Hisense USER'S OPERATION MANUAL

LCR44D6NSE LCR44D6NVE



C ontents

mportant Safety Instruction1	Cleaning and Care7
nstallation3	Energy Saving Tips9
Appliance Description4	Trouble Shooting9
Temperature Control6	Disposal of the Appliance11

Important Safety Instructions

For your safety and correct usage, please read these instructions carefully before using your new appliance to avoid unnecessary mistakes and accidents. Please ensure that all people using this appliance are familiar with its operation and safety features. Keep these instructions in a safe place for future reference and be sure that they are kept with the appliance in the event that it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on its correct appliance usage and safety. The manufacturer is not responsible for damages caused by misuse. The appliance is for indoor and domestic use only.

Electrical Information

 The appliance must be plugged into its own dedicated 115 Volt, 60 Hz., 15 Amp, AC only electrical outlet. The power cord of the appliance is equipped with a three-prong grounding plug for your protection against electrical 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. Avoid connecting refrigerator to a Ground Fault Interruptor (GFI) circuit. Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

- If the power cord is damaged, it should be replaced by an authorized service technician to prevent any risk.
- Never unplug the refrigerator 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 refrigerator before cleaning and before replacing a light bulb to avoid electrical shock.
- Performance may be affected if the voltage varies by 10% or more.
 Such damage is not covered under your warranty.
- Do not plug the unit into an

electrical outlet controlled by a wall switch or pull cord to prevent the refrigerator from being turned off accidentally.



Fire Hazard

The appliance contains a small quantity of refrigerant (R600a)

which is environmentally friendly but potentially flammable in the refrigerant system.

Safety for Children and Others Who are Vulnerable

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with a lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- If you are discarding your old appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can). Cut off the main plug and discard. Break off any old lccks or latches as a safeguard and remove the door to prevent children from suffering an electric shock or from shutting themselves inside.

Daily Use

 Do not store flammable gases or liquids inside the appliance. There

- is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances within the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers,etc.).
- When unplugging, always pull the plug from the main outlet. Do not pull on the cord.
- Do not place hot items near the plsstic components of this appliance.
- Do not place food products directly against the air outlet on the rear wall.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Store pre-packaged frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.
- The manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to.Refer to the relevant instructions for storage.
- Do not place food directly against the air outlet inside the refrigerator.
- Do not place the appliance in direct sunlight.

Proper Disposal of your Refrigerator

Risk of Child Entrapment

Child entrapment and suffocation are not only problems of the past. Junked or abandoned refrigerators are still dangerous – even if they are sitting "for just a few days". If you are getting rid of your old refrigerator, please follow the instructions below to help prevent

accidents.

Before you throw away your old refrigerator:

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

Installation

Before installing, follow these important first steps.

Location

Position the appliance away from sources of heat such as stoves, radiators, direct sunlight etc.

Maximum performance and safety are guaranteed by maintaining the correct indoor temperature for the class of unit concerned, as specified on the rating plate. This appliance performs well from 12.8 to 43.3°C (55~110°F). The appliance may not work properly if it is left for longer period a temperature above below the or indicated range.

△IMPORTANT!

There is a need of good ventilation around the fridge for easy dissipation of heat, high efficiency of refrigeration and low power consumption. For this purpose, sufficient clear space should be available around the fridge. It is advisable for there to be 75 mm (3 in) separating the back of the fridge to the wall, at least 100 mm (4 in) of space at its two sides, and a minimum of 100 mm (4 in) from its top and a clear space upfront to allow the doors to open 160°.

Appliances must not be exposed to rain. Sufficient air must be allowed to circulate in the lower rear section of appliance, as poor air circulation can affect performance.

Cleaning

- Wash any removable parts of the refrigerator 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

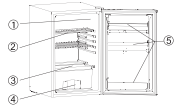
scratch the appliance surface when removing adhesive labels. Any glue left from the tape can be removed with a mixture of warm water and mild detergent, or touch the residue with the sticky side of tape already removed. Do not remove the serial plate.

Caution: flammable refrigerant used! When handing, moving and use of the refrigerator, make sure to avoid either damaging the refrigerant tubing, or increasing the risk of a leak.

- WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
- WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

Appliance Description

- 1. Temperature Regulator and (LED inside)
- 2. Storage Shelf
- 3. Crisper Cover
- 4. Crisper
- 5. Door Shelf



Note: Due to constant modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and usage methods remain the same.

Note: Prior to frist use or after moving, the product must remain in the intended use position(upright) for 24 hours at minimum prior to being turned on.

Important: For ease of use, the user is advised to put the frist can at the bottom of the beverage housing retainer, and additional cans from the upper position.

WARNING: If the temperature regulator and LED are damaged, they should be replaced or repaired by an authorized service technician to prevent any risk.

State of California Proposition 65 Warnings:

WARNING: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer. **WARNING**: This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

California (U.S.A.) Residents

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

Reversing the Door

The side at which the door opens can be changed from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

Tools you will need:

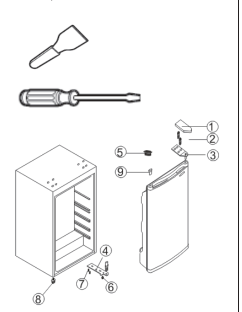
1. 8 mm(0.315 inch) socket driver



2. Cross-shaped screwdriver



3. Putty knife or thin-blade screwdriver



1. Remove the upper hinge cap(1).

- 2. Using a sharp object, pry out the plug buttons(5).
- 3. Remove the two Phillips screws(2) that connect the upper hinge(3) on the right side of the cabinet top.
- Carefully lift the door and place it on a padded surface to prevent it from scratching.
- 5. Remove the plug(9) and transfer it to the uncovered hole at the right side. Be sure to press the button firmly into the hole. Remove the two bolts(7) that hold the lower hinge(4) on the right side.
- Remove the screw-type leveling front leg(8) and transfer it to the right side as shown in the figure below.
- Set the door into its new place making sure the pin enters the bushing at the lower frame section (hole).
- 8. Secure the upper hinge(3) previously removed in step 3 on the left side. make sure the pin enters the bushing at the upper frame section(hole).
- Loosely secure the lower left hinge
 and do not tighten the bolts until the door is in the closed position and leveled.
- 10. Insert the plug buttons(5) on the uncovered holes(right side).
- 11. Replace the upper hinge cap(1).

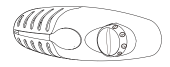
↑WARNING!

When changing the side at which the door opens, the appliance must not be connected to the outlet. Remove plug from the outlet beforehand.

Temperature Control

Insert the plug of the connection lead into an outlet with protective earth contact.

The temperature selector knob is located on the side of the refrigerator compartment.



Setting 0 means:

Turning the temperature control to "0" position stops the cooling cycle, but does not shut off the power to the refrigerator.

Turn the knob clockwise to turn the refrigerating uint on. Coldest setting is all the way to highest number. The unit operates automatically at the set position. If the unit is unplugged, power lost, or turned off, you must wait 3 to 5 minutes before restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the refrigerator will not start.

Setting 1 means:

Highest temperature, warmest setting.

Setting 7 (end-stop) means: Lowest temperature, coldest setting.

↑IMPORTANT!

Normally we advise you to select setting of 3 or 4. If you want the temperature warmer or colder, please turn the knob to lower or higher setting accordingly. Though the unit is energy efficient, it is more efficient at lower position settings.

△IMPORTANT!

High ambient temperatures (e.g. on hot summer days) and a cold setting on the temperature regulator (position 6 to 7) can cause the compressor to run continuously or even non-stop!

Vacation Tips: If the appliance will not be used for several months:

- Remove all food.
- Unplug the power cord.
- Clean and dry thoroughly.
- Leave the door open slightly to prevent odour and mould growth.

Cleaning and Care

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly. The fridge should be cleaned and maintained at least every two months.

△Warning! Danger of electrical shock!

- The appliance may not be connected to the outlet during cleaning! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off the circuit breaker or fuse.
- Remove the food from the appliance before cleaning. Store food in a cool place and keep well covered.
- Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components.
- Hot vapours can lead to the damage of plastic parts.
- The appliance must be dry before it is placed back into service.

△IMPORTANT!

 Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel,

- butyric acid, and cleansers that contain acetic acid. Do not allow such substances to come into contact with appliance parts.
- Do not use any abrasive cleansers.
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. Commercially available dish washing detergents may also be used.
- After cleaning, wipe with fresh water and a clean dish cloth.
- Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption. For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.
- Check the water drain hole on the rear wall of the refrigerator compartment.
- Clear a blocked drain hole with the aid of something like a soft peg. Be careful not to create any damage to the cabinet by sharp objects.
- After everything is dry, place appliance back into service.

Defrosting Your Refrigerator

- To defrost the refrigerator, remove all food and objects from the refrigerator. Ensure the drip pan is in place under the freezer compartment. Unplug the unit and ensure the cord is in safe dry location. The defrost process may take a few hours. To speed up the defrost time, keep the door open and place a bowl of warm water in the refrigerator. Never use sharp objects to remove the frost.
- During the defrost cycle, water will accumulate in the drip tray. The drip tray may need to be emptied during the defrost cycle. Do not leave unattended.
- After defrosting is complete, empty and wipe down the drip tray, as well as the interior of the refrigerator. You may now reset the refrigerator to the desired temperature and put the food back in.

Energy Saving Tips

- Do not place warm foods into the appliance. Allow warm foods to cool first. Do not install the appliance near cookers, radiators or other sources of warmth. High ambient temperatures cause longer, more frequent operation of the compressor
- In order to make the cooling system work efficiently, please make sure the side plates and back plate of the product are some distance from the wall. It is strongly recommended that the fridge be 75 mm (3 in) away from the wall, that the sides are at least 100 mm (4 in) away each, the top is at least 100 mm (4 in) from the ceiling.

- When the product works, please do not open the door too often or leave the door open any longer than necessary.
- Do not set temperature any colder than necessary.
- The direct cooling refrigerator (with a freezer) needs to be defrosted when necessary. This will improve the cold transfer and reduce energy consumption.
- The sketch map shows the right combination of the shelves which can lead to more energy efficiency.
 If users adjust the combination, it may result in more energy-consumption.
- Store food logically. Do not exceed the storage period specified.

Trouble Shooting

Correcting Malfunctions

A malfunction may be caused by only a minor fault that you can rectify yourself using the following instructions. Do not perform any other work on the appliance if the following information does not provide assistance in your specific case.

△IMPORTANT!

Repairs to refrigerators/freezers should only be performed by qualified service technician. Improper repairs can give rise to significant hazards for the user. If your appliance needs repairing, please contact your specialist dealer or your local service centre.

Problem	Possible Cause	S olution
	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Main plug is not plugged in or is loose.	Insert main plug.
Appliance does not work.	Fuse has blown or is defective.	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective.	Electrical malfunctions are to be corrected by an electrician.
Appliance cools too much.	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily.
	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the "temperature control" section.
The food is too	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
warm.	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the "installation" section.
Heavy build-up of frost, possibly also on the door seal.	Door seal is not air-tight (possibly after reversing the door).	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly.
	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
Unusual noises.	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
The compressor does not start immediately after changing the temperature setting.	This is normal, no error has occurred.	The compressor starts after a period of time.
Water on the floor or storage shelves.	Check that the drip tray is housed properly. Drip tray is full of water.	See the "cleaning and care" section.

Disposal of the appliance

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.

Packaging materials:

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance:

- 1. Pull out the main plug from the main socket.
- 2. Cut off the power cord and discard with the main plug.

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

Correct Disposal of this product



This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environmentand human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

Hisense MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL USUARIO



ES Manual de instrucciones del usuario

Contenidos

Instrucciones importantes sobre la seguridad1	Limpieza y cuidado7 Sugerencias para el ahorro de energía
Instalación3	9
Descripción del electrodoméstico4	Solución de problemas9
Control de la temperatura6	liminación del electrodoméstico11

Instrucciones importantes sobre la seguridad

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente estas instrucciones antes de utilizar su nuevo electrodoméstico: de esta manera evitará errores y accidentes innecesarios. Asegúrese de que todas las personas que utilicen el electrodoméstico estén familiarizadas con el funcionamiento y las características de seguridad. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas y asegúrese de quardarlas con el electrodoméstico en caso de una mudanza o venta para que todos los que lo utilicen estén informados correctamente sobre el uso v la seguridad del electrodoméstico. El fabricante no es responsable por los daños causados por el mal uso. Este electrodoméstico es sólo para uso interno y hogareño.

Información sobre la electricidad

El electrodoméstico se debe conectar a su propio tomacorriente de 115 voltios, 60 Hz, 15 Amp, CA. El cable de alimentación del electrodoméstico está equipado con un conector de tres clavijas para protección contra los peligros de descargas eléctricas.

Se debe conectar directamente en la base de tres claviias conectada a tierra. La base se debe instalar siguiendo los códigos y ordenanzas locales. Consulte con un electricista calificado. Evite conectar el refrigerador en un interruptor diferencial (ID). No utilice un cable de extensión ni un adaptador.

- Si se daña el cable de alimentación, lo debe reemplazar el técnico del servicio autorizado para evitar cualquier riesgo.
- Nunca desconecte el refrigerador tirando del cable de alimentación. Agarre siempre el conector de manera firme y tire de la base para evitar que el cable se dañe.
- Para evitar descargas eléctricas, desconecte el refrigerador antes de realizar la limpieza y de reemplazar la bombilla.
- El funcionamiento puede ser afectado si el voltaje varía 10% o más. Dicho daño no está cubierto por la garantía.
- No conecte la unidad en un

tomacorriente controlado por el interruptor de la pared ni tire del cable para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente.



Peligro de incendios

El electrodoméstico contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a), el cual es ecológico pero potencialmente inflamable, en el sistema refrigerante.

Seguridad para niños y personas vulnerables

- Este electrodoméstico no está destinado para ser utilizado por personas (incluso niños) con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido supervisados e instruidos sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños para evitar que se sofoquen.
- Si está tirando un viejo electrodoméstico, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca del electrodoméstico que pueda). Corte el conector principal y descártelo. Rompa cualquier cerradura o pestillos como medida de seguridad y quite la puerta para evitar las descargas eléctricas o que los niños que jueguen queden encerrados.

Uso diario

- No almacene gases o líquidos inflamables dentro del electrodoméstico. Hay riesgo de explosión.
- No opere ningún electrodoméstico eléctrico dentro del electrodoméstico (por ejemplo: máquina eléctrica de helados, mezcladoras, etc.).
- Al momento de desconectar, tire siempre del toma principal. No tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del electrodoméstico.
- No coloque los alimentos contra la salida del aire en la pared trasera.
- La comida congelada no se debe volver a congelar una vez que se descongele.
- Almacene los alimentos envasados y congelados siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico se deben seguir estrictamente. Refiérase a las instrucciones para el almacenamiento.
- No coloque los alimentos contra la salida del aire dentro del refrigerador.
- No coloque el electrodoméstico donde llegue la luz solar.

Eliminación correcta del refrigerador Riesgo de atrapamiento de niños

El atrapamiento de niños y la sofocación no son sólo problemas del pasado. Los refrigeradores no deseados o abandonados aún son peligrosos, incluso si están de esa manera por "sólo unos días". Si se va a deshacer del viejo refrigerador, siga las siguientes

instrucciones para evitar accidentes

Antes de tirar el viejo refrigerador:

- · Quite las puertas.
- Deje los estantes en el lugar para que los niños no puedan trepar dentro fácilmente.
- El servicio técnico calificado se llevará el refrigerador.

Instalación

Antes de realizar la instalación, sigas estos importantes primeros pasos.

Ubicación

Coloque el electrodoméstico lejos de fuentes de calor como hornos, radiadores, luz solar, etc. Al mantener la temperatura interna correcta para la clase de unidad, como se especifica en la tabla, se garantiza el máximo rendimiento y la seguridad. El electrodoméstico funciona bien dentro de 12,8 hasta 43,3°C (55 - 110°F). Puede que el electrodoméstico no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior del rango indicado por largos períodos.

⚠ IMPORTANTE!

Se necesita una buena ventilación alrededor de la heladera para una fácil disipación del calor, alta eficiencia de refrigeración y bajo consumo de energía. Para esto, debería haber un espacio lo

suficientemente libre alrededor de la heladera. Se aconseja que haya 75 mm (3 pulgadas) de separación de la parte posterior a la pared, al menos 100 mm (4 pulgadas) de espacio en los laterales, un mínimo de 100 mm (4 pulgadas) desde la parte posterior y un espacio libre en la parte delantera para permitir que las puertas abran a 160°. El electrodoméstico no debe estar expuesto a la lluvia. Se debe dejar que circule suficiente aire en la sección posterior inferior ya que la poca circulación de aire puede afectar el rendimiento.

Limpieza

- ave todas las piezas desmontables del interior del refrigerador y el exterior con detergente suave y agua tibia. Deje secar. No utilice limpiadores fuertes en estas superficies.
- No utilice cuchillas de afeitar u otros instrumentos filosos, pueden rayar la superficie del

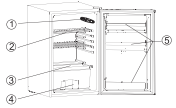
electrodoméstico cuando quite las etiquetas. Cualquier residuo de pegamento se puede quitar con una mezcla de agua tibia y detergente suave o toque el residuo con el lado pegajoso de la cinta que ya quitó. No quite la placa del número de serie.

Precaución: ¡se utiliza un refrigerante inflamable! Asegúrese de no dañar la tubería refrigerante cuando manipule, mueva o utilice el refrigerador; de lo contrario, aumentará el riesgo de fugas.

- ADVERTENCIA: Mantener las aberturas de ventilación, en el electrodoméstico o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.
- ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación a menos que estén aprobados por el fabricante.
- ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerante.
- ADVERTENCIA: No utilice electrodomésticos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenaje de alimento a menos que estén aprobados por el fabricante.

Descripción del electrodoméstico

- 1.Regulador de temperatura y LED (dentro)
- 2. Estante de almacenamiento
- 3 Cobertor del cajón crisper
- 4 Cajón crisper
- 5 Estantes de la puerta



Nota: Debido a las incesantes modificaciones de nuestros productos, el refrigerador puede diferir un poco del de este manual de instrucciones pero sus funciones y métodos de uso son los mismos.

Nota: Antes del primer uso o después de moverlo, el producto debe permanecer en su posición correcta para el uso (de pie) por 24 horas como mínimo antes de encenderlo.

Importante: Para un fácil uso, se le aconseja al usuario colocar las primeras latas en el fondo del contenedor de bebidas y las latas adicionales en la posición de arriba.

ADVERTENCIA: Si se dañan el regulador de temperatura y el LED, lo debe reemplazar el técnico del servicio autorizado para evitar cualquier riesgo.

Advertencias de la propuesta 65 del Estado de California:

ADVERTENCIA: Este producto contiene uno o más químicos conocidos en el Estado de California por causar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene uno o más químicos conocidos en el Estado de California por causar defectos de nacimientos y otros daños reproductivos.

California (U.S.A.) Residents

Advertencia: Cáncer y Daño Reproductivo -www.P65Warnings.ca.gov

Cambio del lado en el que se abre la puerta

El lado en el que se abre la puerta se puede cambiar del lado derecho (de fábrica) al lado izquierdo si el sitio de la instalación así lo requiere.

Herramientas que necesitará

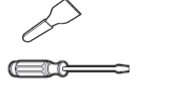
1 Llave de tubo de 8 mm (0,315 pulgadas)

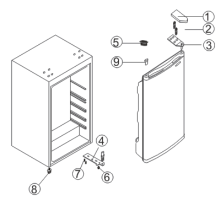


2 Destornillador de estrella



3 Espátula o destornillador o un destornillador de punta plata





1.Quite el casquete de la bisagra superior (1).

- 2.Quite los tapones (5) utilizando un objeto filoso.
- 3. Quite los dos tornillos Phillips (2) que conectan la bisagra superior (3) en el lado derecho de la parte superior del gabinete.
- 4. Incline cuidadosamente la puerta y colóquela en una superficie acolc onada para evitar que se raye.
- 5. uite el conector y transfiéralo al orificio descubierto en el lado derecho. Asegúrese de presionar firmemente el tapón en el orificio. Quite los dos pernos (7) que sostienen la bisagra inferior (4) en el lado derecho.
- 6.Quite la pata delantera niveladora tipo tornillo (8) y transfiérala al lado derecho como se muestra en la siguiente imagen.
- 7.Coloque la puerta en el nuevo lugar asegurándose de que el perno ingrese en el casquillo en el marco inferior (orificio).
- 8. Asegure la bisagra superior , extraída previamente en el paso 3, en el lado izquierdo. Asegúrese de que el perno ingrese en el casquillo del marco superior (orificio).
- Asegure la bisagra izquierda inferior sin apretar y no ajuste los pernos hasta que la puerta esté cerrada y nivelada.
- 10.Inserte los tapones (5) en los orificios descubiertos (lado derecho).
- 11.Reemplace el casquete de la bisagra superior (1).



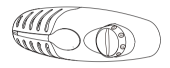
ADVERTENCIA!

Cuando cambia el lado en el que se abre la puerta, el electrodoméstico no debe estar conectado al toma. uite el conector del toma previamente.

Control de la temperatura

Inserte el conector de conexión en el tomacorriente con protección a tierra.

La perilla seleccionadora de temperatura está ubicada en el lado del compartimiento del refrigerador.



La configuración 0 significa: Girar el control de la temperatura a la posición detiene el ciclo de enfriamiento pero no corta la energía del refrigerador.

Gire la perilla en sentido horario para encender la unidad de refrigeración. La configuración más fría es el número más alto. La unidad funciona automáticamente en la posición establecida. Si se desconecta la unidad, falta la energía o se apagó, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de reiniciar la unidad. Si intenta iniciarla antes de este tiempo de espera, el refrigerador no encenderá.

La configuración 1 significa:

La temperatura más alta, configuración más cálida.

La configuración 7 (posición final significa:

Temperatura más baja, configuración más fría.

Normalmente le aconsejamos seleccionar la configuración 3 o 4; si desea una temperatura más cálida o más fría, gire a la configuración más alta o más baja según lo desee. A pesar de que la unidad es de bajo consumo, es más eficiente en la configuración de la posición más baia.

∴IMPORTANTE!

La temperatura ambiente alta (por ejemplo en los días calurosos de verano) y una configuración fría en el regulador de temperatura (posición 6 o 7) puede hacer que el compresor funcione continuamente o que ino se detenga!

Consejos para cuando sale de vacaciones:

Si el electrodoméstico no se utilizará por varios meses:

- Quite todos los alimentos.
- Desconecte el cable de alimentación.
- Limpie y seque completamente.
- Deje la puerta un poco abierta para evitar la formación de olores y mo o.

Limpieza y cuidado

Por razones higiénicas, se debe limpiar regularmente e linterior del electrodoméstico, incluidos los accesorios internos. e debe limpiar y mantener la eladera al menos cada dos meses

∧ ADVERTENCIA! ¡Peligro de descarga eléctrica!

- ¡No se puede conectar el electrodoméstico al toma durante la limpieza! Antes de realizar la limpieza, apaque el electrodoméstico y quite el conector del toma o el interruptor del disyuntor o el fusible.
- Quite todos los alimentos del electrodoméstico antes de realizar la limpieza. Almacene los alimentos en un lugar fresco y bien cubiertos.
- Nunca limpie el electrodoméstico con un limpiador de vapor. a umedad se puede acumular en los componentes eléctricos.
- Los vapores calientes pueden producir daños en las piezas plásticas.
- Se debe secar el electrodoméstico antes de realizarle el servicio.

⚠IMPORTANTE!

 Los aceites etéreos y los solventes orgánicos pueden atacar las piezas plásticas, por ejemplo: el jugo de limón o el jugo

- de la cáscara de naranja, ácido butírico y limpiadores que contengan ácido acético. No permita que dichas sustancias estén en contacto con las piezas del electrodoméstico.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- impie el electrodoméstico y los accesorios internos con un paño y agua tibia. También se pueden utilizar los detergentes para vajillas comercialmente disponibles.
- Después de la limpieza, enjuague con agua fresca y limpie con un paño.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por esta razón, limpie cuidadosamente el condensador de la parte de atrás del electrodoméstico una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.
- Compruebe el orificio del desagüe del aqua en la pared posterior del compartimiento del refrigerador.
- Despeje el orificio del desagüe bloqueado con la ayuda de una varilla blanda. Tenga cuidado de no hacer ningún daño en el gabinete utilizando objetos filosos.
- Luego de que todo esté seco, vuelva a poner el electrodoméstico en funcionamiento.

Descongelación del refrigerador

- Para descongelar el refrigerador, quite todos los alimentos y objetos del refrigerador. Asegúrese de que la bandeja de goteo esté en su lugar debajo del compartimiento del congelador. Desconecte la unidad y asegúrese de que el cable esté en un lugar seco y seguro. El proceso de descongelación puede tardar algunas horas. Para acelerar el tiempo de descongelación, mantenga las puertas abiertas y coloque un recipiente con agua tibia en el refrigerador. Nunca utilice objetos filosos para quitar la escarcha
- Durante el ciclo de descongelación, el agua se acumulará en la bandeja de goteo. Puede que se necesite vaciar la bandeja durante el ciclo de descongelación. No la deje sin supervisión.
- Luego de que la descongelación esté completa, vacíe y seque la bandeja y el interior del refrigerador. Ahora puede volver a establecer el refrigerador a su temperatura deseada y volver a colocar los alimentos.

Sugerencias para el ahorro de energía

- No coloque alimentos calientes en el electrodoméstico. Deje que los alimentos se enfríen primero. No instale el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Las temperaturas ambiente altas hacen que el compresor funcione más tiempo y con mayor frecuencia.
- Para que el sistema de frío funcione de manera eficiente, asegúrese de que las placas laterales y la posterior del producto tengan cierta distancia de la pared. Es muy importante que la parte posterior esté a 75 mm (3 pulgadas) de distancia de la pared, que los laterales tengan al menos un espacio de 100 mm (4 pulgadas) de separación y que la parte superior no esté a menos de 100 mm (4 pulgadas).

- Cuando el producto esté en funcionamiento, no abra las puertas con mucha frecuencia ni las deje abiertas más del tiempo necesario.
- No establezca la temperatura a más frío del que sea necesario.
- El refrigerador de enfriamiento directo (con congelador) necesita descongelarse cuando sea necesario. Esto mejorará la transferencia del frío y reducirá el consumo de energía.
- El esquema muestra la combinación correcta de estantes, que puede conducir a más eficiencia energética.
 - i los usuarios modifican la combinación, puede resultar en más consumo de energía.
- Almacene los alimentos de manera razonable. No exceda el período de almacenamiento especificado.

Solución de problemas

Corrección de fallas

Una falla se puede producir por un error menor, el cual usted puede corregir utilizando las siguientes instrucciones. No realice ningún otro trabajo en el electrodoméstico si la siguiente información no brinda la asistencia para dicho caso.

↑IMPORTANTE!

Las reparaciones del refrigerador/congelador deben ser realizadas sólo por un técnico del servicio calificado. Las reparaciones incorrectas pueden generar grandes peligros para el usuario. Si necesita reparar el electrodoméstico, contacte a un especialista o al Centro de Servicios.

Problema	Causa posible	Solución
EI electrodoméstico no funciona.	El electrodoméstico no está conectado.	Conecte el electrodoméstico.
	El conector principal no está conectado o está suelto.	Inserte el conector principal.
	Se quemó el fusible o está defectuoso.	Verifique el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El tomacorriente está defectuoso.	Las fallas eléctricas deben ser reparadas por un electricista.
El electrodoméstico enfría demasiado.	La temperatura está establecida a muy frío.	Gire el regulador de temperatura a una configuración más cálida de forma temporal.
La comida está muy cálida.	La temperatura no está configurada correctamente.	Refiérase a la sección "Arranque inicial".
	La puerta estuvo abierta por un largo período.	Abra la puerta sólo cuando sea necesario.
	Una gran cantidad de alimentos calientes se colocaron en el electrodoméstico dentro de las últimas 24 horas.	Gire el regulador de temperatura a una configuración más fría de forma temporal.
	El electrodoméstico está cerca de fuentes de calor.	Refiérase a la sección "lugar de instalación".
Gran acumulación de escarcha, posiblemente también en el sello de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente después de cambiar el lado en el que se abre la puerta).	Caliente cuidadosamente las secciones de fugas del sello de la puerta con un secador de cabello (en una temperatura baja). Al mismo tiempo, moldee el sello caliente con las manos para que quede correctamente.
	El electrodoméstico no está nivelado.	Ajuste las patas.
	El electrodoméstico toca la pared u otros objetos.	Mueva un poco el electrodoméstico.
Ruidos inusuales.	Un componente, por ejemplo la tubería, en la parte posterior del electrodoméstico toca otra parte del electrodoméstico o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente.
El compresor no arranca inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Esto es normal, no ocurre ningún error.	El compresor arranca después de un tiempo.
Agua en el suelo o en los estantes.	Verifique que la bandeja de goteo esté colocada correctamente. La bandeja está llena de agua.	Vea la sección "limpieza y cuidado".

Eliminación del electrodoméstico

Está prohibido eliminar este electrodoméstico como residuos domésticos.

Materiales de empaque

Los materiales de empaque con el símbolo de reciclaje son reciclables. Elimine el material de empaque en un contenedor de residuos adecuado para reciclarlo.

Antes de la eliminación del electrodoméstico

- 1. Retire el conector del tomacorriente.
- 2. Corte el cable de alimentación y descártelo con el conector principal.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerantes y gases en el aislante. El refrigerante y los gases se deben eliminar por profesionales ya que pueden causar daños en la vista o incendios. Asegúrese de que la tubería del circuito refrigerante no esté dañada antes de realizar la eliminación.

Eliminación correcta del producto



Este símbolo en el producto o en el empaque indica que no se puede tratar como residuos domésticos. Se debería llevar al punto de recolección de desechos adecuado para reciclar las partes eléctricas y el equipo electrónico. Si se asegura que este producto se deseche correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud humana que, de lo contrario, se podrían causar por el manejo inadecuado en la eliminación de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte a su municipio local de servicio de recolección de residuos o a la tienda donde compró el producto.

