



MORRIS

T71506DH

USER MANUAL

SIDE BY SIDE REFRIGERATOR

Please read this manual carefully before use this product

CONTENTS

1 Safety warnings

1.1 Warning	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	8
2.4 Changing the Light	9
2.5 Starting	9
2.6 Energy saving tips	9

3 Structure and functions

3.1 Key components	10
3.2 Functions	11-13
3.3 Fetching water and Ice	14-15

4 Maintenance and care of the refrigerator

4.1 Overall cleaning	16
4.2 Cleaning of door dray	16
4.3 Clean the Ice Container	17
4.4 Cleaning of glass shelf	18
4.5 Defrosting	18
4.6 Out of operation	18

5 Trouble shooting

5.1 Troubleshooting	19
---------------------	----

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.

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

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

For IEC standard: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.)




Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

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

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

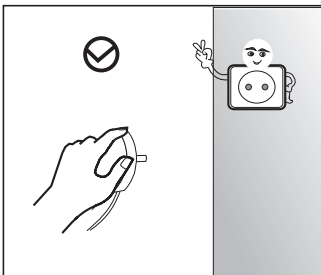
Note 1,2,3 : Please confirm whether it is applicable according to you product compartment type.

1.2 Meaning of safety warning symbols

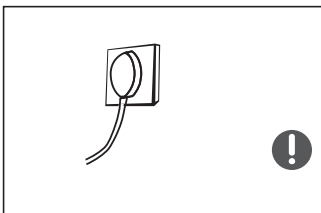
	<p>This is a prohibition symbol. Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.</p>
	<p>This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.</p>
	<p>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.</p>

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

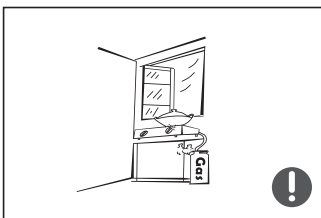
1.3 Electricity related warnings



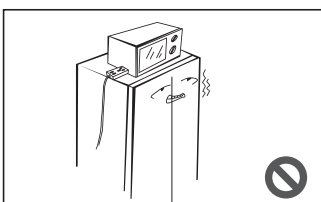
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances. The power cord 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.

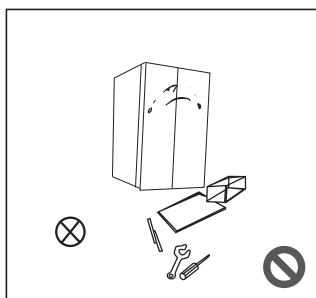


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

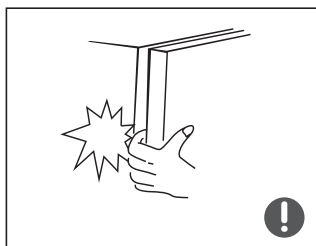


- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



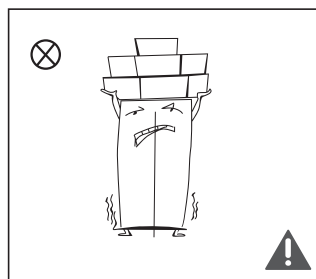
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

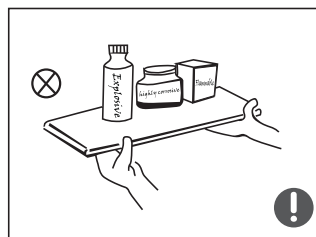


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

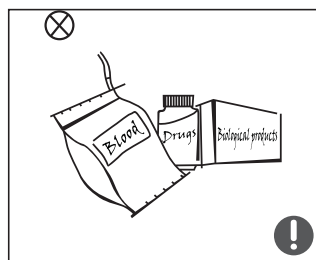


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent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

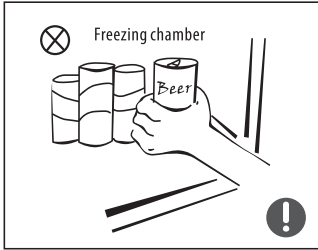
1.5 Warnings for placement



- 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; otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

1.6 Warnings 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 scraped, 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 scraped, 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.

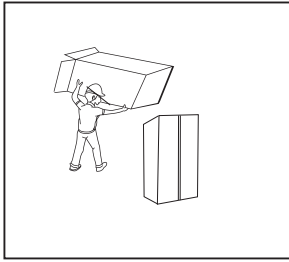


Correct Disposal of this product:

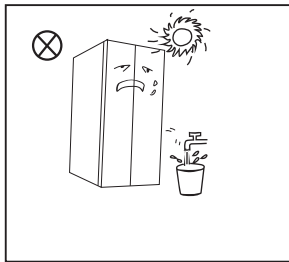
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used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

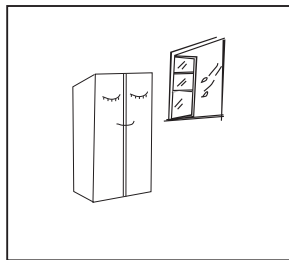
2.1 Placement



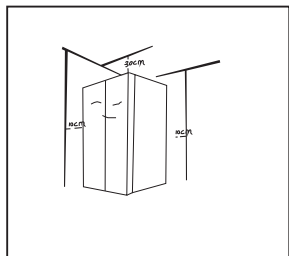
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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 leveling if unstable).

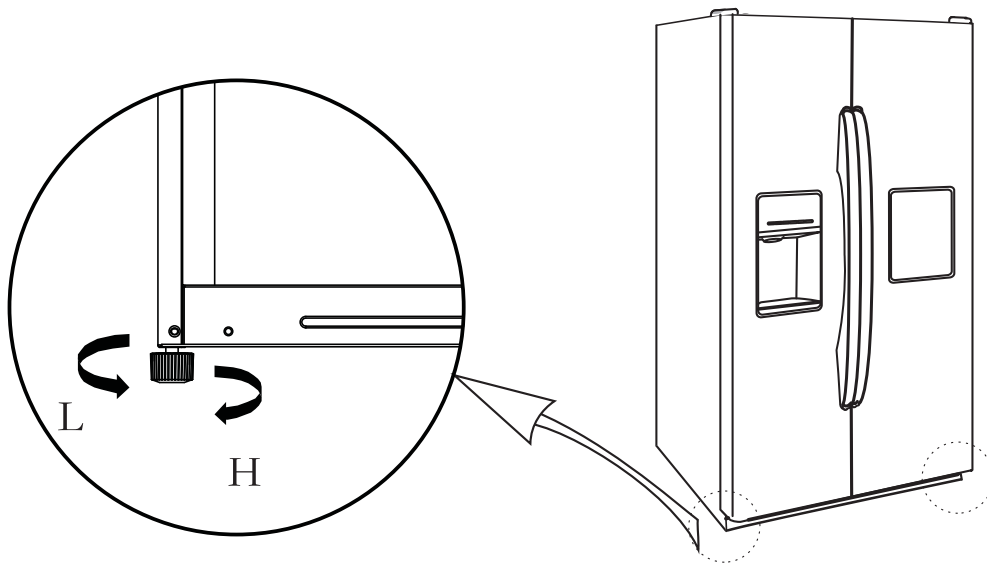


- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and The refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

2.2 Levelling feet

1) Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. Before adjusting the levelling feet, precautions shall be taken to prevent any personal injury.



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

3) Adjusting procedures:

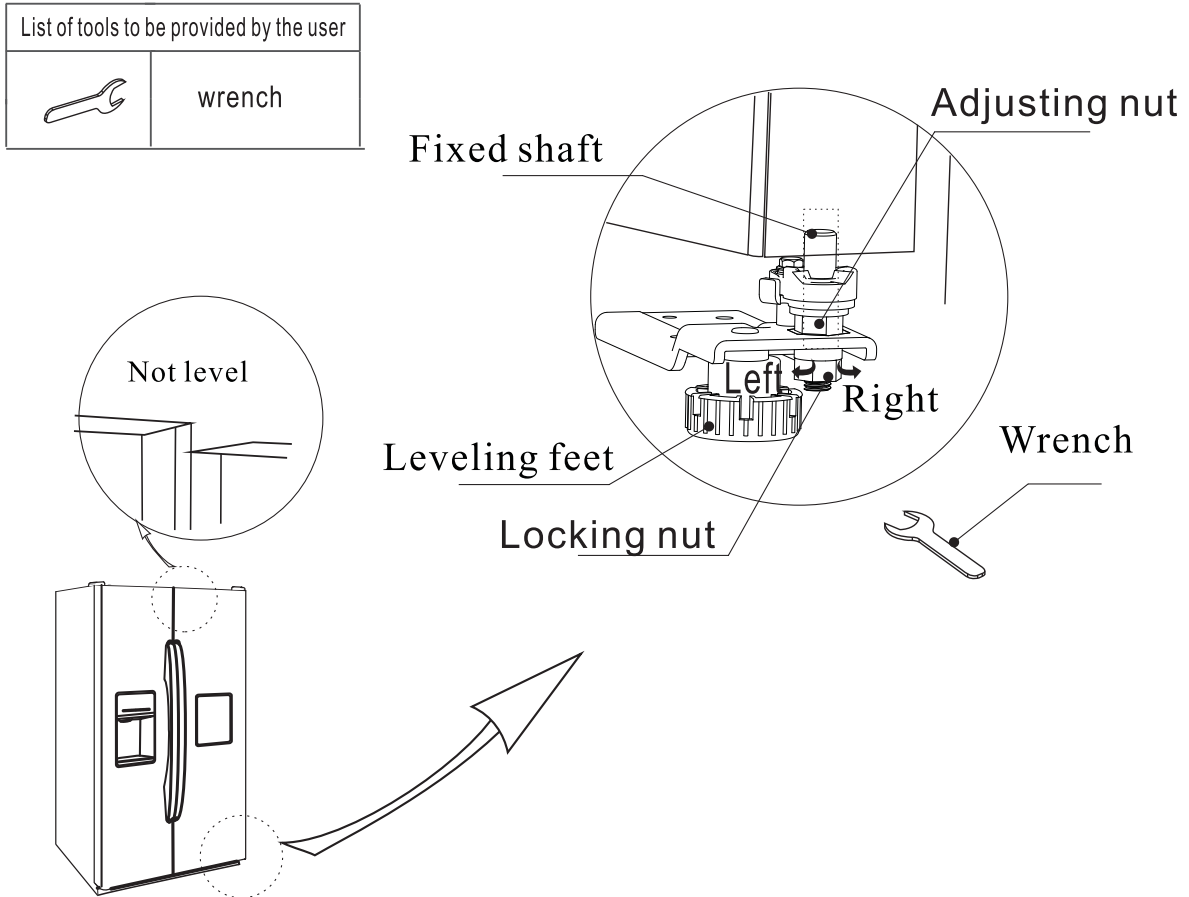
- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

2.3 Levelling door

1) Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. Before adjusting the door, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

2) Schematic diagram of levelling the door



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

When the fridge door is low:

Open the door, use a wrench to loosen the locking nut and to rotate the adjusting nut anti-clockwise to raise the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

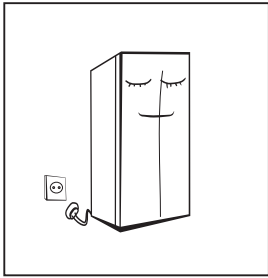
When the fridge door is high:

Open the door, use a wrench to rotate the adjusting nut clockwise to lower the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

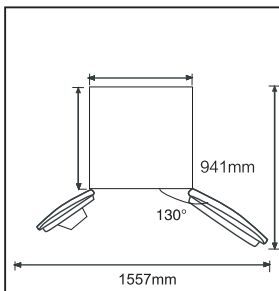
2.4 Changing the Light

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 half an hour 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.
- The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor

2.6 Energy saving tips

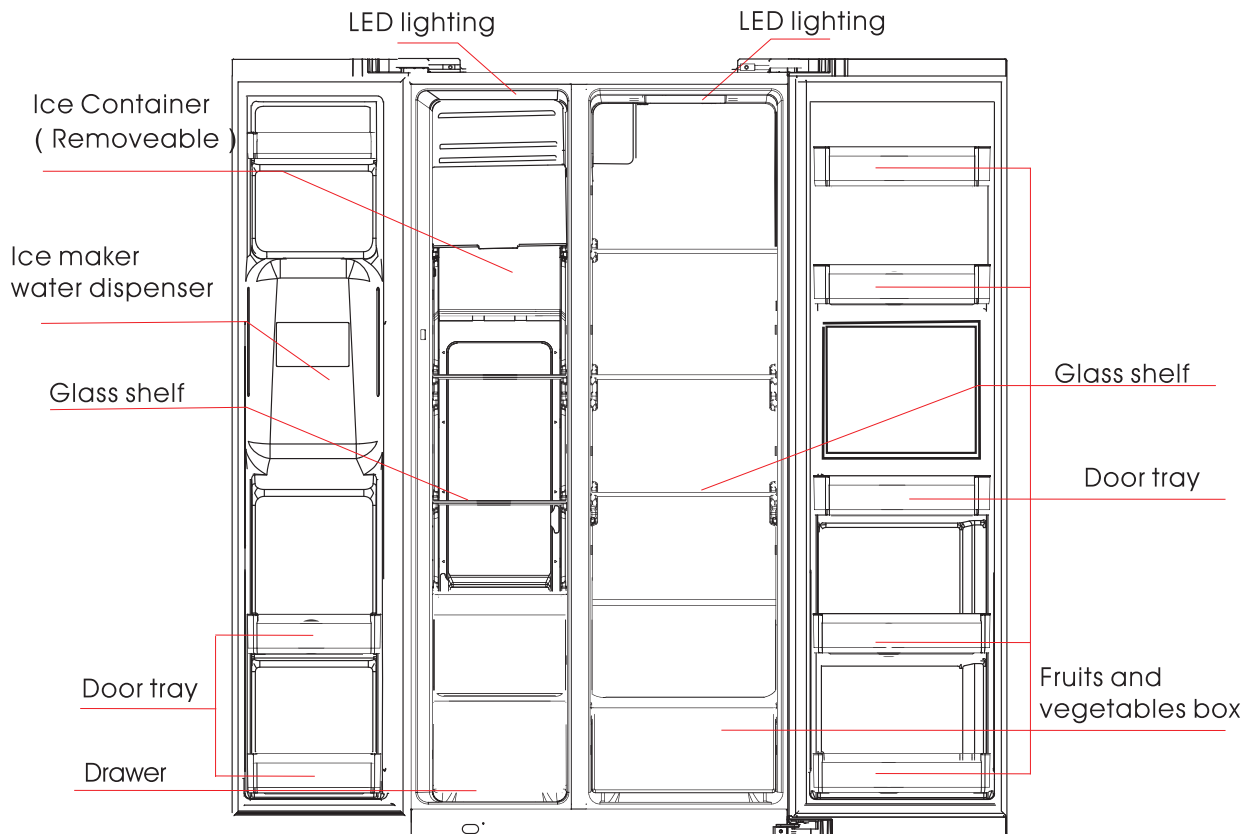
- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that 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

(Freezing chamber)

(Refrigerating chamber)



(Filter External)

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

Refrigerating chamber

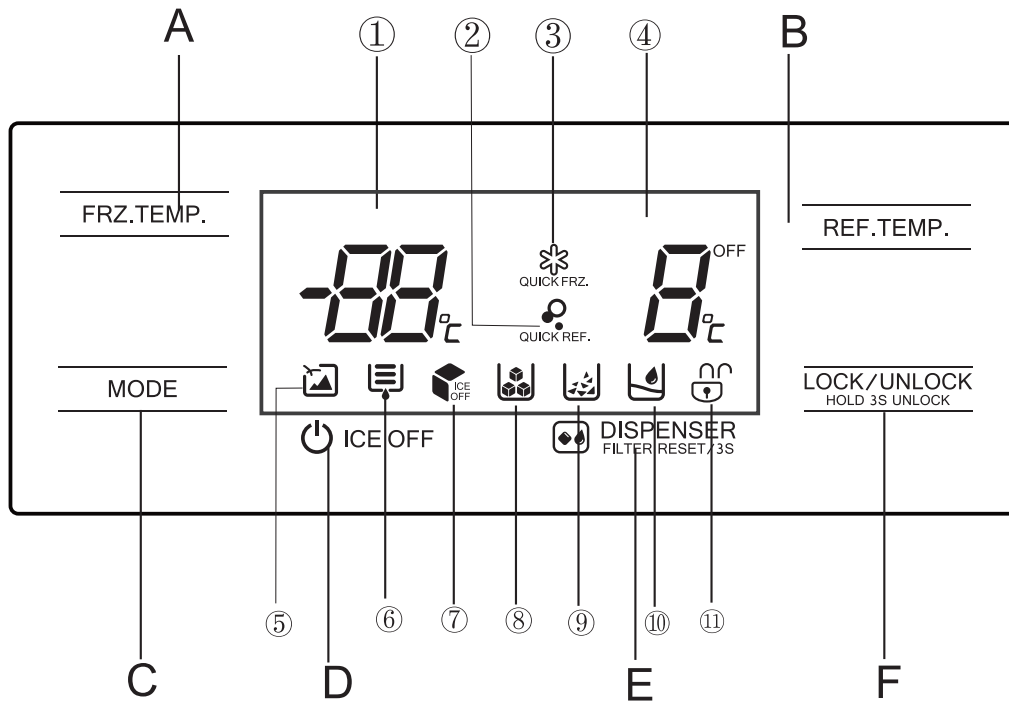
- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the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

Freezing chamber

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

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

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| ① Freezer compartment temperature | ② Quick REF. | ③ Quick FRZ |
| ④ Refrigerate compartment temperature | ⑤ Vacation icon | ⑥ Water Filter |
| ⑦ Ice off | ⑧ Fetching ice cubes | ⑨ Fetching crushed ice |
| ⑩ Fetching cold water | ⑪ Lock/unlock icon | |


2. Button operation

- A. Freezer compartment temperature adjustment
- B. Refrigerate compartment temperature adjustment
- C. Mode setting
- D. Ice OFF/ON button
- E. Fetching ice/ Fetching water/Filter set
- F. Lock/unlock controls

3. Operation instructions

1) The first time the power was turned on for the refrigerator, the display screen will total display for 3 seconds. Meanwhile the starting up bell rings and then the screen enters the normal display of the operation. The first time for using the refrigerator, temperatures of the refrigerating chamber, temperature and freezing chamber should be set at 5° C/-18 °C respectively. When an error occurs, the display shows the error code (see next page); during normal operation, the display shows the set temperature of the cooling compartment. Under normal circumstances, the refrigerator stops operating for 30 seconds, then the display shows the lock state, and the display goes out after the lock state continued for 30s.

2) Lock /unlock

In the unlocked  state, continue to press the button  for 3 seconds, enter the lock  state;



In the locked  state, continue to press the button  for 3 seconds, enter the unlocked  state.

All the following functions must be operated in the unlocking status

3) Mode setting



Press mode button  to select different control mode.

4) vacation mode

Press the button  to enter the vacation mode. Icon  lights up, the vacation mode will start after locking.



Press the button FRZ.TEMP. or REF.TEMP. to exit the vacation mode.

5) Quick REF.mode

Press the button  to enter the quick cooling mode. Icon  lights up, the quick cooling mode will start after locking.



Press the button REF.TEMP. to exit the Quick cooling mode.

6) Quick FRZ. mode



Press the button  to enter the quick freezing mode. Icon  lights up, the quick freezing mode will start, after locking.

Press the button FRZ.TEMP. to exit the Quick freezing mode.




7) Temperature setting of refrigerating chamber

Press temperature adjusting button of the refrigerating chamber , cold storage region will make flashing indication. Then press the button  again to set the temperature, and will hear one beep. Setting scope is between 2°C and 8°C. Every time you press the button, the temperature will change 1°C. After adjusting, the digital tube will keep flashing for 5 seconds. New temperature setting will come into effect after locking.

8) Temperature setting of freezing chamber

Press temperature adjusting button of the freezing chamber , quick freezing region will make flashing indication. Then press the button  again to set the temperature, and you will hear one beep. Setting scope is between -16°C and -24°C. Every time you press the button, the temperature will change 1°C. After adjusting, the digital tube will keep flashing for 5 seconds. New temperature setting will come into effect after locking.

9) Quick-freeze time setting



Choose the quick-freeze mode   and press the “FRZ.TEMP” button continuously for 3 seconds to enter the quick-freeze time setting mode; with a short press on “FRZ. TEMP”, set the circulating mode of “26-48-26-48” after the quick-freeze time is shown on the freezer chamber temperature display unit .

The quick-freeze mode works separately under the 26H and 48H quick-freeze quitting modes.


With the quick-freeze time setting mode on, lock the mode or press the “FRZ. TEMP” for 3s to quit the quick-freeze time setting mode.


The 48H quick-freeze mode is used for overall performance test and not recommendable for customers.


10) 10) ICE OFF

Press the button  ICE OFF and the icon  is illuminated or distinguished in order to start/switch icing function.

11) DISPENSER

Press the button  DISPENSER FILTER RESET/3S to enter the ice/water selection condition; choose the circulating condition of "Fetching ice cubes /Fetching crushed ice/ Fetching water / none", and then the corresponding icon on the panel will be illuminated successively.

When the system is in operation, the working time of the filter will be added up; after 150 days, the filter icon will be displayed, and 180 days, the filter icon flashed; press and hold the button  DISPENSER FILTER RESET/3S for 3s to utilize the FILTER RESET function with which the working time of the filter is reset.

After replace the filter, the flashed icon  distinguished.

12) Storage upon power failure

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

13) Opening warning and alarm control



When the refrigerator chamber door gets open, the warning tone will play. If the door is not closed in two minutes, the buzzer will sound once every minute until the door is closed.

14) Fault indication

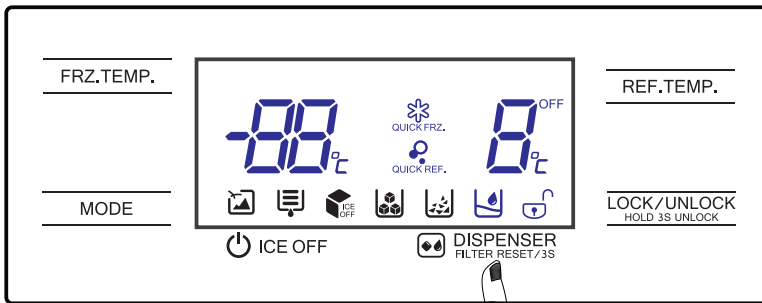
The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still haverefrigerator and freezing function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure normal use of the refrigerator.

Error code	Error description	Error code	Error description
E0	icemaker error	E6	Communication error
E1	Temperature sensor detection circuit error of refrigerating chamber	E7	Circulation of temperature sensor detection circuit error
E2	Temperature sensor detection circuit error of freezing chamber	EE	icemaker sensor circuit error
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error	EH	Moisture sensor error

3.3 Fetching water and Ice

- Sounds will be produced during making ice cubes and crushed ice: Water valve will produce buzzing sounds; water's flowing into ice vessel will produce sounds; grinding machine's grinding ice into small pieces or product ice's falling into the container will produce sounds. The sounds are normal.
- Scratching noises may be produced when taking out the ice cubes. Nothing to worry about this. The ice in the container may be stuck together. In such cases, please take out the ice container and separate stuck ice into pieces by means of, for instance, using plastic or wooden spoons to push hard on the ice carefully.
- Other possibilities are illustrated in the chapter "ice container cleaning" To avoid overheating of the ice-making machine's engine, please fetch ice about 1 minute after the stopping. Please wait for a while until the engine's temperature reaches working temperature. Please fetch the ice from the ice container if you need a lot of ice.
- The chapter "ice container cleaning" explains how to remove ice container from freezer compartment. If there is no enough ice in the ice container, the ice cannot be taken out. Please wait for a while until new ice is made. To prevent ice smell or bad taste of the ice, please clean the ice container regularly.
- Ice and water can only be fetched when the door of freezer compartment is closed. In the process of fetching water and ice, if you open the freezer door, that process will automatically end.
- When it displays  or  goes out, you click the buttons of water dispenser again.

1) Fetching cold water

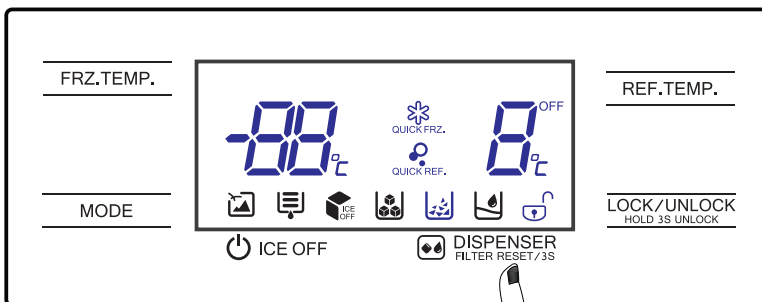


Keep pressing the buttons  DISPENSER FILTER RESET/3S until the indicator  turns on.

Push the container in the direction of fetching water cushion, Cold water starts to flow into the container.

Remove the container from fetching water cushion and end the exporting of water.

2) Fetching crushed ice



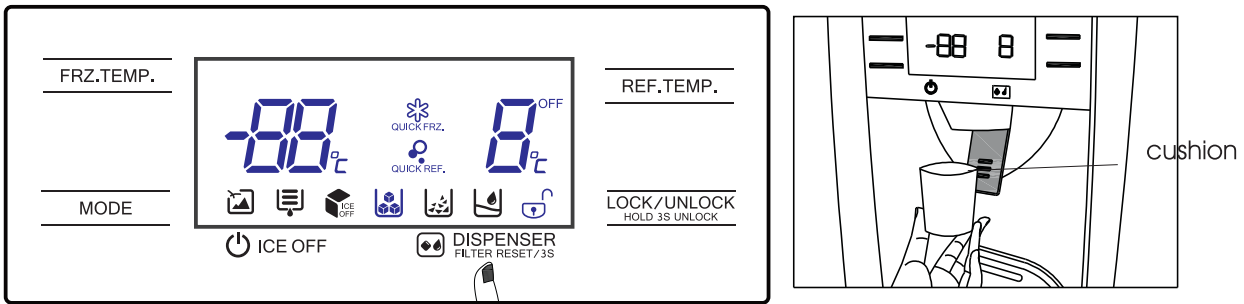
Keep pressing the buttons of Water Dispenser until the signal  turns up.

Make the container tight with mouth of water dispenser to prevent the side jet.

Press the container in the direction of fetching water cushion . Fill the container with crushed ice.

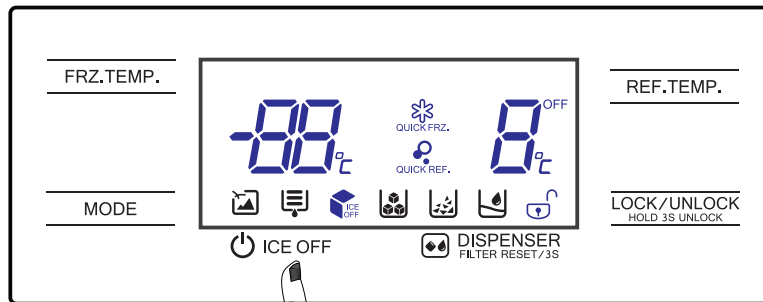
Remove the container from fetching water cushion and end the exporting of water.

3) Fetching ice cubes



Keep pressing the buttons DISPENSER FILTER RESET/3S until the signal lights up.
 Push the container in the direction of fetching water cushion.
 Ice cubes start to fall into the container.
 Remove the container from fetching water cushion and end the exporting of ice.

4) Lock the ice-making machine



If the function of fetching water and ice is not used for long, you can lock the ice-making machine:

Press the button ICE OFF, the display lights up.

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

4. Maintenance and care of the appliance

4.1 Overall cleaning

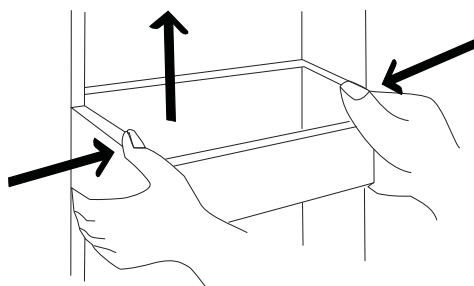
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the 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 door tray

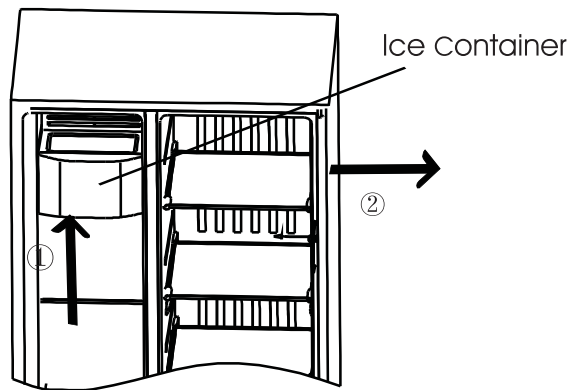
- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.




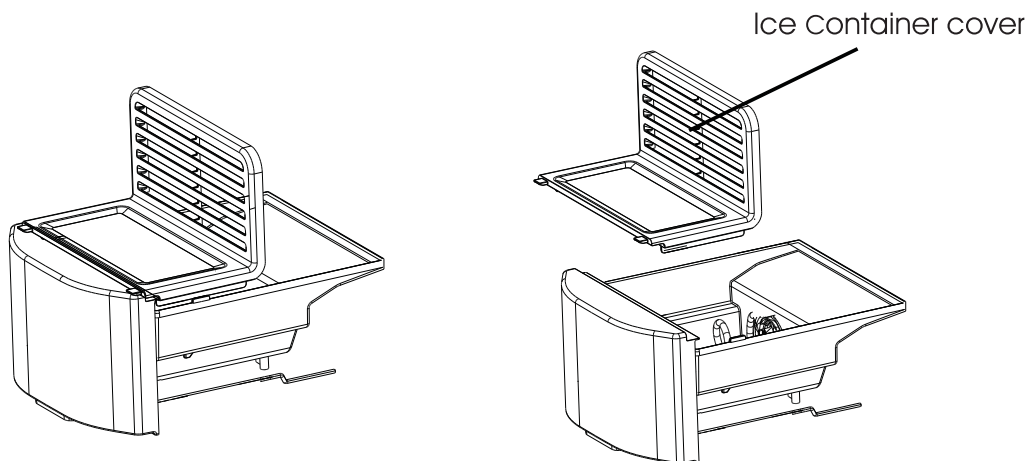
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

4.3 Clean the Ice Container


Ice in the ice container may block the outlet because of lumping or other reasons. In this case the ice container needs cleaning or eliminating block.



1) Press the  ICE OFF button to lock the icemaker, Pull out the plug. Hold up the components of ice storage box by both hands and pull them out upwards and outwards horizontally.

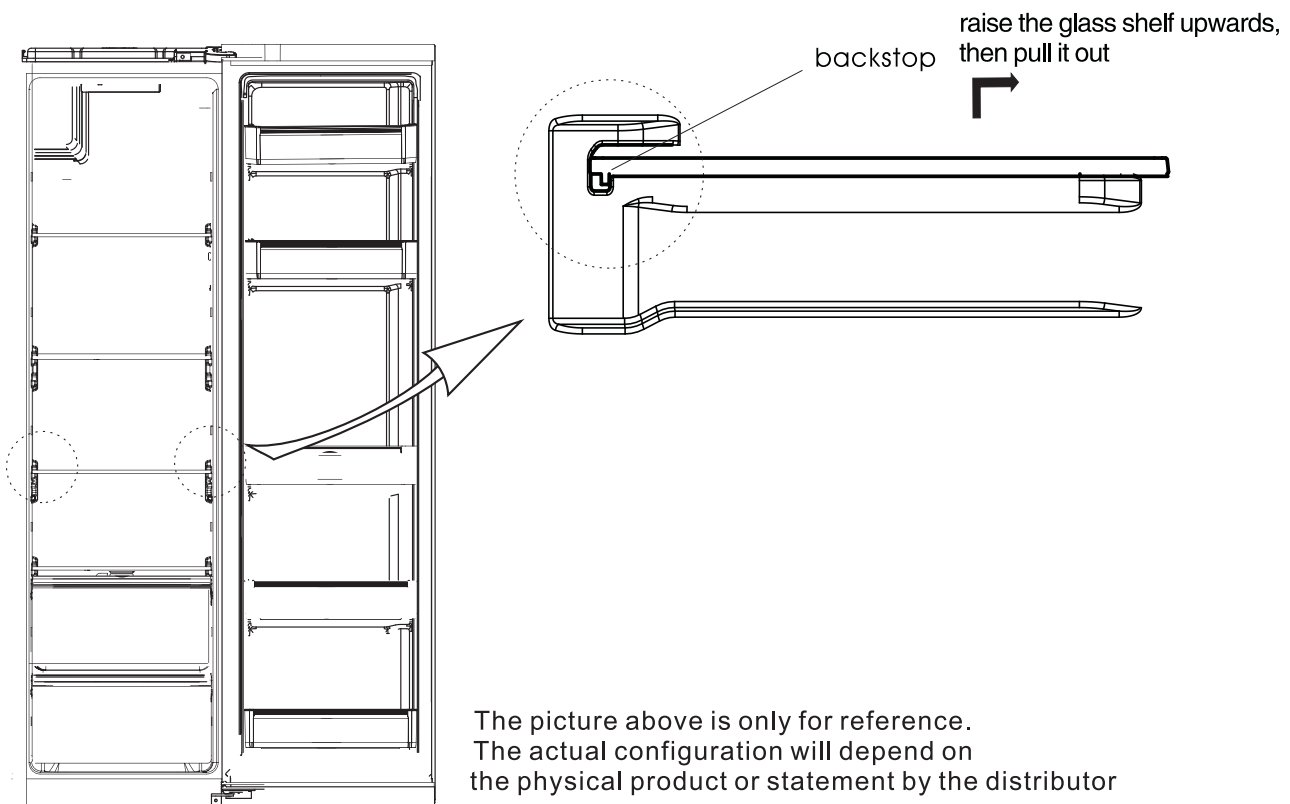


2) Please take out Ice Container cover and clean Ice Container.
According to the Ice Container to take down the reverse direction of the installation can be.

3) Close the door of freezer compartment.
Insert the plug again.
Press the  ICE OFF button to unlock the icemaker.

4.4 Cleaning of Glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.



Cleaning of Ice lattice and water pipe


- Ice making function if not used for a period of time, before using again. Please empty the ice in the ice storage box, make half a box of ice (about 24h) and dump it again, then you can use it normally.
- If the water intake function is not used for a period of time, before using again, please press the water intake operation to take two liters of water, and then normal use.

4.5 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.

4.6 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 leveling feet; close the doors and seal 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; or otherwise the service life may be impaired

5 Trouble shooting

5.1 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 suggestible 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> <p>Have the light replaced by a specialist</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages Too much food is placed</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, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, 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>

NOTICE ABOUT RECYCLING



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. Please dispose of this equipment at your local community waste collection/ recycling centre.

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products.

Please help us to conserve the environment we live in!

DECLARATION OF CONFORMITY

Herewith, we state that this product, complies with the requirements of below directives:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & Delegated Directive (EU) 15 / 863

The detailed declaration of conformity can be found at www.morris.gr





IMPORTER:

Kalliopi Karyda & Co, LP

87A, 17th November str.

55535, Pylea, Thessaloniki

Tel. 2316 006600

Fax. 2316 006650

www.morris.gr



MORRIS

T71506DH

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΨΥΓΕΙΟ SIDE BY SIDE

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

1.1 Προειδοποίηση.....	1
1.2 Σημασία των συμβόλων προειδοποίησης ασφαλείας.....	3
1.3 Προειδοποιήσεις για το ηλεκτρικό ρεύμα.....	3
1.4 Προειδοποιήσεις για τη χρήση.....	4
1.5 Προειδοποιήσεις για την τοποθέτηση.....	4-5
1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια.....	5
1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη.....	5

2 Σωστή χρήση του ψυγείου

2.1 Τοποθέτηση.....	6
2.2 Ρύθμιση ποδιών.....	7
2.3 Ρύθμιση πόρτας.....	8
2.4 Αλλαγή λυχνιών.....	9
2.5 Έναρξη λειτουργίας.....	9
2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας.....	9

3 Μέρη και λειτουργίες

3.1 Βασικά μέρη.....	10
3.2 Λειτουργίες.....	11-13
3.3 Διανομή νερού και πάγου.....	14-15

4 Συντήρηση και φροντίδα του ψυγείου

4.1 Γενικό καθάρισμα της συσκευής.....	16
4.2 Καθάρισμα των θηκών πόρτας.....	16
4.3 Καθάρισμα του δοχείου πάγου.....	17
4.4 Καθάρισμα του γυάλινου τζαμιού.....	18
4.5 Απόψυξη.....	18
4.6 Εκτός λειτουργίας.....	18

5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

5.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	19
-----------------------------------	----

1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

1.1 Προειδοποίηση



Προειδοποίηση:

κίνδυνος πυρκαγιάς /
εύφλεκτων υλικών

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως-κουζίνα προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα- αγροικίες και πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα τύπου κατοικίας - περιβάλλοντα τύπου πανδοχείου (bed & breakfast), τροφοδοσία και παρόμοιες εφαρμογές μη λιανικής πώλησης.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο κατάστημα τεχνικής υποστήριξης ή από άτομα με παρόμοια ειδικευση, προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.

Μην αποθηκεύετε σε αυτή τη συσκευή εκρηκτικές ουσίες όπως αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο.

Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί μετά τη χρήση και πριν από τη συντήρηση του χρήστη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε ελεύθερες τις οπές εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή της, απομακρύνοντας τυχόν εμπόδια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προκαλείτε φθορές στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στα διαμερίσματα αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Παρακαλείστε να απορρίψετε το ψυγείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την διάθεση της συσκευής λόγω του εύφλεκτου αερίου εμφύσησης και του ψυκτικού μέσου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή έχει υποστεί φθορά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολλές φορητές πρίζες ή φορητές παροχές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης ή μη γειωμένους αντάπτορες (δύο ακίδων).

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών. Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή τον καταψύκτη σας:

– Αφαιρέστε τις πόρτες.

– Αφήστε τα ράφια στη θέση τους, ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να ανέβουν εύκολα μέσα.

Το ψυγείο πρέπει να αποσυνδεθεί από την πηγή ηλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση εξαρτήματος.

Το ψυκτικό μέσο και το υλικό αφρισμού κυκλοπεντανίου που χρησιμοποιείται για το ψυγείο είναι εύφλεκτα. Επομένως, όταν το ψυγείο διαλυθεί, πρέπει να απομακρυνθεί από οποιαδήποτε πηγή φωτιάς και να ανακυκλωθεί από μια ειδική εταιρεία ανάκτησης με αντίστοιχη πιστοποίηση διαφορετική από την απόρριψη με καύση, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.

Κατά το πρότυπο EN: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν ψυκτικές συσκευές.

Κατά το πρότυπο IEC: Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Οι οδηγίες περιλαμβάνουν την ουσία των ακόλουθων: Για να αποφύγετε τη μόλυνση των τροφίμων, τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες:

- Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.
- Καθαρίστε τακτικά τις επιφάνειες που μπορούν να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.
- Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα ύδρευσης που είναι συνδεδεμένο με παροχή νερού εάν δεν έχει τραβηχτεί νερό για 5 ημέρες. (σημείωση 1)
- Αποθηκεύστε το ωμό κρέας και τα ψάρια σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή ή να μην στάζουν σε άλλα τρόφιμα.




– Οι θάλαμοι κατεψυγμένου φαγητού δύο αστέρων ****** είναι κατάλληλοι για την αποθήκευση προ-καταψυγμένων τροφίμων, την αποθήκευση ή την παρασκευή παγωτού και τη δημιουργία παγοκύβων. (σημείωση 2)

– Οι θάλαμοι ενός ***** ****** και τριών αστέρων ******* δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη των νωπών τροφίμων. (σημείωση 3)

– Αν η ψυκτική συσκευή παραμείνει ανοικτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοικτή για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.

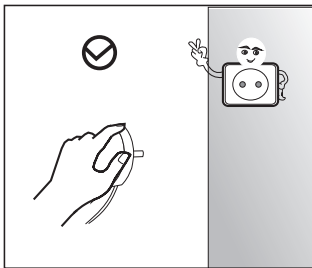
Σημείωση 1,2,3: Παρακαλείσθε να επιβεβαιώσετε αν ισχύουν ανάλογα με το είδος των θαλάμων του προϊόντος σας.

1.2 Σημασία των συμβόλων προειδοποίησης ασφαλείας

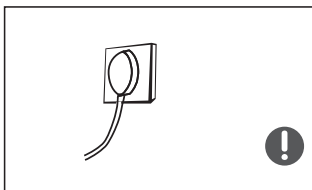
 Σύμβολο απαγόρευσης	Αυτό είναι ένα σύμβολο απαγόρευσης. Η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που φέρουν αυτό το σύμβολο μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο προϊόν ή να θέσει σε κίνδυνο την προσωπική ασφάλεια των χρηστών.
 Σύμβολο προειδοποίησης	Αυτό είναι ένα σύμβολο προειδοποίησης. Απαιτείται η αυστηρή τήρηση των οδηγιών που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο, διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμός.
 Σύμβολο σημείωσης	Αυτό είναι ένα σύμβολο προσοχής. Οι οδηγίες που σημειώνονται με αυτό το σύμβολο απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή. Τυχόν ανεπαρκής προσοχή μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό ή σε ζημιά στο προϊόν.

Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει πολλές σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται από τους χρήστες.

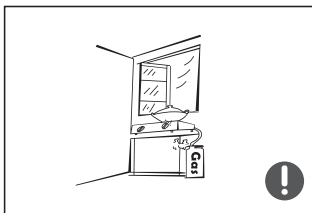
1.3 Προειδοποιήσεις για το ηλεκτρικό ρεύμα



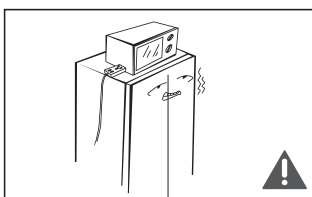
- Για να αποσυνδέσετε το ψυγείο από το ρεύμα, μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος. Πιάστε καλά το φισ και βγάλτε το από την πρίζα απευθείας.
- Για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση της συσκευής, μην προκαλείτε ζημιές στο καλώδιο ρεύματος και μη χρησιμοποιείτε καλώδιο που είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο.



- Χρησιμοποιήστε πρίζα αποκλειστικής χρήσης, η οποία δεν χρησιμοποιείται από κοινού με άλλες ηλεκτρικές συσκευές. Το καλώδιο ρεύματος πρέπει να είναι σταθερά συνδεδεμένο στην πρίζα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρόδιο γείωσης της πρίζας είναι συνδεδεμένο σε μια αξιόπιστη γείωση.

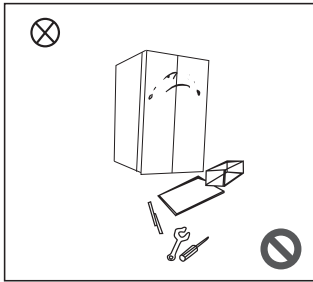


- Σε περίπτωση διαρροής του αερίου ή άλλων εύφλεκτων αερίων, κλείστε τη βαλβίδα διαρροής αερίου και, στη συνέχεια, ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα. Μην αποσυνδέσετε το ψυγείο και άλλες ηλεκτρικές συσκευές, καθώς ένας σπινθήρας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

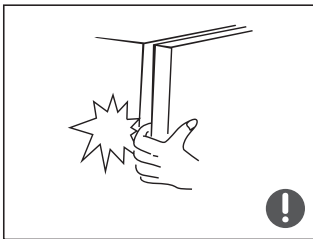


- Μη χρησιμοποιείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές επάνω στη συσκευή, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

1.4 Προειδοποιήσεις για τη χρήση



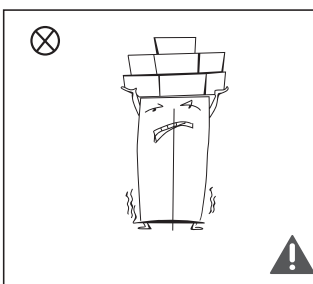
- Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή ανακατασκευάζετε το ψυγείο αυθαίρετα και μην προκαλείτε ζημιά στο κύκλωμα ψυκτικού. Η συντήρηση της συσκευής πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο τεχνικό
- Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή, το τμήμα συντήρησης ή ανάλογους επαγγελματίες, προκειμένου να αποφεύγονται οι κίνδυνοι.



- Τα κενά ανάμεσα στις πόρτες του ψυγείου και ανάμεσα στις πόρτες και το σώμα του ψυγείου είναι μικρά. Μη βάζετε τα χέρια σας σε αυτά τα σημεία για να μην πιαστούν τα δάχτυλά σας. Κλείνετε απαλά την πόρτα του ψυγείου για να μην πέσουν τα αντικείμενα που βρίσκονται μέσα.
- Μην πιάνετε τα τρόφιμα ή τα δοχεία στο θάλαμο κατάψυξης με βρεγμένα χέρια όταν το ψυγείο λειτουργεί, ιδιαίτερα τα μεταλλικά δοχεία, προκειμένου να αποφύγετε τα κρουπαγήματα.

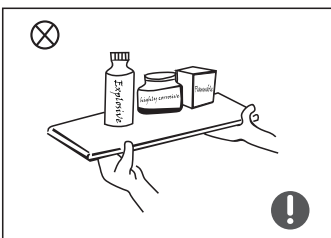


- Μην αφήνετε τα παιδιά να εισέλθουν ή να ανέβουν πάνω στο ψυγείο για να αποφύγετε ενδεχόμενη ασφυξία τους μέσα στο ψυγείο ή τον τραυματισμό τους από πτώση.

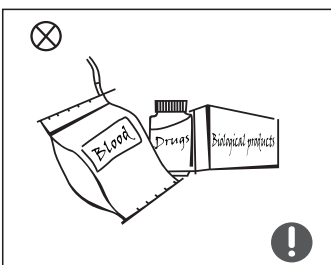


- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο ψυγείο καθώς μπορεί να πέσουν όταν ανοιγοκλείνετε την πόρτα και να προκαλέσουν τυχαίους τραυματισμούς.
- Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καθαρισμού. Μη συνδέσετε τον ψυγειοκαταψύκτη στο ρεύμα αν δεν περάσουν πέντε λεπτά από την αποσύνδεση ή τη διακοπή ρεύματος για να αποφύγετε ζημιές στον αεροσυμπιεστή λόγω των διαδοχικών εκκινήσεων.

1.5 Προειδοποιήσεις για την τοποθέτηση



- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα, εκρηκτικά, πτητικά και πολύ διαβρωτικά στοιχεία στο ψυγείο για να αποφύγετε ζημιές στο προϊόν ή ατυχήματα πυρκαγιάς.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα αντικείμενα κοντά στο ψυγείο για να αποφύγετε πυρκαγιές.



- Το ψυγείο προορίζεται για οικιακή χρήση, όπως η αποθήκευση τροφίμων και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, όπως η αποθήκευση αίματος, φαρμάκων ή βιολογικών προϊόντων κ.λπ.



- Μην αποθηκεύετε μπίρες, ποτά ή άλλα υγρά που περιέχονται σε φιάλες ή κλειστά δοχεία στο θάλαμο κατάψυξης του ψυγείου, διαφορετικά, οι φιάλες ή τα κλειστά δοχεία μπορεί να σπάσουν λόγω της ψύξης και να προκαλέσουν ζημιές.

1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια

- 1) Οι ψυκτικές συσκευές ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά (πιθανότητα λόγω απόψυξης των περιεχομένων ή της αύξησης της θερμοκρασίας στο θάλαμο της κατάψυξης), όταν βρίσκονται για μεγάλο χρονικό διάστημα κάτω από το όριο ψύχους του εύρους θερμοκρασιών για τις οποίες έχει σχεδιαστεί η ψυκτική συσκευή.
- 2) Τα ανθρακούχα ποτά δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θαλάμους ή συρτάρια κατάψυξης τροφίμων ή σε θαλάμους ή συρτάρια χαμηλής θερμοκρασίας και ορισμένα προϊόντα, όπως τα παγάκια δεν πρέπει να καταναλώνονται πολύ παγωμένα.
- 3) Οι κατασκευαστές τροφίμων συνιστούν να μην γίνεται υπέρβαση του χρόνου αποθήκευσης και ιδιαίτερα για τρόφιμα βαθείας κατάψυξης του εμπορίου που αποθηκεύονται στους θαλάμους ή τα συρτάρια της κατάψυξης.
- 4) Παίρνετε τις απαραίτητες προφυλάξεις για να αποφεύγεται η υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά την απόψυξη της συσκευής, όπως το τύλιγμα των κατεψυγμένων τροφίμων σε πολλά φύλλα εφημερίδας.
- 5) Το γεγονός ότι η αύξηση της θερμοκρασίας των κατεψυγμένων τροφίμων κατά τη χειροκίνητη απόψυξη, συντήρηση και καθαρισμό θα μπορούσε να συντομεύσει τη διάρκεια αποθήκευσης.
- 6) Αν υπάρχουν πόρτες ή καπάκια που διαθέτουν κλειδαριά και κλειδιά, τα κλειδιά πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά και όχι κοντά στο ψυγείο, για να αποτραπεί τυχόν παγίδευση των παιδιών μέσα στο ψυγείο.

1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη

Το ψυκτικό και το αφρώδες υλικό από κυκλοπεντάνιο που χρησιμοποιούνται στο ψυγείο είναι εύφλεκτα υλικά. Επομένως, όταν το ψυγείο απορρίπτεται για ανακύκλωση θα πρέπει να απομονώνεται από πηγές φωτιάς και να ανακυκλώνεται από ειδική εταιρεία ανακύκλωσης αντί να καίγεται, έτσι ώστε να μην προκληθεί ζημιά στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.

Όταν το ψυγείο απορρίπτεται για ανακύκλωση, αποσυνδέστε τις πόρτες και αφαιρέστε τα λάστιχα της πόρτας και των συρτάρια. Τοποθετήστε τις πόρτες και τα συρτάρια στην κατάλληλη θέση, ώστε να αποφευχθεί η παγίδευση κάποιου παιδιού.

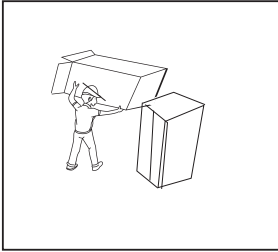


Σωστή απόρριψη του προϊόντος

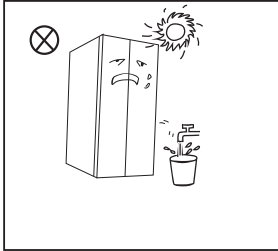
Το διπλανό σήμα υποδηλώνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για την αποφυγή πιθανής περιβαλλοντικής βλάβης, η ανακύκλωση θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών. Χρησιμοποιήστε το τοπικό σύστημα ανακύκλωσης ηλεκτρικών ειδών ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε την συσκευή.

2 Σωστή χρήση του ψυγείου

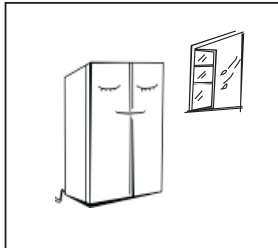
2.1 Τοποθέτηση



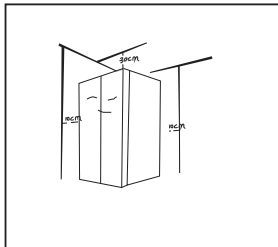
- Πριν από τη χρήση της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα κάτω μαξιλαράκια, αφρολέξ και ταινίες μέσα από το ψυγείο, και σχίστε την προστατευτική μεμβράνη στην πόρτα και στο σώμα του ψυγείου.



- Διατηρείτε το ψυγείο μακριά από τη θερμότητα και αποφεύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε μέρη με υγρασία ή νερό για να αποφύγετε τη σκουριά ή την υποβάθμιση της μόνωσης.
- Μην ψεκάζετε και μην πλένετε το ψυγείο και μην το τοποθετείτε σε υγρά μέρη όπου είναι εύκολο να εκτοξευθεί νερό πάνω του, ώστε να μην επηρεαστεί η ηλεκτρική μόνωση του ψυγείου.



- Το ψυγείο πρέπει να τοποθετείται σε έναν καλά αεριζόμενο εσωτερικό χώρο και το δάπεδο πρέπει να είναι επίπεδο και σταθερό (αν το ψυγείο δεν είναι σταθερό, περιστρέψτε το ροδάκι ευθυγράμμισης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να οριζοντιωθεί).



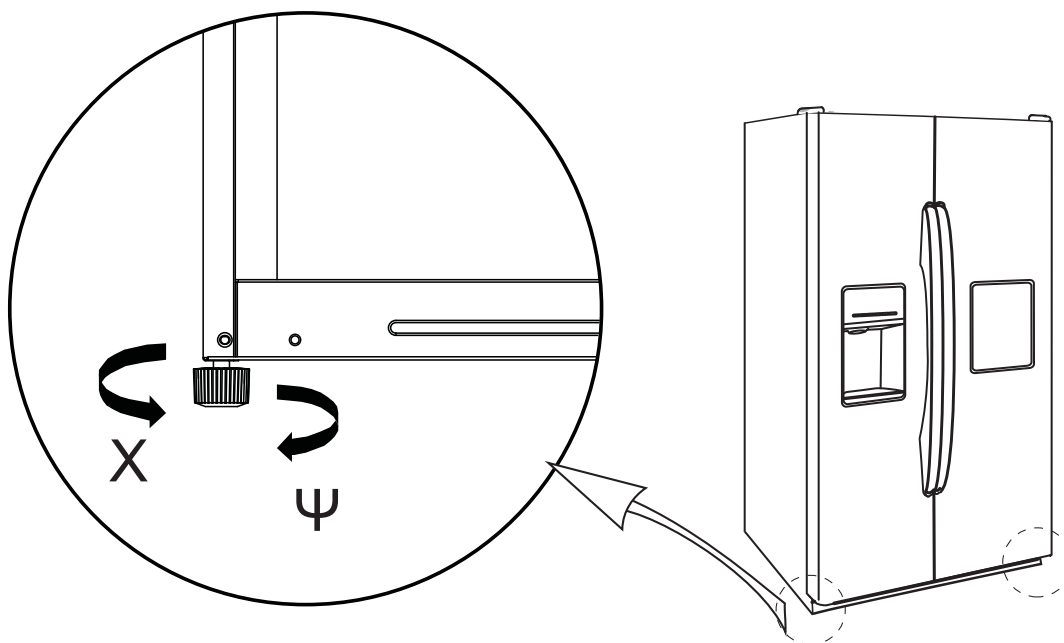
- Ο ελεύθερος χώρος πάνω από το ψυγείο πρέπει να είναι μεγαλύτερος από 30 εκατοστά και η απόσταση από τον τοίχο πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10 εκατοστά, για να διευκολύνεται η έκλυση θερμότητας.

2.2 Ρύθμιση ποδιών

1) Προφυλάξεις πριν από τη λειτουργία:

Πριν από τη λειτουργία των εξαρτημάτων, πρέπει να αποσυνδέσετε το ψυγείο από την παροχή ρεύματος. Πριν από την ρύθμιση των ποδιών, θα πρέπει να λαμβάνετε προφυλάξεις για να αποτραπεί η πιθανότητα τραυματισμού.

2) Σχηματικό διάγραμμα των ρυθμιζόμενων ποδιών



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διάταξη εξαρτάται από το μοντέλο ή τις οδηγίες χρήσης του διανομέα.)

3) Διαδικασία ρύθμισης:

α. Περιστρέψτε το πόδι προς τα δεξιά για να υψώσετε το ψυγείο.

β. Περιστρέψτε το πόδι προς τα αριστερά για να χαμηλώσετε το ψυγείο.

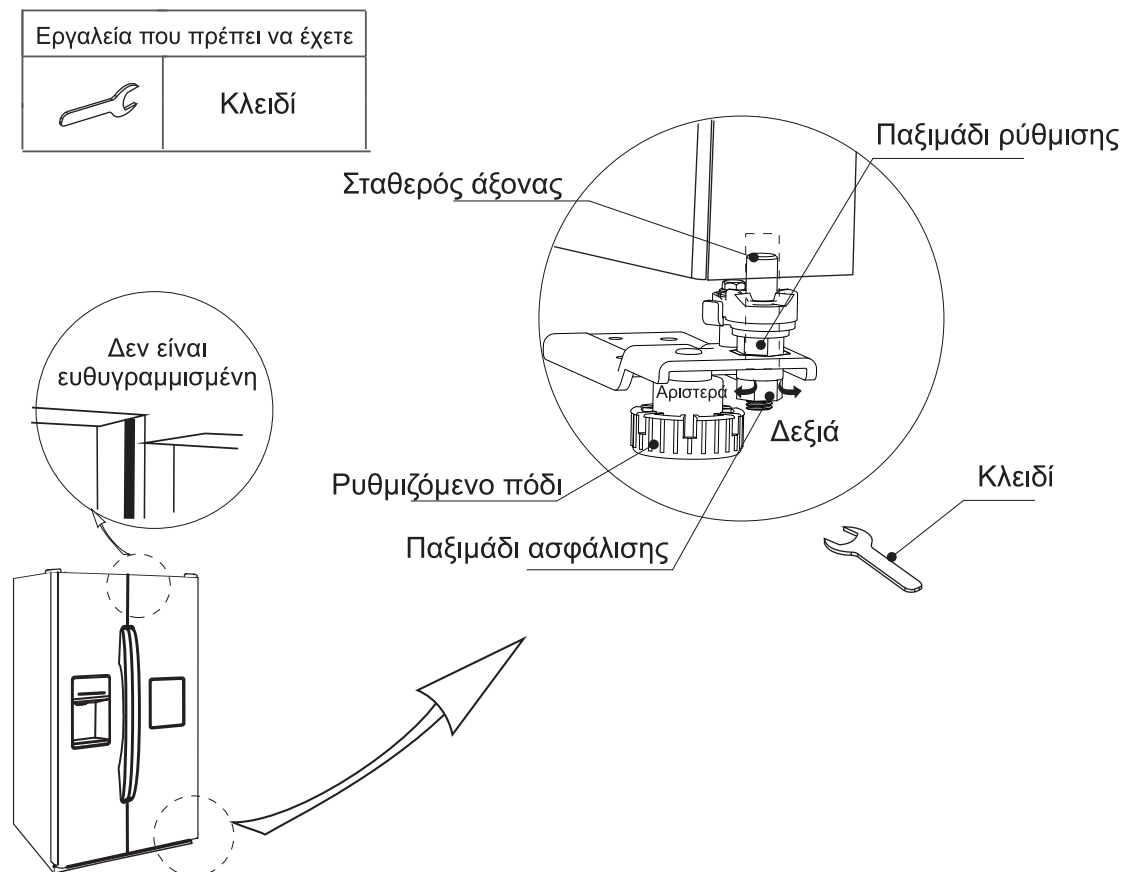
γ. Ρυθμίστε τα πόδια που βρίσκονται στη δεξιά και την αριστερή πλευρά του ψυγείου ώστε να φέρετε τη συσκευή σε οριζόντιο επίπεδο.

2.3 Ρύθμιση πόρτας

1) Προφυλάξεις πριν από τη λειτουργία:

Πριν από τη λειτουργία των εξαρτημάτων, πρέπει να αποσυνδέσετε το ψυγείο από την παροχή ρεύματος. Πριν από τη ρύθμιση της πόρτας, θα πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για να αποτραπεί η πιθανότητα τραυματισμού.

2) Σχηματικό διάγραμμα ρύθμισης του σώματος της πόρτας



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διάταξη εξαρτάται από το μοντέλο ή τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται από το διανομέα.)

Όταν η πόρτα του ψυγείου είναι χαμηλά:

Ανοίξτε την πόρτα, χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για να ξεσφίξετε το παξιμάδι ασφάλισης και περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης προς τα αριστερά για να ανασηκώσετε την πόρτα. Μόλις ευθυγραμμιστούν οι πόρτες, σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης περιστρέφοντάς το προς τα αριστερά.

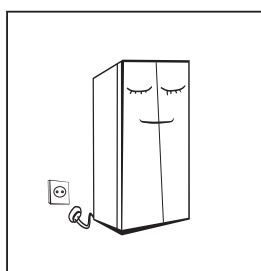
Όταν η πόρτα του ψυγείου είναι ψηλά:

Ανοίξτε την πόρτα, χρησιμοποιήστε ένα κλειδί για να περιστρέψετε το παξιμάδι ρύθμισης προς δεξιά για να χαμηλώσετε την πόρτα. Μόλις ευθυγραμμιστούν οι πόρτες, σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης περιστρέφοντάς το προς τα αριστερά.

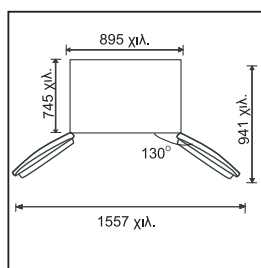
2.4 Αλλαγή λυχνιών

Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λυχνιών LED πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή παρόμοιο εξειδικευμένο άτομο.

2.5 Έναρξη χρήσης



- Πριν το θέσετε σε λειτουργία για πρώτη φορά, αφήστε το ψυγείο εκτός λειτουργίας ακίνητο για μισή ώρα πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος.
- Πριν βάλετε μέσα στο ψυγείο φρέσκα ή κατεψυγμένα τρόφιμα, το ψυγείο θα πρέπει να έχει λειτουργήσει για 2-3 ώρες, ή για πάνω από 4 ώρες το καλοκαίρι όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή.



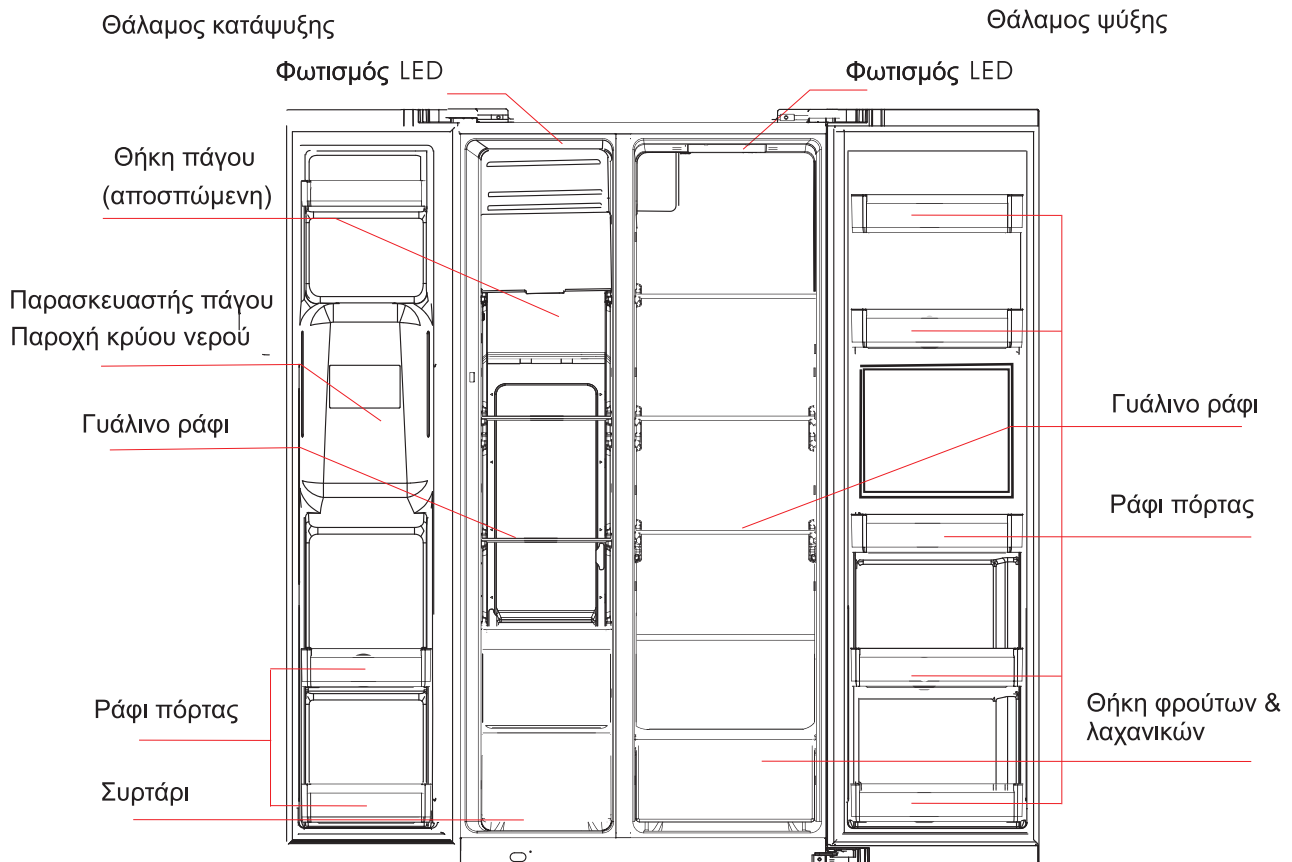
- Αφήστε αρκετό χώρο για να μπορείτε άνετα να ανοίγετε τις πόρτες και τα συρτάρια.
- Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση εξαρτάται από το μοντέλο ή τις οδηγίες χρήσης του διανομέα.

2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται στον πιο δροσερό χώρο του δωματίου, μακριά από τη θερμότητα που παράγουν συσκευές ή αγωγοί θέρμανσης και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Αφήστε τα καυτά τρόφιμα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου προτού τα τοποθετήσετε στο ψυγείο. Η υπερφόρτωση της συσκευής αναγκάζει τον συμπιεστή να λειτουργεί περισσότερο. Τα τρόφιμα που παγώνουν πάρα πολύ αργά μπορεί να χάσουν την ποιότητά τους ή να χαλάσουν.
- Φροντίστε να τυλίγετε τα τρόφιμα σωστά και να στεγνώνετε τα δοχεία προτού τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Αυτό μειώνει τη συσσώρευση πάγου στο εσωτερικό της συσκευής.
- Το δοχείο αποθήκευσης της συσκευής δεν πρέπει να σκεπάζεται με αλουμινόχαρτο, λαδόκολλα ή χαρτί κουζίνας. Τα υλικά αυτά εμποδίζουν την κυκλοφορία του κρύου αέρα, μειώνοντας την αποτελεσματικότητα της συσκευής.
- Ταξινομήστε τα τρόφιμα και βάλτε τους ετικέτες για να μειώσετε τη συχνότητα ανοίγματος του ψυγείου και για να μην ψάχνετε πολύ ώρα. Πάρτε όσα περισσότερα τρόφιμα μπορείτε μία φορά και κλείστε την πόρτα όσο το δυνατόν συντομότερα.

3 Μέρη και λειτουργίες

3.1 Βασικά μέρη



Η φωτογραφία του προϊόντος είναι ενδεικτική

Θάλαμος συντήρησης

Ο θάλαμος συντήρησης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση μιας ποικιλίας φρούτων, λαχανικών, αναψυκτικών και άλλων τροφίμων που καταναλώνονται βραχυπρόθεσμα.

Τα μαγειρεμένα φαγητά δεν θα πρέπει να τοποθετούνται στο θάλαμο συντήρησης μέχρι να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου.

Τα τρόφιμα συνιστάται να σφραγίζονται προτού τοποθετηθούν στο ψυγείο.

Τα γυάλινα ράφια μπορούν να ρυθμιστούν προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να δημιουργείται κατάλληλος χώρος και για ευκολία χρήσης.

Θάλαμος κατάψυξης

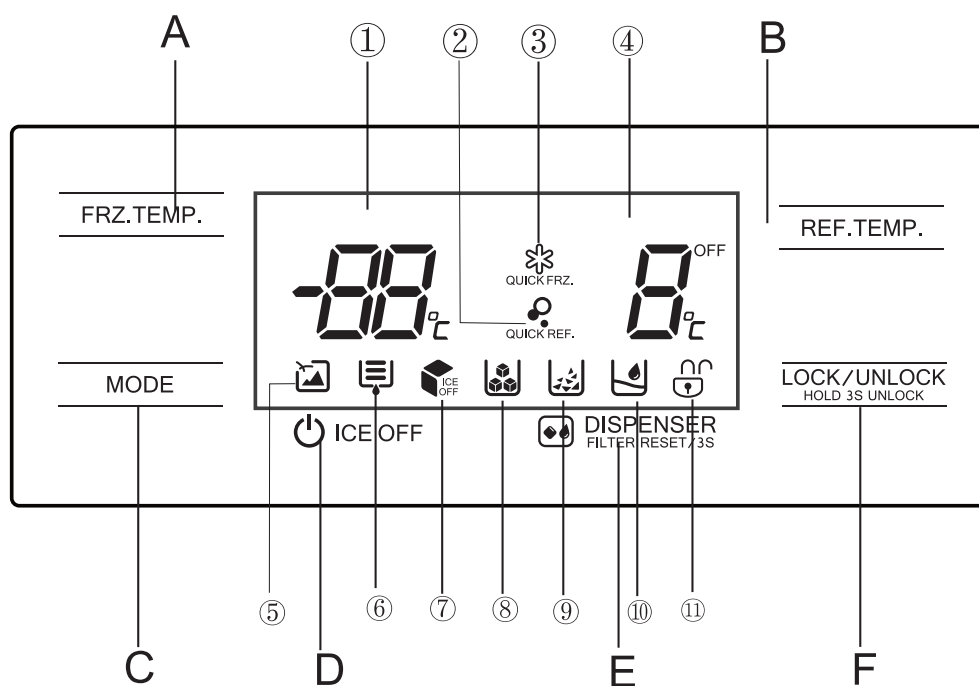
Ο θάλαμος κατάψυξης χαμηλής θερμοκρασίας μπορεί να διατηρήσει τα τρόφιμα φρέσκα για μεγάλο χρονικό διάστημα και χρησιμοποιείται κυρίως για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων και για παγάκια.

Ο θάλαμος κατάψυξης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση κρεάτων, ψαρικών, ρυζιού και άλλων τροφίμων που δεν πρόκειται να καταναλωθούν σύντομα.

Το κρέας είναι καλύτερα να είναι κομμένο σε μικρά κομμάτια για εύκολη πρόσβαση. Λάβετε υπόψη ότι τα τρόφιμα πρέπει να καταναλώνονται πριν περάσει η ημερομηνία λήξης τους.

Σημείωση: Η αποθήκευση πολύ μεγάλης ποσότητας τροφίμων αφού θέσετε για πρώτη φορά τη συσκευή σε λειτουργία μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την αποτελεσματικότητα της ψύξης του ψυγείου. Τα τρόφιμα που αποθηκεύονται δεν πρέπει να εμποδίζουν την έξοδο του αέρα, διαφορετικά, η ψύξη θα επηρεαστεί αρνητικά.

3.2 Λειτουργίες



Η φωτογραφία παραπάνω είναι ενδεικτική

1. Οθόνη λειτουργιών

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| ① Ένδειξη θερμοκρασίας κατάψυξης | ② Ένδειξη λειτουργίας ταχείας ψύξης | ③ Ένδειξη λειτουργίας ταχείας κατάψυξης |
| ④ Ένδειξη θερμοκρασίας συντήρησης | ⑤ Ένδειξη λειτουργίας vaccination | ⑥ Φίλτρο νερού |
| ⑦ Ένδειξη λειτουργίας πάγου | ⑧ Ένδειξη πάγου | ⑨ Ένδειξη θρυμματισμένου πάγου |
| ⑩ Ένδειξη κρύου νερού | ⑪ Ένδειξη κλειδώματος πλήκτρων | |

2. Λειτουργίες πλήκτρων







- A. Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης
- B. Ρύθμιση θερμοκρασίας θαλάμου συντήρησης
- C. Λειτουργία/Ρύθμιση
- D. Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση λειτουργίας πάγου
- E. Κουμπιά για διανομή πάγου / κρύου νερού / σεντ φίλτρων
- F. Κουμπιά κλειδώματος / ξεκλειδώματος

3. Οδηγίες χρήσης


1) Την πρώτη φορά που η συσκευή συνδέεται στο ρεύμα θα ανάψουν όλες οι ενδείξεις στην οθόνη για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Παράλληλα θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και η οθόνη θα μπει σε κανονική λειτουργία. Όταν η συσκευή μπει πρώτη φορά σε λειτουργία η θερμοκρασία ψύξης και κατάψυξης πρέπει να είναι 5 °C /-18 °C αντίστοιχα.

Σε περίπτωση κάποιας δυσλειτουργίας, η οθόνη θα εμφανίσει ένα αντίστοιχο μήνυμα λάθους (δες σε επόμενες σελίδες). Κατά τη διάρκεια λειτουργίας η οθόνη εμφανίζει την επιλεγμένη θερμοκρασία συντήρησης. Υπό φυσιολογικές συνθήκες, η οθόνη μπαίνει σε θέση αναμονής και σβήνει μετά από 30 δευτερόλεπτα, αν δεν χρησιμοποιηθεί ή δεν ανοίξει η πόρτα του ψυγείου σε αυτό το διάστημα.



2) Κλείδωμα / Ξεκλείδωμα

Στην κατάσταση ξεκλειδώματος , πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για είσοδο στην κατάσταση κλειδώματος . Στην κατάσταση κλειδώματος , πατήστε παρατεταμένα το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για είσοδο στην κατάσταση ξεκλειδώματος .

3) Λειτουργία / ρύθμιση _____



Πατήστε το πλήκτρο  για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση

4) Λειτουργία διακοπών

Πατήστε το κουμπί  για είσοδο σε λειτουργία διακοπών. Θα ανάψει το εικονίδιο .



Η λειτουργία διακοπών θα ξεκινήσει μετά το κλείδωμα του πίνακα ελέγχου.

5) Λειτουργία γρήγορης ψύξης

Πατήστε το κουμπί  για είσοδο στη λειτουργία γρήγορης ψύξης. Θα ανάψει το εικονίδιο .



Η λειτουργία γρήγορης ψύξης θα ξεκινήσει μετά το κλείδωμα του πίνακα ελέγχου.

6) Λειτουργία γρήγορης κατάψυξης



Πατήστε το κουμπί  για είσοδο στη λειτουργία γρήγορης κατάψυξης. Θα ανάψει το εικονίδιο .

Η λειτουργία γρήγορης κατάψυξης θα ξεκινήσει μετά το κλείδωμα του πίνακα ελέγχου.





7) Ρύθμιση θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης


Κάντε κλικ στο κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης  και η ένδειξη θερμοκρασίας θαλάμου συντήρησης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Μόλις συμβεί αυτό, πατήστε ξανά το κουμπί  για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και θα ακούσετε ένα μπιπ. Η περιοχή ρύθμισης είναι μεταξύ 2°C και 8°C. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η θερμοκρασία αλλάζει κατά 1°C. Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, η ένδειξη θα συνεχίσει να αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα. Η νέα ρύθμιση θερμοκρασίας θα ενεργοποιηθεί μετά το κλείδωμα του πίνακα ελέγχου.

8) Ρύθμιση θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης

Πατήστε το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης  και η ένδειξη θερμοκρασίας θαλάμου κατάψυξης, θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Μόλις συμβεί αυτό, πατήστε ξανά το κουμπί  για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και θα ακούσετε ένα μπιπ. Η περιοχή ρύθμισης είναι μεταξύ -16°C και -24°C. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η θερμοκρασία αλλάζει κατά 1°C. Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, η ένδειξη θα συνεχίσει να αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα. Η νέα ρύθμιση θερμοκρασίας θα ενεργοποιηθεί μετά το κλείδωμα του πίνακα ελέγχου.



9) Ρύθμιση χρόνου ταχείας κατάψυξης

Επιλέξτε τη λειτουργία ταχείας κατάψυξης  και πατήστε το πλήκτρο  συνεχόμενα για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης χρόνου ταχείας κατάψυξης. Με ένα σύντομο πάτημα του πλήκτρου  ρυθμίστε το χρόνο μεταξύ «26-48-26-48» όταν εμφανιστεί η ένδειξη θερμοκρασίας κατάψυξης .


Η λειτουργία ταχείας κατάψυξης λειτουργεί είτε στη ρύθμιση των 26 ωρών είτε στη ρύθμιση των 48 ωρών. Αφού επιλέξετε το χρόνο, κλειδώστε τη ρύθμιση ή πατήστε το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα συνεχόμενα για να βγείτε από τη λειτουργία ρύθμισης χρόνου.

Η 48ωρη λειτουργία ταχείας κατάψυξης χρησιμοποιείται συνήθως για δοκιμές αντοχής και δεν προτείνεται για χρήση από τον καταναλωτή.



10) Λειτουργία παραγωγής πάγου

Πατώντας το πλήκτρο  ICE OFF το εικονίδιο  θα φωτίσει και θα ξεκινήσει η λειτουργία παραγωγής πάγου.

11) Διανεμητής νερού/πάγου

Πατήστε το πλήκτρο  DISPENSER FILTER RESET/3S για να μπορείτε να επιλέξετε διανομή νερού ή πάγου. Επιλέξτε ανάμεσα σε «Διανομή πάγου / διανομή θρυμματισμένου πάγου / διανομή νερού / χωρίς διανομή» και η αντίστοιχη ένδειξη θα φωτίσει στον πίνακα λειτουργιών.

Το χρονικό διάστημα που λειτουργεί το σύστημα διανομής αφαιρείται από το χρόνο ζωής του φίλτρου.

Μετά από 150 μέρες, το εικονίδιο του φίλτρου ανάβει και μετά από 180 μέρες η ένδειξη αναβοσβήνει. Πατήστε συνεχόμενα για 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο  DISPENSER FILTER RESET/3S για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία FILTER RESET με την οποία επαναφέρεται η διάρκεια λειτουργίας του φίλτρου. Αφού αντικαταστήσετε το φίλτρο η ένδειξη  αναβοσβήνει.

12) Αποθήκευση σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, η ρύθμιση της τρέχουσας κατάστασης λειτουργίας θα κλειδωθεί και θα διατηρηθεί μέχρι την αποκατάσταση της ηλεκτροδότησης.

13) Ενεργοποίηση ελέγχου προειδοποίησης και συναγερμού



Όταν ανοίγετε τις πόρτες του ψυγείου, ακούγεται η μουσική ανοίγματος. Εάν η πόρτα δεν κλείσει μέσα σε δύο λεπτά, ο βομβητής θα ηχεί κάθε ένα λεπτό μέχρι να κλείσετε την πόρτα. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να σταματήσετε τον βομβητή συναγερμού.

14) Κωδικοί σφαλμάτων

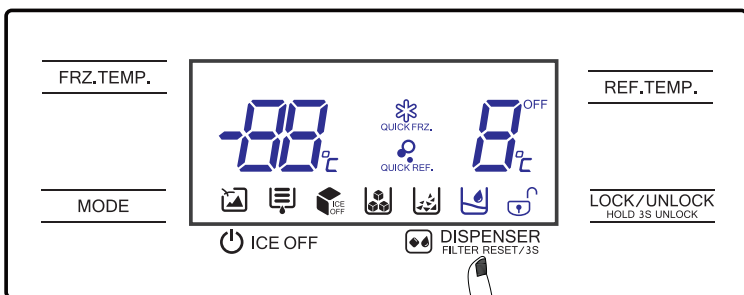
Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις που εμφανίζονται στην οθόνη υποδεικνύουν αντίστοιχα σφάλματα στο ψυγείο. Παρόλο που το ψυγείο μπορεί να συνεχίσει να παρέχει ψύξη με τα ακόλουθα σφάλματα, θα πρέπει να καλέσετε έναν τεχνικό συντήρησης, για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της συσκευής.



Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή σφάλματος	Κωδικός σφάλματος	Περιγραφή σφάλματος
E0	Βλάβη παγομηχανής	E6	Σφάλμα επικοινωνίας
E1	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας του θαλάμου συντήρησης	E7	Σφάλμα αισθητήρα θερμοκρασίας περιβάλλοντος
E2	Βλάβη αισθητήρα θερμοκρασίας του θαλάμου κατάψυξης	EE	Σφάλμα κυκλώματος αισθητήρα παγομηχανής
E5	Σφάλμα κυκλώματος αισθητήρα ανίχνευσης απόψυξης κατάψυξης	EH	Σφάλμα αισθητήρα υγρασίας

3.3 Διανομή νερού και πάγου

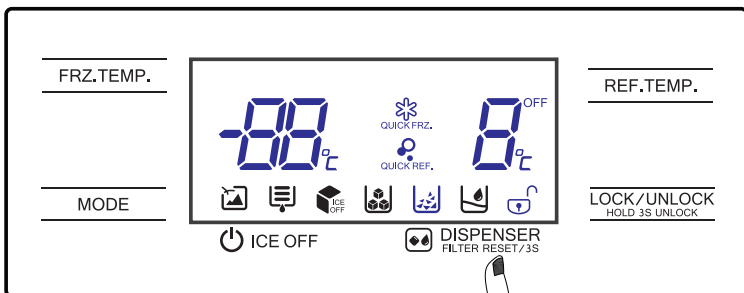
- Κατά τη διάρκεια δημιουργίας πάγου και θρυμματισμένου πάγου ακούγονται διάφοροι ήχοι. Η βαλβίδα νερού, η ροή του νερού μέσα στο δοχείο, ο θρυμματισμός πάγου και η ροή του πάγου μέσα στο δοχείο είναι διαδικασίες που παράγουν ήχους. Όλοι αυτοί οι ήχοι είναι φυσιολογικοί.
- Ήχοι από ξήσιμο μπορεί να ακουστούν όταν απομακρύνετε παγάκια από το δοχείο. Δεν υπάρχει κάτι ανησυχητικό σε αυτό. Τα κομμάτια πάγου μέσα στο δοχείο μπορεί να κολλήσουν μεταξύ τους. Σε τέτοια περίπτωση χρησιμοποιήστε μια πλαστική ή ξύλινη σπάτουλα/κουτάλα και προσεκτικά ξεχωρίστε τα κομμάτια.
- Διαβάστε προσεκτικά και το κεφάλαιο «Καθαρισμός δοχείου πάγου». Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο υπερθέρμανσης της παγομηχανής, απομακρύνετε τον πάγο περίπου 1 λεπτό αφού σταματήσει η λειτουργία της. Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της μηχανής να επανέλθει. Αν χρειάζεστε μεγάλη ποσότητα πάγου, απομακρύνετε τον πάγο απευθείας από την κατάψυξη και όχι από τον διανεμητή.
- Το κεφάλαιο «Καθαρισμός δοχείου πάγου» περιγράφει πως να αφαιρέσετε το δοχείο πάγου από την κατάψυξη. Αν μέσα στο δοχείο δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα πάγου, ο πάγος δε μπορεί να απομακρυνθεί. Περιμένετε μέχρι να δημιουργηθεί μεγαλύτερη ποσότητα πάγου. Για να αποφύγετε δυσάρεστες οσμές ή και γεύση, καθαρίζετε το δοχείο πάγου τακτικά.
- Μπορείτε να πάρετε πάγο και νερό όταν η η πόρτα της κατάψυξης είναι κλειστή. Αν ανοίξετε την πόρτα της κατάψυξης η διανομή πάγου και νερού θα σταματήσει αυτόματα.
- Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη  ή η ένδειξη  σβήσει, πατήστε τα πλήκτρα του διανεμητή ξανά.



1) Διανομή κρύου νερού



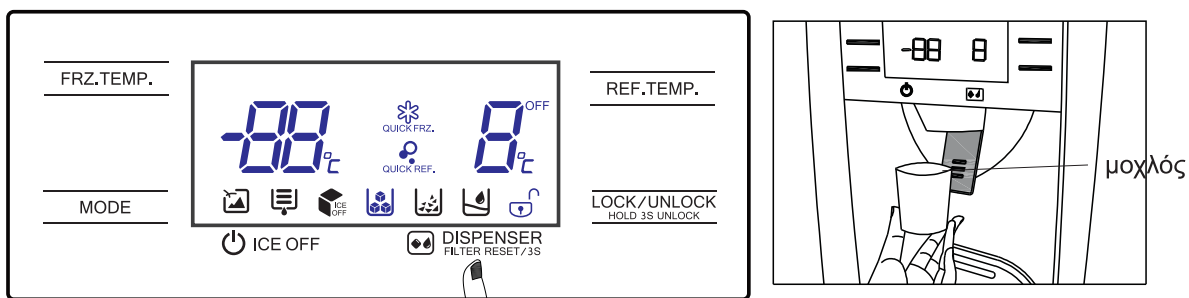
Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  DISPENSER FILTER RESET/3S μέχρι να ανάψει η αντίστοιχη ένδειξη . Με το δοχείο/ποτήρι πιέστε προς τα πίσω τον μοχλό και αμέσως θα ξεκινήσει η ροή κρύου νερού μέσα στο δοχείο/ποτήρι.



2) Διανομή θρυμματισμένου πάγου



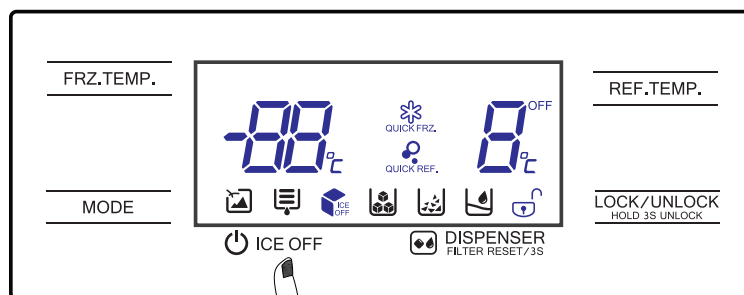
Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  DISPENSER FILTER RESET/3S μέχρι να ανάψει η αντίστοιχη ένδειξη . Τοποθετήστε το δοχείο /ποτήρι στο χέλιος του διανεμητή για να μην πέσει πάγος έξω από το δοχείο. Πιέστε το μοχλό προς τα πίσω και γεμίστε το δοχείο με θρυμματισμένο πάγο. Απομακρύνετε το δοχείο για να τερματίσετε τη διαδικασία.



3) Διανομή πάγου



Κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα  DISPENSER FILTER RESET/3S μέχρι να φωτίσει η αντίστοιχη ένδειξη . Με το δοχείο/ποτήρι πιέστε προς τα πίσω τον μοχλό και αμέσως θα ξεκινήσει η ροή πάγου (σε κύβους) μέσα στο δοχείο/ποτήρι. Όταν απομακρύνετε το ποτήρι η ροή πάγου θα σταματήσει.

4) Κλείδωμα λειτουργίας παγομηχανής



Αν η λειτουργία παραγωγής πάγου και κρύου νερού δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορείτε να κλειδώσετε τον αντίστοιχο μηχανισμό: Πατήστε το πλήκτρο  ICE OFF και στην οθόνη θα φωτίσει η ένδειξη .

Η φωτογραφία παραπάνω είναι ενδεικτική

4 Συντήρηση και φροντίδα της συσκευής

4.1 Γενικό καθάρισμα της συσκευής

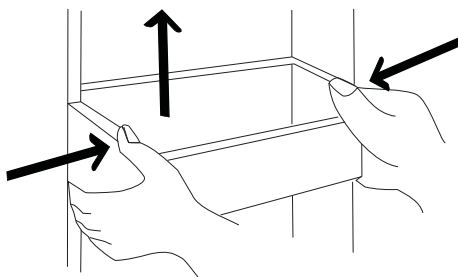
- Οι σκόνης πίσω από το ψυγείο και στο έδαφος πρέπει να καθαρίζονται έγκαιρα για να βελτιωθεί το ψυκτικό αποτέλεσμα και η εξοικονόμηση ενέργειας.
- Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο της πόρτας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα. Καθαρίστε το λάστιχο της πόρτας με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό.
- Το εσωτερικό του ψυγείου θα πρέπει να καθαρίζετε τακτικά για να αποφεύγεται η οσμή.
- Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος πριν καθαρίσετε το εσωτερικό, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, ποτά, ράφια, συρτάρια, κλπ.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι για να καθαρίσετε το εσωτερικό του ψυγείου με δύο κουταλιές μαγειρικής σόδας και ένα τέταρτο του λίτρου ζεστό νερό. Κατόπιν ξεπλύνετε με νερό και σκουπίστε. Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε την πόρτα και αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν το ενεργοποιήσετε.
- Για περιοχές που είναι δύσκολο να καθαριστούν στο ψυγείο (όπως στενά σημεία, κενά ή γωνίες), συνιστάται να τα σκουπίζετε τακτικά με ένα μαλακό πανί, ή μαλακή βούρτσα κλπ., και όταν χρειάζεται, σε συνδυασμό με ορισμένα βοηθητικά εργαλεία (όπως λεπτά στικ) για να διασφαλιστεί ότι δεν συσσωρεύονται μολυσματικές ή βακτηριακές ουσίες σε αυτές τις περιοχές.
- Μην χρησιμοποιείτε σαπούνι, απορρυπαντικό, σκόνη καθαρισμού, καθαριστικό σπρέι κ.λπ., καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν οσμές στο εσωτερικό του ψυγείου ή μόλυνση των τροφίμων.
- Καθαρίστε το πλαίσιο του μπουκαλιού, τα ράφια και τα συρτάρια με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό. Σκουπίστε το με ένα στεγνό μαλακό πανί ή αφήστε το να στεγνώσει φυσικά.
- Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του ψυγείου με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο, απορρυπαντικό κ.λπ., και στη συνέχεια σκουπίστε.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρές βούρτσες, σύρμα, συρμάτινες βούρτσες, λειαντικά (όπως οδοντόκρεμες), οργανικούς διαλύτες (όπως αλκοόλ, ακετόνη, λάδι μπανάνας κ.λπ.), βραστό νερό, όξινα ή αλκαλικά αντικείμενα, που μπορεί να προκαλέσουν φθορά στην επιφάνεια του ψυγείου και στο εσωτερικό του. Το βραστό νερό και οι οργανικοί διαλύτες όπως το βενζόλιο μπορεί να παραμορφώσουν ή να προκαλέσουν φθορά στα πλαστικά μέρη.
- Μην ξεπλένετε απευθείας με νερό ή άλλα υγρά κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να αποφύγετε βραχυκύκλωμα ή φθορά στην ηλεκτρική μόνωση.



! (Αποσυνδέστε το ψυγείο από την πρίζα όταν πρόκειται να κάνετε απόψυξη και καθάρισμα.)

4.2 Καθάρισμα της θήκης πόρτας

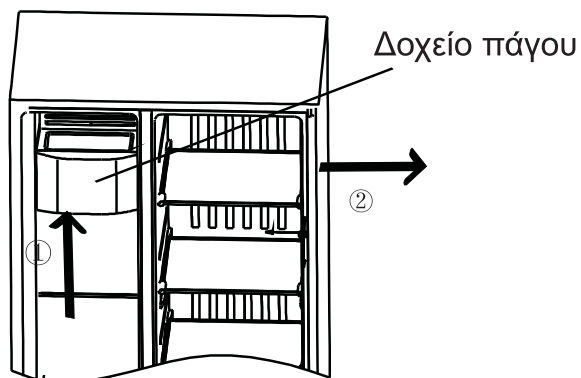
- Σύμφωνα με το βέλος κατεύθυνσης που φαίνεται στην εικόνα παρακάτω, πιέστε τη θήκη και με τα δύο χέρια και σπρώξτε την προς τα πάνω και μετά αφαιρέστε την.
- Αφού πλύνετε τη θήκη που αφαιρέσατε, μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος τοποθέτησής της σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.




(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση εξαρτάται από την πραγματική συσκευή και τις οδηγίες χρήσης του διανομέα.)

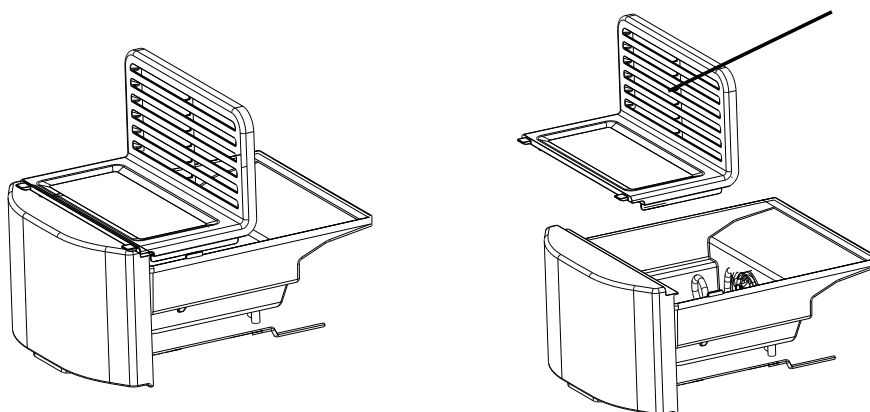
4.3 Καθάρισμα του δοχείου πάγου

Υπάρχει πιθανότητα να μπλοκαριστεί η έξοδος του δοχείου πάγου λόγω μεγάλης συγκέντρωσης πάγου στο συγκεκριμένο σημείο. Σε τέτοια περίπτωση θα πρέπει να καθαρίσετε το δοχείο ή να αφαιρέσετε τον πάγο που μπλοκάρει την έξοδο.




1) Πιέστε το πλήκτρο  ICE OFF για να κλειδώσετε την παγομηχανή. Αποσυνδέστε το ψυγείο από το ρεύμα. Πιάστε καλά τα τμήματα του δοχείου απεργήκευσης πάγου με τα δύο χέρια και τραβήξτε το προς τα πάνω και στην συνέχεια προς τα έξω σε οριζόντια θέση.

Καπάκι δοχείου πάγου

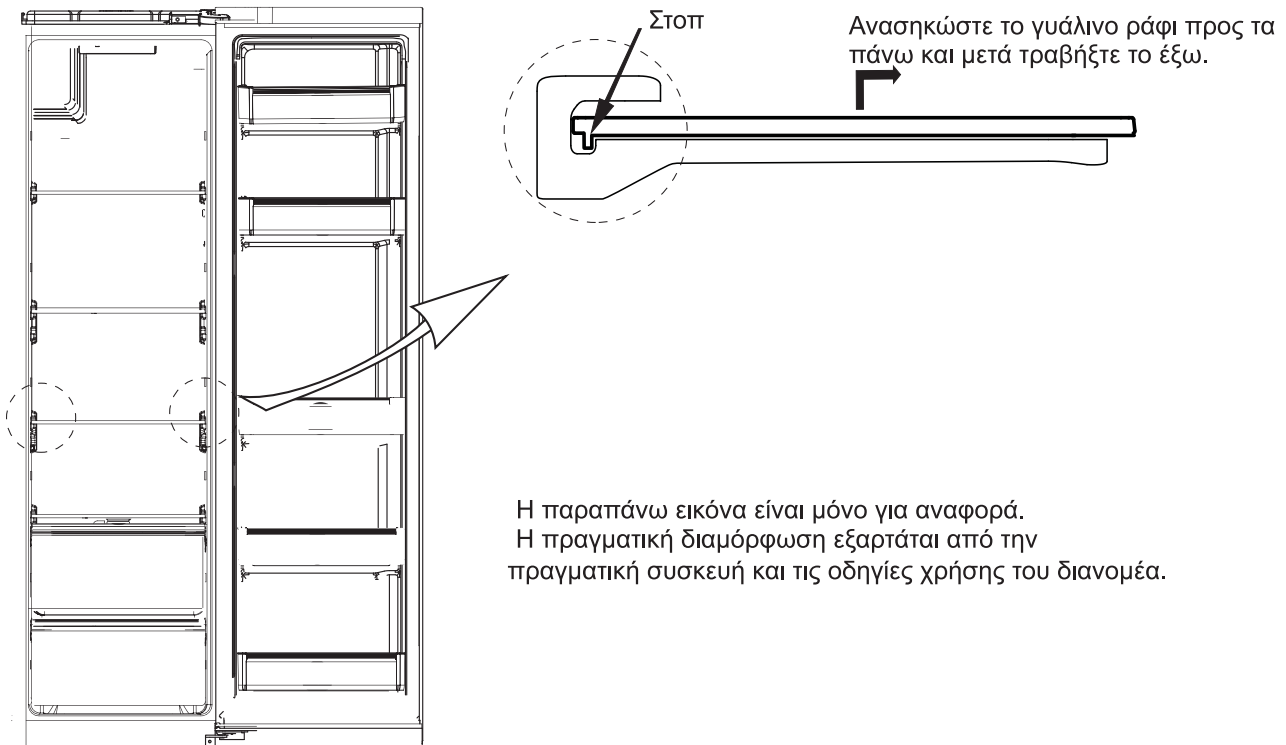


2) Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου και καθαρίστε καλά το δοχείο πάγου. Ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία για να τοποθετήσετε ξανά το δοχείο πάγου στην θέση του.

3) Κλείστε την πόρτα του διαμερίσματος της κατάψυξης.
Συνδέστε το ψυγείο στο ρεύμα.
Πιέστε το πλήκτρο  ICE OFF για να ξεκλειδώσετε την παγομηχανή και να την θέσετε σε λειτουργία.

4.4 Καθάρισμα του γυάλινου ραφιού

- Επειδή το πιο μέσα μέρος της επένδυσης του ψυγείου, στο σημείο που έρχεται σε επαφή με τα ράφια, έχει ένα στοπ, θα πρέπει να σηκώσετε τα ράφια προς τα πάνω για να μπορέσετε να τα αφαιρέσετε.
- Ρυθμίστε ή καθαρίστε τα ράφια σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας.



Καθαρισμός πάγου και σωλήνα νερού

- Αν η λειτουργία παραγωγής πάγου δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, κάντε τα παρακάτω πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά. Αδειάστε τον πάγο στη θήκη πάγου, κάντε παραγωγή μισού δοχείου πάγου και πετάξτε το. Έπειτα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ξανά
- Αν η λειτουργία εισαγωγής νερού δε χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, κάντε τα παρακάτω πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά. Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία για περίπου 2 λίτρα νερό και μετά μπορείτε να τη χρησιμοποιείτε κανονικά.

4.5 Απόψυξη

- Το ψυγείο λειτουργεί με βάση την αρχή του αέρα ψύξης και κατά συνέπεια έχει αυτόματη λειτουργία απόψυξης. Ο πάγος που σχηματίζεται λόγω αλλαγής εποχής ή θερμοκρασίας μπορεί επίσης να αφαιρεθεί με το χέρι, αποσυνδέοντας τη συσκευή από την παροχή ρεύματος ή σκουπίζοντάς την με μια στεγνή πετσέτα.

4.6 Εκτός λειτουργίας

- Διακοπή ρεύματος: Τα τρόφιμα μπορούν να διατηρηθούν για μερικές ώρες ακόμα και το καλοκαίρι σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Στη διάρκεια της διακοπής ρεύματος, συνιστάται να μειώνετε τη συχνότητα που ανοίγετε την πόρτα και να μη βάζετε φρέσκα τρόφιμα στη συσκευή.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα: Η συσκευή θα πρέπει να αποσυνδεθεί και στη συνέχεια να καθαριστεί. Στη συνέχεια, οι πόρτες παραμένουν ανοιχτές για την αποφυγή οσμών.
- Μετακίνηση: Πριν από τη μετακίνηση του ψυγείου, αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα που υπάρχουν μέσα σε αυτό, στερεώστε τα γυάλινα χωρίσματα, το συρτάρι των λαχανικών, τα συρτάρια της κατάψυξης κ.λπ. με αυτοκόλλητη ταινία και σφίξτε τα ρυθμιζόμενα πόδια. Κλείστε τις πόρτες και στερεώστε τις με ταινία. Κατά τη μετακίνηση, η συσκευή δεν θα πρέπει να αναποδογυρίσει, να βρεθεί σε οριζόντια θέση ή να τρανταχτεί. Η κλίση στη διάρκεια της μετακίνησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 45°.

⚠ Η συσκευή θα λειτουργεί συνεχώς από τη στιγμή που θα τη θέσετε σε λειτουργία. Γενικά, η λειτουργία της δεν πρέπει να διακόπτεται, διαφορετικά, μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής της.)

5 Αντιμετώπιση προβλημάτων

5.1 Τα παρακάτω απλά προβλήματα μπορούν να αντιμετωπιστούν από τον χρήστη. Εάν δεν μπορέσετε να τα λύσετε, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης μετά την πώληση.

Η συσκευή δεν λειτουργεί	Ελέγξτε αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα ή αν το φως κάνει καλή επαφή. Ελέγξτε αν η τάση είναι πολύ χαμηλή. Ελέγξτε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος ή αν έχουν απενεργοποιηθεί κάποια κυκλώματα.
Οσμή	Τα τρόφιμα που έχουν οσμές πρέπει να τυλίγονται προσεκτικά. Ελέγξτε αν υπάρχουν τρόφιμα που έχουν χαλάσει. Καθαρίστε το εσωτερικό του ψυγείου.
Ο συμπιεστής λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα	Είναι φυσιολογικό το ψυγείο να λειτουργεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα το καλοκαίρι όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλή. Μη βάζετε πάρα πολλά τρόφιμα στη συσκευή ταυτόχρονα. Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα στη συσκευή μέχρι να κρυώσουν. Οι πόρτες ανοίγουν πολύ συχνά.
Η λάμπα δεν ανάβει	Ελέγξτε αν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος και αν η λάμπα έχει υποστεί βλάβη. Απευθυνθείτε σε τεχνικό για να αντικαταστήσει τη λάμπα.
Οι πόρτες δεν μπορούν να κλείσουν σωστά	Η πόρτα έχει κολλήσει από συσκευασίες τροφίμων. Έχετε τοποθετήσει πάρα πολλά τρόφιμα. Το ψυγείο γέρνει.
Έντονος θόρυβος	Ελέγξτε αν το δάπεδο είναι επίπεδο και αν το ψυγείο πατάει σταθερά. Ελέγξτε αν τα εξαρτήματα του ψυγείου είναι σωστά τοποθετημένα στη θέση τους.
Τα λάστιχα στεγανοποίησης της πόρτας δεν σφραγίζουν	Αφαιρέστε τα ξένα σώματα από το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας. Ζεστάνετε το λάστιχο και αφήστε το να κρυώσει για να λυθεί το ζήτημα (ή ζεστάνετε το με πιστολάκι μαλλιών ή μια ζεστή πετσέτα).
Υπερχειλίσση της λεκάνης νερού	Το ψυγείο είναι υπερφορτωμένο ή τα τρόφιμα που είναι μέσα σε αυτό περιέχουν πάρα πολύ νερό, πράγμα που οδηγεί σε έντονη απόψυξη. Οι πόρτες δεν κλείνουν σωστά, με αποτέλεσμα το πάγωμα λόγω της εισόδου αέρα και της αύξησης του νερού λόγω της απόψυξης.
Καυτό περίβλημα	Η απαγωγή της θερμότητας από τον ενσωματωμένο συμπυκνωτή μέσω του περιβλήματος, είναι κάτι φυσιολογικό. Όταν το περίβλημα ζεσταίνεται λόγω της υψηλής θερμοκρασίας του περιβάλλοντος, της αποθήκευσης πάρα πολλών τροφίμων ή διακοπής λειτουργίας του συμπιεστή, παράγεται σταθερός αερισμός για να διευκολύνει την απαγωγή της θερμότητας. Η συμπύκνωση υδρατμών στην εξωτερική επιφάνεια και το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας του ψυγείου είναι κάτι φυσιολογικό όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Απλώς σκουπίστε το συμπύκνωμα με μια καθαρή πετσέτα.
Συμπύκνωση υδρατμών στις επιφάνειες	Η συμπύκνωση υδρατμών στην εξωτερική επιφάνεια και το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας του ψυγείου είναι κάτι φυσιολογικό όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλή. Απλώς σκουπίστε το συμπύκνωμα με μια καθαρή πετσέτα.
Μη φυσιολογικοί θόρυβοι	Βόμβος: Ο συμπιεστής μπορεί να παράγει βουητό κατά τη λειτουργία του, το οποίο είναι περισσότερο έντονο κατά την έναρξη ή την παύση της λειτουργίας. Αυτό είναι φυσιολογικό. Τρίξιμο: Το ψυκτικό που ρέει εντός της συσκευής μπορεί να παράγει ήχο τριξίματος, κάτι το οποίο είναι φυσιολογικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Α.Μ.Π. 00510
Π.Δ. 117/2004



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, δηλώνουμε ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & Delegated Directive (EU) 2015/863



Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.morris.gr



ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ:
Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.
17ης Νοεμβρίου 87Α
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2316 006600
Fax. 2316 006650
www.morris.gr