

Hisense

life reimagined

USER'S OPERATION MANUAL

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

LMT33M6AVE

LMT43M6ABE

LMT43M6AVE

English

For questions about features, operation/performance, parts or service, call: 1-877-465-3566

Table of contents

Important safety instructions_____2	Helpful hints and tips_____12
Installation _____5	Cleaning and care _____13
Appliance description _____6	Troubleshooting _____15
Using your appliance _____8	Disposal of the appliance____16
Operation_____9	

Important safety instructions

For your safety and correct usage, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to make sure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and be sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that anyone using it throughout its life, will be properly informed on its usage and safety notices.

For the safety of life and property, keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.

Safety for children and others who are vulnerable people

- According to EN standard This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. **Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.**

- According to IEC standard This appliance is not intended for use by persons (including children) with

reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning 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 as there is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.

General safety

- **WARNING:** This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non - retail applications.
- **WARNING:** Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

- **WARNING:** If the supply cord is damaged , it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Keep ventilation opening 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. Do not damage the refrigerant circuit. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** The refrigerant and insulation blowing gas are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged. Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- **WARNING:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
 - * Take off the doors.
 - * Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- **WARNING: Food needs to be packed in bags before putting into the refrigerator, and liquids need to be packed in bottles or capped containers to avoid the problem that the product design structure is not easy to clean.**



The symbol  is a warning and indicates the refrigerant and insulation blowing gas are flammable.

Warning : Risk of fire / flammable materials

Replacing the illuminating lamps

- The illuminating lamps must not be replaced by inexperienced person! If the illuminating lamps is damaged, contact the customer helpline for assistance. This warning is only for refrigerators that contain illuminating lamps.

Refrigerant

- The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.
- The refrigerant (R600a) is flammable. 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. If the refrigerant circuit should be damaged:
 - Avoid opening flames and sources of ignition.
 - Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.
 It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a shortcircuit, fire, and/or electric shock.

Electrical safety

- 1.The power cord must not be lengthened.
- 2.Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- 3.Make sure that you can access the main plug of the appliance.
- 4.Do not pull the main cable.
- 5.If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- 6.You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
- 7.The fridge is only applied with power supply of single phase alternating current of 115V/60Hz. If fluctuation of voltage in the district of user is so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply A.C. automatic voltage regulator of more than 350W to the fridge. The fridge must employ a special power

socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.

Daily use

- Do not store flammable gases or liquids in the appliance, There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- When unplugging always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- 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.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacture's instructions.
- The appliances manufactures storage recommendations should be strictly adhered to relevant instructions for storage.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freeze compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.
- Frozen food can cause frost burns if consumed straight from the freezer compartment.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles, lamps, and other items with flames away from the appliance to prevent accidental fires.
- The appliance is intended for keeping food stuff and/or beverages in normal household as explained in this instruction booklet. The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- Frozen food must not be refrozen once it has been thawed out.
- Do not consume ice popsicles or ice cubes straight from the freezer as this can cause freezer burn to the mouth and lips.

- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the pantry drawers.

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Important installation information

- For electrical connection carefully, follow the instructions given in this manual. Unpack the appliance and check if there are damages on it.
- Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible, the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor , condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service


- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

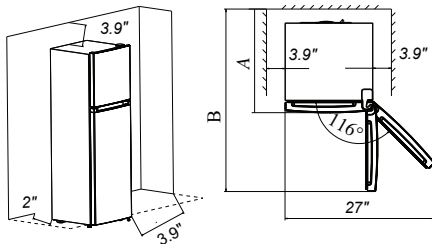
- 1) If the appliance is Frost Free.
- 2) If the appliance contains freezer compartment.

Installation

Before using the appliance for the first time, you should review the following tips.

Ventilation of appliance

 In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator. It is advisable for there to be 2" of space from the back to the wall, at least 3.9" from its top, at least 3.9" from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 116°. Please see the following diagrams.



	A	B
LMT33M6AVE	21.8"	38.9"
LMT43M6ABE	21"	38.1"
LMT43M6AVE		

Note:

This appliance performs well within the climate class from N to T showed in the table below.

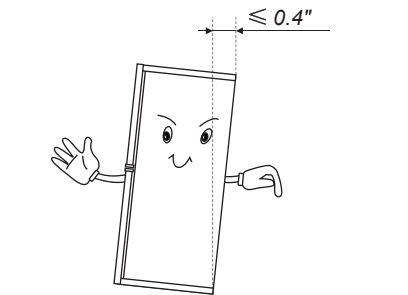
It may not work properly if left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

Climate class	Ambient temperature
SN	50°F to 90°F
N	61°F to 90°F
ST	61°F to 100°F
T	61°F to 109°F

- Stand your appliance in a dry place to avoid moisture damage.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

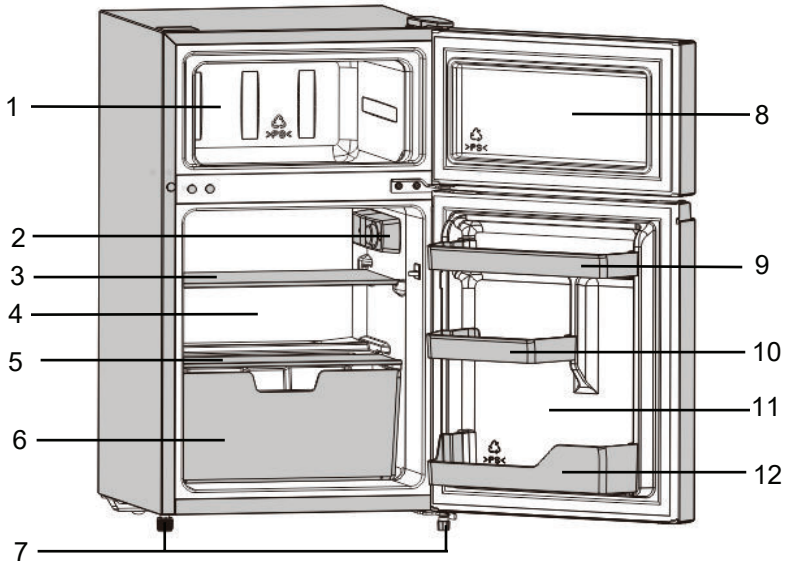
Leveling of appliance

- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted.
- You can adjust them manually using a suitable spanner. To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by about 0.4".



Appliance description

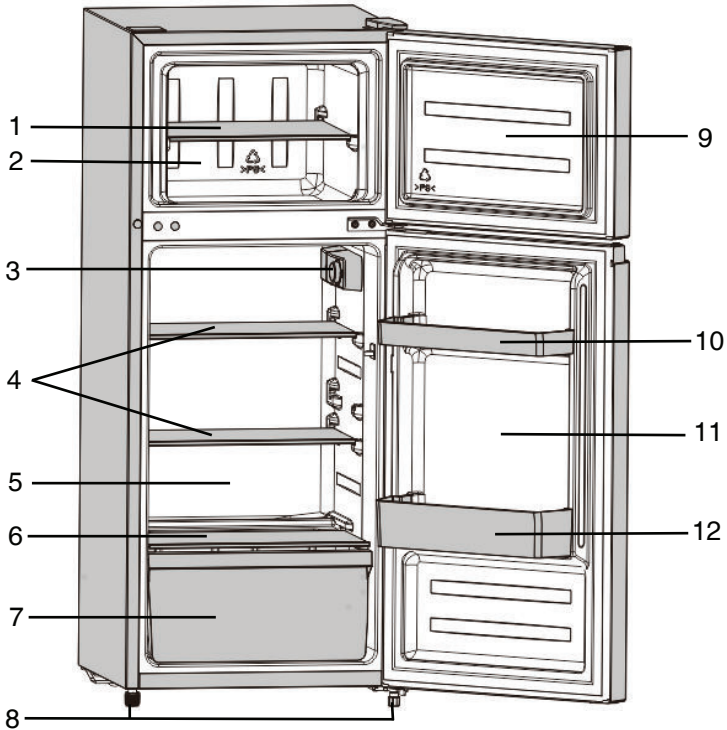
LMT33M6AVE



- | | |
|--|--------------------------|
| 1.Freezer compartment | 7.Adjustable bottom feet |
| 2.Temperature controller and bulb lighting | 8.Freezer door |
| 3.Refrigerator shelf | 9.Upper door bin |
| 4.Refrigerator compartment | 10.Middle door bin |
| 5.Vegetable drawer cover | 11.Refrigerator door |
| 6.Vegetable drawer | 12.Lower door bin |

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

LMT43M6ABE / LMT43M6AVE



- | | |
|--|--------------------------|
| 1.Freezer shelf | 7.Vegetable drawer |
| 2.Freezer compartment | 8.Adjustable bottom feet |
| 3.Temperature controller and bulb lighting | 9.Freezer door |
| 4.Refrigerator shelf | 10.Upper door bin |
| 5.Refrigerator compartment | 11.Refrigerator door |
| 6.Vegetable drawer cover | 12.Lower door bin |

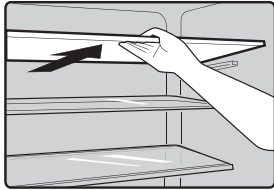
Note:Due to constant development of our products,your refrigerator may be slightly different from this instruction manual,but its functions and usage remain the same.To get more space in freezer,you can remove freezer shelf.

Using your appliance

Accessories

Movable shelves/trays

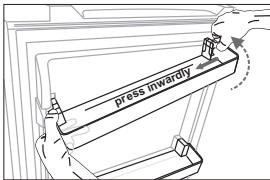
- Various glass, plastic storage shelves or wire trays are included with your appliance-different models have different combinations and different models have different features.
- The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



Remove and install the door bin

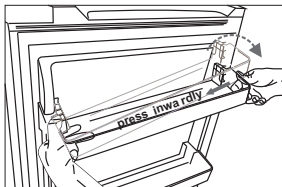
Warning: The door bin must not be removed and installed by the user! If the door bin is damaged, contact the customer helpline for assistance. To replace the door bin, the below steps can be followed:

Remove the door bin



Press the right side of the door bin inwardly, while holding the left side. When the notch of the bin has been detached from the refrigerator door, remove the rack obliquely upwardly.

Install the door bin



Firstly tilt the left side of the door bin, and make sure the notch has been fastened to the door. Then press the right side inwardly, push it down to the right place.

Refrigerator compartment

- For storing food that does not need to be frozen and different sections suitable for different kinds of food.

Freezer food compartment

- For freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for long periods of time.

Thawing food

- In the refrigerator compartment.
- At room temperature.
- In a microwave oven.
- In a conventional or convection oven.
- Food once thawed should not be re-frozen.
 - 1) If the appliance contains related accessories and functions.
 - 2) If the appliance contains a freezer compartment.

Vegetable Drawer

- For storing fruit and vegetables.

Coke placement

- In order to reduce the shaking of items when opening and closing the door, the bottled coke should be placed as far away from the side that opens the door as possible, starting from the side that opens the door, and the items should be placed from low to high as possible.
- In order to reduce the shaking of items, do not open and close the door with great force.



Operation

Starting up and temperature regulation

● Insert the plug of the connection lead into the plug socket with protective ground contact. When the refrigerator compartment door is opened, the internal lighting is switched on. After the fridge has been placed in position, wait for 5 minutes before electricity is supplied. Don't store anything until the temperature inside the fridge becomes low enough.

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

Setting 0 means:

Off.

Clockwise rotate the knob to turn on the appliance.

Setting 1 means:

Highest temperature, warmest setting.

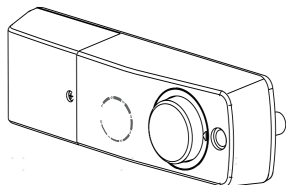
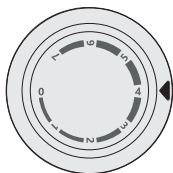
Setting 7 (end-stop) means:

Lowest temperature, coldest setting.

Important! Setting 4 is recommended as the default setting. Turn the knob warmer or colder per personal preference. Please keep in mind that when the knob is turned colder, the result can lead to more energy consumption.

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

Reason: when the ambient temperature is high, the compressor must run continuously to maintain the low temperature in the appliance.



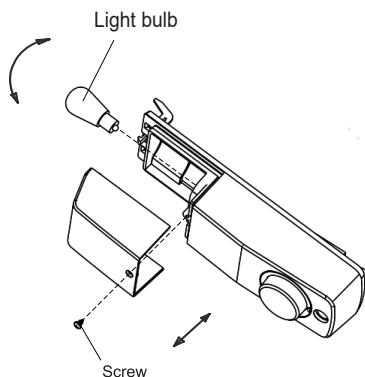
Changing the light bulb



Warning! If the light bulb is damaged, do not let an inexperienced person change the light bulb.

Changing the light bulb carry out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. It must be replaced by a qualified persons in order to avoid a hazard. Contact your local Service Force Center for help.

- Before changing the light bulb, switch off the appliance and unplug it, or pull the fuse or the circuit breaker.
- Light bulb data: 120 V, MAX 10W.
- Unplug the mains plug.
- To change the light bulb, undo the screw.
- Changing the defective light bulb.
- Put the refrigerator back into operation.



Changing the door from the right side to the left

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:

- 8mm socket driver(1PCS)



- phillips screwdrivers(1PCS)



- Putty Knife(1PCS) or slotted screwdrivers(1PCS)



- 7mm wrench(1PCS)



Parts you will need ,parts are from the package of manual



door block(1PCS)

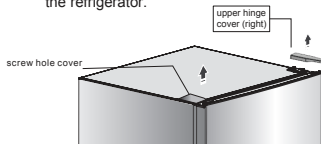
Caution :

To avoid to injury yourself and/or property, we recommend someone assist you during the door reversal process.

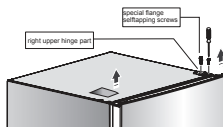
.Ensure the Appliance is unplugged and empty.

.Following steps are generally recommended.

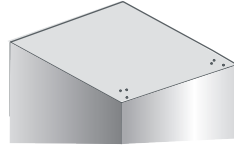
1. Stand the refrigerator, open the door and remove the things in the door and close it.
2. Open the screw hole cover and the upper hinge cover which is at the top right corner of the refrigerator.



3. Unscrew the special flange self-tapping screws which are used for fixing the right upper hinge part by a 8mm socket driver or a spanner(please support the upper door with your hand when doing it).



- 4.Remove the right upper hinge part and screw hole cover ,place them on the smooth surface.



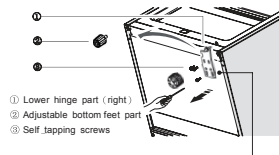
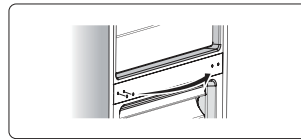
- 5.Remove upper door and place it on smooth surface with panel upwards.

6. Loose screws used to fix middle hinge and remove middle hinge. Then turn middle hinge by 180. Take washer on axis and put it on another end. Place it well for use.



7. Remove lower door and place panel upwards on smooth surface.

8. Change screw hole covers on middle cover plate from left to right (as shown in figure below).



- ① Lower hinge part (right)
- ② Adjustable bottom feet part
- ③ Self-tapping screws

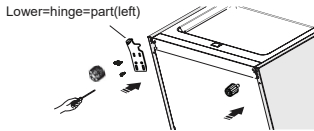
- 9.Use the 8mm socket driver to remove lower hinge part and front foot fixed board.Then screw out lower hinge axis and turn the lower hinge 180°,and then screw up and mount washer.



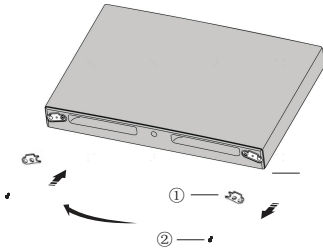
Note: washer may stick to lower door.

Note: Before this step, you should lay the refrigerator on it's back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the cooling pipes at the rear of the refrigerator.

10. Change lower hinge part to left and front foot fixed board to right and fix them with screws. Then install adjustable bottom feet parts.



11. Remove the door block from the right to the left with Phillips screwdrivers.

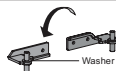


- ① Door block
- ② Self-tapping screws

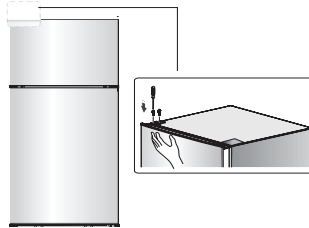
12. Stand the refrigerator then move lower door and adjust its position to align lower hole(left) site and lower hinge axis. Then adjust middle hinge and align the middle hinge axis to the higher (left) hole site. Then install the middle hinge.



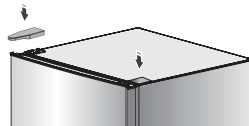
Note: washer may stick to lower door.



13. Move upper door to appropriate position, and screw up the upper hinge.



14. Install the right upper hinge cover on the left corner. Install the screw hole cover on the right corner.



15. Stand and level the appliance.

NOTE:
Before the appliance is powered, We recommend that you should wait for about 2 hours.

Helpful hints and tips

Energy saving tips

- We recommend that you follow the tips below to save energy.
- Try to avoid keeping the door open for long periods.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc).
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.
- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Cover or wrap food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food carefully so that air can circulate freely around it.

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer.
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly (at least every two months).

Caution! The appliance must not be connected to the mains during cleaning as there is a danger of electrical shock. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

-Wipe the control panel with a clean, soft cloth.

-Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.

-Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

-Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.

-Don't use thinner, car detergent, clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning.

They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

You should clean the appliance interior regularly. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets.

Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the freezer compartment's interior frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:

1. Remove existing food and accessories baskets,

unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.

2. When defrosting is completed, clean your freezer as described above.

Caution! Don't use sharp objects to remove frost from the freezer compartment. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

Caution! Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Replacing the light bulb:

Warning: The light bulb should be replaced by a competent person! If the light bulb is damaged, contact the customer helpline for assistance.

Defrosting

Why defrosting

- Water contained in food or getting into air inside the fridge by opening doors may form a frost layer inside. It will weaken the refrigeration when the frost is thick. While it is more than 10mm thick, you should defrost.

Defrosting in fresh food storage compartment

- It is automatically controlled by switching the temperature regulator on or off so that there is no need of operation of defrosting. Water from defrosting will be drained into a drip tray through a drain pipe at the back of the fridge automatically.

Defrosting in frozen-food storage compartment

- Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take the food out.
- Take the ice tray and food in drawers out or put them into the fresh food compartment temporarily.
- Set the knob of the temperature regulator to position "0" (where the compressor will stop working) and leave the door of the refrigerator open until ice and frost dissolve thoroughly and accumulation at the bottom of the freezer chamber. Wipe off the water with soft cloth.
- In the case of speeding up the process of defrosting, you may put a bowl of warm water (about 50°C) into the freezer chamber, and scrape away the ice and frost with a defrosting spatula. After doing so, be sure to set the knob of the temperature regulator to the original position.
- It is not advisable to heat the freezer chamber directly with hot water or hair dryer while defrosting to avoid deformation of the inner case.
- It is also not advisable to scrape off ice and frost or separate food from the containers which have been congealed together with the food with sharp tools or wooden bars, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.

Warning! Switching off the appliance before defrosting, turn the temperature regulator to position "0".

Important! The fridge should be defrosted at least every one month. During the using process, if the door was opened frequently or using the appliance in the extreme humidity, we advise the user to defrost every two weeks.

Go out of use for a long time

- Remove all refrigerated packages.
 - Switch off the appliance by turning the temperature regulator to position "0".
 - Remove the mains plug or switch off or disconnect the electricity supply.
 - Clean thoroughly (see section: Cleaning and Care).
 - Leave the door open to avoid the build up of odors.
- Note:** If the appliance contains freezer compartment.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	The sounds below are quite normal: <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor running noises. compartment or other compartments. <ul style="list-style-type: none"> ● Gurgling sound similar to water boiling. ● Popping noise during automatic defrosting. ● Clicking noise before the compressor starts.
	Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action: The cabinet is not level. The back of appliance touches the wall. Bottles or containers fallen or rolling.
The motor runs continuously	It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances: <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ● The temperature outside the appliance is too high. ● Doors are kept open too long or too often. ● After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs the compartment	Ensure food is placed within the appliance to allow sufficient inventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to cleaning and care chapter.

Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the "Display controls" chapter.
Doors cant be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	The light may be damaged. Refer to replace lights in operation chapter.

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 mains plug from the mains socket.
2. Cut off the power cord and discard with the mains 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
	<p>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 environment and 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.</p>

Hisense

life reimagined

MANUAL DE OPERACIÓN DE USUARIO

Antes de utilizar esta unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para consultas futuras.

LMT33M6AVE

LMT43M6ABE

LMT43M6AVE

Español

Si tiene alguna consulta sobre las características, funcionamiento/rendimiento, piezas o servicio, llame al: 1-877-465-3566

Tabla de contenidos

Instrucciones importantes de seguridad.....	2	Sugerencias y consejos útiles.....	12
Instalación	5	Limpieza y cuidado.....	13
Descripción del aparato.....	6	Resolución de problemas.....	15
Uso del aparato.....	8	Eliminación del aparato.....	16
Operación.....	9		

Instrucciones importantes de seguridad

Para su seguridad y un uso correcto, lea cuidadosamente este manual de usuario incluyendo sus consejos y advertencias antes de instalar el aparato y de utilizarlo por primera vez. Es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el aparato estén familiarizadas con su funcionamiento y características de seguridad para evitar errores y accidentes innecesarios. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan junto con el aparato en caso de una mudanza o venta para que los usuarios estén informados sobre el uso y los avisos de seguridad. Por la seguridad de usted y de su propiedad, siga estas instrucciones para el usuario, ya que el fabricante no se responsabiliza por los daños causados por la omisión de las mismas.

Seguridad para niños y personas vulnerables.

- En conformidad con las normas EN Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos si están supervisados o han recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y si comprender los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben realizarlos niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años tienen permitido cargar y descargar aparatos de refrigeración.
- En conformidad con las normas IEC Este aparato no se diseña para usarse por personas (incluso niños) con

capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.

Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- Mantenga el material de empaque lejos del alcance de los niños, ya que existe riesgo de sofocación.
- Si va a descartar el aparato, quite el conector del tomacorriente, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y quite la puerta para evitar que hayan descargas eléctricas o que los niños queden encerrados dentro del aparato.
- Si este aparato, con sellos magnéticos en la puerta, es para reemplazar un aparato viejo con cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o en la tapa, asegúrese de que la cerradura no se pueda utilizar antes de descartar el aparato viejo. Así evitará que sea una trampa mortal para los niños.

Seguridad general

- **ADVERTENCIA:** Este aparato está diseñado para ser utilizado en el hogar y las aplicaciones similares tales como
 - áreas de cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - granjas y clientes en hoteles, moteles y otro tipo residencial;
 - entornos para huéspedes;
 - servicios de hostelería y aplicaciones similares.
- **ADVERTENCIA:** No almacene las sustancias explosivas tales como latas de aerosol con un propulsor inflamable en este aparato.

- **ADVERTENCIA:** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas debidamente calificadas a fin de evitar peligro. Mantenga las aperturas de ventilación de la carcasa del aparato o de las estructuras integradas libres de obstrucciones.
- **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 aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- **ADVERTENCIA:** El refrigerante y el gas del aislante son inflamables. Al desechar el aparato, hágalo únicamente en el centro autorizado de eliminación de residuos. No lo exponga al fuego.
- **ADVERTENCIA:** Al momento de colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado ni dañado. No coloque múltiples conectores portátiles ni fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de aprisionamiento infantil. Antes de desechar su refrigerador o congelador viejo:
 - * Quite las puertas.
 - * Deje los estantes en el lugar para que los niños no puedan meterse dentro fácilmente.
- **ADVERTENCIA:** Se debe envasar los alimentos antes de introducirlos en el refrigerador y se debe embotellar los líquidos o introducir en recipientes con tapa para evitar problemas al limpiar el producto.



El símbolo  es una advertencia e indica que el refrigerante y el aislante que sopla gas son inflamables.

Advertencia: Riesgo de incendio / materiales inflamables

Reemplazo de las lámparas

- ¡Las lámparas de iluminación no deben reemplazarse por una persona sin experiencia! Si la lámpara se daña, contacte a la línea de atención al cliente para asistencia.

Esta advertencia es solo para los refrigeradores que contengan lámparas.

Refrigerante

- El refrigerante isobutano (R600a) se encuentra dentro del circuito refrigerante

del aparato; es un gas natural con un nivel alto de compatibilidad ambiental, no obstante es inflamable. Asegúrese de que ningún componente del circuito refrigerante se dañe durante el traslado y la instalación del aparato.

- El refrigerante (R600a) es inflamable. Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Si se daña el circuito refrigerante:

- Evite las llamas y fuentes de encendido.
- Ventile completamente la habitación donde se encuentra ubicado el aparato. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar el producto de cualquier modo.

Cualquier daño en el cable puede causar cortocircuitos, incendios y/o descargas eléctricas.

Seguridad eléctrica

1. No se debe alargar el cable de alimentación.
2. Asegúrese de que el conector no esté aplastado ni dañado. Un conector aplastado o dañado puede calentarse y causar un incendio.
3. Asegúrese de que pueda acceder al conector principal del aparato.
4. No tire del cable principal.
5. Si el tomacorriente está flojo, no coloque el conector. Existe riesgo de descargas eléctricas o incendios.
6. No debe operar el aparato sin la cubierta de la lámpara interior.
7. El aparato solo es apto para fuentes de alimentación de fase simple de 115V/60Hz. Si la fluctuación de la tensión en el distrito del usuario es tan alta que la tensión excede el alcance mencionado arriba, por su seguridad, asegúrese de colocar un regulador de tensión de CA de más de 350W en el refrigerador. El frigorífico debe utilizar un tomacorriente especial en lugar de uno común con otros aparatos. El conector coincide con el tomacorriente con conexión a tierra.

Uso diario

- No almacene gases ni líquidos inflamables en el aparato, ya que hay riesgo de explosión.
- No opere ningún aparato eléctrico dentro del aparato (p. ej.: máquina eléctrica para hacer helados, mezcladoras, etc.).
- Siempre realice la desconexión tirando del tomacorriente, no tire del cable.
- No coloque artículos calientes cerca de los componentes de plástico del aparato.
- No coloque alimentos directamente contra la salida de aire en la pared trasera.
- Guarde los alimentos precongelados siguiendo las instrucciones del fabricante de los alimentos.
- Las recomendaciones de almacenamiento de los fabricantes de aparatos deben cumplirse estrictamente con las instrucciones relevantes para el almacenamiento.
- No coloque bebidas gasificadas o efervescentes en el compartimento congelador, ya que se crea una presión en el contenedor y podría explotar y dañar el aparato.
- Los alimentos congelados pueden causar quemaduras de frío si se consumen inmediatamente después de retirarlos del compartimento congelador.
- No coloque el aparato bajo la luz solar.
- Mantenga las velas, lámparas y otros artículos con llamas lejos del aparato para evitar incendios accidentales.
- El aparato está destinado para almacenar alimentos y/o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones. El aparato es pesado. Se debe tener cuidado al momento de moverlo.
- No quite ni toque los artículos del congelador con las manos mojadas/húmedas, ya que podrían causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelamiento/escarcha.
- Nunca utilice la base, los cajones, las puertas, etc. para subirse o como apoyo.
- Los alimentos congelados no deben ser recongelados una vez que hayan sido descongelados.
- No consuma las paletas heladas o los cubos de hielo directamente del congelador, ya que pueden causar quemaduras de frío en la boca y en los labios.
- No sobrecargue los estantes de la puerta ni coloque demasiados alimentos

en los cajones de la despensa para evitar que los artículos se caigan y causen lesiones o daños en el aparato.

- Antes de realizar el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el conector del tomacorriente principal. No
- limpie el aparato con objetos de metal, limpiadores de vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No utilice objetos filosos para quitar la escarcha del aparato. Utilice una espátula de plástico

Información importante de instalación

- Siga cuidadosamente las instrucciones brindadas en este manual para realizar la conexión eléctrica. Desempaque el aparato y compruebe si hay daños.
- No conecte el aparato si está dañado. Informe inmediatamente sobre los posibles daños al lugar donde lo compró. En este caso, guarde el material de empaque.
- Se aconseja esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe circular aire alrededor del aparato; la falta de aire produce sobrecalentamiento. Para lograr una buena ventilación, siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte trasera del producto no debe estar muy cerca de la pared para evitar que toque o alcance las partes calientes (compresor, condensador). Para evitar el riesgo de incendio, sigas las instrucciones relevantes para la instalación.
- No se debe colocar el aparato cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el conector principal esté accesible después de realizar la instalación del aparato.

Mantenimiento

- Todo el trabajo eléctrico requerido para realizar el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista calificado o una persona competente. Solo un centro de servicio autorizado puede realizar el mantenimiento de este producto y solo se pueden usar piezas de recambio originales.
 - 1) Si el aparato es Libre de Escarcha.
 - 2) Si el aparato contiene un compartimento congelador.

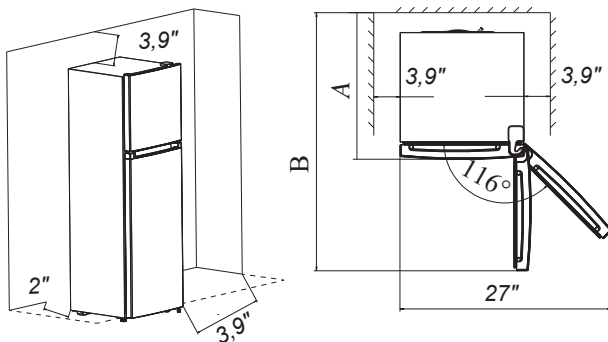
Instalación

Antes de utilizar el aparato por primera vez, debe revisar los siguientes consejos.

Ventilación del aparato

⚠ Con el fin de mejorar la eficiencia del sistema de refrigeración y ahorrar energía, es necesario mantener una buena ventilación alrededor del refrigerador. Por esta razón, se debe dejar suficiente espacio libre alrededor del refrigerador.

Se aconseja que haya al menos 2" de espacio desde su parte trasera a la pared, al menos 3,9" de espacio desde la superficie, al menos 3,9" del lateral a la pared y un espacio en la parte frontal para poder abrir la puerta a 116°. Consulte los siguientes diagramas.



	A	B
LMT33M6AVE	21,8"	38,9"
LMT43M6ABE	21"	38,1"
LMT43M6AVE		

● Nota:

Este aparato funciona bien en las clases de clima de N a T mostradas en la tabla siguiente.

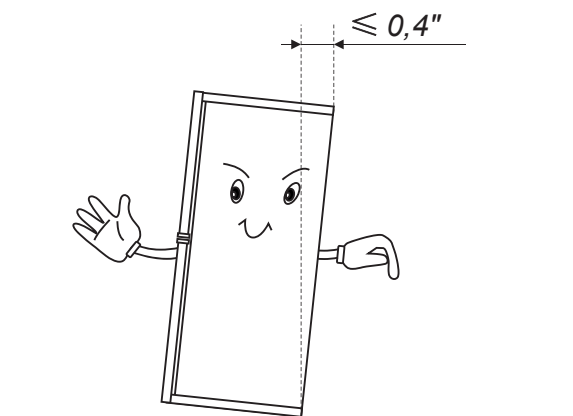
Es posible que no funcione correctamente si se deja a una temperatura superior o inferior al rango indicado durante mucho tiempo.

Clase climática	Temperatura ambiente
SN	50°F a 90°F
N	61°F a 90°F
ST	61°F a 100°F
T	61°F a 109°F

- Coloque el aparato en un lugar seco para evitar daños por la humedad.
- Mantenga el aparato apartado de la luz directa del sol, de la lluvia o de la escarcha. Coloque el aparato alejado de fuentes de calor, como estufas, fuegos o calentadores.

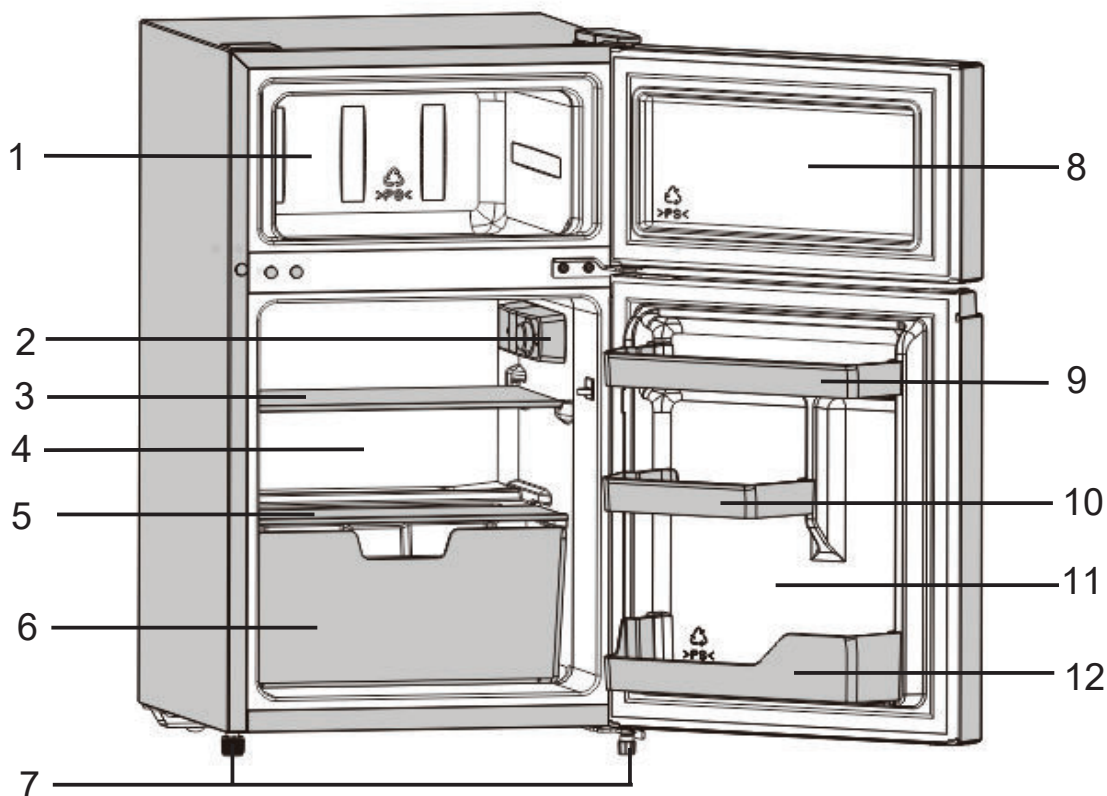
Estabilización del aparato

- Para una estabilización y una circulación de aire suficientes en la sección trasera inferior del aparato, es posible que sea necesario ajustar las patas inferiores.
- Puede ajustarlas manualmente usando una llave adecuada. Para permitir que las puertas se cierren solas, incline la parte superior hacia atrás unos 0,4".



Descripción del aparato

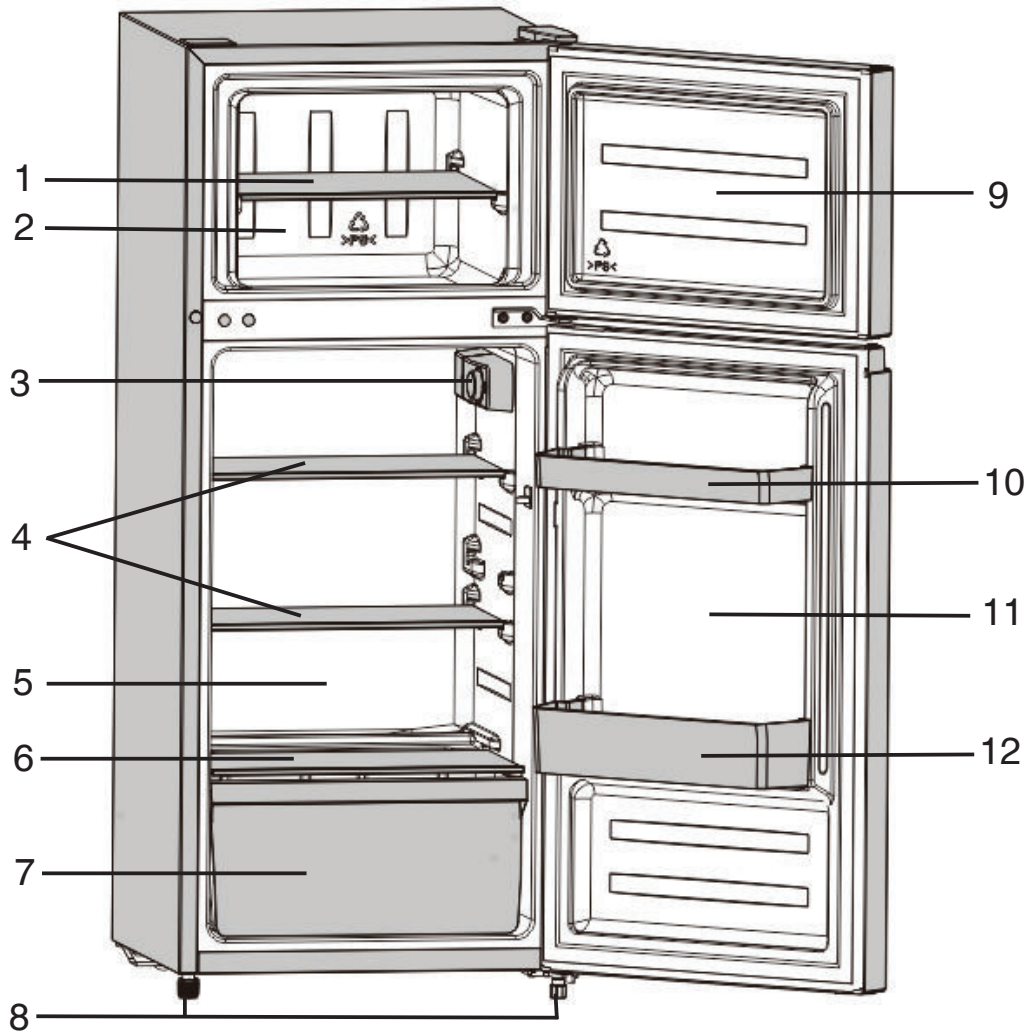
LMT33M6AVE



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Compartimiento del congelador | 7. Patas inferiores ajustables |
| 2. Controlador de temperatura y bombilla de iluminación | 8. Puerta del congelador |
| 3. Estante del refrigerador | 9. Recipiente superior de la puerta |
| 4. Compartimento refrigerador | 10. Recipiente medio de la puerta |
| 5. Cubierta del cajón de verduras | 11. Puerta del refrigerador |
| 6. Cajón de verduras | 12. Recipiente inferior de la puerta |

Nota: Debido al desarrollo constante de nuestros productos, su refrigerador puede ser diferente al de este manual de instrucciones, pero las funciones y el uso son los mismos.

LMT43M6ABE / LMT43M6AVE



- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Estante del congelador | 7. Cajón de verduras |
| 2. Compartimiento del congelador | 8. Patas inferiores ajustables |
| 3. Controlador de temperatura y bombilla de iluminación | 9. Puerta del congelador |
| 4. Estante del refrigerador | 10. Recipiente superior de la puerta |
| 5. Compartimiento refrigerador | 11. Puerta del refrigerador |
| 6. Cubierta del cajón de verduras | 12. Recipiente inferior de la puerta |

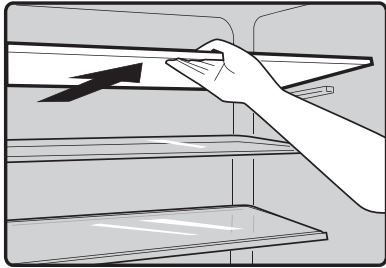
Nota: Debido al desarrollo constante de nuestros productos, su refrigerador puede ser diferente al de este manual de instrucciones, pero las funciones y el uso son los mismos. Para conseguir más espacio en el congelador, puede quitar el estante del congelador.

Uso del aparato

Accesorios

Estantes/bandejas móviles

- Junto con el aparato se incluyen varias bandejas de vidrio, estantes de plástico y bandejas para vinos. Los distintos modelos cuentan con distintas combinaciones y características.
- Las paredes del refrigerador están equipadas con una serie de corredores para poder colocar los estantes en la posición deseada.



Extracción e instalación del recipiente de la puerta

Advertencia: ¡El usuario no debe quitar ni instalar el recipiente de la puerta! Si el recipiente se daña, contacte al centro de atención al cliente para obtener asistencia. Para reemplazar el recipiente de la puerta, siga los siguientes pasos:

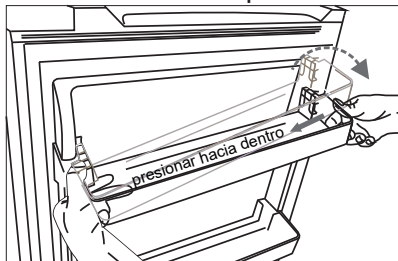
Extracción del recipiente de la puerta



Presione el lado derecho del recipiente de la puerta hacia dentro mientras sostiene el lado izquierdo.

Cuando la muesca del estante se haya soltado de la puerta del refrigerador, retire el recipiente oblicuamente hacia arriba.

Instalación del recipiente de la puerta



Primero incline el lado izquierdo del recipiente de la puerta y asegúrese de que la muesca se haya fijado a la puerta. A continuación, presione el lado derecho hacia dentro, empújelo hasta el lugar correcto.

Compartimento refrigerador

- Para guardar alimentos que no necesitan ser congelados y diferentes secciones adecuadas a los diferentes tipos de alimentos.

Compartimento congelador

- Para congelar alimentos frescos y guardar alimentos congelados y ultracongelados durante largos periodos de tiempo.

Descongelar alimentos

- En el compartimento refrigerador.
- En temperatura ambiente.
- En un horno microondas.
- En un horno convencional o de convección.
- No se debe volver a congelar los alimentos una vez descongelados.
 - 1) Si el aparato contiene accesorios y funciones relacionados.
 - 2) Si el aparato tiene un compartimento congelador.

Cajón de verduras

- Para guardar frutas y verduras.

Colocación de coca cola

- Para reducir el temblor de los artículos al abrir y cerrar la puerta, la coca cola embotellada debe colocarse lo más lejos posible del lado que abre la puerta, empezando por el lado que abre la puerta, y los artículos deben colocarse de abajo a arriba.
- Para reducir el temblor de los artículos, no abra y cierre la puerta con mucha fuerza.



Operación

Arranque y regulación de temperatura

- Inserte el enchufe del cable de conexión en el enchufe con contacto de protección a tierra. Cuando se abre la puerta del compartimento refrigerador, se enciende la iluminación interior. Después de poner el refrigerador en posición, espere 5 minutos antes de conectarlo a la electricidad. No almacene nada hasta que la temperatura interior del refrigerador sea lo bastante baja.
- La perilla de selección de temperatura se encuentra en la parte derecha del compartimento refrigerador.

Ajuste 0 significa:

Apagado.

Gire la perilla en el sentido horario para encender el aparato.

Ajuste 1 significa:

Temperatura más alta, ajuste más caliente.

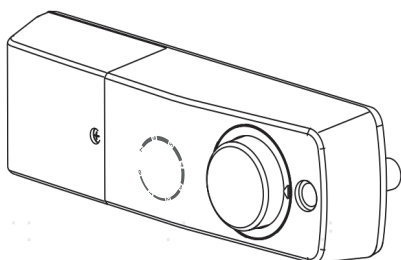
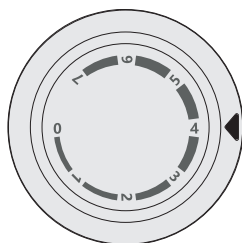
Ajuste 7 (posición final) significa:

Temperatura más baja, ajuste más frío.

¡Importante! Se recomienda la configuración 4 por defecto. Gire la perilla más caliente o más fría según su preferencia personal. Tenga en cuenta que cuando la perilla se gira más fría, puede producirse un mayor consumo de energía.

¡Importante! ¡Las temperaturas ambientales altas (p. ej. en días calurosos de verano) y con un ajuste frío (posición 6 o 7) podrían hacer que al compresor funcione continuamente e incluso sin interrupción!

Motivo: cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la temperatura baja dentro del aparato.



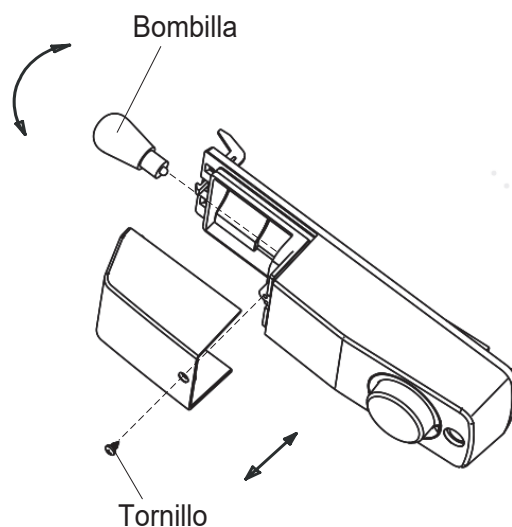
Cambio de la bombilla



¡Advertencia! Si la bombilla está dañada, no deje que una persona sin experiencia la cambie.

El cambio de la bombilla por parte de personas sin experiencia puede provocar lesiones o averías graves. Debe ser reemplazado por personas cualificadas para evitar riesgos. Póngase en contacto con su Centro de Servicio local para obtener ayuda.

- Antes de reemplazar la bombilla, apague el aparato y desenchúfelo, o desconecte el fusible o disyuntor.
- Datos de la bombilla: 120V, MAX 10W.
- Desconecte el enchufe de red.
- Para reemplazar la bombilla, afloje el tornillo.
- Reemplace la bombilla defectuosa.
- Vuelva a hacer funcionar el refrigerador.



Cambio del lado en el que se abre la puerta desde el lado derecho al izquierdo

Si el lugar de la instalación lo requiere, puede cambiar el lado en el que se abre la puerta, desde el lado derecho (de fábrica) al lado izquierdo.

Herramientas que necesitará:

- llave de tubo de 8mm (1 PIEZA)



- destornillador phillips (1 PIEZA)



- Espátula (1 PIEZA) o destornillador ranurado (1 PIEZA)



- llave de 7mm (1 PIEZA)



Piezas que necesitará, las piezas se encuentran en el paquete del manual



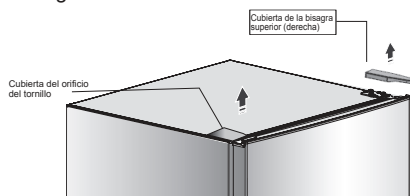
tope de la puerta (1 PIEZA)

Precaución:

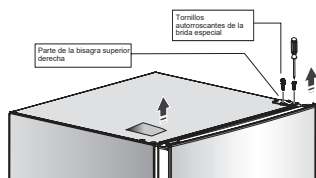
Para evitar lesionarse y/o dañar la propiedad, le recomendamos que alguien le asista durante el cambio del lado en el que se abre la puerta.

.Asegúrese de que el aparato esté desconectado y vacío.
.Se recomiendan los siguientes pasos en general.

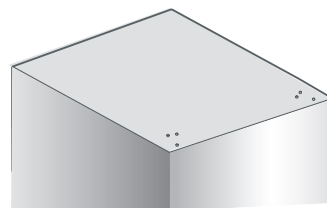
1. Pare el refrigerador, abra la puerta y quite los artículos de la puerta y ciérrela.
2. Abra la cubierta del orificio del tornillo y el cobertor de la bisagra superior que se encuentra en el rincón derecho superior del refrigerador.



3. Desatornille los tornillos autorroscantes de la brida especial que se usan para fijar la pieza de bisagra superior derecha con un destornillador o una llave de 8mm (sujete la puerta superior con la mano mientras lo haga).



4. Quite la bisagra superior derecha y la cubierta del orificio del tornillo y colóquelos en una superficie suave.



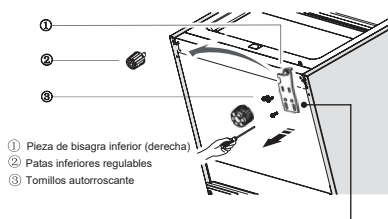
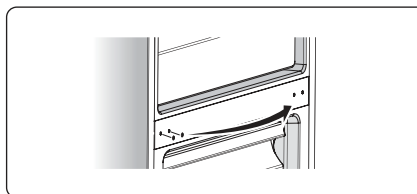
5. Quite la puerta superior y colóquela en una superficie suave con los paneles hacia arriba.

6. Afloje los tornillos utilizados para fijar la bisagra del medio y quite la bisagra. Luego gire la bisagra central 180°. Quite la arandela del eje y colóquela en el otro extremo. Colóquelo bien para el uso.

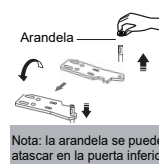


7. Quite la puerta inferior y coloque el panel hacia arriba sobre una superficie suave.

8. Cambie las cubiertas de los orificios del tornillo en la placa del medio de izquierda a derecha (como se muestra en la imagen de arriba).



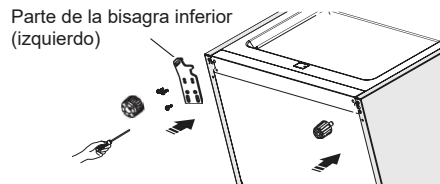
9. Utilice la llave de tubo de 8mm para quitar la bisagra inferior y el panel fijo frontal. Luego desatornille el eje de la bisagra inferior y gire la bisagra inferior 180°, y luego atornille y monte la arandela.



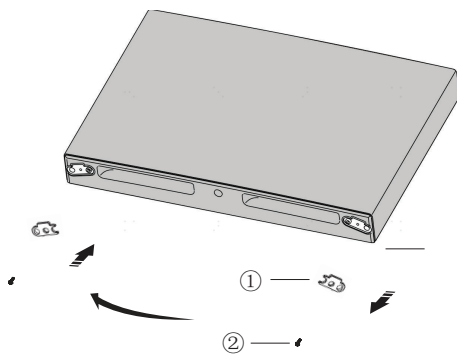
Nota: la arandela se puede atascar en la puerta inferior.

Nota: Antes de este paso, debe recostar el refrigerador para obtener acceso a la base, debe colocar una espuma suave o un material similar para evitar dañar la tubería de refrigeración en la parte trasera del refrigerador.

10. Cambie la bisagra inferior a la izquierda y el panel fijo frontal a la derecha y fíjelos con tornillos. Luego, instale las patas regulables.

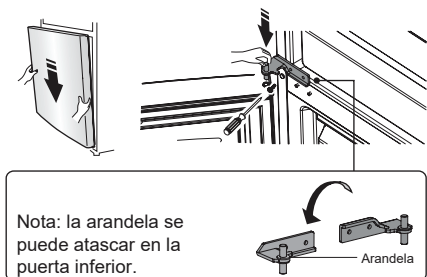


11. Quite el tope de la puerta de derecha a izquierda con destornilladores Phillips.

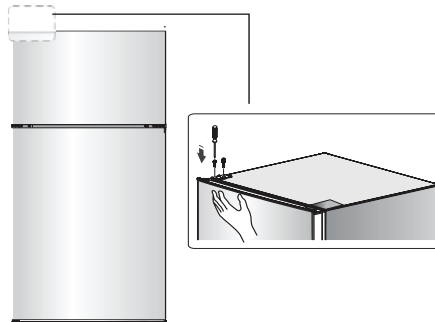


- ① Tope de la puerta
- ② Tornillos autorroscante

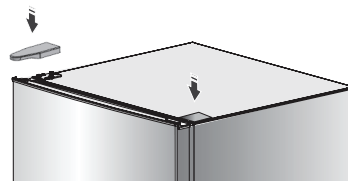
12. Pare el refrigerador y luego mueva la puerta inferior y modifique su posición para alinearla con el orificio inferior (izquierdo) y el eje de la bisagra inferior. Luego, ajuste la bisagra del medio para alinear el eje de la bisagra del medio con el orificio (izquierdo) más alto. Luego, instale la bisagra del medio.



13. Coloque la puerta superior en la posición adecuada y atornille la bisagra superior.



14. Instale la cubierta de la bisagra superior derecha en la esquina izquierda. Instale la cubierta del orificio del tornillo en la esquina derecha.



15. Coloque y nivele el aparato.

NOTA:
Le recomendamos que espere al menos 2 horas antes de conectar el aparato.

Sugerencias y consejos útiles

Consejos de ahorro de energía

- Le recomendamos que siga las siguientes pautas.
- Evite dejar la puerta abierta durante periodos largos.
- Asegúrese de que el aparato esté alejado de fuentes de calor (Luz solar directa, horno eléctrico o estufa, etc.).
- No configure la temperatura más baja de lo necesario.
- No almacene alimentos calientes o líquidos que se evaporan en la unidad.
- Coloque el aparato en una sala bien ventilada y libre de humedad. Consulte el capítulo: Instalación del nuevo aparato.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta de cajones, cajones para verduras y estantes, no la modifique, ya que ha sido diseñada para ofrecer la configuración energética más eficiente.

Sugerencias para refrigerar alimentos frescos

- No coloque alimentos calientes directamente en el refrigerador o el congelador, ya que la temperatura interna aumentará haciendo que el compresor necesite más potencia y consuma más energía.
- Cubra o envuelva los alimentos, sobre todo si tienen un sabor fuerte.
- Coloque los alimentos cuidadosamente para que el aire pueda circular libremente en torno a ellos.

Sugerencias de refrigeración

- Carne (Todo Tipo) envuelto en bolsas de polietileno: Envuélvala y colóquela en la estantería de cristal que hay sobre el cajón de las verduras. Siga siempre el periodo de almacenamiento de los alimentos y utilice las fechas sugeridas por los fabricantes.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: Deben estar siempre cubiertos y se pueden colocar en cualquier estantería.
- Frutas y verduras: Se deben guardar en el cajón especial incluido.
- Mantequilla y queso: Se debe envolver en papel hermético o con film plástico.
- Botellas de leche: Deben tener una tapa y se pueden almacenar en los estantes de la puerta.

Consejos de congelación

- Cuando lo encienda por primera vez o después de un largo periodo sin usarlo, deje que el aparato funcione al menos dos horas con los ajustes más altos antes de meter alimentos.
- Prepare los alimentos en porciones pequeñas para permitir que se congelen rápida y completamente y para que después sea posible descongelar solo la cantidad necesaria.
- Envuélvalos en papel de aluminio o envoltorios de polietileno que sean herméticos.
- No permita que los alimentos frescos no congelados toquen los alimentos que ya están congelados para evitar el aumento de la temperatura de estos últimos.
- Es probable que se produzcan quemaduras por congelación en la piel si se consumen productos congelados inmediatamente después de sacarlos del congelador.

Consejos para almacenar alimentos congelados

- Asegúrese de que el vendedor de los alimentos haya almacenado los alimentos congelados de forma correcta.
- Una vez descongelados los alimentos se deteriorarán rápidamente y no deben volverse a congelar. No supere el tiempo de almacenamiento indicado por el fabricante de los alimentos.

Apagado del aparato

Si es necesario apagar el aparato durante un periodo prolongado, debe seguir estos pasos para prevenir la aparición de hongos en él.

1. Retire todos los alimentos.
2. Desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
3. Limpie y seque completamente el interior.
4. Asegúrese de que todas las puertas queden abiertas ligeramente para permitir que circule el aire.

Limpieza y cuidado

Por motivos de higiene, se debe limpiar periódicamente (al menos cada dos meses) el aparato (así como los accesorios exteriores e interiores).

¡Precaución! No se debe conectar el aparato en el tomacorriente durante la limpieza, ya que existe riesgo de descargas eléctricas. ¡Existe peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiarlo, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma eléctrica.

Limpieza exterior

- Limpie el panel de control con un paño limpio y suave.
 - Rocíe agua en el trapo de limpieza en lugar de rociarla directamente en la superficie del aparato. Esto ayudará a distribuir la humedad de manera uniforme por la superficie.
 - Limpie las puertas, las asas y las superficies del gabinete con detergente suave y séquelas con un paño suave.
- ¡Precaución!**
- No use objetos afilados, ya que podrían arañar la superficie.
 - No utilice diluyente, detergente para autos, clorox, aceite etéreo, limpiadores abrasivos o solventes orgánicos, como por ejemplo Benceno, para realizar la limpieza. Podrían dañar la superficie del aparato y provocar un incendio.

Limpieza interior

Limpie regularmente el interior del aparato. Limpie el interior del frigorífico y el congelador con una solución débil de bicarbonato de soda y, a continuación, aclárelo con agua caliente usando un trapo o esponja escurridos. Seque por completo antes de volver a colocar las bandejas y los estantes. Seque completamente todas las superficies y piezas desmontables.

Aunque esta unidad se descongela automáticamente, puede producirse una capa de escarcha en las paredes interiores del congelador o se mantiene abierta durante demasiado tiempo. Si la escarcha es demasiado gruesa, elija un momento en el que la reserva de alimentos sea baja y siga estos pasos:

1. Retire los alimentos y los accesorios,

desenchufe el aparato de la electricidad y deje las puertas abiertas. Ventile bien la zona para acelerar el proceso de descongelación.

2. Cuando se haya descongelado completamente, limpie el congelador siguiendo el proceso antes descrito.

¡Precaución! No utilice objetos cortantes para retirar la escarcha del compartimento congelador. Solo se debe volver a conectar a la corriente y encender el aparato cuando el interior esté completamente seco.

Limpieza del sello de las puertas

Mantenga limpios los sellos de la puerta. Los alimentos y bebidas pegajosos pueden hacer que los sellos se enganchen en el gabinete y se rompan al abrir la puerta. Limpie el sello con un detergente suave y agua caliente. Aclárelo y séquelo completamente después de limpiarlo.

¡Precaución! Solo se debe encender el aparato si los sellos de las puertas están completamente secos.

Reemplazo de la bombilla:

Advertencia: ¡La bombilla debe ser reemplazada por una persona competente! Si la bombilla se daña, contacte a la línea de atención al cliente para una asistencia.

Descongelación

Por qué descongelar

- El agua contenida en los alimentos o que se introduce en el aire del interior del frigorífico al abrir las puertas puede formar capas de escarcha dentro. Cuando la escarcha sea gruesa, debilitará la refrigeración. Cuando tenga un grosor superior a 10mm, deberá descongelarla.

Descongelar el compartimento de almacenamiento de alimentos frescos

- Se controla automáticamente encendiendo o apagando el regulador de temperatura para que no sea necesario descongelar el aparato. El agua de la descongelación se drenará automáticamente en una bandeja de goteos mediante una tubería de drenaje en la parte posterior del frigorífico.

Descongelar el compartimento de almacenamiento de alimentos congelados

- La descongelación de la cámara congeladora se realiza manualmente. Antes de descongelarla, saque los alimentos.
- Saque la bandeja de hielo y los alimentos de los cajones o colóquelos temporalmente en el compartimento de alimentos frescos.
- Coloque la perilla del regulador de temperatura en la posición "0" (en la que el compresor dejará de funcionar) y deje la puerta del refrigerador abierta hasta que el hielo y la escarcha se disuelvan completamente y se acumulen en la parte inferior de la cámara congeladora. Limpie el agua con un paño suave.
- Para acelerar el proceso de descongelación, puede colocar un recipiente de agua tibia (unos 50°C) en la cámara congeladora y rascar el hielo y la escarcha con una espátula de descongelación. Después de hacerlo, asegúrese de establecer la perilla del regulador de temperatura en la posición original.
- No se recomienda calentar directamente la cámara congeladora con agua caliente ni con un secador de pelo mientras la esté descongelando para evitar que la caja interior se deforme.
- Tampoco se recomienda rascar el hielo y la escarcha o los alimentos separados de los contenedores que hayan sido congelados junto a los alimentos con herramientas afiladas o barras de madera para no dañar la caja interior ni la superficie del evaporador.

¡Advertencia! Apague el aparato antes de descongelarlo y coloque el regulador de temperatura en la posición "0".

¡Importante! El frigorífico debe descongelarse al menos cada un mes. Durante el proceso de uso, si se abre la puerta con frecuencia o se utiliza el aparato en la humedad extrema, aconsejamos al usuario que descongele cada dos semanas.

Déjelo sin usar durante un tiempo largo

- Retire todos los envases refrigerados.
- Apague el aparato girando el regulador de temperatura a la posición "0".
- Retire el enchufe de la corriente o apague o desconecte la alimentación eléctrica.
- Límpielo completamente (consulte la sección: Limpieza y Cuidado).
- Deje la puerta abierta para evitar que se acumulen olores.

Nota: Si el aparato tiene compartimento congelador.

Resolución de problemas

Si tiene problemas con el aparato o le preocupa que el mismo no funcione correctamente, puede realizar algunas verificaciones fáciles siguiendo esta sección antes de llamar al servicio.

¡Advertencia! No intente reparar el aparato usted mismo. Si el problema persiste después de haber realizado las comprobaciones descritas a continuación, póngase en contacto con un electricista cualificado, un ingeniero de mantenimiento autorizado o con la tienda donde compró el producto.

Problema	Causa posible y Solución
El aparato no funciona correctamente	Compruebe si el cable eléctrico está enchufado correctamente en la toma eléctrica.
	Compruebe el fusible o el circuito de su fuente de alimentación y reemplácelos si fuera necesario.
	La temperatura ambiental es demasiado baja. Intente establecer la temperatura de la cámara en un nivel más frío para solucionar este problema.
Olores dentro de los compartimientos	Es posible que sea necesario limpiar el interior.
	Algunos alimentos, recipientes o envoltorios causan olores.
Sale ruido del aparato	Los sonidos descritos a continuación son normales: <ul style="list-style-type: none"> ● Ruidos de funcionamiento del compresor. el compartimento u otros compartimentos. ● Ruido de gorgoteo similar al de agua hirviendo. ● Ruido de golpeteo durante la descongelación automática. ● Ruido de chasquido antes de que arranque el compresor.
	Otros ruidos inusuales pueden ser debidos a los motivos descritos a continuación y es posible que deba comprobarlos y tomar medidas: El gabinete no está nivelado. La parte trasera del aparato toca la pared. Las botellas o los contenedores se caen o ruedan.
El motor funciona continuamente	Es normal escuchar periódicamente el sonido del motor, que deberá funcionar más en las siguientes circunstancias: <ul style="list-style-type: none"> ● El ajuste de temperatura es más frío de lo necesario ● Se ha almacenado recientemente una gran cantidad de comida caliente dentro del aparato. ● La temperatura fuera de la unidad es muy elevada. ● Las puertas han estado abiertas con demasiado tiempo o se abren muy a menudo. ● Después de instalar el aparato o si éste ha estado apagado durante mucho tiempo.
Aparece una capa de escarcha en el compartimento	Asegúrese de que los alimentos estén colocados dentro del aparato de tal manera que permitan suficiente ventilación. Asegúrese de que la puerta esté completamente cerrada. Para retirar la escarcha, consulte el capítulo de limpieza y cuidado.

La temperatura interior es demasiado baja	Aumente la temperatura siguiendo el capítulo “Controles de la pantalla”.
Las puertas no se pueden cerrar fácilmente	Compruebe si la parte superior del refrigerador está inclinada hacia atrás entre 10-15mm para permitir que las puertas se cierren solas o si hay algo dentro que impida el cierre de puertas.
Gotea agua en el suelo	La bandeja de agua (ubicada en la parte trasera inferior del gabinete) no está correctamente nivelada, el caño de desagüe (ubicado debajo de la parte superior del depósito del compresor) no está ubicado correctamente para dirigir el agua hacia la bandeja o el caño de agua está bloqueado. Puede que necesite correr el refrigerador de la pared para verificar la bandeja y el caño.
La luz no funciona	La luz podría estar dañada. Refiérase a “Reemplazo de luces” en el capítulo Operación.

Eliminación del aparato

Está prohibido eliminar este aparato con los residuos domésticos.


Materiales de embalaje

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

Antes de eliminar el aparato

1. Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente.
2. Corte el cable de alimentación y deséchelo con el enchufe

¡Advertencia! Los refrigeradores contienen refrigerante y gases en el aislamiento. Se debe desechar el refrigerante y los gases de forma profesional, ya que podrían provocar lesiones oculares o ignición. Asegúrese de que la tubería del circuito de refrigerante no esté dañada antes de desecharla correctamente.

Eliminación Correcta del producto	
	<p>Este símbolo en el producto o en el material de empaque indica que este producto no se puede tratar como desechos domésticos. En su lugar, se debe llevar al punto de recogida de residuos adecuados para reciclar el equipo eléctrico y electrónico. Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el entorno y la salud humana, que de lo contrario podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para más información sobre el reciclaje de este producto, contacte al municipio, al servicio de recolección de desperdicios o a la tienda donde compró el producto.</p>

Hisense

life reimagined