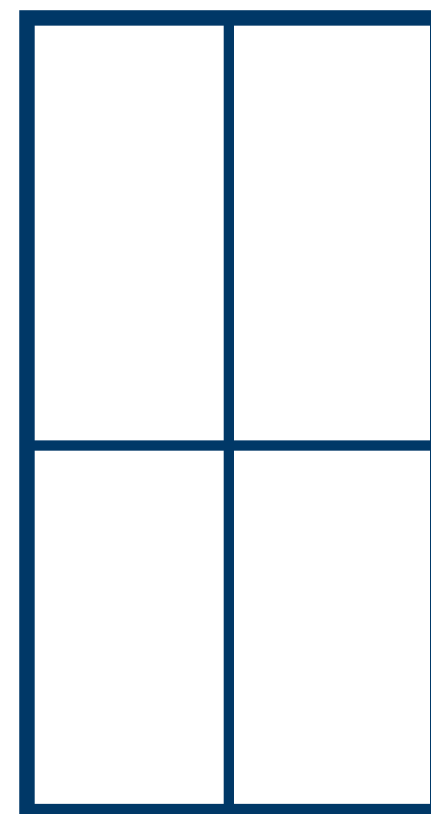


EN



REFRIGERATOR
Four Door

USER MANUAL



Warning:
Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

version:002-6-2020

MODEL: MDRF861FG
SERIES

www.midea.com

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 in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.

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.

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 its use of 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 appliance are flammable. Therefore, when the appliance 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.

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.

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.

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)
 - For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note 4)
 - 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 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

For a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. (See chapter 2.4 for lamp replacement)

Warning: To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

Warning: Connect to potable water supply only. (Suitable for ice making machine)

To Prevent A Child From Being Entrapped, Keep Out Of Reach Of Children And Not In The Vicinity Of Freezer (Or Refrigerator). (Suitable for products with locks)

1.2 Meaning of safety warning symbols



Prohibition symbol

This is a prohibition symbol. Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.



Warning symbol

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.

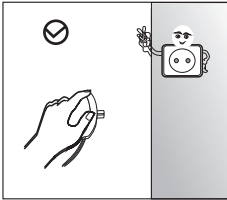


Note symbol

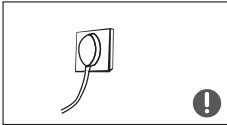
This is a cautioning symbol. Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

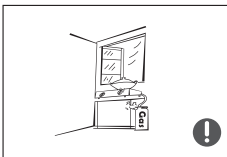
1.3 Electricity related warnings



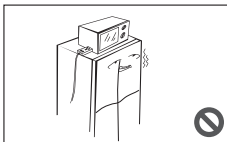
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- 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.

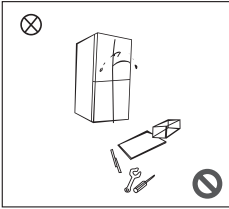


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

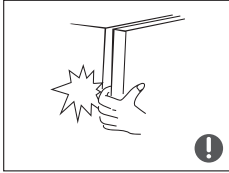


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



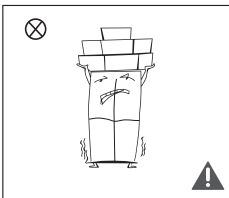
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

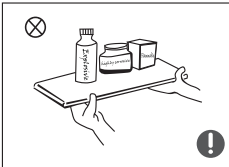


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

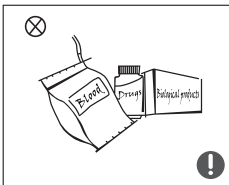


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objects may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to prevent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

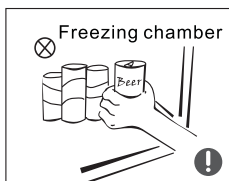
1.5 Warnings for placement



- 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.

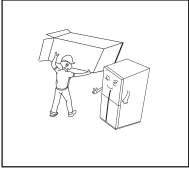


Correct Disposal of this product :

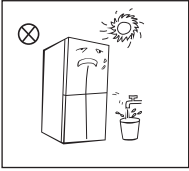
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please 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

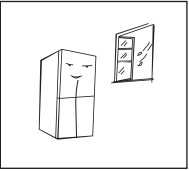
2.1 Placement



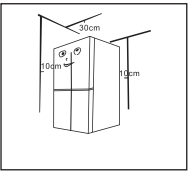
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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).



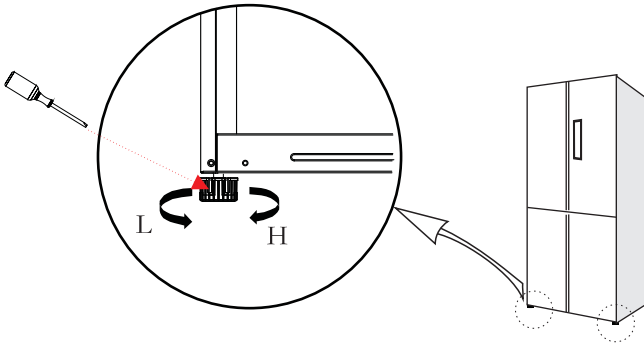
- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

! 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




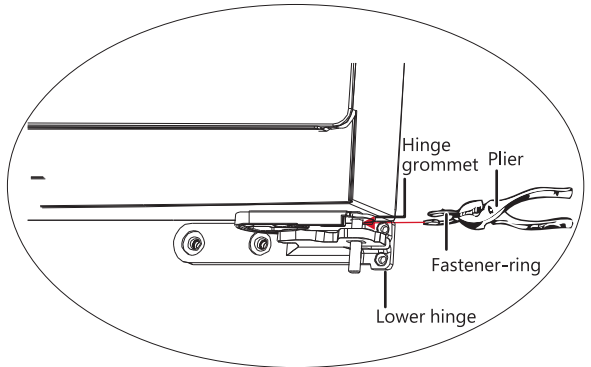
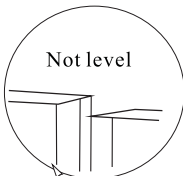
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

Adjusting procedures:

- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. 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



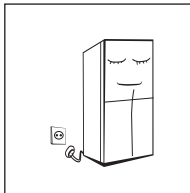
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

- 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.

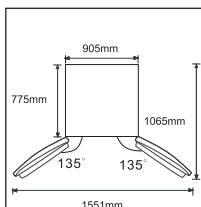
2.4 Changing the Light

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.



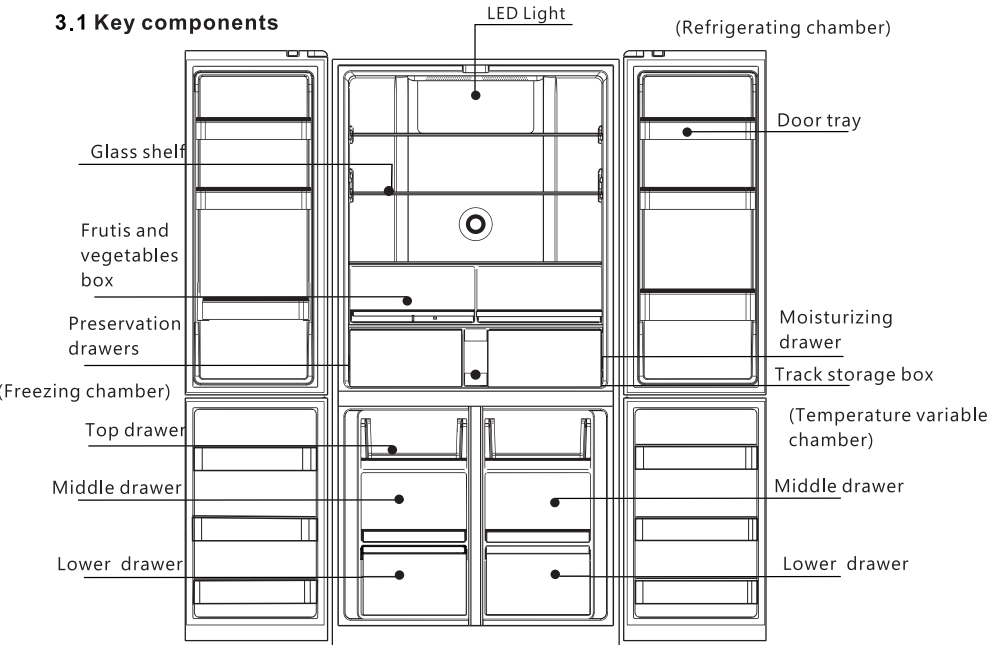
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

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, **suggested storage time 3 days to 5 days**.
- 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 quick freezing and 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.

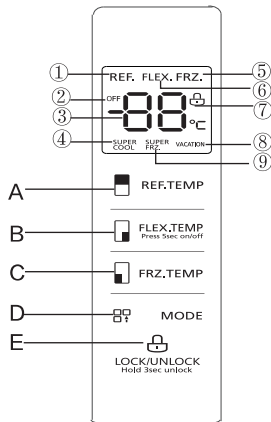
Temperature variable chamber

- In the temperature variable chamber, the temperature Range is from -18°C to 7°C . According to the specific requirements of different food, you can select a suitable temperature.
- When setting the temperature range between 0°C and 7°C , it becomes a refrigerating chamber.
- When setting the temperature at 0°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°C and -7°C , it is for fresh fish and meat. Manual microwave defrost is not needed, before eating it, and it is easy for cutting.

Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

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  REF.TEMP 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  FLEX.TEMP 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, **Super cooling exits for 2.5h.**

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, **Super freezing exits for 6h.**

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.

Recommended setting: Refrigerated chamber 4 °C, freezing chamber - 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

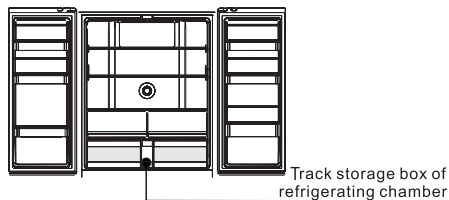
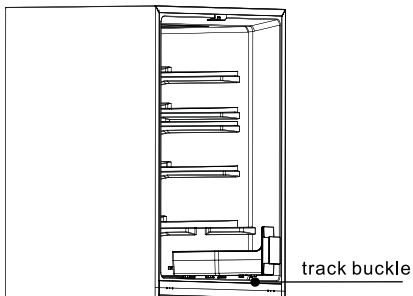


Figure 2

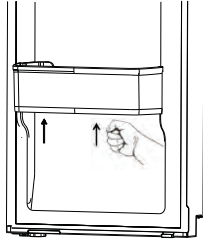


(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

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>

Table 1 Climate classes

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

Special for new European standard

The ordered parts in the following table can be acquired from channel _:

Ordered Part	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

Dear customer

1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy.

(Remember to bring the purchase invoice)

2. If your product breaks down which needs to repair, please contact after-sales service provider.

CONTEÚDO

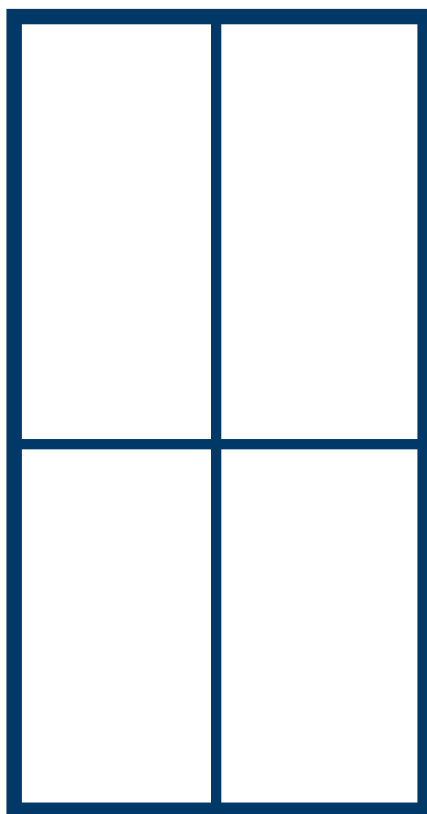
1 Avisos de segurança	1
1.1 Aviso.....	1
1.2 Significado dos símbolos de aviso de segurança.....	3
1.3 Avisos relacionados à eletricidade.....	3
1.4 Avisos de uso.....	4
1.5 Avisos de colocação.....	4
1.6 Avisos de alimentação.....	5
1.7 Avisos de descarte.....	5
2 Uso adequado dos refrigeradores	7
2.1 Colocação.....	7
2.2 Pés niveladores.....	8
2.3 Porta niveladora (Opcional).....	8
2.4 Trocar a Iluminação.....	9
2.5 Começar a usar.....	9
2.6 Dicas para economizar energia.....	9
3 Estrutura e funções	10
3.1 Componentes importantes.....	10
3.2 Funções.....	11
4. Manutenção e cuidados com o refrigerador	15
4.1 Limpeza geral.....	15
4.2 Limpeza da caixa de armazenamento com trilhos.....	15
4.3 Limpeza da bandeja da porta.....	16
4.4 Descongelamento.....	16
4.5 Fora de operação.....	17
5 Resolução de problemas	18



FRIGORÍFICO

Combinado 4 Portas

MANUAL DO USUÁRIO



Aviso:

Antes de utilizar este produto, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura. O desenho e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoramento do produto. Consulte o seu revendedor ou fabricante para obter detalhes.

**MODEL: MDRF861FG
SERIES**

1 Avisos de segurança

1.1 Aviso



Aviso: risco de incêndio / materiais inflamáveis

Este eletrodoméstico destina-se a uso doméstico e aplicações semelhantes, como áreas de cozinhas em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de campo e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes do tipo residencial; ambientes do tipo cama e café da manhã; serviços de bufê e aplicações não varejistas semelhantes.

Se o cabo fornecido estiver danificado, ele deve ser trocado pelo fabricante, agente de manutenção ou pessoas qualificadas similares, a fim de evitar um risco.

Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossóis com um propelente inflamável.

O eletrodoméstico deve ser retirado da tomada depois do uso e antes de realizar a manutenção do aparelho.

AVISO: Mantenha a ventilação livre, no compartimento do aparelho ou na estrutura integrada, livre de obstruções.

AVISO: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, diferentes daqueles recomendados pelo fabricante.

AVISO: Não danifique o circuito de refrigeração.

AVISO: Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de comida do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

AVISO: Descarte o refrigerador de acordo com os regulamentos locais devido ao uso de sopradores de gás inflamável e líquido refrigerante.

AVISO: Ao posicionar o eletrodoméstico, assegure-se de o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

AVISO: Não coloque várias extensões ou tomadas ou fontes de alimentação portáteis atrás do eletrodoméstico.

Não use cabos de extensão ou adaptadores não aterrados (bifurcados).

PERIGO: Risco de aprisionamento de crianças. Antes de jogar o seu antigo refrigerador ou freezer fora:

- Retire as portas.

- Deixe as prateleiras no lugar, de modo que crianças não escalem o interior com facilidade.

O refrigerador deve ser deligado da fonte de alimentação elétrica antes de tentar a instalação de acessórios.

O líquido refrigerante e o material de espuma de ciclopentano usado no refrigerador são inflamáveis. Portanto, quando o refrigerador for descartado, ele deve ser mantido longe de qualquer fonte de calor e ser recuperado por uma empresa especial de recuperação com a qualificação correspondente e não deve ser descartado através de combustão, de modo a evitar danos ao meio-ambiente ou qualquer outro risco.





Para norma EN: Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos de idade e acima e pessoas com deficiência física, sensorial ou mental ou falta de experiência e conhecimento se receberam supervisão ou instruções relacionadas ao uso do aparelho de um modo seguro e compreendam os riscos envolvidos. Crianças não devem brincar com o aparelho. Limpeza e manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão. Crianças de 3 a 8 anos podem encher e esvaziar os aparelhos refrigeradores.

Para norma IEC: Este eletrodoméstico não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a não ser que elas tenham supervisão ou recebido instruções relacionadas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.)

Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.

As instruções devem incluir o seguinte: Para evitar a contaminação dos alimentos, respeite as seguintes instruções:

- A abertura da porta por longos períodos pode causar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
- Limpe regularmente as superfícies que entrem em contacto com alimentos e sistemas de drenagem acessíveis.
- Limpe os reservatórios de água, caso não tenham sido usados por 48 h; faça a descarga do sistema de água ligado ao sistema de abastecimento de água, se não tiver sido tirada água há 5 dias. (nota 1)
- Guarde carne e peixe cru em recipientes adequados no frigorífico para não pingarem nem entrarem em contacto com outros alimentos.
- Os compartimentos de alimentos congelados de duas estrelas  são adequados para conservar alimentos pré-congelados, conservar ou fazer gelados e fazer cubos de gelo. (nota 2)
- Os compartimentos de uma , duas -e três estrelas  não são adequados para congelar alimentos frescos. (nota 3)
- Se o frigorífico estiver vazio durante longos períodos, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta
- Se o aparelho de refrigeração ficar vazio durante longos períodos, desligue, descongele, limpe, seque e deixe a porta aberta para evitar o desenvolvimento de bolor dentro do aparelho.
- Para os aparelhos sem compartimento de 4 estrelas: este aparelho de refrigeração não é adequado para congelar alimentos. (nota 4)




Nota 1,2,3,4: Confirme se é aplicável de acordo com o tipo de compartimento do produto.

PARA um aparelho independente: Este aparelho de refrigeração não se destina a ser usado como um aparelho embutido.

A necessidade de, para portas ou tampas equipadas com fechaduras e chaves, as chaves deverem ser mantidas fora do alcance de crianças e não deverem ser deixadas nas imediações do aparelho de refrigeração, para evitar que as crianças fiquem fechadas lá dentro.

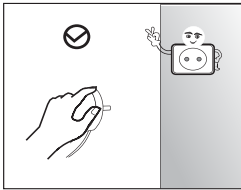
QUALQUER substituição ou manutenção das lâmpadas LED destina-se a ser feita pelo fabricante, e o seu agente de serviço ou pessoa qualificada semelhante.

1.2 Significado dos símbolos de aviso de segurança

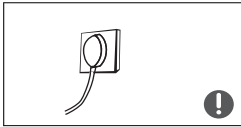
 Símbolo de proibição	Este é um símbolo de proibição. Qualquer desconformidade com as instruções marcadas com este símbolo podem resultar em danos ao produto ou colocar a segurança pessoal do usuário em perigo.
 Símbolo de aviso	Este é um símbolo de aviso. É necessário operar com observação estrita das instruções marcadas com este símbolo, ou do contrário, podem ocorrer danos ao produto ou ferimentos pessoais.
 Símbolo de nota	Este é um símbolo de cuidado. Instruções marcadas com este símbolo exigem cuidado especial. Falta de cuidado pode resultar em ferimentos leves ou moderados, ou danos ao produto.

Este manual contém muitas informações de segurança importantes que devem ser observadas pelos usuários.

1.3 Avisos relacionados à eletricidade



- Não puxe o cabo de alimentação ao retirar o refrigerador da tomada. Segure a tomada com firmeza e puxe-a diretamente do soquete.
- A fim de garantir a segurança, não danifique o cabo de alimentação ou use o cabo de alimentação se ele estiver danificado ou gasto.



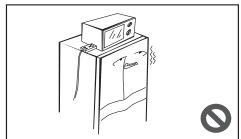
- Use uma tomada elétrica dedicada e ela não deve ser compartilhada com outros eletrodomésticos.

A tomada de energia deve estar firmemente em contato com a tomada ou podem ocorrer incêndios.

- Garanta que o eletrodo de aterramento da tomada elétrica esteja equipado com uma linha de aterramento confiável.

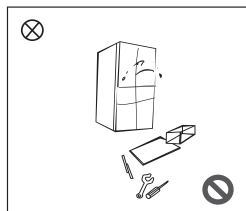


- Desligue a válvula de vazamento de gás e depois abra as portas e janelas no caso de vazamento de gás e outros gases inflamáveis. Não tire a tomada do refrigerador e de outros aparelhos elétricos considerando que uma faísca pode causar um incêndio.

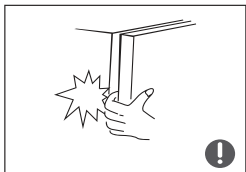


- Não use aparelhos elétricos em cima do aparelho, a não ser que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

1.4 Avisos de uso



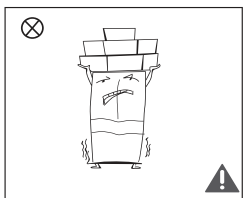
- Não desmonte ou reconstrua o refrigerador arbitrariamente, nem danifique o circuito de refrigeração; a manutenção do aparelho deve ser realizada por um especialista
- O cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo fabricante, seu departamento de manutenção ou profissionais relacionados a fim de evitar riscos.



- Os vãos entre as portas do refrigerador e entre as portas e o corpo do refrigerador são pequenos, lembre-se de não colocar sua mão nessas áreas a fim de evitar que seus dedos sejam esmagados. Feche a porta do refrigerador com suavidade a fim de evitar a queda dos artigos.
- Não pegue alimentos ou recipientes com as mãos molhadas na câmara do refrigerador quando o refrigerador estiver funcionando, especialmente recipientes de metal, a fim de evitar congelamentos.

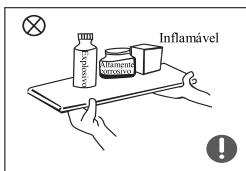


- Não deixe crianças entrarem ou subirem no refrigerador; do contrário, podem ocorrer sufocamentos ou ferimentos por queda.

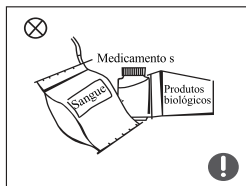


- Não coloque objetos pesados sobre o refrigerador, considerando que os objetos podem cair ao abrir e fechar a porta, e podem ocorrer ferimentos acidentais.
- Tire a tomada no caso de falha de energia ou limpeza. Não conecte o refrigerador à fonte de alimentação por cinco minutos a fim de evitar danos ao compressor devido a inícios sucessivos.

1.5 Avisos de colocação



- Não coloque itens inflamáveis, explosivos, voláteis e altamente corrosivos no refrigerador, a fim de evitar danos ao produto ou incêndios acidentais.
- Não coloque itens inflamáveis próximos ao refrigerador para evitar incêndios.



- O refrigerador destina-se a uso doméstico, como armazenamento de alimentos; ele não deve ser utilizado para outras finalidades, como armazenamento de sangue, medicamentos ou produtos biológicos, etc.



- Não guarde cerveja, bebidas ou outros fluidos engarrafados ou em recipientes fechados na câmara de congelamento do refrigerador, do contrário, as garrafas ou recipientes fechados podem rachar devido ao congelamento e causar danos.

1.6 Avisos de alimentação

Advertência para energia

- 1) Os aparelhos refrigeradores podem não operar consistentemente (possibilidade de descongelamento dos conteúdos ou a temperatura ficar muito quente no compartimento de alimentos congelados) quando colocados por muito tempo sob a extremidade gelada do intervalo de temperaturas para o qual o aparelho refrigerador for destinado.
- 2) O fato de que bebidas efervescentes não devem ser armazenadas nos compartimentos do congelador de alimentos ou cabines ou em compartimentos ou cabines de baixa temperatura e que alguns produtos, como água gelada, não devem ser consumidos muito frios;
- 3) A necessidade de não ultrapassar o(s) tempo(s) recomendado(s) de armazenamento pelos fabricantes dos alimentos para qualquer tipo de alimento e, em particular, para alimentos comerciais de rápido congelamento nos compartimentos ou cabines de armazenamento do congelador de alimentos e de alimentos congelados;
- 4) Os cuidados necessários para evitar um aumento excessivo na temperatura do alimento congelado durante o descongelamento do aparelho refrigerador, como envolver o alimento congelado em várias camadas de jornal.
- 5) O fato de que um aumento na temperatura do alimento congelado durante o descongelamento manual, manutenção ou limpeza podem reduzir o tempo de armazenamento.
- 6) A necessidade de que, para as portas ou tampas conectadas com travas e chaves, as chaves devem ser guardadas fora do alcance de crianças e não na proximidade do aparelho refrigerador a fim de evitar que as crianças tranquem-se do lado de dentro.

1.7 Avisos de descarte



O líquido refrigerante e o material de espuma de ciclopentano usado no refrigerador são inflamáveis. Portanto, quando o refrigerador for descartado, ele deve ser mantido longe de qualquer fonte de calor e ser recuperado por uma empresa especial de recuperação com a qualificação correspondente e não deve ser descartado através de combustão, de modo a evitar danos ao meio-ambiente ou qualquer outro risco.



Quando o refrigerador é descartado, desmonte as portas e retire a gaxeta da porta e das prateleiras; coloque as portas e prateleiras em um local adequado de modo a evitar que as crianças fiquem presas.



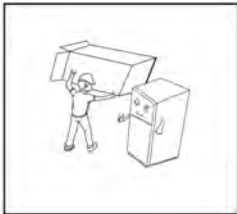
Descarte Correto deste produto:

Esta marcação indica que este produto não deve ser descartado com outros resíduos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio-ambiente ou à saúde humana devido a descarte de lixo sem controle, recicle-o com responsabilidade a fim de promover o reuso sustentável dos recursos materiais. Para devolver seu dispositivo usado, use os sistemas de devolução e coleta ou entre em contato com o revendedor onde o produto foi adquirido. Eles podem levar este produto para ser reciclado ecologicamente com segurança.

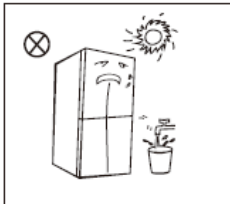


2 Uso adequado dos refrigeradores

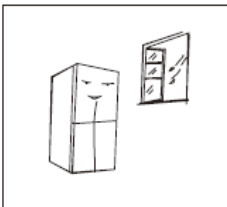
2.1 Colocação



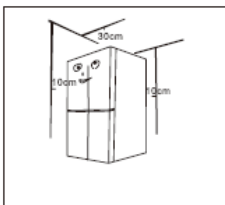
- Antes de usar, retire todos os materiais da embalagem, incluindo os apoios de fundo, suportes de espuma e fitas dentro do refrigerador; rasgue a película protetora das portas e do corpo do refrigerador.



- Mantenha longe de calor e evite a luz direta do sol. Não coloque o congelador em locais úmidos ou molhados para evitar oxidação ou redução do efeito isolador.
- Não espirre ou molhe o refrigerador; não coloque o refrigerador em locais úmidos, fáceis de serem molhados com água, de modo a não afetar as propriedades de isolamento elétrico do refrigerador.



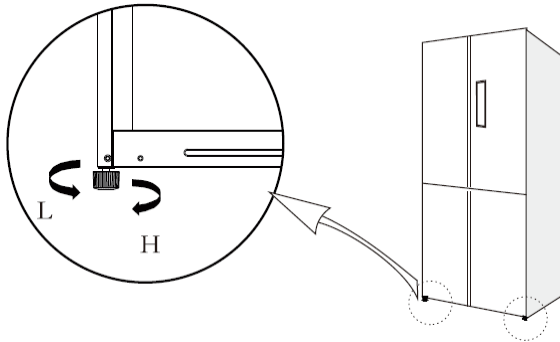
- O refrigerador é colocado em um local interno bem ventilado; o chão deve ser nivelado e resistente (gire para a esquerda ou direita para ajustar a roda de nivelamento caso seja instável).



- O espaço superior do refrigerador deve ser maior do que 30cm e o refrigerador deve ser colocado contra a parede com uma distância mínima maior do que 10cm para facilitar a dissipação de calor.

- ❗ **Cuidados antes da instalação:**
Antes da instalação ou ajuste dos acessórios, deve-se garantir que o refrigerador esteja desconectado da alimentação.
Deve-se ter cuidado para evitar que a queda da alça cause qualquer ferimento pessoal.

2.2 Pés niveladores



(A figura acima é somente para referência. A configuração real depende do produto físico ou declaração do distribuidor)

Procedimentos de ajuste:

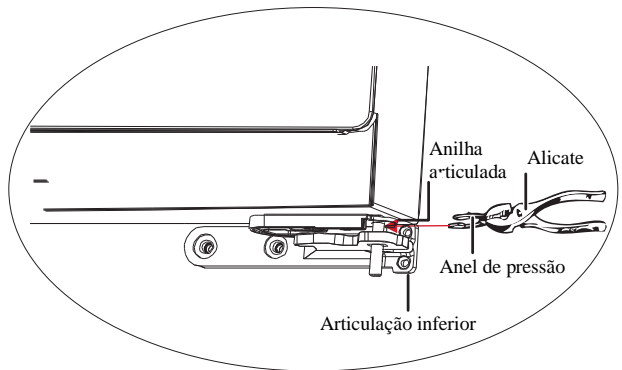
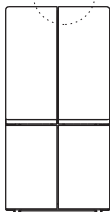
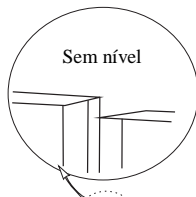
- Gire os pés em sentido horário para subir o refrigerador;
- Gire os pés em sentido anti-horário para descer o refrigerador;
- Ajuste os pés esquerdo e direito, com base nos procedimentos acima, em um nível horizontal.

2.3 Porta niveladora (Opcional)

Lista de ferramentas a serem providenciadas pelo usuário



alicate



(A figura acima é somente para referência. A configuração real depende do produto físico ou declaração do distribuidor)

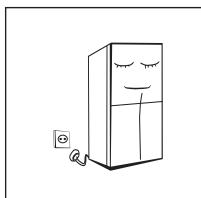
1) Levante a porta inferior até o nível da porta superior.

2) Coloque o anel de pressão fornecido usando o alicate no vão entre a anilha articulada e a articulação inferior. O número de Anéis de pressão que precisa inserir depende do vão.

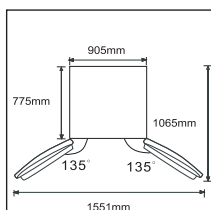
2.4 Trocar a Iluminação

Qualquer troca ou manutenção das luzes de LED deve ser realizada pelo fabricante, seu agente de serviços ou pessoa qualificada semelhante.

2.5 Começar a usar



- Antes de começar, mantenha o refrigerador parado por duas horas antes de conectá-lo à fonte de alimentação.
- Antes de colocar qualquer alimento fresco ou congelado, o refrigerador deve ser executado por 2 a 3 horas, ou acima de quatro horas no verão, quando a temperatura ambiente está alta.



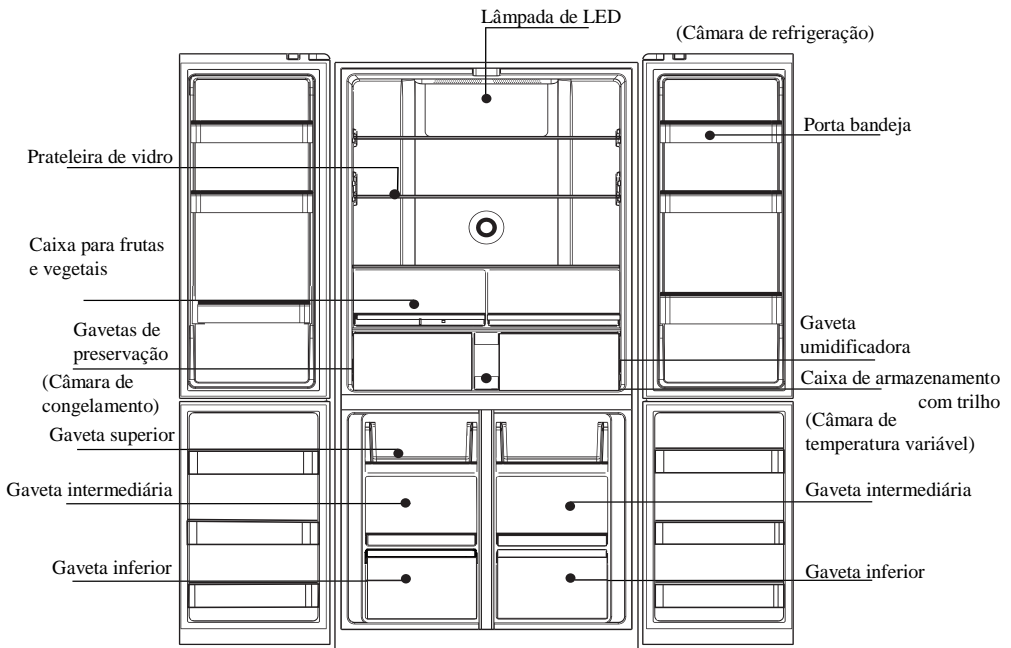
- Deixe espaço suficiente para abertura conveniente das portas e gavetas ou definido pelo distribuidor.

2.6 Dicas para economizar energia

- O aparelho deve estar localizado na área mais fria da sala, longe de aparelhos que produzem calor e fora da luz direta do sol.
- Deixe os alimentos quentes resfriarem em temperatura ambiente antes de colocá-los no aparelho. Sobrecarga do aparelho força o compressor a ser executado por mais tempo. Alimentos que congelam muito devagar podem perder a qualidade ou estragar.
- Certifique-se de embalar os alimentos adequadamente e secar os recipientes antes de colocá-los no aparelho. Isto reduz o acúmulo de gelo dentro do aparelho.
- A caixa de armazenamento do aparelho não deve ser forrada com folhas de alumínio, papel encerado ou papel toalha. Forros interferem com a circulação de ar frio, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e rotule o alimento para reduzir as aberturas de porta e longas procuras. Retire o máximo de itens possíveis conforme a necessidade de uma vez e feche a porta o quanto antes.

3 Estrutura e funções

3.1 Componentes importantes



(A figura acima é somente para referência. A configuração real depende do produto físico ou declaração do distribuidor)

Câmara de refrigeração

- A Câmara de Refrigeração é adequada para guardar uma variedade de frutas, legumes, bebidas e outros alimentos consumidos em pouco tempo. Tempo de armazenamento sugerido de 3 dias a 5 dias.
- Alimentos cozidos não devem ser colocados na câmara de refrigeração até estarem em temperatura ambiente.

- Recomenda-se que os alimentos sejam vedados antes de colocá-los no refrigerador.
- As prateleiras de vidro podem ser ajustadas para cima e para baixo para uma quantidade razoável de espaço de armazenamento e fácil utilização. As gavetas, caixas de alimentos e prateleiras são as mais econômicas; por favor, consulte as imagens acima.

Câmara de congelamento

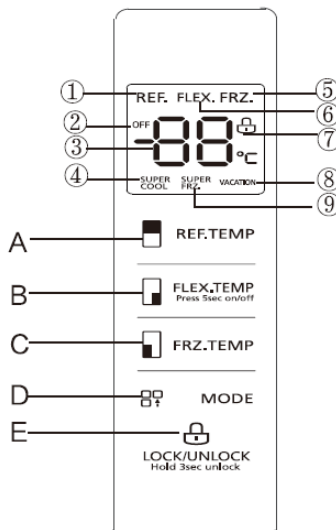
- A câmara de congelamento de baixa temperatura pode manter o alimento fresco por muito tempo e é usada principalmente para guardar alimentos e fazer gelo.
- A câmara de congelamento é adequada para guardar carne, peixe, arroz e outros alimentos que não serão consumidos em breve.
- Peças de carne devem ser preferivelmente divididas em peças menores para um fácil acesso. Lembre-se que os alimentos devem ser consumidos dentro de seu prazo de validade.
- A temperatura deve ser ajustada como “super congelamento” quando quiser refrigerar alimentos rapidamente.

Câmara de temperatura variável

- Na câmara de temperatura variável, o intervalo de temperatura é de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $7\text{ }^{\circ}\text{C}$. De acordo com os requisitos específicos de diferentes alimentos, você pode selecionar uma temperatura adequada.
- Ao definir o intervalo de temperatura entre $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $7\text{ }^{\circ}\text{C}$, ela torna-se uma câmara de refrigeração.
- Ao definir a temperatura em $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, o tempo de armazenamento de alimentos será maior, adequado para armazenamento de alimentos frescos que serão consumidos em breve.
- Ao definir o intervalo de temperatura entre $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$, ela torna-se uma câmara para peixe e carne. O descongelamento manual no microondas não é necessário antes do consumo e pode ser cortado com facilidade.

Nota: O armazenamento de muitos alimentos durante a operação depois da conexão inicial com a energia pode afetar adversamente o efeito de congelamento do refrigerador. Alimentos armazenados não devem bloquear a saída de ar, do contrário, o efeito congelante também será adversamente afetado.

3.2 Funções



(A figura acima é somente para referência. A configuração real depende do produto físico ou declaração do distribuidor)

1 Tela de exibição:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| ① ícone de refrigeração | ② Ícone OFF | ③ área de exibição de temperatura |
| ④ ícone de super refrigeração | ⑤ Ícone de Congelamento | ⑥ ícone de temperatura variável |
| ⑦ Ícone bloquear/desbloquear | ⑧ ícone férias | ⑨ ícone de super congelamento |

2 Botão:

- | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| A. botão de refrigeração | B. botão de temperatura variável | C. botão de congelamento |
| D. botão modo | E. botão bloquear/desbloquear | |


3 Operação:

1) Exibição



Ao energizar o refrigerador, a tela de exibição brilhará totalmente por 3 segundos. Enquanto isso, o sino de inicialização toca e a tela entra na exibição normal da operação.

se for a primeira vez em que energiza o refrigerador, a temperatura definida padrão do compartimento de refrigeração, do compartimento de temperatura variável e o compartimento de congelamento é de 5°C/-18°C/-18°C respectivamente.


Ao ocorrer um erro, a exibição mostra o código de erro (veja a próxima página); Caso não haja erro, a tela de exibição mostra a temperatura definida.

Se não houver nenhuma operação de botão no painel de exibição ou ação de abertura da porta, o painel de exibição bloqueia-se automaticamente, a luz de exibição apaga após o estado de bloqueio  continuar por 30s.

2) Bloquear/desbloquear


No estado de desbloqueio, pressione o botão de bloqueio  por 3 segundos, o painel de exibição entra no estado de bloqueio, o sinal sonoro mostra que está bloqueado, em seguida, a operação do botão não poderá ser implementada; No estado de bloqueio, pressione o botão de bloqueio  por 3 segundos, o painel de exibição entra no estado de desbloqueio, o sinal sonoro desbloqueado mostra que foi desbloqueado, depois, a operação do botão poderá ser implementada.

3) Definição de temperatura do compartimento de refrigeração


Pressione o botão de ajuste de temperatura do compartimento de refrigeração  para definir a temperatura do compartimento de refrigeração e, depois, cada vez que pressionar o botão de ajuste do compartimento de refrigeração, a temperatura definida cairá 1 °C;


O intervalo de definição de temperatura do compartimento de refrigeração é de 2~8 °C. Quando a temperatura definida for de 2 °C, pressione novamente o botão, a temperatura definida do compartimento de refrigeração mudará para 8 °C.

4) Definição de temperatura do compartimento de temperatura variável


Pressione o botão de ajuste de temperatura do compartimento de temperatura variável  para definir a temperatura do compartimento de temperatura variável e, depois, cada vez que pressionar o botão de ajuste de temperatura do compartimento de temperatura variável, a temperatura definida cairá 1 °C; O intervalo de definição de temperatura do compartimento de temperatura variável é de -18 ~ 7 °C. Quando a temperatura definida for -18 °C, pressione o botão novamente, a temperatura definida do compartimento de temperatura variável mudará para 7 °C.

5) Ligar/desligar o compartimento de temperatura variável






No estado ON do compartimento de temperatura variável, pressione o botão  por 5 segundos, até que o aviso sonoro dispare três vezes, depois o compartimento de temperatura variável é desligado. Nesse momento, a área de exibição de temperatura do compartimento de temperatura variável mostra “- -” “OFF”;


No estado OFF do compartimento de temperatura variável, pressione o botão  por 5 segundos, até que o aviso sonoro dispare três vezes, depois o compartimento de temperatura variável é ligado e a área de exibição de temperatura do compartimento de temperatura variável mostra "00".



6) Definição de temperatura da câmara de congelamento





Pressione o botão de ajuste de temperatura do compartimento de congelamento  para definir a temperatura do compartimento de congelamento, depois, cada vez que pressionar o botão de ajuste de temperatura do compartimento de congelamento, a temperatura definida cairá 1 °C; O intervalo de definição de temperatura do compartimento de congelamento é de -24 ~ -16 °C. Quando a temperatura definida for -24 °C, pressione o botão novamente, a temperatura definida do compartimento de congelamento mudará para -16 °C.

7) Definição de modo

Pressione o botão modo **MODE** para selecionar modos de controle diferentes. O modo de controle fica em ciclo de acordo com o seguinte modo: Super refrigeração  → super congelamento  → super refrigeração → super congelamento   → férias **VACATION** → nenhum → super refrigeração .

Quando o modo de super refrigeração  estiver definido, a temperatura do compartimento de refrigeração é automaticamente definida como 2 °C;

Saia do modo de super refrigeração , a temperatura do compartimento de refrigeração volta automaticamente para a temperatura definida antes do modo de super refrigeração. Quando o modo de super congelamento  estiver definido, a temperatura do compartimento de congelamento é automaticamente definida como -24 °C;

Saia do modo de super congelamento , a temperatura do compartimento de congelamento volta automaticamente para a temperatura definida antes do modo de super congelamento. Definição de tempo do super congelamento: Depois de definir o modo de super congelamento , pressione o botão de ajuste de temperatura de congelamento  por 3 segundos, a exibição mostra "6", o que significa que o tempo de super congelamento foi definido para 6 horas, ao pressionar brevemente o botão de ajuste da temperatura de congelamento  novamente, a tela de exibição mostra "48", que significa que o tempo de super congelamento foi definido para 48 horas. Ao acabar o tempo de super congelamento, ela sai automaticamente do modo de super congelamento. Ao definir o modo férias, o compartimento de refrigeração é desligado e a temperatura do compartimento de congelamento é definida como -18 °C.

8) Armazenamento com falha de energia

No caso de falha de alimentação, o estado de funcionamento instantâneo é bloqueado e mantido até a reeletrificação.

9) Aviso de abertura e controle de alarme

Quando as portas do refrigerador são abertas, a música de abertura é reproduzida. Se a porta não for fechada dentro de 2 minutos, o aviso sonoro tocará uma vez por minuto até que a porta seja fechada. Pressione qualquer botão para parar o alarme sonoro.

10) Código de erro

Os avisos a seguir aparecem na tela de exibição indicando as falhas correspondentes do refrigerador. Embora o refrigerador ainda possa ter a função de armazenamento frio com as falhas a seguir, o usuário deve entrar em contato com o especialista em manutenção para manutenção, de modo a garantir a operação otimizada do aparelho.

Código de Erro	Descrição do erro	Código de Erro	Descrição do erro
E1	Erro do sensor de temperatura do compartimento de refrigeração	E6	Erro de comunicação
E2	Erro do sensor de temperatura do compartimento de congelamento	E7	Erro do sensor de temperatura ambiente
		E8	Erro do sensor de descongelamento do compartimento de temperatura variável

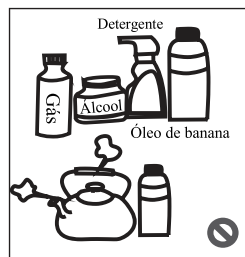
E3	Erro do sensor de temperatura do compartimento de temperatura variável	EH	Erro do sensor de umidade
E4	Erro do sensor de descongelamento do compartimento de refrigeração		
E5	Erro do sensor de descongelamento do compartimento de congelamento		

4. Manutenção e cuidados com o refrigerador

4.1 Limpeza geral

- A poeira atrás do refrigerador e no chão deve ser adequadamente limpa a fim de melhorar o efeito de resfriamento e a economia de energia.
- Verifique sempre a gaxeta da porta para certificar-se de que não existam detritos. Limpe a gaxeta da porta com um pano macio encharcado com água e sabão ou detergente diluído.
- O interior do refrigerador deve ser limpo regularmente a fim de evitar odores.
- Desligue a alimentação antes de limpar o interior, retire todos os alimentos, bebidas, prateleiras, gavetas, etc.
- Use um pano macio ou esponja para limpar o interior do refrigerador, com duas colheres de bicarbonato de sódio e um quarto de água quente. Depois lave com água e limpe. Depois de limpar, abra a porta e deixe secar naturalmente antes de ligar a alimentação.
- Para áreas difíceis de limpar no refrigerador (como cantos ou vãos estreitos), recomenda-se limpá-los regularmente com um pano macio, uma escova macia, etc. e quando necessário, combinado com algumas ferramentas auxiliares (como varetas finas) a fim de garantir que nenhum contaminante ou bactéria acumule nessas áreas.
- Não use sabão, detergente, pó, limpador spray, etc., porque eles podem causar odores no interior do refrigerador ou contaminar os alimentos.
- Limpe o porta-garrafa, as prateleiras e as gavetas com um pano macio encharcado com água e sabão ou detergente diluído. Seque com um pano macio ou deixe secar naturalmente.
- Lave a superfície externa do refrigerador com um pano macio encharcado com água e sabão, detergente, etc. e depois seque.
- Não use escovas duras, esferas de limpeza de aço, escovas metálicas, abrasivos (como pasta de dentes), solventes orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água fervendo, ácido ou artigos alcalinos, que podem danificar a superfície e o interior da geladeira. Água fervendo e solventes orgânicos, como benzeno, podem deformar ou danificar as peças plásticas.
- Não enxague diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza a fim de evitar curtos-circuitos ou afetas o isolamento elétrico após a imersão.

⚠ Tire o refrigerador da tomada para descongelamento e limpeza.



4.2 Limpeza da caixa de armazenamento com trilhos

Figura 1

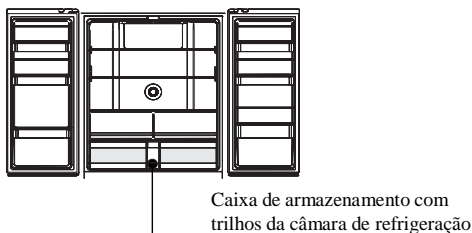
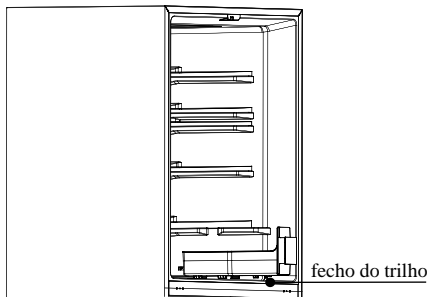


Figura 2

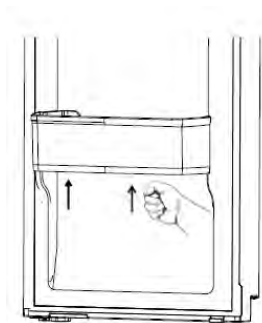


(A figura acima é somente para referência. A configuração real depende do produto físico ou declaração do distribuidor)

Passos para limpeza:

- puxe horizontalmente a caixa de armazenamento da câmara de refrigeração do modo usado diariamente para a direção e o local da Figura 2;
- como mostrado na Figura 2: pressione o fecho do trilho embaixo da caixa de armazenamento para puxar suavemente a caixa de armazenamento para fora;
- depois de limpar a caixa de armazenamento, instale-a de acordo com a operação inversa;

4.3 Limpeza da bandeja da porta



(A figura acima é somente para referência. A configuração real depende do produto físico ou declaração do distribuidor)

Passos para limpeza:

- A fim de retirar a b convenientemente, pressione o fundo da parte direita da bandeja com força várias vezes e pressione o fundo da parte esquerda da bandeja novamente várias vezes, como mostrado na figura;
- a bandeja pode ser retirada suavemente depois de ser solta.;

4.4 Descongelamento

- O refrigerador é fabricado com base no princípio de resfriamento de ar e, assim, possui uma função de descongelamento automático. O gelo formado devido à mudança de estação ou temperatura também pode ser

retirado manualmente através da desconexão do aparelho da fonte de alimentação ou limpando-se com uma toalha seca.

4.5 Fora de operação

- Falha de alimentação: No caso de falha de alimentação, mesmo no verão, os alimentos dentro do aparelho podem ser mantidos por várias horas; durante a falha de alimentação, os tempos de abertura da porta devem ser reduzidos e nenhum alimento fresco deve ser colocado no aparelho.
- Muito tempo sem uso: O aparelho deve ser retirado da tomada e limpo; depois, as portas são deixadas abertas para evitar odores.
- Mudança Antes do refrigerador ser movido, retire todos os objetos de dentro dele, fixe as partes de vidro, o suporte de legumes, as gavetas da câmara de congelamento e etc. com uma fita e aperte os pés niveladores; feche as portas e fixe-as com fita. Durante a mudança, o aparelho não deve ser deixado de cabeça para baixo, na posição horizontal ou receber vibrações; a inclinação durante o movimento não deve ser maior do que 45°.



O aparelho deve funcionar continuamente assim que for ligado. Geralmente, a operação do aparelho não deve ser interrompida, do contrário, a vida útil pode ser prejudicada.

5 Resolução de problemas

Você pode tentar resolver os problemas simples a seguir sozinho. Se não puder resolvê-los, entre em contato com o departamento de pós-vendas.

Operação com falha	Verifique se o eletrodoméstico está conectado à energia ou se a tomada está bem conectada Verifique se a tensão está muito baixa. Verifique se há uma falha de alimentação ou se parte dos circuitos dispararam.
Cheiro	Alimentos com cheiros fortes devem ser bem embalados. Verifique se há algum alimento podre Limpe o interior do refrigerador.
Operação do compressor por muito tempo	Longo tempo de operação do refrigerador é normal no verão quando a temperatura ambiente está alta. Recomenda-se não armazenar muito alimento no eletrodoméstico ao mesmo tempo. O alimento deve ser resfriado antes de ser colocado no eletrodoméstico. As portas são abertas com frequência.
A luz não acende	Verifique se o refrigerador está conectado à fonte de alimentação e se a luz de iluminação está danificada.
As portas não fecham adequadamente	A porta está presa por pacotes de alimentos. O refrigerador está inclinado.
Ruído alto	Verifique se o chão está nivelado e se o refrigerador está colocado estavelmente. Verifique se os acessórios estão colocados nos locais corretos
A vedação da porta não prende	Retire corpos estranhos da vedação da porta. Aqueça a vedação da porta e depois resfrie-a para restauração (ou sobre-a com um secador elétrico ou use uma toalha quente para aquecimento).
O suporte de água transborda	Há muito alimento na câmara ou o alimento armazenado contém muita água, resultando em descongelamento severo. As portas não estão adequadamente fechadas, resultando em congelamento devido à entrada de ar e aumento de água devido ao descongelamento.
Compartimento quente	Dissipação de calor do condensador integrado através do compartimento, é normal. Quando o compartimento ficar quente devido à temperatura ambiente muito alta e muito armazenamento de alimentos, recomenda-se fornecer uma boa ventilação para facilitar a dissipação de calor.
Condensação da superfície	A condensação da superfície exterior e das vedações da porta do refrigerador é normal quando a umidade ambiente é muito alta. Limpe a condensação com uma toalha limpa.
Ruído anormal	Aviso Sonoro: O compressor pode produzir avisos sonoros durante a operação e os avisos sonoros são altos, em particular na ativação e desativação. Isso é normal. Chiado: O fluxo de refrigeração dentro do eletrodoméstico pode produzir chiados, o que é normal.

Tabela 1 Classes climáticas

Classe	Símbolo	Faixa de temperatura ambiente °C
Temperado estendido	SN	+ 10 to + 32
Temperado	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Temperado estendido: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 10 °C a 32 °C';

Temperado: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 16 °C a 32 °C';

Subtropical: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 16 °C a 38 °C';

Tropical: 'Este aparelho de refrigeração destina-se a ser usado a temperaturas ambientais variando entre 16 °C a 43 °C';

As peças encomendadas na tabela seguinte podem ser adquiridas do canal _____:

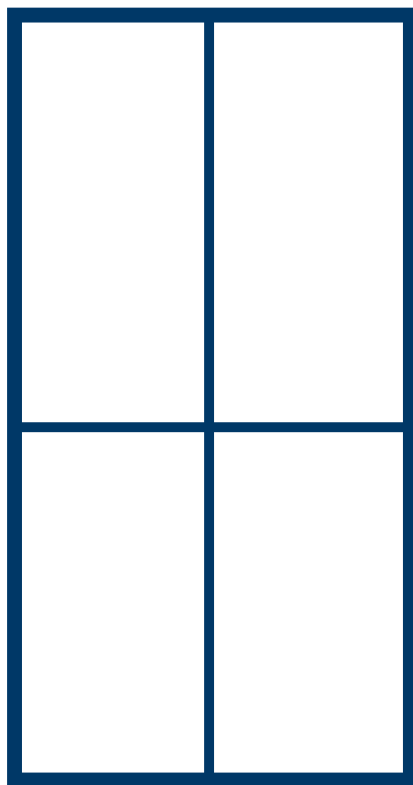
Peça Encomendada	Fornecido por	Tempo Mínimo Requerido para a Provisão
termóstatos	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
sensores de temperatura	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
placas de circuito impresso	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
fontes luminosas	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
maçanetas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
dobradiças da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
bandejas	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
cestas	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
anel de vedação da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 10 anos após o último modelo ser lançado no mercado



FRIGORIFICO

Combi 4 Puertas

MANUAL DEL USUARIO



Advertencia:

Antes del uso de este producto, lee este manual prudentemente y guárdelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a las modificaciones sin previa notificación para la mejora del producto. Consulte al distribuidor o al fabricante para más detalles.

CONTENIDO

1 Advertencias de seguridad	1
1.1 Advertencia.....	1
1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad.....	3
1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad	3
1.4 Advertencias de uso.....	4
1.5 Advertencias para la colocación	4
1.6 Advertencias de operación.....	5
1.7 Advertencias de eliminación.....	5
2 Uso adecuado de la nevera	7
2.1 Colocación.....	7
2.2 Nivelación de patas.....	8
2.3 Puerta niveladora (opcional).....	8
2.4 Reemplazo de la luz.....	9
2.5 Inicio.....	9
2.6 Consejos para ahorrar energía	9
3 Estructura y funciones.....	10
3.1 Componentes clave.....	10
3.2 Funciones.....	11
4. Mantenimiento y cuidado del refrigerador	15
4.1 Limpieza general	15
4.2 Limpieza del cajón con ruedas	15
4.3 Limpieza de la bandeja de la puerta.....	16
4.4 Descongelación.....	16
4.5 Fuera de operación.....	17
5 Solución de problemas.....	18

1 Advertencias de seguridad

1.1 Advertencia



Advertencia: riesgo de incendio / materiales inflamables

Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, tales como áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; entornos para desayunar o dormir; restauración y aplicaciones similares no minoristas.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas similares para evitar riesgos.

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

El aparato debe desconectarse después de su uso y antes de realizar el mantenimiento.

ADVERTENCIA: Mantenga las aberturas de ventilación, en la superficie del aparato o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.

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

ADVERTENCIA: No dañe el circuito de refrigeración.

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: Abandone el refrigerador que utilice gas inflamable y refrigerante de acuerdo con las reglas locales, por favor.

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

ADVERTENCIA: No coloque varios tomacorrientes o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

No utilice cables de extensión ni adaptadores sin conexión a tierra (de dos puntas).

PELIGRO: Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar el refrigerador o nevera o congelador viejo:

- Quite las puertas.

- Deje los estantes en su lugar para que los niños no se suban fácilmente al interior.

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

El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para la nevera son inflamables. Por lo tanto, cuando el refrigerador o nevera es desechado, debe mantenerse alejado de cualquier fuente de fuego y ser reciclado por una empresa de reciclaje especial con las calificaciones correspondientes, y no debe desecharse por combustión, a fin de evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.

Para el estándar EN: Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas, así como personas que carecen de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y dichas personas entienden el peligro involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento de los dispositivos sin supervisión. Los niños de 3 a 8 años de edad no pueden cargar y descargar aparatos de refrigeración.

Para el estándar IEC: Este electrodoméstico/aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, a

menos que hayan sido supervisados o instruidos en relación con el uso del electrodoméstico/aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Las instrucciones incluirán el contenido de lo siguiente: Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:

- Abrir la puerta durante largo tiempo puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.

- Limpie regularmente las superficies que puedan tener 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 crudo en recipientes adecuados en el refrigerador, de modo que no tengan contacto con otros alimentos ni manchen ellos.

- Los compartimentos ****** de alimentos congelados de dos estrellas son adecuados para almacenar alimentos precongelados, almacenar o hacer helados, así como hacer cubitos de hielo. (nota 2)

- Los compartimentos de una *****, dos ****** y tres estrellas ******* no son adecuados para congelar alimentos frescos. (nota 3)

- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar el desarrollo de moho dentro del aparato.

- Para los aparatos sin compartimento de 4 estrellas: este aparato de refrigeración no es adecuado para la congelación de alimentos. (nota 4)




Notas 1, 2, 3, 4: Confirme si es aplicable según el tipo de compartimento de su producto.

PARA un aparato independiente: este equipo de refrigeración no está diseñado como un aparato incorporado.

Es necesario que, para puertas o tapas equipadas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no en las proximidades del equipo de refrigeración, con el fin de evitar que los niños queden encerrados dentro.

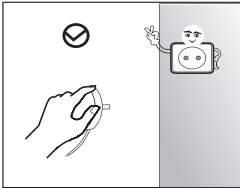
CUALQUIER reemplazo o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada similar.

1.2 Significado de los símbolos de advertencia de seguridad

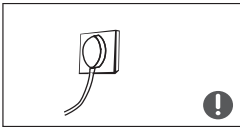
 Símbolo de prohibición	Este es un símbolo de prohibición. El incumplimiento de las instrucciones marcadas con este símbolo puede provocar daños en el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.
 Símbolo de advertencia	Este es un símbolo de advertencia. Está obligado a cumplir estrictamente las instrucciones marcadas con este símbolo; de lo contrario, podrían producirse daños en el producto o lesiones personales.
 Símbolo de advertencia nota	Este es un símbolo de advertencia. Las instrucciones marcadas con este símbolo requieren especial precaución. Una precaución insuficiente puede provocar daños leves o moderados al producto.

Este manual contiene muchas informaciones de seguridad importantes que deben ser tenidas en cuenta por los usuarios.

1.3 Advertencias relacionadas con la electricidad



- No tire del cable de alimentación al desconectar el enchufe de la nevera. Sujete firmemente el enchufe y desenchúfelo directamente de la toma de corriente.
- Para garantizar un uso seguro, no dañe el cable de alimentación ni utilice el cable de alimentación cuando esté dañado o desgastado.



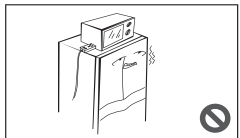
- Por favor, utilice una toma de corriente específica y no la comparta con otros aparatos eléctricos.

El cable de alimentación debe estar firmemente conectado a la toma de corriente, ya que 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 conexión a tierra fiable.

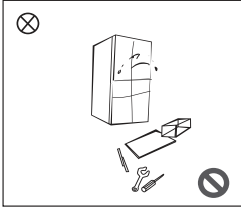


- Por favor, cierre la válvula de la fuga de gas y a continuación abra las puertas y ventanas en caso de fuga de gas y otros gases inflamables. No desenchufe la nevera y otros aparatos eléctricos, ya que las chispas pueden provocar un incendio.

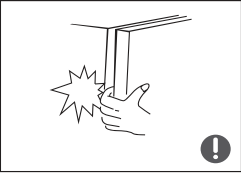


- Por seguridad, no coloque el recipiente de comida precocinada, el regulador de voltaje, la cocina eléctrica, el horno de microondas y otros electrodomésticos; excepto el electrodoméstico recomendado por el fabricante, no use electrodomésticos en la despensa de este electrodoméstico.

1.4 Advertencias de uso



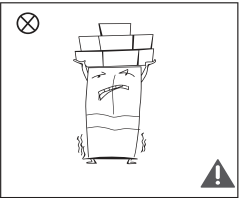
- No desmonte ni reconstruya la nevera de forma arbitraria, ni dañe el circuito de refrigerante; el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un especialista.
- El cable de alimentación dañado debe ser sustituido por el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales relacionados para evitar peligros.



- Los espacios entre las puertas de la nevera y entre las puertas y la estructura de la nevera son pequeños, no coloque la mano en estas áreas para evitar que se aplaste el dedo. Por favor, tenga cuidado al cerrar la puerta de la nevera para evitar la caída de artículos.
- No recoja alimentos o recipientes con las manos mojadas en la cámara de congelación cuando la nevera esté funcionando, especialmente recipientes de metal para evitar la congelación.

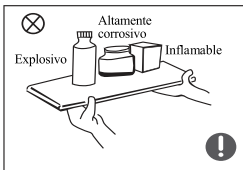


- No permita que ningún niño se suba o se meta en la nevera; de lo contrario, el niño podría sufrir asfixia o lesiones por caídas.

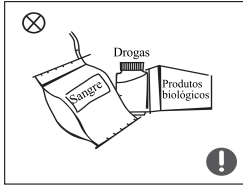


- No coloque objetos pesados en la parte superior de la nevera, ya que los objetivos pueden caerse al cerrar o abrir la puerta y provocar lesiones accidentales.
- Desconecte el enchufe en caso de corte de corriente o de limpieza. No conecte el congelador a la fuente de alimentación en un plazo de cinco minutos para evitar daños en el compresor debido a arranques sucesivos.

1.5 Advertencias para la colocación



- No coloque artículos inflamables, explosivos, volátiles o altamente corrosivos en la nevera para evitar daños al producto o accidentes por incendio.
- No coloque artículos inflamables cerca de la nevera para evitar incendios.



- La nevera está destinada al uso doméstico, como el almacenamiento de alimentos; no se utilizará para otros fines, como el almacenamiento de sangre, drogas o productos biológicos, etc.



- No almacene cerveza, bebidas u otros fluidos contenidos en botellas o recipientes cerrados en la cámara de congelación de la nevera; de lo contrario, las botellas o los recipientes cerrados pueden resquebrajarse debido a la congelación y causar daños.

1.6 Advertencias de operación

Advertencias para la energía

- 1) Es posible que los aparatos de refrigeración no funcionen de forma consistente (posibilidad de descongelar el contenido o de que la temperatura se caliente demasiado en el compartimento de los alimentos congelados) cuando estén situados durante un largo período de tiempo por debajo del extremo frío del rango de temperaturas, para el que está diseñado el aparato de refrigeración.
- 2) El hecho de que las bebidas efervescentes no deben almacenarse en los compartimentos, o armarios de los congeladores de alimentos, o en compartimentos o armarios de baja temperatura, y que algunos productos como los helados de agua no deben consumirse cuando estén demasiado fríos;
- 3) La necesidad de no exceder el tiempo de almacenamiento recomendado por los fabricantes de alimentos para cualquier tipo de alimento, y particularmente para alimentos congelados en compartimentos o gabinetes de almacenamiento de alimentos congelados;
- 4) Las precauciones necesarias para evitar un aumento indebido de la temperatura de los alimentos congelados mientras se descongela el aparato de refrigeración, como por ejemplo, envolver los alimentos congelados en varias capas de papel periódico.
- 5) El hecho de que un aumento de la temperatura de los alimentos congelados durante el descongelamiento manual, el mantenimiento o la limpieza podría acortar la vida útil de almacenamiento.
- 6) La necesidad de que, en el caso de puertas o tapas con cerraduras y llaves, las llaves se mantengan fuera del alcance de los niños y no cerca del aparato de refrigeración, a fin de evitar que los niños queden encerrados en su interior.

1.7 Advertencias de eliminación



El refrigerante y el material espumante de ciclopentano utilizados para la nevera son inflamables. Por lo tanto, cuando la nevera ha sido arañada, debe mantenerse alejada de cualquier fuente de fuego y debe ser recuperada por una empresa de recuperación especial con la calificación correspondiente y que no sea desechada por combustión, para evitar daños al medio ambiente o cualquier otro daño.



Cuando la nevera se haya arañada, desmonte las puertas y retire la junta de la puerta y los estantes; coloque las puertas y los estantes en un lugar adecuado para evitar que queden atrapados los niños.



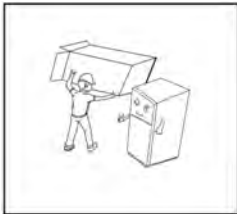
Eliminación correcta de este producto:

Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación incontrolada de residuos, reciclarlos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

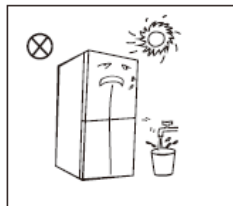


2 Uso adecuado de la nevera

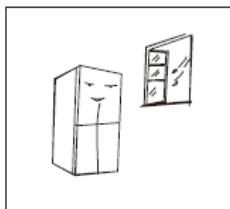
2.1 Colocación



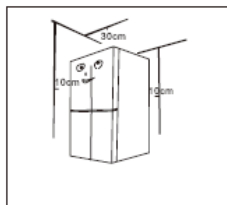
- Antes de usar, retire todos los materiales de embalaje, incluidos los cojines del fondo, las almohadillas de espuma y las cintas dentro del refrigerador; rasgue la película protectora en las puertas y la superficie del refrigerador.



- Mantener alejado del calor y evitar la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o con agua para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.
- No use spray sobre el refrigerador, o lave con agua, ni tampoco lo coloque en un lugar húmedo o de salpicones frecuentes, de tal modo que evite el impacto en el rendimiento de aislación eléctrica del refrigerador.



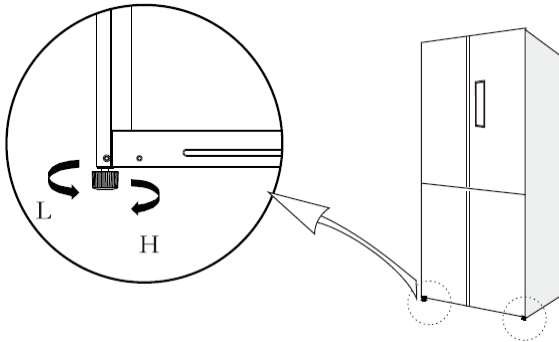
- La nevera se coloca en un lugar interior bien ventilado; el suelo deberá ser plano y resistente (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la nivelación de las ruedas en caso de inestabilidad).



- El espacio superior de la nevera debe ser superior a 30 cm, y la nevera debe colocarse contra una pared con una distancia libre de más de 10 cm para facilitar la disipación del calor.

- ❗ Antes de la instalación, tenga en cuenta:
Los datos ofrecidos por el Manual del usuario sirven solo para la referencia, y los datos del producto real pueden ser distintos. Asegúrese de que haya desconectado el suministro de electricidad antes de proceder con la instalación o encargo de instalación.
Protéjase correctamente para evitar cualquier daño personal.

2.2 Nivelación de patas



(La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración verdadera dependerá del producto físico o de la declaración hecha por el distribuidor.)

Procedimientos de ajuste:

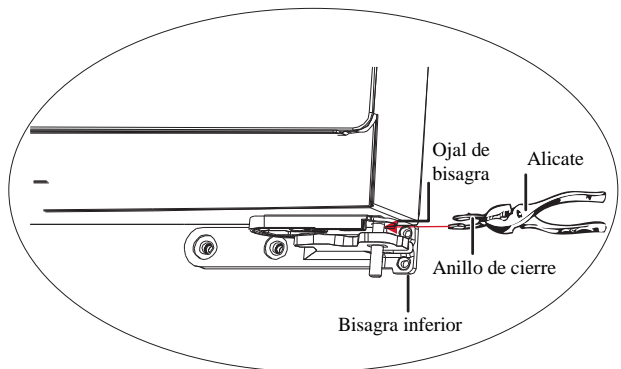
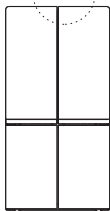
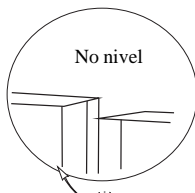
- Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para levantar la nevera;
- Gire las patas en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar la nevera;
- Ajuste las patas derecha e izquierda según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

2.3 Puerta niveladora (opcional)

Lista de herramientas que debe proporcionar el usuario



alicate



(La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración verdadera dependerá del producto físico o de la declaración hecha por el distribuidor.)

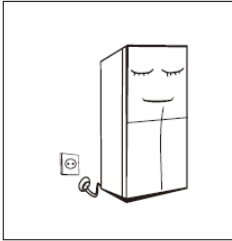
1) Eleve la puerta inferior hasta el nivel de la puerta superior.

2) Inserte el anillo de fijación suministrado usando un alicate en el espacio entre la arandela de la bisagra y la bisagra inferior. El número de anillos de fijación que necesitará insertar depende del espacio.

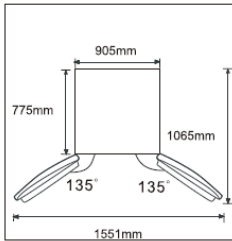
2.4 Reemplazo de la luz

Cualquier sustitución o mantenimiento de las lámparas LED debe ser realizado por el fabricante, su distribuidor o una persona calificada similar.

2.5 Inicio



- Mantenga quieto por media hora y luego conecte la electricidad.
- Antes de poner cualquier alimento fresco o congelado, la nevera deberá haber funcionado durante 2-3 horas, o más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.



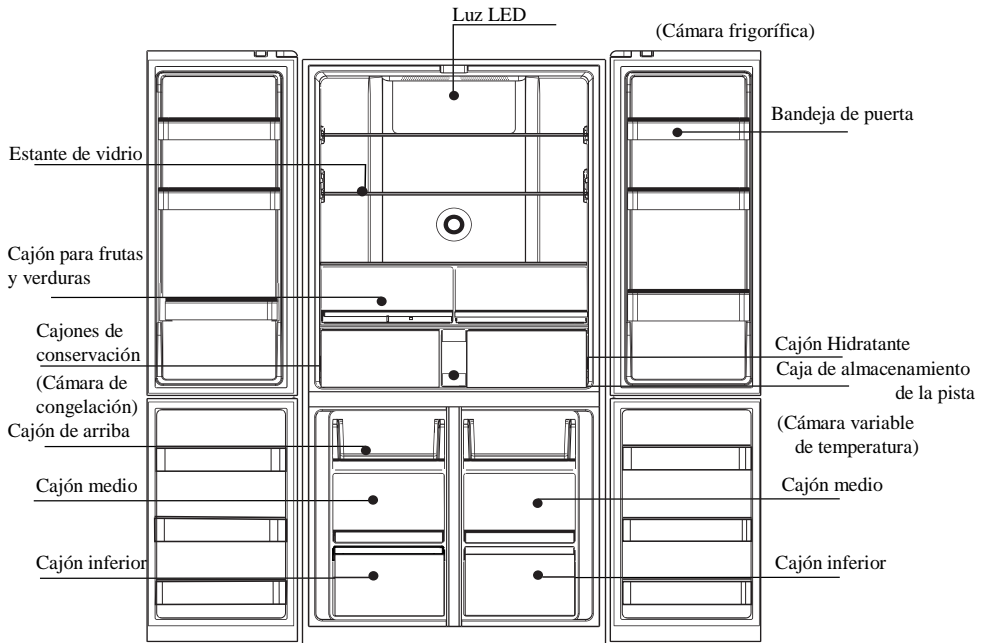
- Para asegurarse que la puerta se abra con suavidad, y para acceder a los cajones de forma cómoda, deje el espacio suficiente o siga la declaración del vendedor.

2.6 Consejos para ahorrar energía

- El aparato debe ubicarse en el área más fresca de la habitación, lejos de electrodomésticos o conductos de calefacción que produzcan calor y fuera de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga del aparato obliga al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver los alimentos adecuadamente y limpie los recipientes antes de colocarlos en el aparato. Esto reduce la acumulación de escarcha en el interior del aparato.
- La bandeja de almacenamiento de electrodomésticos no debe estar forrada con papel de aluminio, papel encerado o toallas de papel. Los revestimientos interfieren con la circulación del aire frío, haciendo que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para reducir las aberturas de las puertas y las búsquedas prolongadas. Retire tantos artículos como sea necesario a la vez y cierre la puerta lo antes posible.

3 Estructura y funciones

3.1 Componentes clave



(La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración verdadera dependerá del producto físico o de la declaración hecha por el distribuidor.)

Cámara frigorífica

- La cámara de refrigeración es adecuada para el almacenamiento de una variedad de frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumen en el corto plazo. Tiempo de almacenamiento sugerido de 3 días a 5 días.

- Los alimentos cocinados no deberán colocarse en la cámara frigorífica hasta que se hayan enfriado a temperatura ambiente.
- Se recomienda sellar los alimentos antes de ponerlos en la nevera.
- Los estantes de vidrio se pueden ajustar hacia arriba o hacia abajo para un espacio de almacenamiento adecuado y un uso fácil. Los cajones, caja de alimentos y estantes son los que más ahorran energía, por favor consulte las figuras anteriores.

Cámara de congelación

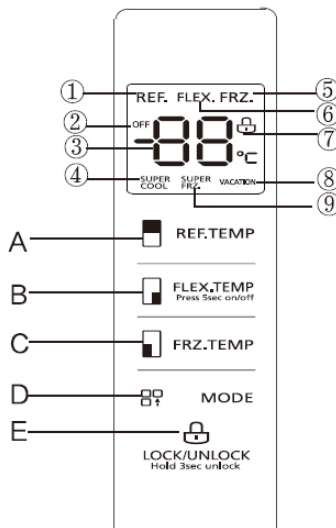
- La cámara de congelación a baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- La cámara de congelación es adecuada para el almacenamiento de carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no se consumen a corto plazo.
- Los trozos de carne deben dividirse preferiblemente en trozos pequeños para facilitar el acceso. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro del tiempo de conservación.
- La temperatura debe establecerse en "súper congelación", cuando desee refrigerar alimentos rápidamente.

Cámara variable de temperatura

- En la cámara de temperatura variable, el rango de temperatura es de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $7\text{ }^{\circ}\text{C}$. De acuerdo con los requisitos específicos de los diferentes alimentos, puede seleccionar una temperatura adecuada.
- Al establecer el rango de temperatura entre $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $7\text{ }^{\circ}\text{C}$, se convierte en una cámara de refrigeración.
- Al establecer la temperatura a $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, el tiempo para guardar los alimentos será más largo, adecuado para almacenar los alimentos frescos que se comerán a corto plazo.
- Al establecer el rango de temperatura entre $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$, es para conservar pescado y carne fresca. El descongelamiento manual por microondas no es necesario. Antes de comerlo, es fácil de cortar.

Nota: No es apropiado almacenar demasiada comida en el primer uso del refrigerador, lo cual afectará el efecto de enfriamiento. Los alimentos almacenados no deberán bloquear la salida de aire; o de lo contrario, el efecto de congelación también se verá afectado negativamente.

3.2 Funciones



(La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración verdadera dependerá del producto físico o de la declaración hecha por el distribuidor.)

1. Pantalla de visualización:

- | | | |
|---------------------------------|------------------------|--|
| ① icono de enfriamiento | ② icono OFF | ③ área de visualización de temperatura |
| ④ icono de súper enfriamiento | ⑤ icono de congelación | ⑥ icono de temperatura variable |
| ⑦ icono de bloqueo / desbloqueo | ⑧ icono de vacaciones | ⑨ icono de súper congelación |

2. Botón:

- | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| A. botón de enfriamiento | B. botón de temperatura variable | C. botón de congelación |
| D. botón de modo | E. botón de bloqueo / desbloqueo | |


3. FUNCIONAMIENTO

1) Pantalla


Cuando electrifique el refrigerador, la pantalla brillará por completo durante 3 segundos. Mientras tanto, la campana de inicio sonará y luego la pantalla ingresará a la visualización normal de la operación.


Si es la primera vez que electrifica el refrigerador, la temperatura predeterminada del compartimento de enfriamiento, del compartimento de temperatura variable y del compartimento de congelación son de 5°C / -18°C / -18°C respectivamente.

Cuando ocurre un error, la pantalla muestra el código de error (vea la página siguiente); Si no hay error, la pantalla muestra la temperatura establecida.


Si no se activa el botón en el panel de la pantalla ni se abre la puerta, el panel de la pantalla se bloqueará automáticamente, la luz de la pantalla se apagará después de que el estado de bloqueo  continúe durante 30 segundos.

2) Bloquear / desbloquear

En el estado de desbloqueo, mantenga presionado el botón de bloqueo  durante 3 segundos, el panel de visualización entrará en el estado de bloqueo, el sonido de pitido de bloqueo muestra que está bloqueado, luego no se puede implementar la operación del botón; En el estado de bloqueo, mantenga presionado el botón de bloqueo


 durante 3 segundos, el panel de visualización entrará en el estado de desbloqueo, el pitido de desbloqueo muestra que se ha desbloqueado, luego se puede implementar la operación del botón.

3) Ajuste de temperatura del compartimento de enfriamiento


Presione el botón de ajuste de temperatura del compartimento de enfriamiento  para configurar la temperatura del compartimento de enfriamiento, y luego cada vez que presione el botón de ajuste de temperatura del compartimento de enfriamiento, la temperatura establecida bajará 1°C ;

El rango de ajuste de temperatura del compartimento de enfriamiento es de $2 \sim 8^{\circ}\text{C}$. Cuando la temperatura establecida es de 2°C , presione el botón nuevamente, la temperatura establecida del compartimento de enfriamiento cambiará a 8°C .

4) Ajuste de temperatura del compartimento de temperatura variable.

Presione el botón de ajuste de temperatura del compartimento de temperatura variable  para establecer la temperatura del compartimento de temperatura variable, y luego presione cada botón de ajuste de temperatura del compartimento de temperatura variable, la temperatura establecida caerá 1°C ; El rango de ajuste de temperatura del compartimento de temperatura variable es $-18 \sim 7^{\circ}\text{C}$. Cuando la temperatura establecida es -18°C , presione el botón nuevamente, la temperatura establecida del compartimento de temperatura variable cambiará a 7°C .

5) Encienda / apague el compartimento de temperatura variable

En el estado ON del compartimento de temperatura variable, mantenga presionado el botón  durante

5 segundos, hasta que suene tres veces el zumbido, luego el compartimento de temperatura variable se apaga. En este momento, el área de visualización de temperatura del compartimento de temperatura variable muestra "- -" "OFF";

En el estado APAGADO del compartimento de temperatura variable, mantenga presionado el botón



durante 5 segundos, hasta que suene tres veces el zumbido, luego el compartimento de temperatura variable se enciende y el área de visualización de temperatura del compartimento de temperatura variable muestra "00".

6) Ajuste de temperatura de la cámara de congelación

Presione el botón de ajuste de temperatura del compartimento de congelación para establecer la temperatura del compartimento de congelación, luego, cada vez que presione el botón de ajuste de temperatura del compartimento de congelación, la temperatura establecida disminuirá 1 ° C; El rango de ajuste de temperatura del compartimento de congelación es -24 ~ -16 ° C. Cuando la temperatura establecida es -24 ° C, presione el botón nuevamente, la temperatura establecida del compartimento de congelación cambiará a -16 ° C.

7) Configuración de modo

Presione el botón de modo **MODE** para seleccionar diferentes modos de control. El modo de control se cicla de acuerdo con el siguiente modo: Súper enfriamiento → súper congelación → súper enfriamiento y súper congelación → vacaciones **VACATION** → ninguno → súper enfriamiento .

Cuando se establece el modo de súper enfriamiento , la temperatura del compartimento de enfriamiento se ajustará automáticamente a 2 ° C;

Salga del modo súper enfriamiento , la temperatura del compartimento de enfriamiento volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo súper enfriamiento. Cuando se establece el modo de supercongelación , la temperatura del compartimento de congelación se ajustará automáticamente a -24 ° C;

Salga del modo de supercongelación , la temperatura del compartimento de congelación volverá automáticamente a la temperatura establecida antes del modo de supercongelación. Ajuste de tiempo de súper congelación: Después de configurar el modo de supercongelación , mantenga presionado el botón de ajuste de la temperatura de congelación durante 3 segundos, la pantalla muestra "6", lo que significa que el tiempo de supercongelación se ha establecido en 6 horas, cuando la temperatura de congelación se presiona brevemente ajustando nuevamente el botón , la pantalla muestra "48", lo que significa que el tiempo de supercongelación se ha establecido en 48 horas. Cuando el tiempo de súper congelación se acaba, saldrá automáticamente del modo de súper congelación. Cuando se configuran las vacaciones en modo vacaciones, el compartimento de enfriamiento se apagará y la temperatura del compartimento de congelación se ajustará a -18 ° C.

8) Almacenamiento en caso de falla de energía

En caso de falla de energía, el estado de trabajo instantáneo se bloqueará y mantendrá hasta la electrificación.

9) Advertencia de apertura y control de alarma

Cuando se abren las puertas del refrigerador, sonará la música de apertura. Si la puerta no se cierra en dos minutos, el zumbador sonará una vez cada minuto hasta que se cierre la puerta. Presione cualquier botón para detener la alarma del timbre.

10) Código de error

Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican fallas correspondientes del refrigerador. Aunque el refrigerador aún puede tener la función de almacenamiento en frío con las siguientes fallas, el usuario deberá contactar a un especialista en mantenimiento para el mantenimiento, a fin de garantizar un funcionamiento optimizado del aparato.

Código de error	Descripción del error
E1	Error del sensor de temperatura del compartimento de enfriamiento
E2	Error del sensor de temperatura del compartimento de congelación
E3	Error del sensor de temperatura del compartimento de temperatura variable
E4	Error del sensor de descongelamiento del compartimento de enfriamiento
E5	Error del sensor de descongelamiento del compartimento de congelación

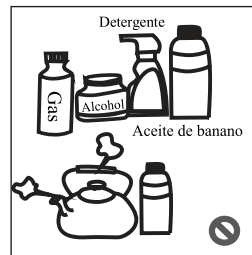
Código de error	Descripción del error
E6	Error de comunicación
E7	Error del sensor de temperatura ambiente
E8	Error del sensor de descongelamiento del compartimento de temperatura variable
EH	Error del sensor de humedad

4. Mantenimiento y cuidado del refrigerador

4.1 Limpieza general

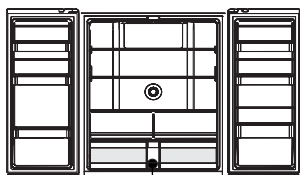
- El polvo detrás de la nevera y en el suelo debe limpiarse en el momento oportuno para mejorar el efecto de enfriamiento y el ahorro de energía.
- Revise la junta de la puerta regularmente para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un suave paño humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior de la nevera debe limpiarse regularmente para evitar olores.
- Apague la alimentación antes de limpiar el interior, retire todos los alimentos, bebidas, estanterías, 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. Después de la limpieza, abra la puerta y deje que se seque naturalmente antes de encender la corriente.
- Para áreas que son difíciles de limpiar en el refrigerador (como capas estrechas, huecos o esquinas), se recomienda limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc. y cuando sea necesario, combinarlas con algunas herramientas auxiliares (como palos delgados) para garantizar que no se acumulen contaminantes ni bacterias en estas áreas.
- No use jabón, detergente, exfoliante en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del refrigerador o alimentos contaminados.
- Limpie el marco de la botella, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Seque con un paño suave o seque de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del refrigerador con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego seque.
- No use cepillos duros, bolas de acero limpias, cepillos de alambre, abrasivos (como pastas dentales), solventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, elementos ácidos o alcalinos, que pueden dañar la superficie e interior del refrigerador. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No enjuague directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar el aislamiento eléctrico después de la inmersión.

⚠ Por favor, desenchufe la nevera para descongelarla y limpiarla.



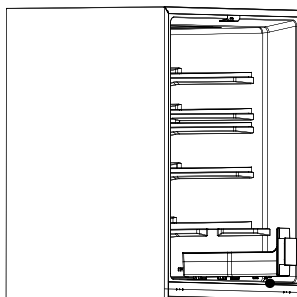
4.2 Limpieza del cajón con ruedas

Figura 1



Cajón con ruedas de la cámara de refrigeración

Figura 2



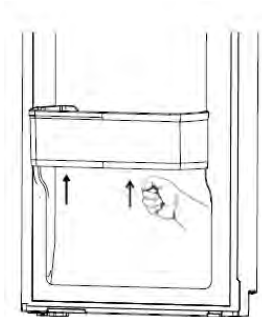
Botón de cajón

(La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración verdadera dependerá del producto físico o de la declaración hecha por el distribuidor.)

Pasos de limpieza

- Extraiga horizontalmente el cajón de la cámara de refrigeración de forma habitual de acuerdo con la dirección y ubicación de la Figura 2;
- Como se muestra en la Figura 2: presione el botón debajo del cajón para extraerlo suavemente;
- Después de limpiarlo, instálelo de acuerdo con la operación inversa;

4.3 Limpieza de la bandeja de la puerta



(La imagen de arriba es solo de referencia. La configuración verdadera dependerá del producto físico o de la declaración hecha por el distribuidor.)

Pasos de limpieza

- Para sacar convenientemente la bandeja, golpee la parte inferior derecha de la bandeja varias veces y vuelva a perforar la parte inferior izquierda de la bandeja varias veces, como se muestra en la figura;
- La bandeja se puede quitar suavemente después de que se haya aflojado;

4.4 Descongelación

- El refrigerador está hecho en base al principio de enfriamiento de aire y por lo tanto tiene la función de la descongelación automática. Las heladas formadas debido al cambio de estación o temperatura, también pueden ser eliminadas manualmente por la desconexión del aparato de la fuente de alimentación o por la frotación con una toalla seca.

4.5 Fuera de operación

- Fallo de alimentación: En caso de corte de corriente, incluso en verano, los alimentos que se encuentren en el interior del aparato podrán conservarse durante varias horas; durante el corte de corriente, se reducirán los tiempos de apertura de la puerta y no se introducirán más alimentos frescos en el aparato.
- No uso prolongado: El aparato debe desenchufarse y luego limpiarse; entonces las puertas se dejan abiertas para evitar el olor.
- Desplazamiento: Antes de mover la nevera, saque todos los objetos del interior, fije con cinta adhesiva los tabiques de cristal, el soporte para verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc., y apriete las patas niveladoras; cierre las puertas y fijelas con cinta adhesiva. Durante el desplazamiento, el aparato no deberá colocarse boca abajo ni horizontalmente ni vibrar; la inclinación durante el desplazamiento no deberá ser superior a 45°.



El aparato deberá funcionar de forma continua una vez puesto en marcha. En general, no debe interrumpirse el funcionamiento del aparato C; de lo contrario, la vida útil puede verse afectada.

5 Solución de problemas

Usted puede tratar de resolver los siguientes problemas sencillos por sí mismo. Si no se pueden resolver, póngase en contacto con el departamento de postventa.

Fallo de funcionamiento	Compruebe si el aparato está conectado a la red eléctrica o si el enchufe está en buen contacto. Compruebe si la tensión es demasiado baja. Compruebe si hay un corte de corriente o si se han disparado circuitos parciales.
Olor	Los alimentos olorosos deberán estar bien envueltos. Compruebe si hay algún alimento podrido. Limpie el interior de la nevera.
Funcionamiento prolongado del compresor	El funcionamiento prolongado de la nevera es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta. No se recomienda tener demasiada comida en el aparato al mismo tiempo. Los alimentos deberán enfriarse antes de ser introducidos en el aparato. Las puertas se abren con demasiada frecuencia.
La luz no se enciende	Compruebe si la nevera está conectada a la red eléctrica y si la luz de alumbrado está dañada.
Las puertas no se pueden cerrar correctamente	La puerta se atasca con los envoltorios de comida. La nevera está inclinada.
Ruido fuerte	Compruebe si el suelo está nivelado y si la nevera está colocada de forma estable. Compruebe si los accesorios están colocados en lugares adecuados.
La junta de la puerta no es estanca	Eliminar cuerpos extraños en la junta de la puerta. Caliente el burlete de la puerta y luego enfrielo para restaurarlo (o soplelo con un secador eléctrico o use una toalla caliente para calentarlo).
La bandeja de agua se desborda	Hay demasiada comida en la cámara o la comida almacenada contiene demasiada agua, lo que provoca una descongelación excesiva. Las puertas no están cerradas correctamente, lo que provoca escarcha debido a la entrada de aire y aumento de agua debido a la descongelación.
Carcasa caliente	La disipación de calor del condensador incorporado a través de la carcasa, que es normal. Cuando la carcasa se calienta debido a la alta temperatura ambiente y al almacenamiento de demasiados alimentos, se recomienda proporcionar buena ventilación para facilitar la disipación de calor.
Condensación superficial	La condensación en la superficie exterior y en los cerramientos de las puertas de la nevera es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Limpie el condensado con una toalla limpia.
Ruido anormal	Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante el funcionamiento, y los zumbidos son fuertes, especialmente al arrancar o al detenerse. Esto es normal. Crujido: El refrigerante que fluye dentro del aparato puede producir chirrido, lo cual es normal.

Tabla 1 Clases climáticas

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C
Templado extendido	SN	+ 10 to + 32
Templado	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Templado extendido: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 10 °C y 32 °C";

Templado: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 32 °C";

Subtropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 38 °C";

Tropical: "este aparato de refrigeración está diseñado para usarse a temperatura ambiente que varía entre 16 °C y 43 °C";

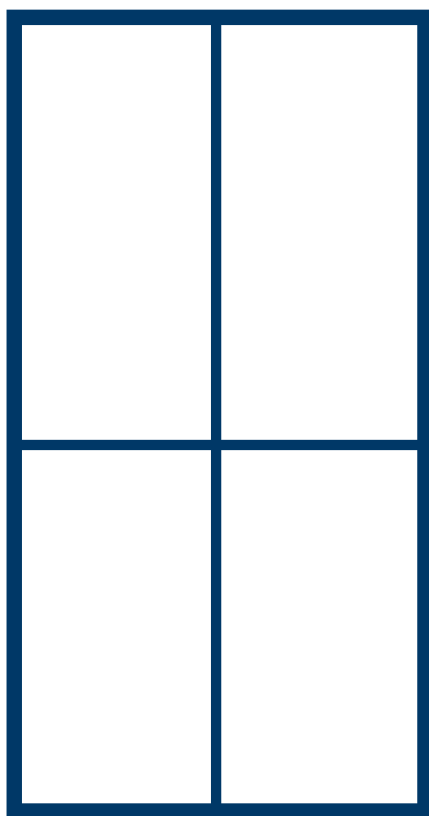
Las piezas pedidas en la siguiente tabla se pueden adquirir del canal _____:

Pieza pedida	Proporcionada por	Tiempo mínimo requerido para la provisión
Termostatos	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Sensores de temperatura	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Placas de circuito impreso	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Fuentes de luz	Professional de mantenimiento	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Manijas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bisagras de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Bandejas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Cestas	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 7 años después del lanzamiento al mercado del último modelo
Juntas de puerta	Reparadores profesionales y usuarios finales	Al menos 10 años después del lanzamiento al mercado del último modelo

KÜHLSCHRANK

Viertürig

BEDIENUNGSANLEITUNG



Warnung:
Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. Das Design und die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um das Produkt zu verbessern. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Hersteller, um Einzelheiten zu erfahren.

**MODEL: MDRF861FG
SERIES**

www.midea.com

INHALTSVERZEICHNIS

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnungen	1
1.2 Bedeutung der Warnsymbole	4
1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise	4
1.4 Hinweise für die Nutzung	5
1.5 Hinweise für das Befüllgut	5
1.6 Hinweise für den Betrieb	6
1.7 Hinweise für die Entsorgung	6

2 Richtiger Gebrauch des Kühl- und Gefriergeräts

2.1 Aufstellung.....	7
2.2 Nivellierfüße	8
2.3 Gerätetür nivellieren	8
2.4 Inbetriebnahme	9
2.5 Energiespartipps	9

3 Aufbau und Funktionen

3.1 Hauptkomponenten.....	10
3.2 Funktionen	12-14

4 Wartung und Pflege des Kühl- und Gefriergeräts

4.1 Allgemeine Reinigung	15
4.2 Reinigung der Aufbewahrungsbox mit Gleitschienen	15

5 Garantie	16
------------------	----

1 Sicherheitshinweise

1.1 Warnungen



Warnung: Feuergefahr / brennbare Materialien

EMPFEHLUNGEN:

Das Gerät ist für den Einsatz in Hausinstallationen und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, z. B. in Küchenbereichen für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, Bauernhäusern und für Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen, Übernachtung mit Frühstück, Restaurants und ähnlichen Anwendungen für Einzelhandelsgeschäfte.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Fachmann ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

Bewahren Sie keine explosiven Gegenstände wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät auf.

Das Gerät muss nach dem Gebrauch und vor der Durchführung der vom Benutzer ausführbaren Wartung vom Stromnetz getrennt werden.

WARNUNG: Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in der eingebauten Struktur frei von Hindernissen.

WARNUNG: Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere als die vom Hersteller empfohlene Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

WARNUNG: Beschädigen Sie den Kältemittelkreislauf nicht.

WARNUNG: Verwenden Sie keine elektrischen Vorrichtungen in den Ablagefächern für Lebensmittel im Gerät, es sei denn, dass sie vom Hersteller empfohlen sind.

WARNUNG: Bitte entsorgen Sie den Kühlschrank gemäß den örtlichen Bestimmungen, da brennbares Treibgas und Kältemittel enthalten *sind*.

WARNUNG: Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Gerätes, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.

WARNUNG: Stellen Sie bitte keine Mehrfachsteckdosen oder tragbare Netzteile an der Rückseite des Geräts auf.

Verwenden Sie bitte keine Verlängerungskabel oder ungeerdete (zwei-polige) Adapter.

GEFAHR: Klemmgefahr für Kinder. Bevor Sie den gebrauchten Kühlschrank oder Gefrierschrank wegwerfen:

- Nehmen Sie die Türen ab.
- Lassen Sie die Ablagen so bleiben, dass Kinder nicht leicht hinein klettern können.

Der Kühlschrank muss von der Stromversorgung getrennt werden, bevor die Installation von Zubehörern vorgenommen wird.

Das verwendete Kältemittel und das Cyclopentan-Schaummaterial sind brennbar. Wenn der Kühlschrank verschrottet wird, muss er daher von Feuerquellen ferngehalten und von einem speziellen Recyclingunternehmen mit entsprechender Qualifikation zurückgewonnen werden. Entsorgung durch Verbrennung ist verboten, um Umweltschäden oder andere Schäden zu vermeiden.

Für EN-Norm: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, vorausgesetzt, dass sie beaufsichtigt oder angewiesen werden, um das Gerät sicher zu verwenden, und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die vom Benutzer ausführbaren Wartungen dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen die Kühlschränke be- und entladen.

Für IEC-Norm: Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnisse gedacht, es sei denn, dass sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen werden.)


Kinder sollten überwacht werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.




Die Anweisungen sollen die folgenden Inhalte enthalten: Beachten Sie bitte die folgenden Anweisungen, um Verunreinigung von Lebensmitteln zu vermeiden:

- Das Öffnen der Tür über einen längeren Zeitraum kann zu einer erheblichen Temperaturerhöhung im Inneren des Gerätes führen.
- Reinigen Sie regelmäßig die Oberflächen, die mit Lebensmitteln und dem zugänglichen Ableitungssystem in Kontakt kommen können.

-Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie 48 Stunden nicht benutzt wurden; spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn 5 Tage lang kein Wasser abgeleitet wurde. (Anmerkung 1)

-Lagern Sie rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank, damit sie nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommen oder dessen Wassertropfen nicht auf die anderen Lebensmittel fallen.



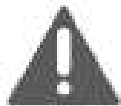
- Die Tiefkühlfächer mit zwei Sternen  sind für die Lagerung von tiefgefrorenen Lebensmitteln, Eiscreme und Eiswürfeln geeignet. (Anmerkung 2)

-Die Fächer mit einem Stern , zwei Sternen  und drei Sternen  sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet. (Anmerkung 3)

- Das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, wenn der Kühlschrank für längere Zeit leer gelassen wird, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.

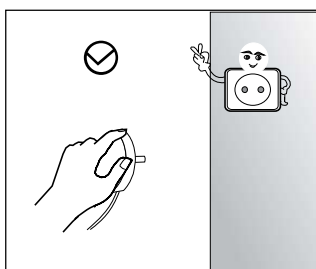
Anmerkung 1, 2, 3: Bitte überprüfen Sie, ob es für Ihren Produkttyp bzw. Ablagefächer zutreffend ist.

1.2 Bedeutung der Warnsymbole

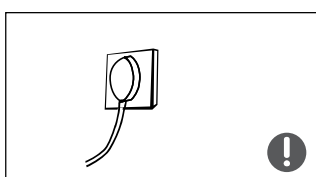
	Dies ist ein Verbotssymbol. Jede Nichteinhaltung einer mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisung kann zu Schäden am Produkt führen oder die persönliche Sicherheit des Benutzers gefährden.
	Dies ist ein Warnsymbol. Es ist erforderlich, die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen strikt einzuhalten. Ansonsten besteht die Gefahr von Beschädigungen oder Verletzungen.
	Dies ist ein Hinweisymbol. Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Anweisungen bedürfen der besonderen Aufmerksamkeit. Unzureichende Vorsicht kann zu leichten oder mäßigen Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Dieses Handbuch enthält viele wichtige Sicherheitsinformationen, die von den Benutzern zu beachten sind.

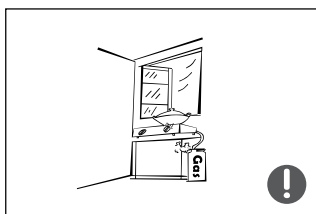
1.3 Elektrizitätsbezogene Hinweise



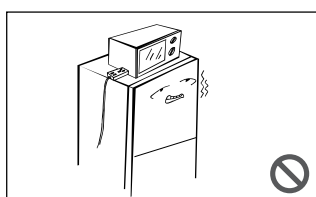
- Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel, wenn Sie den Kühlschrank ausstecken. Bitte fassen Sie den Stecker und ziehen Sie ihn direkt aus der Steckdose.
- Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, darf das Netzkabel nicht benutzt werden, wenn es beschädigt oder verschlissen ist.



- Bitte verwenden Sie eine speziell für den Kühlschrank bestimmte Steckdose, die nicht mit anderen Geräten geteilt wird.
- Das Netzkabel muss sicher mit der Steckdose kontaktieren, sonst kann ein Brand verursacht werden.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Erdungskontakt der Steckdose mit einer zuverlässigen Erdungsleitung versehen ist.

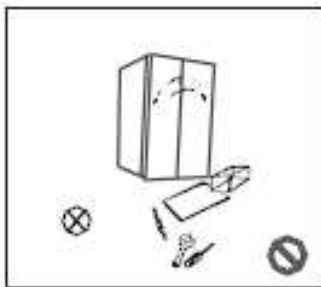


- Sollte brennbares Gas austreten, drehen Sie das Ventil der leckenden Leitung zu und öffnen Sie Türen und Fenster. Stecken Sie den Kühlschrank oder andere Geräte nicht aus, da der Funke eine Explosion verursachen könnte.

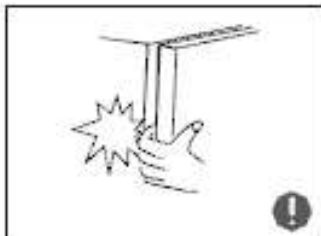


- Verwenden Sie keine elektrischen Komponenten auf dem Kühlgerät, es sei denn, sie sind vom Typ, wie vom Hersteller empfohlen.

1.4 Hinweise für die Nutzung



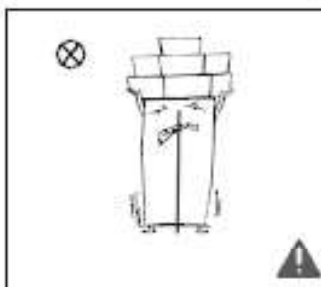
- Zerlegen Sie den Kühlschrank nicht willkürlich oder bauen Sie ihn um. Manipulieren Sie den Kältemittelkreislauf nicht. Die Wartung des Geräts muss von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Ein beschädigtes Netzkabel muss durch den Hersteller, seine Wartungsabteilung oder Fachfirmen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



- Die Spaltmaße zwischen den Kühlschranktüren und zwischen Kühlschranktür und Gehäuse sind klein. Halten Sie Ihre Hände von diesen Bereichen fern, damit keine Finger eingeklemmt werden. Schließen Sie die Kühlschranktüren sanft, damit keine Artikel herunterfallen.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Gefriergut oder Behälter, besonders wenn sie aus Metall sind, aus dem Kühlschrank nehmen, um Erfrierungen zu vermeiden.



- Lassen Sie keine Kinder in den Kühlschrank hineinsteigen oder auf ihn hinaufklettern. Es besteht Erstickengefahr und es drohen Sturzverletzungen.



- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Kühlschrank. Sie können beim Zufallen der Kühlschranktür herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Ziehen Sie bitte den Stecker bei Stromausfall oder Reinigung des Kühlschranks. Wenn Sie den Kühl- und Gefrierschrank vom Stromnetz trennen, warten Sie fünf Minuten, bevor Sie ihn wieder einstecken, um Beschädigungen des Kompressors durch aufeinanderfolgende Anläufe zu vermeiden.

1.5 Hinweise für das Befüllgut



- Lagern Sie keine Produkte im Kühlschrank, die brennbar, explosiv, flüchtig oder hochkorrosiv sind, um Schäden am Gerät oder Feuer zu vermeiden.
- Stellen Sie auch keine entzündlichen Produkte in die Nähe des Kühlschranks, um Brände zu vermeiden.



- Der Kühlschrank ist für den Hausgebrauch bestimmt, also für die Lagerung von Lebensmitteln. Er darf nicht für andere Zwecke verwendet werden, wie z. B. zur Lagerung von Blut, Medikamenten oder biologischen Produkten etc.




- Lagern Sie kein Bier, Getränke oder andere Flüssigkeiten in Flaschen oder fest verschlossenen Behältern im Tiefkühlabteil. Die Flaschen, Dosen etc. können beim Einfrieren bersten und Schäden verursachen.


1.6 Hinweise für den Betrieb

Hinweise für den Betrieb

- 1) Der Kühlschrank darf nicht über einen längeren Zeitraum hindurch unterhalb der unteren Einsatztemperaturgrenze betrieben werden, für die das Gerät ausgelegt ist (Gefahr, dass die Temperatur im Tiefkühlabteil zu stark ansteigt und das Gefriergut auftaut).
- 2) Lagern Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke in der Tiefkühltruhe. Auch für Speiseeis auf Wasserbasis sind die Temperaturen in der Tiefkühltruhe zu niedrig, um sie direkt zu konsumieren.
- 3) Achten Sie bei allen Nahrungsmitteln auf die von den Lebensmittelherstellern empfohlene maximale Lagerzeit, insbesondere bei der handelsüblichen Tiefkühlkost im Tiefkühlabteil.
- 4) Treffen Sie die notwendigen Vorkehrungen beim Abtauen des Gefriergeräts, um einen unzulässigen Anstieg der Temperatur des Gefrierguts zu verhindern, wie etwa durch Einwickeln der Tiefkühlkost in mehrere Schichten Zeitungspapier.
- 5) Ein zu starkes Ansteigen der Temperatur des Gefrierguts beim manuellen Abtauen oder bei Wartungs- oder Reinigungsarbeiten verkürzt die maximale Lagerzeit der Ware.
- 6) Wenn Türen oder Deckeln mit einem Schloss ausgestattet sind, verwahren Sie die Schlüssel bitte außerhalb der Reichweite von Kindern, damit sie nicht im Inneren des Geräts eingeschlossen werden können.

1.7 Hinweise für die Entsorgung

 Das Kältemittel und der Cyclopentan-Schaumstoff im Kühlschrank sind entflammbar. Wenn das Kühlgerät verschrottet wird, muss es von Brandquellen ferngehalten werden. Die Entsorgung muss durch eine spezielle Entsorgungsfirma mit entsprechender Qualifikation erfolgen, um eine Schädigung der Umwelt oder sonstige Schäden zu vermeiden.

 Wenn das Kühl- und Gefriergerät verschrottet werden soll, entfernen Sie die Türen und die Einlegeböden aus Glas und verwahren Sie diese sicher, damit sich kein Kind im Gerät einsperren oder verletzen kann.

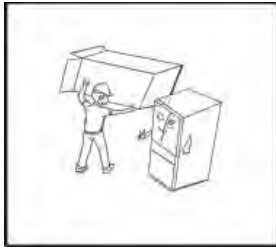


Korrekte Entsorgung des Geräts:

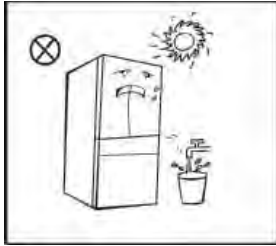
Dieses Zeichen zeigt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch eine unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden, lassen Sie das Gerät verantwortungsvoll recyceln und fördern Sie dadurch die nachhaltige Wiederverwendung der Materialien. Bitte nutzen Sie die lokalen Rücknahme- und Sammelsysteme oder kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie kümmern sich um ein umweltfreundliches Recycling des Produkts.

2 Richtiger Gebrauch des Kühl- und Gefriergeräts

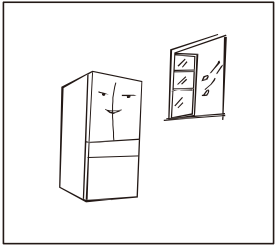
2.1 Aufstellung



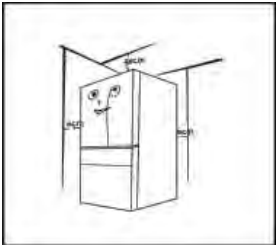
- Entfernen Sie zuerst alle Verpackungsmaterialien, einschließlich Kantenschutz, Schaumstoffelemente und Klebebänder im Inneren des Kühlgeräts. Ziehen Sie den Schutzfilm von den Türen und dem Gehäuse des Kühlschranks ab.



- Stellen Sie das Gerät abseits von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung auf. Meiden Sie Wassereinfluss und feuchte Umgebungen, um Rost oder die Reduzierung der Isolierwirkung zu vermeiden.



- Der Kühl- und Gefrierschrank sollte in einem gut belüfteten Innenraum aufgestellt werden. Der Boden muss eben und stabil sein (justieren Sie die Nivellierfüße, um Unebenheiten auszugleichen).



- Der freie Raum über dem Kühlschrank sollte mehr als 30 cm betragen. Der Abstand der Rückseite zur Wand sollte zumindest 10 cm sein, um die korrekte Wärmeabfuhr zu gewährleisten.

2.2 Nivellierfüße

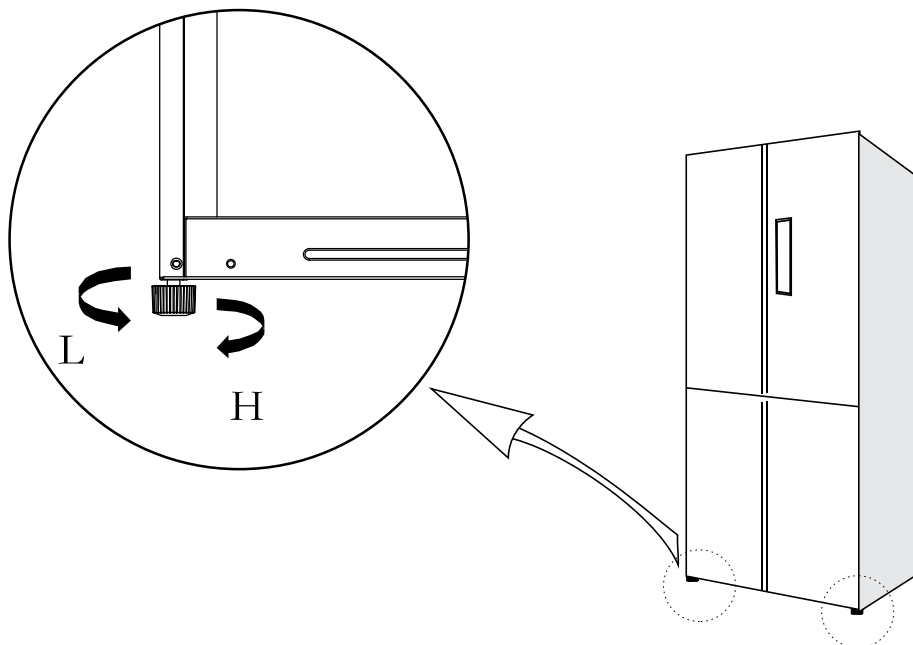
1) Vorsichtsmaßnahmen vor dem Betrieb:

Die Informationen in der Bedienungsanleitung gelten nur als Referenz.

Vor der Montage des Zubehörs ist darauf zu achten, dass der Kühlschrank vom Stromnetz getrennt ist.

Vor dem Einstellen der Nivellierfüße sind Vorkehrungen zu treffen, um Verletzungen zu vermeiden.

2) Schematische Darstellung zum Einstellen der Nivellierfüße



(Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Ausführung hängt vom physischen Produkt ab)

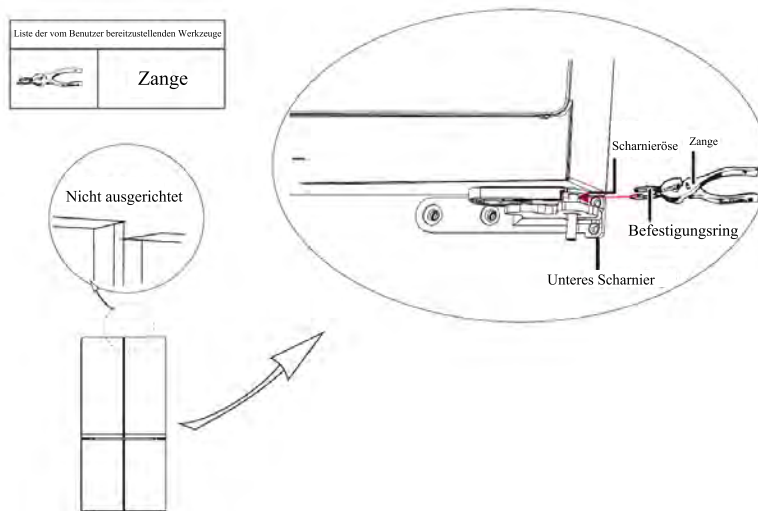
3) Einstellvorgang:

a. Drehen Sie den Stellfuß im Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank anzuheben.

b. Drehen Sie den Stellfuß gegen den Uhrzeigersinn, um den Kühlschrank abzusenken.

c. Passen Sie den rechten und linken Stellfuß entsprechend an, um eine horizontale Nivellierung zu erreichen.

2.3 Gerätetür nivellieren (optional)

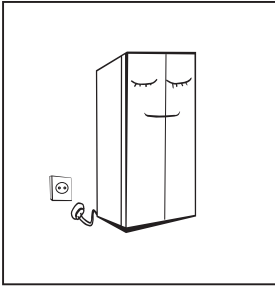


(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

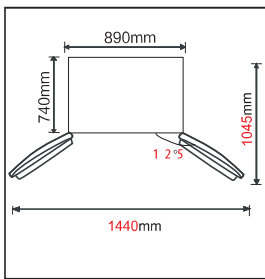
1) Heben Sie die untere Tür bis zur Höhe der oberen Tür an.

2) Führen Sie den mitgelieferten Befestigungsring mit einer Zange in den Spalt zwischen der Scharnieröse und dem unteren Scharnier ein. Die Anzahl der eingesetzten Befestigungsringe hängt von dem Spalt ab.

2.4 Inbetriebnahme



- Vor der Inbetriebnahme, lassen Sie den Kühl- und Gefrierschrank eine halbe Stunde lang in Ruhe stehen, bevor Sie ihn an die Stromversorgung anschließen.
- Vor dem Einlegen von frischen oder gefrorenen Lebensmitteln muss der Kühlschrank bereits 2-3 Stunden in Betrieb sein, im Sommer, wenn die Umgebungstemperatur hoch ist, auch 4 Stunden oder länger.



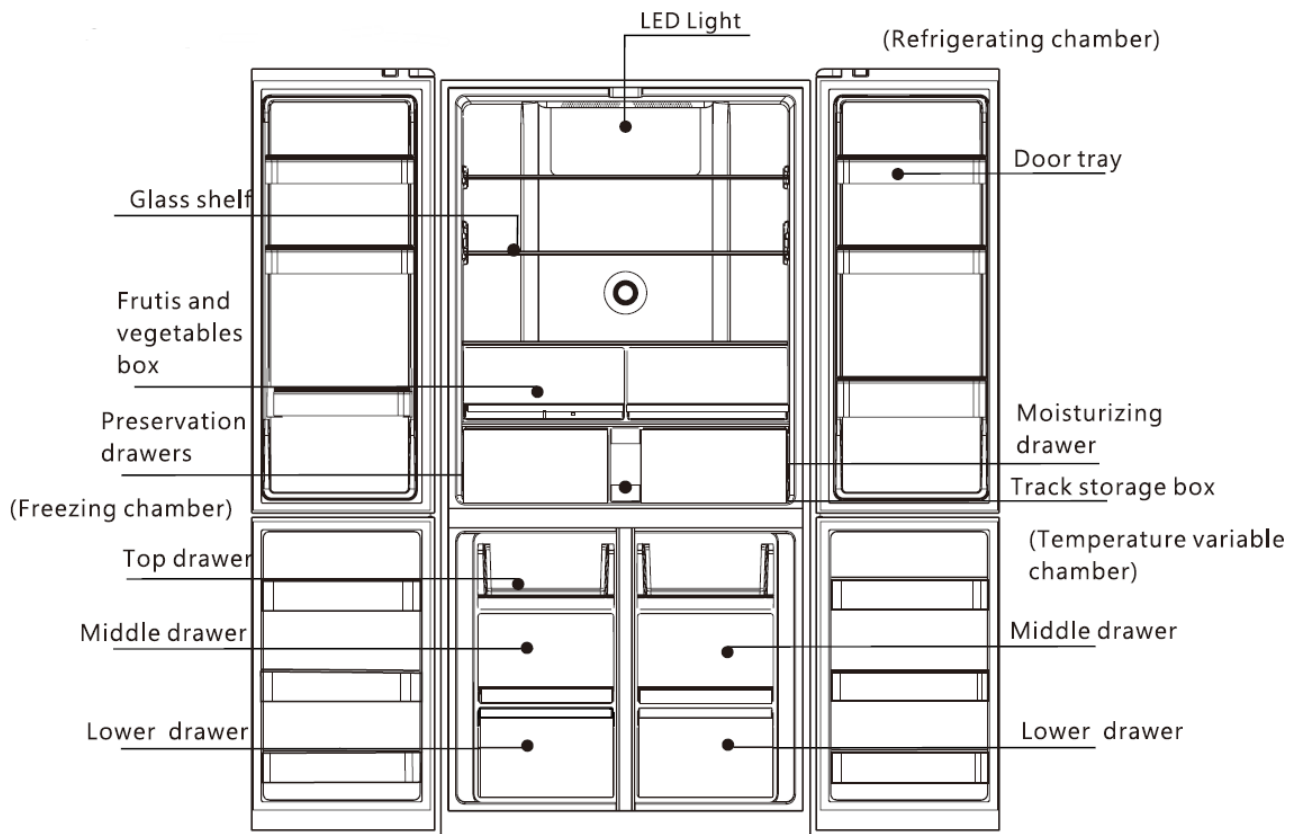
- Sorgen Sie für ausreichend Raum, damit sich die Türen und Schubladen korrekt öffnen lassen.
- Das Bild oben ist nur eine Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt vom physischen Produkt ab

2.5 Energiespartipps

- Das Gerät sollte im kühlfsten Bereich des Raums aufgestellt werden, fern von Geräten oder Rohrleitungen, die Wärme erzeugen, und ohne direkte Sonneneinstrahlung.
- Lassen Sie heiße Lebensmittel auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie sie ins Gerät geben. Geben Sie nicht zu große Mengen auf einmal in den Kühlschrank, dadurch muss der Kompressor länger laufen. Lebensmittel, die zu langsam einfrieren, können an Qualität verlieren oder verderben.
- Achten Sie darauf, die Lebensmittel ordnungsgemäß zu verpacken, und wischen Sie die Behälter trocken, bevor Sie sie in das Gerät stellen. Dies verringert den Eisaufbau im Gerät.
- Die Schubladen und Fächer nicht mit Aluminiumfolie, Wachspapier oder Papierhandtüchern auskleiden. Dies unterbindet die Luftzirkulation und das Gerät arbeitet weniger effizient.
- Organisieren und beschriften Sie die Lebensmittel, um die Anzahl der Türöffnungen und ausgedehntes Suchen zu reduzieren. Entnehmen Sie alle benötigten Nahrungsmittel auf einmal, und schließen Sie die Tür so schnell wie möglich.

3 Aufbau und Funktionen

3.1 Hauptkomponenten



LED Light	LED-Leuchte
(Refrigerating chamber)	(Kühlschrankabteil)
Door tray	Türablage
Glass shelf	Ablage aus Glas
Frutis and vegetables box	Obst- und Gemüseschale
Preservation drawers	Aufbewahrungsfächer
(Freezing chamber)	(Gefrierschrankabteil)
Top drawer	Obere Schublade
Middle drawer	Mittlere Schublade
Lower drawer	Untere Schublade
Moisturizing drawer	verstellbare Frische Box
Track storage box	Aufbewahrungsbox mit Gleitschienen
(Temperature variable chamber)	(variabler Kühl- oder Gefrierbereich)
Middle drawer	Mittlere Schublade
Lower drawer	Untere Schublade

(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

Kühlschrankabteil

- Der Kühlraum eignet sich für die Lagerung einer Vielzahl von Obst, Gemüse, Getränken und anderen Nahrungsmitteln, die kurzfristig verbraucht werden.

- Gekochte Speisen sollen nicht in den Kühlraum eingelegt werden, bis sie auf Raumtemperatur abgekühlt sind.
- Es wird empfohlen, Lebensmittel zu versiegeln, bevor sie in den Kühlschrank eingelegt werden.
- Die Ablageflächen aus Glas können nach oben oder unten verstellt werden, um ausreichend Ablageraum und einfache Handhabung zu ermöglichen.

Gefrierschrankabteil

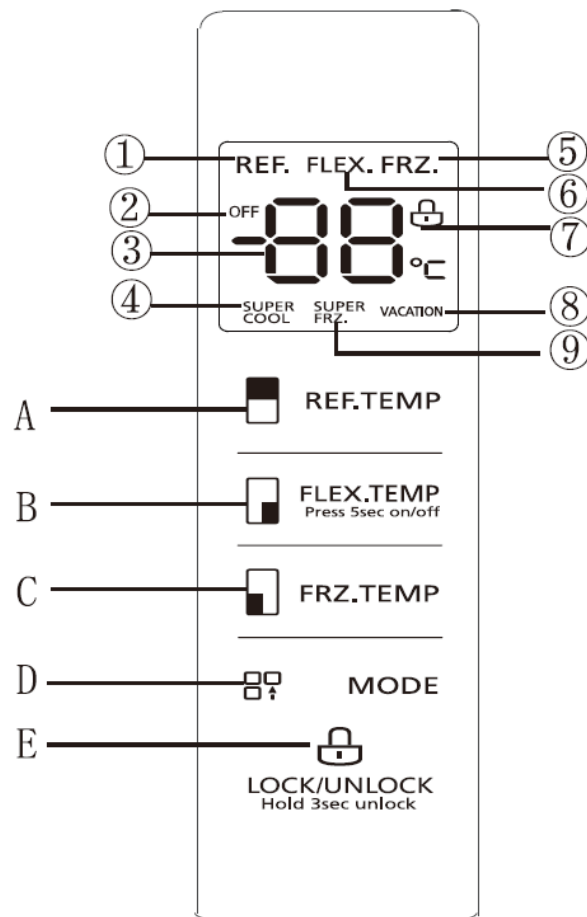
- Der Gefrierraum mit niedriger Temperatur kann Lebensmittel lange frisch halten, und wird hauptsächlich zur Lagerung von Tiefkühlkost und Eis verwendet.
- Der Gefrierraum eignet sich für die Lagerung von Fleisch, Fisch, Reisbällchen und anderen Lebensmitteln, die nicht kurzfristig verbraucht werden sollen.
- Fleischstücke sollten vorzugsweise in kleine Stücke geteilt werden, um leicht zugänglich zu sein. Bitte beachten Sie, dass Lebensmittel innerhalb der Haltbarkeitsdauer verzehrt werden sollen.
- Zum schnellen Einfrieren von Lebensmittel sollte die Temperatur auf "Super-Gefrieren" eingestellt werden.

variabler Kühl- oder Gefrierbereich

- In dem variablen Kühl- oder Gefrierabteil lässt sich die Temperatur im Bereich von -18°C und 7°C einstellen. Je nach den spezifischen Anforderungen der unterschiedlichen Lebensmittel können Sie einen angemessenen Temperaturwert auswählen.
- Wenn die Temperatur im Bereich von 0°C und 7°C eingestellt ist, wirkt die Kammer als ein Kühlraum.
- Wenn die Temperatur auf 0°C eingestellt wird, werden die Lebensmittel länger aufbewahrt. Es eignet sich für Aufbewahrung von frischen Lebensmittel, die kurzfristig verzehrt werden.
- Wenn die Temperatur im Bereich von -3°C und -7°C eingestellt wird, ist die Kammer geeignet für Aufbewahrung von frischen Fischen und Fleisch. Manuelles Abtauen mit Mikrowelle ist vor dem Verzehr nicht erforderlich. Sie sind leicht zu schneiden.

Hinweis: Die Lagerung von zu vielen Lebensmitteln während des Betriebs nach dem Einschalten des Gerätes kann den Gefriereffekt des Kühlschranks beeinträchtigen. Die gelagerten Lebensmittel dürfen den Luftauslass nicht blockieren. Andernfalls wird der Gefriereffekt beeinträchtigt.

3.2 Funktionen



(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

1. Anzeigefeld:

- ① Symbol für Temperatureinstellung des Kühlabteils
- ② Symbol für AUS
- ③ Temperaturanzeige
- ④ Symbol Schnellkühlen
- ⑤ Symbol für Temperatureinstellung des variablen Kühl- oder Gefrierabteils
- ⑥ Symbol des variablen Kühl- oder Gefrierbereichs
- ⑦ Symbol für Sperren/Entsperren
- ⑧ Symbol für Urlaub
- ⑨ Symbol Schnellgefrieren

2. Taste:


- A. Taste für die Temperatureinstellung des Kühlabteils
- B. Taste für die Temperatureinstellung des variablen Kühl- oder Gefrierbereichs
- C. Taste für die Temperatureinstellung des Gefrierabteils
- D. Modustaste
- E. Taste zum Sperren/Entsperren

3. Bedienung:



1) Anzeige

Wenn der Kühlschrank ans Stromnetz angeschlossen wird, leuchtet das Anzeigefeld 3 Sekunden lang vollständig. Währenddessen ertönt ein akustisches Signal zum Einschalten und das Anzeigefeld wechselt zur normalen Anzeige des Betriebs. Wenn der Kühlschrank zum ersten Mal mit Strom versorgt wird, betragen die jeweiligen voreingestellten Temperaturen des Kühlraums, des variablen Kühl- oder Gefrierbereichs.

Wenn ein Fehler auftritt, wird im Anzeigefeld ein entsprechender Fehlercode angezeigt (siehe nächste Seite). Wenn kein Fehler vorliegt, wird im Anzeigefeld die eingestellte Temperatur angezeigt.

Wenn keine Tastenbetätigung erfolgt oder die Tür nicht geöffnet wird, sperrt sich das Anzeigefeld automatisch, und die Anzeigeleuchte erlischt, nachdem der Sperrzustand  für 30 Sek. aktiviert wird.

2) Sperren/Entsperren


Drücken Sie im entsperrten Zustand die Sperrtaste  3 Sekunden lang, um das Anzeigefeld zu sperren, wobei ein Piepton den Sperrzustand signalisiert und dann keine Taste betätigt werden kann. Drücken Sie im Sperrzustand die Sperrtaste  3 Sekunden lang, um das Anzeigefeld zu entsperren, wobei ein Piepton den Entsperrzustand signalisiert und die Tastenbetätigung wieder aktiviert werden kann.

3) Temperatureinstellung des Kühlabteils



Drücken Sie die Temperatureinstelltaste des Kühlabteils  , um die Temperatur einzustellen. Bei jedem Drücken der Temperatureinstelltaste wird die eingestellte Temperatur um 1°C verringert.

Der Temperatureinstellbereich des Kühlraums liegt zwischen 2°C und 8°C. Die eingestellte Temperatur des Kühlraums wechselt auf 8°C, wenn bei der eingestellten Temperatur von 2°C die Temperatureinstelltaste noch einmal betätigt wird.

4) Temperatureinstellung des variablen Kühl- oder Gefrierabteil


Drücken Sie die Taste für die Temperatureinstellung des variablen Kühl- oder Gefrierbereichs  , um die Temperatur einzustellen. Bei jedem Drücken der Temperatureinstelltaste wird die eingestellte Temperatur in der variablen Temperaturkammer um 1°C verringert. Der Temperatureinstellbereich der variablen Temperaturkammer liegt zwischen -18°C und 7°C. Die eingestellte Temperatur des variablen Kühl- oder Gefrierbereichs.

5) Temperatur des variablen Kühl- oder Gefrierabteil ein-/ausschalten

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand des variablen Kühl- oder Gefrierabteils die Taste  5 Sekunden lang, bis der Summton dreimal ertönt, um den variablen Kühl- oder Gefrierbereich auszuschalten. Dabei wird im Anzeigefeld  das Symbol OFF angezeigt.

Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand des variablen Kühl- oder Gefrierabteils die Taste 5 Sekunden lang, bis der Summton dreimal ertönt, um den variablen Kühl- oder Gefrierbereich einzuschalten. Dabei wird im Anzeigefeld das Symbol 00 angezeigt.

6) Temperatureinstellung des Gefrierabteils

Drücken Sie die Temperatureinstelltaste des Gefrierabteils  , um die Temperatur einzustellen. Bei jedem Drücken der Temperatureinstelltaste für Gefrierraum wird die eingestellte Temperatur um 1°C verringert. Der Temperatureinstellbereich des Gefrierraums liegt zwischen -24°C und -16°C. Die eingestellte Temperatur des Gefrierraums wechselt auf -16°C, wenn bei der eingestellten Temperatur von -24°C die Temperatureinstelltaste noch einmal betätigt wird.

7) Moduseinstellung




Drücken Sie die Modustaste, um verschiedene Steuermodi auszuwählen. Der Steuermodus wird nach der folgenden

Reihnfolge gewechselt: Schnellkühlen ^{SUPER}COOL → Schnellgefrieren ^{SUPER}FRZ. → Schnellkühlen und Schnellgefrieren ^{SUPER}COOL ^{SUPER}FRZ. → Urlaub **VACATION** → Keine → delte this part ^{SUPER}COOL .

Wenn der Modus Schnellkühlen ^{SUPER}COOL eingeschaltet wird, wird die Temperatur des Kühlraums automatisch auf 2°C eingestellt.

Wenn der Modus Schnellkühlen ^{SUPER}COOL ausgeschaltet wird, wird die Temperatur des Kühlabteils automatisch auf die vor dem Schnellkühlen eingestellte Temperatur zurückgesetzt. Wenn der Modus Schnellgefrieren ^{SUPER}FRZ. eingeschaltet wird, wird die Temperatur des Gefrierabteils automatisch auf -24°C eingestellt.

Wenn der Modus Schnellgefrieren ^{SUPER}FRZ. ausgeschaltet wird, wird die Temperatur des Gefrierabteils automatisch auf die vor dem Super-Gefrieren eingestellte Temperatur zurückgesetzt. Zeiteinstellung des Modus Super-Gefrieren:

Nach dem Einschalten des Modus Schnellgefrieren  FRZ.TEMP halten Sie die Temperatureinstelltaste für Gefrierraum  3 Sekunden lang gedrückt. Im Anzeigefeld wird "6" angezeigt, was bedeutet, dass der Modus Schnellgefrieren für 6 Stunden eingestellt ist. Wenn die Temperatureinstelltaste  für Gefrierraum noch einmal kurz gedrückt wird, wird im Anzeigefeld "48" angezeigt, was bedeutet, dass der Modus Super-Gefrieren für 48 Stunden eingestellt ist. Wenn die eingestellte Zeit für Modus Super-Gefrieren abgelaufen ist, wird der Modus Super-Gefrieren automatisch beendet. Wenn der Modus Urlaub eingestellt ist, wird der Kühlraum ausgeschaltet und die Temperatur für Gefrierraum auf -18°C eingestellt.

8) Speicherfunktion bei Stromausfall

Im Falle eines Stromausfalls wird der sofortige Betriebszustand gesperrt und bis zur erneuten Elektrifizierung aufrechterhalten.

9) Türöffnungssignal und Alarmsteuerung

Wenn die Gerätetüren geöffnet werden, erklingt ein Türöffnungssignal. Wenn die Tür nicht innerhalb von zwei Minuten geschlossen wird, ertönt der Summer jede Minute, bis die Tür geschlossen wird. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Summeralarm zu deaktivieren.

10) Fehlercode

Die folgenden im Anzeigefeld angezeigten Warnungen weisen auf entsprechende Störungen des Gerätes hin. Obwohl die Kühlfunktion des Gerätes möglicherweise noch funktioniert, auch wenn folgende Störungen vorhanden sind, soll sich der Benutzer doch an den Fachmann für Reparatur und Wartung wenden, um den optimalen Betrieb des Gerätes sicherzustellen.

Fehlercode	Fehlerbeschreibung
E1	Störung Temperatursensor im Kühlabteil
E2	Störung Temperatursensor im Gefrierabteil
E3	Störung Temperatursensor variablen Kühl- oder Gefrierabteil
E4	Störung Abtausensor im Kühlabteil
E5	Störung Abtausensor im Gefrierabteil
E6	Kommunikationsstörung
E7	Störung im Temperatursensor- Erkennungskreis
E8	Störung Abtausensor variablen Kühl- oder Gefrierabteil
EH	Störung Feuchtsensor

4. Wartung und Pflege des Kühl- und Gefriergeräts

4.1 Allgemeine Reinigung

- Staub hinter dem Kühlschrank und auf dem Boden sollte rechtzeitig entfernt werden, um die Kühlwirkung und Energieeffizienz zu optimieren. Der Innenraum des Kühl- und Gefrierabteils sollte regelmäßig gereinigt werden, um Gerüche zu vermeiden. Für die Reinigung empfehlen wir ein in Wasser mit einem nicht korrosiven, neutralen Reinigungsmittel getauchtes weiches Tuch oder einen Schwamm. Der Innenraum sollte abschließend mit klarem Wasser nachgewischt und mit weichen Tüchern getrocknet werden. Lassen Sie die Türen noch einige Zeit offenstehen, bevor Sie das Gerät wieder einstecken.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten, Drahtbürsten, Stahlwolle, Schleifmittel, organische Lösungsmittel (wie Alkohol, Aceton, Essigsäure etc.), kochendes Wasser, stark saure oder alkalische Reinigungsmittel, um das Kühl- und Gefriergerät zu reinigen, diese können den Innenraum und die Außenflächen des Geräts beschädigen.
- Nicht mit Wasser abspülen, damit die Elektrik und die Isolationseigenschaften nicht beeinträchtigt werden.



Bitte stecken Sie den Kühlschrank zum Abtauen und Reinigen aus.

4.2 Reinigung der Aufbewahrungsbox mit Gleitschienen

Figure 1

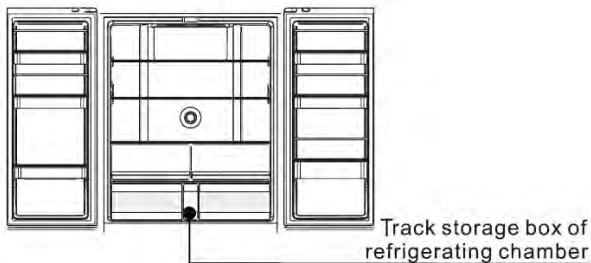


Figure 2

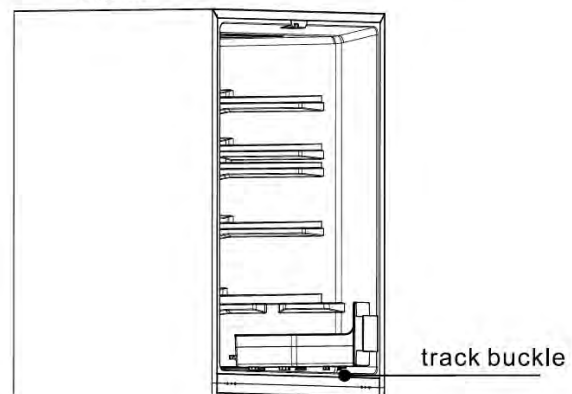


Figure 1	Abb. 1
Track storage box of refrigerating chamber	Aufbewahrungsbox mit Gleitschienen des Kühlraums
Figure 2	Abb. 2
track buckle	Schnalle der Gleitschienen

(Die Abbildung oben dient nur als Referenz. Die tatsächliche Konfiguration hängt von dem physischen Produkt oder den Angaben des Händlers ab.)

Reinigungsschritte:

- Ziehen Sie die Aufbewahrungsbox des Kühlraums horizontal in die angezeigte Richtung und zur Position von Abb. 2 aus.
- Drücken Sie die Schnalle der Gleitschienen unter der Aufbewahrungsbox wie in Abb. 2 gezeigt, um die Aufbewahrungsbox reibungslos herauszuziehen.
- Folgen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge, um die Aufbewahrungsbox nach dem Reinigen wieder einzuschieben.

6 Garantie

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich an unseren Kundendienst:

Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14, 65760 Eschborn, Germany	Tel.: +49 6196 90 20 0 Fax: +49 6196 90 20 120 E-Mail : info-meg@midea.com Homepage: www.midea.com/de	Im Servicefall: Tel.: +49 6196 90 20 0 Fax.: +49 6196 90 20 120 Email: service-meg@midea.com
--	--	--

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei besonderen Fragen sprechen Sie bitte mit der Kundendienstzentrale.

Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

Kontrollieren Sie bitte, ob es sich nicht um einen Bedienungsfehler oder eine Ursache handelt, die mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun hat.

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Das Thermostat nicht auf 0 steht
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistungspflicht des Verkäufers/Händlers für die Dauer von 24 Monaten, geltend vom Tag des Kaufes, bei gewerblicher Nutzung 12 Monate, Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falschen Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Wir behalten uns vor, bei Reklamation die defekten Teile auszubessern, zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile und Geräte gehen in unser Eigentum über.

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellerseitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

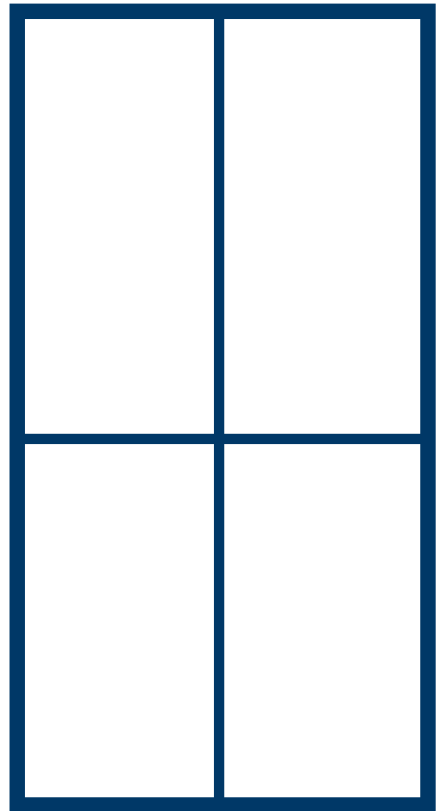
Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Manuale d'Istruzioni

FRIGORIFERO







4 Porte



Attenzione: Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro. Il design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto. Consulta il rivenditore o il produttore per i dettagli.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

 PERICOLO	Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, comporterà lesioni gravi o la morte.
 ATTENZIONE	Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni gravi o la morte.
 AVVERTENZE	Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe causare lesioni minori.
 DIVIETO	Simboli che indicano argomenti vietati e comportamenti proibiti. La mancata osservazione delle istruzioni potrebbe comportare danni al prodotto o compromettere la sicurezza personale degli utenti.
 AVVERTENZA	Simboli che indicano argomenti che devono essere rispettati. I comportamenti dell'utente devono seguire rigorosamente le richieste operative. La mancata osservazione delle istruzioni potrebbe comportare danni al prodotto o compromettere la sicurezza personale degli utenti.
 NOTA	Simboli che indicano argomenti a cui l'utente deve prestare particolare attenzione. È necessario che l'utente prenda le dovute cautele per evitare danni al prodotto o lesioni minori.





AVVERTENZE

- Non ostacolare la ventilazione del contenitore dell'apparecchio o della struttura integrata.
- Non utilizzare utensili meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti di conservazione degli alimenti ad eccezione di quelle consigliate dal produttore.
- È necessario scollegare l'apparecchio prima di effettuare operazioni di manutenzione.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da adulti e bambini con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure da persone che non dispongano delle conoscenze o dell'esperienza necessaria a meno che non siano sorvegliati e vengano fornite istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- Accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dagli agenti del servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare ogni rischio.
- Lo smaltimento del frigorifero deve essere effettuato in base alle leggi locali che regolano l'utilizzo di gas infiammabile e refrigerante.
- Seguire le normative locali che regolano lo smaltimento di apparecchi che utilizzano gas refrigerante infiammabile. Prima di rottamare l'apparecchio, rimuovere le porte per evitare che i bambini possano rimanere intrappolati.
- L'apparecchio è destinato a un utilizzo domestico e per applicazioni simili come ad esempio
 - cucine utilizzate dal personale in aree come negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
 - fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - bed&breakfast;
 - catering e altre applicazioni analoghe non al dettaglio.
- Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive come contenitori per aerosol con propellente infiammabile.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

AVVERTENZE

1. Attenzione: Rischio di incendio/Materiali infiammabili
 2. Quando si posiziona il prodotto, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o incastrato sotto l'apparecchio.
 3. Non posizionare multiprese, adattori o prolunghe sul retro del prodotto.
 4. Il prodotto non dovrebbe essere trasportato, installato o utilizzato da minori o altre persone inabili.
- Per prevenire la contaminazione degli alimenti, seguire le seguenti istruzioni:
- Aprire spesso e mantenere a lungo aperte le porte può determinare un significativo incremento delle temperature nei compartimenti dell'elettrodomestico.
 - Pulire regolarmente le parti interne del frigorifero e le aree deputate a realizzare lo scarico del liquido di condensa.
 - Pulire i contenitori dell'acqua se non sono stati utilizzati per oltre 48h. Spurgare il sistema di erogazione acqua se non è stato realizzato prelievo per oltre 5gg. (Nota 1)
 - In caso di conservazione di carne e pesce crudi, assicurarsi che questi alimenti siano conservati in contenitori in grado di mantenerli separati dagli altri alimenti e dalle superfici dell'apparecchio.
 - Il comparto  consente di conservare alimenti surgelati, gelati e per la produzione di ghiaccio. (Nota 2)
 - I compartimenti a una  -, due  -e tre stelle  non sono indicate per realizzare la congelazione di alimenti freschi. (Nota 3)
 - Se il prodotto non deve essere utilizzato per periodi di tempo rilevanti, procedere a rimuovere tutti gli alimenti contenuti al suo interno, ad arrestarlo, allo sbrinamento, alla pulizia ed all'asciugatura delle parti interne; lasciare le porte del prodotto aperte per evitare la formazione di muffe al suo interno.

Note 1,2,3 : Verificare la correttezza delle informazioni in funzione del prodotto acquistato.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

Avvertenze: elettricità



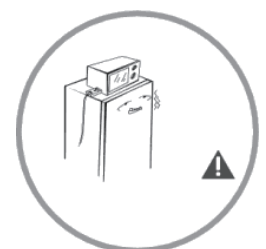
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica. Afferrare saldamente la spina ed estrarla dalla presa a muro.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione per nessun motivo in modo da garantirne un utilizzo sicuro in qualsiasi condizione. Non utilizzare il cavo o la spina se risultano danneggiati.
- Il cavo consumato o danneggiato deve essere sostituito nei luoghi autorizzati dal produttore.



- Utilizzare un'apposita presa di alimentazione a tre poli da almeno 10 A. Non condividere la presa con altre apparecchiature elettriche.
- Il cavo di alimentazione deve essere saldamente inserito nella presa per evitare rischi di incendi. Assicurarsi che il contatto di terra sia propriamente collegato alla presa a terra.



- Il frigorifero utilizza corrente alternata da 220-240 V a 50 Hz. Le oscillazioni di tensione superiori a $220-240 \pm 10\%V$ potrebbero causare malfunzionamenti o danni per cui, insieme all'alimentatore a corrente alternata, è necessario installare un regolatore automatico di tensione da 750 W.
- In caso di fuga di gas o altri gas infiammabili, spegnere la relativa valvola e aprire porte e finestre. Non scollegare il frigorifero e altre apparecchiature elettriche in quanto eventuali scintille potrebbero provocare un incendio.

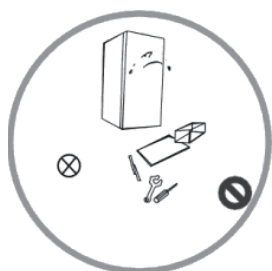


- Per preservare l'incolumità, si consiglia di non posizionare erogatori, bollitori per riso, forni a microonde e altri apparecchi nella parte superiore del frigorifero, ad esclusione di quanto consigliato dal produttore. Non utilizzare apparecchi elettrici nello scomparto degli alimenti.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

Avvertenze: utilizzo



- È consentita la demolizione o il rinnovo autorizzati del frigorifero. Non danneggiare il rivestimento del frigorifero. Le operazioni di riparazione e manutenzione devono essere effettuate da personale esperto.
- Il cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito dal produttore, dal reparto di manutenzione o da personale esperto per evitare l'insorgere di situazioni di pericolo.



- Mantenere l'apparecchiatura libera da ostruzioni e ben ventilata.
- Gli spazi tra le porte e tra queste e il corpo del frigorifero sono piccoli. Assicurarsi di non inserire le mani in queste zone per evitare lo schiacciamento delle dita. Chiudere delicatamente la porta del frigorifero per evitare la caduta degli oggetti.
- Non prelevare cibi o contenitori (soprattutto se di metallo) quando lo scomparto congelatore è in funzione per evitare ustioni da freddo.



- Impedire ai bambini di entrare o di arrampicarsi sul frigorifero per evitare che possano rimanere chiusi all'interno o che rimangano feriti a causa della sua caduta.
- Non gettare acqua sul frigorifero, né installarlo in zone umide soggette a spruzzi d'acqua in modo da non danneggiare l'isolamento delle parti elettriche.



- Non posizionare oggetti pesanti nella parte alta del frigorifero per evitare cadute accidentali durante l'apertura della porta.
- Disconnettere dall'alimentazione durante l'interruzione di energia elettrica o durante le operazioni di pulizia. Non collegare il congelatore all'alimentazione elettrica per cinque minuti per evitare danni al compressore a causa dei successivi riavvi.

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

Avvertenze: collocazione di oggetti



- Non riporre articoli infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi nel frigorifero per evitare danni al prodotto o incendi.
- Non posizionare oggetti infiammabili accanto al frigorifero.



- Il prodotto è rivolto a un uso domestico ed è adatto solo alla conservazione dei cibi. In base agli standard nazionali, i frigoriferi per uso domestico non devono essere utilizzati per altri scopi come la conservazione di sangue, di stupefacenti o di altri prodotti biologici.
- Non conservare o riporre ghiaccio secco nel frigorifero.



- Non posizionare bottiglie o contenitori di liquidi sigillati come ad esempio bottiglie di birra e altre bevande nel congelatore per evitare esplosioni e altri danni.

Avvertenze: smaltimento



Il refrigerante R600a e la schiuma di ciclopentano sono materiali infiammabili. I frigoriferi dismessi devono essere tenuti al riparo dalle fiamme e non possono essere bruciati.

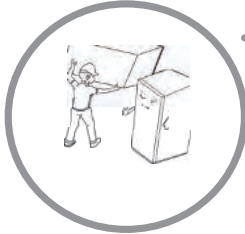


Trasportare il congelatore presso aziende qualificate per lo smaltimento in modo da evitare danni all'ambiente o altri pericoli. Rimuovere la porta e i ripiani del frigorifero e conservarli in un luogo adeguato per evitare che i bambini possano rimanere intrappolati all'interno del frigorifero.

2. Istruzioni di installazione

Installazione e Avvio

Installazione



Il frigorifero viene collocato all'interno di un'area ben ventilata con il pavimento in piano e resistente (ruotare le ruote verso destra o verso sinistra per regolare il livello in caso di pavimento instabile).

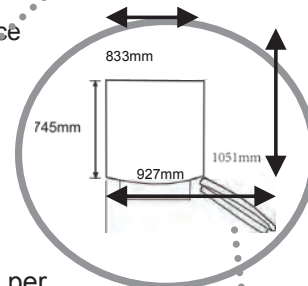


Prima dell'utilizzo, rimuovere tutti gli imballaggi del frigorifero inclusi quelli inferiori, quelli in schiuma e i nastri adesivi posti all'interno. Rimuovere anche la pellicola protettiva dalla porta e dal corpo del frigorifero.

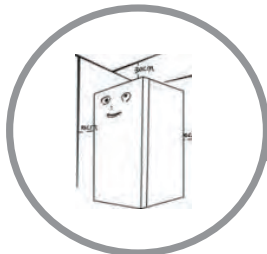
Tenere lontano da fonti di calore e dalla diretta del sole. Non posizionare il congelatore in zone umide o bagnate per evitare la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.



luce



Lasciare spazio sufficiente per garantire un'agevole apertura e la rimozione del cassetto. Le dimensioni mostrate in figura sono a puro scopo dimostrativo.



Avvio



Lo spazio superiore del frigorifero deve essere maggiore di 30 cm e le distanze tra entrambi i lati e la parte posteriore deve essere maggiore di 10 cm per facilitare l'apertura e la chiusura e la dispersione del calore. Pulire l'interno e l'esterno del frigorifero con un panno umido tiepido con una piccola quantità di detergente in acqua tiepida. Detergere infine con acqua pulita.

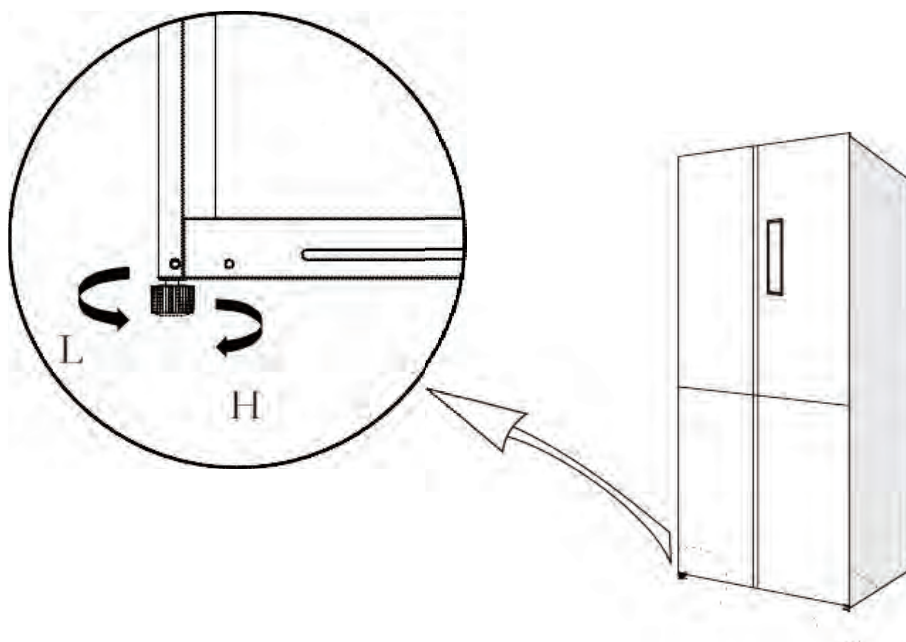
Prima di essere connesso all'alimentazione da 220-240 a 50 Hz per la prima volta, il frigorifero deve rimanere in posizione di riposo per mezz'ora. Prima di riporre del cibo fresco o congelato, il frigorifero deve rimanere in funzione per 2 o 3 ore. In estate dovrà rimanere in funzione per oltre 4 ore a causa delle temperature ambientali elevate

2.2 Piedini di livellamento

1) Precauzioni prima dell'installazione:

Prima di installare gli accessori, è necessario assicurarsi che il frigorifero sia scollegato dall'alimentazione. Prima di regolare i piedini di livellamento, adottare precauzioni per evitare infortuni.

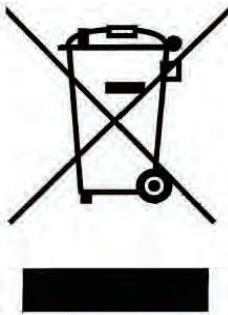
2) Schema raffigurante i piedini di livellamento



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.)

1 Procedura di regolazione:

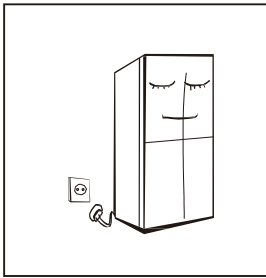
- a. Ruotare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero;
- b. Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero;
- c. Regolare i piedini di destra e di sinistra in base alle procedure indicate e appoggiare il frigorifero su un piano orizzontale.

Corretto smaltimento di questo prodotto	
	Questo marchio indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici, in tutta l'UE. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da smaltimento dei rifiuti, riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Per maggiori informazioni, si prega di contattare gli uffici comunali di competenza o il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto.

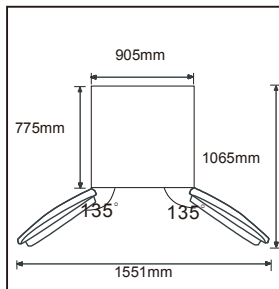
2.3 Sostituire la lampadina

Ogni sostituzione o manutenzione delle lampade a LED deve essere effettuata da una persona qualificata

2.4 Avvio



- Prima di avviarlo per la prima volta, tenere il frigorifero in posizione per mezz'ora, quindi collegarlo all'alimentazione.
Prima di inserire al suo interno cibi freschi o congelati, il frigorifero dovrà essere in
- funzione da 2-3 ore, oppure da oltre 4 ore durante l'estate, quando la temperatura ambiente è elevata.



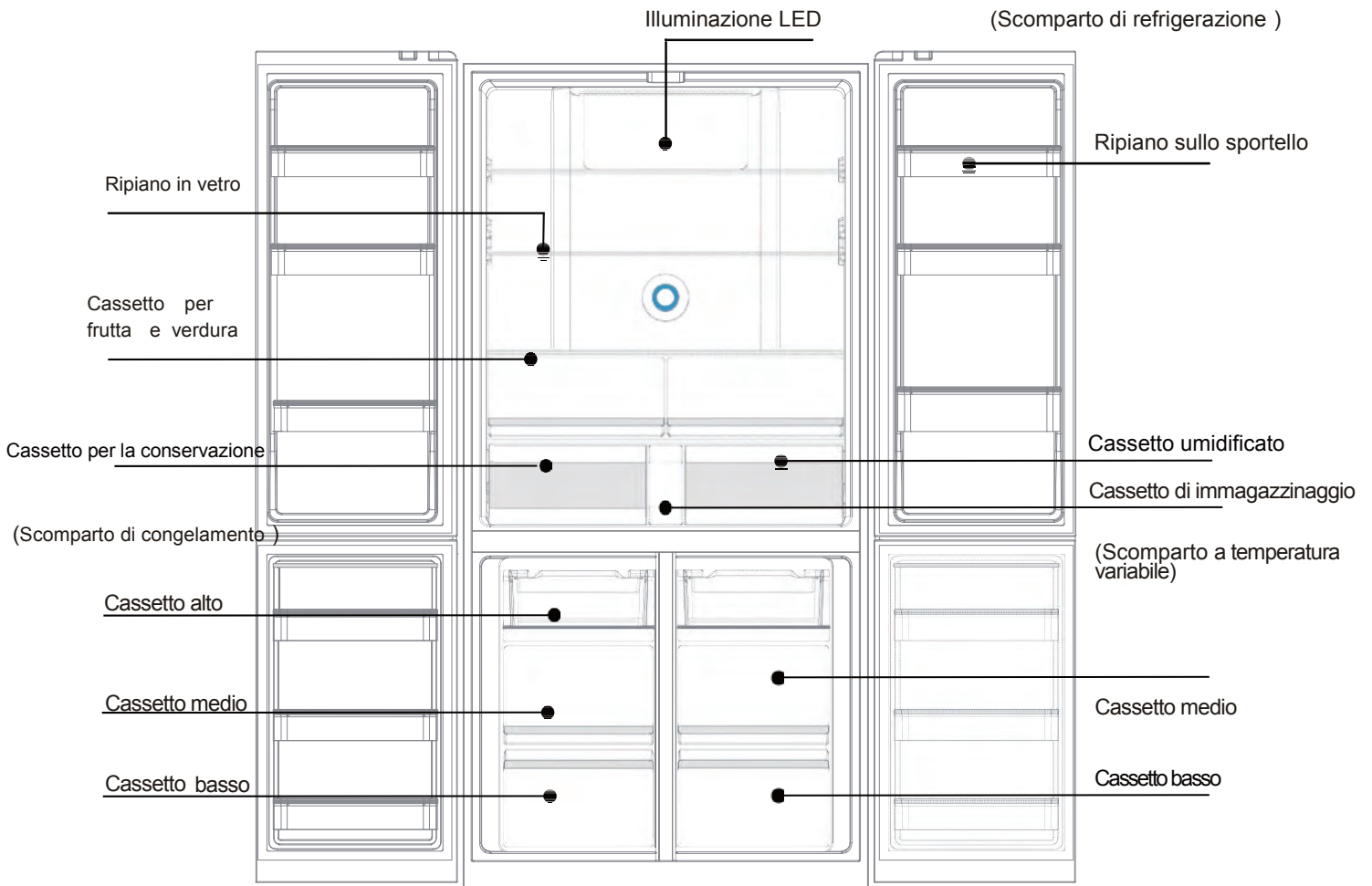
- Lasciare spazio sufficiente per una comoda apertura di sportelli e cassetti.
- L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.

2.5 Consigli per il risparmio energetico

- L'apparecchio deve essere posizionato nel punto più fresco della stanza, lontano da elettrodomestici, condotti di riscaldamento e dalla luce diretta del sole.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nell'apparecchio. Sovraccaricando l'apparecchio, il compressore resta in funzione più a lungo. Gli alimenti che si congelano troppo lentamente possono perdere qualità o andare a male.
- Assicurarsi di incartare correttamente gli alimenti e asciugare i contenitori prima di inserirli nell'apparecchio. In questo modo si riduce l'accumulo di brina all'interno dell'apparecchio.
- L'interno dell'apparecchio non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta cerata o teli di carta. Le fodere interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchio meno efficiente.
- Organizzare ed etichettare gli alimenti per ridurre le aperture degli sportelli e le lunghe ricerche. Rimuovere quanti più alimenti necessari in una sola volta e chiudere gli sportelli il più presto possibile.

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti principali



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.)

Scomparto di refrigerazione

- Lo scomparto di refrigerazione è adatta alla conservazione di frutta, verdura, bevande e altri alimenti da consumare a breve.
- Gli alimenti cucinati non devono essere posti all'interno della camera di refrigerazione fino al raggiungimento della temperatura ambiente. Si raccomanda di sigillare gli alimenti prima di metterli in frigorifero.
- I ripiani in vetro possono essere spostati in alto o in basso per ottimizzare la quantità di spazio disponibile e facilitare l'utilizzo.

Scomparto di congelamento

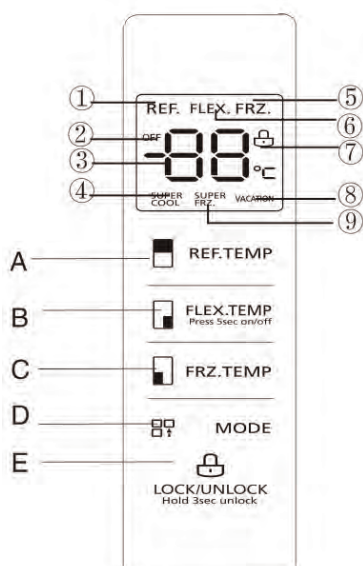
- Lo scomparto di congelamento a bassa temperatura può mantenere fresco il cibo per un lungo periodo ed è utilizzata principalmente per conservare gli alimenti congelati e produrre ghiaccio.
- La camera di congelamento è adatta alla conservazione di carne, pesce, riso e altri alimenti che non si intende consumare a breve.
- I tagli di carne devono essere preferibilmente suddivisi in tagli più piccoli per essere raggiunti più facilmente. Gli alimenti devono essere consumati entro la data di scadenza.
- Per congelare rapidamente alimenti, impostare la temperatura su "quick-freeze".

Scomparto a temperatura variabile

- Nello scomparto a temperature controllabile, è possibile impostare la temperatura tra -18°C e 7°C , in modo da soddisfare le necessità di conservazione di diversi alimenti.
- Impostando la temperatura tra 0°C e 7°C , ha le stesse funzioni di una camera di refrigerazione.
- Impostando la temperatura a 0°C , gli alimenti saranno conservabili più a lungo. Perfetta per conservare cibo fresco da consumare a breve.
- Impostando la temperatura tra -3°C e -7°C , si possono conservare carne e pesce freschi. Non è necessario scongelare gli alimenti con il forno a microonde prima del consumo e rende facile tagliarli.
- Impostando la temperatura a -18°C , si possono congelare alimenti a lunga conservazione o congelati.

Nota: inserire all'interno del frigorifero una quantità eccessiva di alimenti in seguito al collegamento all'alimentazione può influire negativamente sulla capacità di congelamento dell'apparecchio. Gli alimenti conservati all'interno del frigorifero non devono bloccare le bocchette dell'aria, in caso contrario la capacità di congelamento dell'apparecchio potrebbe diminuire.

3.2 Funzioni



(L'immagine sopra è da intendersi unicamente come riferimento)

1. Display:

① icona refrigerazione ② icona chiudi ③ temperatura ④ icona super raffreddamento ⑤ icona congelamento
⑥ icona temperatura variabile ⑦ icona blocco/sblocco ⑧ icona vacanza ⑨ icona super congelamento

2. Tasti:

- A. Tasto regolazione temperatura scomparto frigorifero
- B. Tasto regolazione temperatura scomparto a temperatura variabile
- C. Tasto regolazione temperatura scomparto congelamento
- D. Tasto modalità
- E. Tasto blocco/sblocco

3. Funzionamento

1) Schermo

Alla prima attivazione del frigorifero, lo schermo si accenderà totalmente per 3 secondi. Sarà emesso un segnale acustico, quindi lo schermo funzionerà normalmente.

Al primo utilizzo del frigorifero, impostare la temperatura dello scomparto di refrigerazione, dello scomparto di congelamento e dello scomparto a temperatura variabile rispettivamente a 5° C/-12 °C/-18 °C.

In caso di errore, sullo schermo viene visualizzato un codice di errore.

Durante il normale funzionamento, sullo schermo è indicata la temperatura impostata per lo scomparto di congelamento, e dopo 30 secondi sullo schermo è visualizzata la modalità "blocco". Lo schermo si spegne se la modalità blocco resta attiva per 30 secondi.

2) Blocco/sblocco

In modalità sblocco tenere premuto il tasto "blocco/sblocco" per 3 secondi per entrare in modalità blocco. Un segnale acustico indica che la modalità blocco è attiva. In questa modalità non è possibile effettuare operazioni. In modalità blocco tenere premuto il tasto di "blocco/sblocco" per 3 secondi per entrare in modalità sblocco. Un segnale acustico indica che la modalità sblocco è attiva. In questa modalità è possibile effettuare operazioni. Se non vengono premuti tasti, il frigorifero entra automaticamente in modalità blocco dopo 30 secondi.

3) Impostazione della temperatura dello scomparto di refrigerazione

Premere il tasto di regolazione della temperatura dello scomparto di refrigerazione per selezionare la temperatura desiderata. La temperatura cala di 1 °C ogni volta che si preme il tasto di regolazione della temperatura dello scomparto di refrigerazione. È possibile impostare la temperatura dello scomparto di refrigerazione tra 2 °C e 8 °C.

4) Impostazione della temperatura dello scomparto a temperatura variabile

Premere il tasto di regolazione della temperatura dello scomparto a temperatura variabile per selezionare la temperatura desiderata. La temperatura cala di 1 °C ogni volta che si preme il tasto di regolazione della temperatura nello scomparto a temperatura variabile. È possibile impostare la temperatura dello scomparto a temperature variabile tra -18 °C e 7 °C.

5) Attivare/disattivare lo scomparto a temperatura variabile

Tenere premuto per 5 secondi il pulsante della temperatura variabile mentre la modalità temperatura variabile è attiva per entrare in modalità temperatura variabile disattivata. Sarà emesso un segnale acustico per tre volte per segnalare il cambio di modalità. Sullo schermo nella sezione dedicata alla temperatura variabile è visualizzato "- -", "OFF"; Tenere premuto per 5 secondi il pulsante della temperatura variabile fino all'emissione di tre segnali acustici, che segnalano l'attivazione della modalità a temperatura variabile sullo schermo nella sezione dedicata alle temperatura variabile è visualizzato "00";

6) Impostazione della temperatura dello scomparto di congelamento

Premere il tasto di regolazione della temperatura dello scomparto di congelamento per selezionare la temperatura desiderata. La temperatura cala di 1°C ogni volta che si preme il tasto di regolazione della temperatura dello scomparto di refrigerazione. È possibile impostare la temperatura dello scomparto di refrigerazione tra -24°C e -16°C.

7) Selezione della modalità

Premere il pulsante "modalità" per selezionare le diverse modalità di funzionamento. Le modalità di funzionamento saranno visualizzate come segue: super raffreddamento →super congelamento →super raffreddamento e super congelamento → vacanza →super raffreddamento.

In modalità super raffreddamento, la temperatura dello scomparto di refrigerazione sarà impostata automaticamente a 2 °C; uscendo dalla modalità super raffreddamento, lo scomparto di refrigerazione tornerà alla temperatura impostata precedentemente.

In modalità super congelamento, la temperatura dello scomparto di congelamento sarà impostata automaticamente a -24 °C; uscendo dalla modalità super congelamento lo scomparto di congelamento tornerà alla temperatura impostata precedentemente.

Impostare la durata di super congelamento:

Dopo aver selezionato la modalità super congelamento, premere il tasto "freezing temperature adjusting". Sullo schermo viene visualizzato "6", indicando che la durata selezionata è di 6 ore. Premendo nuovamente il tasto "freezing temperature adjusting" sullo schermo viene visualizzato "48", indicando che la durata selezionata è di 48 ore. Terminata la durata del ciclo di super congelamento, la modalità viene disattivata automaticamente.

Se si attiva la modalità "vacanza", lo scomparto di refrigerazione viene spento, mentre la temperatura dello scomparto di congelamento è impostata a -18°C.

8) Conservazione in caso di interruzione dell'alimentazione

In caso di interruzione dell'alimentazione, lo stato di funzionamento corrente sarà bloccato e mantenuto in memoria fino alla ripresa dell'alimentazione.

9) Segnale acustico di apertura dello sportello e allarme di apertura

Il segnale acustico di apertura dello sportello si attiva all'apertura dello sportello. Se lo sportello non viene chiuso entro due minuti, si attiva un segnale acustico che si ripeterà ogni minuto fino alla chiusura dello sportello. Premere qualsiasi tasto per disattivare il segnale acustico.

10) Codici di errore

I seguenti codici visualizzati sullo schermo indicano un malfunzionamento dell'apparecchio. Anche se la funzione di raffreddamento del frigorifero potrebbe non essere compromessa, è necessario contattare personale qualificato per la manutenzione e per garantire il miglior funzionamento dell'apparecchio.

Codice di errore	Descrizione dell'errore
E1	Il sensore di temperatura dello scomparto di refrigerazione non funziona
E2	Il sensore di temperatura dello scomparto di congelamento non funziona
E3	Il sensore di temperatura del congelatore non funziona
E4	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento della camera di refrigerazione
E5	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento dello scomparto di congelamento

Codice di errore	Descrizione dell'errore
E6	Errore di comunicazione
E7	Errore del circuito di rilevamento della temperatura
E8	Errore del circuito di rilevamento dello sbrinamento dello scomparto a temperatura variabile
EH	Errore del sensore di umidità

4. Manutenzione e pulizia dell'apparecchio

4.1 Pulizia generale

- Arrestare il prodotto e rimuovere l'alimentazione elettrica disconnettendo la spina dalla presa. Pulire le parti interne del prodotto utilizzando una soluzione di acqua (250 ml) e due cucchiaini da tavola di bicarbonato con un panno morbido. Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Non utilizzare saponi, polveri abrasive, detergenti liquidi, in crema o spray per la pulizia delle parti interne, poichè possono determinare la formazione di odori sgradevoli nei compartimenti del prodotto.
- Lavare i vassoi e le altre componenti del produttore di ghiaccio con un detergente delicato e, dopo averli risciacquati abbondantemente, asciugarli con un panno.
- Pulire le parti esterne del prodotto con un panno morbido imbevuto in acqua e detergente; successivamente, asciugare accuratamente le superfici. L'utilizzo di detergenti spray è generalmente ammesso per le superfici esterne del prodotto. Pulire le guarnizioni dei prodotti con detergenti non aggressivi. Non utilizzare acidi, diluenti chimici, gasolio, benzina per la pulizia dell'elettrodomestico. L'utilizzo di solventi o di acqua calda può deformare le parti in plastica ed alterare la colorazione delle parti estetiche.



Scollegare il frigorifero per sbrinare e pulire.



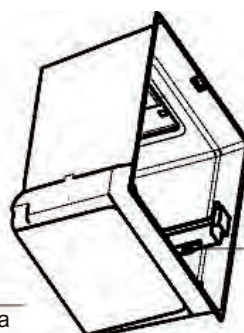
4.2 Pulizia del cassetto di immagazzinaggio

Figura 1



Cassetto di immagazzinaggio della camera di refrigerazione

Figura 2



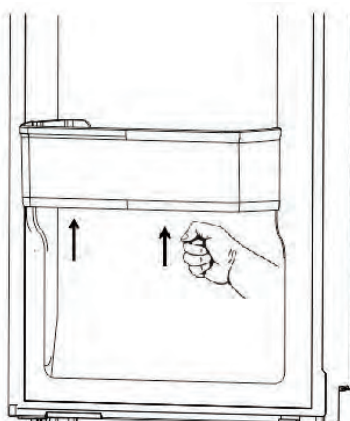
Chiusura del cassetto

(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento)

Passaggi per la pulizia:

- a. Estrarre orizzontalmente il cassetto di immagazzinaggio della camera di refrigerazione come mostrato nella figura 2;
- b. Come mostrato nella figura 2: premere la chiusura del cassetto di immagazzinaggio dal basso per estrarre senza sforzo il cassetto di immagazzinaggio;
- c. Una volta pulito il cassetto di immagazzinaggio inserirlo nuovamente nel frigorifero come da istruzioni.

4.3 Pulizia del ripiano sullo sportello



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento)

Passaggi per la pulizia

- a. per estrarre senza sforzo il ripiano, spingere dal basso la parte destra del ripiano diverse volte, quindi spingere dal basso la parte sinistra, come mostrato nella figura;
- a. b. una volta allentato, è possibile estrarre il ripiano senza sforzo.

4.4 Sbrinamento

- Il frigorifero è realizzato in base al principio di raffreddamento dell'aria, perciò dispone di una funzione di sbrinamento automatica. La brina che si forma a causa del cambio stagione o di temperatura può anche essere rimossa manualmente scollegando l'apparecchio dall'alimentazione oppure strofinando con un asciugamano asciutto.

4.5 Malfunzionamento

- Interruzione dell'alimentazione: in caso di interruzione dell'alimentazione, anche se ci si trova in estate, gli alimenti che si trovano all'interno dell'apparecchio possono essere conservati per diverse ore.
- Durante l'interruzione di alimentazione i tempi di apertura dello sportello devono essere ridotti e non si devono introdurre cibi freschi nel frigorifero.
 - Lungo periodo di non utilizzo: il dispositivo deve essere scollegato dall'alimentazione e quindi pulito.
 - Lasciare aperti gli sportelli per prevenire la formazione di cattivi odori.
- Spostamento: prima di spostare il frigorifero, estrarre tutto ciò che si trova al suo interno, fissare con nastro adesivo i divisori di vetro, il cassetto per la verdura, i cassetti della camera di congelamento ecc. Stringere i piedini di livellamento, chiudere le porte e assicurarle con del nastro adesivo. Durante lo spostamento, l'apparecchio non deve essere capovolto, posizionato orizzontalmente o scosso. L'inclinazione massima possibile durante lo spostamento è di 45°.

Una volta messo in funzione, il frigorifero non deve essere spento. Il funzionamento non deve essere interrotto in linea generale, in caso contrario la vita del prodotto potrebbe essere ridotta



5 Risoluzione dei problemi

5.1 È possibile cercare di risolvere questi semplici problemi autonomamente.

Se non dovessero risolversi contattare l'assistenza post vendita

Malfunzionamento	Controllare che l'apparecchio sia collegato alla corrente elettrica e che la spina sia inserita correttamente. Controllare che la tensione non sia troppo bassa. Assicurarsi che non si sia verificato un calo di tensione e che i circuiti parziali non siano danneggiati.
Cattivi odori	Gli alimenti che emanano forti odori devono essere incartati. Controllare la presenza di cibo andato a male. Pulire l'interno del frigorifero.
Compressore attivo più a lungo del normale	È normale che il compressore rimanga acceso più a lungo in estate, quando la temperatura ambiente è più elevata. Si consiglia di non conservare troppi alimenti nell'apparecchio. Lasciar raffreddare gli alimenti prima di inserirli nel frigorifero. Si aprono gli sportelli troppo spesso.
La luce non si accende	Controllare che il frigorifero sia collegato all'alimentazione e che la lampadina non sia danneggiata. Far sostituire la lampadina da un tecnico.
Gli sportelli non si chiudono correttamente	Gli sportelli sono bloccati da imballaggi di alimenti. Sono stati inseriti troppi alimenti. Il frigorifero è inclinato.
Forte rumore	Controllare che il pavimento sia piano e che il frigorifero sia stabile. Controllare che gli accessori siano installati correttamente.
La guarnizione dello sportello non è stretta	Rimuovere elementi esterni presenti sulla guarnizione dello sportello. Scaldare la guarnizione dello sportello e lasciarla raffreddare per il ripristino (o asciugarla con phon o riscaldarla con un asciugamano caldo).
Il gocciolatoio trabocca	È presente una quantità eccessiva di alimenti conservati nel frigorifero, oppure gli alimenti contengono troppa acqua, il che provoca un accumulo di umidità. Gli sportelli non si chiudono correttamente causando la formazione della brina, dovuta dall'ingresso di aria e alla formazione di umidità.
Surriscaldamento dell'ambiente	È normale che il calore sia dissipato, attraverso il condensatore, nell'ambiente. In caso di surriscaldamento dell'ambiente, a causa di temperatura elevata, conservazione di una quantità eccessiva di alimenti o spegnimento del compressore, aumentare la ventilazione per facilitare la dissipazione del calore.
Condensa sulla superficie esterna e sulla guarnizione	La presenza di condensa è normale se il frigorifero si trova in un ambiente umido. Asciugarla con un asciugamano pulito.
Rumore anomalo	Ronzio: il compressore può emettere dei ronzii durante il funzionamento, particolarmente rumorosi all'avvio e all'arresto. È normale. Cigolio: il refrigerante che scorre all'interno dell'apparecchio può causare cigolii. È normale.

Midea Italia S.r.l.
MADE IN P.R.C.

Le parti ordinate nella seguente tabella possono essere acquisite dal canale XX:

Parte ordinata	Fornitore	Tempo minimo richiesto per la fornitura
Termostati	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
sensore di temperatura	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
printed circuit boards	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
fonti di luce	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
maniglie delle porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cerniere per porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
vassoi	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cassetti	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
guarnizione della porta	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato

Si prega di scansionare il codice QR sull'etichetta di efficienza energetica per ottenere il manuale di servizio.

Temperato esteso: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 10 ° C e 32 °C';

Temperato: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 32 °C';

Subtropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 38 °C';

Tropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 43 °C';



MDRF861FGE02

Frigorifero 4 Porte

Finitura Acciaio Inox

Total No Frost

Class E

Modello MDRF861FGE02

Codice EAN 8052705163643

Classe di Efficienza Energetica E

Capacità Netta (2010/30/EC)	Totale (lt.)	636
	Frigorifero (lt.)	441
	Freezer (lt.)	195
Dimensioni	Prodotto (LxPxA) (mm)	905 x 775 x 1935
Capacità di Congelamento	(kg/24h)	15
Tempo di Risalita della Temperatura	(min)	960
Classe Climatica		SN/N/ST/T
Consumo Energetico	(kwh/24h)	0.928
Consumo Energetico Annuale*	(2010/30/EC) (kwh/annum)	339
Rumorosità	(dB(A) re 1pW)	43
Piedini Regolabili		✓

*Consumo energetico calcolato in base ai risultati di prove standard della durata di 24 ore. Il consumo di energia effettivo dipende dall'utilizzo dell'elettrodomestico e dal posto in cui è installato.

