

The background of the top half of the page features a dark grey gradient on the left, transitioning into three broad, sweeping, curved bands of lighter grey that originate from the bottom left and curve upwards and to the right, creating a sense of dynamic movement.

# Hisense

life reimagined

## USER'S OPERATION MANUAL

Before operating this unit, please read this manual thoroughly, and retain for future reference

LCR17D6NBE

LCR27D6NBE

LCR27D6NSE

English



# Contents

Important Safety Instructions_____	1	Cleaning and care_____	8
Installation_____	3	Energy Saving Tips_____	10
Appliance Description_____	4	Trouble Shooting_____	10
Temperature Control_____	6		

## 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 an extension cord or adapter plug.

- 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 refrigerant circuit.

## 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 locks or latches as safeguard and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.

## 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 plastic 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 appliance's manufacturer storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to the relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Ice lollies (popsicles) can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- 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 will sit 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 a longer period at a temperature above or below the 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 (2.953 inch) separating the back of the fridge to the wall, at least 100 mm (3.937 inch) of space at its two sides, and a minimum of 100 mm (3.937 inch) 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 appliances, 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

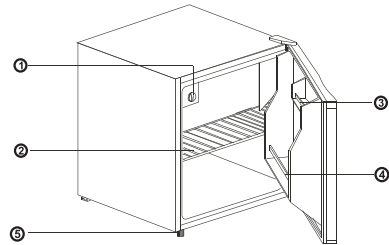
scratch the appliance surface when removing adhesive labels. Any glue left from the tape can be removed with a mixture of warm water and

mild detergent, or touch the residue with the sticky side of tape already removed. Do not remove the serial plate.

## Appliance Description

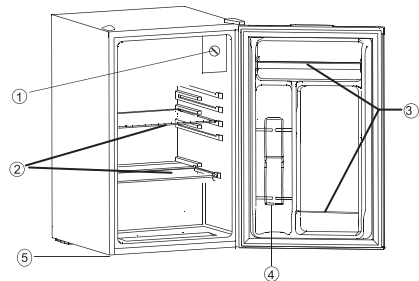
### LCR17D6NBE

1. Temperature Control Knob
2. Removable Shelf
3. Dairy Rack
4. Bottle Rack
5. Adjustable Leg



### LCR27D6NBE/LCR27D6NSE

1. Temperature control knob
2. Removable shelf
3. Bottle rack
4. Can Dispenser
5. Adjustable Leg



#### 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](http://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

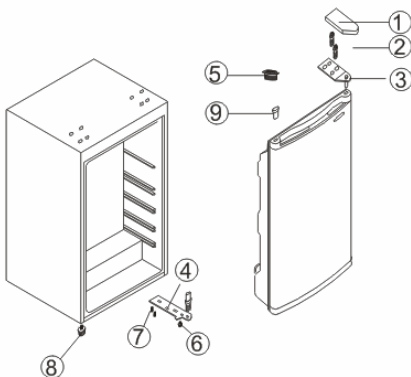
- 1、 8 mm (0.315 inch) socket driver



- 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.
4. 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.
6. Remove the screw-type leveling front leg (8) and transfer it to the right side as shown in the figure below.
7. 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).
9. Loosely secure the lower left hinge (4) 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

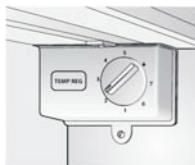
door opens, the appliance must not be connected to the outlet. Remove plug from the outlet beforehand.

## 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 freezer compartment.

### LCR17D6NBE



### 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 unit 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.

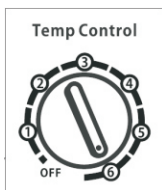
## **⚠ IMPORTANT !**

Normally we advise you 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!

## LCR27D6NBE/LCR27D6NSE



### Setting OFF means:

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

Turn the knob clockwise to turn the refrigerating unit 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 6 (end-stop) means:

Lowest temperature, coldest setting.

### ⚠ IMPORTANT !

Normally we advise you 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 5 to 6) 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 odor and mold 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 vapors 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 with some distance from the wall. It is strongly recommended that its back is 75 mm (2.953 inch) away from the wall, its sides at least have a space of 100 mm (3.937 inch) separately and the height from over its top is not less than 100 mm (3.937 inch).
- 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 may 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 Center.



Problem	Possible Cause	Solution
Appliance does not work.	Appliance is not switched on.	Switch on the appliance.
	Main plug is not plugged in or is loose.	Insert main plug.
	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.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the "initial Start Up" section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	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 location" 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.
Unusual noises.	Appliance is not level.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	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.

The background of the page features a series of three overlapping, curved, light gray bands that sweep from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and modernity. The Hisense logo is positioned in the upper left corner.

# Hisense

life reimagined

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de poner en marcha la unidad, lea atentamente el manual y consérvelo para referencia futura.


Español

## Contenido

Instrucciones importantes de seguridad . . .	2	Limpieza y mantenimiento. . . . .	12
Instalación . . . . .	7	Consejos para ahorrar energía . . . .	14
Descripción del electrodoméstico . . . .	8	Resolución de problemas . . . . .	14
Control de temperatura . . . . .	10	Eliminación del aparato . . . . .	16

## Instrucciones importantes de seguridad

Por su seguridad y uso correcto, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar su nuevo electrodoméstico para evitar errores y accidentes innecesarios. Asegúrese de que todas las personas que usen este electrodoméstico estén familiarizadas con su funcionamiento y sus características de seguridad. Mantenga estas instrucciones en un lugar seguro para referencia futura y asegúrese de que se guarden con el electrodoméstico en caso de que se mude o venda, para que cualquier persona que lo utilice esté debidamente informada sobre la seguridad y el uso correcto del mismo. El fabricante no es responsable por daños causados por el uso indebido. El electrodoméstico es para uso en interiores y doméstico exclusivamente.

**Seguridad general y uso cotidiano**  
 Es importante utilizar su aparato de manera segura.

Recomendamos que siga las directrices siguientes.

- Almacene los alimentos de acuerdo con las instrucciones de almacenamiento desde el fabricante.
- No intente a reparar el aparato por sí mismo. Es peligroso alterar las

especificaciones o modificar este producto en ninguna manera. Cualquier daño al cable puede causar cortocircuito, incendio o descarga eléctrica.

- No coloque demasiados alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera de ambos el refrigerante y el compartimiento de congelador, ya que afecta la circulación de aire suficiente.
- No coloque los ítems calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.

- Los alimentos congelados no deben volverse a congelar una vez que estén descongelados.
- No almacene las bebidas embotelladas o enlatadas (especialmente las bebidas carbonatadas) en el compartimiento de congelador. Las botellas y latas pueden explosionar.
- No consuma los polos de hielo o cubos de hielo directamente desde el congelador ya que eso puede causar la quemadura de la boca y el labio por la congelación.
- Para evitar la caída de los ítems causando lesión personal o daño al aparato, no sobrecargue los estantes en la puerta ni coloque demasiados alimentos en los cajones para verdura.

¡Advertencia!

- No utilice los dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, con excepción de los recomendados por el fabricante.
- No dañe el circuito de refrigerante.
- No utilice los aparatos eléctricos dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que son de tipo recomendado por el fabricante.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o las personas similarmente calificadas con el fin de evitar el peligro.
- Mantenga las aperturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura construida libres de obstrucción.
- Para la eliminación del aparato, sólo realicela en un centro de eliminación de basuras autorizado. No se exponga a la llama.
- No almacene las sustancias explosivas tales como las latas de aerosol con un propelente inflamable en el aparato.

Seguridad para los niños y las personas débiles



Este aparato no está diseñado para el uso por las personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o de la falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que ellos no jueguen con el aparato.

- Mantenga todos los embalajes apartados

desde los niños para evitar el riesgo de asfixia.

- Proteja a los niños de quemaduras por tocar el compresor en el fondo trasero del aparato ya que se encuentra muy caliente.
- No coloque los ítems en la parte superior del aparato ya que eso puede causar la lesión si ellos se caen.
- Nunca que permita que los niños jueguen con el aparato por colgarse o mantenerse de pie sobre o en las puertas, bastidores, estantes y cajones, etc.

Seguridad sobre electricidad



Para evitar los riesgos que siempre están presentes, al utilizar un aparato eléctrico, recomendamos que preste más atención a las instrucciones sobre la electricidad siguientes.

- Desembale el aparato y verifique todo el aparato. Si cualquier daño está evidente, no enchufe el aparato sino póngase en contacto inmediatamente con la tienda desde que compró el producto. Mantenga todos los materiales de embalaje en este caso.
- Recomendamos que espere durante 4 horas antes de conectar el aparato para permitir que el refrigerante fluya y regrese al compresor.
- El aparato tiene que ser aplicado en la corriente alternativa monofásica de 115 V/60 Hz. Si el voltaje fluctúa excediendo el límite superior, el regulador de voltaje automático de CA\* de más de 350 W debe ser aplicado al refrigerador para el uso seguro.
- El enchufe de alimentación tiene que ser accesible cuando el aparato está instalado.
- Este aparato tiene que estar puesto a tierra.
- CA\*:Corriente Alterna...

-- Este aparato está equipado con un enchufe con fusible de conformidad con la norma local. El enchufe con fusible deberá ser adecuado para el uso en todas las casas con tomas de conformidad con las especificaciones actuales.

-- Si el enchufe equipado no es adaptable para su tomacorriente, deberá ser cortado y eliminado cuidadosamente. Para evitar una descarga eléctrica posible, no inserte el enchufe desechado en un tomacorriente. Si tiene duda, póngase en contacto con un electricista cualificado y registrado.

- No utilice los cables de extensión ni tomas múltiples que podrían causar la sobrecarga en los circuitos de cableado y un incendio.

Siempre enchufe su aparato en su propio tomacorriente eléctrico individual que tiene un nivel de voltaje que coincide con la placa de identificaciones.

- Asegúrese de que el enchufe no esté roto o dañado. De lo contrario, puede causar el cortocircuito, la descarga eléctrica o el sobrecalentamiento, e incluso provocar un incendio.
- No inserte el enchufe de alimentación si el tomacorriente está demasiado flojo, hay un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Apague el aparato y desconéctelo desde la fuente de alimentación antes de limpiar o moverlo
- Nunca desenchufe el aparato con tirar el cable eléctrico. Siempre agarre el enchufe firmemente y tírelo rectamente hacia afuera desde el tomacorriente para evitar dañar el cable de alimentación.
- No opere el aparato sin la cubierta ligera de la iluminación interior.
- Todos los componentes eléctricos tienen que ser reemplazados o reparados por un electricista cualificado o un ingeniero de servicio autorizado. Se deberá utilizar

nuestros repuestos originales.

- No utilice los aparatos eléctricos tales como máquinas de helados dentro de los compartimientos de almacenamiento de alimentos de aparato, a menos que sean aprobados por el fabricante.
- No mire directamente a la luz ubicada en el compartimiento del refrigerador con los instrumentos ópticos para evitar las lesiones en ojos. Si no funciona correctamente, consulte a un electricista cualificado, registrado o reemplácelo de acuerdo con el capítulo de "limpieza y cuidado".

#### Refrigerante y riesgo de incendio

El aparato contiene una pequeña cantidad de refrigerante (R600a o R134a) en el circuito de refrigerante. Verifique la etiqueta del compresor en la parte trasera del aparato para ver cuál tipo de refrigerante se ha utilizado para su aparato.

- Si el aparato contiene el refrigerante de iso-butano (R600a), que es amigable al medio ambiente pero inflamable, asegúrese de que el tubo del circuito de refrigerante no esté dañado durante el transporte y la instalación para evitar el riesgo de incendio causado por la fuga de refrigerante.



- Mantenga las velas encendidas, lámparas u otros ítems con llamas abiertas o fuentes de ignición apartados del aparato y ventile la habitación completamente para evitar el riesgo de incendio y la lesión de ojos si existe cualquier fuga de refrigerante (R600a).



- No almacene los productos que contienen propelentes inflamables (por ejemplo, latas de pulverización) o las sustancias explosivas en el aparato.

- El espacio de la habitación deberá ser por lo menos 1 m<sup>3</sup> por 8 g de refrigerante (R600a). La cantidad del refrigerante en su aparato es indicado en la placa de identificación en el interior.

### Información eléctrica

- El electrodoméstico debe conectarse a su exclusiva salida eléctrica de 115 V, 60 Hz, 15 A. El cable de energía del aparato está equipado con un enchufe con conexión a tierra para protegerlo contra peligros de choque eléctrico. Debe enchufarse directamente en un tomacorriente conectado debidamente a tierra. El receptáculo debe instalarse según los códigos y reglas locales. Consulte a un electricista calificado. Evite conectar el refrigerador a un circuito con interruptor de fallo de toma a tierra (GFI, por su sigla en inglés). No use cables de extensión o adaptador de enchufe. autorizado debe reemplazarlo para
- Si el cable está dañado, un técnico evitar riesgos.
- Nunca desenchufe el refrigerador tirando del cable. Siempre tome el enchufe firmemente y tire desde el receptáculo para evitar dañar el cable.
- Desenchufe el refrigerador antes de limpiar y de reemplazar la bombilla de luz para evitar un choque eléctrico.

- Si el voltaje varía, puede afectar el rendimiento en un 10% o más. Dicho daño no está cubierto por la garantía.
- No conecte la unidad a un enchufe controlado por un interruptor de pared o desenchufe para evitar que el refrigerador se apague accidentalmente.

### Seguridad para niños y otras personas vulnerables

- Este electrodoméstico no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) que no tengan experiencia y conocimiento a menos que haya habido supervisión o instrucción en relación con el uso del mismo por parte de una persona responsable por su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que no jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga todo el embalaje lejos de los niños para evitar riesgo de sofocamiento.
- Si está descartando su electrodoméstico anterior, desenchúfelo, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del electrodoméstico). Corte el enchufe principal y descarte. Rompa cualquier cerrojo o cerraduras de seguridad y retire la puerta frontal para evitar que los niños que jueguen sufran un choque eléctrico o se encierren.

---

### Uso diario

- No almacene gases o líquidos inflamables dentro del electrodoméstico. Existe riesgo de explosión.
- No opere ningún electrodoméstico dentro de éste (por ej. máquinas eléctricas para hacer helado, mezcladoras, etc.).
- Cuando lo desconecte, siempre retire el enchufe principal. No tire del cable.
- No ubique elementos calientes cerca de los componentes plásticos de este electrodoméstico.
- No ubique alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados.
- Almacene alimentos congelados envasados según las instrucciones del fabricante.
- Las instrucciones de almacenamiento del fabricante del electrodoméstico deben seguirse estrictamente. Consulte las instrucciones relevantes para almacenamiento.
- No ubique bebidas espumantes o carbonatadas en el compartimiento del congelador pues crea presión en el contenedor y puede explotar, resultando en daños al electrodoméstico.

- Las paletas heladas (helados de palito) pueden causar quemaduras por frío si se consumen directamente del congelador.
- No ubique alimentos directamente contra la salida interna de aire del refrigerador.
- No ubique el electrodoméstico bajo la luz solar directa.

### Descarte adecuado de su refrigerador

#### Peligro de encierro de niño

El encierro de un niño y la asfixia no son los únicos problemas del pasado. Los refrigeradores abandonados o desechados como chatarra siguen siendo peligrosos; incluso si solamente quedan desechados "por unos pocos días". Si está desechando su viejo refrigerador, siga las instrucciones a continuación para evitar accidentes.

#### Antes de desechar su viejo refrigerador:

- Retire las puertas.
- Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan ingresar fácilmente.
- El líquido refrigerante debe retirarlo un técnico calificado.

#### Sujetacables tipo "Y" :

si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser remplazado por el fabricante o su agente de servicio o por el personal calificado para evitar riesgo.

---

## Instalación

Antes de instalar, siga estos importantes primeros pasos.

### Ubicación

Ubique el electrodoméstico lejos de fuentes de calor como cocinas, radiadores, luz solar directa, etc. Se garantiza rendimiento y seguridad máximos manteniendo la temperatura interna correcta para la clase de unidad requerida, como se especifica en la placa de clasificación. Este electrodoméstico funciona bien de 12,8 °C a 43,4 °C (55 °F a 110 °F). El electrodoméstico puede no funcionar adecuadamente si se deja durante un período más largo a una temperatura mayor o menor a la indicada.

### △ IMPORTANTE

Hay necesidad de una buena ventilación alrededor del refrigerador para la fácil disipación de calor, alta eficiencia de refrigeración y bajo consumo. Para ello, debe haber suficiente espacio libre disponible alrededor del refrigerador. Se recomienda que haya 75 mm (2,953") de separación entre la parte trasera del refrigerador y la pared, al menos 100 mm (3,937") de espacio en ambos lados y un mínimo de 100 mm (3,937") desde su parte superior y suficiente espacio hacia adelante como para abrir las puertas a un ángulo de 160°. Los electrodomésticos no deben

exponerse a la lluvia. Debe permitirse que circule suficiente aire en la sección trasera inferior de los electrodomésticos, pues la mala circulación de aire puede afectar su rendimiento.

### Limpieza

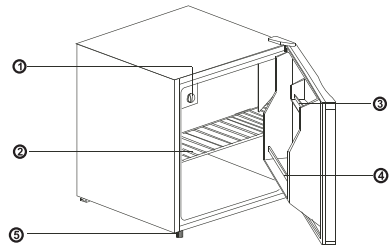
- Lave cualquier parte desmontable del interior y exterior del refrigerador con detergente neutro y agua tibia. Seque. No use limpiadores agresivos en estas superficies.
- No use hojas afiladas u otros instrumentos afilados, que puedan rayar la superficie del electrodoméstico cuando retire las etiquetas autoadhesivas. Los restos de adhesivo pueden eliminarse con una mezcla de agua tibia y detergente neutro, o tocando el residuo con la parte pegajosa de la cinta ya retirada. No retire la placa de serie.



## Descripción del electrodoméstico

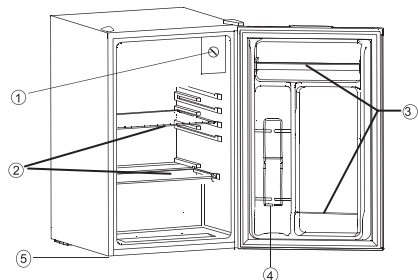
### LCR17D6NBE

1. Bandeja de goteo
2. Puerta del compartimiento del congelador
3. Estante para lácteos
4. Estante para botellas
5. Pata ajustable



### LCR27D6NBE/LCR27D6NSE

1. Perilla de control de temperatura
2. Estante desmontable
3. Estante para botellas
4. Dispensador de latas
5. Pata ajustable



### California (U.S.A.) Residents

▲ **Advertencia:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## Rebatir la puerta

El lado para el que se abre la puerta puede cambiarse del lado derecho (como se entrega) al lado izquierdo, si el sitio de instalación así lo necesita.

Herramientas que necesitará

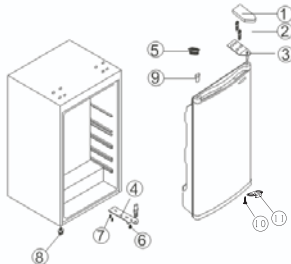
1. Enchufe de zócalo de 8 mm (0,315")



2. Destornillador phillips



3. Destornillador de pala fina o espátula para resanar



1. Retire la tapa de la bisagra superior (1).
2. Usando un objeto afilado, retire los botones del enchufe (5).

3. Retire los dos tornillos phillips (2) que conectan la bisagra superior (3) del lado derecho de la parte superior del gabinete.
4. Levante con cuidado la puerta y ubíquela en una superficie acolchada para evitar que se raye.
5. Si su producto tiene una estructura limitada, quite el tornillo (10) que conecta con el bloque límite (11) en el lado derecho de la puerta inferior, luego transfírelos al lado izquierdo.
6. Retire el enchufe (9) y transféralo al orificio destapado del lado derecho. Asegúrese de presionar el botón con firmeza en el orificio. Retire los dos pernos (7) que mantienen la bisagra inferior (4) del lado derecho.
7. Retire la pata frontal de nivelación de tipo tornillo (8) y transférala al lado derecho como se muestra en la siguiente figura.
8. Ubique la puerta en su nuevo lugar asegurándose de que el pasador ingrese en el vástago pasante en la sección inferior del marco (orificio).
9. Asegure la bisagra superior (3) anteriormente retirada en el paso 3 en el lado izquierdo. Asegúrese de que el pasador ingresa en el vástago pasante en la sección del marco superior (orificio).
10. Asegure levemente la bisagra inferior izquierda (4) y no ajuste los pernos hasta que la puerta esté en

- posición cerrada y nivelada.
11. Inserte los botones del enchufe (5) en los orificios descubiertos (lado derecho).
  12. Reemplace la tapa de la bisagra superior (1).

### ⚠ ADVERTENCIA

Cuando cambia el lado del cual se abre la puerta, el electrodoméstico no debe estar conectado al enchufe. Retire el enchufe del tomacorriente antes.

## Control de temperatura

Inserte el enchufe de la conexión en el tomacorriente con contacto protector a tierra.

La perilla de selección de temperatura está ubicada en el costado del compartimiento del congelador.

LCR17D6NBE



### Configuración 0 significa:

Girar el control de temperatura a la posición "0" detiene el ciclo de refrigeración pero no corta la energía al refrigerador.

Gire la perilla en sentido horario para encender la unidad de refrigeración. La configuración más fría es la del número más alto. La unidad opera automáticamente en la posición configurada. Si se desenchufa la unidad, hay pérdida de energía o se apaga, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de volver a iniciar la unidad. Si intenta reiniciarla antes, la unidad no se iniciará.

### Configuración 1 significa:

Temperatura más alta, configuración más cálida.

### Configuración 7 (finalizar-detención) significa:

Temperatura más baja, configuración más fría.

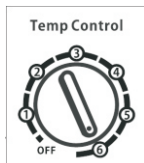
### ⚠ IMPORTANTE

Normalmente sugerimos que seleccione una configuración de 3 ó 4 si desea una temperatura más cálida o fría gire la perilla a una configuración adecuada. Aunque la unidad es eficiente en su uso de energía, es más eficiente en configuraciones de posición baja.

### ⚠ IMPORTANTE

Las temperaturas ambiente altas (por ej. días calurosos de verano) y una configuración fría en el regulador de temperatura (posición 6 ó 7) puede causar que el compresor funcione permanentemente.

## LCR27D6NBE/LCR27D6NSE



### Configuración OFF significa:

Girando el control de temperatura a la posición "OFF" detiene el ciclo de refrigeración pero no corta la energía al refrigerador.

Gire la perilla en sentido horario para encender la unidad de refrigeración. La configuración más fría es la del número más alto. La unidad opera automáticamente en la posición configurada. Si se desenchufa la unidad, hay pérdida de energía o se apaga, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de volver a iniciar la unidad. Si intenta reiniciarla antes, la unidad no se iniciará.

### Configuración 1 significa:

Temperatura más alta, configuración más cálida.

### Configuración 6 (finalizar-detención) significa:

Temperatura más baja, configuración más fría.

## △ IMPORTANTE

Normalmente sugerimos que seleccione una configuración de 3 ó 4 si desea una temperatura más cálida o fría gire la perilla a una configuración adecuada.

Aunque la unidad es eficiente en su uso de energía, es más eficiente en configuraciones de posición baja.

## △ IMPORTANTE

Las temperaturas ambiente altas (por ej. días calurosos de verano) y una configuración fría en el regulador de temperatura (posición 5 a 6) puede causar que el compresor funcione permanentemente.

---

Consejos para vacaciones:  
Si el electrodoméstico no se utilizará durante varios meses:

- Retire todos los alimentos.
- Desenchufe el cable de energía.
- Limpie y seque minuciosamente.
- Deje levemente abierta la puerta para evitar olores y moho.

## Limpieza y mantenimiento

Por razones de higiene, el interior del electrodoméstico, incluyendo accesorios interiores, debe limpiarse regularmente. El refrigerador debe limpiarse y mantenerse al menos cada dos meses.

### ¡Advertencia!

#### Peligro de choque eléctrico

- El electrodoméstico no debe estar conectado a la energía durante la limpieza. Antes de limpiar, apague el electrodoméstico y retire el enchufe de la conexión o apague el disyuntor o fusible.
- Retire los alimentos del electrodoméstico antes de limpiar. Almacene los alimentos en un lugar fresco y bien cubierto.

- Nunca limpie el electrodoméstico con un limpiador a vapor. Puede acumularse humedad en los componentes eléctricos.
- Los vapores calientes pueden llevar a que se dañen las partes plásticas.
- El electrodoméstico debe secarse antes de volver a entrar en servicio.

---

## △ IMPORTANTE

- Los aceites etéreos y los solventes orgánicos pueden atacar a las partes plásticas, por ej. jugo de limón o de naranja, ácido butírico y limpiadores que contienen ácido acético. No permita que dichas sustancias entren en contacto con las partes del electrodoméstico.
- No use limpiadores abrasivos.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios interiores con un trapo y agua tibia. Los detergentes disponibles comercialmente también pueden usarse.
- Tras limpiar, enjuague con agua fresca y un trapo limpio.
- La acumulación de polvo en el condensador incrementa el consumo de energía. Por esta razón, limpie con cuidado el condensador en la parte trasera del electrodoméstico una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.
- Compruebe el orificio de drenaje en la pared trasera del compartimiento del refrigerador.
- Limpie el orificio de drenaje bloqueado con auxilio de algo como una clavija suave. Tenga cuidado de no dañar el gabinete con objetos afilados.
- Después de secar todo, vuelva a poner en funcionamiento el electrodoméstico.

## Descongelar su refrigerador

- Para descongelar el refrigerador, retire todos los alimentos y objetos del refrigerador. Asegúrese de que la bandeja de goteo esté ubicada debajo del compartimiento del congelador. Desenchufe la unidad y asegúrese de que el cable esté en una posición seca y segura. El proceso de descongelación puede llevar unas horas. Para acelerar el proceso, mantenga abierta la puerta y ubique un pote de agua caliente en el refrigerador. Nunca use objetos afilados para retirar el hielo.
- Durante el ciclo de descongelación, se acumulará agua en la bandeja de goteo. La bandeja de goteo puede necesitar vaciarse durante el ciclo de descongelación. No deje sin atender.
- Después de terminar de descongelar, vacíe y limpie la bandeja de goteo y el interior del refrigerador. Puede ahora reiniciar el refrigerador a la temperatura deseada y volver a llenarlo de alimentos.

## Consejos para ahorrar energía

No guarde alimentos calientes en el electrodoméstico. Permita que los alimentos calientes se enfrien antes. No instale el electrodoméstico cerca de cocinas, radiadores u otras fuentes de calor. Las temperaturas ambientes elevadas causan una mayor y más frecuente actividad del compresor.

- Para que el sistema de refrigeración funcione eficientemente, asegúrese de que las placas laterales y la trasera del producto se encuentren a cierta distancia de la pared. Se recomienda firmemente que la parte trasera esté a 75 mm (2,953") de la pared y sus lados al menos a 100 mm (3,937") de distancia y la altura desde su parte superior esté a no menos de 100 mm (3,937").

Cuanto el producto esté trabajando, no abra la puerta muy seguido o deje la puerta abierta más de lo necesario.

- No configure la temperatura más fría de lo necesario.
- El refrigerador de enfriamiento directo (con congelador) necesita descongelarse cuando sea necesario. Eso mejorará la transferencia de frío y reducirá el consumo de energía.
- El bosquejo muestra la combinación adecuada de estantes que puede llevar a mejor eficiencia energética. Si los usuarios ajustan la combinación, puede resultar en mayor consumo de energía.
- Almacene lógicamente los alimentos. No exceda el período de almacenamiento especificado.

## Resolución de problemas

### Corrección de fallas

Un mal funcionamiento puede ser causado solamente por una falla menor que puede rectificar usted mismo usando las siguientes instrucciones. No realice ningún otro trabajo en el electrodoméstico si la siguiente información no ayuda en su caso específico.

### IMPORTANTE

Las reparaciones a refrigeradores/congeladores solamente deben realizarlas técnicos calificados. Las reparaciones indebidas pueden desembocar en peligros significativos para el usuario. Si su equipo necesita reparación, contáctese con el distribuidor especialista en su Centro de servicio local.

Problema	Causa posible	Solución
El electrodoméstico no funciona.	El electrodoméstico no está encendido.	Encienda el electrodoméstico.
	EL enchufe principal no está conectado o está mal conectado.	Inserte el enchufe principal.
	El fusible explotó o es defectuoso.	Compruebe el fusible, cámbielo si es necesario.
	El enchufe es defectuoso.	Las fallas eléctricas debe corregirlas un electricista.
El electrodoméstico enfría demasiado.	La configuración de temperatura es muy baja.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una posición más cálida.
Los alimentos están muy calientes.	La temperatura no está debidamente ajustada.	Busque en la sección "Arranque inicial".
	La puerta estuvo abierta durante mucho tiempo.	Abra la puerta solamente por el tiempo necesario.
	Una gran cantidad de alimentos calientes se ubicó en el electrodoméstico dentro de las últimas 24 horas.	Gire temporalmente el regulador de temperatura a una posición más fría.
	El electrodoméstico está cerca de una fuente de calor.	Busque en la sección "ubicación de instalación".
Gran acumulación de escarcha, posiblemente también en el sello de la puerta.	El sello de la puerta no es hermético (posiblemente tras revertir la puerta).	Caliente con cuidado las secciones que gotean del sello de la puerta con un secador de pelo (en configuración de aire frío). Al mismo tiempo, dé forma al sello de la puerta manualmente para que se asiente adecuadamente.
Ruidos inusuales.	El electrodoméstico no está nivelado.	Reajuste el pie.
	El electrodoméstico está tocando la pared u otros objetos.	Mueva levemente el electrodoméstico.
	Un componente, por ej. una tubería en la parte trasera del electrodoméstico está tocando otra parte del mismo o de la pared.	Si es necesario, doble con cuidado el componente para que no estorbe.
El compresor no comienza inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Es normal, no hay error.	El compresor se inicia tras un período de tiempo.
Agua en el suelo o en los estantes de almacenamiento.	Compruebe que la bandeja de goteo esté debidamente alojada. La bandeja de goteo está llena de agua.	Vea la sección "limpieza y mantenimiento".



Eliminación del aparato

Se prohíbe desechar este aparato como la basura doméstica.

**Materiales de embalaje**


Los materiales de embalaje con símbolo de reciclaje son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor de recogida de basuras adecuado para reciclarlo.

**Antes del desecho del aparato**

1. Tire el enchufe desde el tomacorriente.

2. Corte del cable de alimentación y desconéctelo desde el enchufe.

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. El refrigerador y los gases tienen que ser desechados de manera profesional ya que pueden causar lesiones a los ojos o la ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de su desecho adecuado.

	Desecho Correcto de este Producto
	<p>Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe ser tratado como una basura doméstica. En su lugar, debe ser tomado a un punto adecuado de recogida de basuras para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Mediante el aseguramiento del desecho correcto de este producto, podrá ayudar en la prevención de las consecuencias negativas potenciales al medio ambiente y la salud humana, que de otro modo pueden ser causados por la incorrecta manipulación de las basuras. Para más información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su consejo local para el servicio de desecho de basuras domésticas o con la tienda donde compró el producto.</p>





