

KRAUFEN

Instruction Manual

Refrigerator

MODEL:RF-86L белый
RF-86L черный



CONTENTS

1 Safety warnings

1.1 Warning	1-2
1.2 Meanings of safety warning symbols	3
1.3 Electricity related warnings	3
1.4 Warnings for using	4
1.5 Warnings for placement	4-5
1.6 Warnings for energy	5
1.7 Warnings for disposal	5

2 Proper use of the refrigerator

2.1 Placement	6
2.2 Levelling feet	7
2.3 Door Right-Left Change	8
2.4 Changing the Light(optional)	10
2.5 Starting to use	10
2.6 Energy saving tips	10

3 Structure and functions

3.1 Key components	11
3.2 Functions	12

4 Maintenance of refrigerator

4.1 Cleaning	13
4.2 Defrost	13
4.3 Stop using	13

5 Trouble shooting

5.1 Trouble shooting	14
----------------------	----

1 Safety warnings

1.1 Warning



Warning: risk of fire / flammable materials

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

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

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

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

Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.

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

Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

Warning: Do not damage the refrigerant circuit.

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

Warning: Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.

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

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

Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

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

–Take off the doors.

–Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

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

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

The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside .

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

To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
- For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs. (note 4)
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Note 1,2,3,4: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

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




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

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

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

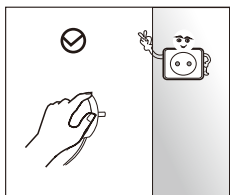
To Prevent A Child From Being Entrapped, Keep Out Of Reach Of Children And Not In The Vicinity Of Freezer (Or Refrigerator). (Suitable for products with locks)

1.2 Meaning of safety warning symbols

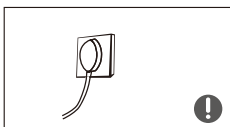
	<p>This is a prohibition symbol. Any incompliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.</p>
	<p>This is a warning symbol. It is required to operate in strict observance of instructions marked with this symbol; or otherwise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

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

1.3 Electricity related warnings



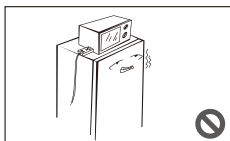
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.



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

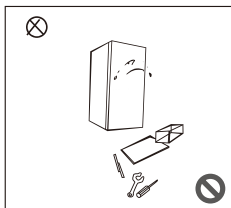


- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

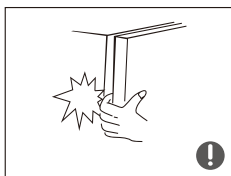


- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

1.4 Warnings for using



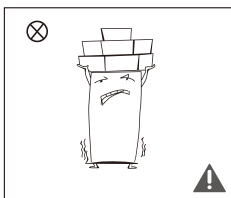
- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



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

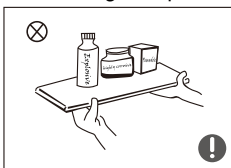


- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.

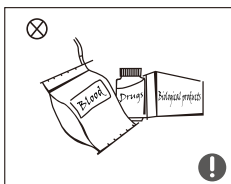


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the refrigerator to power supply within five minutes to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

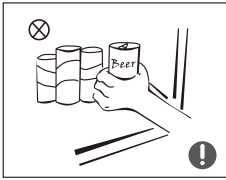
1.5 Warnings for placement



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



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



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

1.6 Warnings for energy

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

1.7 Warnings for disposal

Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable.

Therefore, when the refrigerator is scraped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than



be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.



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

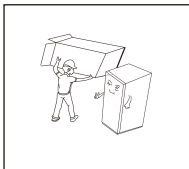


Correct Disposal of this product :

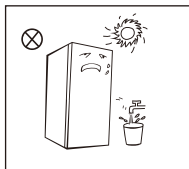
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used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

2 Proper use of refrigerators

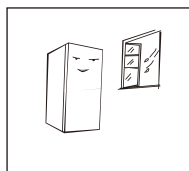
2.1 Placement



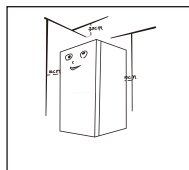
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.



- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for levelling if unstable).

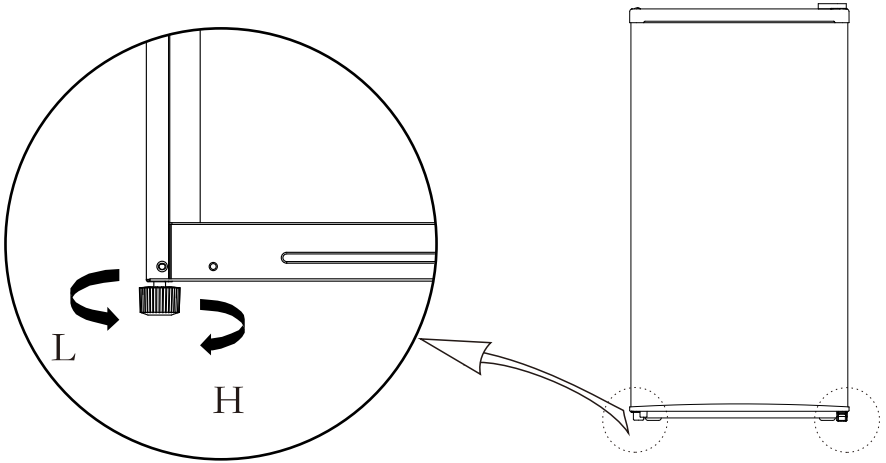


- The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the refrigerator should be placed against a wall with a free distance more than 10cm to facilitate heat dissipation.

- ⓘ Precautions before installation:**
Information in the Instruction Manual is only for reference. The physical product may differ. Before installation and adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.
Precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.

2.2 Levelling feet

1) Schematic diagram of the levelling feet



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

3) Adjusting procedures:

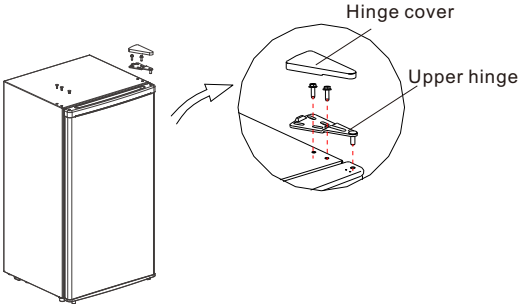
- a. Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- b. Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- c. Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

2.3 Door Right-Left Change

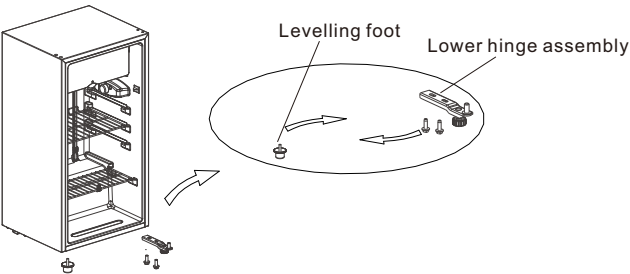
List of tools to be provided by the user			
	Cross screwdriver		Putty knife thin-blade screwdriver
	5/16" socket spanner		Masking tape

Parts to be used for door reverse			
Number	Name	Number	Note
1	Upper hinge	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
2	Hinge cover	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
3	Tapping locking screw	5	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
4	Hole cap	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed
5	Pin	2	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
6	Lower hinge assembly	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
7	Levelling foot	1	Pre-installed on the refrigerator, still used when door is reversed
8	Stopper	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed
9	Tapping screw	1	Pre-installed on door end caps, still used when door is reversed

- 1)Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
- 2)Dismantle the hinge cover, screws and upper hinge, and remove the hole cap and pins from the other side.

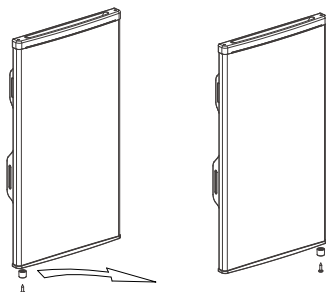


- 3)Remove the door first, then remove the lower hinge assembly and levelling foot, interchange the positions of the lower hinge assembly and levelling foot and install them.

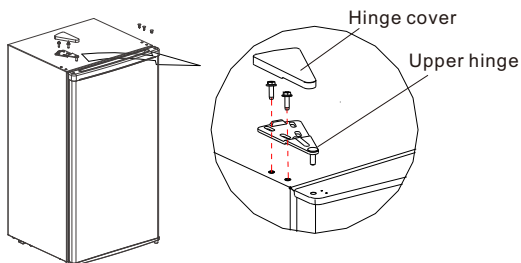


(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

4)Dismantle the stopper under the door, then assemble the stopper on the other side.



5)Install the door on the lower hinge assembly, and then install the upper hinge, hinge cover, pins and hole cap in sequence.



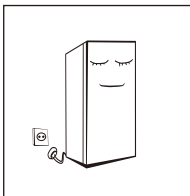
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)

2.4 Changing the Light(optional)

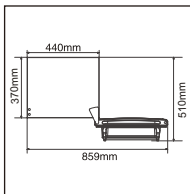
Any replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person. Replacement must first cut off the power supply.

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

2.5 Starting to use



- Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.



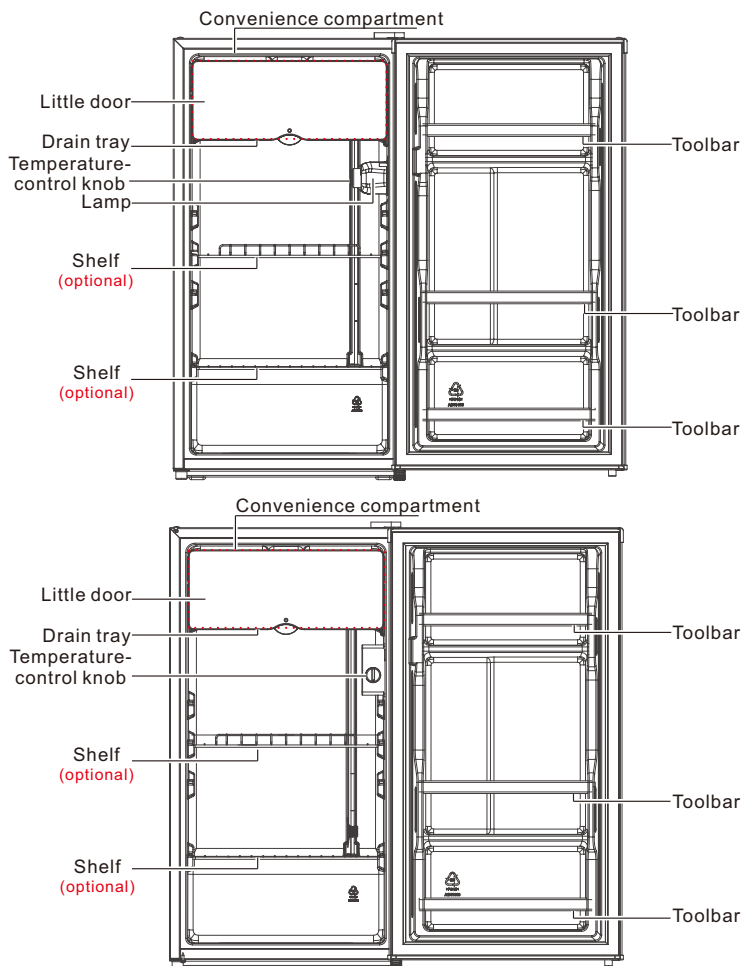
- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

2.6 Energy saving tips

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

3 Structure and functions

3.1 Key components



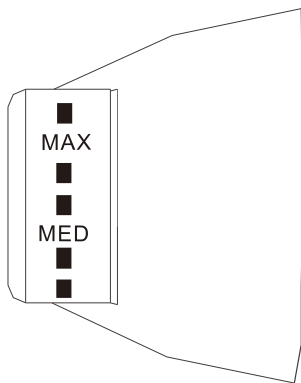
(The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor)


Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consume in the short term. Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature. Suggested storage time 3days to 5days.
- It is the most energy efficient to place food in the position shown in the picture above.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- It is recommended to put bottled or canned drinks and other items on the door; Convenient compartment, it can store food or drinks that need to be cooled quickly in a short time, please do not put food that needs to be frozen into it for storage.
- Drain tray is used for receiving water when defrosting.
Please empty the water in the drain tray regularly in case the water overflowing into the cabinet.

3.2 Functions


(1)



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

(2)



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


- Turn the temperature control knob to MAX, the internal temperature of the refrigerator becomes lower.
- Turn the temperature control knob to MIN, the internal temperature of the refrigerator becomes higher.
- The letter on the knob only represents the level, but does not mean the specific temperature, the "OFF" means stop working.
- Recommended gear: "MED"

4 Maintenance of refrigerator

4.1 Cleaning

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, softbrush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the cooler surface and interior. Boiling water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.



 Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

4.2 Defrost

- Power off the refrigerator.
- Remove the food from the refrigerator and place it properly to prevent food from melting.
- Clear the drain pipe (to use soft materials to prevent damage to the liner), Prepare the water containers for defrosting.
(pay attention to clean the compressor compartment water draining tray, Avoiding overflow to the ground).
- You can use the natural temperature for the natural defrost, you can also use the ice shovel to eliminate the frost (to use plastic or wooden ice shovel, for avoiding damage to the liner or pipe)
- You can also use the appropriate amount of hot water to speed up the defrost, with a dry towel to dry the water after defrosting.
- After defrosting, put back the foods in cabinet, and power on the refrigerator.

4.3 Stop using

- Power failure: In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.
- Long-time nonuse: The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.
- Moving: Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and seal them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.

 The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; or otherwise the service life may be impaired

5. Trouble shooting

5.1 You may try to solve the following simple problems by yourself.
If them cannot be solved, please contact the after-sales department.

Not work	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</p> <p>Check whether the voltage is too low</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</p>
Odor	<p>Odorous foods shall be tightly wrapped</p> <p>Check whether there is any rotten food</p> <p>Clean the inside of the refrigerator</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</p> <p>It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</p> <p>Food shall get cool before being put into the appliance</p> <p>The doors are opened too frequently</p>
Light not work	<p>Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</p> <p>Have the light replaced by a specialist</p>
Doors cannot be properly closed	<p>The door is stuck by food packages Too much food is placed</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
Gasket gap	<p>Remove foreign matters on the door seal</p> <p>Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</p>
Water tray overflows	<p>There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</p> <p>The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</p>
Over heat on sidewall	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</p>
Noise	<p>Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.</p> <p>Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</p>

Technical specifications:

Refrigerator

Model: RF-86L

Defrosting/defrosting system: drip

Nominal total volume: 87L

Nominal useful volume:

- fresh food storage compartments: 85L

- freezer compartment: -L

Rated voltage: 220-240 V -50 Hz

Rated current: 0.7A

Rated power consumption: 72W

Energy efficiency: 128 kWh/year

Refrigerant: R600a

Refrigerant weight: 18 g

Electrical safety class: 1

Climate class: ST/T

Noise level: 42 dB

Maximum rated lamp power: 2.0W

Net weight: 17.6 kg

Gross weight: 19.5 kg

Made in China

Custom-made/ importer to the Republic of Belarus:

Limited Liability Company "Trioivist"

Location: Republic of Belarus, 220020, Minsk,
Pobediteley ave., 100, office 203; +375(29)3021021 ;
office@21vek.by

KRAUFEN

Руководство по эксплуатации

Холодильник

МОДЕЛЬ: RF-86L белый
RF-86L черный



СОДЕРЖАНИЕ

1	Предупреждения по безопасности	
1.1	Предупреждение	1-2
1.2	Значение предупреждающих символов безопасности	3
1.3	Предупреждения, связанные с электричеством	3
1.4	Предупреждения по использованию	4
1.5	Предупреждения, связанные с размещением предметов	4-5
1.6	Предупреждения по энергии	5
1.7	Предупреждения, связанные с утилизацией	5
2	Правильное использование холодильника	
2.1	Размещение	6
2.2	Выравнивающие ножки	7
2.3	Смена положения двери: правая-левая	8
2.4	Замена лампы (по желанию)	10
2.5	Начало использования	10
2.6	Советы по экономии энергии	10
3	Структура и функции	
3.1	Ключевые компоненты	11
3.2	Функции	12
4	Техническое обслуживание холодильника	
4.1	Уборка	13
4.2	Размораживание	13
4.3	Прекращение использования	13
5	Поиск неисправностей	
5.1	Поиск неисправностей	14

1 Предупреждения по безопасности

1.1 Предупреждение



Внимание: риск возгорания/легковоспламеняющиеся материалы

Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных целях, например, на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; в фермерских домах, а также клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях; в заведениях типа «постель и завтрак»; на предприятиях общественного питания и в аналогичных неторговых помещениях.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.

Чтобы гарантировать, что дети не играют с устройством они должны находиться под присмотром.

Если шнур питания поврежден, чтобы избежать опасности, его должен заменить производитель, его сервисный агент или лица с аналогичной квалификацией.

Не храните в данном устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом.

Устройство необходимо отключать от сети после использования и перед выполнением технического обслуживания пользователем.

Предупреждение: не загораживайте вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во встроеной конструкции.

Предупреждение: не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.

Предупреждение: не повреждайте контур хладагента.

Предупреждение: не используйте электроприборы внутри отсеков для хранения продуктов питания, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

Предупреждение: пожалуйста, утилизируйте холодильник в соответствии с требованиями локального регулятора, так как в нем используется легковоспламеняющийся газ и хладагент.

Предупреждение: при размещении устройства убедитесь, что шнур питания не защемлен и не поврежден.

Предупреждение: не размещайте несколько переносных розеток или переносных источников питания на задней панели прибора.

Не используйте удлинители или незаземленные двухконтактные адаптеры.

Опасность: Риск заземления ребенка.

Прежде чем выбросить старый холодильник или морозильник:

- Снимите двери;
- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли легко забраться внутрь.

Перед установкой дополнительных принадлежностей холодильник необходимо отключить от источника электропитания.

Хладагент и циклопентановый вспенивающий материал, используемые для устройства, являются легковоспламеняющимися. Поэтому, когда устройство утилизируется, его следует хранить вдали от источников огня и утилизировать специальной компанией по утилизации с соответствующей квалификацией, кроме утилизации путем сжигания, чтобы предотвратить ущерб окружающей среде или любой другой вред.

Необходимо, чтобы для дверей или крышек, оснащенных замками и ключами, ключи хранились в недоступном для детей месте и не находились рядом с холодильником, чтобы дети не оказались запертыми внутри.

Для стандарта ЕС: данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше и лица с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования устройства и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание пользователем не должны выполняться детьми без присмотра. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и выгружать предметы из холодильника.

Чтобы избежать загрязнения пищевых продуктов, соблюдайте следующие инструкции:

- Открытие дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в отсеках устройства.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, и доступные дренажные системы.
- Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов; промойте систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, если вода не поступала в течение 5 дней. (примечание 1).
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в холодильнике, чтобы они не контактировали с другими продуктами питания и не капали на них.
- Двухзвездочные отсеки для замороженных продуктов подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или приготовления мороженого и приготовления кубиков льда. (примечание 2)
- Одно-, двух- и трехзвездочные отсеки не подходят для замораживания свежих продуктов. (примечание 3)
- Для устройств без 4-звездочного отсека: данный холодильник не подходит для замораживания продуктов питания. (примечание 4)
- Если холодильник остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри устройства.

Примечание 1,2,3,4: Пожалуйста, убедитесь, применимо ли это в зависимости от наличия данного типа отсека в вашем холодильнике.

Для отдельно стоящего устройства: данный холодильник не предназначен для использования в качестве встраиваемого.




Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны выполняться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным лицом. (См. главу 2.4 о замене ламп).

Предупреждение: Во избежание опасности из-за неустойчивости устройства его необходимо закрепить в соответствии с инструкцией.

Предупреждение: Подключайте только к источнику питьевой воды. (Применимо для машины для приготовления льда).

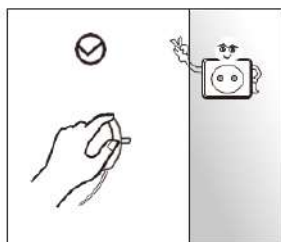
Чтобы ребенок не оказался в ловушке, храните в недоступном для детей месте и не рядом с морозильной камерой (или холодильником). (Применимо к устройствам с замками).

1.2 Значение предупреждающих символов безопасности

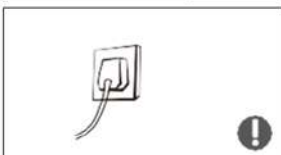
 Запрещающий символ	Это запрещающий символ. Любое несоблюдение инструкций, отмеченных данным символом, может привести к повреждению изделия или поставить под угрозу личную безопасность пользователя.
 Предупреждающий символы	Это предупреждающий символ. Необходимо строго соблюдать инструкции, отмеченные данным символом; в противном случае может быть нанесен ущерб изделию или получена травма.
 Предостерегающий символ	Это предостерегающий символ. Инструкции, отмеченные данным символом, требуют особой осторожности. Недостаточная осторожность может привести к травме легкой или средней степени или повреждению изделия.

В настоящем руководстве содержится много важной информации по технике безопасности, которую следует соблюдать пользователям.

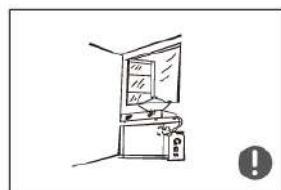
1.3 Предупреждения, связанные с электричеством



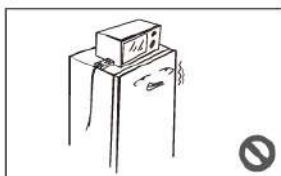
- Не тяните за шнур питания, когда вытаскиваете вилку холодильника. Крепко возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки.
- Для обеспечения безопасного использования не повреждайте шнур питания и не используйте его, если он поврежден или изношен.



- Пожалуйста, используйте отдельную розетку, и розетка не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Вилка должна быть плотно вставлена в розетку, в противном случае может возникнуть пожар.
- Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.



- Пожалуйста, перекройте клапан утечки газа, а затем откройте двери и окна в случае утечки газа и других горючих газов. Не отключайте холодильник и другие электроприборы от сети, учитывая, что искра может вызвать пожар.

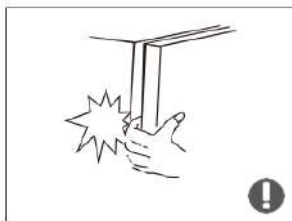


- Не используйте электроприборы на верхней части устройства, если только они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

1.4 Сопутствующие предупреждения по использованию



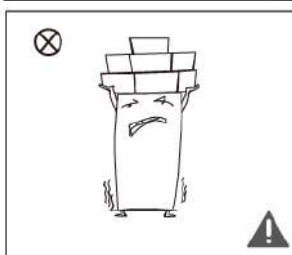
- Не разбирайте и не перестраивайте холодильник по своему усмотрению, не повреждайте холодильный контур; техническое обслуживание прибора должно быть проведено специалистом.
- Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен производителем, его отделом технического обслуживания или соответствующими специалистами.



- Зазоры между дверцами холодильника и между дверцами и корпусом холодильника небольшие, не засовывайте руки в эти области, чтобы не защемить палец. Пожалуйста, будьте осторожны, открывая дверцу холодильника, чтобы избежать падения предметов.
- Не берите продукты или контейнеры мокрыми руками в морозильной камере, когда холодильник работает, особенно металлические контейнеры, чтобы избежать обморожения.

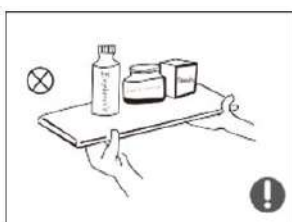


- Не позволяйте детям залезать в холодильник или забираться на него, чтобы они не оказались там заперты или не получили травму от падения холодильника.

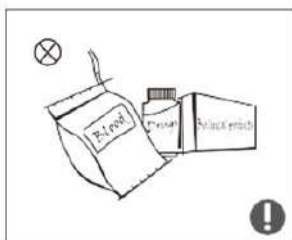


- Не ставьте тяжелые предметы на верхнюю часть холодильника, учитывая, что предметы могут упасть при открытии дверцы, что может привести к случайным травмам.
- Пожалуйста, выдерните вилку из розетки в случае отключения электроэнергии или чистки. Не подключайте холодильник к электросети в течение пяти минут, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных запусков.

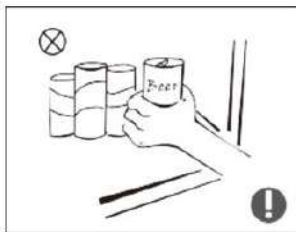
1.5 Предупреждения, связанные с размещением предметов



- Не кладите в холодильник легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, летучие и сильно едкие вещества, чтобы не повредить изделие или не допустить возгорания.
- Чтобы избежать возгорания не кладите легковоспламеняющиеся вещества рядом с холодильником.



- Холодильник предназначен для бытового использования, например, для хранения продуктов питания; его нельзя использовать для других целей, например, для хранения крови, лекарственных препаратов или биологических продуктов и т. д.



- Не храните пиво, напитки или другие жидкости в бутылках или закрытых контейнерах в морозильной камере холодильника; в противном случае бутылки или закрытые контейнеры могут треснуть из-за замерзания, что приведет к повреждениям.

1.6 Предупреждения по энергосбережению

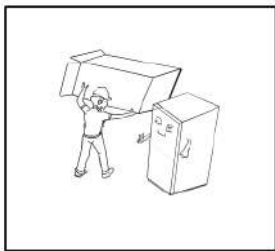
- 1) Холодильник может работать неравномерно (возможно размораживание содержимого или слишком высокая температура в отсеке для замороженных продуктов), если он в течение длительного периода времени находится ниже холодного предела диапазона температур, на который рассчитан.
- 2) Шипучие напитки не следует хранить в низкотемпературных отделениях или шкафах, а некоторые продукты, такие как фруктовый лед, не следует употреблять слишком холодными;
- 3) Необходимо не превышать время хранения, рекомендованное производителями продуктов питания для любого вида продуктов питания, и особенно для быстрозамороженных продуктов в отделениях или шкафах для хранения продуктов питания и замороженных продуктов;
- 4) Необходимо принимать меры предосторожности для предотвращения чрезмерного повышения температуры замороженных продуктов при размораживании холодильника, такие как обертывание замороженных продуктов несколькими слоями газет.
- 5) Повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания, обслуживания или очистки может сократить срок хранения.

1.7 Предупреждения, связанные с утилизацией

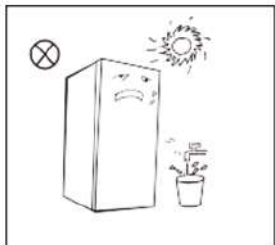
	<p>Хладагент и циклопентановый вспенивающий материал, используемые в холодильнике, являются легковоспламеняющимися. Поэтому, когда холодильник утилизируется, его следует держать вдали от источников огня и утилизировать при помощи специальной компании с соответствующей квалификацией, кроме утилизации путем сжигания, чтобы не нанести ущерб окружающей среде или какой-либо другой вред.</p>
	<p>Если холодильник очищен, разберите дверцы, снимите уплотнитель дверцы и полки; поставьте дверцы и полки в надлежащее место, чтобы не допустить травмы детей.</p>
	<p>Правильная утилизация данного изделия Данная маркировка указывает на то, что данное изделие не следует утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека из-за неконтролируемой утилизации отходов, перерабатывайте его ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или свяжитесь с продавцом, у которого было приобретено изделие. Они могут принять данное изделие на экологически безопасную переработку.</p>

2 Правильное использование холодильника

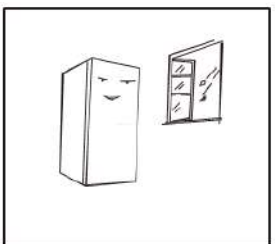
2.1 Размещение



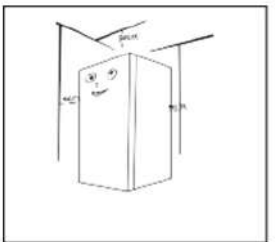
- Перед использованием удалите все упаковочные материалы, включая нижние подушки, пенопластовые прокладки и ленты внутри холодильника; снимите защитную пленку с дверей и корпуса холодильника.



- Держите подальше от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не ставьте морозильник во влажных или водянистых местах, чтобы предотвратить появление ржавчины или снижение изоляционного эффекта.
- Не опрыскивайте и не мойте холодильник; не ставьте холодильник во влажных местах, куда легко попасть брызги воды, чтобы не повлиять на электроизоляционные свойства холодильника.



- Холодильник размещается в хорошо проветриваемом помещении; пол должен быть ровным и прочным (если поверхность неустойчива, поверните колесо влево или вправо, чтобы выровнять ее).



- Пространство над холодильником должно быть больше 30 см, и холодильник должен быть размещен у стены на свободном расстоянии более 10 см для облегчения рассеивания тепла.



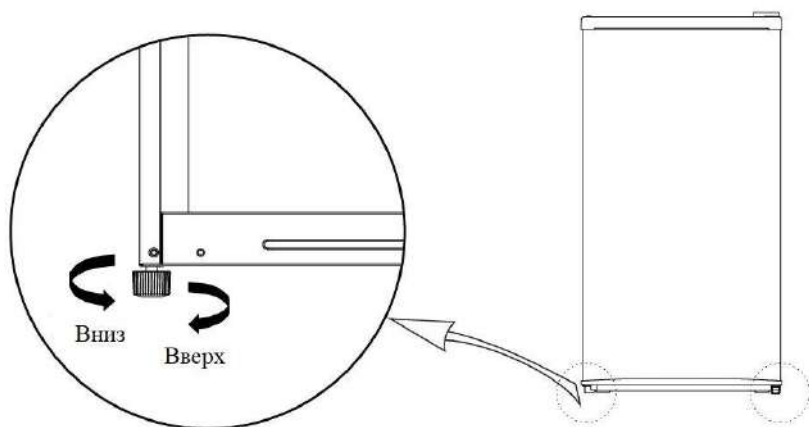
Меры предосторожности перед установкой:

Информация в руководстве по эксплуатации носит исключительно справочный характер. По факту изделие может отличаться. Перед установкой и регулировкой аксессуаров необходимо убедиться, что холодильник отключен от сети.

Необходимо принять меры предосторожности, чтобы предотвратить падение ручки, которое может привести к травмам.

2.2 Выравнивающие ножки

Принципиальная схема выравнивающих ножек







(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибьютора)

3) Метод регулировки:

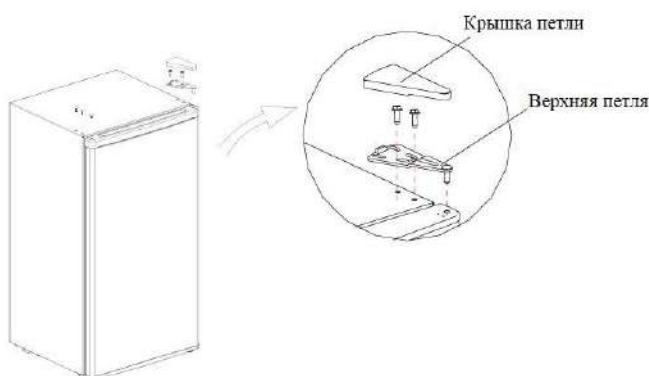
- а. Поверните ножки по часовой стрелке, чтобы поднять холодильник;
- б. Поверните ножки против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник;
- в. Отрегулируйте правую и левую ножки на основе пунктов выше до горизонтального уровня.

2.3 Смена положения двери: правая-левая

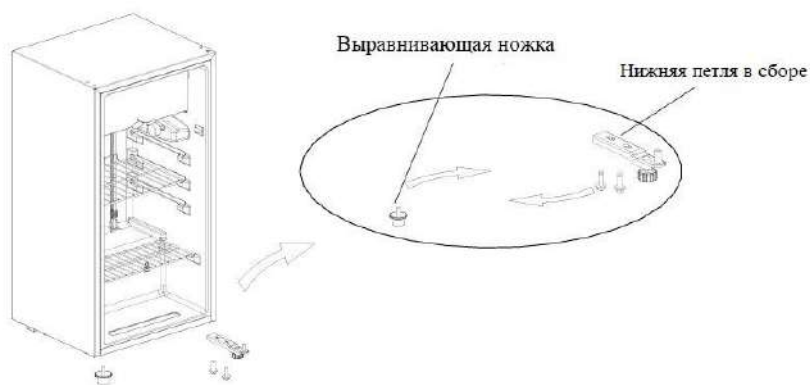
Список инструментов, которые должны быть у пользователя			
	Крестовая отвертка		Шпатель тонкая отвертка
	5/16" (7,94 мм) торцевой ключ		Малярная лента

Детали, которые будут использоваться для реверса двери			
Номер	Наименование	Номер	Примечание
1	Верхняя петля	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
2	Крышка петли	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
3	Саморезный стопорный винт	5	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
4	Заглушка отверстия	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
5	Штифт	2	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
6	Нижняя петля в сборе	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
7	Регулировочная ножка	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
8	Стопор	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута
9	Саморезный винт	1	Предварительно установлен на холодильнике, все еще используется, когда дверь перевернута

- 1) Выключите холодильник и уберите все предметы из дверных лотков.
- 2) Снимите крышку петли, винты и верхнюю петлю, а также снимите заглушку отверстия и штифты с другой стороны.

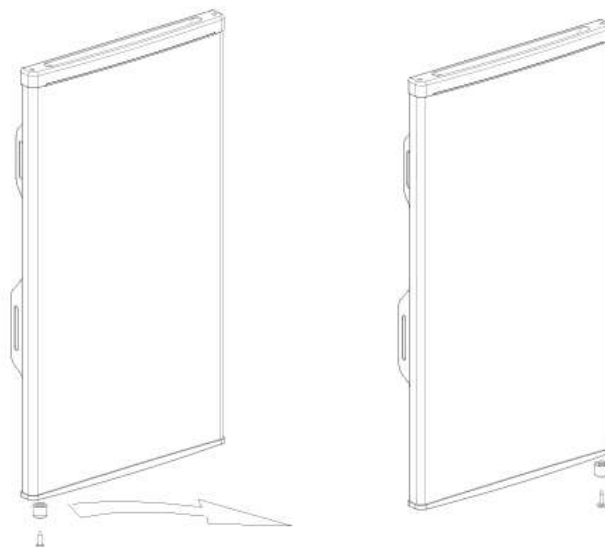


- 3) Сначала снимите дверь, затем снимите нижнюю петлю в сборе и выравнивающую ножку, поменяйте местами нижнюю петлю в сборе и выравнивающую ножку и установите их.

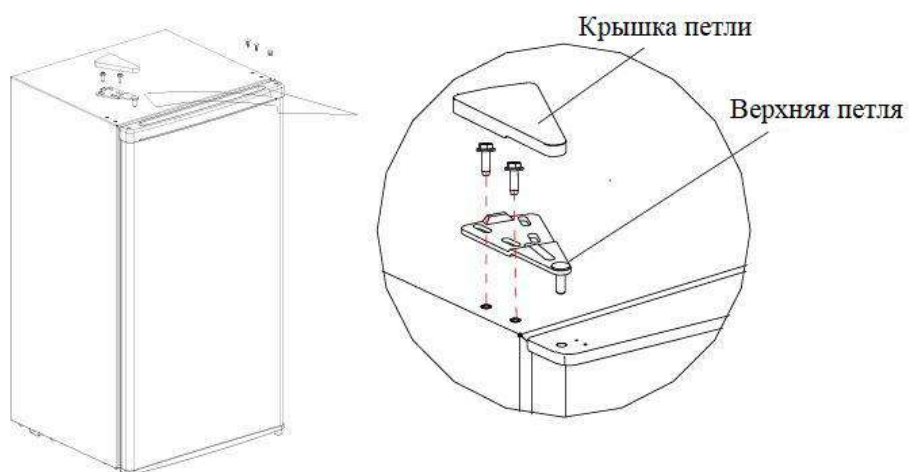


(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибьютора)

4) Демонтируйте стопор под дверью, затем установите его на другой стороне.



5) Установите дверь на нижнюю петлю в сборе, затем последовательно установите верхнюю петлю, крышку петли, штифты и заглушку отверстия.



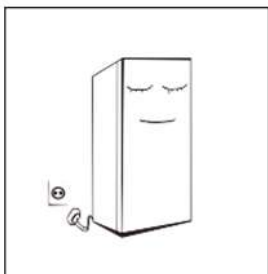
(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибьютора)

2.4 Замена лампы (опционально)

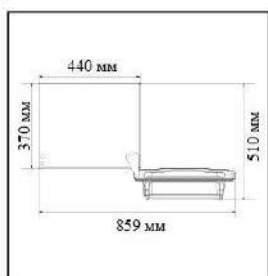
Любая замена или обслуживание светодиодных ламп должны выполняться производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным лицом. Перед заменой необходимо сначала отключить электропитание.

(Выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибьютора)

2.5 Начало использования



- Перед первым запуском оставьте холодильник неподвижным на полчаса, прежде чем подключать его к электросети.
- Перед тем, как положить в него свежие или замороженные продукты, холодильник должен проработать 2–3 часа или более 4 часов летом, когда температура окружающей среды высокая.



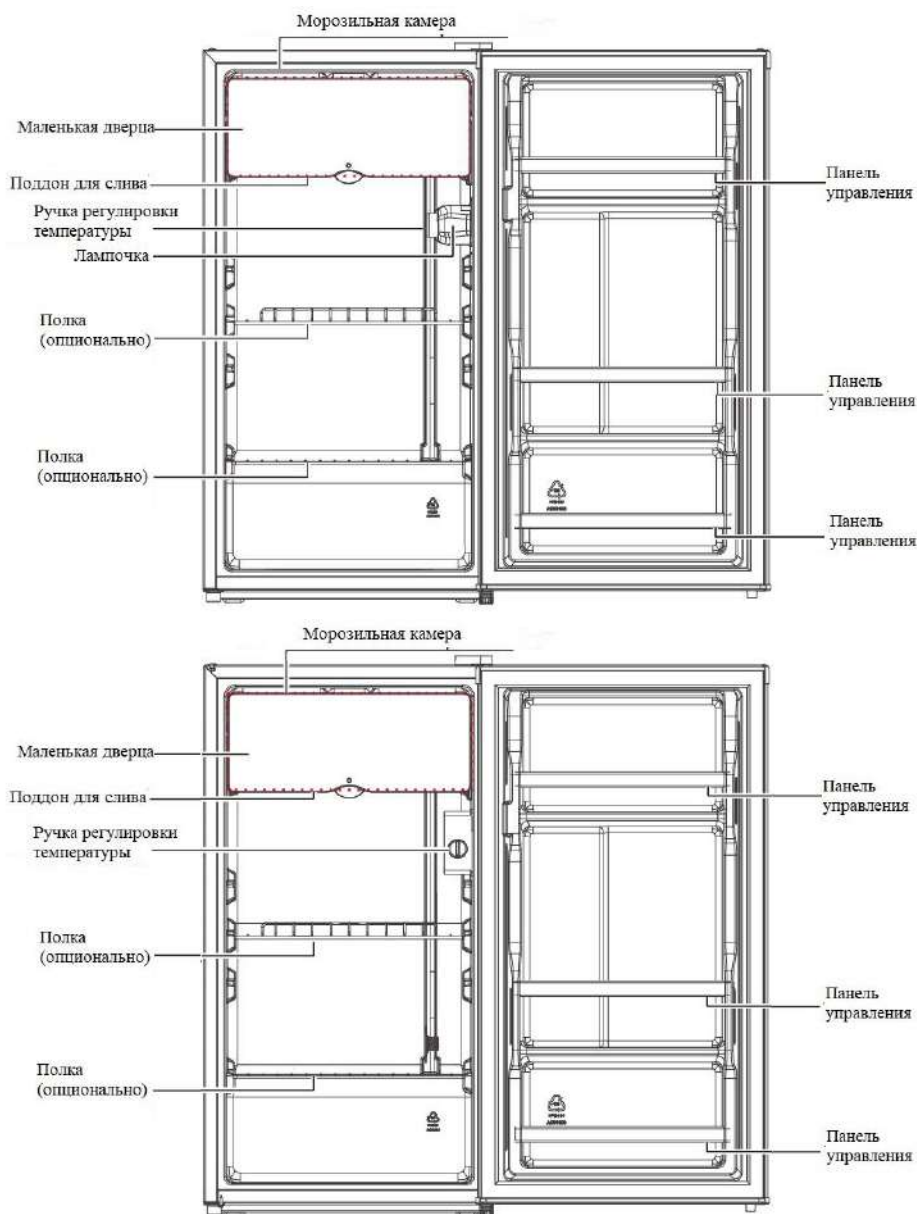
- Оставьте достаточно места для удобного открывания дверей и ящиков.

2.6 Советы по экономии энергии

- Устройство следует располагать в самой прохладной части помещения, вдали от нагревательных приборов или воздуховодов, а также от прямых солнечных лучей.
- Дайте горячим продуктам остыть до комнатной температуры, прежде чем помещать их в устройство. Перегрузка устройства заставляет компрессор работать дольше. Продукты, которые замораживаются слишком медленно, могут потерять качество или испортиться.
- Обязательно правильно упаковывайте продукты и вытирайте контейнеры насухо, прежде чем помещать их в устройство. Это сокращает образование инея внутри устройства.
- Ящик для хранения устройства не должен быть выстлан алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что снижает эффективность устройства.
- Организуйте и маркируйте продукты, чтобы сократить количество открываний двери и долгих поисков. Вынимайте столько продуктов, сколько нужно за один раз, и закрывайте дверь как можно скорее.

3 Структура и функции

3.1 Ключевые компоненты



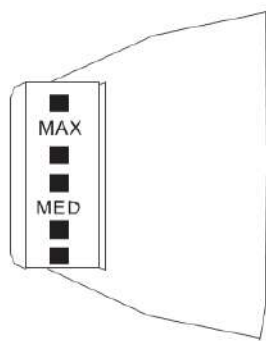
(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического продукта или заявления дистрибьютора)

Холодильная камера

- Холодильная камера подходит для хранения различных фруктов, овощей, напитков и других продуктов питания, потребляемых в краткосрочной перспективе. Готовые продукты не следует помещать в холодильную камеру, пока они не остынут до комнатной температуры. Рекомендуемое время хранения от 3 до 5 дней.
- Наиболее энергоэффективно размещать продукты в положении, показанном на рисунке выше.
- Рекомендуется запечатывать продукты перед тем, как помещать их в холодильник.
- Рекомендуется ставить на дверь напитки в бутылках или банках и другие продукты;
- Морозильная камера, в которой можно хранить продукты или напитки, которые необходимо быстро охладить за короткое время. Пожалуйста, не кладите в него продукты, которые необходимо заморозить для хранения.
- Поддон для слива используется для сбора воды при размораживании.
Пожалуйста, регулярно сливайте воду из поддона для слива, чтобы она не переливалась в корпус.

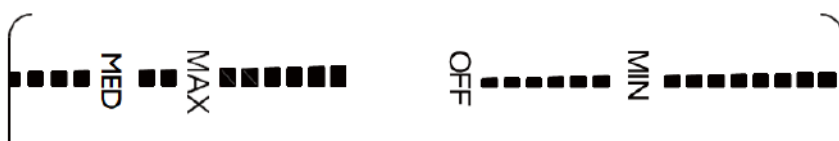
3.2 Функции

(1)



(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического изделия или заявления дистрибьютора)

(2)



(Изображение выше приведено только для справки. Фактическая конфигурация будет зависеть от физического изделия или заявления дистрибьютора)

- Поверните ручку регулировки температуры на MAX, внутренняя температура холодильника понизится.
- Поверните ручку регулировки температуры на MIN, внутренняя температура холодильника повысится.
- Буква на ручке обозначает только уровень, но не конкретную температуру,
- «OFF» означает прекращение работы.
- Рекомендуемое положение: «MED».

4 Техническое обслуживание холодильника

4.1 Очистка

- Пыль за холодильником и на полу следует своевременно убирать, чтобы улучшить охлаждающий эффект и сэкономить электроэнергию.
- Регулярно проверяйте уплотнитель двери на предмет отсутствия мусора. Очищайте уплотнитель двери мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством.
- Чтобы избежать запаха следует регулярно очищать внутреннее пространство холодильника. Перед очисткой внутреннего пространства отключите питание, уберите все продукты, напитки, полки, ящики и т. д.
- Для очистки внутреннего пространства холодильника используйте мягкую ткань или губку, смоченную в растворе двух столовых ложек пищевой соды в литре теплой воды. Затем промойте чистой водой и протрите насухо. После очистки откройте дверцу и дайте пространству высохнуть естественным путем, прежде чем включать питание.
- Трудноочищаемые области в холодильнике (например, узкие сэндвичницы, щели или углы) рекомендуется регулярно протирать мягкой тряпкой, мягкой щеткой и т. д., а при необходимости и некоторыми вспомогательными инструментами (например, ватными палочками), чтобы в данных областях не скапливались загрязнения или бактерии.
- Не используйте мыло, моющее средство, чистящий порошок, спрей-очиститель и т. д., так как они могут вызвать появление запахов внутри холодильника или загрязнение продуктов питания.
- Очистите держатель для бутылок, полки и ящики мягкой тканью, смоченной мыльной водой или разбавленным моющим средством. Протрите мягкой тканью или высушите естественным путем.
- Протрите внешнюю поверхность холодильника мягкой тканью, смоченной мыльной водой, моющим средством и т. д., а затем вытрите насухо.
- Не используйте жесткие щетки, стальные шарики, проволочные щетки, абразивы (например, зубные пасты), органические растворители (например, спирт, ацетон, банановое масло и т. д.), кипящую воду, кислоту или щелочные предметы, которые могут повредить поверхность и внутреннее пространство холодильника. Кипящая вода и органические растворители, такие как бензол, могут деформировать или повредить пластиковые детали.
- Не промывайте непосредственно водой или другими жидкостями во время очистки, чтобы избежать короткого замыкания или нарушения электроизоляции после погружения.



⚠ Пожалуйста, отключите холодильник от сети перед разморозкой и чисткой.

4.2 Размораживание

- Выключите холодильник.
- Достаньте продукты из холодильника и разместите их правильно, чтобы продукты не таяли.
- Очистите сливную трубку (используйте мягкие материалы, чтобы не повредить подкладку), подготовьте емкости для воды к размораживанию (обратите внимание на очистку поддона для слива воды из отсека компрессора, избегая перелива на пол).
- Вы можете делать это при комнатной температуре для естественного размораживания, вы также можете использовать лопатку для льда, чтобы удалить иней (используйте пластиковую или деревянную лопатку для льда, чтобы не повредить подкладку или трубку)
- Вы также можете использовать соответствующее количество горячей воды, чтобы ускорить размораживание, и сухое полотенце, чтобы высушить воду после размораживания.
- После размораживания положите продукты обратно в шкаф и включите холодильник.

4.3 Прекращение использования

- Отключение электроэнергии: в случае отключения электроэнергии, даже если это происходит летом, продукты внутри устройства могут храниться в течение нескольких часов; во время отключения электроэнергии время открывания дверцы должно быть сокращено, и в устройство больше не следует помещать свежие продукты.
- Длительное неиспользование: устройство следует отключить от сети, а затем очистить; затем дверцы оставить открытыми, чтобы предотвратить появление запаха.
- Перемещение: перед перемещением холодильника достаньте все предметы из него, закрепите стеклянные перегородки, держатель для овощей, ящики морозильной камеры и т. д. скотчем и затяните выравнивающие ножки; закройте дверцы и заклейте их скотчем. Во время перемещения при устройстве нельзя укладывать вверх дном или горизонтально, а также трясти; наклон во время перемещения не должен превышать 45°.

⚠ При запуске холодильника рекомендуется его непрерывная работа. Пожалуйста, не выключайте холодильник при без причины, чтобы не повлиять на срок его службы.

5. Устранение неполадок

5.1 Следующие незначительные вопросы могут быть решены пользователем. Пожалуйста, позвоните в отдел послепродажного обслуживания, если вопрос не удастся решить самостоятельно.

Не работает	Проверьте подключен ли холодильник к сети; Низкое напряжение; Проверьте находится ли ручка управления температурой в рабочем положении; Отказ питания или срабатывание защиты цепи.
Запах	Продукты с запахом должны быть плотно упакованы; Проверьте не сгнили ли продукты; Проверьте нет ли необходимости в очистке внутреннего пространства.
Длительная эксплуатация компрессора	Это нормально, что холодильник работает дольше летом, когда температура окружающей среды выше; Не кладите слишком много продуктов в холодильник за один раз; Не кладите продукты, пока они не остынут; Частое открывание дверцы холодильника; Толстый слой инея (необходима разморозка).
Свет не работает	Проверьте, подключен ли холодильник к электросети и не повреждена ли подсветка. Замените подсветку у специалиста.
Дверь холодильника не закрывается должным образом.	Дверца холодильника застряла из-за пищевых пакетов; Слишком много еды; Неустойчивый холодильник.
Громкие звуки	Проверьте ровный ли пол, устойчиво ли размещение холодильника, правильно ли размещены принадлежности холодильника.
Временные трудности при открывании двери	После охлаждения возникнет разница давления внутри и снаружи холодильника, что приведет к временным трудностям при открывании двери. Это нормальное физическое явление.
Зазор прокладки	Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери. Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (продуйте его феном или используйте горячее полотенце для нагрева).
Переполнение поддона для воды	В камере слишком много продуктов или хранящиеся продукты содержат слишком много воды, что приводит к сильному размораживанию. Двери не закрыты должным образом, что приводит к образованию инея из-за попадания воздуха и увеличению количества воды из-за размораживания.
Перегрев на боковой стенке	Рассеивание тепла встроенного конденсатора через корпус, что является нормальным. Когда корпус нагревается из-за высокой температуры окружающей среды, хранения слишком большого количества продуктов или отключения компрессора, обеспечьте хорошую вентиляцию для облегчения рассеивания тепла.
Поверхностная конденсация	Конденсат на внешней поверхности и дверных уплотнителях холодильника является нормальным явлением, если влажность воздуха слишком высокая. Просто вытрите конденсат чистым полотенцем.
Шум	Жужжание: Компрессор может жужжать во время работы; особенно громко при запуске или остановке. Это нормально. Скрип: Хладагент, текущий внутри прибора, может издавать скрип, что нормально.
Не работает	Подключен ли холодильник к сети и к сети; Низкое напряжение; Находится ли ручка управления температурой в рабочей зоне; Отказ питания или срабатывание цепи.
Запах	Пахнущие продукты должны быть плотно упакованы; Гнилые ли продукты; Нужно ли чистить внутреннюю часть
Длительная эксплуатация компрессора	Длительная работа холодильника является нормой летом, когда температура окружающей среды высокая Не рекомендуется одновременное размещение большого количества продуктов в холодильнике. Продукты должны остыть перед тем, как их

	поместить в холодильник Двери открываются слишком часто
Свет не работает	Проверьте, подключен ли холодильник к электросети и не повреждена ли подсветка. Замените подсветку у специалиста.
Дверь холодильника не закрывается должным образом.	Дверца холодильника застряла из-за пищевых пакетов; Слишком много еды; Неустойчивый холодильник.
Громкие звуки	Проверьте, ровный ли пол и устойчиво ли установлен холодильник. Проверьте, размещены ли принадлежности на правильных местах.
Зазор уплотнителя	Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (или продуйте его электросушилкой или используйте горячее полотенце для нагрева)
Переполнение поддона для воды	В камере слишком много продуктов или хранящиеся продукты содержат слишком много воды, что приводит к сильному размораживанию Двери не закрыты должным образом, что приводит к образованию инея из-за попадания воздуха и увеличению количества воды из-за размораживания
Перегрев на боковой стенке	Рассеивание тепла встроенного конденсатора через корпус, что является нормальным. Когда корпус нагревается из-за высокой температуры окружающей среды, хранения слишком большого количества продуктов или отключения компрессора, обеспечьте хорошую вентиляцию для облегчения рассеивания тепла.
Поверхностная конденсация	Конденсат на внешней поверхности и дверных уплотнителях холодильника является нормальным явлением, если влажность воздуха слишком высокая. Просто вытрите конденсат чистым полотенцем.
Шум	Жужжание: Компрессор может издавать жужжание во время работы, и жужжание; особенно громкое при запуске или остановке. Это нормально. Скрип: Хладагент, текущий внутри прибора, может издавать скрип, что нормально.

Технические характеристики:

Холодильник

Модель: RF-86L

Система оттаивания/размораживания: капельный

Номинальный общий объем: 87л

Номинальный полезный объем:

- отделения для хранения свежих продуктов: 85л

- морозильного отделения: -л

Номинальное напряжение: 220-240 В -50 Гц

Номинальный ток: 0,7 А

Номинальная потребляемая мощность: 72 Вт

Энергоэффективность: 128 кВт ч/год

Хладагент: R600a

Масса хладагента: 18 г

Класс электробезопасности: 1

Климатический класс: ST/T

Уровень шума: 42 дБ

Максимальная номинальная мощность лампы: 2,0 Вт

Вес нетто: 17,6 кг

Вес брутто: 19,5 кг

Сделано в Китае

Изготовлено по заказу/ импортер в Республику Беларусь:

Общество с ограниченной ответственностью "Триовист"

Место нахождения: Республика Беларусь, 220020, Минск,

пр-т Победителей, 100, оф. 203; +375(29)3021021 ;

office@21vek.by

Производитель: Hefei Hualing Co., Ltd.

No.176 JinXiu Road, Hefei Economy & Technology Development Area,

230601, Hefei, Anhui, Китайская Народная Республика

Дата изготовления – отражена в серийном номере на маркировке

товара (XXYYCCCC, где XX - месяц, YY - последние две цифры года, CCCC - порядковый номер)

Срок службы – 10 лет

Гарантийный срок – 3 года