

Use & Care Guide
Manual de Uso y Cuidado

Kenmore®

Upright Freezer/ Refrigerator

Congelador/ Refrigerador vertical

Models/Modelos: 111.22202 – White - 21 cu. ft.

Transform SR Brands Management LLC,
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
www.kenmore.com



Record Model/ Serial Numbers

Please read and save these instructions

This Use & Care Guide provides specific operating instructions for your model. Use your unit only as instructed in this guide. These instructions are not meant to cover every possible condition and situation that may occur. Common sense and caution must be practiced when installing, operating, and maintaining any appliance.

Record your model and serial numbers below for future reference. This information is found either on the lower left wall inside the appliance.

Model Number: 111. _____
 or _____ Serial
 Number: _____ Purchase
 Date: _____

IMPORTANT

Use only soap and water to clean serial plate.

Table of Contents


Record Model/Serial Numbers..... 2
 Important Safety Instructions.....2
 Appliance Setup.....5
 Appliance Use.....6
 Temperature Control.....6
 Care & Cleaning.....8
 Power or Appliance Failure.....9
 Before You Call.....10
 Warranty.....12
 Service.....Back Cover


Important Safety Instructions


Safety Precautions


Do not attempt to install or operate your unit until you have read the safety precautions in this Use & Care Guide. Safety items throughout this manual are labeled with a Danger, Warning, or Caution based on the risk type.

Definitions

 This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

 **DANGER**
DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

 **WARNING**
WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

 **CAUTION**
CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

IMPORTANT
 Indicates installation, operation, or maintenance information which is important but not hazard-related.

Important Safety Instructions



DANGER



DANGER Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. Do not use mechanical devices to defrost refrigerator. Do not puncture refrigerant tubing.

DANGER Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. To be repaired only by trained service personnel. Do not puncture refrigerant tubing.



CAUTION



CAUTION Risk of fire or explosion. Flammable refrigerant used. Consult repair manual/owner's guide before attempting to service this product. All safety precautions must be followed.

CAUTION Risk of fire or explosion. Dispose of properly in accordance with federal or local regulations. Flammable refrigerant used.

CAUTION Risk of fire or explosion due to puncture of refrigerant tubing. Follow handling instructions carefully. Flammable refrigerant used.



WARNING

Read all safety instructions before using your new appliance.

For Your Safety

- Do not store or use gasoline or other flammable liquids in the vicinity of this or any other appliance. Read product labels for warnings regarding flammability and other hazards.
- Do not operate the unit in the presence of explosive fumes.
- Remove and discard any spacers used to secure the basket during shipping. Small

- objects are a choke hazard to children.
- Remove all staples from the carton. Staples can cause severe cuts and also destroy finishes if they come in contact with other appliances or furniture.

Child Safety

Destroy or recycle the carton, plastic bags, and any exterior wrapping material immediately after the unit is unpacked. Children should **never** use these items to play. Cartons covered with rugs, bedspreads, plastic sheets or stretch wrap may become airtight chambers and can quickly cause suffocation.

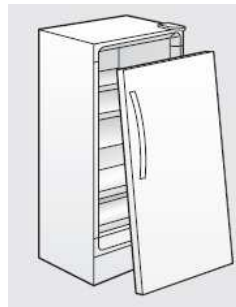
Proper disposal of your appliance

 **DANGER: Risk of child entrapment!**

Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous – even if they will sit for “just a few days.” If you are getting rid of your appliance, please follow the instructions below to help prevent accidents.

Before you throw away your old unit:

- Remove door.
- Leave shelves in place within freezer so children may not easily climb inside.
- Have refrigerant removed by a qualified service technician.



Important Safety Instructions

IMPORTANT

Your old unit may have a cooling system that used CFCs or HCFCs (chlorofluorocarbons or hydrochlorofluorocarbons). CFCs and HCFCs are believed to harm stratospheric ozone if released to the atmosphere. Other refrigerants may cause harm to the environment if released to the atmosphere. If you are throwing away your old unit, make sure the refrigerant is removed for proper disposal by a qualified technician. If you intentionally release refrigerant, you may be subject to fines and imprisonment under the provisions of environmental legislation.



WARNING

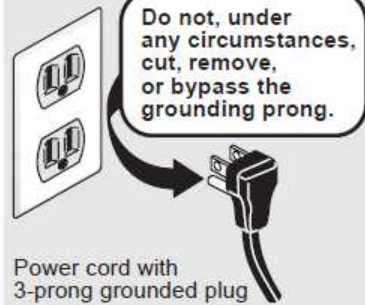
These guidelines must be followed to ensure that safety mechanisms in this unit will operate properly.

Electrical Information

- **The unit must be plugged into its own dedicated 10 amp minimum, 115 Volt, 60 Hz, AC only electric outlet.** The power cord of the appliance is equipped with a three-prong grounding plug to protect against shock hazards. It must be plugged directly into a properly grounded three-prong receptacle. The receptacle must be installed in accordance with local codes and ordinances. Consult a qualified electrician. **Do not use an extension cord or adapter plug.**
- Immediately repair or replace any power cord that becomes frayed or damaged.
- Never unplug the appliance by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly, and pull straight out from the receptacle to prevent damaging the power cord.
- Unplug the appliance before cleaning and before defrosting to avoid electrical shock.

- Performance may be affected if the voltage varies by 10% or more. Operating the unit with insufficient power can damage the motor. Such damage is not covered under the warranty.
- Do not plug the unit into an outlet controlled by a wall switch or pull cord to prevent the appliance from being turned off accidentally.
- Avoid connecting unit to a Ground Fault Circuit Interruptor (GFCI).

Grounding type wall receptacle



Appliance Setup

This Use & Care Guide provides specific operating instructions for your model. Use the unit only as instructed in this Use & Care Guide. **Before starting the appliance, follow these important setup steps.**

Installation

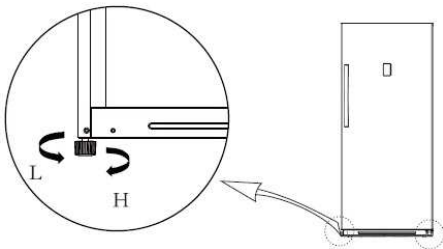
- Choose a place that is near a grounded electrical outlet. Do Not use an extension cord or an adapter plug.
- For the most efficient operation, the freezer should be located where surrounding temperatures will not exceed 110°F (43°C). Temperatures of 32°F (0°C) and below will NOT affect freezer operation. Additional compressor heaters are not recommended.
- Allow space around the unit for good air circulation. Leave a 1-inch (25.4 mm) space at the back and on top and a 3/8-inch (9.5 mm) space on the sides of the appliance for adequate circulation.

Leveling

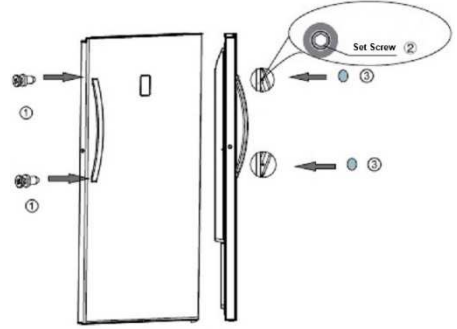
The freezer must have all bottom corners resting firmly on a solid floor that is strong enough to support a fully loaded freezer.

It is Very Important for the appliance to be level in order to function properly. If not level, the door may be misaligned and not close or seal properly, causing cooling, frost, or moisture problems.

The appliance is equipped with adjustable front leveling feet. Turn the foot clockwise to raise the side of the unit. Turn counter-clockwise to lower the side. Adjust each side as needed until front of unit is level. Also adjust so that front of the unit is 1/4" higher than back, so that door stays closed.



Door Handle Installation



1. Handle Attachment Bolt
 2. Set Screw
 3. Set Screw Cap
- Place the holes in the handle ends over the handle attachment bolts on the front of the door and slide handle down. Mount handle so that set screw holes face the near edge of door.
 - Using the supplied hex key, tighten the set screws in the handle ends to secure the handle to the bolts.
 - Push the screw caps into the set screw holes to cover the screws.

Cleaning

- Wash any removable parts, the freezer interior, and exterior with mild detergent and warm water. Wipe dry. **Do not use harsh cleaners on these surfaces.**
- Do not use razor blades or other sharp instruments, which can scratch the appliance surface when removing adhesive labels. Glue left from the tape can be removed with a mixture of warm water and mild detergent, or touch the residue with the sticky side of tape already removed. Do not remove the serial plate.

Freezer Mode Energy Saving Ideas



The freezer should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of direct sunlight.

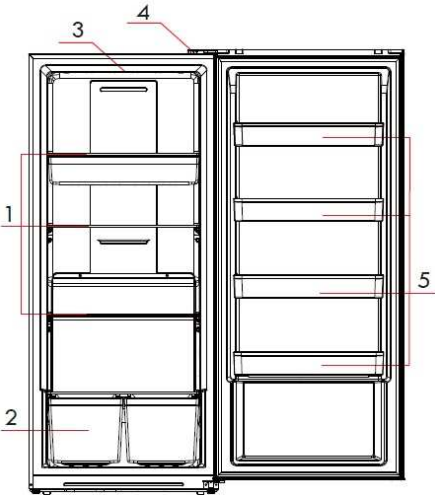
- Let hot foods cool to room temperature before placing in freezer. Overloading the freezer forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality or spoil.

- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the freezer. This cuts down on frost build-up inside the freezer.
- Do not line freezer shelves and bins with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, reducing freezer efficiency.
- Organize and label food to reduce lid openings and avoid extended searches.
- Remove as many items as needed at one time, and close door as soon as possible.

- Foods that are already frozen may be placed in the freezer after the first few hours of operation. Unfrozen foods should **NOT** be loaded into the freezer until the freezer has operated for four hours.
- When loading the freezer, freeze only three pounds of fresh food per cubic foot of freezer space at one time. Distribute packages to be frozen evenly throughout the freezer.

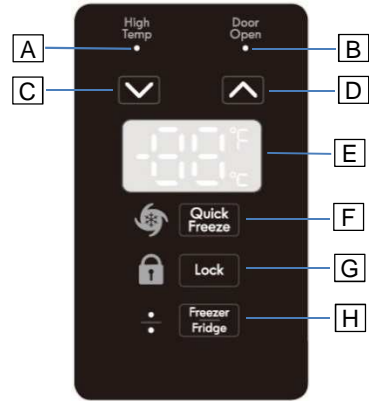
Appliance Use

Key Components



1. Glass shelf
 2. Drawer Bin
 3. LED Lighting
 4. On/Off light switch
 5. Door bin
- The interior temperature of this appliance can be set so that the entire unit can be used as either a Freezer or a Refrigerator.
 - To turn the appliance on, plug the power cord into a properly grounded 3 prong electrical outlet. The green Power On light located on the temperature control will illuminate.
 - For safe food storage, after plugging in allow two hours if used as a refrigerator and four hours if used as a freezer for the appliance to cool down completely to the set temperature. The compressor will run continuously for the first several hours.

Temperature Control



- A. High Temperature Indicator
- B. Door Open Indicator
- C. Temperature Set Down Key (Colder)
- D. Temperature Set Up Key (Warmer)
- E. Temperature Digital Display
- F. Quick Freeze Key
- G. Lock Key
- H. Freezer - Fridge Conversion Key

The temperature control is located on the door exterior. It is an electronic push-key control with a digital readout display.

Lock Key [G]

The control must be unlocked for any of the operation keys to work. Press and hold the Lock Key for three seconds to unlock the control panel. You will hear a chime, the Lock Key icon will light and the numerals of the temperature setting will begin to flash in the display [E]. If no other key is pressed within 30 seconds the control will auto-matically lock. Note: If the panel is locked and any operation key is pressed, the Lock Key will illuminate as a reminder to unlock.

Freezer – Fridge Key [H]

The appliance may be operated as a Freezer or Refrigerator. Press and hold the Freezer – Fridge key for three seconds to convert from one operation mode to the other. A blue dot will illuminate next to either Freezer or Fridge to indicate the mode.

Quick Freeze Key [F]

When in freezer operation mode, press and quickly release the Quick Freeze key to set the temperature to the maximum freezing point of 11°F (24°C). The Quick Freeze icon will illuminate, and the freezer will operate for three hours at maximum coldness before it automatically returns to the previously set temperature. If the freezer is unable to achieve maximum coldness within 24 hours, it will also automatically return to the previous setting.

Temp Decrease [C] and Increase [D] Keys

Press the temperature decrease and increase keys to lower or raise the appliance interior temperature. The numerical reading in the display will lower or raise by single digit increments as the key is pressed.

Fahrenheit – Centigrade conversion

Press and hold the Temp Decrease [C] and Increase [D] keys at the same time for 3 seconds. You will hear a chime and the displayed temperature reading will change from one system of notation to the other.

Notes:

- The temperature default setting for Freezer mode is 0°F (-18°C), and for Refrigerator mode 41°F (5°C).
- The adjustment range for the Freezer is from 10°F (-12°C) to -11°F (-24°C).
- The adjustment range for the Refrigerator is from 46°F (8°C) to 35°F (2°C).

Door Open Indicator [B]

When the door is open the indicator illuminates. If the door is open for more than 5 minutes, the indicator will blink and a chime will sound to alert you to close the door.

High Temp Alert Indicator [A]

Refrigerator mode: Indicator will blink and

chime will sound if interior temperature exceeds 59°F (15°C) for 36 hours. When temperature drops below 54°F (12°C) the alert shuts off.

Freezer mode: Indicator will blink and chime will sound if interior temperature exceeds 18°F (-8°C) for 36 hours. When temperature drops below 10°F (-12°C) the alert shuts off.

Fault codes

If one of the following fault codes appears in the display, call 1-844-553-6667 to schedule repair service.

Code	Description
E2	Interior temp sensor failure
E5	Defrost sensor failure
E6	Communication error
E7	Ambient temp sensor failure

Automatic Defrost

The appliance is equipped with automatic defrost capability so that you do not have to manually defrost. The cooling element of the unit is regularly heated to melt the frost that forms on it. The resulting water drains through a duct at the back of the unit and into a concealed pan at the base of the unit where it evaporates. Should any frost form on the unit interior walls, remove food and store it elsewhere. Then unplug the unit, wait long enough for the frost to melt, and wipe up the moisture with a dry towel.

Rear Wheels

The appliance is equipped with rear wheels to help you roll it into or out of a location. **CAUTION:** Obtain the aid of an assistant if the appliance feels too heavy for you to safely move it.

Interior LED Lighting

The appliance features interior LED lighting, which is more effective and longer lasting than incandescent bulbs. However, in the unlikely event that the LED fails to light, call 1-844-553-6667 to schedule repair service to replace it.

Care & Cleaning



CAUTION

Damp objects stick to cold metal surfaces. Do not touch inferior metal surfaces with wet or damp hands.

Cleaning the Inside

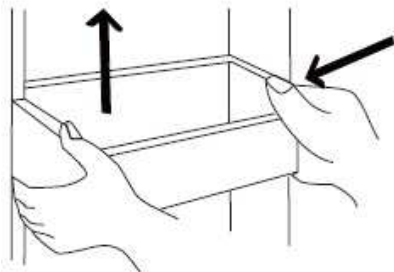
Wash inside surfaces of the appliance with a solution of two tablespoons of baking soda in one quart (1.1 liters) warm water. Rinse and dry. Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning in the area of the controls, or any electrical parts.

Wash the removable parts and baskets with the baking soda solution mentioned above, or mild detergent and warm water.

Never use metallic scouring pads, brushes, abrasive cleaners, or alkaline solutions on any interior surface. Do not wash removable parts in a dishwasher.

Cleaning Door Bins

To remove the door bins for cleaning, use both hands to squeeze the tray in from both ends and push upward.



Cleaning the Outside

Wash the cabinet with warm water and mild liquid detergent. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth. Never use metallic scouring pads, brushes, abrasive cleaners, or alkaline solutions on any exterior surface.

Vacation and Moving Tips



WARNING

If leaving the appliance door open while on vacation, make certain that children cannot get into the freezer and become entrapped.

Short Vacations: Leave the appliance operating during vacations of less than three weeks.

Long Vacations: If the appliance will not be used for several months:

- Remove all food and unplug the power cord.
- Clean and dry the interior thoroughly.
- Leave the appliance door open slightly, blocking it open if necessary, to prevent odor and mold growth.

Moving: When moving the appliance, follow these guidelines to prevent damage:

- Disconnect the power cord plug from the wall outlet.
- Remove foods and clean the appliance interior.
- Secure all loose items such as bins and shelves by taping them securely in place to prevent damage.
- In a moving vehicle, secure freezer in an upright position to prevent movement. Also protect outside of freezer with a blanket, or similar item.

NOTE

If unit is turned off or unplugged for several hours, do not open appliance door unnecessarily. This will maintain the coldest temperature inside and reduce the recovery time to desired temperature once the unit is turned back on.

Power or Appliance Failure

If a power failure occurs, frozen foods will stay frozen for at least 24 hours if the appliance door is kept closed. If the power failure continues, pack seven or eight pounds of dry ice into the appliance every 24 hours. Look in the Yellow Pages under Dry Ice, Dairies, or Ice Cream manufacturers for local dry ice suppliers. Always wear gloves and use caution when handling dry ice.

If the appliance has stopped operating, see **Appliance does not run** in the Troubleshooting Guide. If you cannot solve the problem, call an authorized servicer immediately. If the appliance remains off for several hours, follow the directions above for the use of dry ice during a power failure. If necessary, take the food to a local locker plant until the appliance is ready to operate. Look in the Yellow Pages under Frozen Food Locker Plants.

Before You Call

TROUBLESHOOTING GUIDE	Before calling for service, review this list. It may save you time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.	
CONCERN	POTENTIAL CAUSE	COMMON SOLUTION
Appliance does not run.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unit is plugged into a circuit that has a ground fault interrupt. 2. Temperature control is in the OFF position. 3. Unit may not be plugged in or plug may be loose. 4. House fuse blown or tripped circuit breaker. 5. Power outage. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use another circuit. If you are unsure about the outlet, have it checked by a certified electrician. 2. See Temperature Control Section. 3. Ensure plug is tightly pushed into outlet. 4. Check house fuse or circuit breaker. 5. Check house lights. Call local Electric Company.
Appliance runs too much or too long.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Room or outside weather is hot. 2. Unit has recently been disconnected for a period of time. 3. Large amounts of warm or hot food have been stored recently. 4. Door is opened too frequently or long. 5. Door may be slightly open. 6. Temperature Control is set too low. 7. Door gasket is dirty, worn, cracked, or poorly fitted. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. It is normal for the appliance to work harder under these conditions. 2. It takes 4 hours for the unit interior to cool down completely. 3. Warm food will cause unit to run more until the desired temperature is reached. 4. Warm air entering the interior causes it to run more. Open door less often. 5. See Door Will Not Close in this Before You Call Section. 6. Set control to a warmer setting. Allow several hours for the temperature to stabilize. 7. Clean or change gasket. Leaks in the lid seal will cause unit to run longer in order to maintain desired temperature.
Interior temperature is too cold.	Temperature Control is set too cold.	Adjust the control to a warmer setting. Allow several hours for the temperature to stabilize.
Interior temperature is too warm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperature Control is set too warm. 2. Door is kept open too long or is opened too frequently. 3. Door may not be seating properly. 4. Large amounts of warm or hot food may have been stored recently. 5. Appliance has recently been disconnected for a period of time. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adjust control to a colder setting. Allow several hours for the temperature to stabilize. 2. Warm air enters the freezer every time the lid is opened. Open the lid less often. 3. See Door Will Not Close in this Before You Call section. 4. Wait until the appliance has had a chance to reach its selected temperature. 5. Freezer mode requires 4 hours to cool down completely after appliance is first plugged in.
Appliance exterior surface temperature is warm.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appliance exterior walls can be as much as 30°F warmer than room temperature. 2. Appliance too close to adjacent surfaces. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. This is normal while compressor works to transfer heat from inside appliance cabinet. 2. See clearance requirements in the Installation section of this Use & Care Guide.

Before You Call

CONCERN	POTENTIAL CAUSE	COMMON SOLUTION
Louder sound levels whenever appliance is on.	Modern cooling appliances have increased storage capacity and more stable temperatures. They require a high efficiency compressor.	This is normal. When the surrounding noise level is low, you might hear the compressor running while it cools the interior.
Longer sound periods when compressor comes on.	Appliance operates at higher pressures during the start of the ON cycle.	This is normal. Sound will level off or disappear as appliance continues to run.
Popping or cracking sound when compressor comes on.	Metal parts undergo expansion and contraction, as in hot water pipes.	This is normal. Sound will level off or disappear as appliance continues to run.
Bubbling or gurgling sound, like water boiling.	Refrigerant (used for cooling) is circulating throughout the system.	This is normal.
Vibrating or rattling noise.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appliance is not level. It rocks on the floor when it is moved slightly. 2. Floor is uneven or weak. Appliance rocks on floor when it is moved slightly. 3. Appliance is touching the wall. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Level the unit. Refer to Leveling in the Appliance Setup section of this Use & Care Guide. 2. Ensure floor can adequately support appliance. 3. Move appliance slightly. Refer to Leveling in the Appliance Setup section after moving if necessary.
Moisture forms on inside appliance walls.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weather is hot and humid. 2. Door may not be seating properly. 3. Door is kept open too long, or is opened too frequently. 	<ol style="list-style-type: none"> 3. This is normal. 4. See Door Will Not Close in this Before You Call section. 5. Open the door less often.
Moisture forms on outside of freezer.	Door may not be seating properly, causing the cold air from inside the freezer to meet warm moist air from outside.	See Door Will Not Close in this Before You Call section.
Odors in appliance.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interior needs to be cleaned. 2. Foods with strong odors are in the appliance. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean interior with sponge, warm water, and baking soda. 2. Cover the food tightly.
Door will not close.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unit is not level or floor is uneven or weak. Unit rocks on the floor when it is moved slightly. 2. Food package is pressing against inner door panel. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unlevel unit can misalign door and door seal. Floor must be solid and strong enough to support a fully loaded appliance. Refer to Leveling in Appliance Setup section of this Use & Care Guide. 2. Reposition or remove excess package.

KENMORE LIMITED WARRANTY

WITH PROOF OF SALE the following warranty coverage applies when this appliance is correctly installed, operated and maintained according to all supplied instructions.

One Year on Appliance

FOR ONE YEAR from the date of sale this appliance is warranted against defects in material or workmanship. A defective appliance will receive free repair. If the appliance cannot be repaired it will be replaced free of charge.

Lifetime on Storage Bins

FOR AS LONG AS IT IS USED from the date of sale, a free replacement will be supplied for a defective refrigerator or freezer compartment storage bin.* If the defect appears within the first year, a new bin will be installed at no charge. If the defect appears after the first year, a new bin will be supplied but not installed at no charge. This Lifetime warranty covers only storage bins, and does not apply to any other related component or mechanism. You are responsible for the labor cost of bin installation after the first year from the date of sale. *Warranty coverage applies to door bins, drawer bins and basket bins. Defects must be verified by a Sears authorized service representative.

For warranty coverage details to obtain free repair or replacement, visit the web page: www.kenmore.com/warranty

All warranty coverage applies for only 90 DAYS from the sale date if this appliance is ever used for other than private household purposes.

This warranty covers ONLY defects in material and workmanship, and will NOT pay for:

1. Expendable items that can wear out from normal use, including but not limited to filters, belts, bags or screw-in base light bulbs.
2. A service technician to clean or maintain this appliance, or to instruct the user in correct appliance installation, operation and maintenance.
3. Service calls to correct appliance installation not performed by Sears authorized service agents, or to repair problems with house fuses, circuit breakers, house wiring, and plumbing or gas supply systems resulting from such installation.
4. Damage to or failure of this appliance resulting from installation not performed by Sears authorized service agents, including installation that was not in accord with electrical, gas or plumbing codes.
5. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, if it is not correctly operated and maintained according to all supplied instructions.
6. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, resulting from accident, alteration, abuse, misuse or use for other than its intended purpose.
7. Damage to or failure of this appliance, including discoloration or surface rust, caused by the use of detergents, cleaners, chemicals or utensils other than those recommended in all instructions supplied with the product.
8. Damage to or failure of parts or systems resulting from unauthorized modifications made to this appliance.
9. Service to an appliance if the model and serial plate is missing, altered, or cannot easily be determined to have the appropriate certification logo.

Disclaimer of implied warranties; limitation of remedies

Customer's sole and exclusive remedy under this limited warranty shall be product repair or replacement as provided herein. Implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law. Seller shall not be liable for incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so these exclusions or limitations may not apply to you.

This warranty applies only while this appliance is used in the United States.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Transform SR Brands Management LLC, Hoffman Estates, IL 60179

Modelos Registrados /Números de Serie

Por favor lea y guarde estas instrucciones

Este manual de uso y Mantenimiento proporciona instrucciones específicas de operación para su modelo. Utilice su unidad sólo como se indica en este manual. Estas instrucciones no pretenden cubrir todas las condiciones ni las situaciones posibles que puedan ocurrir. Se debe tener en cuenta el sentido común y la precaución al instalar, operar y mantener cualquier aparato.

Registre su modelo y número de serie a continuación para futuras referencias. Esta información se encuentra en la pared inferior izquierda dentro de los modelos de aparato.

Número de modelo : III. _____
o _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

IMPORTANTE

Utilice sólo agua y jabón para limpiar la placa de serie.

Tabla de contenido

Modelos Registrados/Números de Serie	1
Instrucciones de Seguridad	1
Configuración de electrodoméstico	4
Uso de electrodoméstico	5
Control de temperatura	6
Cuidado y Limpieza	7
Falla de energía o aparato	8
Antes de llamar	9
Garantía	12
Servicio	Contraportada

Instrucciones Importantes de Seguridad

Precauciones de seguridad

No intente instalar u operar su unidad hasta que haya leído las precauciones de seguridad en este manual de uso y Mantenimiento. Los artículos de seguridad en este manual están etiquetados con Peligro, Advertencia o Precaución según el tipo de riesgo.

Definiciones

Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Se utiliza para alertarlo sobre posibles peligros de lesiones personales. Obedezca todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

PELIGRO

PELIGRO indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, provocará posiblemente lesiones leves o moderadas.

IMPORTANTE

Indica información de instalación, operación o mantenimiento que sea importante pero no está relacionada con el peligro.

Importantes de Seguridad



PELIGRO



PELIGRO Riesgo de incendio o explosión. Refrigerante inflamable utilizado. No utilice dispositivos mecánicos para descongelar el refrigerador.

No pinche la tubería de refrigerante. **PELIGRO** Riesgo de incendio o explosión. Refrigerante inflamable utilizado. Para ser reparado sólo por personal de servicio capacitado. No pinche la tubería de refrigerante.



PRECAUCIÓN



PRECAUCIÓN Riesgo de incendio o explosión. Refrigerante inflamable utilizado. Consulte el manual de reparación / la guía del propietario antes de intentar reparar este producto. Deben seguirse todas las precauciones de seguridad.

PRECAUCIÓN Riesgo de incendio o explosión. Deséchese adecuadamente en conformidad de las regulaciones federales o locales. Refrigerante inflamable utilizado.

PRECAUCIÓN Riesgo de incendio o explosión debido a la perforación de la tubería de refrigerante. Siga Mantenimientosamente las instrucciones de manejo. Refrigerante inflamable utilizado.



ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones de seguridad antes de usar su nuevo aparato.

Por tu seguridad

- No almacene ni utilice gasolina u otros líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro aparato. Lea las etiquetas de los productos para reconocer las advertencias sobre inflamabilidad y otros peligros.

- No gague fucionar la unidad en presencia de gases explosivos.
- Retire y desche los espaciadores utilizados para asegurar la cesta durante el envoi. Los objetos pequenos son un peligro de ahogo para los niños.

Seguridad infantil

Destruya o recicle la caja de cartón, las bolsas de plástico y cualquier material de embalaje exterior inmediatamente a continuación cuando se desempaque la unidad. Los niños nunca deben usar estos artículos para jugar. Los cartones cubiertos con alfombras, colchas, láminas de plástico o envolturas elásticas pueden convertirse en cámaras herméticas y pueden causar asfixia rápidamente.

Eliminación adecuada de su aparato.

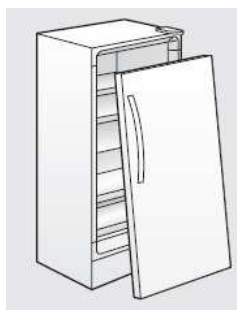


PELIGRO: ¡Riesgo de atrapamiento infantil!

El atrapamiento y la asfixia de niños no son problemas del pasado. Los aparatos desechados o abandonados siguen siendo peligrosos, incluso si se quedan "por unos pocos días". Si va a deshacerse de su aparato, siga las instrucciones a continuación para evitar accidentes.

Antes de tirar su antigua unidad:

- Retire la puerta.
- Deje los estantes en su lugar dentro del congelador para que los niños no puedan entrar fácilmente.
- Haga que un técnico de servicio calificado retire el refrigerante.



Importantes de Seguridad

IMPORTANTE

Su antigua unidad puede tener un sistema de enfriamiento que utiliza CFC o HCFC (clorofluorocarbonos o hidroclorofluorocarbonos). Se cree que los CFC y los HCFC dañen el ozono estratosférico si se liberan a la atmósfera. Otros refrigerantes pueden causar daños al medio ambiente si se liberan a la atmósfera. Si está desechando su antigua unidad, asegúrese de que un técnico calificado retire el refrigerante para su eliminación adecuada. Si se libera el refrigerante intencionalmente, podrá estar sujeto a multas y encarcelamiento en virtud de las disposiciones de la legislación Ambiental.

- Nunca desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación. Sujete siempre firmemente el enchufe y sáquelo del receptáculo para evitar dañar el cable de alimentación.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo y antes de descongelarlo para evitar descargas eléctricas.
- El rendimiento puede verse afectado si el voltaje varía en un 10% o más. El funcionamiento de la unidad con una potencia insuficiente puede dañar el motor. Dicho daño no está cubierto por la garantía.
- No enchufe la unidad a una toma de corriente controlada por un interruptor de pared ni tire del cable para evitar que el aparato se apague accidentalmente.
- Evite conectar la unidad a un interruptor de circuito con falla a tierra (GFCI).



ADVERTENCIA

Deben seguirse estas pautas para garantizar que los mecanismos de seguridad en esta unidad funcionen correctamente.

Información eléctrica

- La unidad debe enchufarse a sus propios dedicados como 10 amperios mínimo, 115 voltios, 60 Hz, Toma de corriente CA sólo eléctrica. El cable de alimentación del aparato está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para su protección contra el riesgo de descargas. Debe enchufarse directamente a un receptáculo de tres clavijas debidamente conectado a tierra. El receptáculo debe instalarse de acuerdo con los códigos y ordenanzas locales. Consulte a un electricista calificado. No utilice un cable de extensión o un adaptador.
- Repare o reemplace inmediatamente cualquier cable de alimentación que esté desgastado o dañado.



Configuración del electrodoméstico

Esta Guía de uso y cuidado proporciona instrucciones de funcionamiento específicas para su modelo. Use la unidad solo como se indica en este Uso y cuidado Guía. Antes de encender el aparato, siga estos importantes pasos de configuración.

Instalación

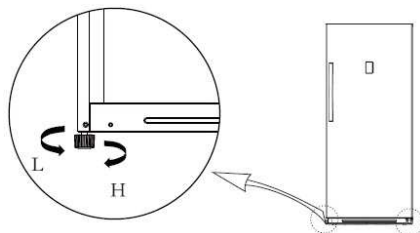
- Elija un lugar que esté cerca de una toma de corriente con conexión a tierra. No use un cable de extensión o un enchufe adaptador.
- Para la operación más eficiente, el congelador debe ubicarse donde las temperaturas circundantes no excedan los 110 ° F (43 ° C). Las temperaturas de 32 ° F (0 ° C) y menores NO afectarán el funcionamiento del congelador. No se recomiendan calentadores de compresor adicionales.
- Deje espacio alrededor de la unidad para una buena circulación de aire. Deje un espacio de 1 pulgada (25,4 mm) en la parte posterior y en la parte superior y un espacio de 3/8 de pulgada (9,5 mm) a los lados del aparato para una circulación adecuada.

Nivelación

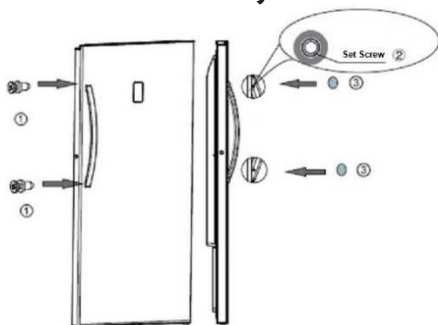
El congelador debe tener todas las esquinas inferiores apoyadas firmemente en un piso sólido que sea lo suficientemente fuerte como para soportar un congelador completamente cargado.

Es muy importante que el congelador esté nivelado para que funcione correctamente. Si no está nivelado, la puerta puede estar desalineada y no cerrarse o sellarse correctamente, lo que podría causar problemas de enfriamiento, escarcha o humedad.

El aparato está equipado con patas de nivelación delanteras ajustables. Gire la pata en sentido horario. Ajuste, levante el lado de la unidad. Ajuste cada lado según sea necesario hasta que el frente de la unidad esté nivelado. También ajuste de modo que el frente de la unidad esté 1/4" más alto que la parte posterior, de modo que la puerta permanezca cerrada.



Instalación de manijas de Puerta



1. Perno de fijación de 1 manija
 2. Tornillo de fijación
 3. Coloque la tapa de tornillo
- Coloque los agujeros en los extremos del mango sobre los pernos de fijación de la manija en la parte delantera de la puerta y deslice la manija hacia abajo. Monte la manija de manera que los orificios de los tornillos coloquen hacia el borde cercano de la puerta.
 - Con la llave hexagonal suministrada, apriete los tornillos de fijación en los extremos del mango para asegurar el mango a los pernos.
 - Empuje las tapas de los tornillos en los orificios de los tornillos de fijación para cubrir los tornillos.

Limpieza

- Lave las piezas extraíbles, el interior del congelador y el exterior con un detergente suave y agua tibia. Limpie en seco. No utilice limpiadores fuertes en estas superficies.
- No utilice cuchillas de afeitar u otros instrumentos afilados que puedan rayar la superficie del aparato al retirar las etiquetas adhesivas. Cualquier pegamento que quede de la cinta puede eliminarse con una mezcla de agua tibia y un detergente suave, o tocar el residuo con el lado adhesivo de la cinta ya retirado. No retire la placa de serie.

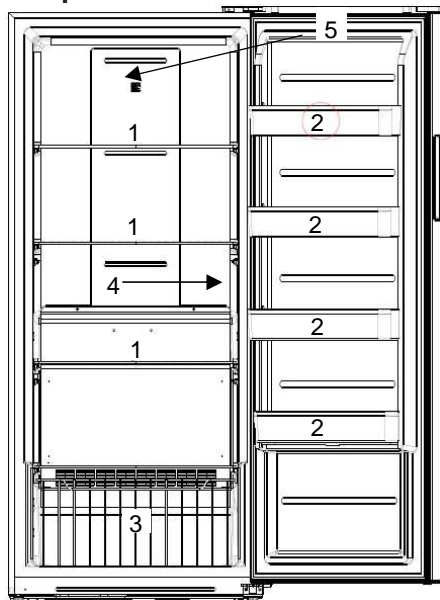
Ideas de ahorro de energía



- El congelador debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de los aparatos que produzcan calor o de los conductos de calefacción, y de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el congelador. La sobrecarga del congelador obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perder calidad o echarse a perder.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y de secar los recipientes antes de colocarlos en el congelador. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del congelador.
- No cubra los estantes y compartimientos del congelador con papel de aluminio, papel encerado o papel de toalla. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que reduce la eficiencia del congelador.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aperturas de la tapa y evitar las búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como sea necesario al mismo tiempo y cierre la puerta lo antes posible.

Uso de electrodoméstico

Componentes clave

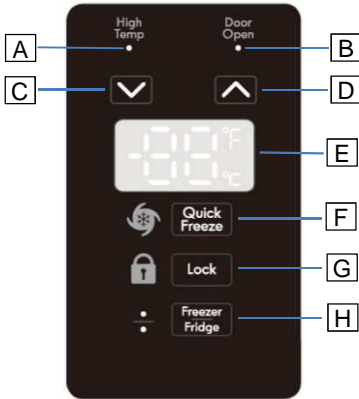


1. Cubierta de alambre
 2. Compartimiento de la Puerta
 3. Cajón de alambre
 4. Control de temperatura
 5. Luz interior LED
- La temperatura interior de este electrodoméstico se puede configurar de modo que toda la unidad se pueda usar como congelador o refrigerador.
 - Para encender el aparato, enchufe la corriente cable a una toma de corriente de 3 clavijas con conexión a tierra. Cuando se abre la puerta, la luz interior se encenderá y el control de temperatura se iluminará.
 - Para el almacenamiento seguro de alimentos, después de enchufarlo, permita dos horas si se usa como refrigerador y cuatro horas si se usa como congelador para que el aparato se enfríe completamente a la temperatura establecida. El compresor funcionará continuamente durante las primeras horas.
 - Los alimentos que ya están congelados pueden colocarse en el congelador después de las primeras horas de funcionamiento. Los alimentos no congelados NO deben cargarse en el congelador hasta que el congelador

haya funcionado durante cuatro horas.

- Al cargar el congelador, congele solo tres libras de alimentos frescos por pie cúbico de espacio en el congelador a la vez. Distribuya paquetes para congelar de manera uniforme en todo el congelador.

Control de temperatura



- A. Indicador de alta temperatura
- B. Indicador de puerta abierta
- C. Tecla de ajuste de temperatura (más frío)
- D. Tecla de configuración de temperatura (calentador)
- E. Pantalla digital de temperatura
- F. Tecla de congelación rápida
- G. Llave de bloqueo
- H. Congelador - Clave de conversión del refrigerador

El control de temperatura se encuentra en el exterior de la puerta, es un control electrónico de llave con una pantalla de lectura digital.

Tecla de bloqueo [G]

El control debe estar desbloqueado para que funcione cualquiera de las teclas de operación. Presione y mantenga presionada la tecla de bloqueo durante tres segundos para desbloquear el panel de control. Escuchará una campanilla, el icono de la tecla de bloqueo se iluminará y los números de la configuración de temperatura comenzarán a parpadear en la pantalla [E]. Si no se presiona ninguna otra tecla dentro de los 30 segundos, el control se bloqueará automáticamente. Nota: Si el panel está bloqueado y se presiona cualquier tecla de operación, la tecla de bloqueo se iluminará como un recordatorio para desbloquear.

Congelador - Llave del refrigerador [H]

El aparato puede funcionar como un congelador o refrigerador. Presione y mantenga presionada la tecla del congelador - refrigerador durante tres segundos para convertir de un modo de operación a otro. Se iluminará un punto azul al lado del congelador o del refrigerador para indicar el modo.

Tecla de congelación rápida [F]

Cuando esté en el modo de operación del congelador, presione y suelte rápidamente la tecla de congelación rápida para ajustar la temperatura al punto de congelación máximo de 11 ° F (24 ° C). El icono de congelación rápida se iluminará y el congelador funcionará durante tres horas como máximo. Frialidad antes de que regrese automáticamente a la temperatura establecida anteriormente. Si el congelador no puede alcanzar la temperatura máxima en 24 horas, también volverá automáticamente a la configuración anterior.

Teclas de disminución de temperatura [C] y aumento [D]

Presione las teclas de disminución y aumento de temperatura para bajar o subir la temperatura interior del aparato. La lectura numérica en la pantalla disminuirá o aumentará en incrementos de un solo dígito a medida que se presione la tecla.

Fahrenheit – Centígrada Conversión

Mantenga presionadas las teclas de disminución de temperatura [C] y aumento [D] al mismo tiempo durante 3 segundos.

Escuchará una campanilla la lectura de temperatura mostrada cambiará de un sistema de notación a otro.

Notas:

- La configuración predeterminada de temperatura para el modo Congelador es 0°F (-18°C) y para el modo Refrigerador 41°F (5°C).
- El rango de ajuste para el congelador es de 10°F (-12°C) a -11°F (-24°C).
- El rango de ajuste para el refrigerador es de 46°F (8°C) a 35°F (2°C).

Indicador de puerta abierta [B]

Cuando la puerta está abierta, el indicador se ilumina. Si la puerta está abierta por más de 5 minutos, el indicador parpadeará sonará un timbre para alertarlo sobre cierra la puerta.

Indicador de alerta de alta temperatura [A]

Modo refrigerador: el indicador parpadeará y sonará un timbre si la temperatura interior excede los 59 ° F (15 ° C) durante 36 horas. Cuando la temperatura desciende por debajo de los 54 ° F (12 ° C), la alerta se apaga.

Modo congelador: el indicador parpadeará y sonará un timbre si la temperatura interior excede 18 ° F (-8 ° C) durante 36 horas. Cuando la temperatura cae por debajo de 10 ° F (-12 ° C) la alerta se apaga.

Códigos de falla

Si aparece uno de los siguientes códigos de falla en la pantalla, llame al 1-844-553-6667 para programar el servicio de reparación.

Código	Descripción
E2	Falla del sensor de temperatura interior
E5	Falla del sensor de descongelamiento
E6	Error de comunicación
E7	Falla del sensor de temperatura ambiente

Descongelación automática

El aparato está equipado con capacidad de descongelación automática para que no tenga que descongelar manualmente. El elemento de enfriamiento de la unidad se calienta regularmente para derretir la escarcha que se forma en él. El agua resultante se drena a través de un conducto en la parte posterior de la unidad y dentro de un recipiente oculto en la base de la unidad donde se evapora. Si se forma escarcha en las paredes interiores de la unidad, retire los alimentos y guárdelos en otro lugar. Luego desenchufe la unidad, espere el tiempo suficiente para que la escarcha se derrita y limpie la humedad con una toalla seca.

Cuidado y limpieza



PRECAUCION

Los objetos húmedos se adhieren a superficies metálicas frías. No toque las superficies metálicas inferiores con las manos mojadas o húmedas.

Limpieza del interior

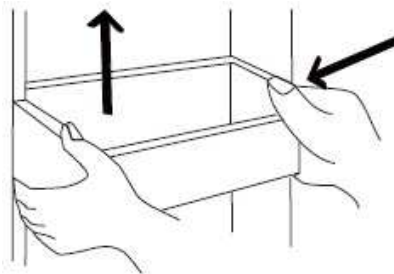
Lave las superficies internas del aparato con una solución de dos cucharadas de bicarbonato de sodio en un litro (1.1 litros) de agua tibia. Enjuague y seque. Escurra el exceso de agua de la esponja o paño al limpiar en el área de los controles, o cualquier parte eléctrica.

Lave las partes removibles y las canastas con la solución de bicarbonato de sodio mencionada anteriormente, o con detergente suave y agua tibia.

Nunca use estropajos metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas en ninguna superficie interior. No lave las piezas extraíbles en un lavavajillas.

Limpieza de contenedores de puertas

Para quitar los compartimientos de la puerta para limpiarlos, use ambas manos para apretar la bandeja desde ambos extremos y empuje hacia arriba.



Ruedas traseras

El electrodoméstico está equipado con ruedas traseras para ayudarlo a entrar o salir de una ubicación. **PRECAUCIÓN:** Obtenga la ayuda de un asistente si el aparato se siente demasiado pesado para que pueda moverlo con seguridad.

Iluminación LED interior

El aparato cuenta con iluminación LED interior, que es más efectiva y duradera que las bombillas incandescentes. Sin embargo, en el improbable caso de que el LED no se encienda, llame al 1-844-553-6667 para programar el servicio de reparación para reemplazarlo.

Limpeza del exterior

Lave el gabinete con agua tibia y detergente líquido suave. Enjuague bien y seque con un paño suave y limpio. Nunca use estropajos metálicos, cepillos, limpiadores abrasivos o soluciones alcalinas en ninguna superficie exterior.

Consejos de vacaciones y mudanza



ADVERTENCIA

Si deja la puerta del electrodoméstico abierta durante las vacaciones, asegúrese de que los niños no puedan entrar al congelador y quedar atrapados.

Vacaciones cortas: deje el aparato funcionando durante las vacaciones de menos de tres semanas.

Vacaciones largas: si el aparato no se utilizará durante varios meses:

- Retire todos los alimentos y desconecte el cable de alimentación.
- Limpie y seque el interior a fondo.
- Deje la puerta del aparato abierta ligeramente, bloqueándola si es necesario, para evitar el olor y el crecimiento de moho. Mudanza: cuando mueva el aparato, siga estas pautas para evitar daños:
- Desconecte el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente.
- Retire los alimentos y limpie el interior del electrodoméstico.
- Asegure todos los artículos sueltos, como contenedores y estantes, pegándolos con cinta adhesiva para evitar daños.
- En un vehículo en movimiento, asegure el congelador en posición vertical para evitar el movimiento. También proteja el exterior del congelador con una manta o un artículo similar.

NOTA

Si la unidad está apagada o desenchufada durante varias horas, no abra la puerta del aparato innecesariamente. Esto mantendrá la temperatura más fría en el interior y reducirá el tiempo de recuperación a la temperatura deseada una vez que la unidad se vuelva a encender.

Falla de energía o electrodomésticos

Si se produce un corte de energía, los alimentos congelados permanecerán congelados durante al menos 24 horas si la puerta del electrodoméstico se mantiene cerrada. Si la falla de energía continúa, empaque siete u ocho libras de hielo seco en el aparato cada 24 horas. Busque en las páginas amarillas debajo de los fabricantes de hielo seco, lácteos o helados los proveedores locales de hielo seco. Siempre use guantes y tenga cuidado al manipular hielo seco.

Si el aparato ha dejado de funcionar, consulte El dispositivo no funciona en la Guía de solución de problemas. Si no puede resolver el problema, llame a un servicio técnico autorizado de inmediato.

Si el aparato permanece apagado durante varias horas, siga las instrucciones anteriores para el uso de hielo seco durante un corte de energía. Si es necesario, lleve la comida a una planta local de taquillas hasta que el electrodoméstico esté listo para funcionar. Mire en las páginas amarillas debajo de Plantas de congelación de alimentos.

Antes de llamar

<p>Guía para resolver problemas</p>	<p>Antes de llamar al técnico, revise esta lista. Al hacerlo, puede ahorrar tiempo y dinero. Esta lista incluye los incidentes más comunes que no son originados por mano de obra o materiales defectuosos de este electrodoméstico.</p>	
<p>PROBLEMA</p>	<p>CAUSA</p>	<p>CORRECCIÓN</p>
<p>El electrodoméstico no funciona.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El equipo está enchufada a un circuito que tiene una interrupción de falla a tierra. 2. El control de temperatura está en la posición OFF. 3. Es posible que el equipo no esté enchufado o que el enchufe esté suelto. 4. Fusible de la casa fundido o interruptor de circuito disparado. 5. Corte de energía 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use otro circuito. Si no está seguro de que el tomacorriente funciona correctamente, hágalo revisar por un técnico certificado. 2. Vea la sección Ajuste del control de temperatura. 3. Asegúrese de que el enchufe esté firmemente conectado al tomacorriente. 4. Compruebe casa fusible o disyuntor. Verifique las luces del hogar. Llame a su compañía eléctrica.
<p>El electrodoméstico funciona demasiado o por demasiado tiempo.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La temperatura de la habitación o del ambiente es caliente. 2. El congelador permaneció recientemente desconectado por un período de tiempo. 3. Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios calientes recientemente. 4. Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo. 5. La puerta del electrodoméstico puede estar levemente abierta. 6. El control de la temperatura está configurado a una temperatura demasiado baja. 7. La junta del congelador está sucia, gastada, agrietada o mal ajustada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es normal que el congelador funcione más en estas condiciones. 2. Se necesitan 4 horas para que el congelador se enfríe completamente. 3. Los alimentos tibios harán que el congelador funcione más hasta que se alcance la temperatura deseada. 4. El aire caliente que ingresa en el congelador lo hace funcionar más. Abra la puerta con menor frecuencia. 5. Vea La puerta no se cierra en esta sección Antes de llamar. 6. Gire la perilla a una temperatura más tibia. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice. 7. Limpie o cambie la junta. Los escapes en el sello de la puerta harán que el congelador funcione más para mantener la temperatura deseada.
<p>La temperatura interna del electrodoméstico es demasiado fría.</p>	<p>El control de la temperatura está configurado a una temperatura demasiado baja.</p>	<p>Gire el control a una temperatura más tibia. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice.</p>

Antes de llamar

<p>La temperatura interna del electrodoméstico es demasiado caliente.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El control de la temperatura está configurado a una temperatura demasiado caliente. 2. Las tapas se mantiene abierto demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. 3. Es posible que las tapas no sellen correctamente. 4. Se almacenaron grandes cantidades de alimentos tibios o calientes recientemente. 5. El congelador permaneció recientemente desconectado por un período de tiempo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gire el control a una temperatura más fría. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice. 2. Cada vez que se abre la puerta ingresa aire caliente al electrodoméstico. Abra la puerta con menos frecuencia. 3. Vea La puerta no se cierra en esta sección Antes de llamar. 4. Espere hasta que el electrodoméstico haya tenido la oportunidad de alcanzar la temperatura seleccionada. 5. El congelador requiere 4 horas para enfriarse completamente.
<p>La superficie exterior del electrodoméstico está tibia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Las paredes externas del electrodoméstico pueden estar hasta 30°F (17°C) más calientes que la temperatura ambiente. 2. El electrodoméstico está demasiado cerca de las superficies adyacentes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esto es normal mientras el compresor funciona con el fin de transferir el calor desde el interior del gabinete del electrodoméstico. 2. Consulte los requisitos de espacio libre en la sección de Instalación de esta Guía de use y cuidado.
<p>Niveles de sonido más altos cuando el electrodoméstico está encendido.</p>	<p>Los congeladores modernos tienen una mayor capacidad de almacenamiento y una mayor estabilidad de las temperaturas. Por ello requieren un compresor de alta eficiencia.</p>	<p>Esto es normal. Cuando hay poco ruido en el ambiente, es posible escuchar el compresor en funcionamiento mientras enfría el interior.</p>
<p>Sonidos más prolongados cuando se enciende el compresor.</p>	<p>El congelador funciona a presiones mayores durante el inicio del ciclo de ENCENDIDO.</p>	<p>Esto es normal. El sonido se estabilizará o desaparecerá a medida que el electrodoméstico siga funcionando.</p>
<p>Se escuchan ruidos de golpes o chasquidos cuando se enciende el compresor.</p>	<p>Las piezas de metal se expanden y contraen al igual que en las tuberías de agua caliente.</p>	<p>Esto es normal. El sonido se estabilizará o desaparecerá a medida que el electrodoméstico siga funcionando.</p>
<p>Ruido burbujeante o gorgoteante, como de agua hirviendo.</p>	<p>El refrigerante (usado para enfriar el congelador) está circulando a través del sistema.</p>	<p>Esto es normal.</p>

Antes de llamar

<p>Ruido de vibración o traqueteo.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El electrodoméstico está desnivelado. Se balancea sobre el piso cuando se lo mueve levemente. 2. El piso está desnivelado o endeble. El electrodoméstico se balancea en el piso cuando se lo mueve levemente. 3. El electrodoméstico está haciendo contacto con la pared. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nivele el electrodoméstico. Consulte el apartado "Nivelación" en la sección Configuración de electrodoméstico. 2. Asegúrese de que el piso pueda soportar adecuadamente el electrodoméstico. 3. Mueva electrodoméstico ligeramente. Consulte el apartado Nivelación en la sección Configuración de electrodoméstico.
<p>Se acumula humedad en las paredes internas del electrodoméstico.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El clima es cálido y húmedo, lo que aumenta la tasa interna de acumulación de escarcha. 2. Es posible que las tapas no sellen correctamente. 3. Las tapas se mantienen abierto demasiado tiempo o se abre con demasiada frecuencia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Esto es normal. 2. Vea La puerta no se cierra en esta sección Antes de llamar. 3. Abra la puerta con menor frecuencia.
<p>Se acumula humedad en el exterior del electrodoméstico.</p>	<p>Es posible que la puerta no selle correctamente, lo que hace que el aire frío del electrodoméstico se encuentre con el aire tibio y húmedo de la habitación.</p>	<p>Vea La puerta no se cierra en esta sección Antes de llamar.</p>
<p>Olores en el electrodo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interior estar limpio. 2. Hay alimentos con olores fuertes en el electrodoméstico. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el interior con esponja, agua tibia y bicarbonato de sodio. 2. Cubra la comida en forma ajustada.
<p>La puerta no se cierra.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad no está nivelada o el piso es irregular o débil. La unidad se balancea en el piso cuando se mueve ligeramente. 2. El paquete de alimentos está presionando contra el panel de la puerta interior. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. La unidad que no está nivelada puede desalinearse la puerta y el sello de la puerta. El piso debe ser sólido y lo suficientemente fuerte como para soportar un aparato completamente cargado. Consulte Nivelación en la sección Configuración de electrodoméstico de esta Guía de uso y cuidado. 2. Vuelva a colocar o retire el exceso de paquete.

GARANTÍA DE KENMORE LIMITADA

CON LA PRUEBA DE VENTA, la siguiente cobertura de garantía se aplica cuando este aparato se instala, opera y mantiene correctamente de acuerdo con todas las instrucciones suministradas.

Un Año en el aparato

POR UN AÑO a partir de la fecha de venta, este aparato está garantizado contra defectos en materiales o mano de obra. Un aparato defectuoso recibirá reparación gratuita. Si el aparato no se puede reparar, se reemplazará de forma gratuita.

Vida útil en contenedores de almacenamiento

POR EL MOMENTO EN QUE SE UTILICE desde la fecha de venta, se proporcionará un reemplazo gratuito para un compartimiento de almacenamiento defectuoso del refrigerador o compartimiento del congelador. * Si el defecto aparece dentro del primer año, se instalará un nuevo compartimiento sin cargo. Si el defecto aparece después del primer año, se suministrará un nuevo contenedor, pero no se instalará sin cargo. Esta garantía de por vida cubre solo los contenedores de almacenamiento y no se aplica a ningún otro componente o mecanismo relacionado. Usted es responsable del costo de mano de obra de la instalación del contenedor después del primer año a partir de la fecha de venta. * La cobertura de la garantía se aplica a los compartimientos de las puertas, cajones y cestos. Los defectos deben ser verificados por un representante de servicio autorizado de Sears.

Para obtener detalles de la cobertura de la garantía para obtener reparaciones o reemplazos gratuitos, visite la página web: www.kenmore.com/warranty

Toda la cobertura de la garantía se aplica solo por 90 DÍAS a partir de la fecha de venta si este aparato se utiliza para fines que no sean domésticos privados.

Esta garantía cubre SOLAMENTE defectos en materiales y mano de obra, y NO pagará por:

1. Artículos de consumo que pueden desgastarse con el uso normal, incluidos, entre otros, filtros, cinturones, bolsas o bombillas de luz de base atornillada.
2. Un técnico de servicio para limpiar o mantener este dispositivo, o para instruir al usuario sobre la correcta instalación, operación y mantenimiento del dispositivo.
3. Llamadas de servicio para corregir la instalación del aparato que no realizan los agentes de servicio autorizados de Sears, o para reparar problemas con los fusibles de la casa, los disyuntores, el cableado de la casa y los sistemas de plomería o suministro de gas que resulten de dicha instalación.
4. El daño o la falla de este aparato como resultado de la instalación no realizada por los agentes de servicio autorizados de Sears, incluida la instalación que no estaba de acuerdo con los códigos de electricidad, gas o plomería.
5. Daños o fallas de este aparato, incluida la decoloración o el óxido de la superficie, si no se opera y mantiene correctamente de acuerdo con todas las instrucciones suministradas.
6. Daño o falla de este aparato, incluida la decoloración o la oxidación de la superficie, como resultado de un accidente, alteración, abuso, mal uso o uso para otro propósito que no sea el previsto.
7. Daños o fallas de este aparato, incluida la decoloración o la oxidación de la superficie, causados por el uso de detergentes, limpiadores, productos químicos o utensilios que no sean los recomendados en todas las instrucciones suministradas con el producto.
8. Daño o falla de partes o sistemas que resulten de modificaciones no autorizadas hechas a este aparato.
9. Servicio para un aparato si el modelo y la placa de serie faltan, se modifican o no se puede determinar fácilmente que tengan el logotipo de certificación adecuado.

Renuncia de garantías implícitas; limitación de recursos

El único y exclusivo remedio del Cliente bajo esta garantía limitada será la reparación o reemplazo del producto según lo dispuesto en el presente documento. Las garantías implícitas, incluidas las garantías de comercialización o adecuación para un propósito en, está limitadas a un año o al período más corto permitido por la ley. El vendedor no será responsable por daños incidentales o consecuentes. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, o la limitación en la duración de las garantías implícitas de comercialización o adecuación, por lo que estas exclusiones o limitaciones pueden no ser aplicables en su caso.

Esta garantía se aplica solo mientras este aparato se utiliza en los Estados Unidos.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

Transform SR Brands Management LLC, Hoffman Estates, IL 60179

Kenmore®

Customer Care Hotline

To schedule in-home repair service
or order replacement parts

Para pedir servicio de reparación
a domicilio, y ordenar piezas

1-844-553-6667

www.kenmore.com

