

Galanz

REFRIGERATOR INSTRUCTION MANUAL

Model No.:
GL43BK/GL43WE/GL43S5



**To ensure proper use of this appliance and for your safety,
please read the following instructions completely before
operating this appliance.**

SAVE THIS INFORMATION FOR FUTURE REFERENCE

Galanz

Compact Refrigerator

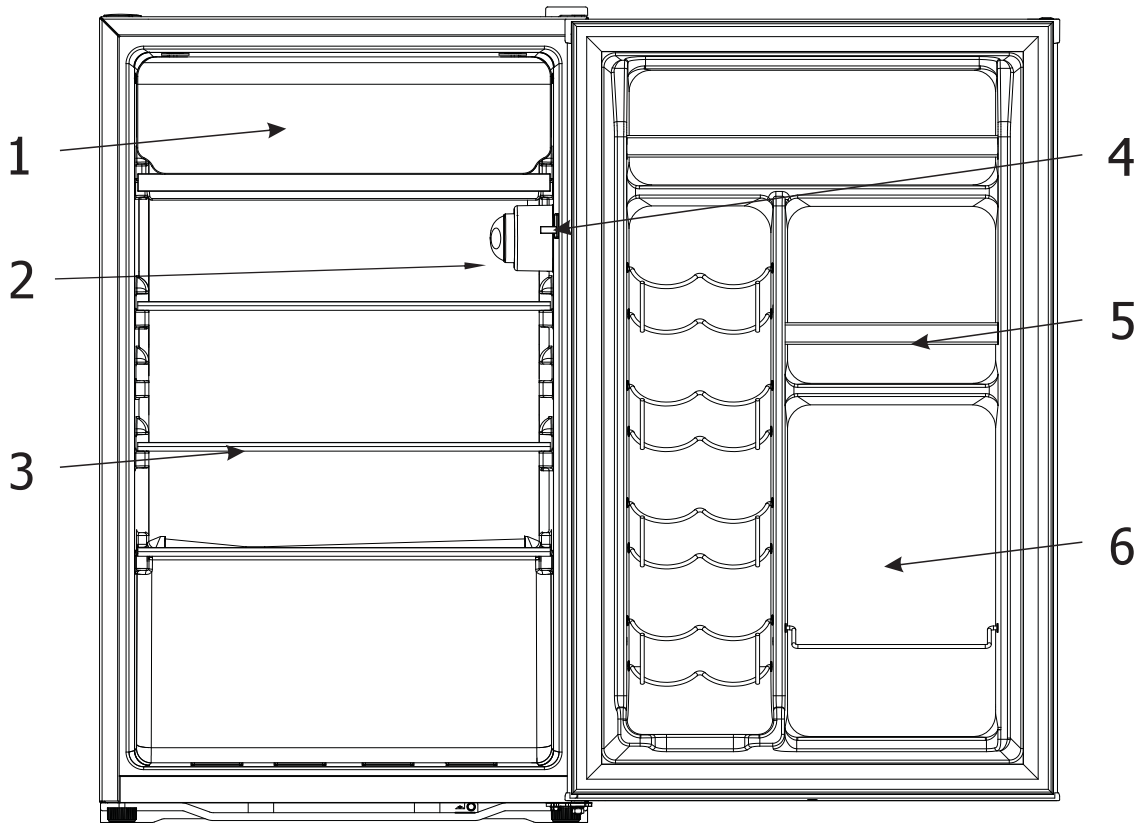
Important notice: Please keep this appliance standing upright during transportation. If the unit must be laid on its side at any time, please stand the appliance upright for at least 4 hours before using.

For all consumer questions or inquiries, please contact our U.S. customer service line at **800-562-0738** .

TABLE OF CONTENTS

Parts and features.....	1
Important safety instructions.....	2
Important grounding instructions.....	3
Installation instructions.....	4
Operating instructions.....	4
Cleaning.....	5
Defrosting.....	5
Power Failure.....	6
Vacation.....	6
Moving the refrigerator.....	7
Troubleshooting tips.....	7
Reversing the door.....	9
Replacement of the interior light.....	10
Specifications.....	11
Warranty.....	12

PARTS AND FEATURES



1. Freezer compartment
2. Temperature control dial
3. Removable glass shelf
4. Lamp switch
5. Can dispenser
6. Tall bottle storage

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock, and/or injury to persons, including the following:

Read all instructions before using the appliance.

1. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See Important Grounding Instructions on page 3.
2. Install or locate this refrigerator only in accordance with the provided Installation Instructions.
3. To protect against electric shock, do not place cord, plug, or refrigerator in water or other liquid.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
5. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
6. This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact your nearest authorized service facility or call our toll-free customer service number for information on examination, repair, or adjustment.
7. Do not cover or block any openings or air vents on this appliance.
8. Do not store this appliance outdoors. Do not use this appliance near water. For example, do not use near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
9. Do not locate this appliance near heat sources or open flames.
10. Do not use or store gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance. The fumes can create a fire hazard or explosion.
11. Do not place heavy objects or magnet items on top of the refrigerator.
12. The refrigerant of this product is R600a, which is flammable. Make sure not to damage the cooling system during the transportation and installation.
13. To minimize the risk of possible ignition due to improper service or the use of incorrect parts, this unit must be serviced by factory authorized personnel only.

!!SAVE THESE INSTRUCTIONS!!

DANGER! RISK OF CHILD ENTRAPMENT

Before you throw away your old refrigerator or freezer:

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

Refrigerants

All refrigeration products contain refrigerants, which under federal law must be removed prior to product disposal. If you are getting rid of an old refrigeration product, check with a qualified disposal company for instructions.

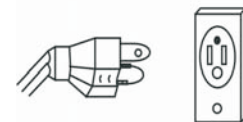
IMPORTANT GROUNDING INSTRUCTIONS

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

WARNING- Improper use of grounding can result in a risk of electric shock.

1. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
2. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked electrical rating of the extension cord shall be equal to or greater than the rating of the appliance.

Three-pronged
(grounding) plug



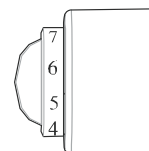
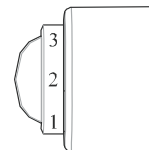
Properly polarized and
grounded outlet

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Before using the refrigerator for the first time, remove all of the packing materials, including the foam base and adhesive tape holding accessories in place.
2. The refrigerator should be located on a firm, flat surface that is strong enough to support the refrigerator when it is fully loaded.
3. Choose a location that is not exposed to direct sunlight, high temperatures, heat sources such as a stove or radiator, or in a moist area. Do not choose a location where the temperature will go below 55°F as this could cause the refrigerator to not function properly.
4. Leave a minimum of ½" between each side of the appliance and the wall. The top and back of the appliance should have a minimum of 1½" clearance. This allows for proper air circulation. This appliance is intended to be free-standing and should not be built-in or placed in a recessed area.
5. The refrigerator legs must be adjusted during installation in order to function properly. The leveling legs on the front corners can be adjusted by turning clockwise to raise the appliance, and counter-clockwise to lower it. Be sure to have the appliance slope slightly backward to ensure that the door closes tightly.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Allow refrigerator to stand upright for 4 hours before using.
2. Plug into a grounded outlet or appropriate extension cord (see Important Grounding Instructions).
3. The temperature of the refrigerator can be controlled manually with the control dial. However, the number shown on the knob does not directly represent the temperature. Instead, the larger the number is, the cooler the interior temperature will be. Change to "0" stops the cooling but does not turn the power off. Turn the knob to setting 4 for normal use; turn it to setting 5-7 if a cooler temperature is required or to setting 1-3 when a warmer temperature is needed.
4. There should always be some space between food items inside for air circulation.



5. Food should be kept in sealed containers to prevent odors or drying.
6. Hot food should be cooled down before placing into the appliance to prevent increase in interior temperature and power consumption. Placing food inside too soon will impact the performance.
7. Reducing the frequency of door opening can lower power consumption.

CLEANING

Interior

Clean the interior of the appliance with a mixture of warm water and baking soda, using about 1 – 2 tablespoons per quart of water. Use a sponge or soft cloth and be sure to wring excess moisture out before cleaning around the controls.

Rinse thoroughly with warm water and dry with a clean, soft cloth.

Exterior

The exterior surface can be cleaned using warm water and a mild detergent.

Rinse thoroughly and dry with a clean, soft cloth.

Door Gasket

The door gasket must be kept clean to ensure a proper seal. Be sure to clean the gasket frequently, using the method described above.

DEFROSTING

Frost build-up on the walls of the freezer section will increase energy consumption and reduce the efficiency of the appliance. Defrost the freezer section whenever the frost reaches a thickness of ¼".

1. Remove food from the refrigerator and freezer compartment.

2. If your model has a drip tray, be sure to place it under the freezer compartment to collect water. It may be necessary to empty the drip tray during the defrosting process.
3. Turn the unit off and unplug it from the outlet.
4. The defrosting process can take several hours. Open the door to speed up the process.
5. When defrosting is completed, wipe the compartment with a soft cloth to remove any remaining water.
6. Reset the refrigerator temperature, following the operating instructions on page 4.

ATTENTION: Do not use sharp or pointed objects to remove frost or ice from the surfaces of the freezer compartment. This can cause damage to the compartment walls and cooling coils, and will void the warranty.

POWER FAILURE

When a power failure occurs, the refrigerator can normally store food for several hours. Do not put additional food into the appliance during a power failure, and do not open door. Disconnect the plug from the outlet, and reconnect when the power has been restored. **Always inspect for, and discard, any spoiled or thawed food in the refrigerator or freezer before resuming use of the appliance.**

VACATION

Before leaving on any vacation, remove food that could spoil while you are gone. If you plan to be gone for an extended period of time, we recommend that all of the food should be removed from the appliance and it should be turned off and unplugged from the outlet. Clean the interior according to the directions provided in the Cleaning section of this manual, and leave the door open.

MOVING THE REFRIGERATOR

1. Turn off the refrigerator and unplug from the outlet.
2. Remove all food and securely tape down all loose items inside.
3. Tape the door shut.
4. Do not lift or pull the door or door handle during transportation.
5. When moving, the appliance can not be tilted over 45 degrees as possible damage to the sealed system could occur.
6. Take care to avoid strong vibration or impact to the appliance.

TROUBLESHOOTING TIPS

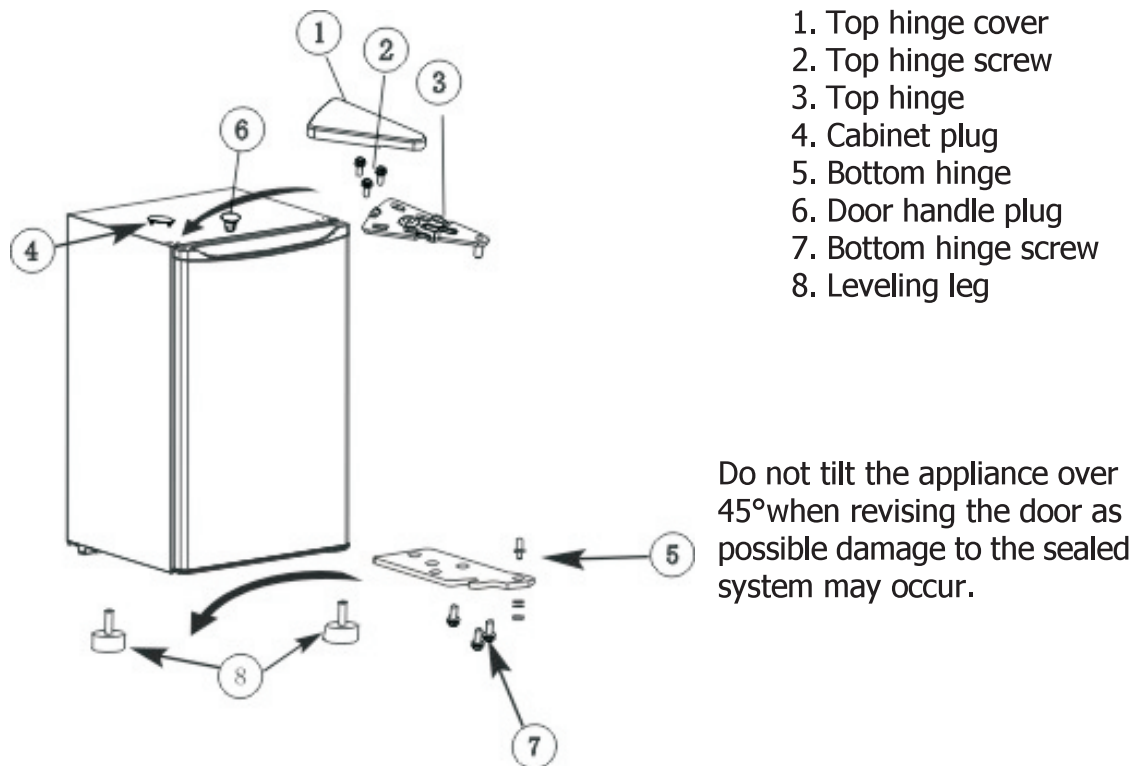
Problem	Possible Cause	What to do
Refrigerator does not operate	·Not plugged in tightly	·Unplug, wait 10 seconds, then plug in again
	·Tripped circuit breaker or blown fuse	·Replace fuse or reset circuit breaker
	·Problem with electrical outlet	·Consult with a professional electrician
Refrigerator seems too warm/food does not seem to cool	·Temperature setting may be too warm	·Lower the temperature setting
	·Door opened too frequently	·This is normal
	·Door not closed tightly	·Check to make sure nothing inside is causing the door to not close
	·Warm weather	·This is normal

Problem	Possible Cause	What to do
Compressor runs too long, or cycles on and off frequently	· Hot weather	· This is normal
	· Door opened too frequently	· This is normal
	· Door not closed tightly	· Check to be sure nothing inside the refrigerator is preventing the door from closing
	· Temperature control set at coldest setting	· Adjust temperature to a warmer setting
	· Large amounts of food placed in refrigerator	· This is normal
Moisture forms on the outside of the appliance	· This is normal during periods of high humidity	· Wipe the surface dry using a soft cloth
	· The door is slightly open	· Close the door tightly
Moisture forms on the inside of the appliance	· This is normal during periods of high humidity	· This is normal
	· Door is opened too long or too frequently	· Do not open the door too long or too frequently
Vibration noise	· Refrigerator is on an uneven surface	· Adjust the leveling legs
	· Refrigerator is touching a wall	· Move the refrigerator away from the wall

The following are normal conditions that can be encountered during the operation of this appliance:

- The flow of refrigerant through the coils can cause a noise.
- The sides of the appliance may become warm as a result of the cooling function.

REVERSING THE DOOR

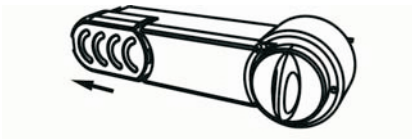


1. Remove top hinge cover and 3 top hinge screws which are below it. Then remove top hinge.
2. Remove 1 cabinet plugs and 1 door handle plug.
3. Remove the door.
4. Remove right and left leveling legs.
5. Remove the bottom hinge and 3 bottom hinge screws.
6. Install the bottom hinge on the other side of the leveling legs with 3 bottom hinge screws.
7. Install right and left leveling legs. There are two holes below the refrigerator to fit the two leveling legs.
8. Install the door.
9. Install the top hinge on the other side with 3 top hinge screws.
10. Install top cover above the top hinge and install 1 cabinet plugs and 1 door handle plug on the other side.
11. Adjust the leveling legs.

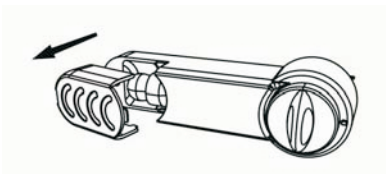
REPLACEMENT OF INTERIOR LIGHT

Uninstall the cover and replace the light with a screwing light (120V/10W). Refer to the illustrations and instructions below:

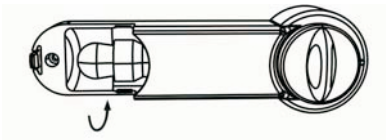
1. Move the lampshade 1.2~2 inches according to arrow point direction.



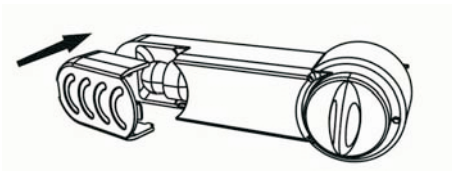
2. Take out the lamp shade.



3. Rotate and take out the bulb in counterclockwise direction.



4. Replace bulb and reinstall shade.



SPECIFICATIONS

Climate	T	
Electric shock protection type	I	
Capacity (cu.ft)	4.3	
Voltage (VAC)	120	
Frequency (Hz)	60	
Current (A)	0.8	
Voice [dB(A)]	≤42	
Energy consumption (kWh/24h)	0.68	
Refrigerant	R600a/0.96 oz	
Net weight	58.4 lbs	
Interior temperature (F)	32 ~46.4	
Unit dimensions (in inches)	Width	19.92
	Depth	22.00
	Height	32.91

Limited Warranty

This warranty applies to products purchased and used in the U.S. This is the only express warranty for this product and is in lieu of any other warranty.

This product is warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase, except as noted below. During this period, we will repair or replace this product at our option.

This warranty extends only to the original consumer purchaser and does not cover a defect resulting from abuse, misuse, neglect including failure to clean product regularly in accordance with manufacturer's instructions, use for commercial purposes, or any use not in conformity with the printed directions.

We exclude all claims for special, incidental, and consequential damages caused by breach of express or implied warranty. All liability is limited to the amount of the purchase price. **Every implied warranty, including any statutory warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, is disclaimed except to the extent prohibited by law, in which case such warranty is limited to the duration of this written warranty.** This warranty gives you specific legal rights. You may have other legal rights that vary depending on where you live. Some states do not allow limitations on implied warranties or special, incidental, or consequential damages, so the foregoing limitations may not apply to you.

If you have a claim under this warranty, please call our CUSTOMER SERVICE NUMBER.
For faster service please have model, series, and type numbers ready for operator to assist you.

CUSTOMER SERVICE NUMBER

In the U.S. 800-562-0738

KEEP THIS NUMBER FOR FUTURE REFERENCE!

Warrantor: Zhongshan Galanz Consumer

Electric Appliances Co., Ltd, Guangdong 528429

Galanz

MANUAL DE INSTRUCCIONES DE REFRIGERADOR

Modelo No.:
GL43BK/GL43WE/GL43S5

Para asegurar el uso correcto de este aparato y para su seguridad, por favor lea completamente las siguientes instrucciones antes de operar este aparato.

CONSERVE ESTA INFORMACION PARA REFERENCIA FUTURA

Galanz

Refrigerador Compacto

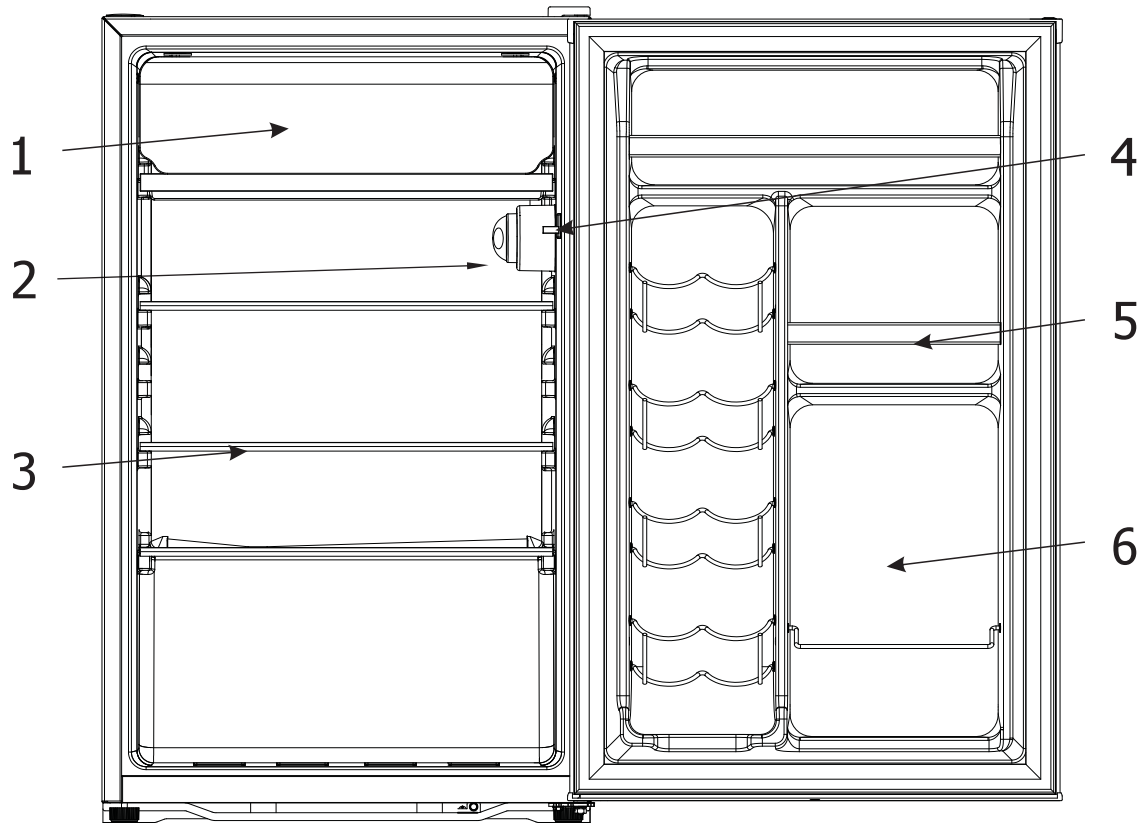
Aviso Importante: Por favor mantenga este aparato en posición vertical durante su transportación. Si la unidad debe ser recostada en cualquier momento, por favor manténgala en posición vertical por 4 horas antes de iniciar su uso.

Si tiene preguntas o dudas, por favor contáctenos a través de nuestra línea de servicio al cliente en los Estados Unidos: **800-562-0738**

INDICE

Partes y Características.....	1
Instrucciones Importantes de Seguridad	2
Instrucciones Importantes de Conexión a Tierra	3
Instrucciones de Instalación	4
Instrucciones de Operación	4
Limpieza	5
Descongelado.....	5
Falla Eléctrica	6
Vacaciones.....	6
Para Mover el Refrigerador.....	7
Consejos para Solucionar Problemas.....	7
Volteando la Puerta	9
Reemplazando el Foco Interior.....	10
Especificaciones.....	11
Garantía	12

PARTES Y CARACTERISTICAS



1. Compartimento del Congelador
2. Perilla del Control de Temperatura
3. Anaquel de Vidrio Removible
4. Interruptor de la Lámpara
5. Dispensador de Latas
6. Almacenaje Alto para Botellas

Cuando utilice aparatos electrodomésticos deberá tomar precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o daño a personas, incluyendo las siguientes:

Lea todas las instrucciones antes de operar este aparato.

1. El aparato debe tener conexión a tierra. Conecte solo a una toma con conexión a tierra adecuada. Vea "Instrucciones Importantes de Conexión a Tierra" que se encuentran en la página 3.
2. Instale o ubique este refrigerador solo de acuerdo con las Instrucciones de Instalación que se encuentran en este manual.
3. Para protección contra descarga eléctrica, no ubique el cable, enchufe o refrigerador sobre agua u otro líquido.
4. Como con cualquier otro aparato, se requiere de una supervisión cercana cuando sea utilizado por o cerca de niños.
5. No opere este aparato si el cable o enchufe se encuentran dañados, si el aparato no funciona adecuadamente o si ha sido dañado o se ha caído.
6. A este aparato sólo le debe dar servicio personal de servicio calificado. Contacte a su centro de servicio autorizado más cercano o llame a nuestro número de servicio al cliente sin cargo para revisión, reparación o ajuste.
7. No cubra ni bloquee ninguna abertura o ventila de este aparato.
8. No almacene este aparato en exteriores. No use este producto cerca del agua. Por ejemplo, no use cerca de un fregadero, en un sótano húmedo, cerca de una alberca o en ubicaciones similares.
9. No ubique este aparato cerca de fuentes de calor o flamas.
10. No utilice o almacene gasolina y otros vapores y líquidos inflamables cerca de este u otro aparato electrodoméstico. Los vapores pueden provocar un incendio o una explosión.
11. No coloque objetos pesados o magnéticos encima del refrigerador.
12. El refrigerante utilizado por este aparato es R600a, el cual es inflamable. Asegúrese de no dañar el sistema de enfriamiento durante la transportación y la instalación.
13. Para minimizar el riesgo de una posible ignición debida a un mantenimiento inapropiado o el uso de partes incorrectas, esta unidad solo debe ser reparada por personal autorizado por la fábrica.

!!GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!!

¡PELIGRO! EVITE EL RIESGO DE QUE LOS NIÑOS QUEDEN ATRAPADOS DENTRO

Antes de tirar su refrigerador o congelador viejo:

1. Remueva las puertas.
2. Deje los anaqueles en su lugar para que los niños no puedan meterse en el interior.

Refrigerantes

Todos los productos de refrigeración contienen refrigerantes, los cuales deben ser removidos del aparato antes de tirarlo de acuerdo a la ley federal. Si usted piensa deshacerse de un producto de refrigeración, verifique las instrucciones con una compañía calificada de reciclaje.

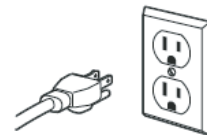
INSTRUCCIONES IMPORTANTES SOBRE CONEXION A TIERRA

Este aparato debe tener conexión a tierra. En el caso de que haya un corto circuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de una descarga eléctrica al proveer un cable de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable eléctrico con un alambre y un enchufe aterrizado. El enchufe deberá ser conectado en un tomacorriente adecuadamente instalado y polarizado.

ADVERTENCIA - El uso inadecuado de la conexión a tierra puede resultar en un riesgo de descarga.

1. Consulte a un electricista o personal de servicio calificado si las instrucciones sobre la conexión a tierra no son completamente comprendidas o si tiene dudas sobre la conexión a tierra adecuada para este aparato.
2. Si es necesario usar un cable de extensión, sólo utilice uno que tenga 3 hilos con un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra y un tomacorrientes con un receptor de 3 entradas en el que pueda enchufar el aparato. La clasificación eléctrica del cable de extensión deberá ser igual o mayor que la clasificación del aparato.

**Enchufe de tres clavijas
(aterrizado)**



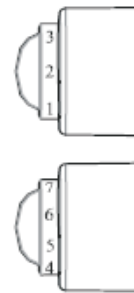
**Toma polarizada o
conectada a tierra
adecuadamente**

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

1. Antes de utilizar el refrigerador por primera vez, remueva todos los materiales de empaque, incluyendo la base de espuma y la cinta adhesiva que mantiene a los accesorios en su lugar.
2. El refrigerador deberá ser ubicado en una superficie firme y plana que sea lo suficientemente estable para soportar el refrigerador cuando este se encuentre completamente lleno.
3. Elija un lugar que no esté directamente expuesto a la luz solar directa, a altas temperaturas, a fuentes de calor tales como una estufa o un radiador, o en un área húmeda. No elija un lugar donde la temperatura se encuentre por debajo de los 55° F ya que esto podrá causar que el refrigerador no funcione adecuadamente.
4. Deje un mínimo de ½ pulgada entre cada lado del aparato y la pared. Las partes superior y posterior del aparato deberán de tener un mínimo de espacio de 1½ pulgadas entre el refrigerador y cualquier otra superficie. Esto permitirá una circulación de aire adecuada. Este aparato fue diseñado para la instalación independiente y no deberá ser empotrado o colocado en un recoveco.
5. Para que el refrigerador funcione adecuadamente, será necesario ajustar las patas durante la instalación. Las patas de nivelación en las esquinas delanteras se pueden ajustar girando hacia la derecha para elevar el aparato, y hacia la izquierda para bajarlo. Asegúrese de mantener el aparato ligeramente inclinado hacia atrás para asegurar que la puerta cierre herméticamente.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

1. Deje el refrigerador en posición vertical durante 4 horas antes de operarlo.
2. Enchúfelo a un tomacorrientes con conexión a tierra o a un cable de extensión adecuado (vea Instrucciones Importantes de Conexión a Tierra).
3. La temperatura del refrigerador puede ser ajustada manualmente utilizando la perilla del control. Sin embargo, el número mostrado en la perilla no representa directamente la temperatura. En cambio, mientras mayor sea el número, más fría será la temperatura interior. Cambiarlo a "0" detiene el enfriamiento pero no apaga el aparato. Gire la perilla hacia el ajuste "4" para uso normal; gírela a entre "5" y "7" si requiere una temperatura más baja y a entre "1" y "3" cuando una temperatura más alta sea necesaria.
4. Siempre debe dejar espacio entre los alimentos dentro del refrigerador para que circule el aire.



5. Los alimentos deben guardarse en contenedores sellados para prevenir olores o que se sequen.
6. La comida caliente deberá enfriarse antes de colocarla dentro el aparato para prevenir que aumente la temperatura interior y el consumo de electricidad. Colocar la comida demasiado pronto impactará el desempeño del refrigerador.
7. Reducir la frecuencia de apertura de la puerta puede reducir el consumo de energía.

LIMPIEZA

Interior

Limpie el exterior del aparato con una mezcla de un litro de agua tibia y 1 o 2 cucharadas de bicarbonato de sodio. Use una esponja o un paño suave y asegúrese de exprimir el exceso de agua antes de limpiar alrededor de los controles.

Enjuague bien con agua tibia y seque con un paño limpio y suave.

Exterior

La superficie exterior puede ser limpiada utilizando agua tibia y un detergente suave. Enjuague bien y seque con un paño limpio y suave.

Aislante de la Puerta

El aislante de la puerta debe mantenerse limpio para asegurarse de que la puerta selle correctamente. Asegúrese de limpiar el aislante con frecuencia, utilizando el método descrito anteriormente.

DESCONGELADO

Se puede acumular escarcha en las paredes de la sección del congelador, lo cual puede incrementar el consumo de energía y reducir la eficiencia del aparato. Descongele el congelador cuando la escarcha sea de $\frac{1}{4}$ de pulgada de grosor.

1. Remueva la comida del refrigerador y del compartimento del congelador.

2. Si su modelo tiene una bandeja de goteo, asegúrese de colocarla debajo del compartimento del congelador para recolectar el agua. Puede ser necesario vaciar la bandeja de goteo durante el proceso de descongelado.
3. Apague la unidad y desenchúfela del tomacorrientes.
4. El proceso de descongelado puede tomar varias horas. Abra la puerta para acelerar el proceso.
5. Cuando se haya completado el descongelado, limpie el compartimento con un paño suave para eliminar el agua restante.
6. Ajuste la temperatura del refrigerador de acuerdo a las Instrucciones de Operación que se encuentran en la página 4.

ATENCIÓN No utilice objetos filosos o puntiagudos para remover la escarcha o el hielo de las superficies del compartimento del congelador. Esto puede causar que las paredes o las bobinas enfriadoras sean dañadas y se invalide la garantía.

FALLA ELECTRICA

Cuando ocurre una falla eléctrica, el refrigerador puede normalmente almacenar comida por varias horas. No coloque más comida en el aparato durante una falla eléctrica y no abra la puerta. Desconecte el enchufe del tomacorrientes y vuélvalo a conectar cuando la energía eléctrica haya sido restaurada. **Siempre verifique que no haya comida echada a perder o que se haya descongelado en el refrigerador o en el congelador y deséchela antes de volver a utilizar el aparato.**

VACACIONES

Antes de salir de vacaciones, remueva toda la comida que se pueda echar a perder mientras se encuentra ausente. Si planea estar fuera durante un largo periodo de tiempo, recomendamos que todos los alimentos sean removidos del aparato y que este sea apagado y desenchufado del tomacorrientes. Limpie el interior de acuerdo con las instrucciones que se encuentran en la sección de Limpieza de este manual y deje la puerta abierta.

PARA MOVER EL REFRIGERADOR

1. Apague el refrigerador y desenchúfelo del tomacorriente.
2. Remueva toda la comida y asegure con cinta adhesiva todos los objetos en el interior del aparato.
3. Selle la puerta con cinta adhesiva.
4. No cargue o jale la puerta o la manija durante transportación.
5. Cuando mueva el aparato, este no debe estar inclinado más de 45 grados ya que se podría dañar el sellado del sistema.
6. Evite golpear o someter el aparato a vibración fuerte.

CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

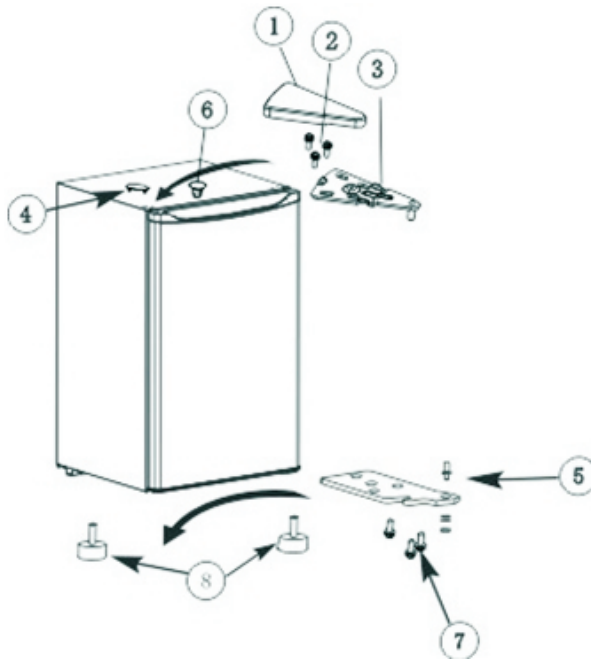
Problema	Posible Causa	¿Qué hacer?
El refrigerador no funciona	No se encuentra bien enchufado	Desenchúfelo, espere 10 segundos y vuélvalo a enchufar
	Se botó el cortacircuitos o se fundió un fusible	Reemplace el fusible o reinicie el cortacircuitos
	Hay un problema con el tomacorrientes	Contrate a un electricista profesional
El refrigerador parece no estar demasiado frío / la comida no se siente fría	El ajuste de la temperatura está demasiado tibio	Ajuste la temperatura del refrigerador a un nivel más bajo
	La puerta se abre con mucha frecuencia	Esto es normal
	La puerta no cierra completamente	Asegúrese de que no haya nada en el interior que este impidiendo que se cierre la puerta
	Hace mucho calor	Esto es normal

Problema	Posible Causa	¿Qué hacer?
El compresor funciona por demasiado tiempo o los ciclos de encendido y apagado son bastante frecuentes	Hace mucho calor	Esto es normal
	La puerta se abre con mucha frecuencia	Esto es normal
	La puerta no cierra completamente	Asegúrese de que no haya nada en el interior que este impidiendo que se cierre la puerta
	El control de ajuste de temperatura está en la posición más fría	Ajuste la temperatura a una posición menos fría
	Hay demasiados alimentos dentro del refrigerador	Esto es normal
Se forma humedad en el exterior del aparato	Esto es normal durante periodos de alta humedad	Seque la superficie utilizando un paño suave
	La puerta está levemente abierta	Cierre bien la puerta
Se forma humedad en el interior del aparato	Esto es normal durante periodos de alta humedad	Esto es normal
	La puerta se abre por demasiado tiempo o frecuentemente	No abra la puerta por un tiempo muy largo o con mucha frecuencia
Ruido causado por vibración	El refrigerador está en una superficie irregular	Ajuste las patas niveladoras
	El refrigerador está tocando la pared	Retire el refrigerador de la pared

Las siguientes son condiciones normales que se pueden encontrar durante la operación de este aparato:

- El flujo del refrigerante a través de las bobinas puede causar ruido.
- Los lados del aparato se pueden calentar como resultado de la función enfriadora.

VOLTEANDO LA PUERTA



1. Cubierta de la Bisagra Superior
2. Tornillos de la Bisagra Superior
3. Bisagra Superior
4. Tapón del Gabinete
5. Bisagra Inferior
6. Tapón de la Manija de la Puerta
7. Tornillos de la Bisagra Inferior
8. Patas Niveladoras

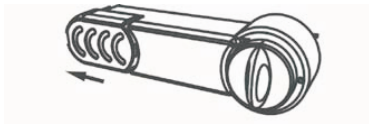
No incline el aparato más de 45° cuando esté volteando la puerta ya que puede dañar el sistema de sellado.

1. Remueva la cubierta de la bisagra superior y los 3 tornillos que se encuentran debajo de esta. Después remueva la bisagra superior.
2. Remueva el tapón del gabinete y el tapón de la manija de la puerta.
3. Remueva la puerta del refrigerador.
4. Remueva las patas niveladoras a la izquierda y derecha
5. Remueva la bisagra inferior y los 3 tornillos de la bisagra inferior.
6. Instale la bisagra inferior al otro lado de las patas niveladoras con los 3 tornillos de la bisagra inferior.
7. Instale las patas niveladoras de la derecha e izquierda. Hay dos hoyos debajo del refrigerador para meter las dos patas niveladoras.
8. Instale la puerta del refrigerador.
9. Instale la bisagra superior con los 3 tornillos de la bisagra superior.
10. Instale la cubierta de la bisagra superior e instale los tapones del gabinete y de la manija de la puerta en el otro lado.
11. Ajuste las patas niveladoras.

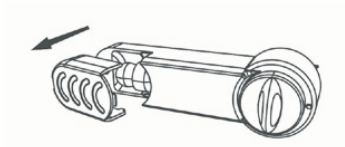
REEMPLAZANDO EL FOCO INTERIOR

Desinstale la cubierta y reemplace el foco con uno que atornille (120V/10W). Siga las ilustraciones e instrucciones que se encuentran a continuación:

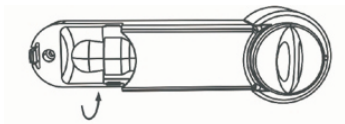
1. Mueva la cubierta de la lámpara de 1.2 a 2 pulgadas hacia la dirección que indica la flecha.



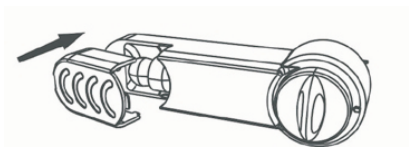
2. Remueva la cubierta de la lámpara.



3. Gire y saque el foco en el sentido contrario a las manecillas del reloj.



4. Reemplace el foco y vuelva a instalar la cubierta de la lámpara.



ESPECIFICACIONES

Tipo de Clima	T	
Tipo de Protección contra Descarga Eléctrica	I	
Capacidad (pies cúbicos)	4.3	
Voltaje (VAC)	120	
Frecuencia (Hz)	60	
Corriente (A)	0.8	
Sonido [dB(A)]	≤42	
Consumo de Energía (kWh/24h)	0.68	
Refrigerante	R600a/0.96 oz	
Peso Neto	58.4 lbs	
Temperatura Interior (F)	32~46.4	
Dimensiones de la Unidad (en pulgadas)	Ancho	19.92
	Profundo	22.00
	Alto	32.91

Garantía Limitada

Esta garantía se aplicará a productos comprados y usados en los Estados Unidos. Esta es la única garantía expresa para este producto y precede cualquier otra garantía.

Este producto está garantizado de estar libre de defectos materiales y de manufactura por un periodo de un (1) año de la fecha original de compra, con las excepciones siguientes. Durante este periodo, repararemos o reemplazaremos este producto a nuestra opción.

Esta garantía se extiende solamente al comprador original y no cubre defectos que resulten del abuso, mal uso, negligencia que incluya el incumplimiento de limpiar el aparato regularmente de acuerdo a las instrucciones del fabricante, el uso con fines comerciales, o cualquier otro uso que no sea de acuerdo a aquél impreso en las instrucciones.

Todos los reclamos por daños especiales, incidentales y consecuenciales causados por inconformidad con la garantía implícita se encuentran excluidas. Toda responsabilidad se limita al importe del precio de compra. **Toda garantía implícita, incluyendo cualquier garantía legal de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular, será negada salvo en la medida prohibida por la ley, en cuyo caso dicha garantía será limitada a la duración de esta garantía escrita.** Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted podría tener otros derechos que varían dependiendo del lugar donde viva. Algunos estados no permiten limitaciones o garantías implícitas o daños especiales, incidentales o consecuenciales, por lo que la presente garantía podría no aplicar en su caso.

Si tiene que hacer un reclamo bajo esta garantía, por favor llame a nuestro NUMERO DE SERVICIO AL CLIENTE. Para un servicio más eficiente, por favor tenga el modelo, números de serie y tipo a la mano cuando llame al operador.

NUMERO DE SERVICIO AL CLIENTE

En los Estados Unidos 800-562-0738

¡CONSEVRE ESTE NUMERO PARA FUTURA REFERENCIA!

Garante: Zhongshan Galanz Consumer

Electric Appliances Co., Ltd, Guangdong 528429