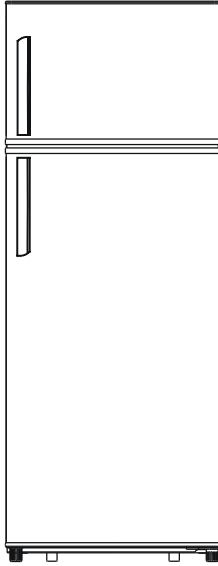


Model/Modelo: PRF44660300HS  
PRF44550300HW

# PREMIUM LEVELLA®

## 4.4 CU.FT. REFRIGERATOR

REFRIGERADOR DE 4.4 CU.FT.



### USER MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES

Use and care manual. Important safeguards. This product is for domestic use only.

Manual de uso y cuidado. Precauciones importantes. Este producto es para uso doméstico únicamente.

# **INSTRUCTIONS FOR USE**

**BEFORE USING THE APPLIANCE**

**SAFEGUARDING THE ENVIRONMENT**

**PRECAUTIONS AND GENERAL  
RECOMMENDATIONS**

**HOW TO OPERATE THE REFRIGERATOR  
COMPARTMENT**

**HOW TO OPERATE THE LOW  
TEMPERATURE COMPARTMENT**

**HOW TO DEFROST AND CLEAN THE  
REFRIGERATOR**

**CARE AND MAINTENANCE**

**INSTALLATION**

**TROUBLESHOOTING GUIDE**

**AFTER-SALES SERVICE**

# BEFORE USING THE APPLIANCE

- Your new appliance is designed exclusively for domestic use

**For best use of your appliance, carefully read the user handbook which contains a description of the appliance and advice on storing and preserving food.**

**Keep this handbook for future consultation.**

1. After unpacking, make sure that the appliance is undamaged and that the door closes properly. Any damage must be reported to your dealer within 24 hours after delivery of the appliance.
2. Wait at least two hours before switching the appliance on in order to ensure the refrigerant circuit is fully efficient.
3. Installation of the appliance and electrical connections must be carried out by a qualified electrician, in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations
4. Clean the inside of the appliance before using it.

# SAFEGUARDING THE ENVIRONMENT

## 1. Packing


The packaging material is entirely recyclable, and marked with the recycling symbol. Follow local regulations for scrapping. Keep the packaging materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of reach of children, as they are potentially dangerous.

## 2. Scrapping

The appliance is manufactured using recyclable material.

This appliance is marked according to the European directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

By ensuring that this appliance is scrapped suitably, you can help prevent potentially damaging consequences for the environment and health.

The symbol  on the appliance, or on the accompanying documents, indicates that this appliance should not be treated as domestic waste but must be taken to a suitable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Before scrapping, make the appliance unusable by cutting off the power cable and removing the doors and shelves so that children cannot easily climb inside the appliance.

Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. Deliver the appliance immediately to an authorized dump; do not leave it unattended even for a few days, since it is potentially dangerous for children. For further information on the treatment, recovery and recycling of this appliance, contact your competent local authority, the collection service for household waste or the shop where you purchased the appliance.

## Information:

This appliance does not contain CFCs (the refrigerant circuit contains R134a) or HFCs (the refrigerant circuit contains R600a) (see the rating plate inside the appliance).

Appliances with Isobutane (R600a): isobutane is a naturally occurring, low environmental impact gas. Caution is required, however, because isobutane is flammable. Therefore, ensure that the pipelines of the refrigerant circuit does not get damaged.

## Declaration of conformity

- This appliance is designed to store food.

# PRECAUTIONS AND GENERAL RECOMMENDATIONS

- Use the refrigerator compartment only for storing fresh food and beverages and use the freezer compartment only for storing frozen food, freezing fresh food and making ice cubes.
- During installation, make sure the appliance does not damage the power cable.
- Do not store glass containers with liquids in the freezer since they may burst.
- Do not eat ice cubes or ice lollies immediately after taking them out of the freezer since they may cause cold burns.
- Before servicing or cleaning the appliance, unplug it from the mains or disconnect the electrical power supply.
- Make sure that the appliance is not near a heat source.
- Do not store or use petrol, gas or flammable liquids in the vicinity of the appliance or other electrical appliances. The fumes can create a fire hazard or explosion.
- To ensure adequate ventilation, leave a space on both back and bottom the appliance and follow the installation instructions.
- Keep the appliance ventilation openings free.
- Install and level the appliance on a floor strong enough to take its weight and in an area suitable for its size and use.
- The appliance must be handled and installed by two or more persons.
- Place the appliance in a dry and well-ventilated place. The appliance is set for operation at specific environment temperature ranges, according to the climatic class indicated on the data plate: The appliance may not work properly if it is left for a long period at a temperature above or below the indicated range.

Climatic Class	Amb. T. (°C)	Amb. T. (°F)
SN	From 10 to 32	From 50 to 90
N	From 16 to 32	From 61 to 90
ST	From 18 to 38	From 64 to 100
T	From 18 to 43	From 64 to 110

- Be careful not to damage the floors when you move the appliance (e.g. parquet flooring).
- Do not use mechanical, electric or chemical means other than those recommended by the Manufacturer to speed up the defrost process.
- Do not damage the refrigerator's refrigerant circuit pipes.
- Do not use or place electrical appliances inside the compartments if they are not of the type expressly authorised by the Manufacturer.
- This appliance is not designed for use by young children or the infirm without supervision.
- To avoid the risk of children being trapped and therefore suffocating, do not allow them to play or hide inside the appliance.
- Power cable modification or replacement must only be carried out by qualified personnel.
- Do not use single/multiple adapters or extension cables.
- It must be possible to disconnect the appliance from the mains by unplugging it or by means of a two-pole switch fitted upline of the socket.
- Ensure that the voltage indicated on the appliance data plate corresponds to the domestic supply voltage
- Do not swallow the contents (non-toxic) of the ice packs (if provided).
- The manufacturer declines any liability if the above recommendations and precautions are not respected.

# HOW TO OPERATE THE REFRIGERATOR COMPARTMENT

## Switching on the appliance

### Starting up the appliance

The appliance features internal controls.

Plug in the appliance.

When the appliance is connected to the mains, the inside light switches on each time the door is opened. The thermostat, located inside the refrigerator compartment, is used to adjust the temperature of both the refrigerator compartment and low temperature compartment (if fitted).

## Appliance temperature adjustment:

### Temperature setting:

The thermostat is used to automatically adjust the internal temperature of the refrigerator compartment and the freezer compartment.

The thermostat knob can be turned from position **1** to **5** (coldest setting) to make the internal temperature colder.

When set to **0** the appliance is switched off.

To store food for a short period of time, set the thermostat between **1 (Min)** and **3 (Med)**.

- To store food for long periods of time in the freezer compartment, set the thermostat to **3** or **4**.



### Note:

To guarantee correct operation with environmental temperatures below 16°C, press the button located near the thermostat (if provided).

Press the button again to turn this off with higher environmental temperatures (above 16°C).

The environment air temperature, frequency of door opening and the position of the appliance can affect internal temperatures. These factors must be taken into account when setting the thermostat.

## How to use the refrigerator compartment

Position the food as shown in the figure.

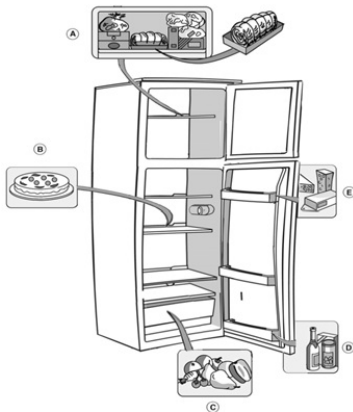
- A Fish, meat
- B Cooked food
- C Fruit and vegetables
- D Bottles
- E Cheese

### Notes:

- The space between the shelves and the rear wall of the refrigerator compartment must be unobstructed to allow circulation of air.
- Do not place food in direct contact with the rear wall of the refrigerator compartment.
- Do not place hot food in the refrigerator.
- Store liquids in closed containers.

### Important

**Storing vegetables with high water content may cause condensation to form on the glass shelf of the crisper drawer: this will not affect the correct operation of the appliance.**



# HOW TO OPERATE THE FREEZER COMPARTMENT

The freezer compartment is **FCU**. It can be used to freeze fresh food.

The quantity of fresh food that can be frozen in 24 hours is shown on the rating plate.

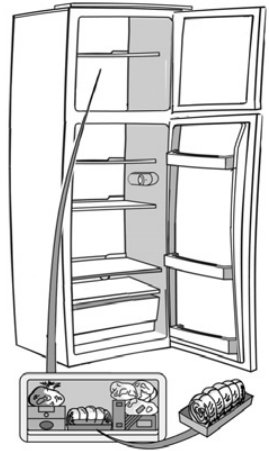
## Note:

In the event of a power outage, the low temperature compartment will maintain a sufficiently low temperature for food storage. However, it is advisable to avoid opening the compartment door during such periods.

## Freezing fresh food

### Important

- Before freezing, wrap and seal fresh food in: aluminium foil, cling film, air and water-tight plastic bags, polythene containers with lids or freezer containers suitable for freezing fresh food.
- Arrange the fresh food in the top compartment, leaving sufficient space around each pack for the air to circulate.
- For optimum freezing, turn the thermostat down by half a point when placing fresh foods in the freezer compartment.
- The food will be completely frozen in 24 hours.



The table alongside shows the recommended maximum storage time for frozen fresh foods.

### When purchasing frozen food products:

- ensure that the packaging is not damaged (frozen food in damaged packaging may have deteriorated). If the package is swollen or has damp patches, it may not have been stored under optimal conditions and defrosting may have already begun.
- When shopping, leave frozen food purchases for last and transport the products in a thermally insulated cool bag.
- Place the items in the low temperature compartment as soon as you get home.
- If food has defrosted even partially, do not re-freeze it. Consume within 24 hours.
- Avoid, or reduce temperature variations to the minimum. Respect the best-before date on the package.
- Always observe the storage information on the package.

### Making ice cubes

- Fill the ice cube tray 2/3 full and place it in the low temperature compartment
- Do not use sharp or pointed instruments to detach the tray if it is stuck to the low temperature compartment bottom.
- Bend the ice tray slightly to remove the cubes.

MONTHS	FOOD
1-3	
4-7	
8-12	

# HOW TO DEFROST AND CLEAN THE REFRIGERATOR

**Before any cleaning or maintenance operation, unplug the appliance from the mains or disconnect the electrical power supply.**

**Defrosting of the refrigerator compartment is completely automatic.**

Droplets of water on the rear wall of the refrigerator compartment indicate that the periodic automatic defrost cycle is in progress.

The defrost water is automatically routed to a drain outlet and into a container from which it evaporates.

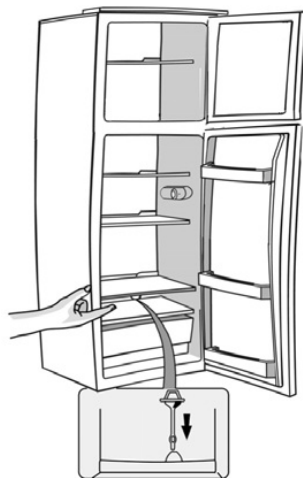
## **Defrosting the freezer compartment**

**Defrost the freezer compartment once or twice a year or when the ice formation is excessive.**

**It is perfectly normal for ice to form. The amount of ice which forms and the rate at which it accumulates will depend on room temperature and humidity, and on the frequency with which the door is opened. Ice formation is concentrated at the top of the compartment and does not affect the efficiency of the appliance.**

**If possible, defrost the freezer when it is nearly empty.**

- Remove the food from the freezer, wrap in newspaper and group together in a cool place or in a portable cooler.
- Leave the door open to allow the frost to melt.
- **Clean the interior with a sponge soaked in warm water and/or neutral detergent. Do not use abrasive substances.**
- Rinse the interior and dry thoroughly.
- Put the food back into the freezer.
- Close the door.
- Plug in the appliance once again.
- Switch the appliance on.



# CARE AND MAINTENANCE

- Periodically clean air vents and the condenser at the rear of the appliance with a vacuum cleaner or a brush.
- Clean the outside using a soft cloth.

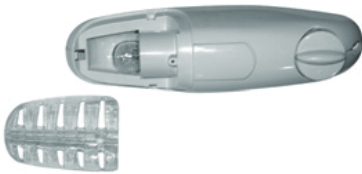
## **Prolonged disuse**

1. Empty the refrigerator.
2. Disconnect the appliance from the power supply.
3. Defrost and clean the interior.
4. In the event of prolonged disuse, leave the door open to prevent the formation of mold, odours and oxidation.
5. Clean the appliance.
  - Clean the inside of the low temperature compartment (where fitted) when defrosting.
  - Periodically clean the inside of the refrigerator compartment with a sponge dampened in warm water and/or neutral detergent. Rinse and dry with a soft cloth. Do not use abrasive products.
  - Clean the outside with a soft damp cloth. Do not use abrasive products, scourers, stain-removers (e.g. acetone, trichloroethylene) or vinegar.

## **Replacing bulbs:**

When replacing the bulb, proceed as follows:

- Unplug the appliance from the mains
- Squeeze the tabs on the sides of the lamp cover and remove it.
- Replace the bulb with a new one, maximum 10 W.
- Put the lamp cover back on and wait 5 minutes before plugging the appliance back into the mains.





# INSTALLATION

- Install the appliance away from heat sources. Installation in a hot environment, direct exposure to the sun or installation near heat sources (heaters, radiators, cookers) will increase power consumption and should therefore be avoided.
- If this is not possible, the following minimum distances must be respected:
  - 30 cm from coal or paraffin stoves;
  - 3 cm from electric and/or gas stoves.
- Fit the spacers (if supplied) on the rear of the condenser positioned at the back of the appliance (see figure).
- To optimize appliance efficiency, leave a 5 cm gap above the appliance and make sure that adjacent kitchen units are sufficiently distanced to allow air circulation.
- Install the appliance in a dry, well-ventilated place, and ensure it is level, using the front adjustment feet if necessary.
- Clean the interior.
- Fit the accessories.

## Electrical connection

- Electrical connections must be made in accordance with local regulations.
- Voltage and power consumption are indicated on the rating plate inside the appliance.
- Regulations require that the appliance is earthed.  
The manufacturer declines all liabilities for injury to persons or animals or damage to property resulting from failure to observe these regulations.
- If the plug and socket are not of the same type, have the socket replaced by a qualified electrician.
- Do not use extension cords or adapters.

## Disconnecting the appliance

It must be possible to disconnect the appliance by unplugging it or by means of a two-pole switch fitted upline of the socket.

# TROUBLESHOOTING GUIDE

## 1. The appliance is not working.

- Is there a power failure?
- Is the plug properly inserted in the socket?
- Is the double-pole switch on?
- Has the fuse blown?
- Is the power cord damaged?
- Is the thermostat set to 0 (Stop)?

## 2. Temperature inside the compartments is not low enough.

- Is the door shut properly?
- Is food obstructing proper door closure?
- Is the appliance installed near a heat source?
- Is the thermostat setting correct?
- Are the air circulation vents blocked?

## 3. Temperature inside the refrigerator compartment is too low.

- Is the thermostat setting correct?

## 4. The appliance is excessively noisy.

- Has the appliance been installed correctly?
- Are the pipes at the back touching or vibrating?

## 5. Water collects at the bottom of the refrigerator compartment.

- Is the defrost water drain blocked?

## 6. Excessive frost build-up in the low temperature compartment.

- Is the door shut properly?
- Is food obstructing proper door closure?

### Notes:

- **Gurgling and hissing noises due to expansion in the refrigerant circuit are normal.**

# AFTER-SALES SERVICE

## Before contacting After-Sales Service:

1. See if you can solve the problem yourself with the help of the "Troubleshooting guide").
2. Switch the appliance on again to see if the problem has been solved. If it has not, disconnect the appliance from the power supply and wait for about an hour before switching on again.
3. If the problem persists after this course of action, contact After-sales Service.

## Specify:

- the nature of the problem
- the model
- the serial number
- your full address

# **INSTRUCCIONES PARA EL USO**

**ANTES DE USAR EL REFRIGERADOR**

**CONSEJOS PARA PRESERVAR EL MEDIO  
AMBIENTE**

**PRECAUCIONES Y SUGERENCIAS GENERALES**

**PUESTA EN MARCHA DEL COMPARTIMENTO  
REFRIGERADOR**

**PUESTA EN MARCHA DEL COMPARTIMENTO  
CONGELADOR**

**CÓMO DESCONGELAR Y LIMPIAR EL  
REFRIGERADOR**

**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

**INSTALACIÓN**

**GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**SERVICIO DE POST-VENTA**

# ANTES DE USAR EL REFRIGERADOR

• El aparato que ha comprado es para uso exclusivamente doméstico.

**Para utilizar este aparato de la mejor manera, lea atentamente las instrucciones de uso, que incluyen una descripción del equipo y algunos consejos útiles para conservar los alimentos.**

**Guarde este manual para futuras consultas.**

1. Tras desembalar el aparato, compruebe que no está dañado y que las puertas cierran correctamente. Los posibles daños deben comunicarse al vendedor en el plazo de 24h.
2. Una vez instalado el aparato, espere como mínimo dos horas antes de ponerlo en marcha para que el circuito refrigerante funcione correctamente.
3. Asegúrese de que la instalación y la conexión eléctrica sean efectuadas por un técnico cualificado según las instrucciones del fabricante y las normas locales.
4. Limpie el interior del aparato antes de usarlo.


## CONSEJOS PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE

### 1. Embalaje

El material de embalaje es 100% reciclable, como lo indica el símbolo correspondiente. Para su eliminación, respete las normas locales. No deje el material de embalaje (bolsas de plástico, trozos de poliestireno, etc.) al alcance de los niños; puede ser peligroso.

### 2. Eliminación del refrigerador Viejo

La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

El símbolo  en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico. Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Para su eliminación, inutilice el aparato. Corte el cable de alimentación y quite las puertas y los estantes para evitar que los niños jueguen con el aparato.

Deséchelo de acuerdo a las normas medioambientales locales y entréguelo en un centro de recuperación de gases de refrigeración. Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, contacte el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

### Información:

Este aparato no contiene CFC (el circuito refrigerante contiene R134a) ni HFC (el circuito refrigerante contiene R600a). Consulte la placa de características situada en el interior del aparato.

Para los aparatos con isobutano (R600a): el isobutano es un gas natural sin efectos nocivos para el medio ambiente, pero inflamable. Por lo tanto, es imprescindible comprobar que los tubos del circuito refrigerante no estén dañados.

### Declaración de conformidad

• Este aparato está destinado a la conservación de productos alimenticios.

# PRECAUCIONES Y SUGERENCIAS GENERALES

- Utilice el compartimento refrigerado solo para conservar alimentos frescos y el compartimento congelador únicamente para conservar productos congelados, congelar alimentos frescos y producir cubitos de hielo.
- Durante la instalación, asegúrese de que el aparato no se apoya en el cable de alimentación.
- No almacene envases de vidrio con líquidos en el congelador; podrían explotar.
- No coma cubitos de hielo ni helados inmediatamente después de sacarlos del congelador. El frío puede provocar quemaduras en las mucosas.
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de limpieza, desenchufe el aparato de la toma de corriente o interrumpa la alimentación eléctrica.
- Asegúrese de que el aparato no esté cerca de una fuente de calor.
- No almacene o utilice gasolina u otros productos inflamables cerca de este aparato u otros electrodomésticos. Las emanaciones pueden originar fuego o una explosión.
- Para garantizar una correcta ventilación, deje un espacio a ambos lados y encima del aparato, o bien, siga las instrucciones de instalación.
- No bloquee las aberturas de ventilación del aparato.
- Todos los aparatos provistos de productores de hielo y distribuidores de agua deben conectarse a una red hídrica que suministre exclusivamente agua potable (con una presión entre 1,7 y 8,1 bares (25 y 117 PSI)). Los productores de hielo y agua que no estén directamente conectados a la alimentación hídrica deben llenarse únicamente con agua potable.
- Instale y nivele el aparato sobre un pavimento que soporte su peso y en una zona adecuada para su tamaño y uso.
- Para conectarlo a la red hídrica, utilice el tubo que se suministra con el aparato Nuevo y no el del aparato antiguo.
- Para mover e instalar el aparato son necesarias dos personas.

- Coloque el producto en un lugar seco y bien ventilado. El aparato está preparado para el funcionamiento a temperaturas ambiente indicadas en la tabla siguiente, según la clase climática a la que pertenece, que figura en la placa de características. Puede ser que el aparato no funcione correctamente si se deja durante mucho tiempo a una temperatura superior o inferior a los límites previstos.

Clase climática	T. Amb. (°C)	T. Amb. (°F)
SN	De 10 a 32	De 50 a 90
N	De 16 a 32	De 61 a 90
ST	De 18 a 38	De 64 a 100
T	De 18 a 43	De 64 a 110

- Al mover el aparato tenga cuidado de no dañar el pavimento (p.ej. parqué).
- No utilice dispositivos mecánicos, eléctricos o químicos distintos a los indicados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.
- No dañe los tubos del circuito refrigerante del frigorífico.
- No utilice o introduzca aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos del aparato, a menos que lo autorice el fabricante.
- El aparato no está diseñado para su uso por parte de niños o personas con discapacidades.
- No permita que los niños jueguen con el aparato o se escondan en él, ya que podrían quedarse atrapados y morir asfixiados.
- La modificación o sustitución del cable de alimentación debe efectuarla personal cualificado.
- No utilice adaptadores múltiples ni cables de extensión.
- La desconexión de la alimentación eléctrica deberá poder efectuarse desenchufando el aparato o bien mediante un interruptor bipolar de red situando antes de la toma.
- Compruebe que el voltaje que figura en la placa de características corresponde con el de la vivienda.
- Aunque no sea tóxico, no ingiera el líquido que contienen los acumuladores de frío (si hubiera).
- El fabricante declina cualquier responsabilidad si no se respetan las sugerencias y precauciones anteriormente indicadas.

# PUESTA EN MARCHA DEL COMPARTIMENTO REFRIGERADOR

## Puesta en marcha del refrigerador

El aparato contiene un control interno.

Enchufe el aparato en toma de corriente.

Una vez conectado con la electricidad, la luz interior del aparato se enciende cada vez que abre la puerta. El termostato situado en el interior del aparato, permite regular la temperatura de ambos compartimientos: frigorífico y congelador.

## Cómo regular la temperatura de los compartimientos:

### Ajuste la temperatura:

El termostato es utilizado para ajustar la temperatura interna del compartimento frigorífico y del congelador.

El mando del termostato puede ajustarse de la posición 1 a 5 (la más fría frío).

Cuando se coloca el termostato en 0, las funciones del aparato y la iluminación se desactivan.

- Para conservar la alimentación con corto plazo, se aconseja poner una posición entre 1 (más bajos/MIN) y 3 (MED).

- Para conservar la alimentación con largo plazo, se aconseja poner una posición entre 3 o 4.

### Nota:

Para garantizar el funcionamiento correcto con una temperatura ambiente inferior a 16°C, pulse el botón situado junto al termostato (si lo hubiera). Vuelva a pulsar el botón para desactivar la función cuando la temperatura es superior a 16°C.

La temperatura ambiente, la frecuencia de apertura de la puerta y la posición del aparato pueden afectar a la temperatura interna.

La posición del mando del termostato debe variar en función de estos factores.



## Cómo conservar los alimentos en el compartimento refrigerador

Guarde los alimentos como se ilustra en la figura.

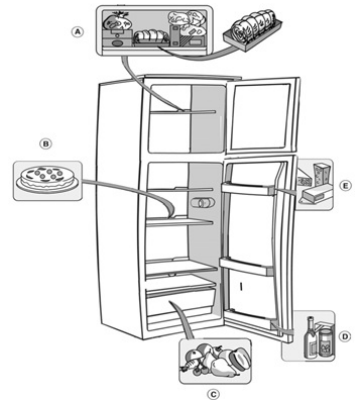
A. Pescados y carnes

B. Alimentos cocinados

C. Frutas y verdura

D. Botellas

E. Mantequillas, productos lácteos, quesos



### Notas:

• La distancia entre los estantes y la pared posterior interna del frigorífico asegura la libre circulación del aire.

• No coloque los alimentos en contacto directo con la pared posterior del compartimento frigorífico.

• No coloque alimentos aún calientes en los compartimientos.

• Conserva los líquidos en contenedores cerrados.

Atención: si se conservan verduras con alto contenido de agua puede formarse condensación en el cajón inferior; esto no perjudica el correcto funcionamiento del aparato.

# PUESTA EN MARCHA DEL COMPARTIMENTO CONGELADOR

El compartimento congelador es de **4** estrellas.  
La cantidad de alimentos frescos que se pueden congelar en 24 horas se especifica en la placa de características.

**Nota:** Cuando se produzca una interrupción de corriente o avería, los alimentos congelados se conservarán sin alteración. De todos modos, evite abrir la puerta del compartimento durante dicho período.

## Congelar los alimentos frescos

### Importante:

- Envuelva herméticamente los alimentos frescos que va a congelar en: papel aluminio, plástico, embalajes impermeables de plástico o contenedores de polietileno con tapa o recipientes recomendados para congelar alimentos.
- Coloque los paquetes en la rejilla superior evitando que hagan contacto con otros para una mejor circulación de aire frío.
- Para el mejor funcionamiento, coloque los alimentos a un nivel medio ponga alimentos frescos en el compartimento congelador.
- Los alimentos se congelarán de 24 horas.



Para saber cuántos meses se pueden conservar los alimentos frescos congelados, consulte la tabla. En el momento de comprar alimentos ultracongelados compruebe si:

- El envase o el paquete están intactos (el alimento puede haberse deteriorado si conserva en un envase dañado). Si el paquete está inflado o presenta manchas de humedad, es posible que el producto no se haya conservado en condiciones óptimas y haya sufrido un inicio de descongelación.
- Compre los alimentos ultracongelados de último y transpórtelos en bolsas térmicas.
- En cuanto llegue a su casa guarde los alimentos ultracongelados.
- Si los alimentos se han descongelado parcialmente no los vuelva a congelar, consúmalos en un plazo de 24 horas.
- Evite o reduzca al mínimo las variaciones de temperatura. Respete la fecha de caducidad indicada en el envase.
- Siga siempre las instrucciones de conservación de los alimentos ultracongelados que figuran en el envase.

### Producción de cubitos de hielo

- Llene la bandeja de los cubitos con 2/3 de agua y colóquela en el fondo del compartimento congelador.
- Si la bandeja se adhiere al fondo del compartimento, no utilice objetos puntiagudos ni cortantes para desengancharla.
- Doble levemente la bandeja para sacarla.

MESES	ALIMENTOS
1-3	
4-7	
8-12	

# CÓMO DESCONGELAR Y LIMPIAR EL REFRIGERADOR

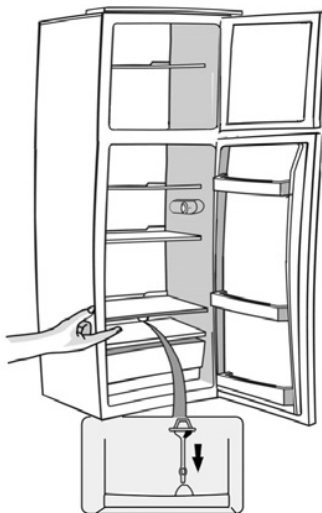
**Desconecte el aparato de la toma de corriente o corte el suministro de la electricidad, antes de cualquiera limpieza u operación de mantenimiento.**

## **La descongelación del compartimento refrigerador es totalmente automática.**

La presencia de gotas de agua en la pared posterior interna del compartimento refrigerador indica la fase de descongelación automática.

El agua de descongelación se envía automáticamente a un orificio de desagüe y se recoge en un contenedor donde se evapora.

Limpie regularmente el interior del orificio del drenaje del agua de descongelación con la herramienta de serie para garantizar el desagüe constante y correcto del agua.



## **Descongelación del compartimento congelador**

**Se aconseja descongelar el compartimento congelador 1 ó 2 veces al año, o cuando la capa de hielo en las paredes estén muy gruesas. Se recomienda descongelarlo cuando contenga pocos alimentos.**

- Extraiga los alimentos, envuélvalos en hojas de periódico compactándolos bien ya guárdelos en un lugar muy fresco o en una bolsa térmica.
- Deje la puerta abierta para que el hielo de las paredes del compartimento se derrita.
- Limpie el interior del congelador con una esponja humedecida en una solución de agua tibia y detergente neutro. **No utilice productos de limpieza abrasivos.**
- Aclare y seque con cuidado.



# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpie periódicamente las regillas de ventilación y el condensador situado en la parte posterior con una aspiradora o un cepillo.
- Limpie la parte exterior con un paño suave.

## **Si el congelador debe permanecer inactivo durante largo tiempo:**

1. Vacíe completamente el frigorífico.
2. Desenchufe el aparato de la red eléctrica.
3. Descongele y limpie el interior.
4. Para impedir que se formen moho, malos olores y oxidaciones, deje abierta la puerta del aparato cuando no esté en funcionamiento.
5. Limpie el aparato.

- Limpie el interior del compartimento de baja temperatura durante la descongelación (en los modelos que lo incluyen).

- Limpie periódicamente el interior del compartimento frigorífico con una esponja y agua tibia y/o detergente neutro. Aclare y seque con un paño suave. No utilice nunca sustancias abrasivas.

- Limpie el exterior con un paño suave humedecido con agua.

No utilice pastas o esponjas abrasivas, quitamanchas (ej. acetona, tricloroetileno) ni vinagre.

## **Sustitución de la bombilla:**

Para cambiar la bombilla:

- Descenchue el aparato de la alimentación eléctrica.
- Presione las lengüetas situadas en los lados de la tapa de la bombilla y retírela.
- Sustituya la bombilla por otra nueva de la misma potencia, no superior a 10W.
- Vuelva a colocar la tapa de la bombilla y espere 5 minutos antes de conectar de nuevo el aparato.



# INSTALACIÓN

- Instale el aparato lejos de fuentes de calor.
- Sitúelo en un lugar seco y bien ventilado.
- Se recomiendan las siguientes distancias mínimas para la instalación:
  - Deje 30 cm de distancia con las estufas de carbón o de parafina.
  - Deje 3 cm de distancia con las estufas eléctricas y/o de gas.
- Monte los separadores (si se incluyen) en la parte posterior del condensador situado detrás del aparato.
- Para un funcionamiento óptimo, deje al menos 5 cm por encima del aparato y coloque los muebles adyacentes a una distancia que permita la circulación del aire.
- Sitúelo en una superficie plana y regule los pies anteriores si fuera necesario.
- Limpie el interior.
- Ajuste los accesorios.

## Conexión eléctrica

- Las conexiones eléctricas deben ser conformes a la normativa local.
- Los datos relativos a la tensión y a la potencia absorbida se encuentran en la placa de características, situada en el interior del aparato.
- La toma de tierra del aparato es obligatoria de acuerdo a la ley. El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños sufridos por objetos, personas o animales domésticos debidos al incumplimiento de las normas vigentes.
- Si el enchufe y la toma no son del mismo tipo, haga sustituir la toma a un técnico cualificado.
- No utilice adaptadores múltiples ni cables de extensión.

## Desconexión eléctrica

- La desconexión eléctrica del aparato debe ser posible, desenchufando el aparato o mediante un interruptor bipolar situado antes de la toma.

# GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## 1. El aparato no funciona.

- ¿ Hay una interrupción de corriente?
- ¿ Está bien enchufado?
- ¿ Ha accionado el interruptor bipolar?
- ¿ Se ha fundido el fusible?
- ¿ Se ha roto el cable de alimentación?
- ¿ El termostato está en la posición 0 (Stop)?

## 2. La temperatura en el interior de los compartimentos no es lo suficientemente fría.

- ¿ Se ha cerrado bien la puerta?
- ¿ Se ha instalado el aparato cerca de una fuente de calor?
- ¿ El termostato está en la posición correcta?
- ¿ La circulación del aire a través de las rejillas de ventilación está obstruida?

## 3. La temperatura del compartimento frigorífico es demasiado fría.

- ¿ El termostato está en la posición correcta?

## 4. El aparato está excesivamente ruidoso.

- ¿ El aparato está instalado correctamente?
- ¿ El tubo posterior está vibrando?

## 5. Hay agua en el fondo del compartimento frigorífico.

- ¿ El orificio de salida del agua de descongelación está atascado?

## 6. Demasiada escarcha en el compartimento congelador.

- ¿ Se ha cerrado bien la puerta?
- ¿ Obstruyen los alimentos el cierre de la puerta?

### Notas:

- El gorgoteo y los ruidos de expansión del circuito refrigerante son normales.

# SERVICION DE ASISTENCIA TÉCNICA

## Antes de llamar al Servicio de Asistencia Técnica:

1. Compruebe si puedes solucionar el problema ( consulte "Guía de solución de problemas").
2. Vuelva a poner en marcha el aparato para comprobar si se ha resuelto el fallo. Si el resultado es negativo, desenchufe el aparato y repita la operación al cabo de una hora.
3. Si el resultado sigue siendo negativo, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica.

### Comunique:

- el tipo de problema,
- el modelo,
- el número de serie,
- su dirección completa.

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