# 通用说明书

文件编号:

文件名称: candy 英国585WD四门说明书

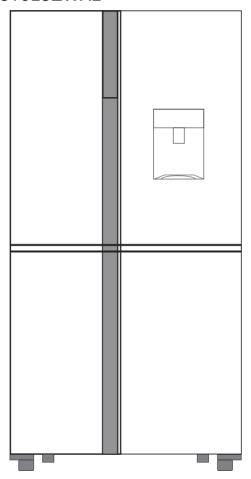
技 术 要 求		技术要求 1.成品尺寸: 140×210mm; 或者根据客户要求; 2.公差±5mm, 其他未注公差尺寸; 公差按照GB/T1804-M执行; 3.纸质: 80g双胶纸; 或者根据客户要求; 4.颜色: 按电子文件制作。				
		设计	审核	会 签	批 准	
签名	名	张宇婷	李霞		唐应敏	
日 其	钥	2024.04.10	2024.04.10		2024.04.10	

	更改记录	目	期	签	名
1					
2					
3					
4					
5					
6					



# **Operating Instructions**

Model:CQS5T918EWX1



Please read the Operating Instructions carefully before operating. Please keep it properly for reference.

## **DOWNLOAD THE hOn App**

Discover extra contents and create your inventory list





# **Table of Contents**

Safety information		
	Safety information	- 7 - 7 - 7
<b>Product Introduction</b>		_
	Product features Product components Installation dimension	- 9
Installation		
	Transport	- 11
Operation		
	Before using Starting and functions setting Control panel Feature selection Freezer compartment settings Refrigerator compartment settings Lock/unlock button Open door alarm Refrigerator chamber Instructions for child lock level Fill the tank with pure drink water Freezing chamber Storage of foods	- 12 - 13 - 13 - 14 - 14 - 15 - 16 - 16 - 17
Maintenance		
	Defrosting	- 19 - 19 - 20 - 21 - 21

Thank you for purchasing this product.

Before using your refrigerator, please carefully read this instruction manual in order to maximize its performance. Store all documentation for subsequent use or for other owners. This product is intended solely for household use or similar applications such as:

- the kitchen area for personnel in shops, offices and other working environments
- on farms, by clientele of hotels, motels and other environments of a residential type
- at bed and breakfasts (B & B)
- for catering services and similar applications not for retail sale.

This appliance must be used only for purposes of storage of food, any other use is considered dangerous and the manufacturer will not be responsible for any omissions. Also, it is recommended that you take note of the warranty conditions.

### SAFETY INFORMATION

Please read the operating and installation instructions carefully!

They contain important information on how to install, use and maintain the appliance.

The manufacturer is not liable if you fail to comply with the instructions and warnings.

Retain all documents for subsequent use or for the next owner.

 Do not connect the appliance to the electricity supply until all packing and transit protectors have been removed. Keep children away from packaging and its parts.

Danger of suffocation from folding cartons and plastic film!

- Leave to stand for at least 4 hours before switching on the product, to allow compressor oil to settle if transported horizontally.
- Make sure there is no transport damage.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Maintain the ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, free of obstruction.
- Never use water to wash the compressor position, wipe it with a dry cloth thoroughly after cleaning to prevent rust.
- Handle the appliance always with at least two persons because it is heavy.
- Install and level the appliance in an area suitable for its size and use.

- Only for UK: The appliance's power cable is fitted with 3-cord (grounding) plug that fits a standard 3-cord (grounded) socket. Never cut off or dismount the third pin (grounding). After the appliance is installed, the plug should be accessible.
- Make sure that mains cable is not caught under the appliance during and after carrying/moving the appliance, to avoid the mains cable becoming cut or damaged. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not install the appliance in humid, oily or dusty places, nor expose it to direct sunlight and to water.
- Do not install the appliance near heaters or inflammable materials.
- FOR appliances with a freezer compartment: if there is a power failure do not open the lid. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than the hours indicated on the rating label (Temperature rise time). If the failure is longer, then the food should be checked and eaten immediately or cooked and then refrozen.
- If you find that the lid of the appliance is difficult to open just after you have closed it, don't worry. This is due to the pressure difference which will equalize and allow the lid to be opened normally after a few minutes.
- Do not store medicines, bacteria or chemical agents in the appliance. This appliance is a household appliance, it is not recommended to store materials that require strict temperatures.
- Make sure that the electrical information on the rating plate agrees with the power supply. If it does not, contact an electrician.
- Do not excessively pull or fold the power cord or touch the plug with wet hands.
- Do not store products which contain flammable propellant (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance. Risk of explosion!

- Do not place unstable articles (heavy objects, containers filled with water) on top of the refrigerator, to ovoid personal injury caused by falling or electric shock caused by contact with water.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not touch internal cooling elements, especially with wet hands, to avoid cracks or injuries.
- At risk here are children, people who have limited physical, mental or sensory abilities, as well as people who have inadequate knowledge concerning safe operation of the appliance.
- Check that children and vulnerable people have u nderstood the hazards. A person responsible for safety must supervise or instruct children and vulnerable people who are using the appliance. Only children aged 8 years and above may use the appliance.
- Children should not play with the appliance.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload this appliance.
- FOR appliances with a freezer compartment: do not store bottled or canned liquids (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may burst!
- FOR appliances with a freezer compartment: never put frozen food straight from the freezer compartment in your mouth. Risk of low-temperature burns!
- Keep plastic parts and the door seal free of oil and grease. Otherwise, plastic parts and the door seal will become porous.
- Before performing any operation, unplug the power cord from the power socket.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use pointed or sharp-edged objects such as knives or forks to remove the frost.

- Never use hairdryers, electrical heaters or other such electrical appliances for defrosting.
- It is recommended to keep the plug clean, any excessive dust residues on the plug can be the cause fire.
- Do not try to repair, disassemble or modify the appliance by yourself. In case of repair please contact always our customer service.
- Supervise children while the appliance is being cleaned or maintained.
- Do not clean the cold glass shelves with hot water.
   Sudden temperature change may cause the glass to break.
- WARNING: The tubes of the refrigeration circuit convey a small quantity of an environmentally friendly but flammable refrigerant (R600a) and insulating gas (cyclopentane). It does not damage the ozone layer and does not increase the greenhouse effect. If refrigerant escapes, it may injure your eyes or ignite.
- If the refrigerant circuit should be damaged:
- Switch off the appliance and pull out the mains plug,
- Keep naked flames and/or ignition sources away from the appliance,
- Thoroughly ventilate the room for several minutes,
- Inform customer service.
- WARNING: Do not damage the plug and/or the power cord; this could cause electrical shocks or fires.
- WARNING: Do not use multiple portable socket-outlets or portable power supplies. We do not recommend the use of extension leads and multi-way adapters.

- Do not attempt to sit or stand on the top of the appliance. You could injure yourself or damage it. This appliance is not designed for stacking with any other ones.
- The product is designed and built for domestic household use only.
- Only original parts supplied by the manufacturer may be used. The manufacturer guarantees that only these parts satisfy the safety requirements.
- 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 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- 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(if they are presented in the appliance) are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three -star compartments, if present in the appliance, are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- FOR Wine Coolers: this appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine

- FOR a free standing appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance
- FOR appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs
- The appliance is operated by a 220-240 VAC/50 Hz power supply. Abnormal voltage fluctuation may cause the appliance to fail to start, or damage to the temperature control or compressor, or there may be an abnormal noise when operating. In such case, an automatic regulator shall be mounted
- Replaceable (LED only) light source by a professional.
- This product contains a light source of energy efficiency class F

#### Scrapping old appliances





This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

WEEE contains both polluting substances (which can cause negative consequences for the environment) and basic components (which can be re-used). It is important to have WEEE subjected to specific treatments, in order to remove and dispose properly all pollutants, and recover and recycle all materials. Individuals can play an important role in ensuring that WEEE does not become an environmental issue; it is essential to follow some basic rules:

- WEEE should not be treated as household waste:
- WEEE should be handed over to the relevant collection points managed by the municipality or by registered companies. In many countries, for large WEEE, home collection could be present.

In many countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer who has to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the equipment is of equivalent type and has the same functions as the supplied equipment.

#### Conformity

By placing the **(** mark on this product, we are confirming compliance to all relevant European safety, health and environmental requirements which are applicable in legislation for this product.

#### Guarantee

Minimum guarantee is: 2 years for EU Countries, 3 years for Turkey, 1 year for UK, 1 year for Russia, 3 years for Sweden, 2 years for Serbia, 5 years for Norway, 1 year for Morocco, 6 months for Algeria, Tunisia no legal warranty required.

#### **Energy Saving**

For better energy saving we suggest:

- Installing the appliance away from heat sources and not exposed to direct sunlight and in a well ventilated roo.
- Avoid putting hot food into the refrigerator to avoid increasing the internal temperature and therefore causing continuos functionaliting of the compressor.
- Do not excessively stuff foods so as to ensure proper air circulation.
- Defrost the appliance in case there is ice to facilitate the transfer of cold.
- In case of absence of electrical energy, it is advisable to keep the refrigerator door closed.
- Open or keep the doors of the appliance open as little as possible
  - Avoid adjusting the setting to temperatures too cold.
- Remove dust present on the rear of the appliance

# **Product Introduction**

#### **Product features**

- Energy saving and noise reduction It contains super freeze, energy saving, noise reduction, optimal refrigeration system to achieve.
- Precise temperature control Microcomputer control system separate to set, control and display the R-temperature and F-temperature, more precise control.
- Automatic defrosting Special program to reduce the temperature fluctuation of the fridge, it's for keeping food fresh.
- LED display and touch button

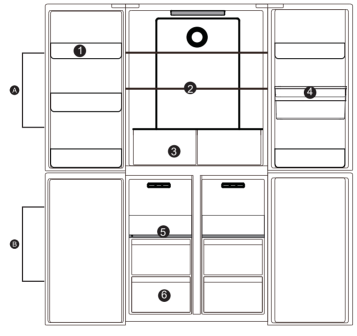
  Control board respectively display refrigerator and freezer chamber temperature setting and functional status; touch button operation is convenient.
- Door-opening alarm system If more than 1 minute door-opening, alarm system will remind you to close the door.
- Tempered glass, safe and reliable Tempered glass, safe and reliable, easy clean and durable.
- Easy clean and removable door seal Door seal is easy clean and removable, and long service life.

# **Product Introduction**

### **Product components**

All figures in this manual are schematic; some features and devices may not be consistent fully with your refrigerator and the specific structure and configuration shall be subject to the actual product.

The appearance and specifications of the actual product may differ depending on the model.



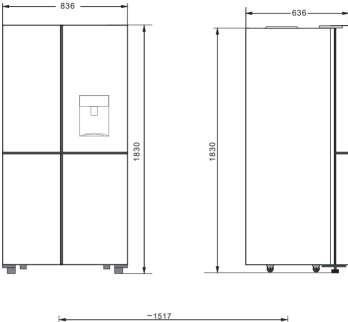
- A Refrigerator compartment
- 1 Refrigerator door rack
- 2 Refrigerator glass shelves
- 3 Crisper
- 4 Refrigerator drinking machine
- B Freezer compartment
- 5 Freezer half drawer
- 6 Freezer drawer

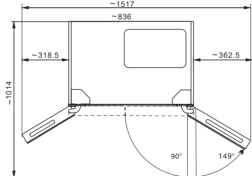
The most energy-saving configuration requires drawers, food box and shelves to be positioned in the product, please refer to the above pictures.

# **Product Introduction**

#### Installation dimension

Select a good location to place your appliance where it is flat and easy to use. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.





The figure above is schematic for installation only, not representing the actual product. The specific dimension shall be subject to the product that you have bought.

■ To ensure proper air circulation around the fridge, please maintain sufficient space. If install the top panel or closet, please maintain sufficient space to move when necessary.

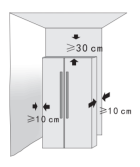
## Installation

### **Transport**



- Do not carry the refrigerator horizontally or reversely.
- Do not carry the refrigerator by holding the door or handle; the refrigerator shall be carried by lifting the bottom.

#### Place environment



- The refrigerator must be placed on a hard, flat ground; if cushioning is needed, stable, hard, nonflammable cushion blocks shall be used, rather than the foam backing of refrigerator.
- The refrigerator shall be kept away from damp locations where water is easy to splash; water or dirt shall be removed with soft cloth timely to prevent rusting which may have an effect on the electrical characteristics.
- Place the refrigerator in a well-ventilated place, reserve a certain space around and behind the refrigerator, and do not cover or block the air grille on the rear cover plate of compressor at the back of refrigerator; Keep the refrigerator away from heat source or direct sunlight.

Install the appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

- extended temperate (SN): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';
- temperate (N): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';
- subtropical (ST): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C':
- tropical (T): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

#### Adjust plastic feet



- When the refrigerator stays in the packing box, plastic feet are in tightened state. After carrying it out from the packing box for placement, please make sure to adjust two front plastic feet until the height is suitable; just adjust two plastic feet with a wrench or directly by hand.
- Plastic feet and rear rollers must touch the ground to prevent the refrigerator from movement, vibration or noise. When moving the refrigerator, adjust plastic feet counterclockwise to keep them off the ground, and then push the refrigerator gently to move it.

#### **Before Using**

- Remove all packages, including the foam backing at the bottom of refrigerator and the tapes fixing accessories in the box.
- Place the refrigerator to a proper position, and adjust the feet to level. It is better to clean the refrigerator before use.
- Remove the film: There is a layer of transparent film on the panel of our product, which can protect products from being scratched in the process of production and transportation, and you can choose to reserve or remove the film as needed.
- Place the refrigerator and adjust to level, clean it, let the refrigerator stand for above 2 ~ 6 hours, and then power on to ensure that the refrigerator can operate normally.

#### Starting and function setting

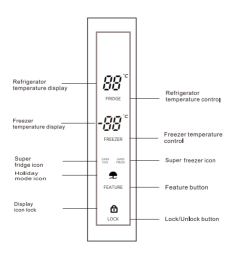
#### Starting

- Connect the power cord, and turn on the power switch.
- Upon startup for the first time, the screen will display respective set temperature values (the temperature of refrigerating chamber is set as 5°C, temperature of freezing chamber -18°C)

### Function setting of LED display

The default mode is energy saving upon startup: The screen displays for 20 s and then goes off.
This mode to save energy and prolong the service life of LED lights.

#### Control panel



#### Feature selection

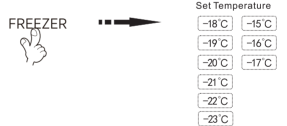
Each press of the "Feature" button will cycle through the operating modes

- Holiday Mode the refrigerator will run at 8°c while the freezer will operate at -15°c.
- Super freezer: Starting the super freezer mode, the temperature on the display remains unchanged and the refrigerator operates according to the quick freezing mode. When the temperature of the freezer sensor reaches or is lower than 28 °c or the compressor runs continuously for 24 hours, the freezer will automatically exit the super freezer mode, and the icon of the super freezer mode will turn off. The freezer will then continue to operate at the previous setting.
- Super fridge mode When the super fridge mode is selected, the fridge compartment reaches the set temperature in the shortest period, in order to keep the food as fresh as possible.under this mode, the set temperature of the fridge compartment locks on 2°C The program runs 150mins maximally then exits automatically, the super fridge icon goes out, which represent the super fridge function is disable, the set temperature returns to the last one before the super fridge mode operates.

#### Freezer compartment settings

■ The default temperature of the freezer is -18°C. To change the temperature press the "Freezer" button to cycle through the set temperatures.





CAUTION: Do not put fresh foods directly on the frozen foods.

#### Refrigerator compartment settings

■ The default temperature of the refrigerator is 5°C. To change the temperature press the "Fridge" button to cycle through the set temperatures.









#### Lock/unlock button

■ This product has button lock function.

Press the "Lock" button will enable lock mode and the lock icon will be visible.







While the refrigerator is in this mode the other buttons on the control panel will not function, when the buttons are touched a chime will sound and the lock icon will flash.

 To exit lock mode press and hold the lock button for 3 seconds until the icon is no longer displayed.

#### Open door alarm

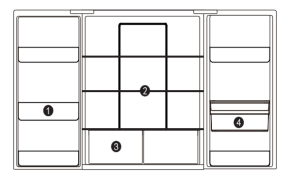
if the refrigerator door is opened for more than 1 minute, the display panel buzzer will sound three times continuously, if the door will not be closed, it will sound three times continuously every 30 seconds until all the doors are closed.

#### Fridge compartment switch off/on

■ Long press "fridge" button for 5s or 10s to set fridge compartment on/off, when fridge compartment is switched off, the fridge digital display temperature will go off; under the fridge compartment switched off state, long press "fridge" button for 5s or 10s to restart fridge function.

#### Refrigerator chamber

The refrigerator chamber is mainly used to store foods that are preserved for a short time.

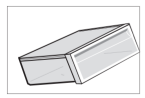


The refrigerator chamber is suitable for storing fruits, vegetables, drinks and other foods that will be eaten recently. It is suggested to seal foods and then put them into the refrigerator.

Suggested sections of refrigerator chamber for various foods and variety name:

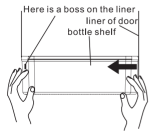
- ① Refrigerator door tray: dairy products, odorous foods, etc.;
- 2 Refrigerator glass shelves: wheaten foods, milk, etc.;
- ③ Refrigerator drawer: fruits, vegetables, etc.;
- 4 Refrigerator drinking machine: can store water and drink directly

(Only direct drinking water or mineral water can be stored in the water tank).



#### Fruit and vegetable box

The refrigerating chamber has a fruit and vegetable box, which can retain the moisture of fruits and vegetables and keep the humidity of the box proper. It is suitable for storing fruits and vegetables.

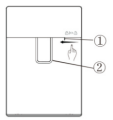


## ■ Bottle Shelf

Disassembly: Hold both sides of the bottle shelf with both hands. Push it from the side without the boss and push it inward as the direction of the arrow. When pushing hard, please note that the buckle on the edge of bottle shelf is separated from the groove of the liner. Then bottle shelf can be removed.

Installation: Hold both sides of the bottle shelf with both hands. Install the buckle of the boss side at first. Then push the other side inward slightly, the buckle can be fixed.

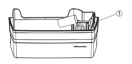
#### Instructions for child lock lever



■ Press the child's lock lever with your thumb as the direction as below ① and the water lever ② will be locked to prevent children from taking any water.

Press in the opposite direction to unlock and take water

## Fill the tank with pure drink water(\*)



Open the inlet cover of water tank①. Slowly fill the tank with pure drinking water up to the maximum fill line marked with "2L". Then close the inlet cover①. To prevent any spills, please use a narrow-bore container to charge water.

\* Only direct drinking water or mineral water can be stored in the water tank

### Freezing chamber

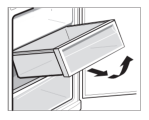


The freezing chamber is used to freeze foods, store deeply frozen foods and make ice cubes. It can preserve foods for a long time.

The freezing chamber is suitable for retaining the freshness of foods for a long time. When storing meat, it is suggested to cut the meat into pieces which are easy to take out, and mark the freezing date to prevent foods from exceeding the time limit.

Suggested sections of freezing chamber for various foods and variety name:

- ① Glass shelve: frozen foods, such as fishs,maets and ice creams;
- 2 Drawer: packaged frozen foods, etc.;



#### Drawer of freezing chamber

The upper drawer of freezing chamber can freeze and store largevolume foods, and the lower drawer is mainly used to store frozen foods



The food especially the oily food which stored in refrigerator ,please avoid the direct contact with the liner. When the interior stained with CAUTION oil or oily food soup stains, should be cleaned immediately to avoid the long contact with the liner which may lead to the liner corrosion and cracking.

## Storage of foods

## Instructions for storing foods

Position different food in different compartments according to be below



Refrigerator compartment	Type of food
Door or balconies of fridge compartment	Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.     Do not store perishable foods
Crisper drawers (salad drawer)	Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin     Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator
Fridge shelf – middle	Dairy products, eggs
Fridge shelf – top	Foods that do no need coocking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers.
Freezer drawer(s)/tray	Foods for long-term storage     Bottom drawer for raw meet, poultry, fish     Middle drawer for frozen vegetables, chips.     Top tray for ice cream, frozen fruit, frozen baked goods.

- It's suggested to set the temperature at 4°C in the fridge compartment, and, whether possible, at -18°C in the freezer compartment.
- For most food categories, the longest storage time in the fridge compartment is achieved with colder temperatures. Since some particular products (as fresh fruits and vegetables) may be damaged with colder temperatures, it is suggested to keep them in the crisper drawers, whenever present. If not present, maintain an average setting of the thermostat.
- For frozen food, refer to the storage time written on the food packaging. This storage time is achieved whenever the setting respects the reference temperatures of the compartment (one-star -6°C, two stars -12°C, three stars -18°C)

## **Maintenance**

#### Defrosting

This production has automatic defrosting function, without manual operation.

#### Cleaning

#### Precautions for internal and external cleaning of refrigerator:

- Before cleaning, always turn off the power switch, disconnect the power plug.
- During cleaning, make sure that no water will enter the switch, control panel, door lamp and top control box.
- Remove dirt from the outside of refrigerator with mild cleaner, then wipe with clean soft cloth, and let the refrigerator dry naturally.
- When cleaning door sealing strip, always use clean water, wipe with dry cloth and let it dry naturally. Wet soft cloth with warm water or neutral cleaner to wipe the refrigerator body except the door sealing strip.
- It is forbidden to flush the refrigerator directly with water, which will affect electrical insulation properties, etc.
- It is forbidden to clean the refrigerator with metal wipers, ware brushes, coarse abrasive cleaners, strong alkaline detergents, or flammable or toxic cleaning fluids.

After cleaning, connect the power plug of refrigerator, and connected with the refrigerator.

#### General information

#### On vacation

When you want to leave for vacation, you had better to make the refrigerator operate continuously and leave foods that can be stored for a short time. If you want to stop the refrigerator, remove all foods, disconnect the power plug, clean the inside of refrigerator fully, and open the door to avoid producing abnormal odors.

#### At power failure

- Generally, short-term power failure will not affect the temperature of the refrigerator sharply. However, if power failure lasts for a long time, you shall reduce the opening frequency of refrigerator, and shall not put fresh foods into the refrigerator (prevent rise in the temperature of refrigerator from speeding up).
- If you know power failure is coming, you can turn on the "Super Freezer" function in advance to keep the temperature of refrigerator to the lowest value.

#### Shutdown

Generally, it is not suggested to stop refrigerator or turn off the power switch; otherwise, the life of refrigerator may be affected.

## **Maintenance**

### Normal phenomena

#### Button failure

Please check the control board whether the fridge under lock mode. When under lock mode, all buttons can't work.

#### ■ Low voltage, the compressor can't start

You should purchase pressurizer of more than 1000W when the area of the appliance installation, that's better to protect your fridge.

#### Long time to start

When the ambient temperature too high, it will take long time to start the appliance.

#### Middle beams feel hot

Middle beams feel hot after a period of time of the appliance run, it belongs to the normal phenomenon.

#### Dew drops

When external air flows into the cool inner surface of the fridge, dew drops can be formed.

If the humidity of the installed location is high or during the rainy season, dew drops can form on the outer side of the fridge. This is a natural phenomenon that occurs during the humid weather, Wipe the water drops with a dry cloth.

#### Noise

When you operate the fridge for the first time, the fridge will operate at high speed to cool fast and the sound can seem louder. When the internal temperature falls below a certain level, the noise will subside.

When the operation of the compressor is starting or ending; various parts expanding/contracting or various control devices operating or temperature change within the fridge, you will hear the sounds, these are normal sounds.

#### Compressor hot

When working, the temperature of the compressor outer is more than  $80^{\circ}$ C, please do not touch the compressor, it may cuase serious injury.

#### Compressor long time running

When the ambient temperature too high or put too much fresh foods into the fridge, it will take long time to cool down until the appliance run at the setting temperature.

# **Maintenance**

#### Trouble shooting

Before calling for service, review this list. It may save you both time and expense. This list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this appliance.

Fault	Possible cause	Remedial action		
No display on the display panel	The mains plug of the appliance is not in the socket properly.	Check whether the power is on;		
Alarm sound	Door is slightly open or not close more than 1 minute.	Close the door completely.		
The compressor do not work	It's under defrosting mode. Power is not connected well.	It's normal for defrosting; Check whether the power is connected well.		
Compressor runs too long	The fridge has recently been disconnected for a period of time; Put too much fresh or hot food; Doors are opened too frequently or too long.	It takes some hours for the fridge to cool down completely; Hot food will cause the fridge to run longer until the desired temperature is reached; Warm air entering the fridge cause it to run longer. Open the door less often.		
Vibrating noise	Floor is uneven or weak; Items placed on the top of the fridge are vibrating; Fridge is touching wall or cabinets.	Be sure floor is level and solid and can adequately support fridge; Remove items; Move fridge so that does not touch the wall or cabinets;		
Peculiar smell inside the refrigerator	Is there any spoiled or rotton food produce inside the product? Spillages can cause smells and odours. Does the product require cleaning? Is there strong smelling food produce in the appliance? (Stong cheese, smoked fish etc).	Remove any spoiled or rotton produce. Cleaning the product periodically ensures no stong odours. Produce with strong odours can be kept in air tight containers or sealed bags.		

#### **AVAILABILITY OF SPARE PARTS**

Door handles, door hinges, trays and baskets for a minimum period of seven years and door gaskets for a minimum period of 10 year, after placing the last unit of the model on the market".

#### **TECHNICAL ASSISTANCE**

To contact the technical assistance, visit our website: https://corporate.haier-europe.com/en/
Under the section "website", choose the brand of your product and your country. You will be redirected to the specific
website where you can find the telephone number and form to contact the technical assistance.

For further information about the product, please consult https://eprel.ec.europa.eu/ or scan the QR on the energy label supplied with the appliance

<sup>&</sup>quot;Thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources are available for a minimum period of seven years after placing the last unit of the model on the market.

# Índice de contenidos

INFORMACIÓN DE	SEGURIDAD	
	INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	23
	Desechar el electrodoméstico antiguo	
	Conformidad	28
	Garantía	29
	Ahorro energético	29
Introducción al pro	ducto	
	Características del producto	20
	Componentes del producto	30
	Medidas de instalación	31
Instalación		
	Transporte	22
	Entorno del lugar de colocación	32
	Ajuste las patas de plástico	32
Funcionamiento	_	
	Antes del uso	33
	Puesta en marcha y ajuste de funciones	
	Panel de control	
	Selección de funciones	
	Ajustes del compartimento congelador	34
	Ajustes del compartimento frigorífico	35
	Botón de bloqueo/desbloqueo	35
	Alarma de apertura de la puerta	35
	Compartimento frigorífico	36
	Instrucciones de uso de la palanca de bloqueo infantil	37
	Llene el depósito con agua potable pura(*)	37
	Compartimento del congelador	38
	Almacenamiento de alimentos	39
Mantenimiento		
	Descongelación	
	Limpieza	40
	Información general	40
	Se trata de un fenómeno normal	41
	Resolución de problemas	42

DISPONIBILIDAD DE PIEZAS DE REPUESTO -----42 ASISTENCIA TÉCNICA-----42 Gracias por haber adquirido este producto.

Antes de utilizar el frigorífico, le aconsejamos que lea atentamente este manual de instrucciones para maximizar su rendimiento. Guarde toda la documentación para su uso posterior o para otros propietarios. Este producto deberá destinarse únicamente a usos domésticos u otras aplicaciones similares, como:

- la zona de cocina para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo,
- en casas de campo o por clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial,
- en alojamientos turísticos (bed and breakfasts),
- para servicios de catering y usos similares no destinados a la venta al por menor.

Este electrodoméstico deberá ser destinado única y exclusivamente a la conservación de alimentos. Cualquier otro uso se considera peligroso y el fabricante no podrá ser considerado responsable de cualquier omisión. Asimismo, se recomienda leer las condiciones de garantía.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

¡Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e instalación!
Contienen información importante sobre cómo instalar, utilizar y mantener este electrodoméstico.
El fabricante no se hace responsable si no cumple las instrucciones y advertencias.
Guarde todos los documentos para consultas o propietarios futuros.

- No conecte el electrodoméstico a la red eléctrica hasta retirar por completo todos los embalajes y protectores para el transporte. Mantenga a los niños alejados del embalaje y de sus partes.
- ¡Los cartones plegables y el film plástico suponen un peligro de asfixia!
- Si el producto se ha transportado en posición horizontal, proceda a colocarlo en su lugar de instalación y espere un mínimo de 4 horas antes de ponerlo en marcha para que repose el aceite del compresor.
- Asegúrese de que no haya daños causados por el transporte.
- No da
   ñe el circuito del refrigerante.
- No obstruya las aberturas de ventilación de la carcasa del electrodoméstico o de la estructura integrada.
- No utilice nunca agua para lavar la zona del compresor, pásele un paño seco después de la limpieza para evitar la oxidación.
- Este electrodoméstico es pesado: manipúlelo con la ayuda de otra persona.
- Instale y nivele el electrodoméstico en un lugar adecuado para su tamaño y uso.
- Solo para el Reino Unido: El cable de alimentación de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de 3 cables (a tierra) que se ajusta a una toma de corriente

estándar de 3 cables (a tierra). No corte ni desmonte la tercera patilla (toma de tierra). Una vez instalado el electrodoméstico, el enchufe debe ser accesible.

- Para evitar que se produzcan cortes o daños en el cable de alimentación, asegúrese de que no quede atrapado debajo del electrodoméstico durante y después del transporte/traslado del electrodoméstico. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico o una persona con cualificación similar para evitar situaciones de peligro.
   No instale el aparato en lugares húmedos, aceitosos o polvorientos, ni lo exponga a la luz solar directa ni al agua.
- No instale el electrodoméstico cerca de calentadores o materiales inflamables.
- PARA electrodomésticos con compartimento congelador: en caso de corte del suministro eléctrico, no abra la puerta. Los alimentos congelados no deberían verse afectados si el corte dura menos que las horas indicadas en la etiqueta de valores máximos (tiempo de aumento de la temperatura). Si el corte se prolonga durante más tiempo, deberá procederse a la comprobación de los alimentos y consumirse de inmediato; también se pueden cocinar y volver a congelar.
- Si le resulta difícil abrir la puerta del electrodoméstico justo después de cerrarla, no se preocupe. Esto se debe a la diferencia de presión, que se igualará y permitirá abrir la tapa con normalidad al cabo de unos minutos. No guarde medicamentos, bacterias ni agentes químicos en el aparato. Este aparato es un electrodoméstico: no se recomienda almacenar materiales que requieran temperaturas extremas.
- Asegúrese de que la información eléctrica de la placa de características técnicas coincida con la fuente de alimentación. Si no es así, póngase en contacto con un electricista.
- No tire en exceso del cable. No pliegue el cable. No toque el enchufe con las manos húmedas.

- No guarde productos que contengan propelentes inflamables (p.ej.: aerosoles) o sustancias explosivas en el electrodoméstico. ¡Peligro de explosión!
- No coloque artículos inestables (objetos pesados, recipientes llenos de agua) en la parte superior del frigorífico, a fin de evitar lesiones personales causadas por caídas o descargas eléctricas causadas por el contacto con el agua.
- No use dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos para alimentos, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No toque los elementos de refrigeración internos, sobre todo con las manos mojadas, para evitar cortes o lesiones.
- Aquí están en riesgo los niños, las personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales limitadas y las personas con conocimientos inadecuados sobre el funcionamiento seguro de este electrodoméstico.
- Compruebe que los niños y las personas vulnerables hayan entendido los riesgos. Una persona responsable de la seguridad debe supervisar o instruir a los niños y a las personas vulnerables que utilicen este electrodoméstico. Solo los niños mayores de 8 años pueden usar este electrodoméstico.
- Los niños no deben jugar con este electrodoméstico.
- Se permite que niños de entre 3 y 8 años metan y saquen alimentos en y de este aparato.
- PARA electrodomésticos con compartimento congelador: no meta líquidos embotellados o enlatados (especialmente bebidas carbonatadas) en el congelador. ¡Las botellas y latas pueden explotar!
- PARA electrodomésticos con compartimento congelador: nunca se lleve a la boca los alimentos congelados directamente del congelador. ¡Peligro de quemaduras por baja temperatura!
- Mantenga las piezas de plástico y la junta de la puerta limpias de aceite y grasa. De lo contrario, las partes plásticas y la junta de la puerta se volverán porosas.

- Antes de llevar a cabo cualquier operación, desenchufe el cable de alimentación de la toma eléctrica.
- No utilice dispositivos mecánicos ni otros equipos para acelerar el proceso de descongelación, salvo aquellos recomendados por el fabricante.
- No use objetos puntiagudos o afilados como cuchillos o tenedores para eliminar la escarcha.
- No utilice secadores de pelo, estufas eléctricas u otros aparatos similares para descongelar.
- Se recomienda mantener el enchufe limpio; cualquier exceso de polvo sobre el enchufe podría provocar un incendio.
- No intente reparar, desmontar o modificar este electrodoméstico por su cuenta. En caso de necesitar reparación, póngase siempre en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
- Supervise a los niños mientras se realizan tareas de limpieza o mantenimiento en el electrodoméstico.
- No limpie los estantes de cristal fríos con agua caliente.
   Un cambio repentino de temperatura puede causar que el cristal se rompa.
- ADVERTENCIA: Los tubos del circuito de refrigeración transportan una pequeña cantidad de refrigerante ecológico pero inflamable (R600a) y gas aislante (ciclopentano). No daña la capa de ozono y no aumenta el efecto invernadero. Si se producen fugas de refrigerante, este puede causar lesiones en los ojos o inflamarse.
- En caso de producirse daños en el circuito de refrigerante:
- Apague el aparato y desenchufe el enchufe de la red;
- Mantenga las llamas y/o las fuentes de ignición alejadas del aparato;
- Ventile bien la habitación durante varios minutos;
- Informe al servicio de atención al cliente.
- ADVERTENCIA: No dañe el enchufe o el cable de alimentación; esto podría provocar incendios o descargas eléctricas.

- ADVERTENCIA: No utilice tomas de corriente múltiples portátiles ni fuentes de alimentación portátiles. No recomendamos el uso de cables prolongadores ni adaptadores con varias tomas.
- No intente sentarse o ponerse de pie en la parte superior del electrodoméstico. Esto podría dañarlo o sufrir lesiones personales. Este electrodoméstico no se puede instalar apilado sobre otro.
- Este producto está diseñado y construido únicamente para usos domésticos.
- Solo pueden usarse piezas originales suministradas por el fabricante. El fabricante garantiza que solo estas piezas cumplen los requisitos de seguridad.
- Dejar la puerta abierta durante largos períodos de tiempo puede causar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del electrodoméstico.
- Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con alimentos y los sistemas de drenaje accesibles.
- Limpie los depósitos del agua si no se han utilizado durante 48 horas; enjuague el circuito del agua conectado al suministro de agua si no se ha utilizado agua durante 5 días.
- Guarde la carne cruda y el pescado en recipientes adecuados en el frigorífico de manera que no entren en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
- Los compartimentos de alimentos congelados marcados con dos estrellas, (si existen en el aparato) son adecuados para guardar alimentos precongelados, guardar o hacer helados y hacer cubitos de hielo.
- Los compartimentos marcados con una, dos y tres estrellas, si existen en el aparato, no son aptos para congelar alimentos frescos.
- Si deja el frigorífico vacío durante largos períodos, apáguelo, retire la escarcha, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho en su interior.

- PARA enfriadores de vino: este electrodoméstico está destinado a ser utilizado exclusivamente para el almacenamiento de vino.
- PARA un electrodoméstico independiente: este electrodoméstico de refrigeración no está diseñado para ser utilizado como un electrodoméstico integrado.
- PARA aparatos sin compartimento marcado con 4 estrellas: este electrodoméstico de refrigeración no es apto para congelar alimentos.
- Este electrodoméstico funciona mediante una fuente de alimentación de 220-240 V CA/50 Hz. Una fluctuación anormal del voltaje puede provocar que el electrodoméstico no se ponga en marcha o que se dañe el control de temperatura o el compresor, o que se oiga un ruido anormal durante el funcionamiento. En tal caso, se deberá instalar un regulador automático.
- Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional.
- Este producto contiene una fuente luminosa de clase de eficiencia energética F.

## Desechar el electrodoméstico antiguo





Este electrodoméstico cumple la directiva europea 2012/19/UE en materia de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Los RAEE contienen tanto sustáncias contaminantes (que pueden conllevar consecuencias negativas para el medio ambiente) como componentes básicos (que se pueden reutilizar). Es importante que los RAEE se sometan a tratamientos específicos para eliminar y desechar adecuadamente los contaminantes y recuperar y reciclar todos los materiales.

Las personas desempeñan un papel clave a la hora de garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental. Para ello, es esencial seguir ciertas normas básicas:

- Los RAEE no deben recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos;
- Los RAEE deben depositarse en los puntos limpios pertinentes, gestionados por las autoridades locales o por empresas autorizadas. En muchos países, existe un servicio de recogida a domicilio de RAEE de gran tamaño.

En muchos países, al comprar un electrodoméstico nuevo, el distribuidor podría encargarse de la recogida del antiguo de forma totalmente gratuita, siempre y cuando el equipo tenga características similares y sea del mismo tipo que el equipo suministrado.

#### Conformidad

#### Garantía

La garantía mínima es de: 2 años para los países de la UE, 3 años para Turquía, 1 año para el Reino Unido, 1 año para Rusia, 3 años para Suecia, 2 años para Serbia, 5 años para Noruega, 1 año para Marruecos, 6 meses para Argelia, Túnez sin garantía legal, al no requerirse.

## Ahorro energético

Para reducir el consumo energético, sugerimos:

- Instalar el aparato alejado de fuentes de calor, de la luz directa del sol y en una habitación bien ventilada.
- Evitar introducir alimentos calientes en el frigorífico para no elevar la temperatura interior y, así, provocar un funcionamiento continuo del compresor.
- No sobrecargar el electrodoméstico para garantizar una buena circulación del aire.
- Descongelar el aparato en caso de un exceso de hielo a fin de facilitar la transferencia del frío.
- En caso de cortes en el suministro eléctrico, se recomienda mantener cerrada la puerta del congelador.
- Abrir o mantener abiertas las puertas del electrodoméstico el menor tiempo posible.
- Evitar ajustar el termostato en temperaturas excesivamente frías.
- Eliminar el polvo que se deposite en la parte posterior del electrodoméstico.

# Introducción al producto

## Características del producto

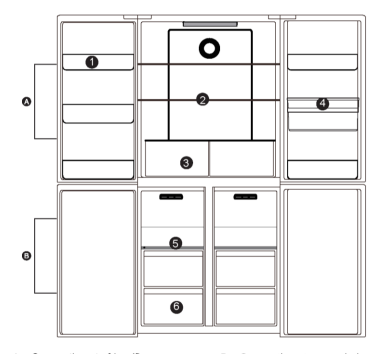
- Ahorro energético y reducción de ruido Incluye Super Freeze, ahorro de energía, reducción de ruido, sistema de refrigeración óptimo a lograr.
- Control preciso de la temperatura Sistema de control por microordenador independiente para ajustar, controlar y mostrar la temperatura del frigorífico (R) y la temperatura del congelador (F), para un control más preciso.
- Descongelación automática
   Programa especial para reducir la fluctuación de temperatura del frigorífico, que permite mantener los alimentos frescos.
- Pantalla LED y botón táctil
  El panel de control muestra respectivamente el ajuste de la
  temperatura del compartimento frigorífico y del congelador y el
  estado de funcionamiento; la operación con el botón táctil es muy
  cómoda.
- Sistema de alarma de puertas abiertas Si mantiene abierta la puerta durante más de un minuto, el sistema de alarma le recordará que debe cerrar la puerta.
- Vidrio templado, seguro y fiable
   Vidrio templado, seguro y fiable, fácil de limpiar y duradero.
- Junta de la puerta fácil de limpiar y desmontable La junta de la puerta se limpia y desmonta fácilmente, y tiene una larga vida útil.

# Introducción al producto

## Componentes del producto

Todas las figuras de este manual son esquemáticas; algunas características y dispositivos pueden no coincidir plenamente con su frigorífico, por lo que la estructura y configuración específicas estarán sujetas al producto real.

El aspecto y las especificaciones del producto concreto pueden variar en función del modelo.



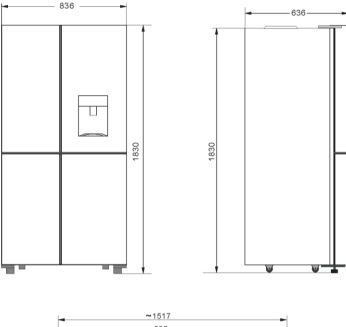
- A Compartimento frigorífico
- 1 Rejilla de la puerta del frigorífico
- 2 Estantes de cristal del frigorífico
- 3 Cajón para verduras
- 4 Dispensador de bebida del frigorífico
- B Compartimento congelador
- 5 Medio cajón congelador
- 6 Cajón del congelador

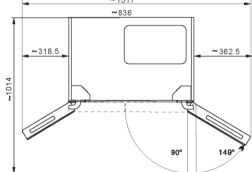
La configuración que ahorra más energía requiere colocar cajones, fiambreras y estantes en el producto y que el ventilador esté apagado, por favor consulte las imágenes de arriba.

# Introducción al producto

## Medidas de instalación

Elija un lugar adecuado para colocar su aparato, que esté nivelado y permita un buen acceso al electrodoméstico. Evite colocar la unidad cerca de fuentes de calor, luz solar directa o humedad.





La figura anterior tiene carácter esquemático para la instalación y no representa el producto real. Las medidas específicas estarán sujetas al producto que haya adquirido.

Para garantizar la correcta circulación del aire alrededor del frigorífico, mantenga un espacio libre suficiente. Si instala el panel superior o el armario, por favor, mantenga el espacio suficiente para poder moverlo cuando sea necesario.

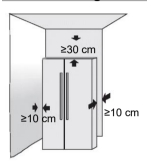
# Instalación

## **Transporte**



- No transporte el frigorífico en posición horizontal o al revés.
- No transporte el frigorífico cogiéndolo por la puerta o por el asa; el frigorífico debe transportarse levantándolo por la parte inferior.

## Entorno del lugar de colocación



- El frigorífico debe colocarse sobre un suelo duro y plano; si se necesita un acolchado, deben utilizarse bloques de acolchado estables, duros y no inflamables, en lugar del soporte de espuma del frigorífico.
- El frigorífico debe mantenerse alejado de lugares húmedos en los que sea fácil que salpique el agua; el agua o la suciedad deben limpiarse oportunamente con un paño suave para evitar la oxidación que puede afectar a las características eléctricas.
- Coloque el frigorífico en un lugar bien ventilado, mantenga un cierto espacio libre alrededor y detrás del frigorífico, y no cubra ni obstruya la rejilla de aire de la placa de cubierta trasera del compresor en la parte posterior del frigorífico; Mantenga el frigorífico alejado de fuentes de calor o de la luz solar directa.

Instale este electrodoméstico en un lugar donde la temperatura ambiente corresponda a la clase climática indicada en la placa de clasificación del electrodoméstico:

- Templada ampliada (SN): este refrigerador está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 10 °C y 32 °C.
- Templada (N): este refrigerador está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 16 °C y 32 °C.
- Subtropical (ST): este refrigerador está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente de entre 16 °C y 38 °C.
- Tropical (T): este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C y 43 °C.

## Ajuste las patas de plástico



- Mientras que el frigorífico permanece en la caja de embalaje, las patas de plástico se encuentran enroscadas (recogidas). Después de sacarlo de la caja de embalaje para su colocación, por favor, asegúrese de ajustar las dos patas de plástico delanteras hasta que la altura sea la adecuada; sólo tiene que ajustar las dos patas de plástico con una llave o directamente con la mano.
- Las patas de plástico y los ruedines traseros deben tocar el suelo para evitar que el frigorífico se mueva, vibre o haga ruido. Cuando mueva el frigorífico, gire las patas de plástico en el sentido contrario al de las agujas del reloj para levantaras y no toquen el suelo, y luego empuje el frigorífico suavemente para moverlo.

#### Antes del uso

- Retire todos los embalajes, incluida la espuma de la base del frigorífico y las cintas que fijan los accesorios en la caja.
- Coloque el frigorífico en una posición adecuada y ajuste las patas para nivelarlo. Es recomendable limpiar el frigorífico antes de empezar a utilizarlo.
- Retire la película protectora: En el panel de nuestro producto se ha colocado una capa de película transparente, que permite proteger los productos de los arañazos en el proceso de producción y transporte, que usted puede optar por mantener o retirarla según sus necesidades.
- Coloque el frigorífico y nivélelo, límpielo, deje reposar el frigorífico durante más de 2~6 horas y luego enciéndalo para asegurarse de que el frigorífico puede funcionar con normalidad.

## Puesta en marcha y ajuste de funciones

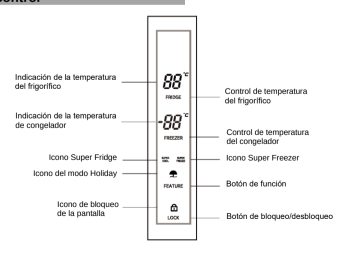
#### Puesta en marcha

- Enchufe el cable de alimentación y encienda el interruptor de encendido.
- Al ponerse en marcha por primera vez, la pantalla mostrará los respectivos valores de temperatura fijados (la temperatura del compartimento del frigorífico está fijada en 5 °C, la del compartimento del congelador en -18 °C)

#### Ajuste de la función de la pantalla LED

■ En el arranque, el modo por defecto es el de ahorro de energía: La pantalla se enciende durante 20 s y luego se apaga. Este modo permite ahorrar energía y alargar la vida útil de las luces LED.

#### Panel de control



#### Selección de funciones

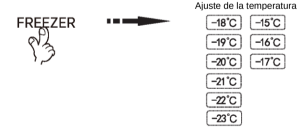
Cada vez que se pulsa el botón "Función", se pasa de un modo de funcionamiento a otro.

- Modo Holiday: el frigorífico funcionará a 8 °C mientras que el congelador lo hará a -15 °C.
- Super Freezer: Al iniciar el modo Super Freezer, la temperatura de la pantalla permanece invariable y el frigorífico funciona según el modo Quick Freezing. Cuando la temperatura del sensor del congelador alcance o sea inferior a 28 °C o el compresor funcione continuamente durante 24 horas, el congelador saldrá automáticamente del modo Super Freezer, y el icono del modo Super Freezer se apagará. El congelador seguirá funcionando con el ajuste anterior.
- Modo Super Fridge Al seleccionar el modo de Super Fridge, el compartimento frigorífico alcanza la temperatura establecida en el menor tiempo posible para mantener los alimentos lo más frescos posible. En este modo, la temperatura ajustada del compartimento del frigorífico se fija en 2 °C. El programa se ejecuta durante un máximo de 150 minutos y luego sale automáticamente, el icono de Super Fridge se apaga, lo que indica que la función de Super Fridge está desactivada, y la temperatura ajustada vuelve a ajustarse a la última antes de que se activara el modo de Super Fridge.

## Ajustes del compartimento congelador

■ La temperatura por defecto del congelador es de -18°C. Para cambiar la temperatura, pulse el botón "Congelador" para recorrer las temperaturas ajustadas.





PRECAUCIÓN: No coloque los alimentos frescos directamente sobre los congelados.

## Ajustes del compartimento frigorífico

■ La temperatura por defecto del frigorífico es de 5°C. Para cambiar la temperatura, pulse el botón "Frigorífico" para recorrer las temperaturas programadas.





## Botón de bloqueo/desbloqueo

■ Este producto tiene la función de bloqueo de los botones.







activará el modo de bloqueo y aparecerá el icono del candado.

Mientras el frigorífico se encuentre en este modo, los demás botones del panel de control no funcionarán. y se

escuchará un sonido y parpadeará el icono de bloqueo cuando se toquen

■ Al pulsar el botón "Bloquear" se

Para salir del modo de bloqueo, mantenga pulsado el botón de bloqueo durante 3 segundos hasta que desaparezca el icono.

los botones.

## Alarma de apertura de la puerta

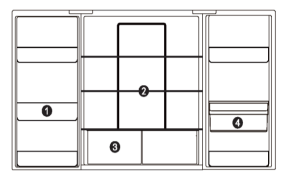
■ Si la puerta del frigorífico está abierta durante más de 1 minuto, el zumbador de la pantalla sonará tres veces continuamente, si la puerta no se cierra, sonará tres veces continuamente cada 30 segundos hasta que todas las puertas estén cerradas.

# Apagado/encendido del compartimento del frigorífico

■ Mantenga pulsado el botón "Frigorífico" durante 5s o 10s para encender/apagar el compartimento frigorífico; cuando el compartimento frigorífico esté apagado, la temperatura de la pantalla digital del frigorífico se apagará; cuando el compartimento frigorífico esté apagado, mantenga pulsado el botón "Frigorífico" durante 5s o 10s para reiniciar la función del frigorífico.

## Compartimento frigorífico

El compartimento frigorífico se utiliza principalmente para quardar los alimentos que se conservan durante poco tiempo.

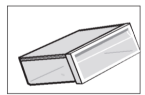


El compartimento frigorífico es adecuado para guardar frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se van a consumir en poco tiempo. Se recomienda sellar o envasar los alimentos y luego meterlos en el frigorífico.

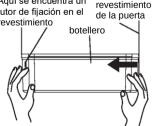
Secciones recomendadas del compartimento del frigorífico para diversos alimentos y nombre de la variedad:

- ① Bandeja de la puerta del frigorífico : productos lácteos, alimentos olorosos, etc.
- ② Estantes de cristal del frigorífico: alimentos de trigo, leche, etc.
- 3 Cajón del frigorífico: frutas, verduras, etc.
- 4 Máquina de bebidas refrigerada: puede almacenar aqua y beber directamente

(En el depósito de agua sólo se puede almacenar agua corriente potable o agua mineral).



Aquí se encuentra un tutor de fijación en el revestimiento



## ■ Cajón de frutas y verduras

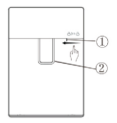
El compartimiento del frigorífico cuenta con un cajón para frutas y verduras, que permite retener la humedad de las frutas y verduras y mantener la humedad del cajón de forma apropiada. Este espacio es adecuado para guardar frutas y verduras.

#### **Botellero**

Desmontaje: Sujete ambos lados del botellero con las dos manos. Empújelo desde el lado sin el tutor de fijación y, a continuación, empújelo hacia dentro en la dirección de la flecha. Al empujar con fuerza, tenga en cuenta que la presilla del borde del botillero se separa de la ranura del revestimiento. A continuación, se puede retirar el botellero.

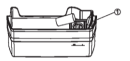
Instalación: sujete ambos lados del botellero con las dos manos. Instale primero la presilla del lado del tutor de fijación. A continuación, empuje el otro lado hacia dentro ligeramente, para que podamos fijar la presilla.

# Instrucciones de uso de la palanca de bloqueo infantil



Pulse la palanca de bloqueo infantil con el pulgar en la dirección que se indica a continuación ① y la palanca ② para la dispensación se bloqueará para evitar que los niños tomen agua. Pulse en la dirección opuesta para volver a desbloquear la palanca de dispensación de agua

# Llene el depósito con agua potable pura(\*).



Abra la tapa de entrada del depósito de agua ①. Llene poco a poco el depósito con agua potable hasta la línea de llenado máximo marcada con "2L". Seguidamente, vuelve a cerrar el tapón de llenado ①. Para evitar posibles derrames, utilice un recipiente de diámetro estrecho para llenar el agua.

\* En el depósito de agua sólo se puede almacenar agua corriente potable o agua mineral.

## Compartimento del congelador



 El compartimento del congelador se utiliza para congelar alimentos, almacenar alimentos ultra congelados y hacer cubitos de hielo.

En este espacio puede conservar alimentos durante mucho tiempo.

El compartimento del congelador es adecuado para conservar la frescura de los alimentos durante mucho tiempo. Al guardar carne, se recomienda cortarla en trozos fáciles de sacar, y anotar la fecha de congelación para evitar que los alimentos sobrepasen el límite de tiempo.

Secciones recomendadas del compartimento del congelador para diversos alimentos y nombre de la variedad:

- $\ensuremath{\mathbb{O}}$  Estante de cristal: alimentos congelados, como pescados, carnes y helados.
- 2 Cajón: alimentos congelados envasados, etc.



#### Cajón del compartimento congelador

El cajón superior del compartimento congelador puede congelar y guardar alimentos de mayor tamaño, mientras que el cajón inferior se utiliza principalmente para guardar alimentos congelados.



Para los alimentos, especialmente los aceitosos, que se guardan en el frigorífico, hay que evitar el contacto directo con el revestimiento. Cuando el interior se mancha de aceite o de sopa aceitosa de alimentos, debe limpiarse inmediatamente para evitar el contacto prolongado con el revestimiento que puede provocar la corrosión y el agrietamiento del mismo.

#### Almacenamiento de alimentos

## Instrucciones para almacenar alimentos

Coloque diferentes alimentos en diferentes compartimentos de acuerdo con la siguiente información:



Compartimento frigorífico	Tipo de alimento
Puerta o estantes del compartimento frigorífico	Alimentos con conservantes naturales, como mermeladas, zumos, bebidas o condimentos.     No guarde alimentos perecederos
Cajones para verduras (cajón para ensalada)	Las frutas, hierbas y verduras deben colocarse por separado en el cajón para verduras     No guarde plátanos, cebollas, patatas ni ajo en el frigorífico
Estante frigorífico medio	<ul> <li>Productos lácteos, huevos.</li> </ul>
Estante frigorífico superior	Alimentos que no necesitan cocción, como alimentos listos para consumir, embutidos o sobras.
Cajones/bandejas del congelador	Alimentos para almacenar a largo plazo     Cajón inferior para carne cruda, aves, pescado.     Cajón medio para verduras congeladas, patatas fritas.     Bandeja superior para helados, frutas congeladas, productos horneados congelados.

- Se recomienda ajustar la temperatura a 4 °C en el compartimento frigorífico y, si es posible, a -18 °C en el compartimento congelador.
- Para la mayoría de las categorías de alimentos, se puede lograr un tiempo de conservación más largo en el compartimento frigorífico con temperaturas más frías. Dado que algunos productos en concreto (como las frutas y verduras frescas) pueden dañarse con temperaturas más frías, se aconseja guardarlos en los cajones para verduras, si los hay. Si no los hay, mantenga un ajuste medio del termostato.
- En el caso de los alimentos congelados, consulte el tiempo de conservación indicado en su embalaje. Este tiempo de almacenamiento se cumple siempre que el ajuste de temperatura respete las temperaturas de referencia del compartimento (una estrella -6° C, dos estrellas -12° C), tres estrellas -18° C).

# **Mantenimiento**

## Descongelación

Este modelo dispone de una función de descongelación automática, sin necesidad de operación manual.

## Limpieza

#### Precauciones para la limpieza interna y externa del frigorífico:

- Antes de la limpieza, apague siempre el interruptor de alimentación y desenchufe el cable de alimentación.
- Durante la limpieza, asegúrese de que no entre agua en el interruptor, el panel de control, la lámpara de la puerta y la caja de control superior.
- Quite la suciedad del exterior de la nevera con un limpiador suave, luego limpie con un paño suave y limpio, y deje que la nevera se seque por sí sola.
- Cuando limpie la junta de goma de la puerta, utilice siempre agua limpia, pase un paño seco y deje que se seque por sí sola. Humedezca un paño suave con agua tibia o un limpiador neutro para limpiar el cuerpo del frigorífico, excepto la junta de goma de la puerta.
- No está permitido enjuagar el frigorífico directamente con agua, ya que afectará a las propiedades de aislamiento eléctrico, etc.
- No está permitido limpiar el frigorífico con estropajos metálicos, cepillos de limpieza, limpiadores abrasivos gruesos, detergentes alcalinos fuertes o productos de limpieza inflamables o tóxicos.

Después de la limpieza, enchufe el cable de alimentación del frigorífico, y conéctelo con el frigorífico.

## Información general

#### **Durante las vacaciones**

Cuando salga de vacaciones, es mejor que deje el frigorífico en funcionamiento continuo y que deje los alimentos que se puedan conservar durante poco tiempo. De lo contrario, si quiere parar el frigorífico, retire todos los alimentos, desconecte el enchufe, limpie completamente el interior del frigorífico y abra la puerta para evitar que se formen olores anormales.

# En caso de fallos en el suministro eléctrico

- Por lo general, un corte de corriente de corta duración no afectará bruscamente a la temperatura del frigorífico. Sin embargo, si el corte en el suministro eléctrico dura mucho tiempo, deberá reducir las veces que abra el frigorífico y no deberá introducir alimentos frescos en el mismo (para evitar que se acelere el aumento de la temperatura del frigorífico).
- Si sabe que se va a producir un corte de luz, puede activar de antemano la función "Super Freezer" para mantener la temperatura del frigorífico al valor más bajo.

#### **Apagado**

Por lo general, no es recomendable detener el frigorífico ni apagar el interruptor de alimentación, ya que esto puede afectar a la vida útil del frigorífico.

# **Mantenimiento**

#### Se trata de un fenómeno normal

#### Fallo del botón

Por favor, compruebe en el panel de control si se ha activado el modo de bloqueo del frigorífico. En caso de activarse el modo de bloqueo, no funcionan todos los botones.

## ■ Baja tensión, el compresor no puede arrancar

Para una mejor protección de su frigorífico, debería adquirir un presurizador de más de 1000W para la zona en la que se instalará el aparato.

#### ■ El tiempo de arranque es largo

Si la temperatura ambiente es demasiado alta, el aparato tardará mucho en arrancar.

#### ■ Las vigas centrales están calientes.

Las vigas centrales se calientan después de un tiempo de funcionamiento del aparato; se trata de un fenómeno normal.

#### Gotas de condensación

Cuando el aire exterior fluye hacia la superficie interior fría del frigorífico, se pueden formar gotas de condensación.

Si la humedad del lugar de instalación es elevada o durante la estaciones de año lluviosas, pueden formarse gotas de condensación en la parte exterior del frigorífico. Este es un fenómeno natural que ocurre durante un clima húmedo; limpie las gotas de agua con un paño seco.

#### ■ Ruido

Cuando ponga en funcionamiento el frigorífico por primera vez, éste funcionará a un régimen elevado para enfriar rápidamente y el sonido puede parecer más alto. En cuanto la temperatura interna desciende por debajo de un determinado nivel, el ruido disminuye.

Cuando el funcionamiento del compresor se pone en marcha o se detiene; varias partes se expanden/contraen o varios dispositivos de control funcionan o la temperatura cambia dentro de la nevera, escuchará los sonidos, que son normales.

### ■ El compresor se calienta

Durante el funcionamiento, la temperatura exterior del compresor es superior a 80 °C, por favor, no toque el compresor, ya que puede causar lesiones graves.

■ El compresor permanece mucho tiempo en funcionamiento Si la temperatura ambiente es demasiado alta ose introducen demasiados alimentos frescos en el frigorífico, tardará mucho tiempo en enfriarse hasta que el electrodoméstico funcione a la temperatura ajustada.

# **Mantenimiento**

## Resolución de problemas

Por favor, consulte esta lista antes de llamar al servicio técnico. Puede ahorrarle tiempo y gastos. Esta lista incluye incidencias comunes que no son consecuencia de un fallo de montaje o de materiales de este electrodoméstico.

Fallo	Posible causa	Medida para la subsanación	
En la pantalla del panel no se muestra nada	El enchufe del electrodoméstico no está bien enchufado en la toma de corriente.	Compruebe si hay corriente;	
Sonido de alarma	La puerta se ha quedado ligeramente abierta o no se cierra durante más de un minuto.	Cierre la puerta completamente.	
El compresor no funciona	Se encuentra en modo de descongelación. La alimentación no está conectada correctamente.	Es normal en la descongelación. Compruebe si la alimentación está bien conectada.	
El compresor se mantiene en funcionamiento durante demasiado tiempo	El frigorífico ha estado desconectado recientemente durante un periodo de tiempo. Poner demasiada comida fresca o caliente.  Las puertas se abren con demasiada frecuencia o durante demasiado tiempo.	La nevera tarda unas horas en enfriarse por completo.  Los alimentos calientes harán que el frigorífico funcione durante más tiempo hasta alcanzar la temperatura deseada. El aire caliente que entra en el frigorífico hace que funcione durante más tiempo. Abra la puerta con menos frecuencia.	
Ruido de vibración	El suelo es irregular o inestable;  Los productos colocados en la parte superior del frigorífico vibran; El frigorífico está tocando la pared o los armarios.	Asegúrese de que el suelo está nivelado y es sólido y puede soportar adecuadamente el frigorífico; Retire los elementos;  Desplace el frigorífico para que no toque la pared ni los armarios;	
Hay un olor peculiar en el interior del frigorífico	¿Hay algún producto alimenticio en mal estado o podrido dentro del frigorífico? Los derrames pueden provocar olores. ¿Necesita limpiarse el aparato? ¿Ha metido alimentos que desprenden un fuerte olor en el frigorífico? (Queso curado, pescado ahumado, etc.).	Retire cualquier producto en mal estado o podrido.  Limpiar el producto periódicamente garantiza que no haya olores fuertes. Los alimentos que dependen un olor fuerte pueden guardarse en recipientes herméticos o en bolsas selladas.	

#### DISPONIBILIDAD DE PIEZAS DE REPUESTO

"Los termostatos, los sensores de temperatura, las placas de circuito impresas y las fuentes de luz están disponibles durante un período mínimo de 7 años después de la comercialización de la última unidad del modelo. Las asas, bisagras, bandejas y cestas lo están durante un período mínimo de 7 años, y las juntas durante un período mínimo de 10 años después de la comercialización de la última unidad del modelo".

## ASISTENCIA TÉCNICA

Para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica, visite nuestro sitio web:

https://corporate.haier-europe.com/en/

En la sección «website», elija la marca de su producto y su país. Se le redirigirá a la página web específica donde podrá encontrar el número de teléfono y el formulario para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica. Para más información sobre el producto, consulte https://eprel.ec.europa.eu/ o escanee el código QR en la etiqueta energética suministrada con el electrodoméstico.