

USER GUIDE MANUAL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



REFRIGERATORS NSFD 17793..

ХОЛОДИЛЬНИКИ NSFD 17793..

KUPPERSBERG

Refrigerators NSFD 17793..

Disposal of Used Electrical & Electronic Equipment



The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this equipment at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipments waste.

In the European Union and Other European countries there are separate collection systems for used electrical and electronic product. By ensuring the correct disposal of this product, you will help prevent potential hazards to the environment and to human health, which could otherwise be caused by unsuitable waste handling of this product. The recycling of materials will help conserve natural resources.

Please do not therefore dispose of your old electrical and electronic equipment with your household waste. 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.

RoHS (Directive 2011/65/EU) Compliant



This product is environmentally sound and sustainable free from Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBBs and PBDEs restricted in accordance with the Directive.

OBSERVE AMBIENT TEMPERATURE



This refrigerator is designed to operate in ambient temperature specified by its category, which is marked on the rating plate

Climatic category	Ambient temperature from...to
SN	+ 10°C to + 32°C
N	+ 16°C to + 32°C
ST	+ 16°C to + 38°C
T	+ 16°C to + 43°C

NOTE

Internal temperature may be affected by such factors as the location of the refrigerator, ambient temperature and frequency of the door opening.

CONTENTS

Be sure to keep for safety..... 1

Installation Guide..... 3

Control Panel..... 4

Temperature Control..... 5

How to use Interior Parts..... 6

How to use the Dispenser..... 8

How to use the Automatic Icemaker..... 8

Care & Cleaning..... 9

Before You Call for Service..... 10

Something strange? Don't worry. Here is the answer..... 11

Installation Preparation..... 12

If the refrigerator can not pass through a door during installation, follow these steps..... 12

Refrigerator Leveling & Door Adjustment 14

How to install Water Line 15

Refrigerators NSFD 17793..

BE SURE TO KEEP FOR SAFETY!

Read these safety instructions thoroughly and carefully before using. Please keep this user guide on hand for future reference.



Indicates the possibility of danger of death or serious injury.



Indicates the possibility of risk of personal injury or material damage.

Other Signs

DO NOT remove or disassemble!



Be sure to unplug from outlet/mains!



NO. DO NOT...



Be sure to keep and follow!

**Caution**

1. If the supply cord becomes damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
2. 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.

WARNING

Never let the power cord be crushed by the refrigerator itself or other (heavy) objects. Never bend power cord excessively.

- If the cord is damaged or peeled, it can be a cause of fire and electric shock.



Do not plug several appliances into the same wall outlet.

- It can be a cause of overheating and/or fire. Use an exclusive grounding receptacle for the refrigerator.



Never hold the power cord or plug with wet hands.

- There is a risk of electric shock.



Never use a damaged power cord or plug, or loose main socket.

- There is a risk of fire, electric shock or serious injury.



Be sure to ground. Check if your wall outlet is grounded (earthed).

- There is a risk of electric shock hazards.



Never unplug by pulling only the power cord wire. Always grip the plug firmly.



Let the cord from the plug outlet be directed downwards.

- If it is directed up, the cord near the plug is bent and can be damaged, which can cause an electric shock or fire.



Do not install the refrigerator on a wet floor or in a place with excessive humidity and moisture.

- Electric insulation gets weakened, resulting in a risk of electric shock hazards.



Never let the power cord touch or pass over heating appliances.

- Power cord can be damaged, resulting in a risk of electric shock hazards.



Check if plug is loose from the wall outlet.

- Electric insulation gets weakened, resulting in a risk of electric shock hazards.



Never pour or spray water into the refrigerator (both interior and exterior).

- Electric insulation gets weakened, resulting in a risk of electric shock hazards.



Do not place containers with water or liquid on top of refrigerator.

- Water can spill into the refrigerator and can cause electric shock hazards or damage.



Do not let children hang on the refrigerator doors.

- Refrigerator can fall and harm them.



Do not move or remove compartment shelves/pockets while foods and containers are on them.

- Hard containers (of glass, metal etc.) can fall to hurt you and can break glass shelf and interior parts.



Never repair or disassemble or amend the refrigerator on your own

- There is a risk of personal injury or damage to the refrigerator. It is recommended that any service be carried out by a qualified person.

Refrigerators NSFD 17793..



Never store any flammable gas or liquid in the refrigerator.



Never use flammable gas, benzene, thinners, gasoline, spray etc. near the refrigerator.

- There is a risk of fire, explosion and personal injury or damage.



If a gas leak is found near the refrigerator or in the kitchen, ventilate it immediately without touching the power plug or refrigerator.



Do not store medicine or academic research samples which require strict temperature control in the refrigerator.



Never insert fingers or hands into the bottom of the refrigerator, especially into the bottom at the back.

- You can be hurt by sharp metal edges or can receive an electric shock.



Do not change fuse or LED lamp on your own. Call the service agent to change them.



When you find the power cord damaged or cut, call the service agent immediately.



When you get rid of your old refrigerator, be sure to remove the door packings first.

- Children can be entrapped and suffocated in an abandoned refrigerator.



Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.



Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process.



Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance.



The ice-maker in the freezer can be only replaced by the manufacturer or the service agent.



When the freezer door is open, do not press the dispenser lever.



Connect to drinkable water supply only.

CAUTION



Be sure to unplug the refrigerator when it is not going to be used for a long time.



Never touch foods and containers especially of metal with wet hands in the freezer compartment.

- You can be hurt by chilblains or cold burns.



Never eat any decayed or deteriorated food at all.

- Foods stored too long in the refrigerator can deteriorate and become decayed.



Never place bottles and containers of glass in the freezer compartment.

- Glass containers and bottles can break and can hurt you.



When moving the refrigerator (horizontally or tilted), more than 2 people are required to hold it. (One to hold top back handles, the other to hold the bottom holder.) If other parts are held instead, it is very dangerous and likely to slip.



Be sure to turn up the wheel first before moving the refrigerator.

- The wheels can damage or scratch the floor. If you are moving it for a long distance, never forget to fasten the interior parts tightly with tapes.
- Otherwise, the parts can collide and break each other.

INSTALLATION GUIDE

* Read these safety instructions carefully before use and follow precautions for your safety.



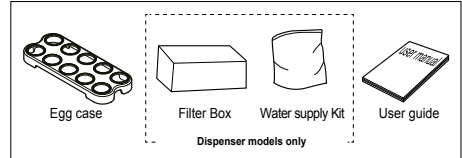
Precautions in installation and power connection

- ☞ To prevent fire, electric shock or leakage.
- ❶ Never install the refrigerator on a wet, watery floor or where water can gather easily.
- ❷ Check the following before power connection.
 - Connect power plug only to a grounded wall socket (an earthed mains).
 - Do not plug refrigerator power together with other appliances to the same socket.
- ❸ Do not use an adapter plug or an extension cord.
- ❹ Do not let the power cord be crushed by other (heavy) objects .
 - × If you hear a strange noise, strong chemical odour or find smoke etc. from the refrigerator after the power is plugged in, pull out the plug immediately and call the service agent.
 - × Wait about 5 minutes before you plug-in again in order to prevent any damage to the compressor and electrical devices of refrigerator.
 - × Wait 2-3 hours until the inside gets cold enough after the first power plug-in, then store foods inside.
 - × (There can be some smell of plastic parts on initial operation of the refrigerator after plugging in. The smell fades away as the refrigerator works and doors are opened and closed.)



Precautions in use

- ☞ To prevent personal injury, fire, electric shock etc. read this user guide carefully before use and keep it at hand for any reference.
- ☞ **Accessories**



Refrigerators NSFD 17793..

CONTROL PANEL

◆ Dispenser Model









- 1. Freezer Temp.** Freezer temp. button
Hold 3 sec for Recommended Temp.
 - 1) Selection button for freezer compartment temperature.
 - 2) Tap the button for 3 sec, it'll set -18°C which is a recommended temperature.
- 2. Eco Mode** Eco Mode button
Hold 3 sec for Filter Reset
 - 1) Conserve energy with the Eco Mode. Activate and deactivate the function by pressing the button.
 - 2) Button for filter indicator reset. After changing the filter cartridge, press the button for 3 seconds.
- 3. Easy Fill** Easy Fill
 - 1) Water selection button.
 - 2) Water continues to dispense by pressing the button once / by pressing the button once again, it stops dispensing.
- 4 Ice Type** Ice Type
Hold 3 sec for Lock / Unlock
 - 1) Ice cubes/Crushed ice selection button.
 - 2) Ice-maker lock button.
Press «Ice Type» button for 3 seconds to lock the ice-maker.

- 5. Fridge Temp.** Hold 3 sec for Recommended Temp.
 - 1) Selection button for Fridge compartment temperature.
 - 2) Tap the button for 3 sec, it'll set 3°C which is a recommended temperature.
- 6. Child Lock** Hold 3 sec for Unlock

Child Lock button for control panel
Press button to activate and prevent settings from being unintentionally changed. To release the button, press for longer than 3 seconds. The display goes out.

7. Symbols on the display panel

-  Eco mode is switched on.
-  «Filter change required» display. After changing the filter, press the «Eco mode» button for 3 seconds.
-  Water dispenser function is switched on.
-  Ice cubes/Crushed ice dispenser function is switched on.
-  «Ice-maker locked» display
-  «Control panel locked» display



- In case either the freezer or refrigerator door is left open for more than a minute, door alarm rings for 5 minutes with 1 minute intervals.
- Display off function
 - 20 seconds after no buttons or doors are operated by customer, all the display LED go out.
 - Under the LED off status, it returns to normal display mode when customers operate buttons or doors.
- System off function (power off function)
 - You can stop operating the appliance without unplugging especially on holidays.
 - Pressing Freezer Temp. and Fridge Temp. button at the same time for 5 seconds will turn the appliance off.
 - Under the off mode, freezer and refrigerator temperature displays “”.
 - Other LED lights go out and all the operation of your appliance halt.
 - Conversely, pressing Freezer Temp. and Fridge Temp. button together for 5 seconds will switch it back on.

TEMPERATURE CONTROL

* When this refrigerator is first plugged in, the temperature mode is set to [Middle].

◆ Dispenser Model



Freezer Compartment

Push the Freezer Temp. button and the setting temperature changes as the figure shows.

>>> Sequential Temperature Change <<<

- 18 °C - 19 °C - 20 °C - 21 °C - 22 °C (Super) - 15 °C - 16 °C - 17 °C



Faster Freezing...

When you want faster freezing, push the Freezer Temp. button, until 'Super' LED turns on. Just push the button again to release.

Fridge Compartment

Push the Fridge Temp. button and the setting temperature changes as the figure shows.

>>> Sequential Temperature Change <<<

- 3 °C - 2 °C (Super) - 8 °C - 7 °C - 6 °C - 5 °C - 4 °C



Faster Cooling or Refrigeration

When you want faster cooling or refrigeration, push the Fridge Temp. button, until 'Super' LED turns on. Just push the button again to release.



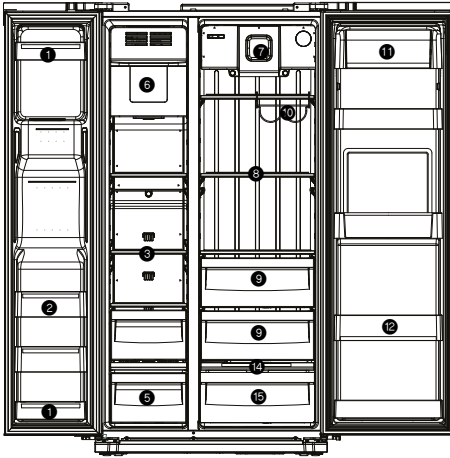
Caution

Foods in the refrigerator can be frozen if the ambient temperature of the refrigerator is below 5°C.

Refrigerators NSFD 17793..

HOW TO USE THE INTERIOR PARTS

◆ Dispenser Model



* This instruction manual refers to several models. The real features are model dependent.

1. Door storage compartment

for short-term storage of food and ice cream.

2. Door storage compartment

for storing frozen food.

3. Freezer shelf

for storing frozen foods such as meat, fish, ice-cream.

4. Ice cube tray (Not all models)**5. Freezer case**

for storing dried or fish, meat for long periods of time

6. Ice maker & storage (not all models)**7. Antibacterial air freshener****8. Refrigerator shelf**

for storing common foods.

9. Vegetable case**10. Wine shelf (option)****11. Dairy pocket (not all models)**

for storing dairy product

12. Refreshment pocket

for storing refrigerating foods, milk, juice, beer bottle etc.

13. Moist-Air (humidity) Controller

to create the perfect storage climate by adjusting the control between fruit and vegetables.

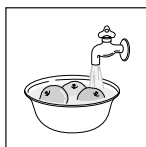
14. V-Healthy LED (Option)

it operates automatically at regular intervals in order to keep vegetables more fresh and longer.

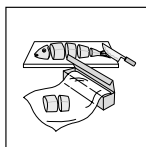
15. Multi crisper (option)**Caution**

- Do not touch or hold with wet hands foods (food container) in the freezer compartment.
- There is a risk of chilblains (cold burns).
- Do not store medicine, academic research samples etc. in the refrigerator.
- Do not store vegetables in the chilled room, as they can be frozen.

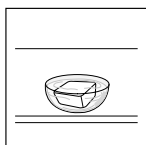
FOOD STORAGE TIPS



Wash foods before storing.



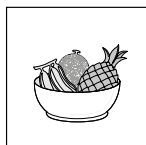
Divide and separate foods into smaller pieces.



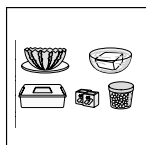
Place watery foods or foods with a lot of moisture in front shelves (close to door side). If they are placed close to the cold air spout, they can be frozen.



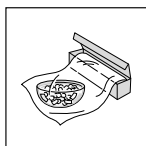
Warm or hot foods should be cooled down enough before storing to reduce power consumption and to enhance refrigeration performance.



Be careful in storing tropical fruits such as bananas, pineapples and tomatoes, as they can easily deteriorate in lower temperatures.



Keep enough space between foods. If too tight or too close, cold air circulation is hindered, resulting in poor refrigeration.

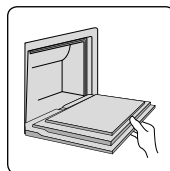


Never forget to cover or wrap foods to prevent odours.

BAR COMPARTMENT (OPTION)

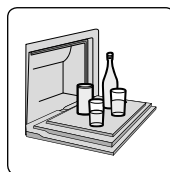
1. Softly press the upper centre of Home Bar to open (one-touch push type).

- You can access the refreshment compartment without opening the door thus saving electricity.
- The refrigerator lamp is lit when the refreshment compartment door is open. It is easy to identify the contents.



2. You can put your wine or food on the opened home bar cover.

- Leaving the cover open for too long could weaken cooling performance.



MULTI CRISPER (OPTION)



For optimum storage of food:

- 1) Using the Select button, select the appropriate food (Vegetable/ Fish/Meat/Fresh).
- 2) The selection is indicated by a lit LED.

Fresh <small>(Chicken, salmon)</small>	5~6°C	Vegetable <small>(Cucumber)</small>	3~4°C
Fish	-1~0°C	Meat <small>(Meat)</small>	-3~-2°C

MOIST-AIR (HUMIDITY) CONTROLLER.



You can control the amount of humidity by adjusting the control to any setting between fruit and vegetables.

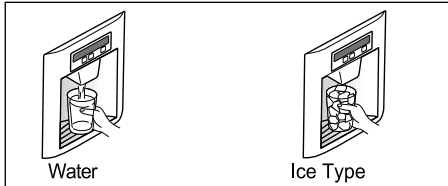
- Slide the humidity control toward «Fruit» to release moist air from crisper for best storage of fruit.
- Slide the humidity control toward «Vegetables» to keep moist air in the crisper for best storage of fresh, leafy vegetables.

Refrigerators NSFD 17793..

HOW TO USE THE DISPENSER

Select the «Water» or «Ice Type» button and push the lever smoothly with your cup.

Your selection will come out 1-2 seconds later.

**Easy Fill**

- 1) This special function is made up for dispensing water continuously.
- 2) In order to use this function, select "Easy Fill" button and then push the dispenser lever once.
- 3) To stop the dispensing, push the dispenser lever once again or press "Easy Fill" button.
- 4) The function continues maximum 1min.

**Caution**

- Avoid using thin fragile cups or crystal glasses when taking icecubes.
- For your safety, never insert your fingers or other tools into the dispenser outlet.
- If you find the ice cubes are discolored, stop using the dispenser and call the service agent.

HOW TO USE THE AUTOMATIC ICEMAKER

- About 10 icecubes (14-15 times a day) are made at one time. If the ice storage case is full, icemaking stops.
- It is normal for the icemaker to make banging sounds when the icecubes are falling into the ice storage case.
- To prevent bad odours or smells, regularly clean the icecubes storage case.
- If the amount of ice in the storage case is not sufficient, the ice may not be dispensed. Wait a day or so to make more ice.
- If the ice does not dispense easily, ensure the dispenser outlet is not blocked.

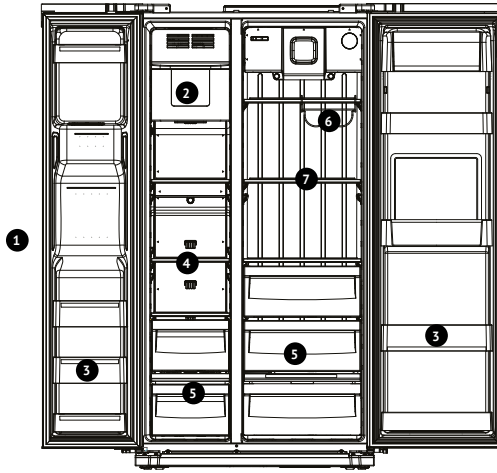
In case the icemaker doesn't work**If the icecubes get stuck and not dispensed**

- Pull out the ice storage case and separate any icecubes that may have stuck together.
- If the amount of water which is supplied to the icemaker needs adjusting, call for the service agent.

In case of power failure

- The icecubes in the case may melt to flow down to the freezer room.
- If many hours of power failure is predicted, pull out the case, remove the icecubes in it and replace it back when power resumes.

CARE & CLEANING

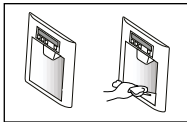


Be sure to unplug first

* The real features are model dependent.

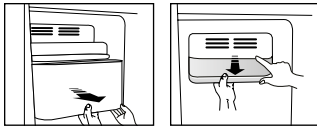
1 Dispenser Water Shelf

- Clean the water shelf regularly.



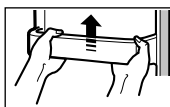
2 Icecubes storage Case

- Removing: Pull up the case assembly forward to remove.
 - Replacing: Fit to the side grooves and insert to the end. If it is difficult to fully insert the case, remove it, rotate the swirl coil in the case or drive mechanism a quarter turn and insert again.
- Do not store the icecubes for too long.



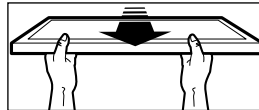
3 Freezer & Refrigerator Pockets

- Hold both ends and pull up.



4 Freezer & Refrigerator Shelves

- Open the doors fully, then pull the shelves forward to remove.

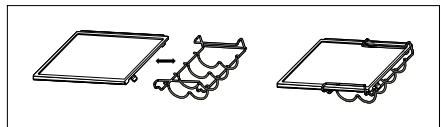


5 Vegetable Case & Fruit Case

- Pull forward and lift up a little to remove.



6 Wine Shelf

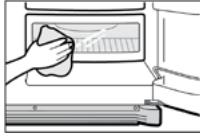


Refrigerators NSFD 17793..

HOW TO CLEAN

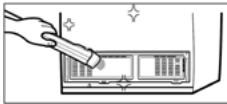
Interior Parts

- Use cloth with water and mild detergent to clean.



Back (Machine section)

- Remove dust on grill with a vacuum cleaner at least once a year.



Caution

Never use petrol, benzene, thinners, scouring pads or harsh abrasives, for they can damage the surfaces.



BEFORE YOU CALL FOR SERVICE...

Please checkup the following troubleshooting tips before you call for service!



Problem

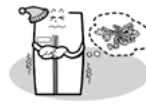
It never gets cold inside. Freezing & refrigerating is not so good.

Checkup Point

- ❶ Is the refrigerator unplugged?
- ❷ Is the temperature set to [Low Mode]?
- ❸ Is the refrigerator under direct sunlight or is a heat appliance placed near it?
- ❹ Is the space between the refrigerator back and the wall too close?

Action

- ❶ Plug in the refrigerator.
- ❷ Set the temperature mode to Middle or High.
- ❸ Move to a place where there is no direct sunlight, no heat appliances around.
- ❹ Keep sufficient space (more than 10cm) between the back of the refrigerator and the wall.



Problem

Foods in the refrigerator get frozen.

Checkup Point

- ❶ Is temperature set to [High]?
- ❷ Is the room temperature too low?
- ❸ Is food with moisture stored close to the cold air spout ?

Action

- ❶ Set the temperature to [Middle] or [Low].
- ❷ Foods can be frozen if ambient temperature is below 5°C. Move to a place where the temperature is over 5°C.
- ❸ Place foods with moisture on the shelves close to the doors.



Problem

Strange sounds from the refrigerator.

Checkup Point

- ❶ Is the floor beneath the refrigerator uneven?
- ❷ Is the space between refrigerator back and the wall too close?
- ❸ Do any objects or other stuff touch the refrigerator?

Action

- ❶ Move the refrigerator to a level and even floor.
- ❷ Keep sufficient space.
- ❸ Remove any object which touches the refrigerator.



Problem

Odour or unpleasant smell from the inside.





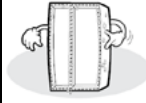
Checkup Point

- ❶ Is the food stored uncovered or unwrapped?
- ❷ Are the shelves and pockets stained with food stuff?
- ❸ Is the food stored too long?

Action

- ❶ Be sure to cover and wrap the foods.
- ❷ Clean them regularly. Once smell gets soaked into those parts, it is not easy to remove.
- ❸ Do not store foods for too long. A refrigerator is neither a perfect nor a permanent food keeper.

SOMETHING STRANGE? DON'T WORRY. HERE IS THE ANSWER.

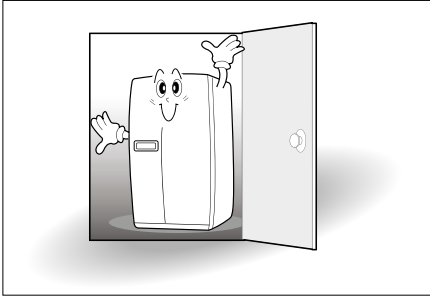
	Case	Explanation
Heat	Front and side of refrigerator feels warm or hot. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pipes (refrigerant vessel) are placed beneath the surface to prevent moisture forming on it.
Door is sticky	Doors do not open easily. 	<ul style="list-style-type: none"> ● When you close the door and then open again immediately, the door is not easy to open. Warm air rushes into the inside to create the pressure difference. ● In this case wait for a minute, then it will open easily.
Strange Sound	It sounds like water is flowing from the refrigerator. 	<ul style="list-style-type: none"> ● When the compressor starts to run or stops, refrigerant which makes the inside cold flowing in the pipes can make such a sound. ● Defrosted water can also make such a sound. (This refrigerator adopts an automatic defrosting system.)
	Cracking or clicking sounds. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Inside parts shrink and/or expand due to temperature change --- When the inside gets cold or when the door is open, such sounds can be made.
	Humming or buzzing sounds.	<ul style="list-style-type: none"> ● Compressor or fans for cold air circulation can make such working sound. (If the refrigerator is not level, the sound can be louder.)
Frost & Dew	Dew or frost on the wall and/or food container surface in the freezer and refrigerator compartment. 	Frost and/or dew can be made in the following cases; <ul style="list-style-type: none"> ● High temperature and/or high humidity around the refrigerator. ● When doors are open too long. ● Foods with much moisture are stored uncovered or unwrapped. × You can see the same appearance when cold water is poured in a glass cup and dew is forming on the surface of it.
	Dew on the cabinet surface.	<ul style="list-style-type: none"> ● If it is highly humid around the refrigerator, moisture in the air sticks to the surface to form dew.

Refrigerators NSFD 17793..

INSTALLATION PREPARATION

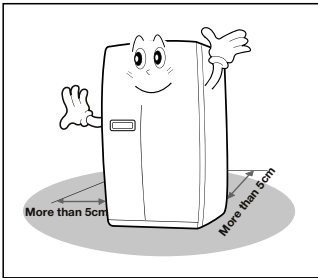
Check if the refrigerator can pass a doorway or enter a door first.

Dimensions (including Door Handles)
(Width*Depth*Height) 906mm*735mm*1770mm

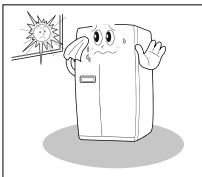


Find a suitable place to install

Sufficient space from the back of refrigerator to the wall for free air ventilation.



Avoid direct sunlight.



- Once the installation place is ready follow the installation instructions.
If the surrounding temperature of refrigerator is low (below 5°C), foods can be frozen or the refrigerator can function abnormally.

IF THE REFRIGERATOR CAN NOT PASS THROUGH A DOOR DURING INSTALLATION, FOLLOW THESE STEPS.

(This guide refers to several models. The real features are model dependent.)

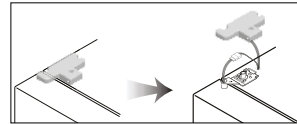
Removing Freezer Door

× Remove front bottom cover first, if it is attached.

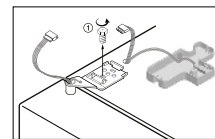
- 1 Pull out bending tube guide and the left water tube. (Dispenser modes only)



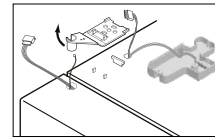
- 2 Unscrew top hinge cover with a screw driver.



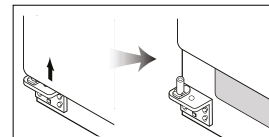
- 3 Turn top hinge fastener counterclockwise 3-4 times. Disconnect the harness wires.



- 4 Lift up the front of hinge to remove. (After the hinge is removed the door can fall down forward. Be careful!)



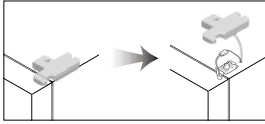
- 5 Be careful not to damage the water line when removing the door.



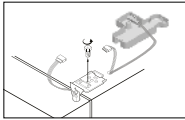
Refrigerators NSFD 17793..

REMOVING REFRIGERATOR DOOR

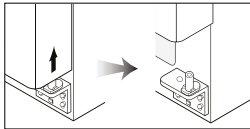
- 1 Unscrew top hinge cover with a screwdriver. Insert a thin screwdriver into the side groove of the cover to remove.



- 2 Turn top hinge fastener counterclockwise 3-4 times. Disconnect harness wires (model dependent).

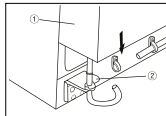


- 3 Lift the door straight up to remove.

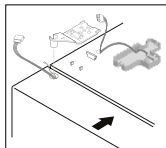


Replacing Freezer Door

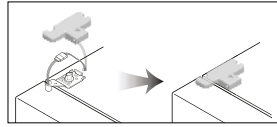
- 1 Insert the water tube into the hole of the bottom hinge pin first.



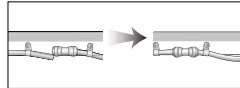
- 2 Let the top of door close to the cabinet and insert the top hinge pin to the top hole of freezer door. (Insert the back of hinge to the groove of protrusion first, then front to the top hole of door.)



- 3 Turn the hinge fastener tightly to the end. Connect harness wirings and screw down the ground wire.

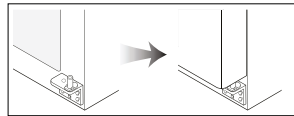


- 4 Fasten the bending tube guide and insert the water tube far into the coupling.(Dispenser models only)

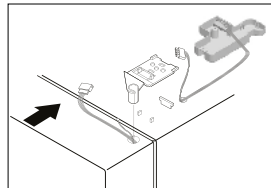


Replacing Refrigerator Door

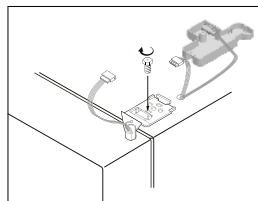
- 1 Insert the bottom hole of refrigerator door straight into the bottom hinge pin.



- 2 Let the top of door close to the cabinet and insert the top hinge pin to the top hole of refrigerator door. (Insert the back of hinge to the groove of protrusion first, then front to the top hole of door.)



- 3 Turn the hinge fastener tightly to the end. Connect harness wirings (model dependent) and screw down the ground wire. Click and screw the top hinge cover.



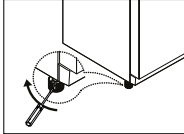
Refrigerators NSFD 17793..

REFRIGERATOR LEVELING & DOOR ADJUSTMENT

The refrigerator must be level in order to maintain optimal performance and desirable front appearance. (If the floor beneath the refrigerator is uneven, the freezer and refrigerator doors look unbalanced.)

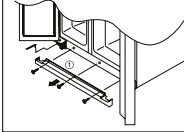
In case freezer door is lower than refrigerator door...

1 Insert a screw driver (flat tip) into a groove of the left wheel (bottom of freezer) and turn it clockwise until the door is balanced. (Clockwise to raise freezer door, counterclockwise to lower.)

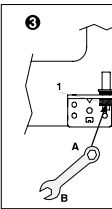


✗ If the freezer door is not balanced by step 1, then follow the next steps.

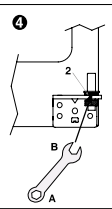
2 Open the doors, unscrew the front cover and remove, if it is attached.



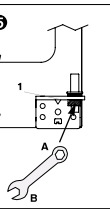
3



4



5



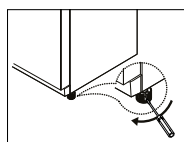
Insert a spanner (A part) into the hinge nut (1 part) and unscrew the nut by turning clockwise.

4 Insert a spanner (B part) into the hinge nut (2 part) and turn clockwise to lower the door.

5 If the door is aligned, fasten the nut (1) tightly by turning counter-clockwise.

In case refrigerator door is lower than freezer door...

1 Insert a screw driver (flat tip) into a groove of the right wheel (bottom of refrigerator) and turn it clockwise until the door is balanced. (Clockwise to raise refrigerator door, counterclockwise to lower.)

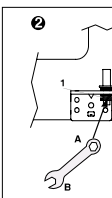
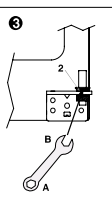
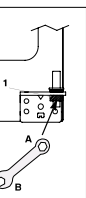


✗ If the refrigerator door is not balanced by step 1, then follow the next steps.

2 Insert a spanner (A part) into the hinge nut (1 part) and unscrew the nut by turning clockwise.

3 Insert a spanner (B part) into the hinge nut (2 part) and turn counter-clockwise to tighten the door.

4

If the door is aligned, fasten the nut (1) tightly by turning.

Front Cover

After installation and/or door leveling, fasten front cover with screws. (Remove the screws on the front bottom panel first. Click and screw the cover.)

Caution

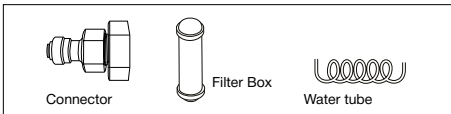
- The front of refrigerator needs to be just a little higher than the back for easy door closing, but if the wheel is raised too much for door balance, i.e. the front of refrigerator is much higher than the back, it can be difficult to open the door.

HOW TO INSTALL WATER LINE (DISPENSER MODELS ONLY)

1. The water pressure should be 2.0~12.5 kgf/cm² (1.96 ~12.26 Bar) or more to run the automatic icemaker. Check your tap water pressure; if a cup of 180cc is full within 10 seconds, the pressure is OK.
2. When installing the water tubes, ensure they are not close to any hot surfaces.
3. The water filter only filters water; it does not eliminate any bacteria or microbes.
4. If the water pressure is not sufficient to run the icemaker, call the local plumber to get an additional water pressure pump.
5. The filter life depends on the amount of use. We recommend you to replace the filter at least once every 6 months.
6. After installation of refrigerator and water line system, select [WATER] on your control panel and press it for 2~3 minutes to supply water into the water tank and dispense water.
7. Use plumbers thread sealing tape on every connection of pipes/ tubes to ensure there is no water leaks.
8. The water tube should be connected to the cold water line.

WATER SUPPLY KIT

- ※ Check the parts below for installing water supply. Some other necessary parts are available at your local service agents.



Installation Procedure (Dispenser models only)

1. Join connector to the tap water line

Figure A

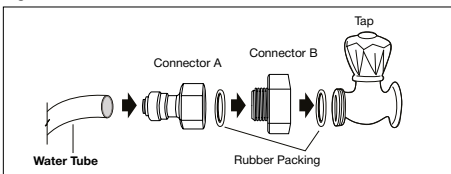
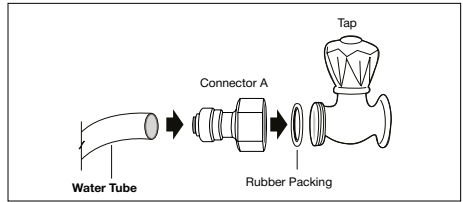


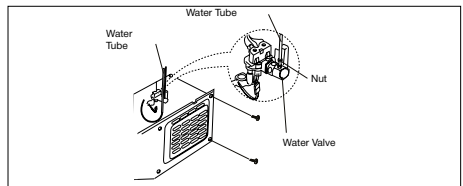
Figure B



Place the rubber washer inside the tap connector and screw onto the water tap.

2. Connect the Water Tube to the refrigerator.

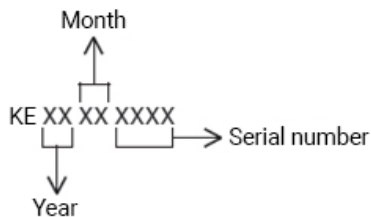
- 1) Remove the rear cover at the bottom back of the refrigerator.
 - 2) Insert the fastening ring into the Water tube. (Be careful to follow the direction of the nut.)
 - 3) Insert the Water Tube into the top of the Water Valve, turn the nut clockwise to fasten it. (The Water valve is to the right of the motors.)
 - 4) Check for any bent tubes or water leaks; if so, recheck installation procedure.
 - 5) Replace the rear cover. (The Water Tube should be placed between the groove of the refrigerator back and motor cover.)
- ※ Set the tube upright as the figure shows.



3. After installation of Water Supply System

- 1) Plug in the refrigerator, press the [WATER] button on the control panel for 2~3 minutes to remove any air (bubble) in the pipes and drain out the initial water.
- 2) Check for the water leaks again through the water supply system (tubes, connectors and pipes). Rearrange the tubes again and do not move the refrigerator.

Refrigerators NSFD 17793..

DETERMINING MANUFACTURE DATE BY SERIAL NUMBER:**Factory of Origin:**

DONGBU DAEWOO ELECTRONICS Corp.
559, Yonga-ro, Gwangsan-gu, Gwangju,
62228 Republic of Korea

Manufacturer:

M&G Hausgerate GmbH

Importers:

LLC «MG Rusland», 141400
Moscow region, Khimki, Butakovo, 4

* Made in Korea

Утилизация использованного электрического и электронного оборудования



Наличие данного символа на продукте, его вспомогательных принадлежностях или упаковке означает, что продукт не может рассматриваться как бытовые отходы. Данный продукт необходимо сдать в соответствующий пункт сбора отработавшего электрического и электронного оборудования для переработки.

В ЕС и других европейских странах существуют отдельные системы сбора для отработавшего электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного продукта, вы можете предотвратить потенциальный вред для окружающей среды и здоровья людей, который, в противном случае может возникнуть при несоответствующей утилизации данного отработанного продукта. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы.

Поэтому не следует утилизировать ваше старое электрическое и электронное оборудование вместе с бытовыми отходами.

Для получения более детальной информации о переработке данного продукта вы можете связаться с нашим местным городским офисом, вашей службой утилизации бытовых отходов или магазином, где вы приобрели данный продукт.

Соответствует Директиве ЕС по ограничению содержания вредных веществ (Директива 2011/65/EU)



Этот продукт является экологически приемлемым и практически не содержит Pb, Cd, Cr+6, Hg, полибромированных бифенилов и полибромированных дифениловых эфиров, ограниченных в обращении в соответствии с Директивой.

СООТВЕТСТВИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Данный холодильник спроектирован для работы при температуре окружающей среды, заданной для его категории, которая указана на паспортной табличке.

Климатическая категория	Температура окружающей среды от...до
SN	от + 10°C до + 32°C
N	от + 16°C до + 32°C
ST	от + 16°C до + 38°C
T	от + 16°C до + 43°C

ПРИМЕЧАНИЕ

На внутреннюю температуру могут повлиять такие факторы, как расположение холодильника, температура окружающей среды и частота открывания дверцы.



СОДЕРЖАНИЕ

Обязательно поддерживайте в целях безопасности!	18
Руководство по установке	20
Панель управления.....	21
Регулятор температуры.....	22
Как использовать внутренние отделения	23
Как использовать диспенсер.....	25
Как использовать автоматический льдогенератор	25
Уход и чистка.....	26


До того, как вы обратитесь в службу технической поддержки.....	27
Что-то не так? Не волнуйтесь. Ответ здесь.....	28
Подготовка к установке	29
Если холодильник не проходит в дверной проем при установке, выполните следующие шаги.....	29
Выравнивание холодильника и регулировка дверцы (при необходимости).....	31
Как установить линию для подачи воды	32

Холодильники NSFD 17793..


ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОДДЕРЖИВАЙТЕ В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ!


Перед использованием внимательно и до конца прочитайте эти инструкции по технике безопасности. Держите под рукой данное руководство пользователя на случай необходимости.

 **Предупреждение** Указывает на вероятность смертельного исхода или серьезной травмы.


 **Предупреждение** Указывает на вероятность получения травмы или материального ущерба

Прочие знаки

 НЕ снимать и не разбирать!

 Обязательно отключите от розетки/электрической сети!


 НЕТ. НЕЛЬЗЯ

 Обязательно поддерживайте и соблюдайте!


 Осторожно

1. При повреждении шнура электропитания, его необходимо заменить изготовителем или специалистом службы поддержки или аналогичным квалифицированным лицом, чтобы избежать опасности.
2. Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или с отсутствием опыта и знаний, если только они не делают это под надзором лица, ответственного за их безопасность или по инструкции, выданной этим лицом относительно использования устройства.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

 **Никогда не допускайте, чтобы шнур электропитания был поврежден самим холодильником или другими (тяжелыми) предметами. Никогда не сгибайте слишком сильно шнур электропитания.**


- Поврежденный или оголенный шнур питания может стать причиной пожара или удара током.

 **Не включайте несколько бытовых устройств в одну и ту же стенную розетку.**


- Это может привести к перегреву и/или пожару. Используйте специальную розетку с заземляющим контактом для холодильников.

 **Никогда не берите шнур электропитания или вилку мокрыми руками.**


- Вы рискуете получить удар током.


 **Никогда не используйте поврежденный кабель электропитания или вилку, или плохо завинченную розетку электрической сети.**

- Это создает риск пожара, удара током или серьезной травмы.


 **Удостоверьтесь в наличии заземления. Проверьте, заземлена ли ваша сетевая розетка.**

- Вы рискуете получить удар током.


 **При отключении от сети никогда не тяните только за шнур электропитания. Всегда крепко держите вилку.**

 **При включении вилки в сетевую розетку, шнур должен быть направлен вниз.**


- Если шнур направлен вверх, то около вилки он изгибается, что может привести к его повреждению, которое станет причиной удара током или пожара.

 **Не устанавливайте холодильник на мокром полу или а месте с чрезмерной сыростью и влажностью.**


- Электрическая изоляция будет ослаблена, что создает риск удара током.

 **Шнур электропитания никогда не должен касаться нагревательных устройств или находиться рядом с ними.**


- Шнур электропитания может быть поврежден, что создает риск удара током.

 **Проверьте, свободно ли вилка вынимается из сетевой розетки.**


- Электрическая изоляция будет ослаблена, что создает риск удара током.

 **Никогда не лейте и не разбрызгивайте воду на холодильник (ни на внутреннюю, ни на наружную часть).**


- Электрическая изоляция будет ослаблена, что создает риск удара током.

 **Не ставьте контейнеры с водой или другой жидкостью на верхнюю поверхность холодильника.**

- Вода может пролиться в холодильник, что может привести к удару током или повреждению устройства.

 **Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника.**

- Холодильник может упасть, что приведет к травмам.

 **Не передвигайте и не вытаскивайте полки/карманы отделения вместе с едой и установленными контейнерами.**

- Твердые контейнеры (из стекла, металла и т.д.) могут упасть и поранить вас, а также разбить стеклянную полку и внутренние части устройства.

 **Никогда не ремонтируйте, не разбирайте и не модернизируйте холодильник самостоятельно.**

- Возникает риск получения травмы или повреждения холодильника. Рекомендуется доверять любое техническое обслуживание только квалифицированному лицу.

Холодильники NSFD 17793..



Никогда не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости.



Никогда не используйте рядом с холодильником воспламеняющийся газ, бензол, растворители, бензин, спреи и т.п.

- Возникает риск пожара, взрыва, получения травмы или повреждения холодильника.



Если около холодильника или на кухне обнаружена утечка газа, немедленно проветрите помещение, не касаясь электрической вилки и холодильника.



Не храните в холодильнике лекарства или образцы для научных исследований, требующие строгого температурного контроля.



Никогда не суйте пальцы или руки под дно холодильника, особенно под дно в его задней части.

- Вы можете пораниться острыми металлическими кромками или получить удар током.



Не меняйте предохранитель или светодиодную лампу самостоятельно. Для их замены вызовите специалиста по техническому обслуживанию.



Незамедлительно вызовите специалиста по техническому обслуживанию, если вы обнаружили, что шнур электропитания поврежден или перерезан.



Когда вы избавляетесь от вашего старого холодильника, в первую очередь удостоверьтесь, что с дверцы сняты уплотнительные прокладки.

- Дети могут залезть, захлопнуть дверцу и задыхнуться в выброшенном холодильнике.



Поддерживайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроенной конструкции чистыми и незагороженными.



Не используйте механические устройства и другие средства для ускорения процесса размораживания.



Не используйте электрические бытовые приборы в отделениях для хранения пищи.



Льдогенератор в морозильной камере может быть заменен только производителем или специалистом службы технической поддержки.



Не нажимайте рычаг диспенсера при открытой дверце морозильной камеры.



Подключается только к водопроводной сети.

ОСТОРОЖНО



Удостоверьтесь, что отключили холодильник от сети, если он не будет использоваться в течение длительного времени.



Никогда не касайтесь продуктов и контейнеров, особенно из металла, мокрыми руками в морозильной камере.

- Вы можете получить обморожение.



Вообще никогда не ешьте испорченную пищу.

- Продукты, которые хранятся в холодильнике слишком долго могут испортиться и протухнуть.



Никогда не кладите стеклянные бутылки и контейнеры в морозильную камеру.

- Стеклянные бутылки и контейнеры могут разбиться и поранить вас.



При передвижении холодильника (горизонтально или под наклоном), чтобы его удержать требуется более 2 человек. (Один держит за ручки в верхней задней части, другой за кронштейн на дне.) Очень опасно вместо этого держать холодильник за другие части, так как они могут выскользнуть из рук.



При перемещении холодильника сначала удостоверьтесь, что колеса повернуты правильно.

- Колеса могут повредить или поцарапать пол. Если вы перемещаете холодильник на большое расстояние никогда не забывайте плотно закрепить внутренние части клейкой лентой.
- Иначе они будут биться одна об другую, что может привести к повреждениям.

Холодильники NSFD 17793..

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

* Внимательно прочитайте эти инструкции по технике безопасности перед использованием и соблюдайте меры предосторожности для обеспечения своей безопасности.



Меры предосторожности при установке и подключении электропитания

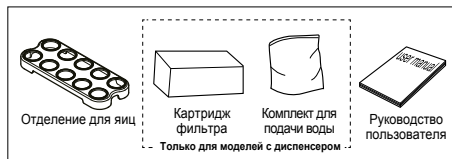
- Чтобы предотвратить возникновение пожара, удара током или утечек
- ❶ Никогда не устанавливайте на мокром или залитом водой полу, или в местах, где легко скапливается вода.
- ❷ Перед подключением электропитания проверьте следующее.
 - Включайте электрическую вилку только в сетевую розетку с заземляющим контактом (электрическая сеть с заземлением)
 - Не включайте электрическую вилку холодильника в одну и ту же розетку с другими бытовыми устройствами.
- ❸ Не используйте штепсели-переходники и удлинители.
- ❹ Предохраняйте шнур электропитания от повреждения другими (тяжелыми) предметами.
 - ✘ Если после подключения электропитания вы услышали странный шум, почувствовали химический запах или обнаружили дым, идущий из холодильника и т.п., немедленно выдерните вилку и вызовите специалиста службы технической поддержки.
 - ✘ Перед тем, как снова включить электропитание, подождите около 5 минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора и электрических устройств холодильника.
 - ✘ После первоначального включения электропитания подождите 2-3 часа пока внутри не станет достаточно холодно, и только после этого складывайте в холодильник продукты. (После первоначального включения питания и начала работы холодильника может появиться запах пластика. Запах исчезает по мере работы холодильника и открывания и закрывания дверцы.



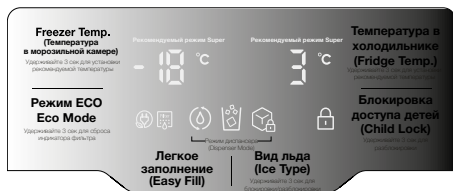
Меры предосторожности при использовании

- Чтобы предотвратить травмы, пожар, удар током и т.п., внимательно прочитайте это руководство пользователя перед использованием устройства, и держите его под рукой на всякий случай.

Вспомогательные принадлежности



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Freezer Temp.

(Температура в морозильной камере) Удерживайте 3 сек. для установки рекомендуемой температуры

Кнопка выбора температуры в морозильной камере (Freezer temp.)

- 1) Кнопка выбора температуры морозильной камеры
- 2) Нажимайте на кнопку в течение 3 сек, она установится на -18°C, что и является рекомендуемой температурой.

2. Режим Eco

(Eco Mode), удерживайте 3 сек для сброса индикатора фильтра (Filter Reset)

Кнопка режима Eco

- 1) Сберегайте энергию с режимом Eco. Активируйте и отключайте функцию нажатием кнопки
- 2) Кнопка для сброса индикатора фильтра После замены картриджа фильтра нажимайте кнопку в течение 3 сек.

3. Легкое заполнение (Easy Fill)

Легкое заполнение (Easy Fill)

- 1) Кнопка выбора налива воды
- 2) При однократном нажатии кнопки вода продолжает дозированно наливаться/ при повторном нажатии кнопки налив воды прекращается.

4 Вид льда (Ice Type)

удерживайте 3 сек для блокировки/разблокировки

Вид льда (Ice Type)

- 1) Кнопка выбора кубиков льда/дробленого льда
- 2) Кнопка блокировки льдогенератора Нажимайте кнопку «Вид льда» (Ice Type) в течение 3 секунд для блокировки льдогенератора.

5. Fridge Temp.

(Температура в холодильнике) Удерживайте 3 сек для включения режима рекомендуемой температуры

- 1) Кнопка выбора температуры отделения холодильника
- 2) Нажимайте на кнопку в течение 3 сек, она установится на 3°C, что и является рекомендуемой температурой

6. Блокировка доступа детей (Child Lock)

Удерживайте 3 сек для разблокировки

Кнопка «Блокировка доступа детей» (Child Lock) на пульте управления. Нажмите кнопку для активации функции и предотвращения непреднамеренного изменения настроек. Для отключения кнопки, нажимайте ее дольше 3 сек. Дисплей выключится.

7. Символы на панели дисплея



Режим Eco включен.



Требуется замена фильтра». После замены картриджа фильтра нажимайте кнопку «Режим Eco» (Eco mode) в течение 3 сек.



Функция диспенсера воды включена.



Функция диспенсера воды включена. Кубики льда/дробленый лед



Дисплей «Льдогенератор заблокирован»



Дисплей «Пульт управления заблокирован»

Примечание



- Если дверца морозильной камеры или холодильника оставлена открытой более чем на минуту, в течение 5 минут будет звучать аварийный сигнал дверцы с интервалами в 1 минуту.
- Функция отключения дисплея
- Если в течение 20 сек никакие кнопки и дверцы холодильника не используются, все индикаторы дисплея отключаются.
- При отключенных индикаторах дисплей возвращается в рабочее состояние при нажатии кнопок или открывании дверцы.
- Функция отключения системы (функция отключения электропитания)
- Вы можете прекратить работу устройства, не отключая его от сети, особенно в праздники.
- При одновременном нажатии кнопок Freezer Temp. и Fridge Temp. в течение 5 сек холодильник выключится.
- В режиме «откл.», температура морозильной камеры и холодильника на дисплее отображается как «OFF».
- Остальные светодиодные индикаторы выключены и вся работа вашего устройства остановлена.
- И наоборот, при одновременном нажатии кнопок Freezer Temp. и Fridge Temp. в течение 5 сек, устройство снова включится.

Холодильники NSFD 17793..

РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

* Когда этот холодильник впервые включают в сеть, режим температуры устанавливается на «Средний» [Middle].



Отделение морозильной камеры

Нажмите кнопку «Температура морозильной камеры» (Freezer Temp.) и установленная температура изменится на показанную цифру.

>>> Последовательное изменение температуры <<<

- 18 °C) - 19 °C) - 20 °C) - 21 °C) - 22 °C) Super) - 15 °C) - 16 °C) - 17 °C



Быстрое замораживание...

Если вы хотите быстрее заморозить продукты нажимайте кнопку Freezer Temp. до тех пор, пока не загорится индикатор 'Super'. Для отключения режима нажмите кнопку еще раз.

Отделение холодильника

Нажмите кнопку «Температура холодильника» (Fridge Temp.) и установленная температура изменится на показанную цифру.

>>> Последовательное изменение температуры <<<

- 3 °C) 2 °C) 1 °C) Super) 8 °C) 7 °C) 6 °C) 5 °C) 4 °C



Быстрое охлаждение

Если вы хотите быстрее охладить продукты нажимайте кнопку Fridge Temp. до тех пор, пока не загорится индикатор 'Super'. Просто нажмите - нажмите кнопку еще раз для отключения режима.

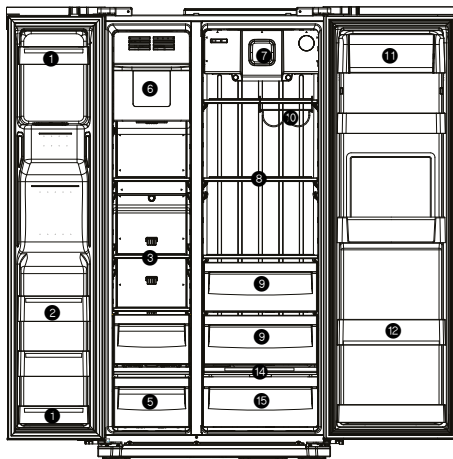


Осторожно

Продукты в холодильнике могут быть заморожены, если температура окружающей среды ниже 5°C.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

◆ Модель с диспенсером



* Данное руководство по эксплуатации относится к нескольким моделям. Фактические характеристики зависят от модели.

1. **Отделение для хранения продуктов на дверце** для кратковременного хранения пищевых продуктов и мороженого.
2. **Отделение для хранения продуктов на дверце** для хранения замороженных продуктов.
3. **Полка морозильной камеры** для хранения замороженных продуктов, таких, как мясо, рыба, мороженое.
4. **Лоток для кубиков льда (не во всех моделях)**
5. **Отсек морозильной камеры** для хранения вяленых продуктов или рыбы, мяса в течение длительных периодов времени.
6. **Льдогенератор и хранение льда (не во всех моделях)**
7. **Антибактериальный освежитель воздуха**
8. **Полка холодильника** для хранения обычных продуктов.
9. **Отсек для овощей**
10. **Полка для вина (необязательный вариант)**
11. **Карман для молочных продуктов (не во всех моделях)** для хранения молочных продуктов
12. **Прохладительный карман** для хранения охлажденных продуктов, бутылок молока, сока, пива и т.д.
13. **Регулятор влажности воздуха** для создания идеального климата при хранении путем настройки регулятора для фруктов и овощей.
14. **Индикатор состояния овощей (V-Healthy LED) (необязательный вариант)** он работает автоматически через определенные интервалы, чтобы поддерживать овощи более свежими и увеличить срок их хранения.
15. **Многоконтейнерный отсек для фруктов и овощей (необязательный вариант)**

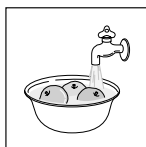


Осторожно

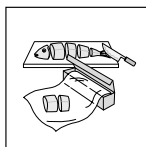
- Не трогайте и не берите мокрыми руками продукты (контейнер с продуктами) в морозильной камере.
- Вы подвергаете себя риску обморожения.
- Не храните в холодильнике лекарства или образцы для научных исследований и т.п.
- Не храните овощи в камере для охлажденных продуктов, так как они могут быть заморожены.

Холодильники NSFД 17793..

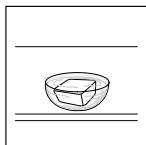
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



Мойте продукты перед хранением.



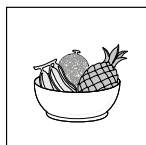
Разделяйте продукты на более мелкие порции.



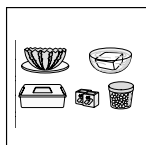
Продукты, содержащие воду или большое количество влаги кладите на передние полки (близко к дверце). Если они расположены близко к струе холодного воздуха, они могут быть заморожены.



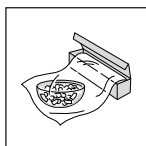
Теплые или горячие продукты перед хранением нужно достаточно охладить, чтобы снизить расход мощности и улучшить процесс охлаждения.



Проявляйте осторожность при хранении тропических фруктов, таких, как бананы, ананасы, а также томатов, поскольку они легко портятся при снижении температуры.



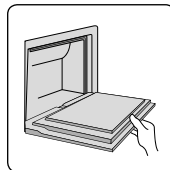
Оставляйте достаточно места между продуктами. Если продукты уложены слишком плотно или слишком близко, циркуляция холодного воздуха затрудняется, что ухудшает охлаждение.



Никогда не забывайте закрывать или заворачивать продукты, чтобы предотвратить появление запаха.

ОТДЕЛЕНИЕ БАРА (НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

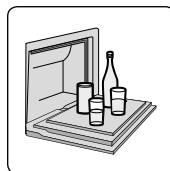
1. Мягко нажмите в верхней центральной части крышки домашнего бара (Home Bar), чтобы его открыть (открывается одним касанием).



- Вы можете получить доступ в прохладительное отделение не открывая дверцу холодильника и, таким образом, сэкономить электричество.

- Когда дверца прохладительного отделения открыта, горит лампа холодильника. Легко увидеть содержимое отсека.

2. Вы можете класть вино и продукты на открытую крышку домашнего бара.



- При оставлении крышки открытой на длительное время, качество охлаждения ухудшится.

МНОГОКОНТЕЙНЕРНЫЙ ОТСЕК ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ (НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)



Для оптимального хранения продуктов:

- 1) При использовании кнопки «Выбрать» (Select) выбираются соответствующие продукты (овощи/рыба/мясо/свежая зелень).
- 2) Загоревшийся индикатор указывает сделанный выбор.

Fresh (Овощи/зелень)	5~6°C	Vegetables (Овощи)	3~4°C
Fish (Рыба)	-1~0°C	Meat (Мясо)	-3~-2°C

РЕГУЛЯТОР ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА.



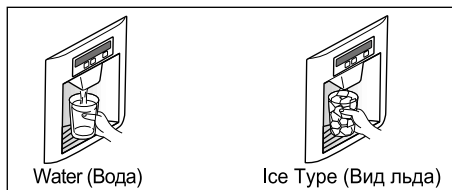
Вы можете контролировать количество влаги, настраивая регулятор на любую величину между значениями для фруктов и овощей.

- При перемещении регулятора влажности навстречу надписи «Fruit» чтобы удалить влажный воздух из отсека для лучшего хранения фруктов.
- При перемещении регулятора влажности навстречу надписи «Vegetables», чтобы поддерживать влажный воздух в отсеке для лучшего хранения свежих, листовых овощей.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИСПЕНСЕР

Выберите кнопки «Water» (Вода) или «Ice Type» (Вид льда) и плавно нажмите на рычаг чашкой.

Ваш выбор осуществится через 1 - 2 секунды.



Easy Fill (Легкое заполнение)

- 1) Эта функция обеспечивает непрерывный налив воды.
- 2) Для того, чтобы использовать эту функцию, выберите кнопку "Easy Fill" и нажмите на рычаг диспенсера один раз.
- 3) Чтобы прекратить налив воды, снова нажмите на рычаг диспенсера один раз, или нажмите кнопку "Easy Fill".
- 4) Действие функции продолжается максимум 1 мин.



Осторожно

- При выборе кубиков льда не используйте хрупкие чашки или хрустальные стаканы.
- Для вашей безопасности, никогда не суйте пальцы или инструменты в водовыпускное отверстие диспенсера.
- Если вы обнаружили, что цвет кубиков льда изменился, прекратите использовать диспенсер и вызовите специалиста службы технической поддержки.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЛЬДОГЕНЕРАТОР

- За один раз производится примерно 10 кубиков льда (14-15 раз в день). При заполнении отсека для хранения льда, производство льда прекращается.
- Когда кубики льда падают в отсек для хранения, в льдогенераторе обычно раздаются звуки ударов.
- Чтобы предотвратить появление неприятного запаха или вкуса, регулярно чистите отсек для хранения льда.
- Если количество льда в отсеке для хранения недостаточно, его подача может прекратиться. Чтобы произвести больше льда, подождите примерно один день.
- Если подача льда затруднена, удостоверьтесь, что выпускное отверстие диспенсера не заблокировано.

Если льдогенератор не работает

Если кубики льда склеились вместе и не подаются

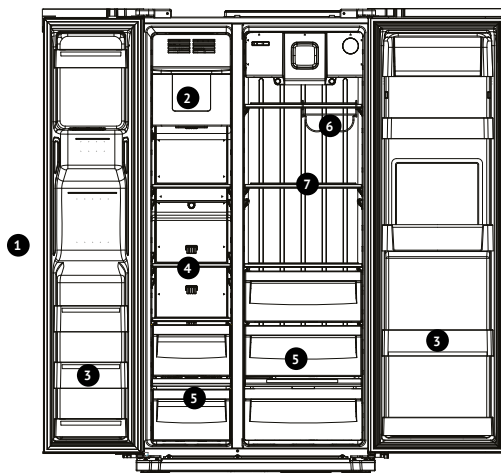
- Вытащите отсек для хранения льда и разделите все склеенные кубики.
- Если необходимо отрегулировать количество воды, которое подается в льдогенератор, вызовите специалиста службы технической поддержки.

В случае отказа системы электропитания

- В этом случае кубики могут растаять и стечь в отделение морозильной камеры.
- Если заранее известно об отключении электричества на длительное время, вытащите отсек и уберите из него кубики, установите его снова при возобновлении подачи электричества.

Холодильники NSFД 17793..

УХОД И ЧИСТКА

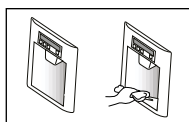


Обязательно сначала отключите устройство от сети.

* Фактические характеристики зависят от модели.

1 Полка для воды диспенсера

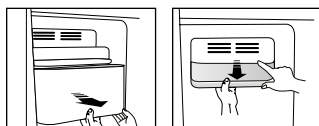
- Регулярно чистите полку для воды.



2 Отсек для хранения кубиков льда

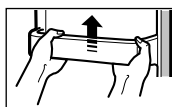
- Внимание: Потяните отсек вперед, чтобы вытащить его.
- Установка на место: Совместите с канавками на боковых сторонах и задвиньте до конца. Если трудно полностью задвинуть отсек, вытащите его, поверните спиральную катушку в отсеке, или механизм привода на четверть оборота и установите снова.

Не храните кубики льда слишком долго.



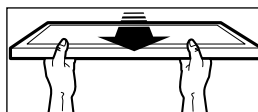
3 Карманы морозильной камер и холодильника

- Возьмите за оба конца и потяните.



4 Полки морозильной камер и холодильника

- Полностью откройте дверцы, затем потяните полки вперед и вытащите их.

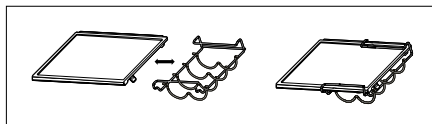


5 Отсек для овощей и отсек для фруктов

- Потяните вперед и немного приподнимите, чтобы вытащить.



6 Полка для вина

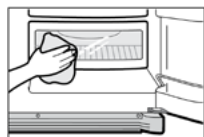


Холодильники NSFD 17793..

КАК ЧИСТИТЬ

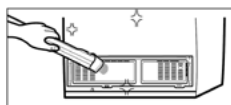
Внутренние части

- Для очистки используйте тряпку, смоченную в воде с мягким моющим средством.



Задняя сторона (машинное отделение)

- Удаляйте пыль с решетки пылесосом, по крайней мере, раз в год.



Осторожно

Никогда не используйте бензол, бензин, растворители, металлические губки, твердые абразивные материалы, так как они могут повредить поверхности.



ДО ТОГО, КАК ВЫ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ...

До того, как вы обратитесь в службу технической поддержки, используйте следующие советы по обнаружению и устранению неисправностей!



Проблема

В холодильнике не становится холодно. Замораживание и охлаждение не очень хорошее.

Что следует проверить

- Холодильник отключен от сети?
- Температура установлена на низкое значение [Low Mode]?
- Попадают ли на холодильник прямые солнечные лучи или расположено ли около него нагревательное устройство?
- Расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко к стене?

Действие

- Включите холодильник в сеть.
- Установите температурный режим на Middle (средний) или High (высокий).
- Передвиньте холодильник в место, где нет прямого солнечного света и нагревательных устройств поблизости.
- Поддерживайте достаточное расстояние (больше 10 см) между задней стенкой холодильника и стеной.



Проблема

Продукты в холодильнике замораживаются.

Что следует проверить

- Установлена ли температура на высокое значение [High]?
- Является ли температура в помещении слишком низкой?
- Хранятся ли продукты, содержащие влагу близко к струе холодного воздуха?

Действие

- Установите температурный режим на [Middle] (средний) или [Low] (высокий).
- Продукты могут быть заморожены, если температура окружающего воздуха ниже 5°C. Передвиньте холодильник в место, где температура окружающей среды превышает 5°C.
- Положите продукты, содержащие влагу на полки близко к дверце.



Проблема

Странные звуки из холодильника

Что следует проверить

- Пол под холодильником неровный?
- Расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко к стене?
- Касаются ли холодильника какие-нибудь посторонние предметы?

Действие

- Передвиньте холодильник в место с ровным полом.
- Обеспечьте достаточное расстояние.
- Уберите все предметы, которые касаются холодильника.



Проблема

Запах или неприятный вкус продуктов внутри.

Что следует проверить





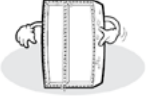
- Хранятся ли продукты незакрытыми или незавернутыми?
- Покрыты ли полки и карманы пятнами от продуктов?
- Хранятся ли продукты слишком долго?

Действие

- Убедитесь, что продукты закрыты или завернуты.
- Регулярно чистите их. Если запах проник в эти отделения, его трудно удалить.
- Не храните продукты слишком долго. Холодильник - это не лучшее и не постоянное место хранения продуктов.

Холодильники NSFД 17793..

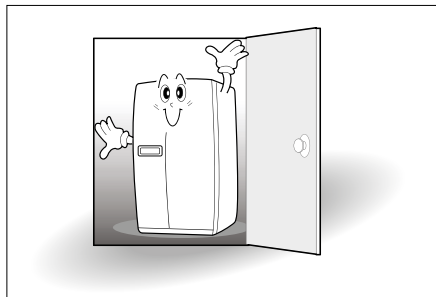
ЧТО-ТО НЕ ТАК? НЕ ВОЛНУЙТЕСЬ. ОТВЕТ ЗДЕСЬ.

	Практическая ситуация		Объяснение
Нагрев	Передняя и задняя стенка холодильника теплая или горячая.		<ul style="list-style-type: none"> ● Трубы (резервуар для хранения холодильного агента) расположены под поверхностью, чтобы предотвратить образование влаги на них.
Дверца заблокирована	Дверцы с трудом открываются		<ul style="list-style-type: none"> ● Если вы закрываете дверцу и сразу же снова ее открываете, дверца открывается с трудом. Теплый воздух поступает внутрь и создает перепад давления. ● В этом случае подождите минуту, затем дверца откроется легко.
Странный звук	Он звучит так, будто из холодильника вытекает вода.		<ul style="list-style-type: none"> ● Когда компрессор начинает работать или останавливается, хладагент, охлаждающий внутреннее пространство, перетекает в трубы и может создать такой звук. ● Вода при размораживании также может создавать такой звук. (в холодильнике используется автоматическая система размораживания).
	Потрескивание и щелканье.		<ul style="list-style-type: none"> ● Внутренние части сжимаются и расширяются вследствие изменения температуры --- Когда внутренние части становятся холодными, а затем открывается дверца, могут возникнуть такие звуки.
	Жужжание или гудение		<ul style="list-style-type: none"> ● Компрессор или вентилятор, обеспечивающий циркуляцию холодного воздуха может издавать такие звуки при работе. (Если холодильник стоит на неровном полу, звуки становятся громче).
Иней и конденсация влаги	Конденсация влаги или иней на поверхности стенок и/или контейнеров с продуктами в отделениях морозильной камеры и холодильника.		<p>Наморозивание и/или иней могут возникать в следующих случаях;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Высокая температура и высокая влажность вокруг холодильника. ● Когда дверцы открываются слишком долго. ● Продукты с большим содержанием влаги хранятся незакрытыми или незавернутыми. <ul style="list-style-type: none"> ✘ То же самое можно увидеть, когда в стеклянный стакан наливают холодную воду и его поверхность запотекает.
	Иней на поверхности корпуса.		<ul style="list-style-type: none"> ● При высокой влажности окружающего воздуха, влага из воздуха оседает на поверхности и образует капли конденсата.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

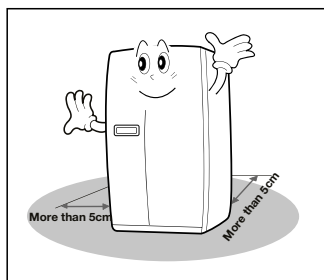
Сначала проверьте, проходит ли холодильник в дверной проем.

Размеры (включая дверные ручки)
(Ширина*Дина*Высота) 906мм*735мм*1770мм

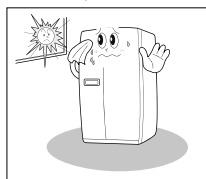


Выберите подходящее место для установки

Достаточное расстояние от задней стенки холодильника до стены, чтобы обеспечить свободную воздушную вентиляцию.



Избегайте прямого попадания солнечных лучей.



Примечание



- После подготовки места, следуйте инструкциям по установке.
При низкой температуре окружающей среды (ниже 5°C), продукты могут быть заморожены, или холодильник будет работать ненормально.

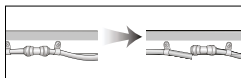
ЕСЛИ ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ПРОХОДИТ В ДВЕРНОЙ ПРОЕМ ПРИ УСТАНОВКЕ, ВЫПОЛНИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

(Данное руководство относится к нескольким моделям. Фактические характеристики зависят от модели)

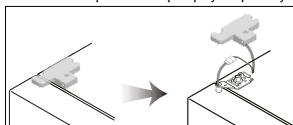
Снятие дверцы морозильной камеры

- ✗ Сначала снимите нижнюю переднюю крышку, если она присоединена.

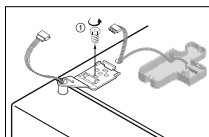
- 1 Вытащите изогнутую трубную направляющую и оставшуюся трубку для воды. (Только для моделей с диспенсером)



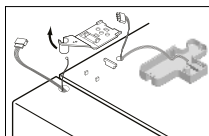
- 2 Отвинтить верхнюю шарнирную крышку отверткой.



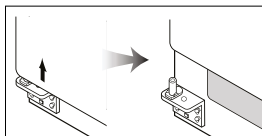
- 3 Повернуть верхнее шарнирное крепление против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоединить провода пучка.



- 4 Приподнять переднюю часть шарнирного крепления, чтобы вытащить его. (После снятия шарнирного крепления дверца может упасть вперед. Будьте осторожны!)



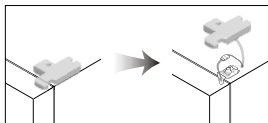
- 5 Будьте осторожны, чтобы не повредить линию подачи воды при снятии дверцы.



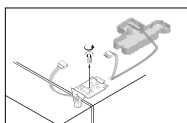
Холодильники NSFД 17793..

**СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ
ХОЛОДИЛЬНИКА**

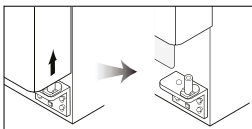
- 1 Отвинтить верхнюю шарнирную крышку отверткой. Вставьте тонкую отвертку в боковую канавку крышки, чтобы ее снять.



- 2 Повернуть верхнее шарнирное крепление против часовой стрелки 3-4 раза. Отсоединить провода пучка. (в зависимости от модели).

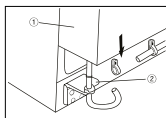


- 3 Поднять дверцу прямо вверх, чтобы снять ее.



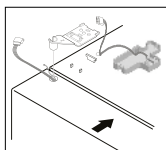
Установка на место дверцы морозильной камеры

- 1 Сначала вставьте трубку для воды в отверстие нижнего шарнирного пальца.

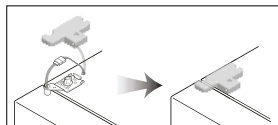


- 2 Поднесите верхнюю часть дверцы близко к корпусу и вставьте верхний шарнирный палец в верхнее отверстие дверцы морозильной камеры.

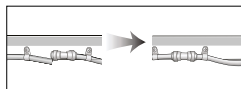
(Сначала вставьте заднюю часть шарнира в канавку выступа, а затем переднюю часть в верхнее отверстие дверцы).



- 3 Поверните шарнирное крепление туго до конца. Соедините провода пучка и привинтите провод заземления.

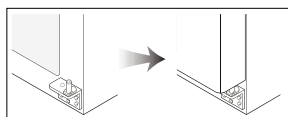


- 4 Закрепите изогнутую трубную направляющую и вставьте трубку для воды как можно дальше в соединительную муфту. (только для моделей с диспенсером).

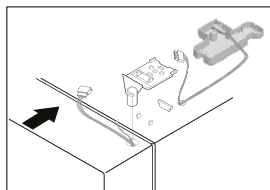


Установка на место дверцы холодильника

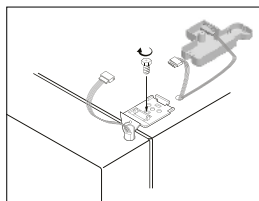
- 1 Установите нижнее отверстие двери холодильника прямо на нижний шарнирный палец.



- 2 Поднесите верхнюю часть дверцы близко к корпусу и вставьте верхний шарнирный палец в верхнее отверстие дверцы холодильника. (Сначала вставьте заднюю часть шарнира в канавку выступа, а затем переднюю часть в верхнее отверстие дверцы).



- 3 Поверните шарнирное крепление туго до конца. Соедините провода пучка (в зависимости от модели) и привинтите провод заземления. Прижмите и завинтите верхнюю шарнирную крышку.

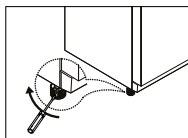


ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА И РЕГУЛИРОВКА ДВЕРЦЫ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Холодильник должен быть выровнен, чтобы поддерживать его оптимальную работу и желательный внешний вид. (Если пол под холодильником неровный, дверцы холодильника и морозильной камеры выглядят несбалансированными.)

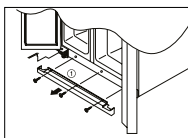
В случае, если дверца морозильной камеры ниже, чем дверца холодильника...

- 1 Установить отвертку (с плоским концом) в канавку левого колеса (на дне морозильной камеры) и поворачивать ее по часовой стрелке до тех пор, пока дверца не выровняется. (По часовой стрелке, чтобы поднять дверцу морозильной камеры, против часовой стрелки - чтобы ее опустить.)



✗ Если дверца морозильной камеры не выровнялась после выполнения шага 1, перейдите к следующим шагам.

- 2 Откройте дверцы, отвинтите переднюю крышку и снимите, если она присоединена.



- 3
 - 3 Установите гаечный ключ (деталь А) на гайку шарнира (деталь 1) и отвинтите гайку, поворачивая ее по часовой стрелке.
 - 4 Установите гаечный ключ (деталь В) на гайку шарнира (деталь 2) и поворачивайте по часовой стрелке, чтобы опустить дверцу.
 - 5 Если дверца отрегулирована, туго затяните гайку (1), поворачивая ее против часовой стрелки.

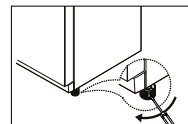
Установите гаечный ключ (деталь А) на гайку шарнира (деталь 1) и отвинтите гайку, поворачивая ее по часовой стрелке.

- 4 Установите гаечный ключ (деталь В) на гайку шарнира (деталь 2) и поворачивайте по часовой стрелке, чтобы опустить дверцу.

- 5 Если дверца отрегулирована, туго затяните гайку (1), поворачивая ее против часовой стрелки.

В случае, если дверца холодильника ниже, чем дверца морозильной камеры...

- 1 Установить отвертку (с плоским концом) в канавку правого колеса (на дне холодильника) и поворачивать ее по часовой стрелке до тех пор, пока дверца не выровняется. (По часовой стрелке, чтобы поднять дверцу холодильника, против часовой стрелки - чтобы ее опустить.)



✗ Если дверца холодильника не выровнялась после выполнения шага 1, перейдите к следующим шагам.

- 2 Установите гаечный ключ (деталь А) на гайку шарнира (деталь 1) и отвинтите гайку, поворачивая ее по часовой стрелке.

- 3 Установите гаечный ключ (деталь В) на гайку шарнира (деталь 2) и поворачивайте против часовой стрелки, чтобы затянуть дверцу.

- 4
 - 2 Установите гаечный ключ (деталь А) на гайку шарнира (деталь 1) и отвинтите гайку, поворачивая ее по часовой стрелке.
 - 3 Установите гаечный ключ (деталь В) на гайку шарнира (деталь 2) и поворачивайте против часовой стрелки, чтобы затянуть дверцу.
 - 4 Если дверца отрегулирована, туго затяните гайку (1), поворачивая ее.

Если дверца отрегулирована, туго затяните гайку (1), поворачивая ее.

Передняя крышка

После установки и/или выравнивания дверцы закрепите переднюю крышку винтами. (Сначала снимите винты на передней нижней панели. Прижмите и завинтите крышку.)



Осторожно

- Передняя часть холодильника должна быть только немного выше, чем задняя часть, чтобы дверца легко закрывалась. Но если колесо поднято слишком сильно для выравнивания дверцы, т.е. передняя часть холодильника намного выше, чем задняя открывать дверцу будет трудно.

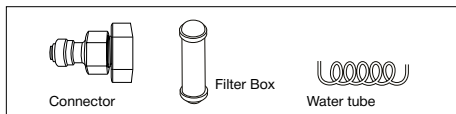
Холодильники NSFД 17793..

**КАК УСТАНОВИТЬ ЛИНИЮ
ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ**

1. Давление воды должно быть 2.0–12.5 кгс/см² (1.96 ~12.26 бар) или больше для работы автоматического льдогенератора. Проверьте давление воды в вашем кране; если чашка емкостью 180 см³ наполняется за 10 сек, давление нормальное.
2. При установке трубок для воды удостоверьтесь, что они не расположены близко к горячим поверхностям.
3. Фильтр для воды только фильтрует воду, он не устраняет бактерии или микробы.
4. Если давление воды недостаточно для работы льдогенератора, вызовите местного сантехника, чтобы установить дополнительный водяной нагнетательный насос.
5. Срок службы фильтра зависит от частоты использования. Мы рекомендуем заменять фильтр, по крайней мере, раз в 6 месяцев.
6. После установки холодильника и системы подачи воды, выберите [WATER] на пульте управления и нажимайте ее в течение 2–3 минут, чтобы вода поступила в емкость для воды и наливалась из диспенсера.
7. Используйте ленту для уплотнения резьбовых соединений на каждом соединении труб/трубок, чтобы не было утечек воды.
8. Трубка для воды должна быть соединена с линией подачи холодной воды.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ

✳ Для установки линии подачи воды проверьте наличие деталей, указанных ниже: Некоторые другие необходимые детали имеются в наличии у местных специалистов службы технической поддержки.



**Порядок установки
(Только для моделей с диспенсером)**

1. Установите соединитель на линию подачи водопроводной воды

Рисунок А

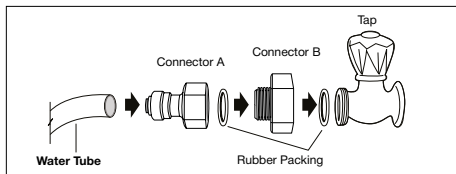
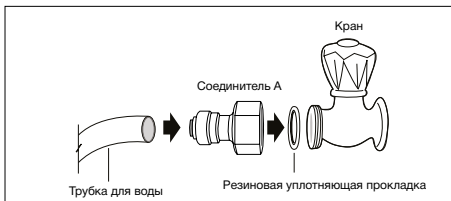


Рисунок В

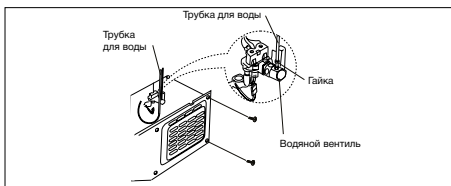


Установите резиновую шайбу в соединитель с краном и навинтите его на водопроводный кран.

2. Соедините трубку для воды с холодильником.

- 1) Снимите заднюю крышку в задней нижней части холодильника.
- 2) Установите крепежное кольцо на трубку для воды. (Будьте внимательны и соблюдайте направление резьбы гайки.)
- 3) Установите трубку для воды в верхнюю часть водяного вентилля и поворачивайте гайку по часовой стрелке, чтобы закрепить трубку. (Водяной вентиль находится справа от моторов).
- 4) Проверьте на наличие согнутых трубок и утечек воды, если они имеются, повторите порядок установки.
- 5) Установите на место заднюю крышку. (Трубка для воды должна располагаться между канавкой на задней стенке холодильника и крышкой мотора.)

✳ Установите трубку вертикально, как показано на рисунке.



3. После установки системы подачи воды

- 1) Включите холодильник в сеть, нажимайте кнопку [WATER] на пульте управления в течение 2–3 минут, чтобы удалить пузырьки воздуха из труб и слить имеющуюся воду.
- 2) Снова проверьте наличие утечек в системе подачи воды (трубки, соединители и трубы). Снова установите трубки и не двигайте холодильник.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРА ПО СЕРИЙНОМУ НОМЕРУ:**Завод-Изготовитель:**

ДОНГБУ ДАЕВОО ЭЛЕКТРОНИКС,
559, Йонга-ро, Гвангсан-гу, Кванджу,
62228 Республика Корея

Изготовитель:

M&G Hausgerate GmbH

Импортер:

ООО <Эм-Джи Русланд>,
141400 г. Химки, ул. Бутаково, д. 4

* Сделано в Республике Корея

Холодильники NSFD 17793..

ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»

УСТАНОВКА, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

☎ +7 (495) 236-90-67

Телефон горячей линии Kuppersberg:

☎ 8 (800) 250-17-18

(Звонки для всех регионов бесплатные).

🗨 Часы работы линии: с 9:00 до 18:00 Пн-Пт

➔ Полный список авторизованных сервисных центров Kuppersberg можно найти на официальном сайте компании

🌐 <http://kuppersberg.ru>

➔ Данный паспорт технического изделия заменяет гарантийный талон.

➔ Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи.

➔ При отсутствии документов подтверждающих покупку, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара (Ст. 19 ЗоЗПП, пункт 2).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 2 (два) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: воздухоочистители, встраиваемую технику. Срок службы бытовой техники «Kuppersberg» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.

2. Гарантия распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем были указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия, дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.

5. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.

6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

8. Гарантийный срок на элементы освещения (галогеновые, светодиодные и лампы накаливания) составляет 15 дней со дня продажи прибора.

Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:

1. Несоблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Несоблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо- или водоснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности или в непредусмотренных целях;
9. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
12. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждений, которые возникли в процессе эксплуатации.

Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:

1. Несоблюдение правил установки;
2. Отсутствие оригинального гарантийного талона;
3. Отсутствие в гарантийном талоне следующих сведений: даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия;
4. Внесение любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

Установка и подключение крупной бытовой техники:

1. Производитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия «Kuppersberg» специалистам сервисного центра. Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.

2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации, и произведенных не уполномоченными на то лицами.

3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.

4. Газовая бытовая техника может быть установлена только специалистом, имеющим допуск на установку газового оборудования. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки об установке или документа уполномоченной организации.

Изделие, имеющее трехконтактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено!



NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК



⇒ **ВНИМАНИЕ!**

**ДАнный ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ТАК ЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ
ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ,
ПРОСЬБА НЕ УНИЧТОЖАТЬ
ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИКИ.**

⇒ Kuppersberg

⇒ www.kuppersberg.ru

⇒ info@kuppersberg.ru