

MANUAL DEL USUARIO

**svan**

**FRIGORÍFICO DE 4 PUERTAS**

**MODELO:SV4P193  
SV4P194**

Por favor, lea atentamente el manual antes de utilizar el frigorífico y guárdelo para futuras consultas.

# CONTENTS

## 1 Safety warnings

1.1 Warning	1-2
1.2 Meanings of safety warning symbols	3
1.3 Electricity related warnings	3
1.4 Warnings for using	4
1.5 Warnings for placement	4-5
1.6 Warnings for energy	5
1.7 Warnings for disposal	5

## 2 Proper use of the refrigerator

2.1 Placement	6
2.2 Levelling feet	7
2.3 Levelling door(Optional)	7
2.4 Changing the Light	8
2.5 Starting	8
2.6 Energy saving tips	8

## 3 Structure and functions

3.1 Key components	9
3.2 Functions	10-11

## 4 Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning	12
4.2 Cleaning of the track storage box	12
4.3 Cleaning of door tray	13
4.4 Defrosting	13
4.5 Out of operation	13

5 Trouble shooting	14
--------------------	----

# 1 Safety warnings

## 1.1 Warning



**Warning**: risk of fire / flammable materials

**This** appliance is intended to be used only in household.

**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.

**Do** not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

**The** appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

**WARNING**: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

**WARNING**: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

**WARNING**: Do not damage the refrigerant circuit.

**WARNING**: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

**WARNING**: Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.

**WARNING**: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

**WARNING**: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

**Do** not use extension cords or ungrounded ( two prong ) adapters.

**DANGER**: 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.

**The** refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.





**Refrigerant** and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

**For EN standard**: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce 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.

**For 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.

The instructions shall include the substance of the following: To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. ( note 1 )
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star  frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. ( note 2 )
- One  -two  -and three-star  compartments are not suitable for the freezing of fresh food. ( note 3 )
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

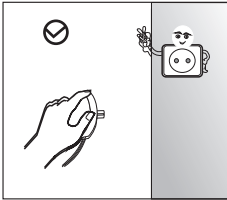
Note 1,2,3 : Please confirm whether it is applicable according to you product compartment type.

## 1.2 Meaning of safety warning symbols

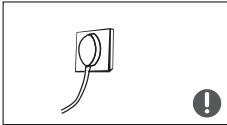
	This is a prohibition symbol. Any incomppliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.
	This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.
	This is a cautioning symbol. Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

This manual contains lots of important safety information which shall be observed by the users.

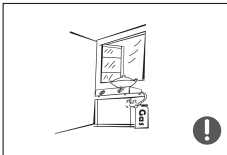
## 1.3 Electricity related warnings



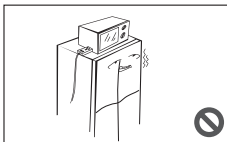
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances. The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.
- Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.

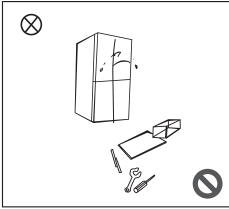


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

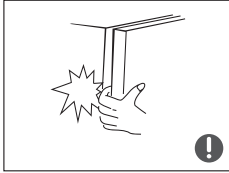


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

## 1.4 Warnings for using



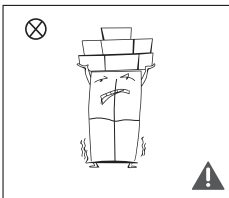
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when close the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.

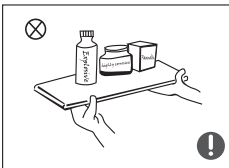


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

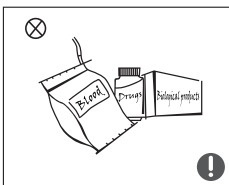


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objects may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

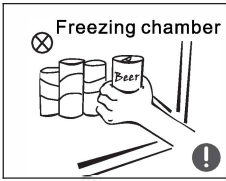
## 1.5 Warnings for placement



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.



- The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.



- Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; or otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

## 1.6 Warnings for energy

### Warning for energy

- 1) Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.
- 2) The fact that effervescent drinks should not be stored in food freezer compartments or cabinets or in low-temperature compartments or cabinets, and that some products such as water ices should not be consumed too cold;
- 3) The need to not exceed the storage time(s) recommended by the food manufacturers for any kind of food and particularly for commercially quick-frozen food in food-freezer and frozen-food storage compartments or cabinets;
- 4) The precautions necessary to prevent an undue rise in the temperature of the frozen food while defrosting the refrigerating appliance, such as wrapping the frozen food in several layers of newspaper.
- 5) The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.
- 6) The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside.

## 1.7 Warnings for disposal

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

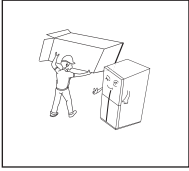


### Correct Disposal of this product :

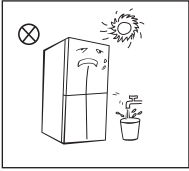
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## 2 Proper use of refrigerator

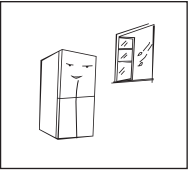
### 2.1 Placement



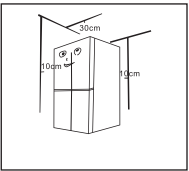
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.



- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for levelling if unstable).



- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

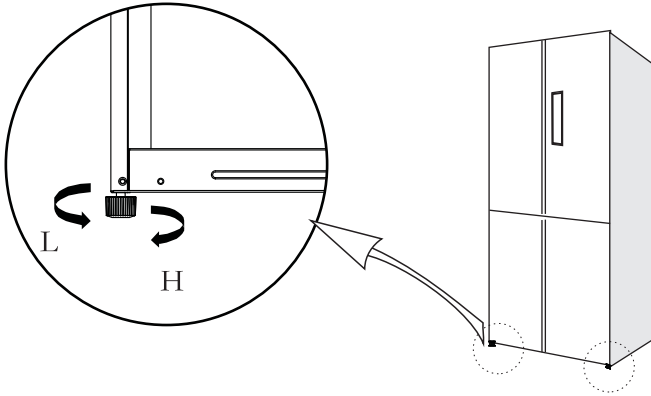
#### ! Precautions before installation:

Before installation or adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

Precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.



## 2.2 Levelling feet




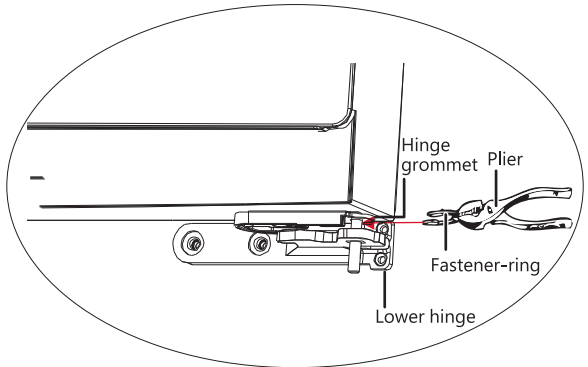
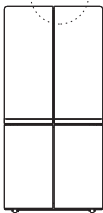
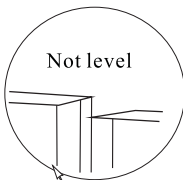
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Adjusting procedures:

- Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

## 2.3 Levelling door (Optional)

List of tools to be provided by the user	
	plier



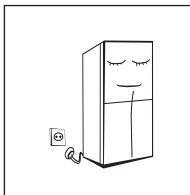
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- 1) Raise the lower door up to the level of the higher door.
- 2) Insert the supplied fastener-ring by using plier in the gap between the hinge-grommet and the lower hinge. The number of Fastener-rings you will need to insert depends on the gap.

## 2.4 Changing the Light

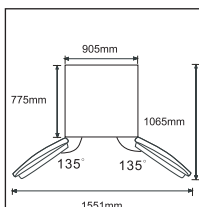
Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

## 2.5 Starting



- Before initial start, keep the refrigerator still for two hours before connecting it to power supply.

- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.



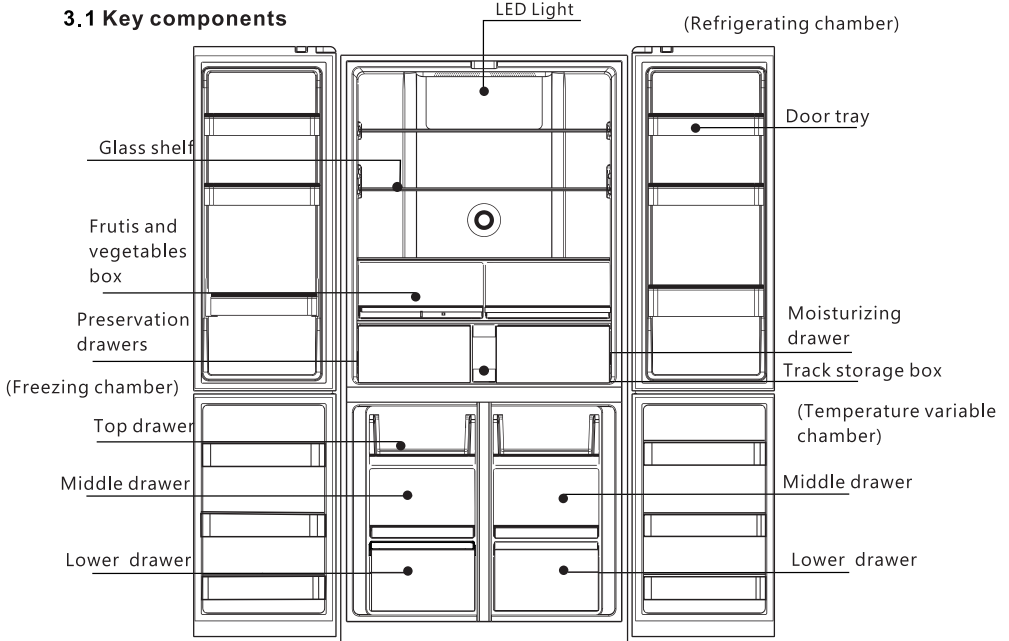
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

## 2.6 Energy saving tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

## 3 Structure and functions

### 3.1 Key components



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.)

#### Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

#### Freezing chamber

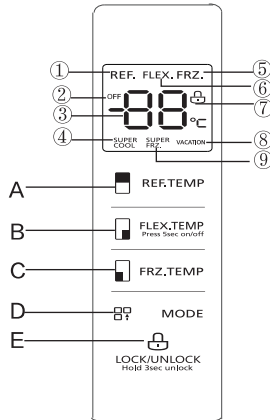
- The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.
- The temperature should be set to "super freezing", when you want to refrigerate foods quickly.

#### Temperature variable chamber

- In the temperature variable chamber, the temperature Range is from  $-18^{\circ}\text{C}$  to  $7^{\circ}\text{C}$ . According to the specific requirements of different food, you can select a suitable temperature.
- When setting the temperature range between  $0^{\circ}\text{C}$  and  $7^{\circ}\text{C}$ , it becomes a refrigerating chamber.
- When setting the temperature at  $0^{\circ}\text{C}$ , the time for food keeping will be longer, suitable for storing the fresh food which will be ate up in the short run.
- When setting the temperature range between  $-3^{\circ}\text{C}$  and  $-7^{\circ}\text{C}$ , it is for fresh fish and meat. Manual microwave defrost is not needed, before eating it, and it is easy for cutting.

Note: Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator. Foods stored shall not block the air outlet; or otherwise the freezing effect will also be adversely affected.

## 3.2 Functions



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

### 1. Display screen:

- ① cooling icon      ② OFF icon      ③ temperature display area
- ④ super cooling icon      ⑤ freezing icon      ⑥ variable temperature icon
- ⑦ lock/unlock icon      ⑧ vacation icon      ⑨ super freezing icon

### 2. Button:

- A. cooling button      B. variable temperature button      C. freezing button
- D. mode button      E. lock/unlock button


### 3. Operation:

#### 1) Display



When electrify the refrigerator, the display screen will shine fully for 3 seconds. Meanwhile the starting up bell will ring and then the screen enters the normal display of the operation.

if it is first time to electrify the refrigerator, the default set temperature of cooling compartment, variable temperature compartment and freezing compartment is 5°C/-18°C/-18°C respectively.


When error occurs, the display shows the error code (see next page); If no error, the display screen shows the set temperature.

If no button operation on display panel or door opened action, the display panel will lock itself automatically, the display light will go out after the lock state  continued for 30s.

#### 2) Lock /unlock


In the unlock state, long press the lock button  for 3 seconds, the display panel will enter the lock state, lock beep sound shows that it is locked, then button operation cannot be implemented; In the lock state, long press the lock button  for 3 seconds, the display panel will enter the unlock state, unlocked beep sound shows that it has been unlocked, then button operation can be implemented.

#### 3) Temperature setting of cooling compartment



Press temperature adjusting button of the cooling compartment  to set the temperature of cooling compartment, and then each press of temperature adjusting button of the cooling compartment, the set temperature will drop 1°C;

The temperature setting range of cooling compartment is 2~8°C. When the set temperature is 2°C, press the button again, the set temperature of cooling compartment will switch to 8°C.


#### 4) Temperature setting of variable temperature compartment

Press temperature adjusting button of the variable temperature compartment  to set the temperature of variable temperature compartment, and then each press of temperature adjusting button of variable temperature compartment, the set temperature will drop 1°C; The temperature setting range of variable temperature compartment is -18~7 °C. When the set temperature is -18 °C, press the button again, the set temperature of variable temperature compartment will switch to 7 °C.






5) Turn on/off variable temperature compartment


In ON-state of variable temperature compartment, long press the button  for 5 seconds, until three times of buzzing sounds, then the variable temperature compartment is turned off. In this moment, temperature display area of variable temperature compartment shows "OFF"; In OFF-state of variable temperature compartment, long press the button  for 5 seconds, until three times of buzzing sounds, then the variable temperature compartment is turned on, and temperature display area of variable temperature compartment shows "00".



6) Temperature setting of freezing chamber






Press temperature adjusting button of the freezing compartment  to set the temperature of freezing compartment, then each press of temperature adjusting button of the freezing compartment, the set temperature will drop 1 °C; the temperature setting range of freezing compartment is -24 ~ -16°C. When the set temperature is -24 °C, press the button again, the set temperature of freezing compartment will switch to -16 °C.

7) Mode setting

Press mode button **MODE** to select different control modes. Control mode is cycled according to the following mode: Super cooling  → super freezing  → super cooling and super freezing  → vacation  → none → super cooling .

When super cooling mode  is set, the temperature of cooling compartment will be automatically set at 2 °C;

Exit super cooling  mode, the temperature of cooling compartment will automatically go back to temperature set before super cooling mode. When super freezing mode  is set, the temperature of freezing compartment will be automatically set at -24 °C;

Exit super freezing  mode, the temperature of freezing compartment will automatically go back to temperature set before super freezing mode. Time setting of super freezing: After setting the super freezing  mode, long press the freezing temperature adjusting button  for 3 seconds, the display shows "6", which means the time of super freezing has been set at 6 hours, when short press freezing temperature adjusting button  again, the display screen shows "48", which means the time of super freezing has been set at 48 hours. When super freezing time is out, it will automatically exit super freezing mode. When vacation mode  is set, the cooling compartment will be turned off and temperature of freezing compartment will be set at -18°C.

8) Storage upon power failure

In case of power failure, the instant working state will be locked and maintained until re-electrification.

9) Opening warning and alarm control

When the refrigerator doors is opened, the opening music will sound. If the door is not closed in two minutes, the buzzer will sound once every minute until the door is closed. Press any button to stop the buzzer alarm.

10) Error code

The following warnings appearing on the display screen indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have cold storage function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure optimized operation of the appliance.

Error code	Error description
E1	Temperature sensor error of cooling compartment
E2	Temperature sensor error of freezing compartment
E3	Temperature sensor error of variable temperature compartment
E4	Defrost sensor error of cooling compartment
E5	Defrost sensor error of freezing compartment

Error code	Error description
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor error
E8	Defrost sensor error of variable temperature compartment
EH	Moisture sensor error

## 4. Maintenance and care of the refrigerator

### 4.1 Overall cleaning

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.

⚠ Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.



### 4.2 Cleaning of the track storage box

Figure 1

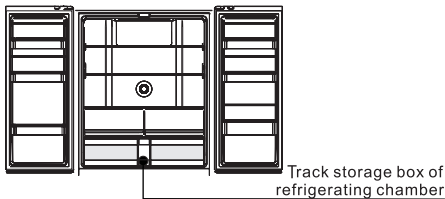
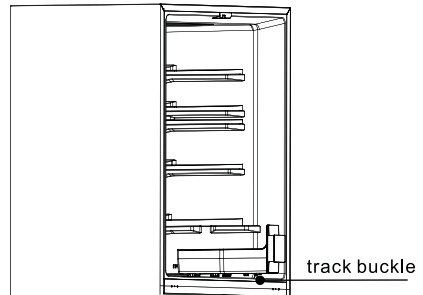


Figure 2

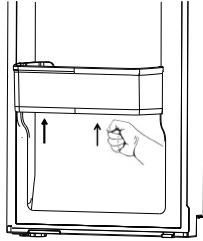


(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Cleaning steps:

- a、 horizontally pull out track storage box of refrigerating chamber in a daily using manner to the direction and location of Figure 2;
- b、 as shown in Figure 2: press track buckle under the storage box to smoothly pull out storage box;
- c、 after cleaning of storage box, install it according to reverse operation;

### 4.3 Cleaning of door tray



(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Cleaning steps :

- a、 in order to conveniently take off tray, punch the bottom of right part of tray for several times and again punch the bottom of left part of tray for several times, as shown in the figure;
- b、 tray can be smoothly taken off after it has been loosened;

### 4.4 Defrosting

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

### 4.5 Out of operation

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
- Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the levelling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired.

## 5 Trouble shooting

You may try to solve the following simple problems by yourself. If them cannot be solved, please contact the after-sales department.

Failed operation	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact .</p> <p>Check whether the voltage is too low.</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped.</p>
Odor	<p>Odorous foods shall be tightly wrapped.</p> <p>Check whether there is any rotten food.</p> <p>Clean the inside of the refrigerator.</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high.</p> <p>It is not recommended having too much food in the appliance at the same time.</p> <p>Food shall get cool before being put into the appliance.</p> <p>The doors are opened too frequently.</p>
Light fails to get lit	<p>Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged.</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages.</p> <p>The refrigerator is tilted.</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably.</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations.</p>
Door seal fails to be tight	<p>Remove foreign matters on the door seal.</p> <p>Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating).</p>
Water pan overflows	<p>There is too much food in the chamber or food stored contains too much water,resulting in heavy defrosting.</p> <p>The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting.</p>
Hot housing	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal.</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature and storage of too much food,it is recommended to provide sound ventilation to facilitate heat dissipation.</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</p>
Abnormal noise	<p>Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.</p> <p>Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</p>



# CONTENIDOS

## 1 Consejos de seguridad

1. 1 Advertencia	1
1. 2 Significado de símbolos de advertencia de seguridad	2
1. 3 Advertencias relacionadas con la electricidad	2
1. 4 Advertencias para el uso	3
1. 5 Advertencias para la colocación	3-4
1. 6 Advertencias de energía	4
1. 7 Advertencias para su eliminación	4

## 2 Uso correcto del frigorífico

2. 1 Ubicación	5
2. 2 Nivelación	6
2. 3 Cambio de la luz	7
2. 4 Inicio	7
2. 5 Consejos de ahorro de energía	7

## 3 Estructura y funciones

3. 1 Componentes clave	8
3. 2 Funciones	9-10

## 4 Mantenimiento y cuidado del frigorífico

4. 1 Limpieza general	11
4. 2 Limpieza de la bandeja de la puerta	11
4. 3 Descongelación	12
4. 4 Fuera de operación	12

## 5 Resolución de problemas

13

# 1 Consejos de seguridad

## 1.1 Advertencia



Warning: risk of fire / flammable materials

### RECOMENDACIONES:

Advertencia: este aparato está diseñado exclusivamente para su uso doméstico.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, técnico de servicio o personas con cualificaciones similares para evitar un peligro.

No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con un carburante inflamable en este aparato.

El aparato debe desenchufarse después de su uso y antes de llevar a cabo el mantenimiento por parte del usuario.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, dentro de la carcasa del aparato o en la estructura incorporada, sin obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, que no sean los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: 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: No dañe el circuito de refrigerante.

ADVERTENCIA: abandone el refrigerador de acuerdo con los reguladores locales para usar gas inflamable y refrigerante.

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

ADVERTENCIA: No ubique tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del dispositivo.

No utilice cables de extensión o adaptadores de dos patas sin conexión a tierra.

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento infantil. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador:

-Quitate las puertas.

-Deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan trepar fácilmente hacia adentro.

El refrigerador debe desconectarse de la fuente de alimentación eléctrica antes de intentar la instalación del accesorio.

El refrigerante y el material de espuma de ciclopentano utilizados para el refrigerador son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseché el refrigerador, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser recuperado por una compañía de recuperación especial con la calificación correspondiente que no sea eliminada por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.




Para EN estándar: este dispositivo puede ser usado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y Entender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años de edad pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.

Para el estándar IEC: este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable por su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Las instrucciones deben incluir lo siguiente: Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

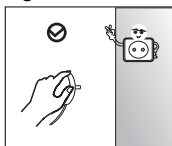
- Abrir la puerta durante períodos prolongados puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
  - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y sistemas de drenaje accesibles.
  - Limpie los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 h; Enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si no se ha extraído agua durante 5 días. (nota 1)
  - Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, de modo que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
  - Los compartimentos de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos pre-congelados, almacenar o hacer helados y hacer cubitos de hielo. (nota 2)
  - Los compartimentos de dos y tres estrellas no son adecuados para la congelación de alimentos frescos. (nota 3)
  - Si el aparato de refrigeración se deja vacío por períodos prolongados, apáguelo, descongela, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.
- Nota 1,2,3: confirme si es aplicable según el tipo de compartimiento de su producto.

## 1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

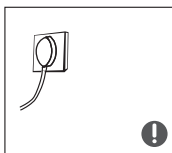
	Este es un símbolo de prohibición. Cualquier incompetencia con las instrucciones marcadas con este símbolo puede resultar dañino o poner en peligro la seguridad personal del usuario.
	Este es un símbolo de advertencia. Se requiere leer cuidadosamente las instrucciones de marcado con este símbolo; puede ser dañino para el producto o provocar daños personales.
	Este es un símbolo de advertencia. Las Instrucciones marcadas con este símbolo requieren especial precaución. La precaución deficiente puede causar lesiones leves o moderadas.

¡Este manual contiene información importante!

## 1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad



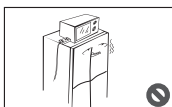
- No tire del cable de alimentación cuando desenchufe el refrigerador. Por favor sujete firmemente el enchufe y extráigalo del zócalo directamente.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado.



- Utilice una toma de corriente adecuada que no vaya a compartirse con otros dispositivos eléctricos.
- El enchufe de alimentación debe contactarse firmemente con el enchufe o, de lo contrario, podrían producirse incendios.
- Asegúrese de que el electrodo de conexión a tierra de la toma de corriente esté equipado con una línea de tierra reléible.

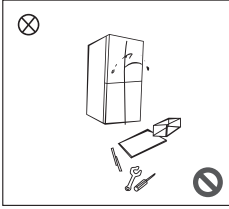


- Por favor, desconecte la válvula del gas de escape y abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe el refrigerador y otros dispositivos eléctricos: todos los dispositivos que puedan provocar chispas

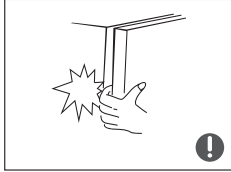


- No use aparatos eléctricos en la parte superior del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

## 1.4 Advertencias de uso



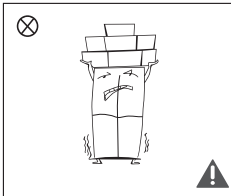
- No desarme ni reconstruya arbitrariamente el refrigerador, ni dañe el circuito de refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales de related para evitar el peligro.



- Los huecos entre las puertas del refrigerador y entre las puertas y el cuerpo del refrigerador son pequeños, tenga cuidado de no insertar las manos en estas áreas para evitar aplastamientos.

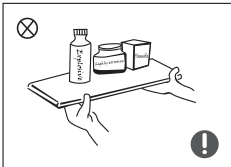


- No permita que ningún niño se meta o suba al refrigerador; de lo contrario, puede causar la asfixia o la caída del niño.

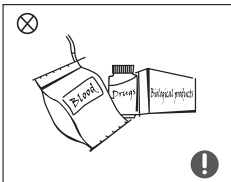


- No coloque objetos pesados sobre la parte superior del refrigerador considerando que los objetivos pueden caerse cuando se abre o cierra la puerta, y pueden ocasionar lesiones accidentales.
- Por favor, desenchufe el aparato para su limpieza. No conecte el refrigerador a la fuente de alimentación en cinco minutos para evitar daños al compresor debido a arranques sucesivos.

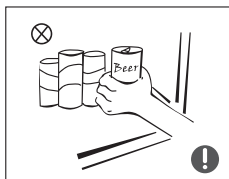
## 1.5 Advertencias para la colocación de artículos



- ¡No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles y altamente corrosivos en el refrigerador!
- No coloque objetos inflamables cerca del refrigerador para evitar accidentes



- El refrigerador está destinado para uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; No debe usarse para otros fines, como almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos, etc.



- No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o contenedores cerrados en la cámara de congelación del refrigerador: de lo contrario, las botellas o contenedores cerrados pueden agrietarse debido a la congelación y causar daños.

## 1.6 Advertencias para la energía

- 1) Las aplicaciones de irrigación no funcionan de manera constante cuando durante un período prolongado el rango de frío está por debajo del rango de frío para el que electrodoméstico fue diseñado. Puede ocurrir cuando se descongelan los alimentos o la temperatura sube en el compartimento de alimentos congelados.
- 2) Las bebidas efervescentes no deben almacenarse en compartimentos o cajones de baja temperatura. Los productos como los helados de agua no deberían consumirse demasiado fríos;
- 3) Es necesario no exceder las horas de almacenamiento recomendadas por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento y, en particular, para los alimentos rápidamente congelados. Debe prestar especial atención a la hora de descongelar su aparato, ya que puede aumentar la temperatura de los alimentos creando un riesgo para la salud.
- 4) Al aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante la descongelación manual o limpieza podría acortar la vida útil de almacenamiento.
- 5) Es necesario que, en puertas o tapas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de niños y no en las proximidades del aparato de refrigeración, para evitar que los niños se bloqueen en el interior

## 1.7 Advertencias para eliminación

El material espumante de refrigerante y ciclopentano utilizado en el aparato son inflamables. Por lo tanto, cuando se deseche, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y eliminar por combustión para prevenir daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



- ! Estantes; coloque las puertas y estantes en un lugar apropiado, a fin de evitar el atrapamiento de cualquier niño)

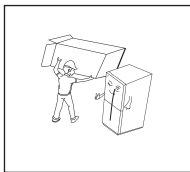


Correcto desechado de este producto:

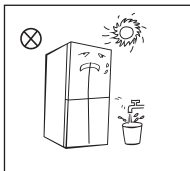
Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución correctos o póngase en contacto con el vendedor donde se compró el producto. Pueden tomar este producto para el reciclaje seguro del medio ambiente.

## 2 Uso adecuado del frigorífico

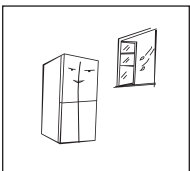
### 2.1 Ubicación



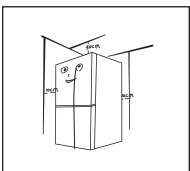
- Antes del uso, retire todo el material de embalaje, incluidos los cojines inferiores, las almohadillas de espuma y la cinta adhesiva dentro del refrigerador; arranca la película activada en las puertas y el cuerpo del frigorífico.



- Mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o acuosos para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No rocíe ni lave el frigorífico; no coloque el refrigerador en lugares húmedos que sean fáciles de ser salpicados con agua para no afectar las propiedades de aislamiento eléctrico del frigorífico.



- El frigorífico se debe colocar en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser estable y resistente (gire la rueda a la izquierda o a la derecha para ajustar la nivelación en caso de inestabilidad).



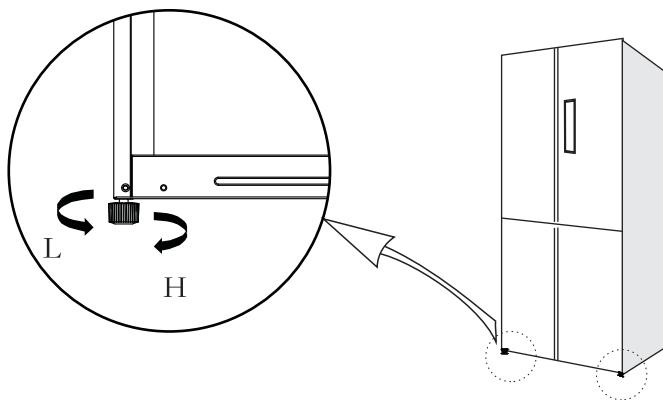
- El espacio superior del frigorífico debe ser mayor de 30 cm, y el refrigerador debe colocarse contra una pared con una distancia libre de más de 1 cm para facilitar la disipación de calor.

## 2.2 Nivelación

Precauciones antes de la operación:

1) Antes de utilizar los accesorios, se debe asegurar que el frigorífico esté desconectado de la corriente. Antes de ajustar las ruedas de nivelación se deben tomar precauciones para evitar lesiones personales.

2) Diagrama esquemático de las ruedas de nivelación



La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración del distribuidor

3) Procedimientos de ajuste:

Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para elevar el frigorífico;

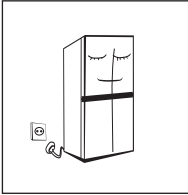
Gire las patas en sentido antihorario para bajar el frigorífico;

Ajuste las patas derecha e izquierda según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

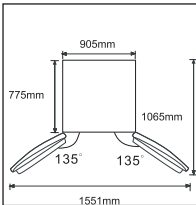
## 2.3 Cambio de la luz

Cualquier reemplazo o mantenimiento de la lámpara LED se puede realizar por el fabricante, un técnico de servicio o una persona cualificada similar.

## 2.4 Inicio



- Antes de comenzar con la iniciación, mantenga el refrigerador durante media hora antes de conectarlo a la fuente de alimentación.
- Antes de tratar de refrigerar o congelar nada, el refrigerador debe haber estado funcionando de 2 a 3 h.



- Debe haber espacio suficiente para una apertura conveniente de las puertas y los cajones.
- La imagen es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o declaración del distribuidor.

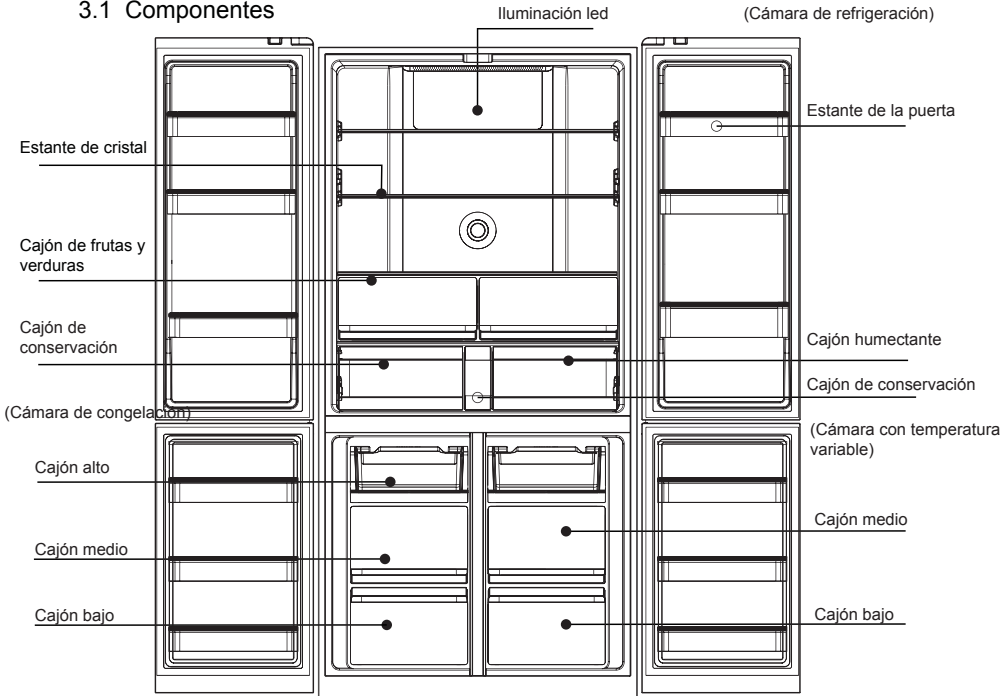
## 2.5 Consejos de ahorro de energía

- El electrodoméstico debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos que producen calor o conductos de calefacción, y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a la temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato fuerza al compresor a funcionar más fuerte. Los alimentos que se congelan muy lentamente pueden perderse de manera normal o deteriorarse.
- Asegúrate de envolver los alimentos apropiadamente y secalos antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha dentro del aparato.
- El cubo de almacenamiento de aplicación no debe forrarse con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación de aire frío, lo que hace que el aparato sea menos eficiente.
- Organiza y etiqueta los alimentos para reducir las aperturas de puertas y las búsquedas extendidas. Retire tantos elementos como sea necesario y abra la puerta lo antes posible.



## 3 Estructura y funciones

### 3.1 Componentes



(La imagen de arriba es solo referencial. La configuración actual varía en función del producto físico o el acabado del proveedor.)

#### Cámara frigorífica

- La cámara de refrigeración es apta para el almacenamiento de una gran variedad de verduras, bebidas, frituras y otros productos alimenticios.
- Los alimentos para cocinar no se deben colocar en la cámara de refrigeración hasta que se hayan enfriado a la temperatura ambiente.
- Se recomienda que los alimentos se tomen antes de ponerlos en el frigorífico.
- Los estantes de cristal pueden ajustarse más arriba o más abajo para mejorar el espacio.

#### Cámara de congelación

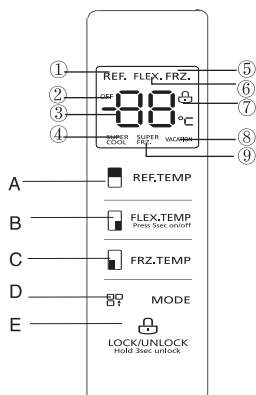
- La cámara de congelación de baja temperatura puede dejar los alimentos frescos durante un largo período.
- La cámara de congelación es apta para cargar carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no se deben consumir a corto plazo.
- Los trozos de carne preferiblemente se deben doblar en pequeños recipientes para facilitar el acceso.
- La temperatura se debe establecer en "congelado rápido" cuando desee el enfriamiento rápido.

#### Cajón de preservación

- En la cámara de temperatura variable el rango de temperatura oscila entre los  $-18^{\circ}\text{C}$  y los  $7^{\circ}\text{C}$ . Acorde con las necesidades de los distintos alimentos puede seleccionar la temperatura adecuada. Cuando
- establezca la temperatura entre los  $0^{\circ}\text{C}$  y los  $7^{\circ}\text{C}$  será refrigeración.
- Cuando la temperatura se establezca en  $0^{\circ}\text{C}$ , el tiempo de mantenimiento de alimentos será más largo, adecuado para el almacenamiento de alimentos frescos que se comerán en un plazo corto de tiempo.
- Cuando la temperatura se establezca entre  $-3^{\circ}\text{C}$  y  $-7^{\circ}\text{C}$ , es para congelar carne o pescado. una descongelación mediante microondas antes de ingerir el alimento y será más fácil cortarla.
- Cuando la temperatura se establezca entre  $-18^{\circ}\text{C}$ , es para almacenar la comida que necesita congelación a largo plazo como una sala de almacenamiento para la cámara congelada.

Nota: El almacenaje excesivo en el inicio de la conexión del aparato puede afectar al enfriamiento de los alimentos. Los alimentos almacenados no deben bloquear la salida del aire o el funcionamiento de enfriamiento podría verse afectado.

## 3.2 Funciones



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor.)

### 1. Imagen de la pantalla

1 refrigerador – 2 cerrado – 3 temp. Del área de la pantalla – 4 super frío – 5 congelador – 6 temperatura variable – 7 bloqueado/desbloqueado – 8 vacaciones – 9 súper enfriamiento

### 2. Función de los botones

a. Refrigeración – b. Temperatura variable – c. congelación – d. modo – e. bloquear/desbloquear

### 3. Puesta en marcha

#### 1) Pantalla

La primera vez que se conecte el frigorífico a la fuente de alimentación, la pantalla se visualizará durante 3 segundos. Mientras tanto el dispositivo de puesta en marcha suena y luego, muestra la visualización normal de la pantalla para que pueda operar.

La primera vez que usa el refrigerador, la temperatura predeterminada de la cámara de refrigeración y la cámara de congelación es de 5 ° C / -18 ° C, respectivamente.

Cuando se produce el error, Muestra el código de error (vea la página siguiente); durante el funcionamiento normal, la pantalla muestra la temperatura de ajuste de la cámara de refrigeración o la cámara de congelación. En circunstancias normales, si no hay operación en el panel de visualización o acción de apertura de la puerta dentro de los 30 segundos, la pantalla muestra el estado de bloqueo 8, y la pantalla se apaga después de que el estado de bloqueo 8 continúe durante 30 segundos.

#### 2) Bloqueo y desbloqueo

En el estado desbloqueado, continúe presionando el botón de bloqueo "!" "!" =. Durante 3 segundos, después del estado de bloqueo suena el zumbido, significa que el panel de la pantalla está bloqueado. Vuelva a presionar y al oír el zumbido estará desbloqueado.

A falta de botón el frigorífico automáticamente se bloqueará tras pasar 30 segundos.

#### 3) Establecer la temperatura en el refrigerador

Presione el botón de ajuste de temperatura FLEX. TEMPS para seleccionar la temperatura del frigorífico y presione al mismo tiempo el botón de ajuste de temperatura. La temperatura se establecerá en 1°C; la temperatura puede variara entre los 2°C y 8°C. Cuando la temperatura es 2°C, presione el botón de nuevo y la temperatura variará hasta 8°C y así sucesivamente.

#### 4) Configuración de temperatura del congelador

Presione el botón de ajuste de temperatura del congelador FRZ. TEMP para cambiar la configuración de temperatura y presione el botón de ajuste de temperatura para cambiarla, la temperatura se reducirá a 1°C; el rango de temperatura puede establecerse entre -18°C a 7°C. Cuando la temperatura es -18°C presione el botón de nuevo y la temperatura se establecerá en 7°C y así sucesivamente.

#### 5) Encender/apagar la temperatura variable

Para apagar la temperatura variable presionar el botón de temperatura variable FRZ.TEMP 5 segundos, hasta que se oigan tres pitidos y entonces la temperatura variable está activa. En este momento, la temperatura variable se visualizará en la pantalla “—”, OFF. Para encender la temperatura variable presionar el botón de temperatura variable FRZ.TEMP 5 segundos, hasta que se oigan tres pitidos y entonces la temperatura variable está desactivada. En este momento, la temperatura variable visualizada en la pantalla “—”, OFF desaparecerá y se mostrará “00” que indica que la temperatura variable está activa.

#### 6) Establecer la temperatura del congelador

Presione el botón de ajuste de temperatura del congelador FRZ.TEMP para seleccionar el rango de temperatura entonces presione el botón de ajuste de temperatura a la vez para reducir la temperatura a 1°C. El rango de temperatura se establecerá entre los -24°C a -16°C. Cuando la temperatura es de -24°C presione el botón de nuevo y la temperatura del congelador se podrá modificar hasta los -16°C y así sucesivamente.

#### 7) Modo de ajuste

Presione el botón MODE para seleccionar distintos modos. El ciclo va acorde según:

Súper enfriamiento - súper congelación – súper enfriamiento y congelación – vacaciones – nada – súper frío.

Cuando el modo de súper enfriamiento está establecido la temperatura del frigorífico estará automáticamente a 2°C.

Saliendo de este modo el frigorífico se establecerá en la temperatura que tenía anteriormente.

Cuando el modo de súper congelación está establecido la temperatura del congelador estará automáticamente a -24°C.

Saliendo de este modo el congelador se establecerá en la temperatura que tenía anteriormente.

#### 8) Almacenamiento en caso de fallo de energía

En caso de fallo de energía, el aparato debe permanecer cerrado para mantener la temperatura hasta la vuelta a la conexión.

#### 9) Advertencia de apertura y alarma de control

Cuando las puertas del frigorífico se quedan abiertas, sonará un pitido. Si la puerta no se cierra en 2 minutos el sonido se repetirá cada minuto hasta que la puerta se cierre. Presione cualquier botón para desactivar la alarma.

#### 10) Indicación de fallo

Los siguientes indicadores de fallo aparecen en la pantalla indicando cada fallo con la referencia. Aunque el refrigerador siga funcionando a pesar de mostrar un fallo, el cliente debe contactar con el servicio técnico de mantenimiento para resolver el problema.

Error code	Error descripción	Error code	Error descripción
E1	Error en el circuito de detección de temperatura del frigorífico	E6	Error de comunicación
E2	Error en el circuito de detección de temperatura del congelador	E7	Fallo en la circulación de la temperatura
E4	Fallo en el sensor de descongelación	EH	Fallo en el sensor de humedad
E5	Fallo del sensor de descongelamiento en el congelador		

## 4 Mantenimiento y cuidado del refrigerador

### 4.1 Limpieza general

El polvo detrás del refrigerador y en el suelo deben limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.

Revise la junta de la puerta con regularidad para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.

El interior del refrigerador debe limpiarse regularmente para evitar el mal olor.

Desconecte la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.

Use un paño suave o una esponja para limpiar el interior del refrigerador, con dos cucharadas de bicarbonato de sodio y un litro de agua tibia. Luego enjuague con agua y limpie con un paño. Después de limpiar, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encenderla.

En áreas difíciles de limpiar en el frigorífico (zonas estrechas, huecos o esquinas), se recomienda limpiar de manera regular con un paño suave, una esponja, etc. y cuando sea necesario, junto a herramientas auxiliares, como palos finos para asegurarse de que no se acumulen contaminantes o bacterias en estas áreas.

No utilice jabón, detergente, bicarbonato, sprays de limpieza, etc. ya que estos productos pueden causar malos olores en el frigorífico y pueden contaminar la comida.

Limpie el botellero, las baldas y los cajones con paño suave húmedo con agua enjabonada, detergente, etc. y luego séquelo con un trapo o deje que se seque naturalmente.

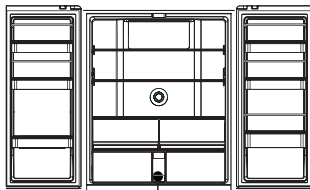
Limpie la parte exterior del frigorífico con un paño suave húmedo con agua enjabonada, detergente, etc. y después séquelo.

No utilice cepillos, bolas metálicas de limpieza, cepillos de alambre, sustancias abrasivas (como pasta de dientes), disolventes naturales, (alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ácido o productos alcalinos, que pueden dañar al interior y el exterior del frigorífico. Agua hirviendo y disolventes orgánicos como el benceno puede llegar a deformar o dañar las partes plásticas. No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos y que afecte al aislamiento eléctrico después de la inmersión.



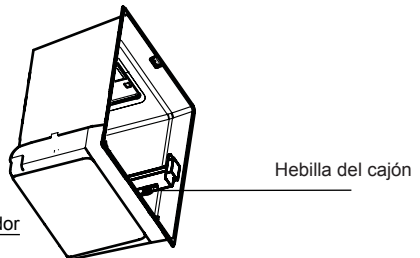
### 4.2 Limpieza de la caja de almacenamiento de la ruta

Figure 1



Cajones del refrigerador

Figure 2

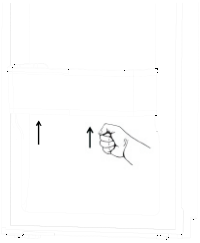


(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor.)

Pasos de limpieza:

- Saque el cajón de almacenamiento del mismo modo que se muestra en la imagen de la figura 2.
- Como se muestra en la figura 2: presione la hebilla del cajón por debajo suavemente.
- Tras la limpieza del cajón, vuelva a instalarlo invirtiendo los pasos de la extracción.

### 4.3 Limpieza de la bandeja de la puerta



(La imagen de arriba es solo para referencia. La configuración real dependerá de la declaración del productor físico por el distribuidor)

Pasos de limpieza:

- Para extraer convenientemente la bandeja, golpee la parte inferior de la parte derecha de la bandeja varias veces y golpee de nuevo la parte inferior de la bandeja varias veces, como se muestra en la figura;
- la bandeja puede quitarse suavemente después de que se haya aflojado.

### 4.4 Descongelación

El frigorífico está hecho según el principio de refrigeración por aire y, por lo tanto, tiene una función de descongelación automática. También se puede eliminar manualmente desconectando el aparato de la fuente de alimentación o limpiando con una toalla seca.

### 4.5 Fuera de servicio

**Caída de energía:** en caso de caída de energía, incluso en verano, las comidas pueden dejar el aparato durante varias horas; durante el fallo de energía, se reducirán los tiempos de apertura de la puerta, y no se colocarán más alimentos frescos.

**Mudanza:** Antes de mover el frigorífico, saque todos los objetos, saque las particiones de vidrio, el soporte de verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc., con cinta adhesiva, y apriete las patas niveladoras.

## 5 Solución de problemas

Puede intentar resolver los siguientes problemas simples usted mismo. Si no se pueden resolver, comuníquese con el departamento de postventa.

Fallo de operación	<p>Verifique si el aparato está conectado a la corriente eléctrica o si los plugins están bien conectados.</p> <p>Verifique si el voltaje es demasiado bajo.</p> <p>Verifique si hay un corte de energía o si los circuitos paralelos se han disparado.</p>
Olor	<p>Los alimentos olorosos deben estar bien envueltos. Verifique si hay algún alimento mal enrollado. Limpie el interior del refrigerador.</p>
Operación de larga duración del compresor	<p>El funcionamiento prolongado del frigorífico es normal en el verano cuando la temperatura ambiente es alta.</p> <p>Las puertas se abren con demasiada frecuencia</p>
La luz no se enciende	<p>Verifique si el frigorífico está conectado a la fuente de alimentación y si la luz de iluminación está dañada. La lámpara debe ser reemplazada por un especialista.</p>
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	<p>La puerta está atascada por alimentos, hay demasiada comida el frigorífico está inclinado.</p>
Ruido fuerte	<p>Verifique si el frigorífico está colocado de manera estable. Verifique si los accesorios están ubicados en los lugares adecuados.</p>
El sello de la puerta no es hermético	<p>Retire cualquier cosa de la junta de la puerta y luego frótelo para restaurarlo</p>
El agua se desborda	<p>Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca escarcha debido a la entrada de aire y aumento de agua debido a la descongelación.</p>
Calor en el alojamiento	<p>Almacenamiento de demasiada comida o cierre del compresor, baja ventilación del mismo para facilitar la disipación del calor</p>
Condensación de la superficie	<p>La condensación en la superficie exterior y los sellos de la puerta del frigorífico son normales cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente limpie el condensado con una toalla limpia</p>
Ruido anormal	<p>Buzz: el compresor puede producir zumbidos durante la operación, y el zumbido: son particularmente intensos al inicio o la parada. Esto es normal.</p> <p>Creak: ¡Refrigerando! El flujo de dentro de la aplicación puede producir crujido, lo cual es normal.</p>

**SVAN TRADING S.L.**

C/Ciudad de Cartagena 20, Paterna (46988). SPAIN.

[info@svanelectro.com](mailto:info@svanelectro.com)

960600034