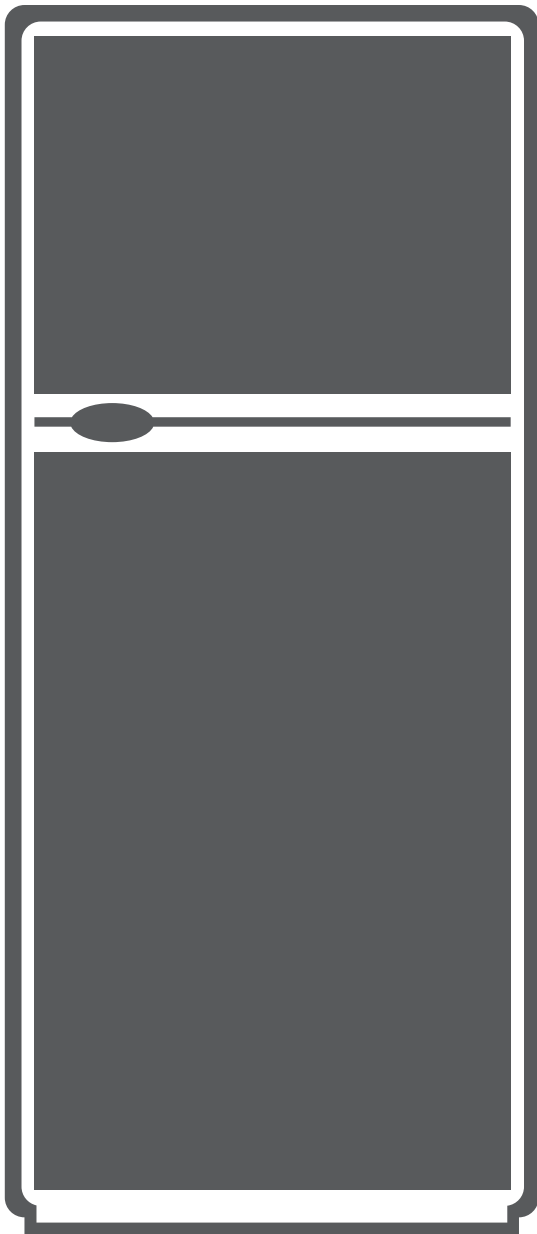




# REFRIGERATOR

## DOUBLE DOOR



- USER'S MANUAL
- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

**MODELS:**  
DP1770W  
DP1770IN



# CONTENTS

## 1 Safety warnings

1.1 Warning	1-2
1.2 Meaning 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	67
2.2 Levelling feet	7
2.3 Door right-left change(Optional)	7-10
2.4 Changing the Light	10
2.5 Starting	10
2.6 Energy saving tips	10

## 3 Structure and functions

3.1 Key components	11
3.2 Functions	12

## 4 Maintenance and care of the appliance

4.1 Overall cleaning	13
4.2 Cleaning glass shelf	13
4.3 Defrosting	14
4.4 Out of operation	14

5 Trouble shooting	15
--------------------	----

# 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.

**For** EU 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.

**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 .

**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.

**For** appliance with chill compartment : some types of fresh vegetables and fruits are sensitive to cold, and that therefore they are not suitable for storage in this kind of compartment

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

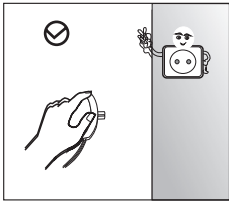
This product contains a light source of energy efficiency class (F).

## 1.2 Meaning of safety warning symbols

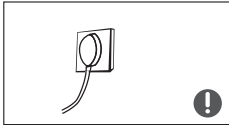
	This is a prohibition symbol. Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.
	This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage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

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

## 1.3 Electricity related warnings.



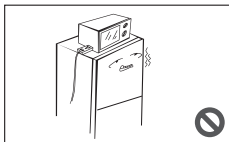
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



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

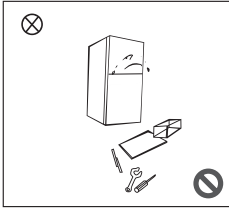


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

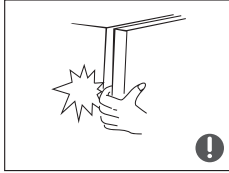


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

## 1.4 Warnings for using



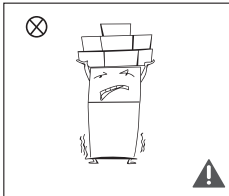
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



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

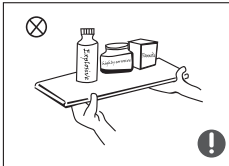


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

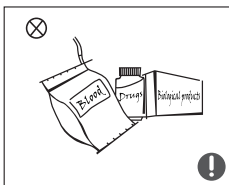


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objects may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to prevent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

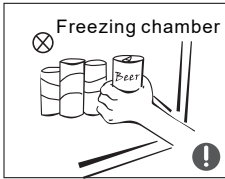
## 1.5 Warnings for placement



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



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



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

## 1.6 Warnings for energy

Warning for energy

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

## 1.7 Warnings for disposal

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



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

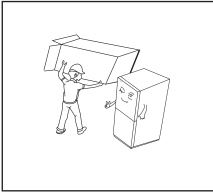


Correct Disposal of this product:

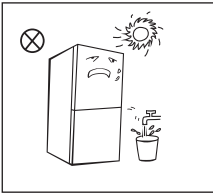
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please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

## 2 Proper use of refrigerators

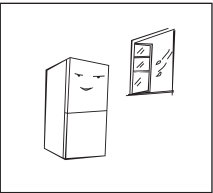
### 2.1 Placement



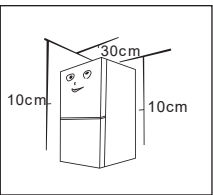
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- 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 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.

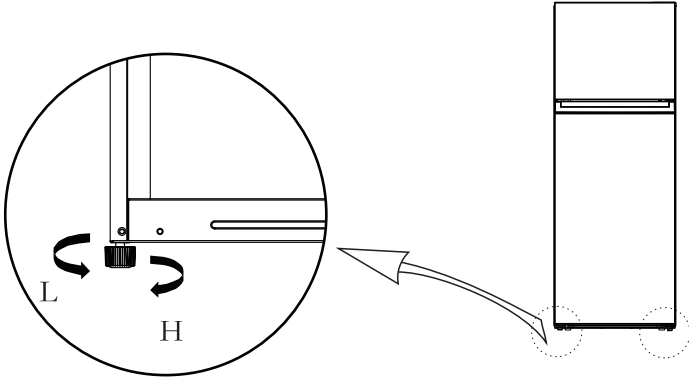
#### ⓘ Precautions before installation:

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 Leveling feet

Schematic diagram of the leveling feet







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

Adjusting procedures:

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

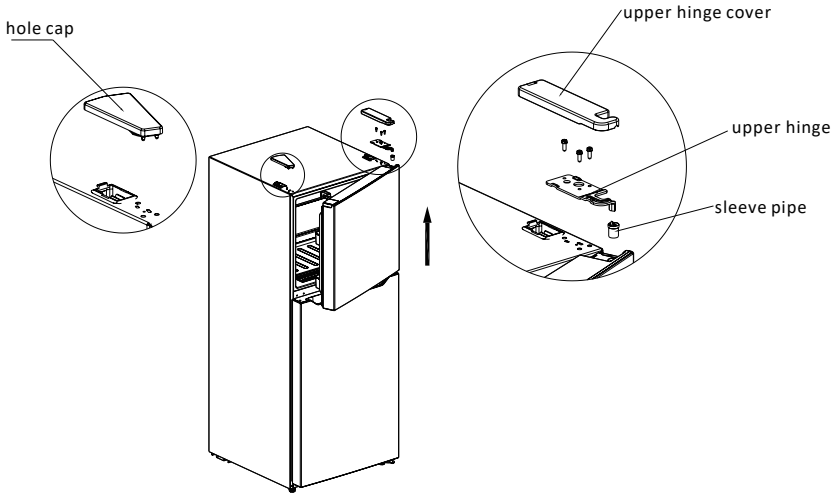
## 2.3 Door Right-Left Change (Optional)

List of tools to be provided by the user			
	Cross screwdriver		Putty knife thin-blade screwdriver
	5/16" socket and ratchet		Masking tape

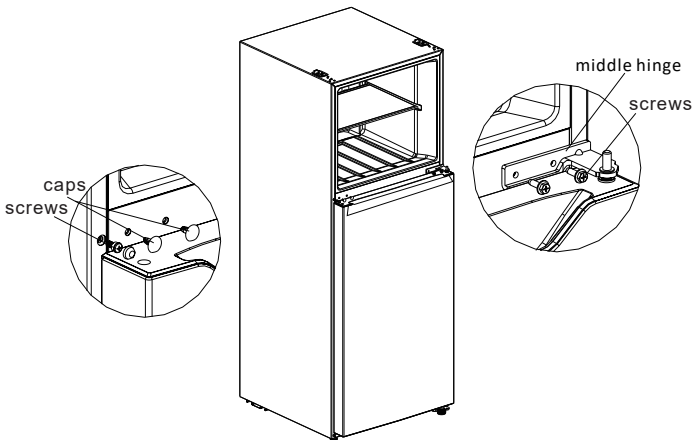
Parts to be used for door reverse			
Number	Name	Number	Note
1	Right upper hinge	1	Pre-installed on the refrigerator, removed when the door is reversed, and kept for future use
2	Upper right hinge cover	1	Pre-installed on the refrigerator, removed when the door is reversed, and kept for future use
3	Hole cover	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
4	Stopper	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
5	Stopper Lower hinge	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
6	Leveling feet	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
7	Cap of Left cover	1	Pre-installed on the freezer, still used when door is reversed
8	Left upper hinge	1	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed
9	Upper left hinge cover	1	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed
10	Cap of Right cover	1	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed

1) Please power off this appliance before conduct this operation. Remove all food from door shelves.

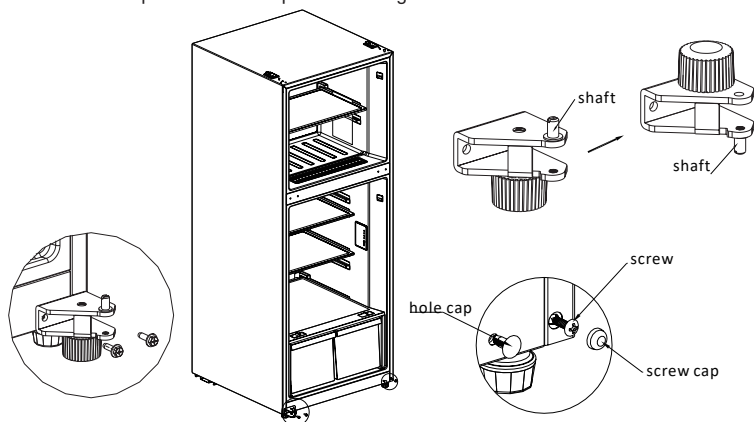
2) Remove hole cap, the upper hinge cover, fitting screws of upper hinge, upper hinge and sleeve pipe, then uplift the freezer door until it is separated from cabinet completely.



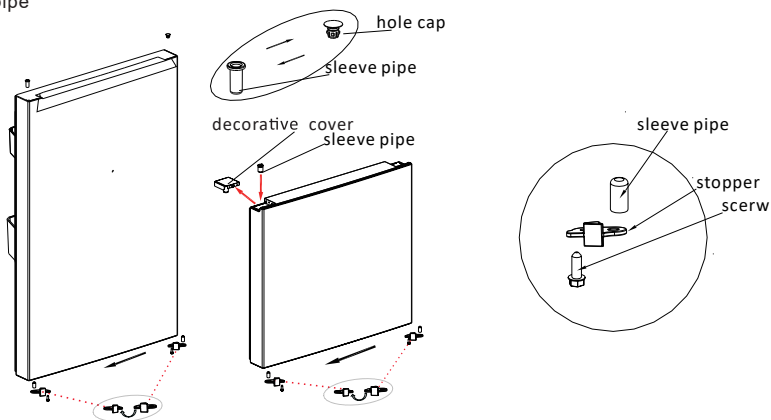
3) Remove the hole caps, fitting screws of middle hinge and middle hinge, and remove the screws and screws caps on the other side then uplift the refrigerator door until it is separated from cabinet completely.



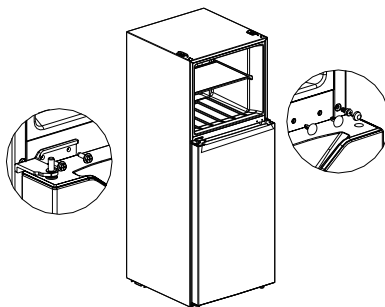
4) Remove the lower hinge assembly from lower right corner and remove the hole cap, screw cap from lower left corner; Dismantle the hinge shaft and adjustable foot and install them on other side of lower hinge; then install the lower hinge assembly on lower left corner by fitting screws, and install the hole cap and screw cap on lower right corner.



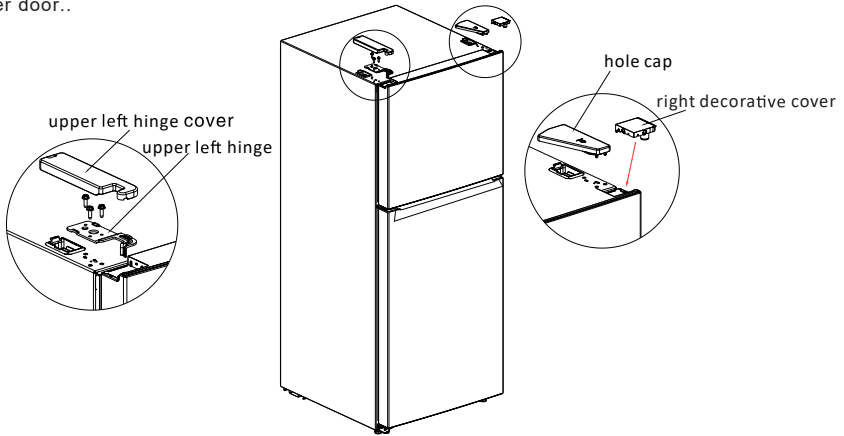
5) Dismantle the stoppers, sleeve pipes of both refrigerator door and freezer door, install them on the other side of both doors; exchange the installation position of sleeve pipe and hole cap on upper end cap of refrigerator door; remove the left decorative cover of freezer door, and move the sleeve pipe



6) Install the Refrigerator compartment door on the lower hinge and then install the middle hinge, **screws** and caps.



7) Take out the left upper hinge, left upper hinge cover, and right decorative cover from the accessory bag, install the freezer door on the middle hinge, and install the left upper hinge, left hinge cover and hole cap. Finally, install the right decorative cover on right side of end cap of freezer door..



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

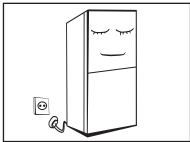
## 2.4 Changing the Light

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

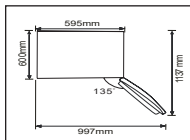
Light source in this product is replaceable only by qualified engineers.

	<p>1. Please take out the plug before removal.</p>		<p>2. Remove the lampshade with a screwdriver.</p>
	<p>3. Take down the lamp panel.</p>		<p>4. Remove the connection terminal.</p>

## 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.



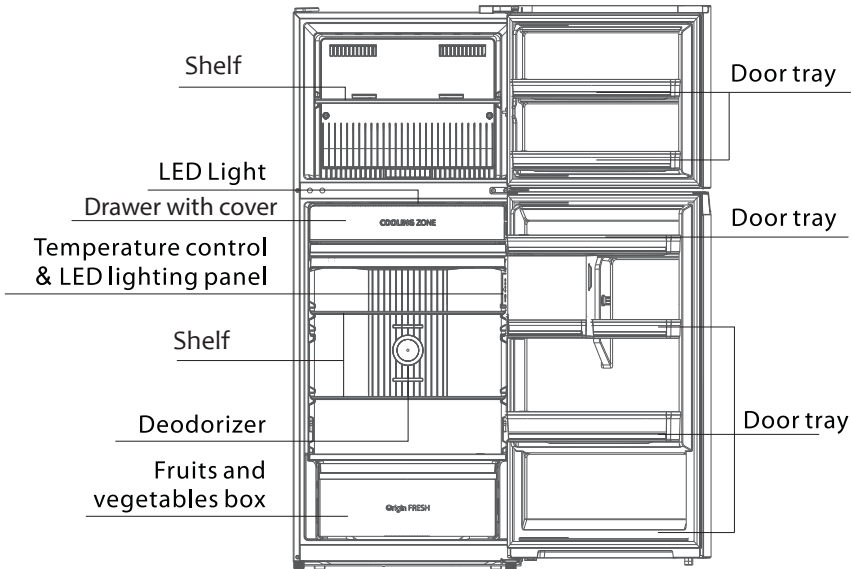
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

## 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 10as possible.

## 3 Structure and functions

### 3.1 Key components



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

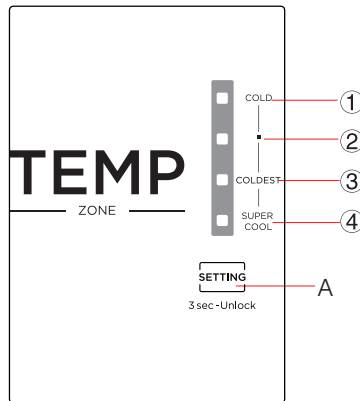
#### Refrigerating chamber

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

#### Freezing chamber

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

## 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)Key

A. Temperature setting button of refrigerator compartment

### 2)Display screen

- ① setting 1: COLD
- ② setting 2: ■
- ③ setting 3: COLDEST
- ④ setting 4: SUPER COOL

### 3)Display

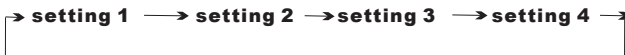
when electrify the refrigerator for first time, the display screen shines fully for 3 seconds, and then the refrigerator runs according to setting 3. In case of a failure, the corresponding LED blinks. In case of no failures, it shows the temperature setting of refrigerator.

Fault Code	Fault Description
Indicator setting 4 and setting 3	Refrigerator temperature sensor
Indicator setting 4 and setting 2	Freezer defrost sensor
Indicator setting 4 and setting 1	Ambient temperature sensor

### 4)Temperature setting

Each time the temperature setting button A is pressed once, the temperature setting changes one time. After the temperature setting has been completed, the refrigerator will run according to the set value after 15s.

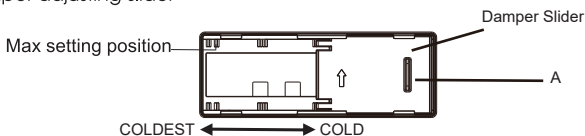
The shift regulation is:



### 5)Lock/Unlock

When the temperature control panel is in lock state, it needs to long press temperature setting key for 3 seconds for unlocking the panel, all LEDs will blink for 2 seconds when panel is unlocked. When the temperature control panel is in unlock state, if there is no operation on control panel within 15 seconds, it will enter into lock state automatically.

### 6)Damper adjusting slider



The temperature inside the freezer can be adjusted by changing the position of the damper slider. The initial position of the damper slider is at position A. If lower temperature inside the freezer is required, you can adjust the damper slider from the position A to left side.


For better use of the refrigerator, it is recommended to keep the damper slider at initial position.

## 4. Maintenance and care of the refrigerator

### 4.1 Overall cleaning

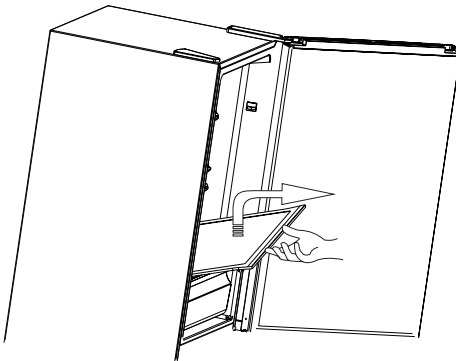
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the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

- Lift up the front of glass shelf, and then pull out;
- Remove the glass shelf and clean as needed;
- The reverse operation is for installation of glass shelf.




### 4.3 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.

### 4.4 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 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.

### CE Declaration of conformity

We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed in the standards referenced.

### Disposal of your old appliance

The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



## 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.

# Activate your Warranty

- Visit our web site and activate your warranty via the below link or by scanning the QR code

<https://www.inventorairconditioner.com/warranty-inventor>



- Fill all the fields as shown below

To activate the warranty card, please fill in the following fields

Owner details	Unit details
<p>Full Name*</p> <input type="text"/>	<p>Unit Type*</p> <input type="text"/>
<p>Address*</p> <input type="text"/>	<p>Serial Number of the unit*</p> <input type="text"/>
<p>Postal Code*</p> <input type="text"/>	<p>Date of Purchase*</p> <input type="text"/>
<p>Phone Number*</p> <input type="text"/>	<p>Invoice Number*</p> <input type="text"/>
<p>E-mail*</p> <input type="text"/>	<p>Additional Details</p> <input type="text"/>

Subscribe to Inventor's Newsletter

\* Required field  
With the current warranty card you accept the terms and conditions.

- once the warranty submission has been completed a confirmation message will be sent to your email

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## 1 Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια

1.1 Προειδοποίηση .....	1-2
1.2 Επεξήγηση συμβόλων ασφαλείας .....	3
1.3 Προειδοποιήσεις σχετικά με το ηλεκτρικό ρεύμα .....	3
1.4 Προειδοποιήσεις σχετικά με την χρήση .....	4
1.5 Προειδοποιήσεις σχετικά με την τοποθέτηση .....	4-5
1.6 Προειδοποιήσεις για την ενέργεια .....	5
1.7 Προειδοποιήσεις για την απόρριψη του προϊόντος .....	5

## 2 Οδηγίες χρήσης του ψυγείου

2.1 Τοποθέτηση .....	6
2.2 Ευθυγράμμιση της Μονάδας .....	7
2.3 Αλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας .....	7-10
2.4 Αλλαγή λαμπτήρα LED .....	10
2.5 Εκκίνηση .....	10
2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας .....	10

## 3 Επισκόπηση της Μονάδας

3.1 Κύρια μέρη .....	11
3.2 Λειτουργίες .....	12

## 4 Συντήρηση και καθαρισμός της συσκευής

4.1 Γενικός καθαρισμός .....	13
4.2 Καθαρισμός γυάλινου ραφιού .....	13
4.3 Απόψυξη .....	14
4.4 Αποσύνδεση από τη παροχή ρεύματος.....	14

## 5 Συχνές Ερωτήσεις

5.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	15
------------------------------------	----

# 1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

## 1.1 Προειδοποίηση



**Προειδοποίηση:** Κίνδυνος πυρκαγιάς/εύφλεκτα υλικά

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:

**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 ειδίκευση, 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 EU: 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.

**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:



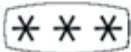
–Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.

–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 , δύο  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.




- Για συσκευές χωρίς θάλαμο 4 αστέρων: Η ψυκτική συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την κατάψυξη νωπών τροφίμων (σημείωση 4)

Σημειώσεις 1, 2, 3, 4: Παρακαλείστε να επιβεβαιώσετε τις παραπάνω σημειώσεις ανάλογα με το μοντέλο που έχετε στην κατοχή σας

Για συσκευή ελεύθερης τοποθέτησης: Αυτή η συσκευή δε μπορεί να εντοιχιστεί

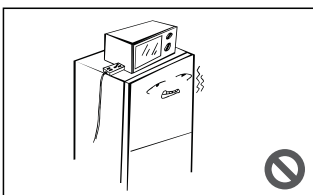
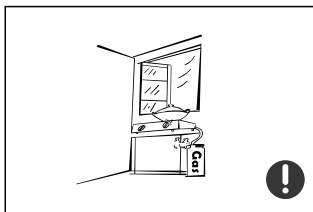
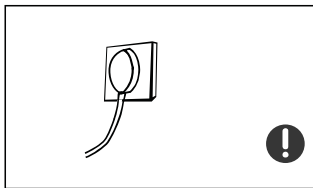
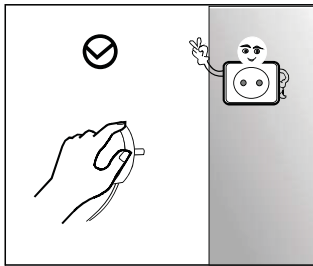
Κάθε εργασία συντήρησης ή αντικατάστασης των λυχνίων LED πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή ή τον διανομέα ή άλλο εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## 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.

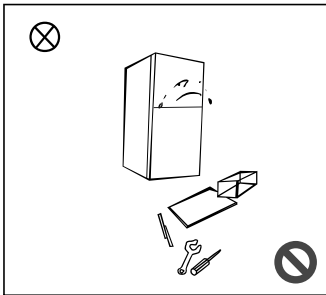
Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει πολλές σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται από τους χρήστες.

## 1.3 Προειδοποιήσεις για το ηλεκτρικό ρεύμα

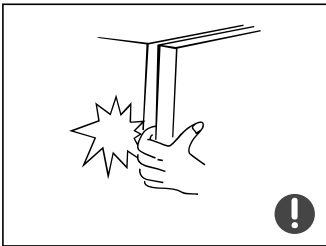


- Για να αποσυνδέσετε το ψυγείο από το ρεύμα, μην τραβάτε το καλώδιο ρεύματος. Πιάστε καλά το φισ και βγάλτε το από την πρίζα απευθείας.
- Για να εξασφαλιστεί η ασφαλής χρήση της συσκευής, μην προκαλείτε ζημιές στο καλώδιο ρεύματος και μη χρησιμοποιείτε καλώδιο που είναι κατεστραμμένο ή φθαρμένο.
- Χρησιμοποιήστε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

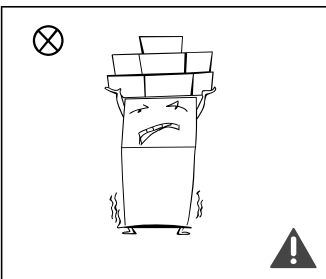


- Τα κενά ανάμεσα στις πόρτες του ψυγείου και ανάμεσα στις πόρτες και το σώμα του ψυγείου είναι μικρά. Μη βάζετε τα χέρια σας σε αυτά τα σημεία για να μην πιαστούν τα δάχτυλά σας. Κλείνετε απαλά την πόρτα του ψυγείου για να μην πέσουν τα αντικείμενα που βρίσκονται μέσα.

- 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.

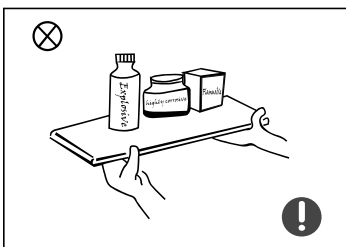


- Μην αφήνετε τα παιδιά να εισέλθουν ή να ανέβουν πάνω στο ψυγείο για να αποφύγετε ενδεχόμενη ασφυξία τους μέσα στο ψυγείο ή τον τραυματισμό τους από πτώση.

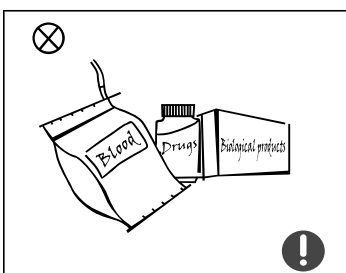


- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο ψυγείο καθώς μπορεί να πέσουν όταν ανοιγοκλείνετε την πόρτα και να προκαλέσουν τυχαίους τραυματισμούς.
- Αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή καθαρισμού. Μη συνδέσετε τον ψυγειοκαταψύκτη στο ρεύμα αν δεν περάσουν πέντε λεπτά από 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 πυρκαγιάς.



- 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 συρταριών. Τοποθετήστε τις πόρτες και τα συρτάρια στην κατάλληλη θέση, ώστε να αποφευχθεί η παγίδευση κάποιου παιδιού.

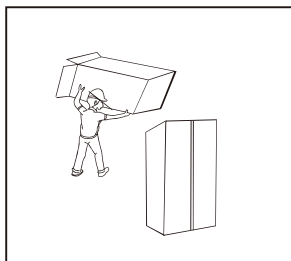


### Σωστή απόρριψη του προϊόντος

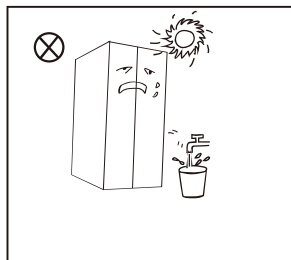
Το διπλανό σήμα υποδηλώνει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για την αποφυγή πιθανής περιβαλλοντικής βλάβης, η ανακύκλωση θα πρέπει να χρησιμοποιείτε για την επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών. Χρησιμοποιήστε το τοπικό σύστημα ανακύκλωσης ηλεκτρικών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

## 2 Οδηγίες χρήσης του ψυγείου

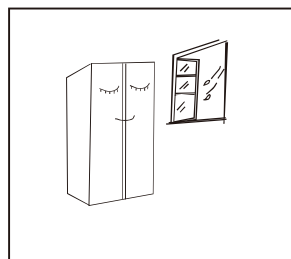
### 2.1 Τοποθέτηση



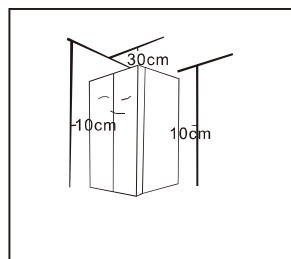
- Πριν από τη χρήση της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και τα κάτω μαξιλαράκια, αφρολέξ και ταινίες μέσα από το ψυγείο, και σχίστε την προστατευτική μεμβράνη στην πόρτα και στο σώμα του ψυγείου.



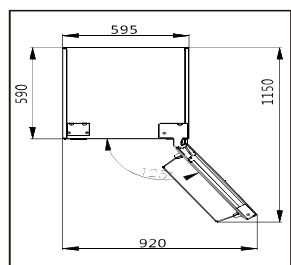
- Διατηρείτε το ψυγείο μακριά από τη θερμότητα και αποφεύγετε το άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε το ψυγείο σε μέρη με υγρασία ή νερό για να αποφύγετε τη σκουριά ή την υποβάθμιση της μόνωσης.
- Μην ψεκάζετε και μην πλένετε το ψυγείο και μην το τοποθετείτε σε υγρά μέρη όπου είναι εύκολο να εκτοξευθεί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

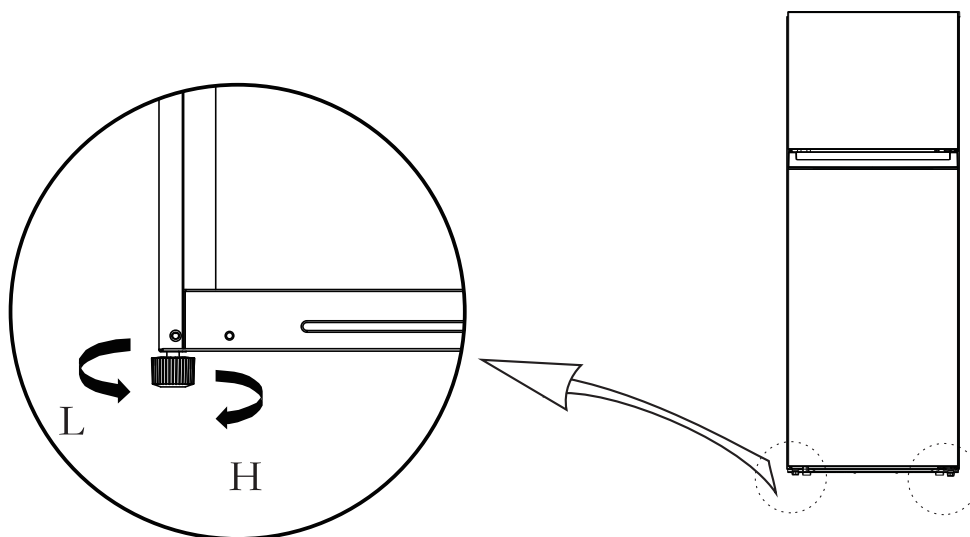


- Διαθέστε αρκετό χώρο για άνετο άνοιγμα των θυρών και των συρταριών

Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.

## 2.2 Ευθυγράμμιση της Μονάδας

Διάγραμμα ευθυγράμμισης της μονάδας



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή την δήλωση του διανομέα)

Διαδικασίες ρύθμισης:

- α. Γυρίστε τα πόδια δεξιόστροφα για να ανυψώσετε το ψυγείο.
- β. Γυρίστε τα πόδια αριστερόστροφα για να χαμηλώσετε το ψυγείο.
- γ. Ρυθμίστε το δεξί και το αριστερό πόδι με βάση τις παραπάνω διαδικασίες σε οριζόντιο επίπεδο.

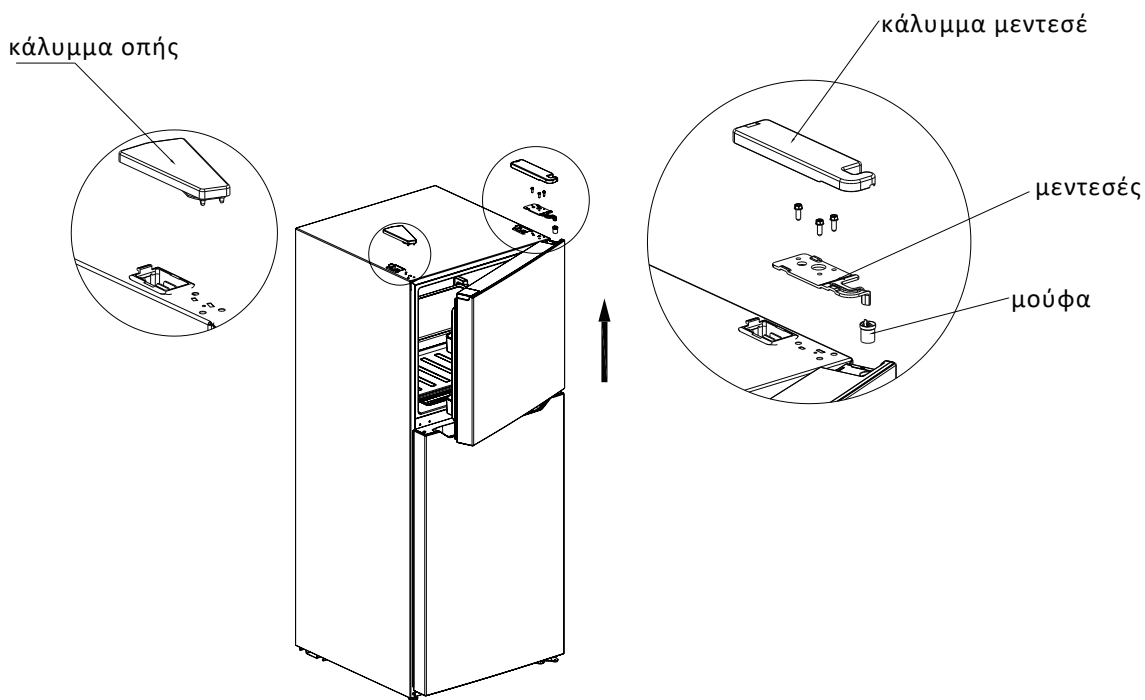
## 2.3 Εναλλαγή φοράς ανοίγματος πόρτας (προαιρετικά)

Λίστα εργαλείων που πρέπει να διαθέτει ο χρήστης			
	Σταυροκατσάβιδο		Σπάτουλα Λεπτό κατσαβίδι
	5/16" Κλειδί με κασάνια		Χαρτοταινία

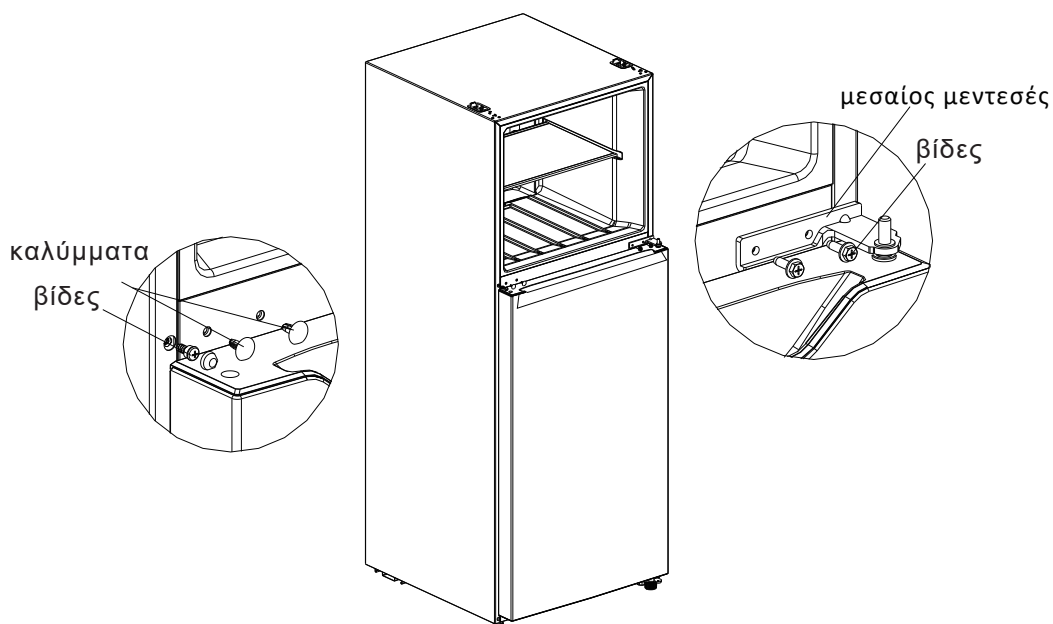
Εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για την αντιστροφή της πόρτας.			
No	Περιγραφή	Ποσότητα	Σημείωση
1	Δεξιός πάνω μεντεσές	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, αφαιρείται όταν η πόρτα αντιστρέφεται και διατηρείται για μελλοντική χρήση
2	Κάλυμμα δεξιού πάνω μεντεσέ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, αφαιρείται όταν η πόρτα αντιστρέφεται και διατηρείται για μελλοντική χρήση
3	Κάλυμμα οπής	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
4	Τερματικό	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
5	Τερματικό κάτω μεντεσέ	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
6	Ρυθμιζόμενο πόδι	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
7	Αριστερό κάλυμμα	1	Προ-εγκατεστημένο στο ψυγείο, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
8	Αριστερός πάνω μεντεσές	1	Βρίσκεται στην τσάντα με τα παρελκόμενα, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
9	Κάλυμμα αριστερού πάνω μεντεσέ	1	Βρίσκεται στην τσάντα με τα παρελκόμενα, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας
10	Δεξί κάλυμμα	1	Βρίσκεται στην τσάντα με τα παρελκόμενα, χρησιμοποιείται κατά την αλλαγή της πόρτας

1) Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν εκτελέσετε αυτήν τη εργασία. Αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα από τα ράφια στις πόρτες.

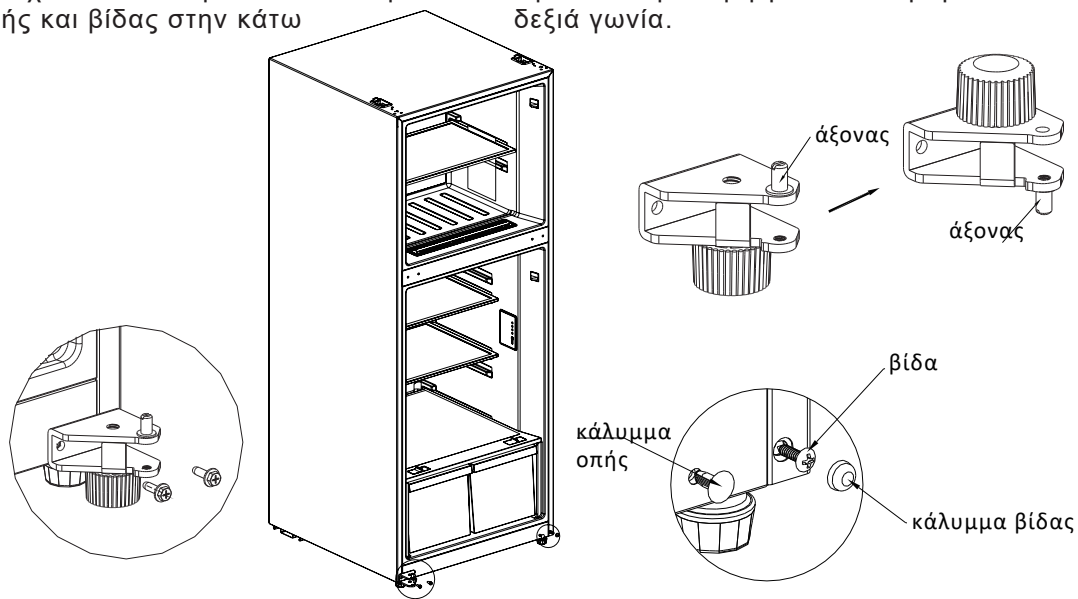
2) Αφαιρέστε το κάλυμμα οπής, το κάλυμμα του μεντεσέ, τις βίδες συγκράτησης, τον πάνω μεντεσέ, την μούφα, και στην συνέχεια ανασηκώστε την πόρτα της κατάψυξης ώστε να την αφαιρέσετε εντελώς.



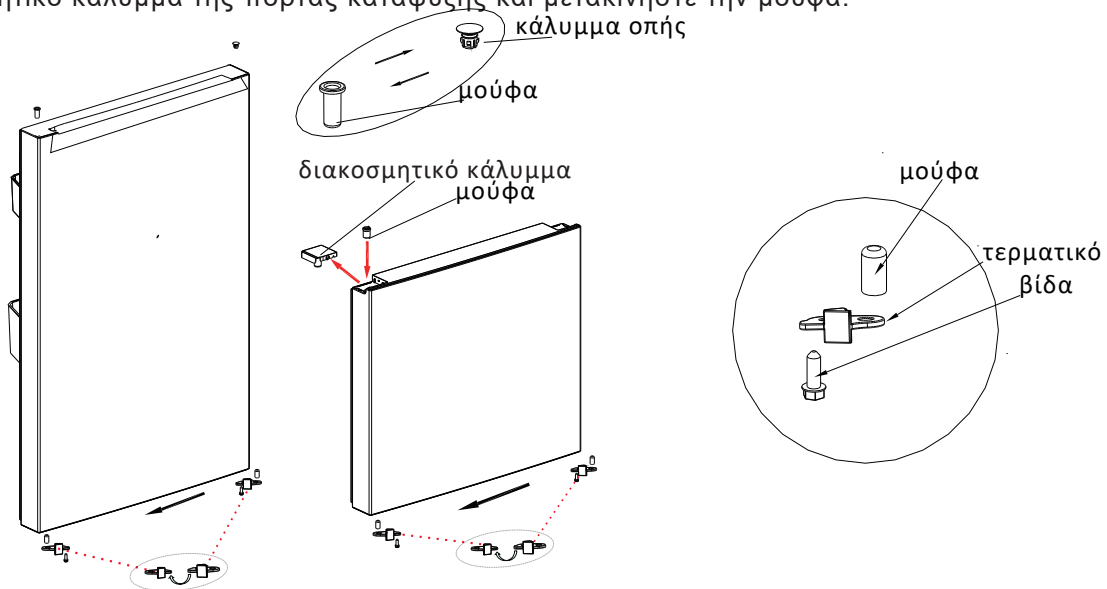
3) Αφαιρέστε τα καλύμματα οπής, τις βίδες συγκράτησης, τον μεσαίο μεντεσέ. Αφαιρέστε τις βίδες και τα καλύμματα από την αντίθετη πλευρά του ψυγείου και στην συνέχεια ανασηκώστε την πόρτα της συντήρησης ώστε να την αφαιρέσετε εντελώς.



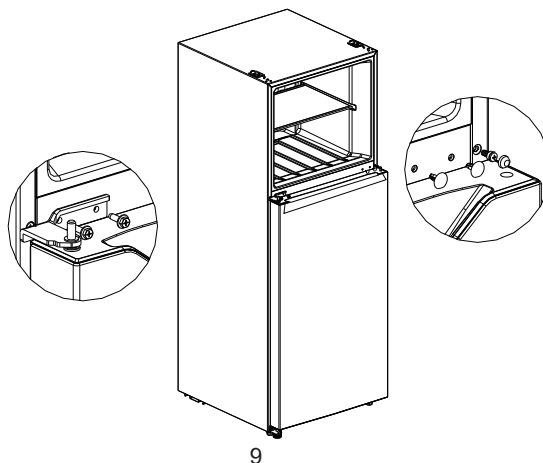
4) Αφαιρέστε τον κάτω μεντεσέ από την κάτω δεξιά γωνία του ψυγείου και αφαιρέστε τα καλύμματα οπής και τα καλύμματα βίδας από την κάτω δεξιά γωνία. Αποσυναρμολογήστε τον άξονα του μεντεσέ και το ρυθμιζόμενο πόδι και τοποθετήστε τα στην αντίθετη πλευρά του κάτω μεντεσέ. Στην συνέχεια τοποθετήστε τον κάτω μεντεσέ στην κάτω αριστερή γωνία του ψυγείου και τα καλύμματα οπής και βίδας στην κάτω δεξιά γωνία.



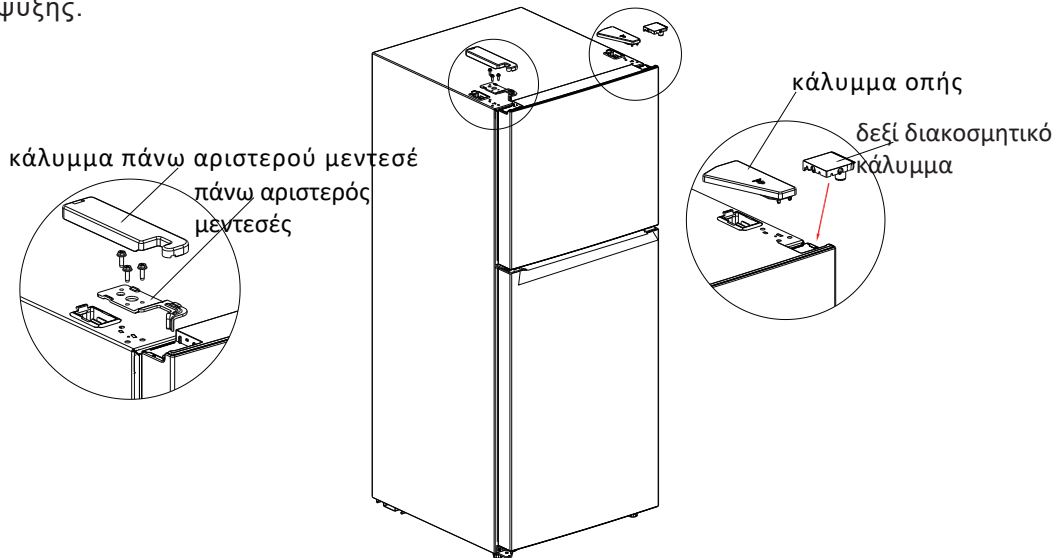
5) Αφαιρέστε τα τερματικά και τις μούφες και από τις 2 πόρτες (κατάψυξης και συντήρησης) και τοποθετήστε τα στην αντίθετη πλευρά. Τοποθετήστε την μούφα και το κάλυμμα οπής που βρίσκονται στο πάνω μέρος της πόρτας συντήρησης στην αντίθετη πλευρά; αφαιρέστε το αριστερό διακοσμητικό κάλυμμα της πόρτας κατάψυξης και μετακινήστε την μούφα.



6) Τοποθετήστε την πόρτα συντήρησης στον κάτω μεντεσέ και προσαρμόστε τον μεσαίο μεντεσέ, τις βίδες και τα καλύμματα.



7) Αφαιρέστε τον πάνω αριστερό μεντεσέ, το κάλυμμα του και το δεξί διακοσμητικό κάλυμμα από την τσάντα με τα παρελκόμενα. Τοποθετήστε την πόρτα κατάψυξης στον μεσαίο μεντεσέ και τοποθετήστε τον πάνω αριστερό μεντεσέ, το κάλυμμα του και τα καλύμματα οπής. Τέλος, τοποθετήστε το δεξί διακοσμητικό κάλυμμα, στο δεξιό μέρος του καλύμματος της πόρτας κατάψυξης.




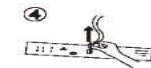


(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά.

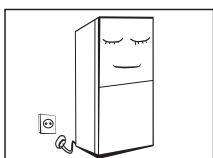
Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα)

## 2.4 Αλλαγή της λυχνίας φωτισμού

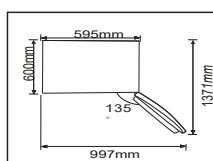
- Οποιαδήποτε αντικατάσταση ή συντήρηση των λυχνιών LED πρέπει να γίνεται από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή παρόμοια καταρτισμένο τεχνικό. Η πηγή φωτός σε αυτό το προϊόν μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς.

	<p>1. Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα πριν από την αφαίρεση.</p>		<p>2. Αφαιρέστε το κάλυμμα με ένα κατσαβίδι.</p>
	<p>3. Αφαιρέστε τον πίνακα της λυχνίας.</p>		<p>4. Αφαιρέστε τον ακροδέκτη σύνδεσης.</p>

## 2.5 Εκκίνηση



- Μετά τη μεταφορά, αφήστε το προϊόν ακίνητο για περισσότερο από 2 ώρες πριν το συνδέσετε στο ρεύμα, διαφορετικά θα προκληθεί μείωση της ψυκτικής ικανότητας ή ζημιά στο προϊόν.
- Πριν από την τοποθέτηση νωπών ή κατεψυγμένων τροφίμων, το ψυγείο πρέπει να έχει λειτουργήσει για 2-3 ώρες ή για πάνω από 4 ώρες το καλοκαίρι όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή.
- Αφήστε αρκετό χώρο ώστε να μπορούν να ανοίγουν σωστά και χωρίς πρόβλημα οι πόρτες και τα συρτάρια του ψυγείου

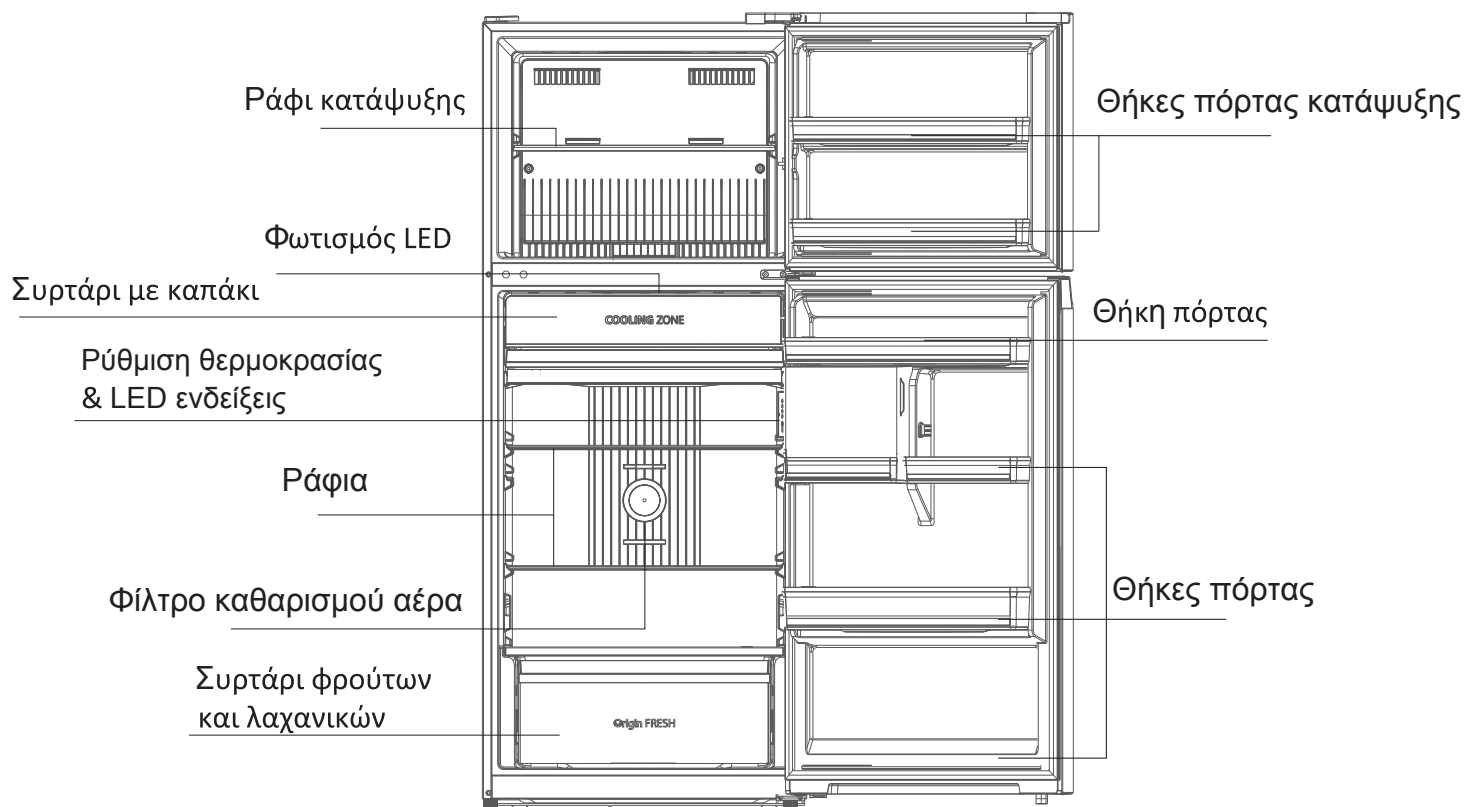


## 2.6 Συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας

- Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται στην πιο δροσερή περιοχή του δωματίου, μακριά από συσκευές παραγωγής θερμότητας ή αγωγούς θέρμανσης και από το άμεσο ηλιακό φως.
- Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Η υπερφόρτωση της συσκευής αναγκάζει τον αεροσυμπιεστή να λειτουργεί περισσότερο. Τα τρόφιμα που παγώνουν πολύ αργά μπορεί να υποβαθμιστούν όσον αφορά την ποιότητα ή να χαλάσουν.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τυλίξει σωστά τα τρόφιμα και σκουπίστε τα δοχεία προτού τα τοποθετήσετε στη συσκευή. Με αυτόν τον τρόπο μειώνεται η συσσώρευση πάγου στο εσωτερικό της συσκευής.
- Οι εσωτερικοί χώροι της συσκευής δεν πρέπει να έχουν επενδυθεί με αλουμινοχαρτο, κηρόχαρτο ή χαρτί κουζίνας. Τέτοιου είδους επενδύσεις παρεμποδίζουν την κυκλοφορία κρύου αέρα, καθιστώντας τη συσκευή λιγότερο αποδοτική.
- Οργανώστε και επισημάνετε τα τρόφιμα για να μειώσετε τις φορές που ανοίγουν οι πόρτες και τις παρατεταμένες αναζητήσεις. Αφαιρέστε όσα είδη χρειάζεται ταυτόχρονα και κλείστε την πόρτα το συντομότερο δυνατό.

## 3 Επισκόπηση της Μονάδας

### 3.1 Βασικά εξαρτήματα



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.)

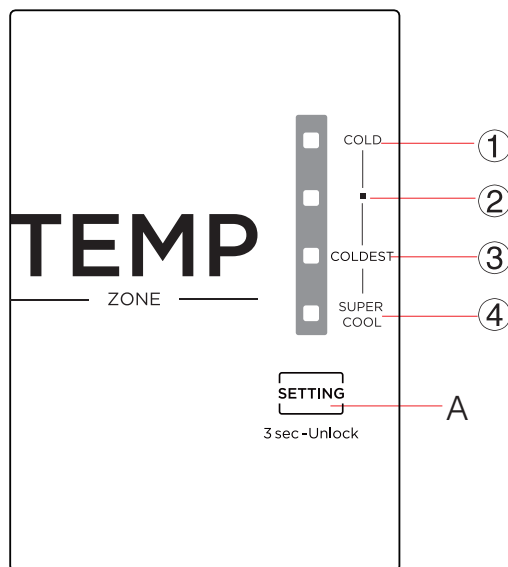
#### Θάλαμος συντήρησης

- Ο θάλαμος συντήρησης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση μιας ποικιλίας φρούτων, λαχανικών, ποτών και άλλων τροφίμων που καταναλώνονται βραχυπρόθεσμα, με προτεινόμενο χρόνο αποθήκευσης 3 έως 5 ημέρες.
- Τα μαγειρεμένα τρόφιμα δεν πρέπει να τοποθετούνται στο θάλαμο συντήρησης μέχρι να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου.
- Τα τρόφιμα συνιστάται να σφραγίζονται πριν από την τοποθέτηση στο ψυγείο.
- Τα γυάλινα ράφια γυαλιού μπορούν να ρυθμιστούν επάνω ή κάτω για εύλογο χώρο αποθήκευσης και εύκολη χρήση.

#### Θάλαμος κατάψυξης

- Ο θάλαμος κατάψυξης χαμηλής θερμοκρασίας μπορεί να κρατήσει τα τρόφιμα φρέσκα για μεγάλο χρονικό διάστημα και χρησιμοποιείται κυρίως για την αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων και την παρασκευή πάγου.
- Ο θάλαμος κατάψυξης είναι κατάλληλος για την αποθήκευση κρέατος, ψαριών και άλλων τροφίμων που δεν προορίζονται για βραχυπρόθεσμη κατανάλωση.
- Τα κομμάτια κρέατος είναι προτιμότερο να κοπούν σε μικρά κομμάτια για γρήγορη κατάψυξη και εύκολη πρόσβαση. Να σημειωθεί ότι τα τρόφιμα πρέπει να καταναλώνονται εντός του χρόνου διατήρησης.

## 3.2 Λειτουργίες



(Η παραπάνω εικόνα είναι μόνο για αναφορά. Η πραγματική διαμόρφωση θα εξαρτηθεί από το φυσικό προϊόν ή τη δήλωση του διανομέα.)

### 1) Π λ ή κ τ ρ ο

A. Ρύθμισης θερμοκρασίας του χώρου συντήρησης

### 2) Οθόνη ενδειξεων

- ① ρύθμιση 1 : COLD
- ② ρύθμιση 2 : ■
- ③ ρύθμιση 3 : COLDEST
- ④ ρύθμιση 4 : SUPER COOL

### 3) Οθόνη ενδείξεων

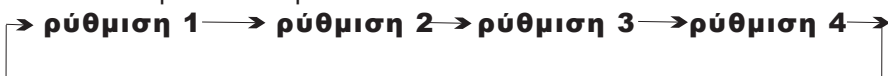
κατά την πρώτη φορά που το ψυγείο θα συνδεθεί στο ρεύμα όλες οι ενδείξεις θα ανάψουν για 3 δευτερόλεπτα και μετά η συσκευή θα λειτουργήσει στη ρύθμιση 3. Σε περίπτωση βλάβης η σχετική ένδειξη αναβοσβήνει. Σε κανονική λειτουργία δείχνει την επιλεγμένη ρύθμιση.

Κωδικός βλάβης	Περιγραφή βλάβης
ένδειξη ρυθμίσεων 4 και 3	Αισθητήρας θερμοκρασίας ψυγείου
ένδειξη ρυθμίσεων 4 και 2	Αισθητήρας ξεπαγώματος καταψυξης
ένδειξη ρυθμίσεων 4 και 1	Αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου

### 4) Ρύθμιση θερμοκρασίας

Κάθε φορά που το πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας A πιέζεται μια φορά, η ρύθμιση θερμοκρασίας αλλάζει μια φορά. Μόλις ολοκληρωθεί η ρύθμιση θερμοκρασίας το ψυγείο θα λειτουργήσει με βάση αυτή την τιμή μετά από 15 δευτ.

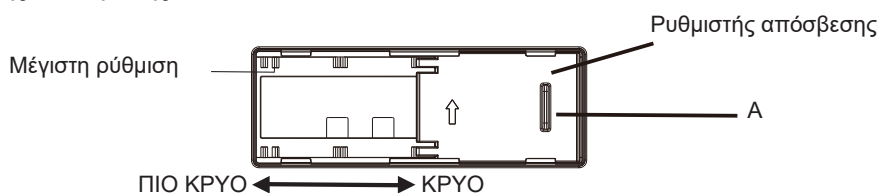
Η εναλλαγή ρυθμίσεων είναι η ακόλουθη:



### 5) Κλείδωμα/Ξεκλείδωμα

Όταν ο πίνακας ελέγχου θερμοκρασίας είναι κλειδωμένος, πρέπει να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο ρύθμισης για 3 δευτ. ώστε να το ξεκλειδώσετε, όλες οι ενδείξεις θα ανάψουν για 2 δευτ. και ο πίνακας έχει ξεκλειδώσει. Όταν ο πίνακας είναι ξεκλειδωτός, αν δεν υπάρξει καμία επιλογή ή ρύθμιση για 15 δευτ τότε θα επανέλθει ξανά σε κλειδωμένη κατάσταση.

### 6) Ρυθμιστής απόσβεσης



Η θερμοκρασία εντός της κατάψυξης μπορεί να ρυθμιστεί αλλάζοντας τη θέση του ρυθμιστή απόσβεσης. Η αρχική θέση του είναι η A. Αν επιθυμείτε χαμηλότερη θερμοκρασία στην κατάψυξη, μπορείτε να μετατοπίσετε τον ρυθμιστή προς τα αριστερά από τη θέση A.

Για καλύτερη χρήση του ψυγείου προτείνεται να αφήσετε τον ρυθμιστή στην αρχική του θέση.

## 4 Συντήρηση και φροντίδα της συσκευής

### 4.1 Γενικό καθάρισμα της συσκευής

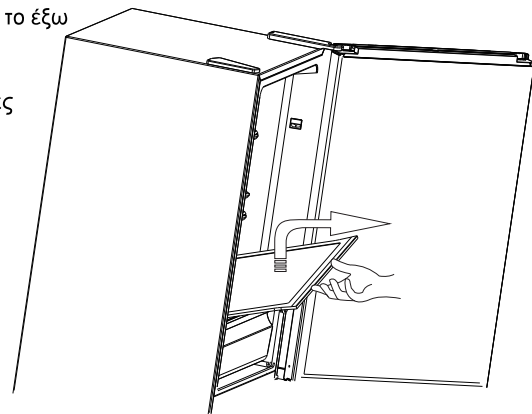
- Οι σκόνες πίσω από το ψυγείο και στο έδαφος πρέπει να καθαρίζονται έγκαιρα για να βελτιωθεί το ψυκτικό αποτέλεσμα και η εξοικονόμηση ενέργειας.
- Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο της πόρτας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα. Καθαρίστε το λάστιχο της πόρτας με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό.
- Το εσωτερικό του ψυγείου θα πρέπει να καθαρίζεται 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 των γυάλινων ραφιών

- Αφαιρέστε το συρτάρι κάτω από το γυάλινο ράφι
- Ανασηκώστε τη μπροστά πλευρά του ραφιού (περίπου 60°) και τραβήξτε το έξω
- Αφαιρέστε το γυάλινο ράφι και καθαρίστε το όσο χρειάζεται
- Για την τοποθέτηση ακολουθήστε αντίστροφα τις παραπάνω οδηγίες




### 4.3 Απόψυξη

- Η συσκευή έχει αυτόματη λειτουργία απόψυξης. Ο πάγος που μπορεί να δημιουργηθεί κατά την αλλαγή εποχής ή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος μπορεί να αφαιρεθεί χεροκίνητα αποσυνδέοντας τη συσκευή από το ρεύμα και **σκουπίζοντας με ένα μαλακό στεγνό πανί.**

### 4.4 Αποσύνδεση από τη παροχή ρεύματος

- 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°.

 Το ψυγείο θα πρέπει να λειτουργεί συνεχόμενα από την στιγμή της πρώτης εκκίνησης και να μην διακόπτεται, διαφορετικά μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η διάρκεια ζωής της συσκευής.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



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!

## 5. ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

5.1 Διαβάστε τον παρακάτω πίνακα ώστε να επιλύσετε τυχόν απορίες ή δυσλειτουργίες που ενδέχεται να προκύψουν. Αν κάτι δεν μπορείτε να το αναλάβετε μόνοι σας, καλέστε αδειοδοτημένο τεχνικό ή το τμήμα σέρβις του κατασκευαστή.

Η συσκευή δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε αν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και αν η πρίζα έχει συνδεθεί σωστά</li> <li>• Ελέγξτε αν η τάση είναι χαμηλή</li> <li>• Ελέγξτε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος</li> </ul>
Οσμή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα τρόφιμα με έντονη μυρωδιά θα πρέπει να τυλίγονται</li> <li>• Κάποιο τρόφιμο μπορεί να έχει χαλάσει</li> <li>• Το εσωτερικό του ψυγείου πρέπει να καθαριστεί</li> </ul>
Μακροπρόθεσμη λειτουργία του συμπιεστή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι φυσιολογικό το ψυγείο να λειτουργεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα το καλοκαίρι, όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι υψηλότερη</li> <li>• Μην βάζετε πάρα πολλά τρόφιμα στην κατάψυξη</li> <li>• Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα μέχρι να αποκτήσουν τη θερμοκρασία περιβάλλοντος</li> <li>• Μην ανοίγεται συχνά τη πόρτα</li> </ul>
Ο λαμπτήρας δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε αν το ψυγείο είναι συνδεδεμένο με την τροφοδοσία ρεύματος</li> <li>• Ελέγξτε αν ο λαμπτήρας έχει υποστεί βλάβη και αντικαταστήστε τον</li> </ul>
Η πόρτα του ψυγείου δεν κλείνει επαρκώς	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η πόρτα εμποδίζεται από συσκευασίες τροφίμων</li> </ul>
Έντονος θόρυβος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα τρόφιμα θα πρέπει να είναι οριζόντια τοποθετημένα</li> <li>• Ελέγξτε αν τα εξαρτήματα του ψυγείου είναι σωστά τοποθετημένα</li> </ul>
Το λάστιχο της πόρτας έχει χαλαρώσει	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίστε το λάστιχο και απομακρύνεται στοιχεία που εμποδίζουν τη λειτουργία του</li> </ul>
Διαρροή νερού	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έχουν τοποθετηθεί πάρα πολλά τρόφιμα ή τα τρόφιμα περιέχουν πάρα πολύ νερό το οποίο οδηγεί σε απόψυξη</li> <li>• Οι πόρτες δεν έχουν κλείσει επαρκώς με αποτέλεσμα τη δημιουργία πάγου λόγω της εισόδου αέρα και της έντονης θερμοκρασιακής διακύμανσης</li> </ul>
Θερμό περίβλημα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το περίβλημα του ψυγείου μπορεί να εκπέμπει θερμότητα κατά τη λειτουργία, ειδικά το καλοκαίρι. Αυτό προκαλείται από την ακτινοβολία του συμπυκνωτή και είναι φυσιολογικό φαινόμενο</li> </ul>
Συμπύκνωση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμπύκνωση: το φαινόμενο συμπύκνωσης θα ανιχνεύεται στην εξωτερική επιφάνεια και τα Λάστιχα της πόρτας του καταψύκτη, όταν η υγρασία του περιβάλλοντος είναι μεγάλη. Αυτό είναι φυσιολογικό φαινόμενο και η συμπύκνωση μπορεί να σκουπίζεται με μια στεγνή πετσέτα.</li> </ul>
Βόμβος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βόμβος: Βόμβος θα παράγεται κατά τη λειτουργία του συμπιεστή, ειδικά κατά την έναρξη ή τη διακοπή λειτουργίας</li> </ul>

## Πίνακας 1 Κλιματική Κλάση

Κλάση	Σύμβολο	Θερμοκρασιακό Εύρος °C
Εκτεταμένη εύκρατη κλάση	SN	Από 10°C έως 32°C
Εύκρατη κλάση	N	Από 16°C έως 32°C
Υποτροπική κλάση	ST	Από 16°C έως 38°C
Τροπική κλάση	T	Από 16°C έως 43°C

**Τα παρακάτω αναφερόμενα στον πίνακα μπορούν να παραληφθούν από την Inventor**

Ανταλακτικό	Προμηθευμένο από	Ελάχιστος χρόνος που απαιτείται για την προμήθεια
θερμοστάτες	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
αισθητήρες θερμοκρασίας	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
πηγές φωτός	Επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
χειρολαβές πόρτας	Επαγγελματίες, επισκευαστές και τελικούς χρήστες	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
μεντεσέδες πόρτας	Επαγγελματίες, επισκευαστές και τελικούς χρήστες	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
δίσκοι	Επαγγελματίες, επισκευαστές και τελικούς χρήστες	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
καλάθια	Επαγγελματίες, επισκευαστές και τελικούς χρήστες	Τουλάχιστον 7 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά
περιβλήματα πόρτας	Επαγγελματίες, επισκευαστές και τελικούς χρήστες	Τουλάχιστον 10 έτη αφού το τελευταίο μοντέλο προβλήθηκε στην αγορά

Παρακαλούμε σκανάρετε τον κωδικό QR code στην ετικέτα ενεργειακής απόδοσης προκειμένου να προμηθευτείτε το εγχειρίδιο επισκευής.

Εκτεταμένη εύκρατη: 'η συγκεκριμένη συσκευή ψύξης προορίζεται να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεγέθους από 10 °C έως 32 °C';

Εύκρατη: 'η συγκεκριμένη συσκευή ψύξης προορίζεται να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεγέθους από 16 °C έως 32 °C';

Υποτροπική: 'η συγκεκριμένη συσκευή ψύξης προορίζεται να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεγέθους από 16 °C έως 38 °C';

Τροπική: 'η συγκεκριμένη συσκευή ψύξης προορίζεται να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεγέθους από 16 °C έως 43 °C';

# Υποβολή Εγγύησης

- Επισκεφθείτε τη σελίδα μας και ενεργοποιήστε την εγγύησή σας μέσω του παρακάτω link ή σκανάροντας το QR code

<https://www.inventoraircondition.gr/egiisi-inventor>



- Συμπληρώστε όλα τα πεδία όπως φαίνονται παρακάτω

Για να ενεργοποιήσετε την εγγύηση, παρακαλούμε συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία

Στοιχεία ιδιοκτήτη

Όνοματεπώνυμο\*

Διεύθυνση\*

Τ.Κ.\*

Τηλέφωνο\*

Διεύθυνση email\*

Να εγγραφώ στο newsletter της Inventor

\* Απαραίτητο πεδίο

Αποστέλοντας τη φόρμα εγγύησης αποδέχεστε τους όρους και τις προϋποθέσεις.

ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Στοιχεία μηχανήματος

Τύπος μηχανήματος\*

Σειριακός αριθμός μηχανήματος\*

Ημερομηνία αγοράς μηχανήματος\*

Αριθμός παραστατικού\*

Επιπλέον στοιχεία

- Μόλις ολοκληρωθεί η υποβολή της εγγύησης θα λάβετε την επιβεβαίωση κατοχύρωσης στο email σας







# REFRIGERATOR

## DOUBLE DOOR



V:1.0.04.2024

Scan here to download the latest version of this manual.  
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.



**Importer/Manufacturer: INVENTOR A.G. S.A.**

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., Ag. Stefanos, 145 65,  
Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333