utilice un tomacorriente de pared. No conecte su refrigerador usando un cable de extensión ni comparta el mismo tomacorriente con ningún otro aparato electrodoméstico

#### **Advertencia importante**

Un refrigerador vacío es una atracción muy peligrosa para los niños. Remueva ya sean los sellos de las puertas, cerrojos, tapas, puertas o tome cualquier otra medida para garantizar el carácter inofensivo del aparato electrodoméstico en desuso.

Peligro: Riesgo de captura y asfixia para niños. Antes de deshacerse de su refrigeradora vieja haga siempre lo siguiente:

- Remuévale las puertas
- Deje las repisas interiores en su lugar para asegurar que los niños pequeños no quepan dentro del aparato.

**¡NO ESPERE! ¡HAGALO AHORA!**

## **Instalación**

Remueva el empaquetamiento exterior e interior, limpie la superficie externa con un trapo seco y las superficies interiores con un trapo humedecido con agua tibia. Evite colocar el refrigerador en un lugar angosto o cerca a una fuente de calor, bajo el sol o donde haya humedad.

Deje que el aire le circule libremente a su alrededor. Mantenga la parte posterior del refrigerador alejada de cualquier pared por lo menos 5 pulgadas.

## **Ubicación**

1. Seleccione un lugar con un piso sólido y nivelado.
2. Permita que haya por lo menos 5 pulgadas de distancia entre la parte posterior de la refrigeradora y cualquier pared adyacente.
3. Evite la luz directa del sol y el calor. La luz directa del sol puede afectar la capa de acrílico de la refrigeradora. Fuentes de calor cercanas harán que la refrigeradora consuma más electricidad.
4. Evite lugares muy húmedos. Demasiada humedad en el aire causará que se forme escarcha en el evaporador y su refrigeradora tendrá que ser descongelada con mucha frecuencia.

## **Funcionamiento**

Para evitar vibración, la refrigeradora deberá estar nivelada.

Para iniciar la refrigeradora, ajuste el control de la temperatura a la posición de enfriamiento deseada. La temperatura de la refrigeradora varía dependiendo en la cantidad de comida almacenada y la frecuencia con la que se abre la puerta.

Gire la perilla a la posición “O” para desconectar temporalmente el ciclo de enfriamiento. Después del proceso de descongelación y si la refrigeradora ha estado en desuso por algún tiempo, fije el control al nivel máximo de enfriamiento entre 2 a 3 horas antes de antes de fijar la temperatura deseada. Cuando la refrigeradora está en desuso por largos períodos de tiempo, desconecte el enchufe y deje la puerta parcialmente abierta.

Nota: Espere entre 3 a 5 minutos antes de reiniciar si la operación ha sido interrumpida.

## **Bandeja de cubitos de hielo**

La bandeja de cubitos de hielo es flexible. Retuerza la bandeja para extraer el hielo. Si la bandeja se congela contra la superficie del evaporador, deje caer un poquito de agua sobre la bandeja. Nunca utilice cuchillos ni ningún otro elemento metálico para remover la bandeja, ya que esto puede causar daños en la estructura del evaporador. (Fig. C)

## **Cuidado y mantenimiento**

### **Limiando**

Para limpiar el interior, utilice un trapo suave y una solución de una cucharada de bicarbonato de sodio por un cuarto ( $\frac{1}{2}$  litro) de agua. También puede utilizar un detergente suave. Limpie la bandeja de cubitos de hielo con un detergente suave, luego seque con un trapo suave.

Limpie el exterior con un trapo húmedo, usando un detergente suave o cualquier otro producto especializado para electrodomésticos.

## **Descongelando**

Esta refrigeradora está equipada con un botón (sistema semi-automático) que controla el termostato de descongelación. Para activar, simplemente presione el botón rojo de descongelación situado en el centro de la perilla de control. (No gire la perilla hasta “O” la posición de apagado (Off). El ciclo de descongelación se iniciará inmediatamente.

Cuando se complete el proceso, el botón rojo se subirá automáticamente a su posición normal y la refrigeradora reasumirá las condiciones de operación con las mismas temperaturas previamente establecidas.

Nota: si el botón rojo se activa accidentalmente (presionado hacia abajo), no será posible desactivarlo manualmente. En este caso tendrá que dejar que el ciclo de descongelación continúe o:

Sostener un trapo remojado en agua caliente contra la línea sensora capilar y el soporte del termostato, situados en la parte inferior del congelador. La transferencia de calor del trapo hará que el termostato perciba el calor haciendo que los contactos internos se cierren. Este procedimiento tomará varios minutos y varias aplicaciones para hacer que el botón para descongelar vuelva a su posición inicial.

La descongelación de su refrigeradora deberá tener lugar cuando el hielo en el compartimiento del congelador llegue a alcanzar  $\frac{1}{4}$ " o (6mm) de espesor. Este proceso podrá tomar algunas horas, dependiendo en la cantidad de hielo acumulado.

Para acelerar el proceso de descongelación, retire todas las comidas congeladas del congelador y deje la puerta abierta parcialmente.

**Importante:** Debe recordar cerrar la puerta de la refrigeradora antes de terminar el proceso de descongelación para que el funcionamiento se resuma automáticamente.

La bandeja para capturar el goteo debe estar colocada directamente debajo del congelador para capturar el drenaje del agua evaporada durante dicho proceso.

**Advertencia importante:** Nunca utilice instrumentos con filo para descongelar el compartimiento de congelación. Este compartimiento contiene líneas refrigeradas de gas las cuales se pueden perforar accidentalmente y pueden dañar permanentemente su refrigeradora al mismo tiempo que anularán la garantía.

## **NO PERMITA QUE SU REFRIGERADORA CONTINÚE FUNCIONANDO SI EL COMPARTIMIENTO DE CONGELACIÓN ES PERFORADO.**

Después de la descongelación, gire la perilla de control a la máxima temperatura más o menos entre 2 y 3 horas, antes de fijar la temperatura deseada. Cuando no utiliza la refrigeradora por periodos de tiempo muy largos, desenchufe el electrodoméstico del toma corriente y deje la puerta parcialmente abierta. Esto ayudará a reducir la formación de moho.

Nota: espera de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la refrigeradora, si su funcionamiento es interrumpido.

### **En periodo de vacaciones**

En periodos cortos de vacación, deje las perillas de control en la posición normal. Para ausencias más largas: (a) remueva toda la comida, (b) desconecte el enchufe del tomacorriente eléctrico, (c) Limpie la refrigeradora, incluyendo la bandeja de drenaje de descongelación, (d) deje la puerta abierta para evitar posibles formaciones de condensación con moho o mal olor.

## **Fallas de energía**

La mayoría de las fallas de energía se solucionan en una o dos horas y esto no afectará la temperatura de su refrigeradora. Sin embargo, deberá mantener al mínimo las veces en que se abre la refrigeradora mientras la energía esté apagada. Durante fallas de energía mas prolongadas, proteja su comida colocando hielo seco encima de todos los recipientes dentro de la refrigeradora.

## **En caso de mudanza**

Remueva y asegure todos los elementos sueltos dentro de su refrigeradora. Para evitar daño de las tuercas de nivelación, retírelas o insértelas en su totalidad dentro de la base.

## **Algunas reglas importantes para el funcionamiento correcto de la refrigeradora.**

- Nunca coloque alimentos calientes dentro de su refrigeradora.
- Las bebidas deben estar almacenadas en contenedores cerrados.
- Las comidas que van a ser almacenadas por largo tiempo deben estar envueltas con papel celofán, polietileno o dentro de frascos de vidrio. Nunca coloque comida contaminada o dañada dentro de la refrigeradora.
- No sobrecargue la refrigeradora.
- No abra la puerta a menos que sea necesario.
- Si la refrigeradora se deja sin utilizar por largo tiempo, límpiela, deje la puerta parcialmente abierta para permitir la circulación de aire y evitar la formación de moho y mal olor.

## **Sugerencias para el almacenamiento de alimentos**

Para el compartimiento de comida fresca

- Nunca cubra las bandejas ni los compartimientos de almacenamiento de la comida, con papel de aluminio o cualquier otro material que impida la libre circulación de aire.
- Siempre remueva el papel poroso en que la tienda envuelve la carne, pollo y pescado. La carne debe envolverse individualmente y colocarse en un recipiente para su almacenamiento. Envuelva el pescado o el pollo en papel de aluminio grueso o papel encerado. La mayoría de los pescados deben ser consumidos el mismo día de su compra. La carne procesada como jamón, tocino, salchichas deben ser almacenadas en su empaque original.
- Permita que los alimentos calientes se enfríen a la temperatura ambiental antes de colocarlos en la refrigeradora.
- Siempre cubra los platos de comida, sobretodo si son sobras. Consuma todas las sobras en los próximos 2 o 3 días.

Premium

**Manual de uso y cuidado  
Precauciones importantes**

Este producto es para uso doméstico únicamente.