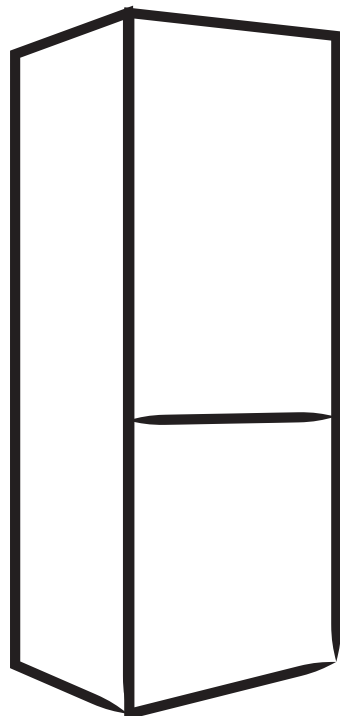


EN

**Midea****REFRIGERATOR  
Bottom Freezer****USER MANUAL**

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

**MODEL: MDRE354FGF\*SERIES**[www.midea.com](http://www.midea.com)

## **CONTENTS**

<b>1 Safety warnings</b>	
1. 1 Warning	1-2
1. 2 Meanings of safety warning symbols	3
1. 3 Electricity related warnings	3
1. 4 Warnings for using	4
1. 5 Warnings for placement	4-5
1. 6 Warnings for energy	5
1. 7 Warnings for disposal	5
<b>2 Proper use of the refrigerator</b>	
2. 1 Placement	6
2. 2 Dimensions of refrigerator and cabinet	7
2. 3 Installation Diagram	8-17
2. 4 Changing the Light	18
2. 5 Starting	18
2. 6 Energy saving tips	18
<b>3 Structure and functions</b>	
3. 1 Key components	19
3. 2 Functions	20-21
<b>4 Maintenance and care of the refrigerator</b>	
4. 1 Overall cleaning	22
4. 2 Defrosting	22
4. 3 Out of operation	22
<b>5 Trouble shooting</b>	
5. 1 Trouble shooting	23

## 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 it use flammable blowing gas and refrigerant.

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

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

**Do** not use extension cords or ungrounded two prong adapters

**Danger** Risk of child entrapment Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- Take off the doors
- Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside

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

**Refrigerant** and cyclopentane foaming material used for the 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** EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced 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.

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

This produThis appliance is intended for domestic use onlyct contains a light source of energy efficiency class <F>.

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

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

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

## 1.2 Meaning of safety warning symbols



Prohibition symbol

This is a prohibition symbol.

Any incompliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.



Warning symbol

This is a warning symbol.

It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise damage to the product or personal injury may be caused.



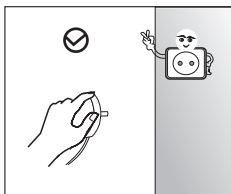
Note symbol

This is a cautioning symbol.

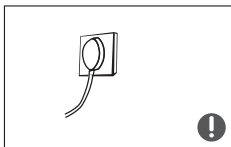
Instructions marked with this symbol require special caution. Insufficient caution may result in slight or moderate injury, or damage to the product.

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

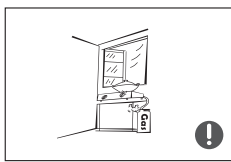
## 1.3 Electricity related warnings



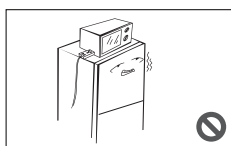
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull it out from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



- 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.

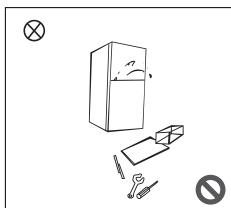


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

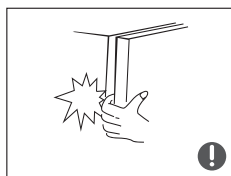


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

## 1.4 Warnings for using



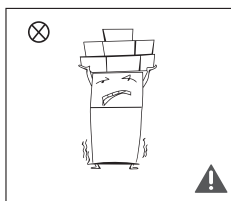
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- 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.

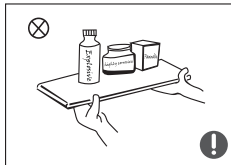


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

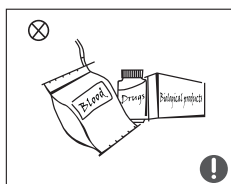


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent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

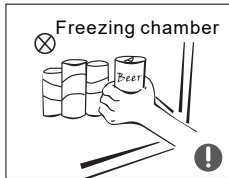
## 1.5 Warnings for placement



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

## 1.6 Warnings for energy

### Warning for energy

- 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.
- 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;
- 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;
- 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.
- The fact that a rise in temperature of the frozen food during manual defrosting, maintenance or cleaning could shorten the storage life.

## 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.

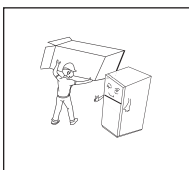


### Correct Disposal of this product:

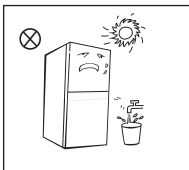
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please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

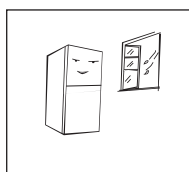
### 2.1 Placement



- 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.



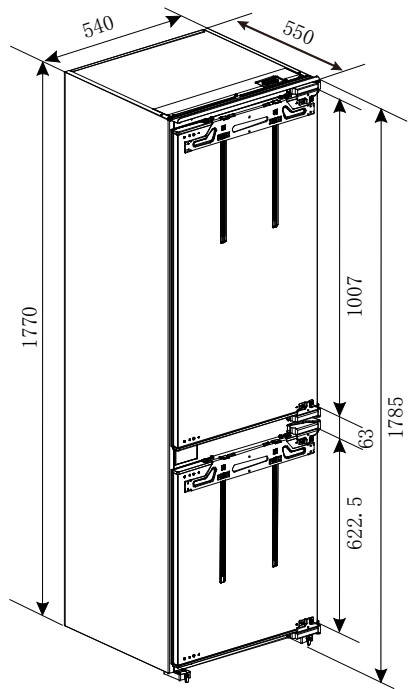
- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy.

#### ⚠ Precautions before installation:

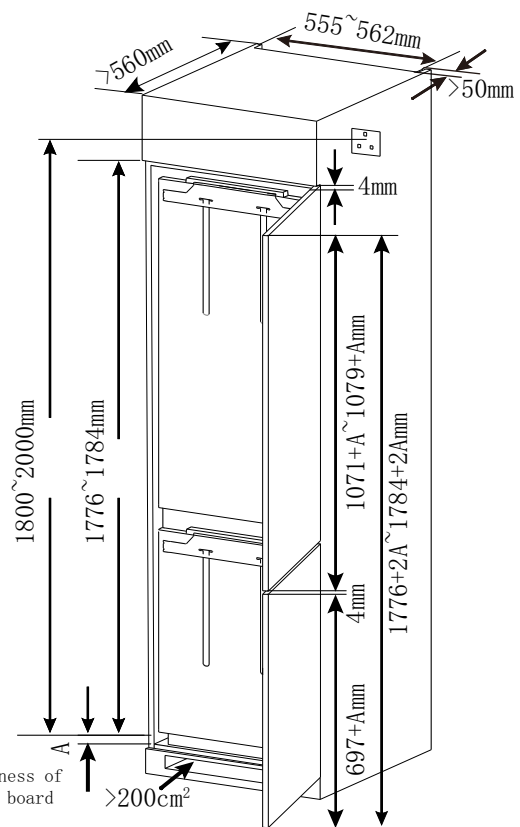
Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before installation and adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

## 2.2 Dimensions of refrigerator and cabinet

### 1). Size of refrigerator



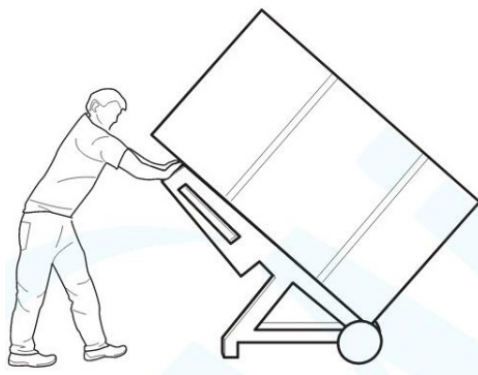
### 2). Size of cabinet (recommended)



## 2.3 Installation Diagram

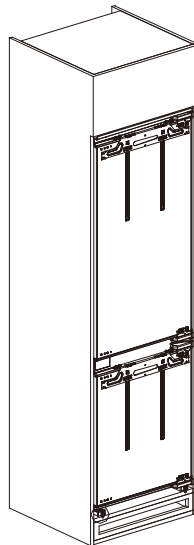
### 1). Handling

- a. Use a padded trolley to protect the refrigerator while moving, as shown in the figure.
- b. Remove all packing materials and bottom pads before moving the refrigerator indoors for placement.
- c. Leave it for 2 hours before powering on.



### 2). Installation position

The refrigerator is installed in cabinet as follows:



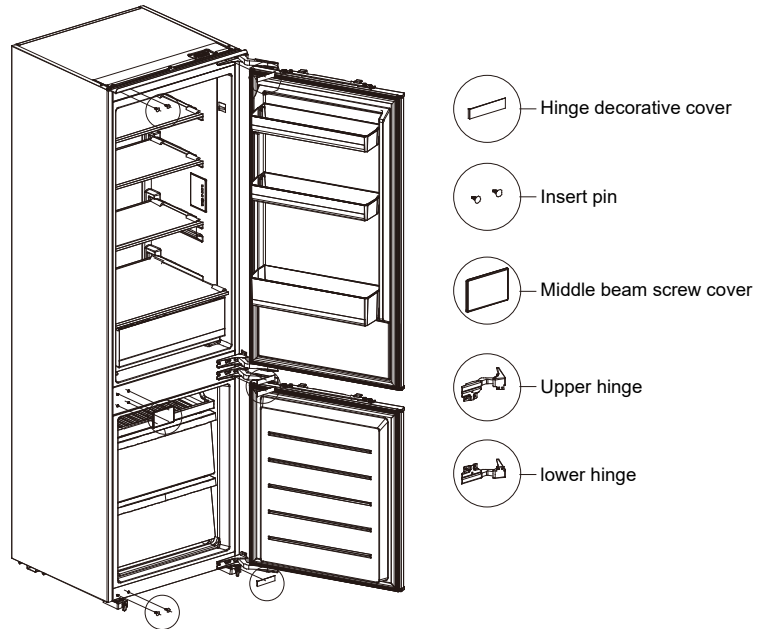
### 3). Changing the left and right swing of door

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

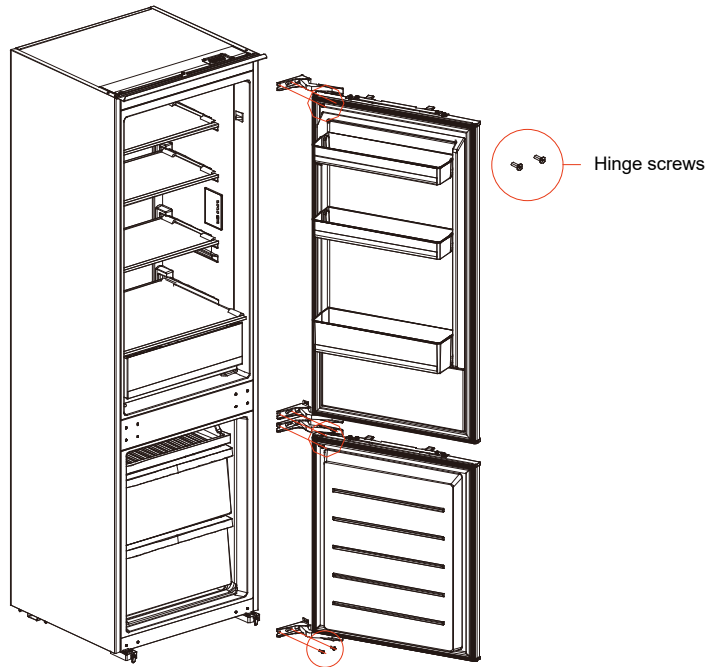
The door opening direction of refrigerator is right-handed by default. If you want to change it to

left-handed, the steps are as follows:

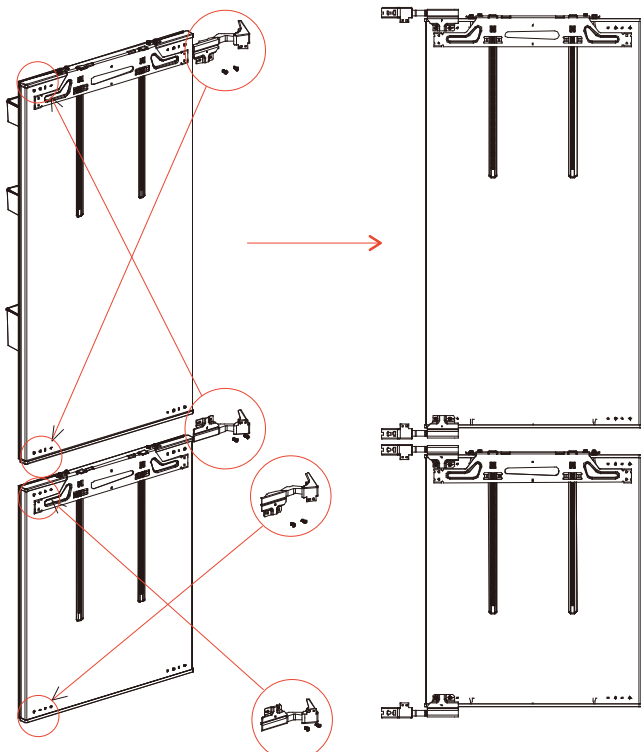
- Open the door, and take out the hinge decorative cover, the insert pins of the upper and lower beam assemblies, and the middle beam screw cover.



- Remove the hinge screws, and then remove the upper door and the lower door in turn.



- Remove the upper and lower hinges of the door, and then fasten the hinges to the door after reversing the positions;

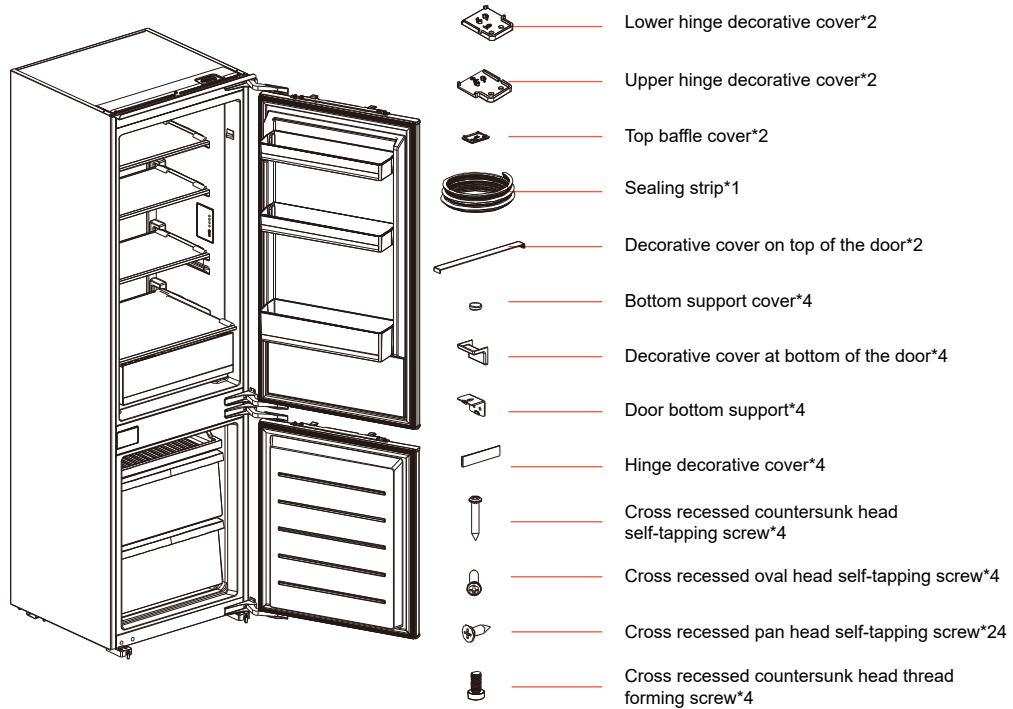


d. After installing the door and locking it, install the insert pins, the middle beam screw cover and the hinge cover to complete changing the left and right swing of door.

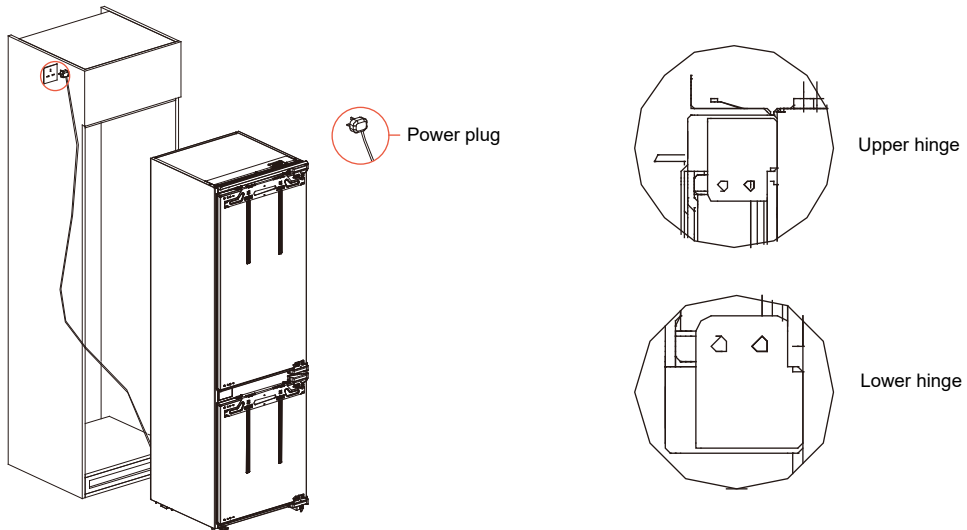


4). Putting the refrigerator into the cabinet

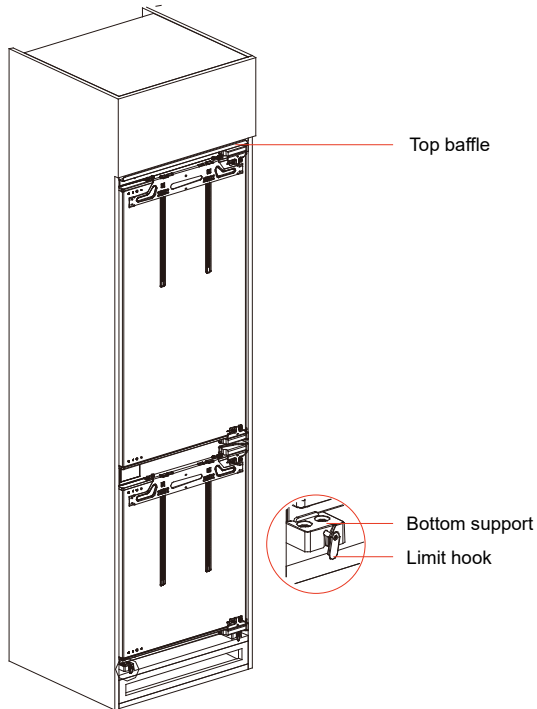
a. Unpack the refrigerator and take out the installation accessories in the refrigerator door;



b. Close the refrigerator door, take out the power cable and plug it in the socket or through the cable hole in the cabinet. Then install the upper and lower hinge decorative covers on the sides of the hinge, as shown in the figure.

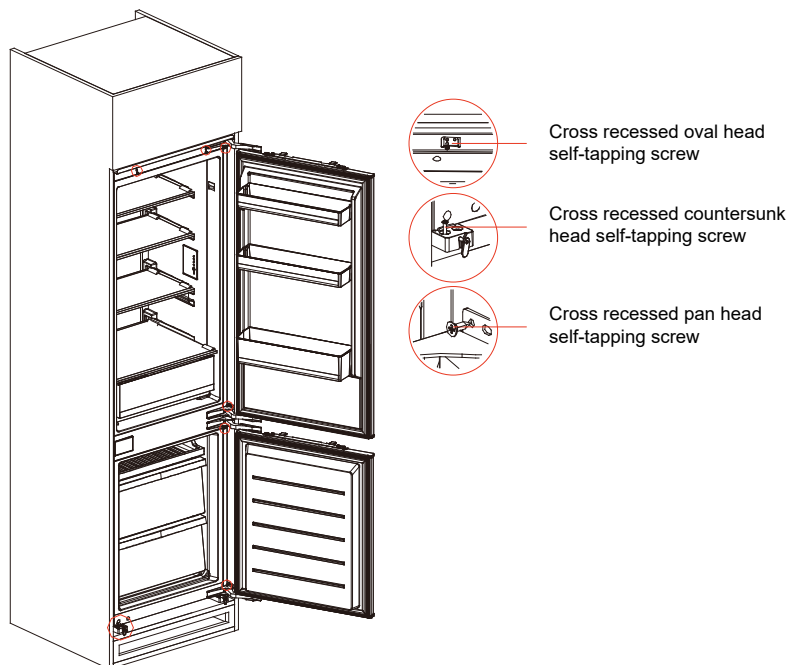


c. After moving the refrigerator into the cabinet for a certain distance, open the limit hook at the lower part of the refrigerator, adjust the position of the refrigerator so that it is close to the cabinet on the side of the refrigerator hinge and the top baffle flanging contacts the cabinet edge, and the support limit hooks on the bottom edge of the cabinet. Pay attention to avoid squeezing the power cable during operation;



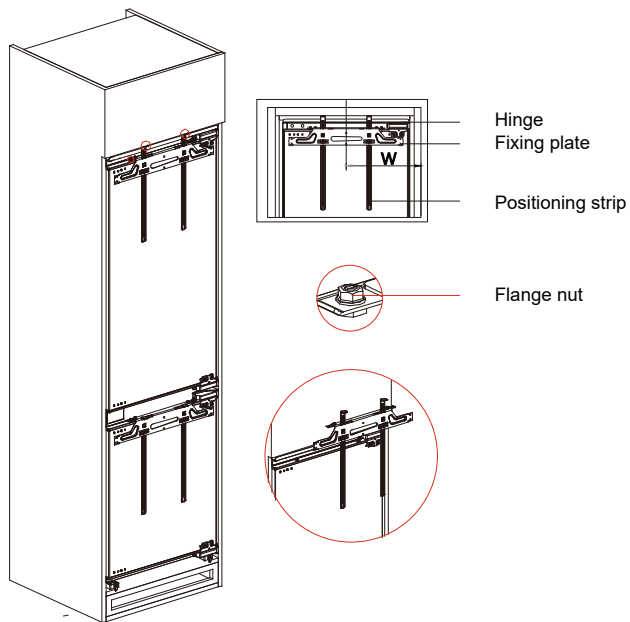
Note: Be careful not to squeeze the power cable. A fire may be caused if the power cable is damaged.

- d. Fix the bottom support (with cross recessed countersunk head self-tapping screw) and the top baffle (with cross recessed oval head self-tapping screw) of the refrigerator, then open the fridge and freezer doors, and lock the hinges (with cross recessed pan head self-tapping screw). **During the fixing process, it is necessary to ensure that the refrigerator has no deflection;**

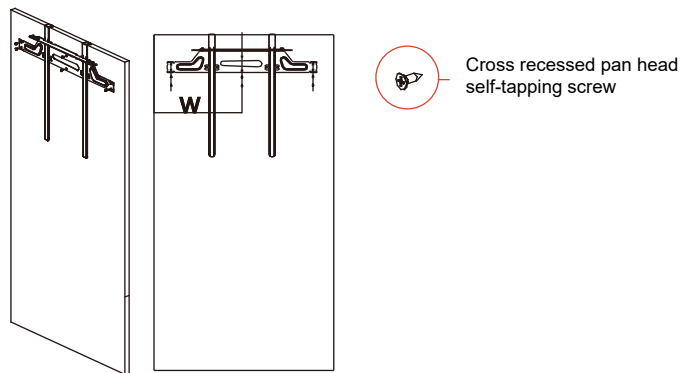


## 5). Installation of upper door

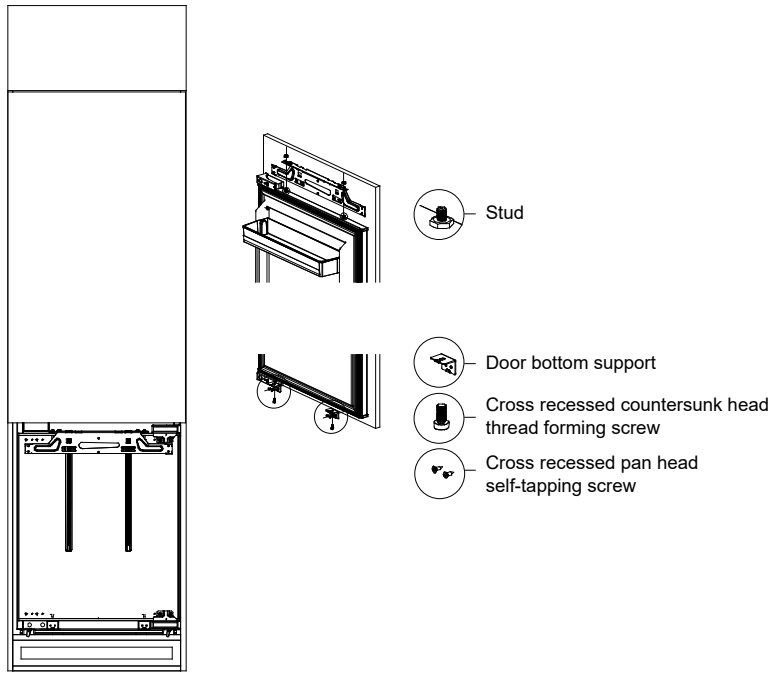
- a. Close the upper door of the refrigerator, take out the positioning strip on the upper door of the refrigerator and place it in the positioning hole of the upper door fixing plate, and attach it to the upper end surface of the cabinet. Adjust the fixing plate assembly to make it centered, and measure the distance (W) between the center of the middle fixing hole and the side edge of the cabinet. Keep the position of the positioning clip unchanged; loosen the flange nuts of the fixing plate assembly, and remove the fixing plate assembly and positioning strip;



- b. Turn over the upper door of cabinet; let the positioning strip cling to the upper end of the wooden door, and the fixing plate assembly cling to the door panel. Adjust the fixing plate assembly so that the distance between its center line and the side edge of the wooden door is W, and lock it with screws. Remove the positioning strip after installation;

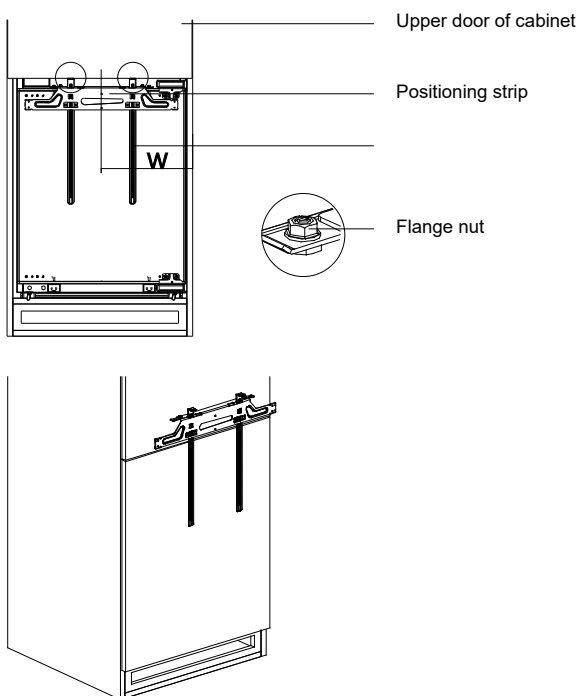


- c. Place the assembled door on the stud of refrigerator door, then close the door to check the attachment between wooden door and cabinet, and fasten it with flange nuts after confirming the closing effect. Then install the door bottom support, and lock the refrigerator door and upper door of cabinet with cross recessed countersunk head thread forming screws and cross recessed pan head self-tapping screws. Refer to Adjustment method of cabinet doors for the adjustment of cabinet doors.

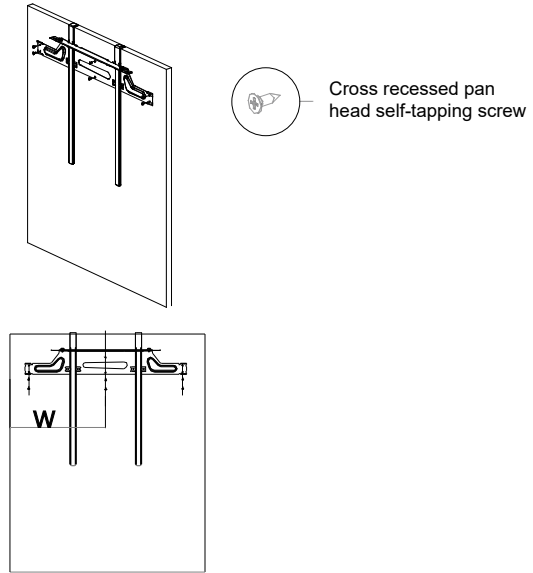


#### 6). Installation of lower door

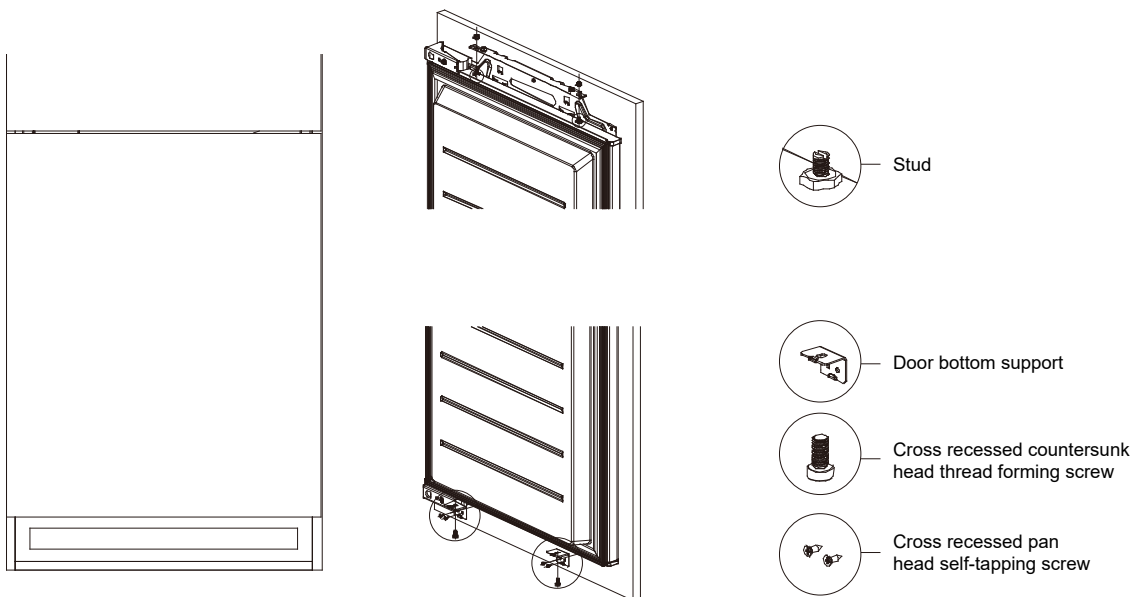
- a. Close the lower door of the refrigerator, take out the positioning strip on the lower door of the refrigerator and place it in the positioning hole of the lower door fixing plate, and attach it to the lower end surface of the upper door of cabinet. Adjust the fixing plate assembly to make it centered, and measure the distance ( $W$ ) between the center of the middle fixing hole and the side edge of the cabinet. Keep the position of the positioning clip unchanged; loosen the flange nuts of the fixing plate assembly, and remove the fixing plate assembly and positioning strip;



b. Turn over the upper door of cabinet; let the positioning strip cling to the upper end of the wooden door, and the fixing plate assembly cling to the door panel. Adjust the fixing plate assembly so that the distance between its center line and the side edge of the wooden door is W, and lock it with screws. Remove the positioning strip after installation;



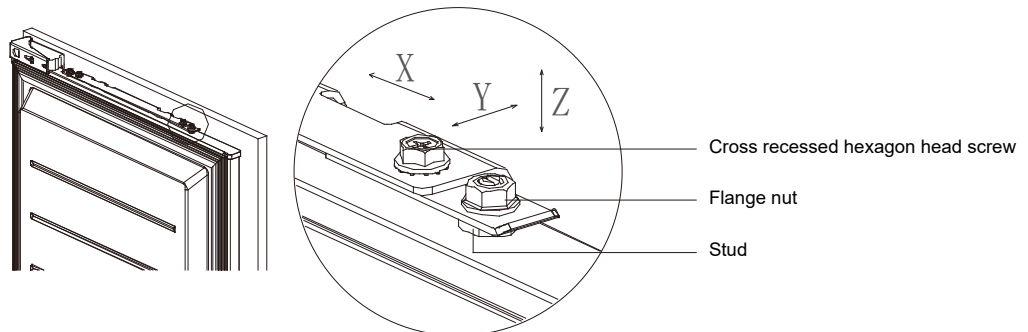
c. Place the assembled door on the stud of refrigerator door, then close the door to check the attachment between wooden door and cabinet, and fasten it with flange nuts after confirming the closing effect. Then install the door bottom support, and lock the refrigerator door and upper door of cabinet with cross recessed countersunk head thread forming screws and cross recessed pan head self-tapping screws. Refer to Adjustment to cabinet doors for the adjustment of cabinet doors.



## 7). Adjustment to cabinet doors

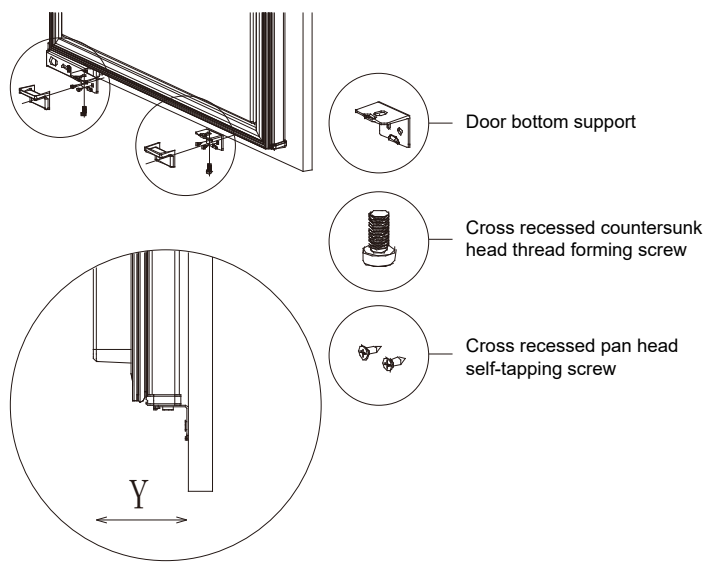
### a. Adjustment to upper end of cabinet door

- Adjust height (Z) (about 5 mm) by adjusting the nuts on the stud with a wrench;
- Slightly loosen the flange nuts, move the door leftward and rightward to adjust its position (X) (about 5mm), and fasten the flange nuts after it is adjusted to a proper position;
- Slightly loosen the cross recessed hexagon head screws, move the door body back and forth to adjust the front and back position (Y) (about 5mm), and tighten the Cross recessed hexagon head screw after it is adjusted to a proper position;



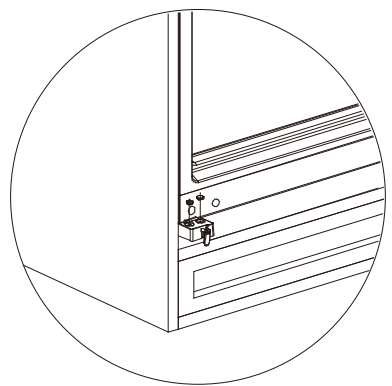
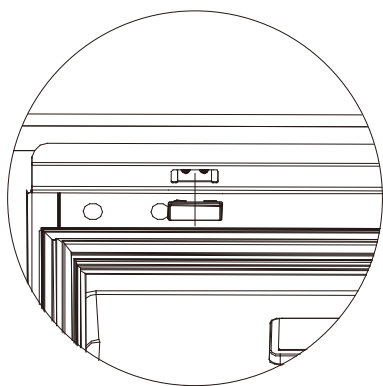
### b. Adjustment to lower end of cabinet door

- Slightly loosen the cross recessed countersunk head thread forming screws, move the door back and forth to adjust the front and back position (Y) (about 5mm), and lock the cross recessed countersunk head thread forming screws after it is adjusted to a proper position;
- Lock the door by locking the cross recessed pan head self-tapping screws, so as to complete the adjustment and installation of the door.

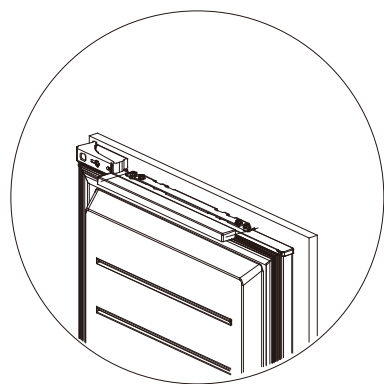
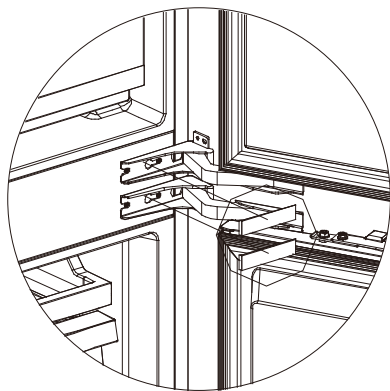


## 8). Closing of installation

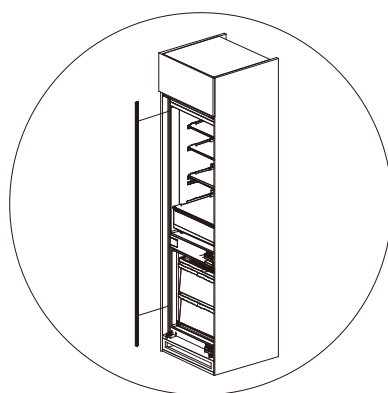
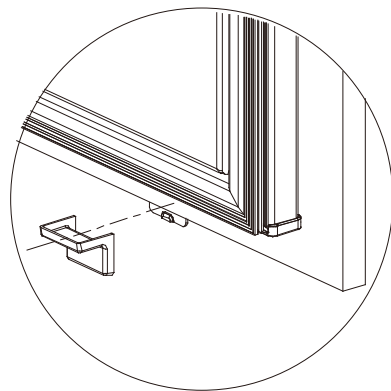
- a. Install the top baffle cover;
- b. Install the bottom support cover;



- c. Install the hinge cover;
- d. Install the decorative cover on top of the door;



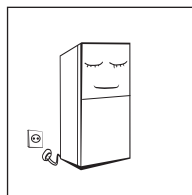
- e. Install the decorative cover at bottom of the door;
- f. Install sealing strip;



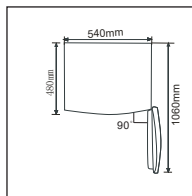
## **2.4 Changing the Light**

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.



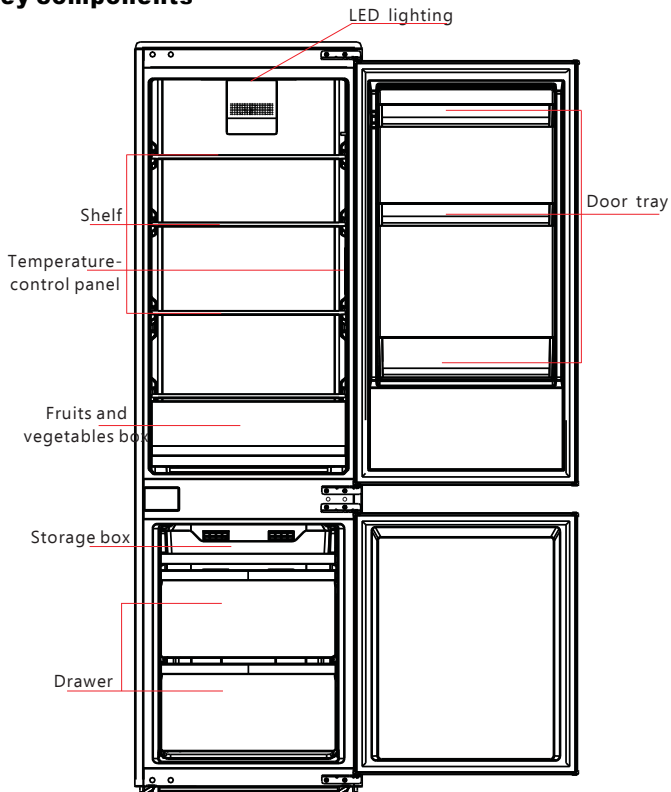
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

## **2.6 Energy saving tips**

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

### 3 Structure and functions

#### 3.1 Key components



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

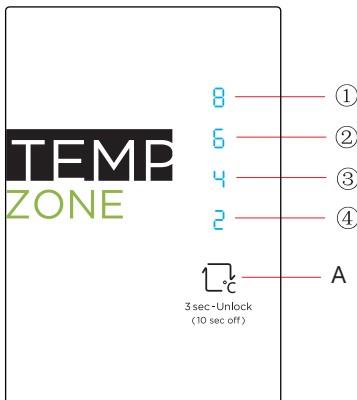
##### Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term, **suggested storage time 3days to 5days**.
  - Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
  - Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
  - The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.
- Freezing chamber**
- The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
  - The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
  - Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for quick freezing and easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

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

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

### 3.2 Functions



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

#### 1) Key

A. Set key (Temperature setting button of refrigerator compartment)

#### 2) Display screen

- ①setting 1: 8°C
- ②setting 2: 6°C
- ③setting 3: 4°C
- ④setting 4: 2°C

#### 3) Display

Once initially powered on, the display screen is on full display for 3s.  
and then the refrigerator runs according to setting 3.

Normal operation display

In case of a failure, the corresponding LED blinks.

In case of no failures, it shows the actual temperature setting of refrigerator.

Fault Code	Fault Description
indicator setting 1	Refrigerator temperature sensor circuit
indicator setting 2	Refrigerator defrost sensor
indicator setting 3	Freezer defrost sensor
indicator setting 4	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 30s.

The shift regulation is:



Recommended setting: Refrigerated chamber 4 °C.

Super Freezing mode: press the button A for 3s, then super freezing mode is on.

When press the button again, this mode will be quit. If no pushing in super freezing mode, it will be quit automatically in 20h.

#### 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 second when panel is unlocked.

When the temperature control panel is in unlock state, if there is no operation on control panel within 30 seconds, it will enter into lock state automatically.

## 6) Power off function

### ① entry mode:

In the unlocking state, set the key SET for 10S (when the display and control of the refrigerator are all off, the SET button will take effect when the key is released). After 30S, the refrigerator will enter the power off function mode, all loads are turned off, and the display and control of the refrigerator will be all off in the power off mode.

### ② exit method:

In power off mode, press the SET key to exit the power off mode and the refrigerator will return to normal control.

## 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 bacteria 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 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.

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

**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



RU

## ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК встраиваемый

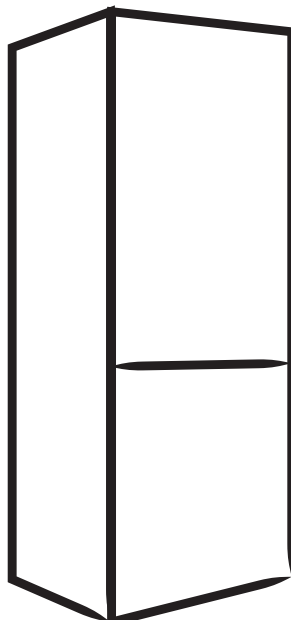


Пожалуйста, перед использованием внимательно прочтайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего холодильника. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Возможные неисправности и способы их устранения" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.

Примечание: \*\* - код цвета, расшифровка которого приводится в настоящем Руководстве.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ: MDRE354FGF\*SERIES

[www.mideacom](http://www.mideacom)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Меры безопасности .....</b>	<b>3</b>
Меры безопасности при эксплуатации прибора .....	3
Значение предупреждающих знаков.....	5
Электрическая безопасность.....	5
Предупреждения по эксплуатации.....	6
Безопасное хранение продуктов.....	6
Примечания по эксплуатации.....	7
Предупреждения по утилизации.....	7
<b>Установка прибора.....</b>	<b>8</b>
Перед установкой.....	8
Встройка .....	9
Начало эксплуатации.....	18
Советы по энергосбережению.....	18
<b>Перенавешивание двери.....</b>	<b>19</b>
<b>Описание прибора .....</b>	<b>22</b>
Внешний вид .....	22
Панель управления .....	24
<b>Техническое обслуживание и уход.....</b>	<b>25</b>
Чистка прибора .....	25
Размораживание .....	26
Отключение .....	26
<b>Устранение неисправностей.....</b>	<b>27</b>
Таблица неисправностей .....	27
Коды ошибок .....	28
<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>29</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>30</b>

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем вас с приобретением нового холодильника. Благодарим вас за то что вы остановили свой выбор на продукции Midea.

Внимательно прочтайте данное Руководство перед использованием прибора. Обязательно сохраните его для дальнейшего использования. Убедитесь, что другие пользователи также ознакомились с данным Руководством.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА



**Предупреждение: пожароопасно / легковоспламеняющиеся вещества!**

**ДАННОЕ** устройство предназначено для использования в бытовых и подобных применениях, таких как кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, для клиентов в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях; и подобных заведениях непродовольственного питания.

**ДАННОЕ** устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, с отсутствием опыта и знаний по безопасному использованию, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор лицом, ответственным за их безопасность.

**ДЕТИ** должны находиться под наблюдением, чтобы они не играли с прибором.

**В СЛУЧАЕ** повреждения шнура питания, во избежание опасности, его замену должна производить исключительно компетентная сервисная служба или специалист.

**НЕ** храните в приборе взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимися веществами.

**ПОСЛЕ** использования и перед проведением работ технического обслуживания, прибор необходимо отключить от сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или шкафу для встройки.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические предметы или иные устройства для ускорения процесса разморозки, за исключением специально рекомендованных производителем.

**ВНИМАНИЕ!** Не повреждайте контур системы охлаждения.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри камер холодильника электрические приборы, если использование таких приборов не предусмотрено их производителем.

**ВНИМАНИЕ!** Утилизировать холодильник следует строго в соответствии с действующими в вашем регионе правилами по утилизации приборов, содержащих легковоспламеняющиеся вещества и хладагент.

**ПРИ** размещении прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не повреждён.

**НЕ** размешайте многогнездные розетки или портативные блоки питания на задней панели прибора.

**НЕ** используйте электрические удлинители или адаптеры без заземления.

**ПЕРЕД** установкой дополнительных аксессуаров холодильник должен быть отключен от электросети.

**НЕ** допускается сжигание прибора для предотвращения нанесения вреда окружающей среде и любого иного ущерба.

**КЛЮЧИ** от дверей холодильников, оснащенных замками, храните в недоступном для детей месте, подальше от холодильной техники, с целью предотвращения запирания детей внутри.

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПИЩИ, ПОЖАЛУЙСТА, СОБЛЮДАЙТЕ  
СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ:**

Удерживание дверцы в открытом состоянии в течение длительного времени может привести к значительному повышению температуры в камерах прибора.

Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с пищевыми продуктами.

Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов.  
Промывайте водопроводную систему, подключенную к водопроводу, если вода не наливалась в течение 5 дней. (примечание 1)

Сырое мясо и рыбу храните в подходящих контейнерах в холодильной камере, чтобы они не соприкасались с другими продуктами, или жидкость от них не стекала на другие продукты.

Морозильные камеры с двумя (\*\*\*) звездочками подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, для хранения и приготовления мороженого и приготовления кубиков льда. (примечание 2)

Морозильные камеры с одной (\*), двумя (\*\*) или тремя (\*\*\*) звездочками не подходят для замораживания свежих продуктов. (примечание 3)

Только прибор, имеющий морозильную камеру с четырьмя (\*\*\*\*) звёздочками, подходит для замораживания продуктов. (примечание 4)

Если холодильный прибор долгое время остается пустым, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверь открытой, чтобы внутри прибора не образовалась плесень.

*Примечания 1, 2, 3, 4: пожалуйста, убедитесь, применимы ли они к морозильной камере приобретенной вами модели.*

**ЛЮБАЯ** замена или техническое обслуживание светодиодных ламп выполняется производителем или сервисной службой.

**ДАННОЕ** изделие содержит источник света с классом энергоэффективности (F).

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание падения прибора, он должен быть надежно выровнен в соответствии с инструкциями.

**ЛЕДОГЕНЕРАТОР** должен наполняться только водой питьевого уровня (для моделей, в которых есть эта функция).

# ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИХ ЗНАКОВ

## ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ



Знак указывает на то, что такие действия не допускаются.  
Неисполнение указаний может привести к выходу из строя прибора или представлять угрозу пользователям.

## ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ЗНАКИ



Знаки содержат указания к исполнению, действия необходимо осуществлять строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неисполнение инструкций может привести к поломке прибора или представлять угрозу пользователям.

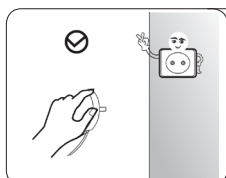
## ПРИМЕЧАНИЯ



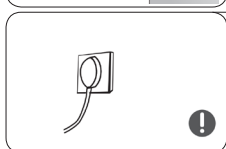
Знаки обращают внимание на необходимые действия или поведение. Указанные меры должны быть приняты во избежание незначительной или средней тяжести порчи или повреждения прибора.

**Данное руководство содержит множество важных сведений по технике безопасности, которые необходимо соблюдать.**

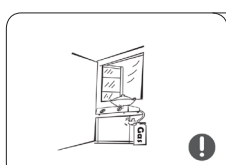
## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



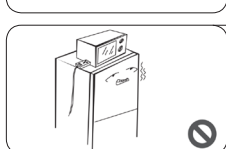
- Не тяните за электрический шнур, вытаскивая вилку из розетки. Крепко удерживайте вилку, вытаскивая ее под прямым углом из розетки.
- Ни в коем случае не повреждайте шнур. Не используйте прибор с поврежденным или изношенным шнуром.



- Пожалуйста, используйте специальную розетку, и убедитесь, что розетка не используется совместно с другими электроприборами.
- Вилка должна тую входить в розетку – в противном случае возникает опасность пожара.
- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.



- В случае утечки бытового газа или других горючих газов, перекройте подачу газа и проветрите помещение.
- Не отключайте в этой ситуации холодильник и другие электрические приборы, поскольку возникшая при этом искра может привести к пожару.



- Не размещайте электрические приборы на холодильнике, если такая возможность не предусмотрена производителем.
- Не помешайте электрические приборы внутрь камер, если такая возможность не предусмотрена их производителем.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУТАЦИИ



- Не разбирайте и не переделывайте самостоятельно холодильник, не повреждайте контур циркуляции хладагента.
- Обслуживание холодильника должно выполняться исключительно специалистом.
- Во избежание опасных ситуаций, поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем или сервисной службой.



- Зазор между корпусом камерой холодильника и дверцей мал – остерегайтесь прищемить пальцы рук. Дверцу следует закрывать плавно, чтобы избежать падения хранящихся продуктов.
- Во избежание обморожения пальцев рук, не вынимайте из работающей морозильной камеры продукты и контейнеры влажными руками, особенно это касается металлических контейнеров.

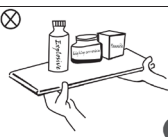


- Не позволяйте детям забираться внутрь или на холодильник. Дети могут застрять внутри или их может придавить упавшим прибором.
- Не допускайте, чтобы дети висели на дверце холодильника. В противном случае они могут получить серьезные травмы.



- Не размешайте тяжелые предметы сверху на холодильнике, поскольку они могут упасть при открытии дверцы и привести к травмам.
- Во время уборки или при перебоях с электроэнергией отключайте вилку из розетки. Не подключайте холодильник повторно к сети в течение пяти минут, чтобы частые последовательные пуски не привели к поломке компрессора.

## БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ



- Не помешайте в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, газированные и корродирующие материалы для предотвращения повреждений прибора и возникновения пожаров.
- Не размешайте легковоспламеняющиеся материалы вблизи холодильной камеры во избежание пожара.



- Холодильник является бытовым прибором и предназначен исключительно для хранения пищевых продуктов.
- Согласно международным стандартам, бытовые холодильные камеры не должны использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных или биологических препаратов.



- Не храните в холодильнике бутылки и закрытые ёмкости с жидкостями, поскольку бутилированное пиво и напитки могут лопнуть или испортиться при замерзании.

## ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Холодильник может работать нестабильно (например, содержимое может разморозиться или температура в морозильной камере станет слишком высокой), если в течение длительного периода времени он находится вне пределов диапазона температур окружающей среды, указанных в технических характеристиках.

Газированные напитки не следует хранить в морозильных камерах, морозильниках или низкотемпературных отделениях или камерах.

Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в холодильнике. Не следует размораживать и повторно замораживать продукты. Соблюдайте сроки хранения продуктов.

Необходимо предпринимать меры предосторожности для сохранения температуры замороженных или охлажденных продуктов, извлеченных из холодильника во время разморозки и чистки – например, оберните их в несколько слоев газеты.

Повышение температуры замороженных продуктов во время ручного размораживания, технического обслуживания или очистки прибора может сократить срок их хранения.

## УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ



Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые в производстве холодильника, легко воспламеняются. Поэтому, при повреждении холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня. Прибор следует сдать в соответствующие специализированные службы для вторичной переработки. Устройство должно утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.



Пожалуйста, при утилизации прибора снимите дверцы холодильника и оставьте внутри полки, чтобы дети не могли забраться внутрь.

### ВНИМАНИЕ!

Данное Руководство содержит важную информацию о безопасном использовании, которому пользователи должны следовать.



Данный символ на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека, в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов.

Для утилизации использованного устройства обратитесь в пункты раздельного сбора отходов или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.

# УСТАНОВКА ПРИБОРА

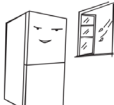
## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ



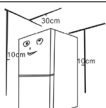
Перед началом использования холодильной камеры удалите упаковку, включая нижний поддон, пенопласт, скотч внутри камеры. Удалите защитную пленку с дверцы и корпуса устройства.



Избегайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия источников тепла. Во избежание коррозии и нарушения электрической изоляции, не устанавливайте холодильник во влажном помещении или помещении, где он может контактировать с водой.



Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом помещении. Если прибор стоит неустойчиво, отрегулируйте ножки для выравнивания, повернув влево или вправо.



При установке холодильника убедитесь в том, что по бокам и с задней стороны имеется 10 см свободного пространства, и 30 см от верха прибора. Это позволит холодному воздуху свободно циркулировать.

### ПРИМЕЧАНИЕ

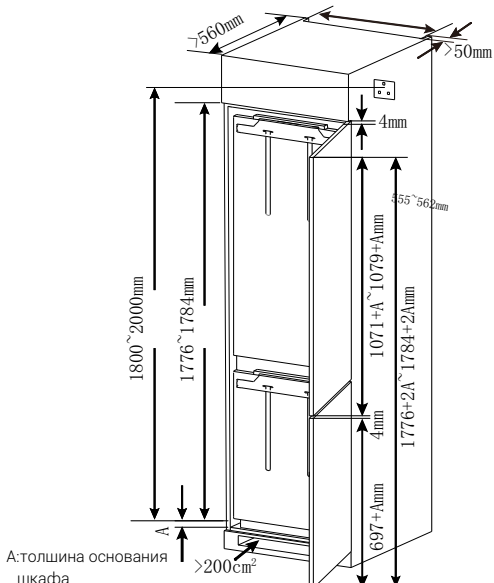
Перед установкой и регулировкой принадлежностей необходимо убедиться в том, что холодильник отключен от сети питания.

Должны быть приняты меры предосторожности с целью предотвращения падения принадлежностей и получения каких-либо травм.

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

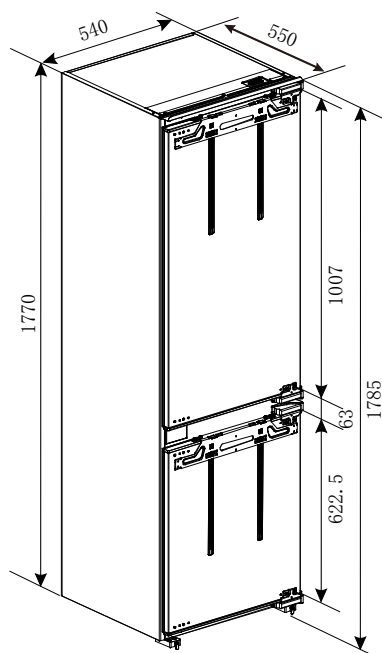
Замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должно выполняться сервисной службой или аналогичным квалифицированным специалистом.

## ВСТРОЙКА



## Размеры установочного шкафа

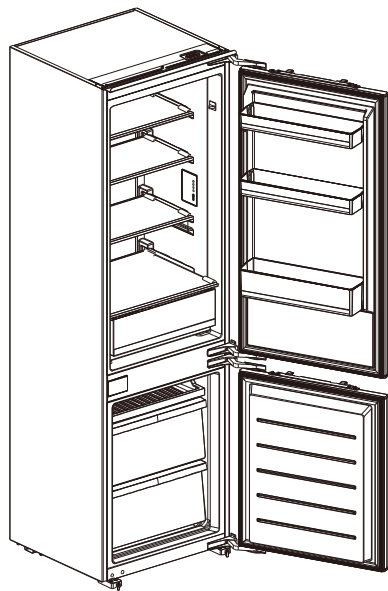
Пожалуйста, перед установкой холодильника прочтайте внимательно все прилагающиеся инструкции, и сохраните руководство по эксплуатации для возможного обращения в будущем. Убедитесь, что обеспечено достаточное пространство для вентиляции. Холодильник не должен находиться в контакте или непосредственной близости от труб водоснабжения, газа, канализации или металлических объектов.



## Размеры прибора

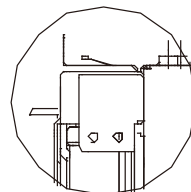
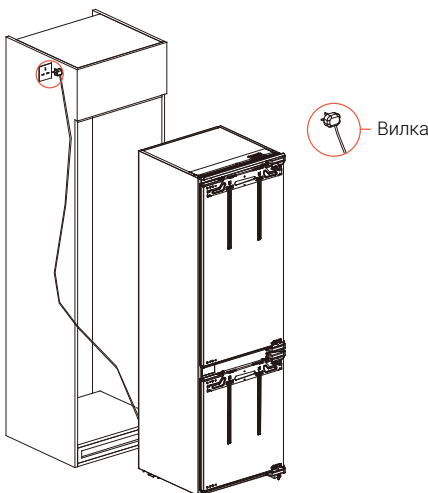
## Установка прибора в шкаф

Распакуйте холодильник, достаньте из него установочный комплект.

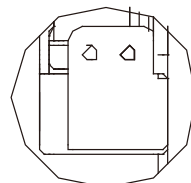


- Декоративная накладка нижнего шарнира\*2
- Декоративная накладка верхнего шарнира\*2
- Заглушка верхнего козырька\*2
- Уплотнительная прокладка\*1
- Декоративная накладка на верх двери\*2
- Заглушка нижней опоры\*4
- Декоративная накладка на низ двери\*4
- Нижняя опора двери\*4
- Декоративная накладка на шарнир\*4
- Саморез с потайной головкой, крестовым шлицем\*4
- Саморез с овальной головкой, крестовым шлицем\*4
- Саморез с потайной головкой, крестовым шлицем\*24
- Винт с крестовым шлицем\*4

Вставьте холодильник в установочный шкаф. Вставьте вилку в розетку. Установите верхнюю и нижнюю декоративную накладки на бока шарнира, как показано на рисунке.



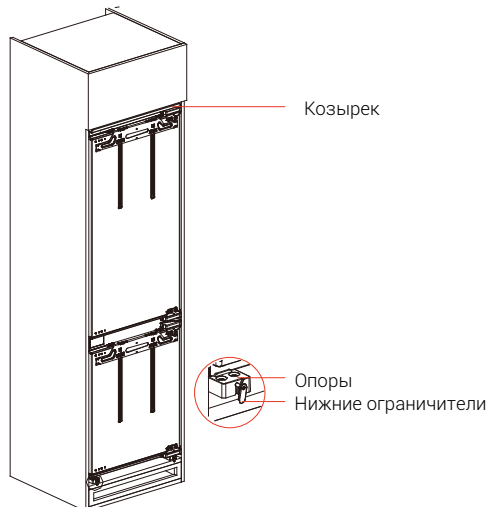
Верхний  
шарнир



Нижний  
шарнир

## Установка прибора в шкаф

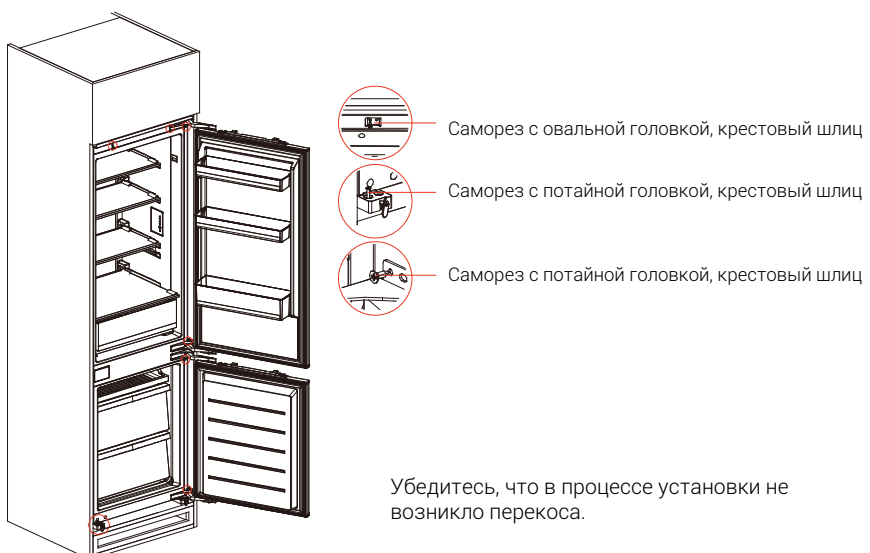
Установите холодильник в шкаф не полностью. Выдвините крючки-ограничители из опор холодильника. Затем вставьте его так, чтобы края верхнего козырька равномерно прилегали к верхнему краю шкафа, а крючки-ограничители опорных ножек полностью касались нижнего края шкафа. Будьте осторожны и не пережмите шнур питания в процессе установки.



Прикрепите основание холодильника к шкафу при помощи саморезов. Задвиньте ограничители обратно в основание холодильника.

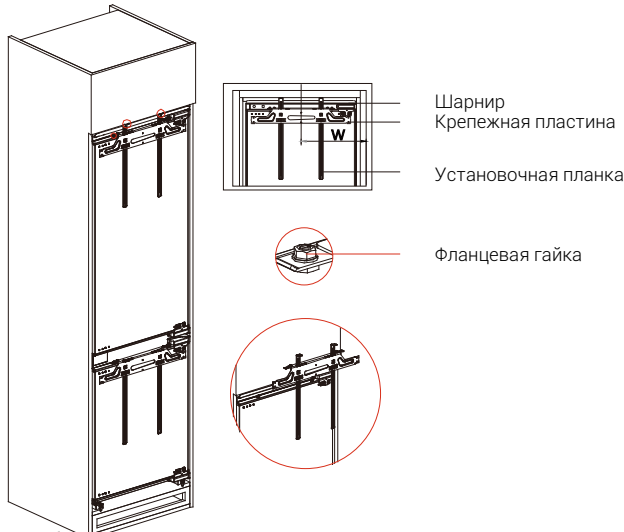
Прикрепите верхний козырек к шкафу при помощи саморезов.

Откройте двери холодильника и прикрепите петли при помощи саморезов к стенкам шкафа.

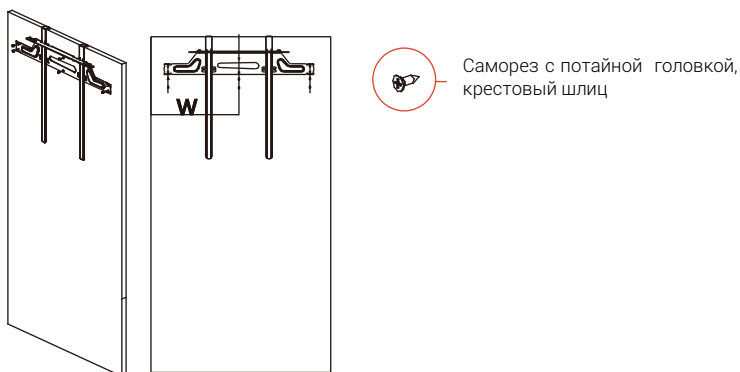


## Установка верхней двери

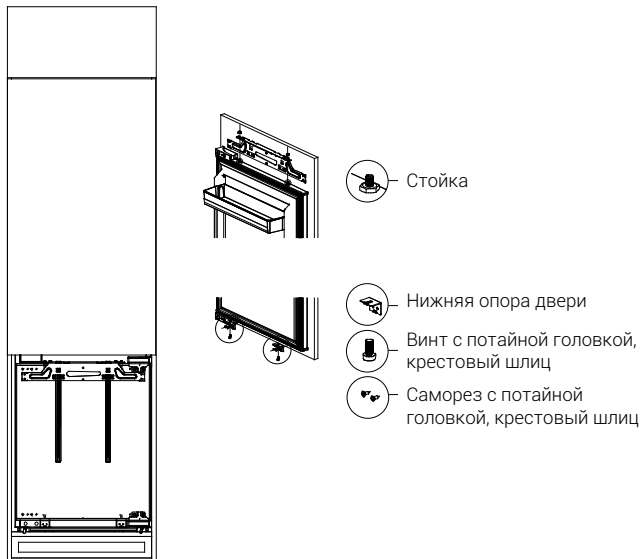
Закройте верхнюю дверцу холодильника, выньте установочную планку для верхней дверцы холодильника и поместите ее в установочное отверстие верхней крепежной пластины дверцы и прикрепите ее к верхней торцевой поверхности шкафа. Отрегулируйте крепежную пластину в сборе по центру и измерьте расстояние (W) между центром среднего крепежного отверстия и боковым краем шкафа. Сохраняйте положение установочного зажима неизменным; ослабьте гайки фланца узла фиксирующей пластины и снимите узел фиксирующей пластины и установочную планку;



Переверните верхнюю дверцу шкафа; прикрепите установочную планку к верхнему концу двери шкафа, а крепежную пластину в сборе - к дверной панели. Отрегулируйте фиксирующую пластину в сборе так, чтобы расстояние между ее центральной линией и боковым краем деревянной двери было W, и зафиксируйте ее винтами. После установки снимите установочную планку;

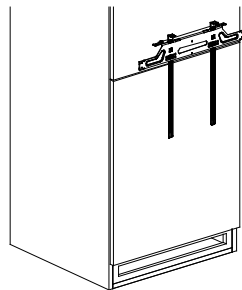


Установите собранную дверцу на стойку дверцы холодильника, затем закройте дверцу, чтобы проверить крепление между декоративной дверью и шкафом, и закрепите ее фланцевыми гайками после того, как убедитесь, что она закрывается правильно. Затем установите нижнюю опору дверцы и зафиксируйте дверцу холодильной камеры и декоративную дверцу шкафа при помощи винтов с потайной головкой и крестообразным шлицем и саморезов с потайной головкой и крестообразным шлицем. Обратитесь к разделу «Регулировка дверей шкафа» для получения информации о регулировке дверей шкафа.

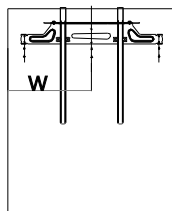
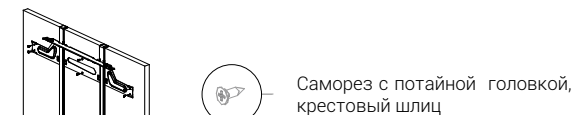


## Установка нижней двери

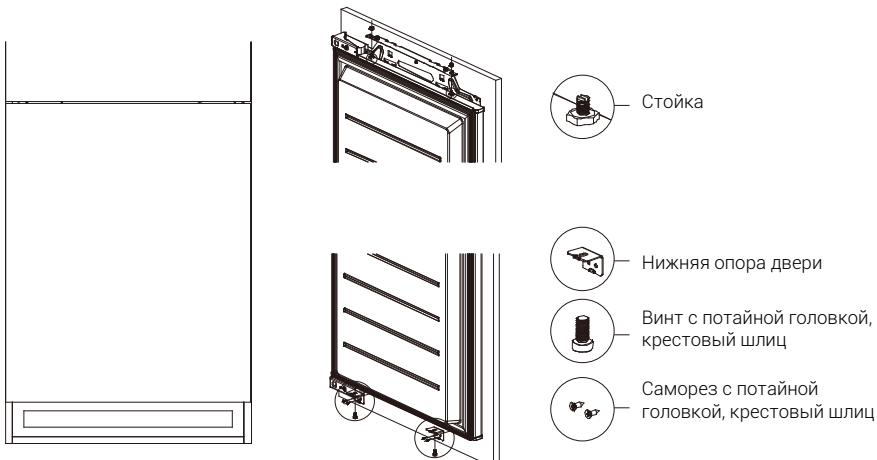
Закройте нижнюю дверцу холодильника, выньте фиксирующую планку на нижней дверце холодильника и поместите ее в установочное отверстие на фиксирующей пластине нижней дверцы и прикрепите ее к нижней торцевой поверхности верхней дверцы шкафа. Отрегулируйте крепежную пластину в сборе по центру и измерьте расстояние (W) между центром среднего крепежного отверстия и боковым краем шкафа. Сохраняйте положение установочного зажима неизменным; ослабьте гайки фланца узла фиксирующей пластины и снимите узел фиксирующей пластины и установочную планку.



Переверните декоративную дверцы установочного шкафа; прикрепите установочную планку к верхнему концу декоративной дверцы, а крепежную пластину в сборе - к дверной панели. Отрегулируйте фиксирующую пластину в сборе так, чтобы расстояние между ее центральной линией и боковым краем деревянной двери было  $W$ , и зафиксируйте ее винтами. После установки снимите установочную планку;



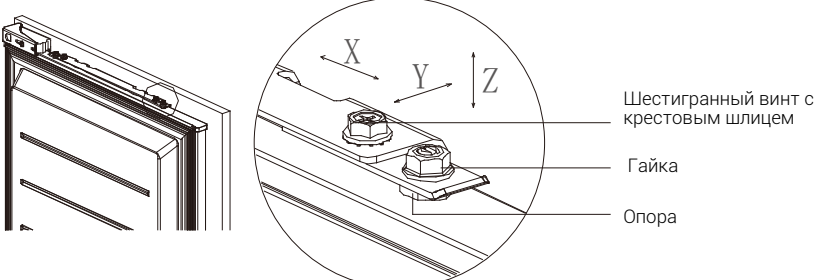
Установите собранную дверцу на стойку дверцы холодильника, затем закройте дверцу, чтобы проверить крепление между декоративной дверью и шкафом, и закрепите ее фланцевыми гайками после того, как убедитесь, что она закрывается правильно. Затем установите нижнюю опору дверцы и зафиксируйте дверцу морозильной камеры и декоративную дверцу шкафа при помощи винтов с потайной головкой и крестообразным шлицем и саморезов с потайной головкой и крестообразным шлицем. Обратитесь к разделу «Регулировка дверей шкафа» для получения информации о регулировке дверей шкафа.



## Прикрепление к дверцам шкафа

Прикрепление к верхней стороне двери:

- Отрегулируйте высоту (Z) (около 5 мм), отрегулировав гайки на шпильке гаечным ключом;
- Слегка ослабьте гайки фланца, переместите дверцу влево и вправо, чтобы отрегулировать ее положение (X) (около 5 мм), и затяните гайки фланца после того, как она будет отрегулирована в надлежащее положение;
- Слегка ослабьте винты с шестигранной головкой с крестообразным шлицем, переместите корпус двери вперед и назад, чтобы отрегулировать переднее и заднее положение (Y) (около 5 мм), и затяните винт с шестигранной головкой с крестообразным шлицем после того, как он будет установлен в правильное положение;



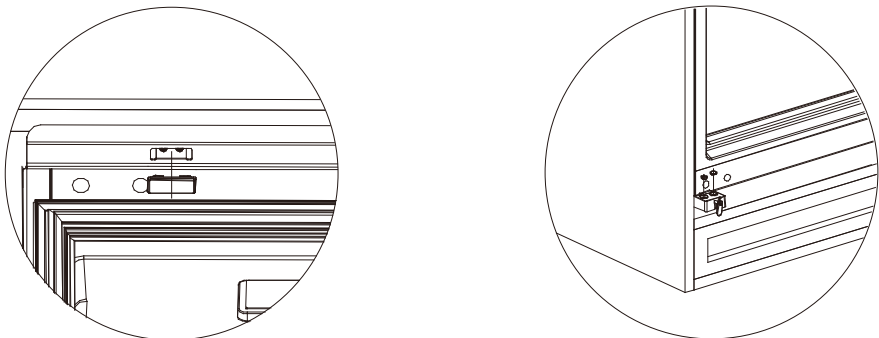
Прикрепление к нижней стороне двери:

- Слегка ослабьте винты для формирования резьбы с потайной головкой и крестообразным шлицем, переместите дверцу вперед и назад, чтобы отрегулировать переднее и заднее положение (Y) (около 5 мм), и зафиксируйте винты с потайной головкой с крестообразным шлицем после того, как она будет отрегулирована до нужного положения;
- Зафиксируйте дверь, завинтив саморезы с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, чтобы завершить регулировку и установку двери

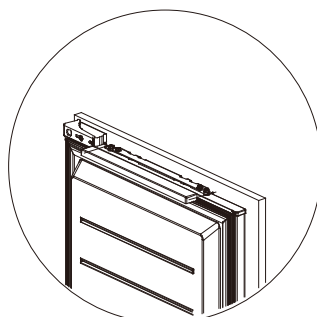
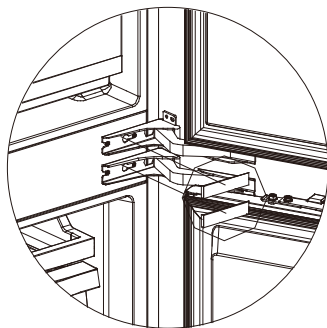


## Завершение установки

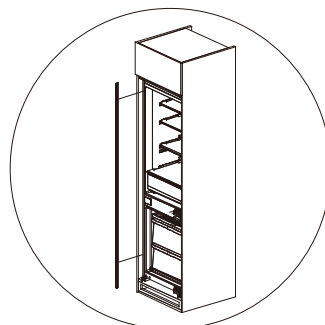
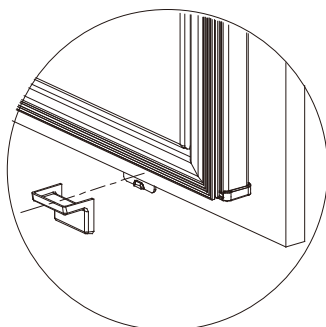
- Установите верхнюю заглушку козырька;
- Установите заглушку нижних опор



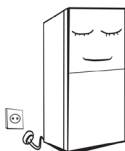
- Установите накладку на шарнир;
- Установите декоративную накладку на верх дверцы



- Установите декоративную накладку на верх дверцы;
- Установите уплотнительную прокладку

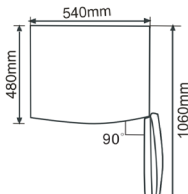


## НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед первым подключением холодильника к электросети, выдержите его вертикально в течение получаса.

Прежде чем заполнять холодильник любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему проработать в течение 2-3 часов, или 4 часов летом, когда температура окружающей среды высокая.



Сохраните достаточное свободное пространство для удобного открывания дверей и ящиков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

## СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Прибор должен быть расположен в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.

Перед помещением в холодильник горячей пищи дайте ей остить до комнатной температуры. Перегрузка прибора заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замерзают слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.

Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед тем как ставить их в холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.

Яшки для хранения продуктов не должны оберываться алюминиевой фольгой, вошеной бумагой или бумажными полотенцами, так как они мешают циркуляции холодного воздуха, что снижает эффективность работы прибора.

Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей холодильника и длительность поисков. Извлекайте максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закрывайте дверь холодильника как можно быстрее.

# ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

## Список необходимых инструментов



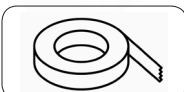
Крестовая отвертка



Трешотка 8 мм



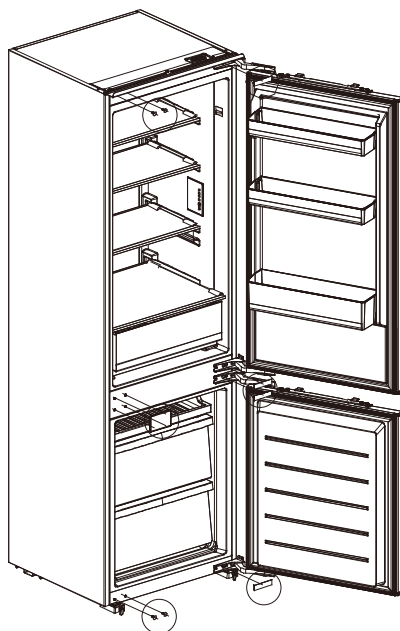
Шпатель и отвертка  
с тонким лезвием



Малярный скотч

Выключите прибор перед переустановкой двери. Уберите все продукты с дверных полок.

При помощи плоской отвертки выньте декоративную накладку верхнего шарнира, 2 верхних заглушки, среднюю заглушку, а также декоративную накладку нижнего шарнира и 2 нижних заглушки. Зафиксируйте дверь скотчем.



Верхняя накладка



Заглушки



Средняя заглушка

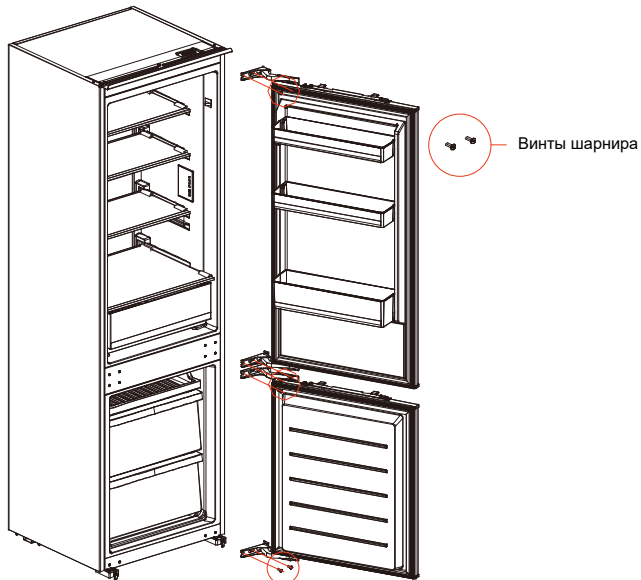


Верхний шарнир

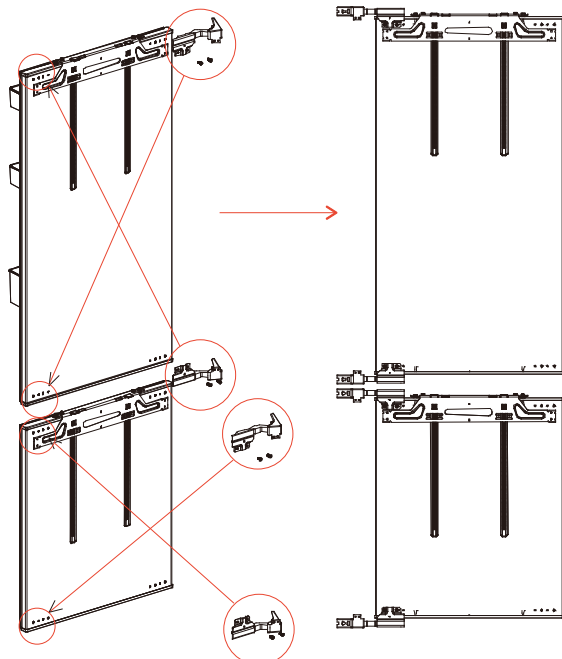


Нижний шарнир

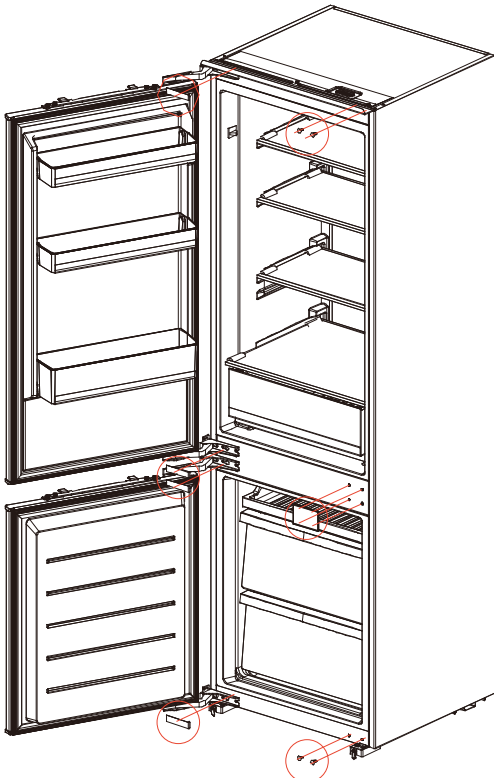
Отвинтите верхний шарнир, снимите дверь холодильной камеры. Затем отвинтите средний шарнир и снимите дверь морозильной камеры.



Переверните петли шарнира и переставьте их крест-накрест на противоположные стороны дверей.

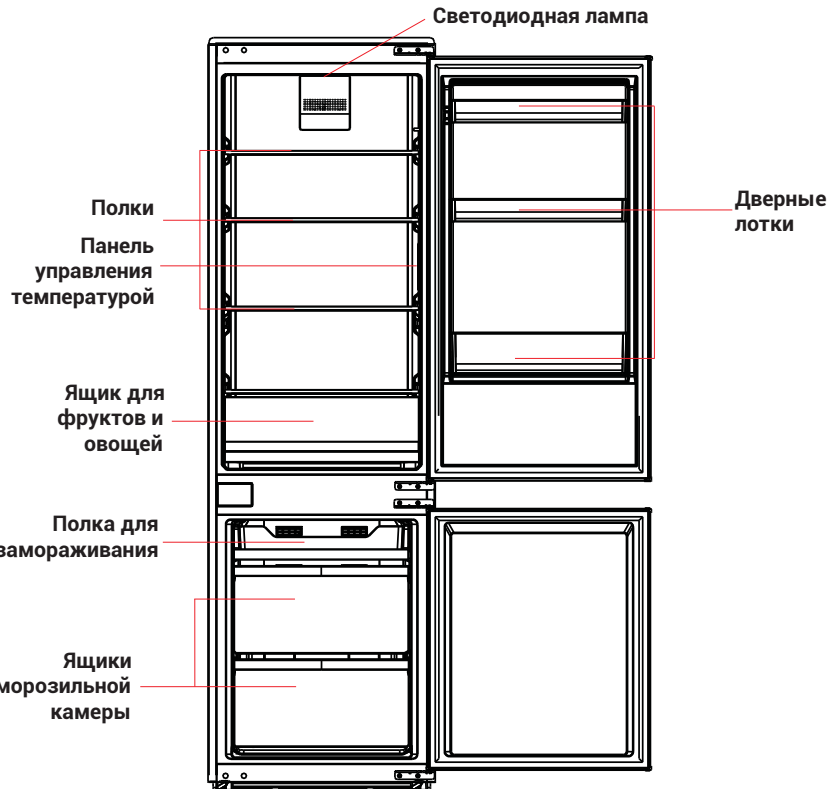


Установите декоративные накладки поверх винтов, и заглушки с противоположной стороны - сверху, посередине и снизу холодильника.



# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## ВНЕШНИЙ ВИД



### ПРИМЕЧАНИЕ

Изображения в Руководстве имеют справочный характер. Внешний вид и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в Руководстве.

## **ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА**

Холодильная камера предназначена для краткосрочного хранения фруктов, овощей, напитков и прочих продуктов питания. Рекомендуемое время хранения от 3 до 5 дней.

Прежде чем помешать приготовленную пищу в холодильник, дайте ей остить до комнатной температуры.

Рекомендуется герметично упаковывать продукты питания перед тем, как размещать их в холодильник.

## **МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА**

Благодаря низкой температуре, в морозильной камере продукты остаются свежими долгое время. Эта часть холодильника в основном используется для хранения замороженных продуктов и приготовления льда.

Морозильная камера предназначена для хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов и других продуктов, не предназначенных к употреблению в ближайшем будущем.

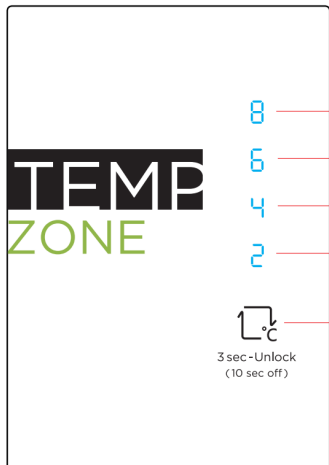
Мясо желательно разделить на небольшие кусочки для удобства. Пожалуйста, обращайте внимание на сроки годности продуктов.

Хранение слишком большого количества продуктов во время работы, после первоначального подключения к электропитанию, может отрицательно повлиять на эффект замораживания холодильника. Хранящиеся продукты не должны блокировать выход воздуха: в противном случае процесс замерзания может ухудшиться.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Расположение полок, ящиков, контейнеров для продуктов питания, показанное на рисунке выше – наиболее оптимально для сохранения температуры.**

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## КНОПКИ

**A:** Кнопка настройки температуры в камере холодильника.

## ДИСПЛЕЙ

- ① настройка: 8 °C
- ② настройка: 6 °C
- ③ настройка: 4 °C
- ④ настройка: 2 °C

## НАЧАЛО РАБОТЫ

При включении холодильника все символы дисплея (включая подсветку кнопок) будут полностью светиться в течение 3 секунд, затем холодильник начнет работать в соответствии с настройкой температуры ③.

## Индикация нормальной работы/ошибок

При возникновении ошибки, на дисплее замигает определенная комбинация индикаторов (см. ниже). При нормальной работе, на дисплее будет постоянно гореть индикатор установленной температуры.

## НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Настройка температуры будет циклически изменяться каждый раз при нажатии на кнопку настройки A. Через 30 секунд после последнего нажатия новая настройка вступит в силу.

## СУПЕРЗАМОРОЗКА

В разблокированном состоянии панели управления нажмите и удерживайте кнопку настройки температуры  $\square^{\circ}\text{C}$  в течение 3 секунд. В режиме суперзаморозки в морозильной камере автоматически установится минимальная температура -24 °C для быстрого замораживания продуктов. Данная функция предназначена для замораживания в морозильной камере свежих продуктов массой более 4 кг. Выключение функции производится автоматически через 20 часов либо при нажатии кнопки A еще раз.

## БЛОКИРОВКА / РАЗБЛОКИРОВКА

В заблокированном состоянии панели управления температурой, нажмите кнопку настройки температуры  $\square^{\circ}\text{C}$  и удерживайте в течение 3 секунд для разблокировки панели. В момент разблокировки панели все индикаторы начнут мигать в течение 2 секунд. После разблокировки панели управления температурой, если в течение 30 секунд на ней не будет производиться никаких операций, она снова автоматически перейдет в режим блокировки.

## ОТКЛЮЧЕНИЕ

### Отключение прибора

В режиме разблокировки, нажмите кнопку  $\square^{\circ}\text{C}$  и удерживайте ее 10 секунд. Процесс отключения активируется, когда кнопка будет отпущена. Через 30 секунд холодильник выключится, все настройки будут отключены. Дисплей и панель управления также будут отключены.

### Включение прибора

В режиме отключения питания нажмите кнопку  $\square^{\circ}\text{C}$ , чтобы включить холодильник и вернуться к нормальному режиму.

# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

---

## **ЧИСТКА ПРИБОРА**

Своевременно вытирайте пыль с холодильника и за ним, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию и экономию электроэнергии.

Регулярно проверяйте дверные уплотнители на загрязнение. Уплотнители двери необходимо чистить мягкой тряпкой, пропитанной мыльной водой или разбавленным моющим средством.

Необходимо регулярно мыть холодильник изнутри, чтобы избежать образования неприятного запаха.

Пожалуйста, выключите питание перед мытьем холодильника изнутри, выташите все продукты питания, напитки, полки, ящики, контейнеры.

Для мытья холодильника изнутри используйте мягкую тряпку или губку с двумя столовыми ложками пищевой соды и четвертью столовой ложки теплой воды. Затем смойте водой и протрите насухо. После мытья откройте дверь и дайте холодильнику просохнуть, прежде чем включить питание.

Труднодоступные места (например, зазоры или углы) рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой, губкой. При необходимости используйте вспомогательные инструменты (например, тонкие палочки), чтобы очистить загрязнения и предотвратить скопление бактерий в этих местах.

Не используйте мыло, моющее средство, скраб-порошок, спрей-очиститель, так как они могут вызвать неприятные запахи внутри холодильника или загрязнить продукты.

Очищайте подставку для бутылок, полки и ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным чистящим средством. Высушите мягкой тканью или естественным путем.

Протирайте внешнюю поверхность холодильника мягкой тканью, смоченной мыльной водой, моющим средством, а затем вытрите насухо.

Не используйте жесткие щетки, стальные щетки, проволочные щетки, абразивные материалы (например, зубные пасты), органические растворители (например, спирт, ацетон, амилацетат и т. д.), кипяток, кислые или щелочные вещества, которые могут повредить поверхность холодильника и его внутренние элементы. Кипящая вода и органические растворители, например, бензол, могут деформировать или повредить пластмассовые детали.

Во время очистки не промывайте холодильник водой или другими жидкостями, чтобы избежать короткого замыкания или не повлиять на электрическую изоляцию после намокания.

## **РАЗМОРАЖИВАНИЕ**

Холодильник выполнен по принципу воздушной системы охлаждения, благодаря этому, имеет функцию автоматического размораживания. Отложения инея, образующиеся в результате смены сезона или температуры, можно также удалить вручную, путем отключения прибора от электросети или протирания сухим полотенцем.

## **ОТКЛЮЧЕНИЕ**

### **Хранение при отключении питания**

В случае перебоев с электричеством, продукты внутри холодильника могут храниться в течение нескольких часов, даже летом. Во время вынужденного отключения следует сократить количество открываний двери холодильника, а также не загружать прибор новыми продуктами.

### **При длительном неиспользовании прибора**

При длительном неиспользовании прибора устройство должно быть отключено от сети и вымыто. Двери необходимо оставить открытыми для предотвращения возникновения неприятного запаха.

### **Перемещение**

Перед транспортировкой холодильника, полностью извлеките содержимое прибора, закрепите стеклянные полки, ящик для овощей, выдвижные ящики холодильника и другие детали клейкой лентой, и затяните ножки прибора. Закройте двери и заклейте их скотчем. Во время перевозки, прибор нельзя класть вверх ногами или горизонтально, наклон не должен превышать 45°.

### **ВНИМАНИЕ!**

После запуска прибор должен работать непрерывно. Страйтесь реже прерывать работу прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен перечень простых проблем, которые вы можете решить самостоятельно. Если неисправность устранить не удается, обратитесь в сервисную службу.

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
<b>Холодильник не работает.</b>	Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электропитанию. Низкое напряжение. Сбой питания или разрыв цепи.
<b>Запах.</b>	Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными. Проверьте, нет ли испорченных продуктов. Возможно, требуется помыть холодильник.
<b>Длительная работа компрессора.</b>	Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением. Не помещайте слишком много продуктов в холодильник одновременно. Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остить. Компрессор может работать длительное время, при частом открывании дверей холодильника.
<b>Свет в холодильнике не горит.</b>	Проверьте, подключен ли холодильник к питанию. Проверьте, не повреждена ли лампочка.
<b>Двери холодильника не закрываются плотно.</b>	Слишком много продуктов. Холодильник наклонен. Дверь забита упаковкой продуктов.
<b>Громкий шум.</b>	Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, стоит ли он устойчиво. Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника.
<b>Уплотнитель двери прилегает неплотно.</b>	Уберите весь мусор с уплотнителя двери. Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его (подуйте на него феном, или используйте горячее полотенце).

## НЕИСПРАВНОСТЬ РЕШЕНИЕ

<b>Вода скапливается внутри холодильника.</b>	Слишком много продуктов питания в камере, или еда содержит слишком большое количество влаги, что приводит к размораживанию прибора. Двери недостаточно плотно закрыты, из-за чего на ледяные двери в холодильнике тает, и количество воды в холодильнике увеличивается.
<b>Нагревание корпуса</b>	Если корпус нагревается из-за высокой окружающей температуры и переполненности холодильника продуктами, рекомендуется обеспечить дополнительную вентиляцию, для упрощения процесса охлаждения.
<b>Конденсация на корпусе</b>	Конденсация на наружной поверхности и уплотнителе двери холодильника – нормальное явление, если влажность окружающего воздуха слишком высокая. Вытрите конденсат чистым полотенцем.
<b>Посторонние шумы</b>	Гудение: компрессор может гудеть во время работы, и шум может быть громким, особенно в начале и по завершении работы. Это нормальное явление. Потрескивание: хладагент, переливаясь внутри прибора, может трещать, что также является нормой.

## КОДЫ ОШИБОК

Следующие предупреждения на дисплее указывают на наличие сбоя в работе прибора.

КОД ОШИБКИ	ОПИСАНИЕ ОШИБКИ
Мигает индикатор ①.	Неисправность цепи датчика температуры холодильника.
Мигает индикатор ②.	Неисправность датчика размораживания холодильной камеры.
Мигает индикатор ③.	Неисправность датчика размораживания морозильной камеры.
Мигает индикатор ④.	Неисправность датчика температуры окружающей среды.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный холодильник предназначен для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей его температурному классу, указанному на заводской табличке.

На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника/морозильной камеры, температура окружающего воздуха и частота открывания дверцы. Чтобы компенсировать действие этих факторов, установите необходимую температуру.

## Климатические пояса

ПОЯС	СИМВОЛ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР
Расширенный умеренный	SN	от +10 до +32/В
Умеренный	N	от +16 до +32/В
Субтропический	ST	от +16 до +38/В
Тропический	T	от +16 до +43/В

Расширенный умеренный: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 10 до 32°C.

Умеренный: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 16 до 32°C.

Субтропический: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 16 до 38°C.

Тропический: прибор предназначен для использования при температурах окружающей среды в диапазоне от 16 до 43°C.

Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150.

Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °C).

Гарантийные обязательства на холодильник изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	MDRE354FGF*
Общий объём, л:	266л
Полезный объем, л:	241л
Полезный объем холодильной камеры, л	182л
Полезный объем морозильной камеры, л	59л
Символ для морозильной камеры:	✖ ***
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Номинальное напряжение, В:	220-240~
Номинальная частота, Гц:	50
Номинальная сила тока, А:	0.8
Климатическое исполнение:	N / ST / T
Хладагент и количество:	R600a, 43 г
Замораживающая способность, кг/сутки	3.5
Мощность при размораживании, Вт:	180
Класс энергетической эффективности (1):	A+
Ежегодное потребление энергии, кВт/ч (2):	283
Способность к сохранению температуры при отключении, ч (3):	11.7
Уровень шума, дБ:	41
Размеры, мм (Ш x Г x В)	540x545x1785
Вес нетто, кг	56.5

1. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность)
2. Энергопотребление «283» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,778 кВт\*ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим и от места расположения прибора.
3. Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, загрузки холодильника и частоты открывания двери.

Таблица кодов цветов:

Код цвета	Цвет корпуса
01	Белый
02	нержавеющая сталь
28	Тёмная нержавеющая сталь
42	Светло-серебристый
12	Светло-серый
34	Матово-белый

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте ru.midea.com. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00104/21

Орган по сертификации: ООО "Качество"

Срок действия: по 18.04.2026

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Хэфэй Хуалин Ко., Лтд.

№176, Цзинсю Роад, Экономи энд  
Текнолоджикал Девелопмент Ареа,  
Хэфэй, пров. Аньхой, Китай

Сделано в Китае

## ИМПОРТЕР В РФ

ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес"

127015, РФ, г. Москва, ул.  
Новодмитровская, д.2, корп. 1, 17 этаж,  
офис 406

Информационно-справочная служба:

8 (800) 777-00-88

ru.midea.com

Внешний вид изделия, цвет и технические данные могут быть изменены производителем  
без предварительного уведомления потребителя.

