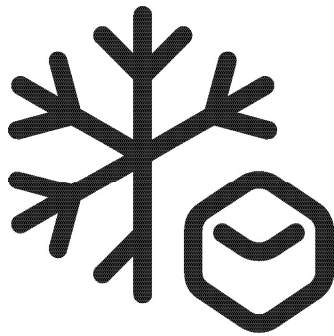


arctic

REFRIGERATOR

Instruction of use



AT4746M4W
AT4746M4S

CE

EN/RO

SAFETY



WARNING!

It is hazardous for anyone other than authorized service personnel to carry out servicing or repairs which involves the removal of covers. To avoid the risk of an electric shock do not attempt to repair this appliance yourself.

WARNING!

Risk of fire / flammable materials.



Safety tips

Do not use electrical appliances such as a hair dryer or heater to defrost your Fridge/Freezer.

Containers with flammable gases or liquids can leak at low temperatures.

Do not store any containers with flammable materials, such as spray cans, fire extinguisher refill cartridges etc. in the Fridge/Freezer.

Do not place carbonated or fizzy drinks in the Freezer compartment. Ice lollies can cause "Frost/Freeze burns". If consumed straight from the Fridge/Freezer.

Do not remove items from the Fridge/Freezer compartment if your hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or "Frost/Freezer burns". Bottles and cans must not be placed in the Freezer compartment as they can burst when the contents freeze.

Manufacturer's recommended storage times should be adhered to. Refer to relevant instructions.

Do not allow children to tamper with the controls or play with the Fridge/Freezer. The Fridge/Freezer is heavy. Care should be taken when moving it. It is dangerous to alter the specification or attempt to modify this product in any way.

Do not store inflammable gases or liquids inside your Fridge/Freezer.

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

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs

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.

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, other than those recommended by the manufacturer.

Do not damage the refrigerant circuit.

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

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

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.

– **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:** Refrigerating appliances – in particular a refrigerator-freezer Type I – 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;

– **WARNING:** 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.

– **WARNING:** The refrigerant used in your appliance and insulation materials requires special disposal procedures.

– **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

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.

– 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.

– One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.

– 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.

Electrical Connection

⚡WARNING⚡

The power cord of this appliance is equipped with a plug which mates with the standard wall outlets to minimize the possibility of electrical shock.

Under any circumstances, ensure that the power cord is grounded.

This refrigerator appliance requires a standard 220-240VAC 50Hz electrical outlet with grounding.

This refrigerator appliance is not designed to be used with an inverter.

The cord should be secured behind the appliance and not left exposed or dangling to prevent accidental injury.

Never unplug the refrigerator by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the receptacle.

Do not use an extension cord with this appliance. If the power cord is too short, have a qualified electrician or service technician install an outlet near the appliance. Use of an extension cord can negatively affect the performance of the unit. Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged, have it replaced by an authorized service center.

Climate Range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rating plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal

(proper).

Climate range	Permissible ambient temperature
SN	from +10°C to +32°C
N	from +16°C to +32°C
ST	from +16°C to +38°C
T	from +16°C to +43°C

Note: Given the limit values of the ambient temperature range for the climate classes for which the refrigerating appliance is designed and the fact that the internal temperatures could be affected by such factors as location of the refrigerating appliance, ambient temperature and the frequency of door opening, the setting of any temperature control device might have to be varied to allow for these factors, if appropriate.



Note: When operating in an environment other than the specified climate type (i.e., beyond the rated ambient temperature range), the appliance may not be able to maintain the desirable compartment temperatures.

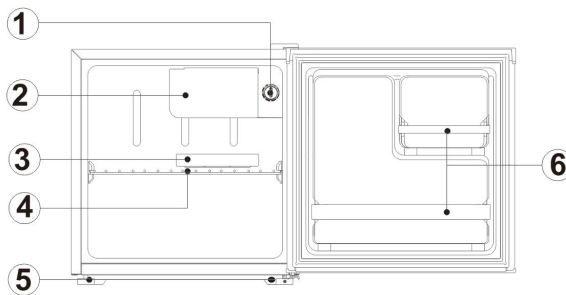
Locks

If your Refrigerator is fitted with a lock, keep the key out of reach and not in the vicinity of the appliance to prevent children being entrapped. When disposing of an old Refrigerator, break off any old locks or latches as a safeguard.

Freon-free

The freon-free refrigerant (R600a) and the foaming insulation material (cyclopentane) that is environmentally friendly are used for the refrigerator, causing no damage to the ozone layer and having a very small impact on the global warming. R600a is flammable, and sealed in a refrigeration system, without leakage during normal use. But, in case of refrigerant leakage due to the refrigerant circuit being damaged, be sure to keep the appliance away from open flames and open the windows for ventilation as quickly as possible.

INTRODUCTION



No	Description
1	Thermostat Knob
2	Chill door
3	Drip tray
4	Shelf
5	Adjustable front feet
6	Plastic retaining

INSTALLATION

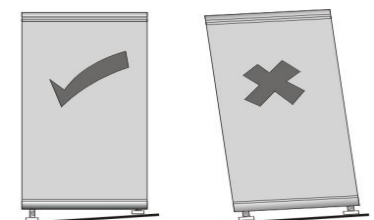
Location

When selecting a position for your Fridge/Freezer you should make sure the floor is flat and firm, and the room is well ventilated. Avoid locating your Fridge/Freezer near a heat source, eg, cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight in out-buildings or sun lounges. If you are placing your Fridge/Freezer in an out-building such as a garage or annex ensure that the Fridge/Freezer is placed above the damp course, otherwise condensation will occur on the Fridge/Freezer cabinet. When working, the refrigerator gives off heat to surroundings. Therefore, at least 30mm of free space should be spared at the top side, more than 100mm on both sides, and above 50mm at the back side of the refrigerator.

Heat dissipation space

When working, the refrigerator gives off heat to surroundings. Therefore, at least **30mm** of free space should be spared at the top side, more than 100mm on both sides, and above 50mm at the back side of the refrigerator.

Dimensions in mm



W	D	H	A	B	C(°)	E	F	
470	447	496	800	874	130±5	50	100	

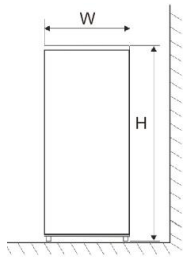


Fig. 1

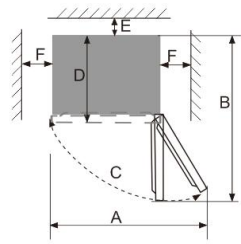


Fig. 2

Note: Figure 1, Figure 2 only as a product space demand size schematic diagram.

Leveling the Fridge

If the Fridge is not level, the door and magnetic seal alignment will be affected and may cause you Fridge to work incorrectly. Once the Fridge is placed in its final location, adjust the leveling feet at the front by turning them.

Cleaning before use

Wipe the inside of the Fridge with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth. Wash the baskets and shelves in warm soapy water and dry completely before replacing in the Fridge. The external parts of the Fridge can be cleaned with wax polish.

Before plugging in YOU MUST

Check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the Fridge.

Before switching on!

DO NOT SWITCH ON UNTIL FOUR HOURS AFTER MOVING THE FRIDGE.

The coolant fluid needs time to settle. If the appliance is switched off at any time, wait 30 minutes before switching back on to allow the coolant fluid to settle.

Before filling your Fridge

Before storing foods in your Fridge, turn the Fridge on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow the Fridge to fall to the correct temperature.

START

Testing

Clean the parts of the refrigerator with lukewarm water containing a little neutral detergent and with clear water, and wipe them dry.

Notes: Electric parts of the refrigerator can only be wiped by dry cloth.

1. Remark: turn the thermostat knob to the "4" position, turn on electricity. The compressor begin to work.
2. Open the door 30 minutes later, if the temperature in the refrigerator decreased obviously, it shows that the refrigerator system works well. When the refrigerator operates for a period of time, the temperature controller will automatically set the temperature within limits it opens.

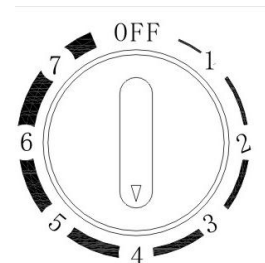
Temperature Control Dial

Temperature Control

The temperature of the appliance can be adjusted by turning the thermostat dial.

The thermostat can be set between 1 and 7.

- 1 is the warmest setting.
- 7 is the coldest setting.
- Set the dial to OFF to turn off the cooling function.
- Under the normal operating condition (in spring and autumn), it is recommended to set the temperature at 4.
- In summer when the ambient temperature is high, it is recommended to set temperature at 3-4. so as to guarantee the fridge and freezer temperatures and reduce the refrigerator continuous running time; and in winter when the ambient temperature is low, it is recommended to set temperature at 5-6 to avoid frequent start/stop of the refrigerator.



Notes: The temperatures may vary with respect to setting' s ones due to compressor cycles and outside conditions.

STORAGE OF FOOD

1.How to Use the Refrigerator Compartment

*The cook dishes can be put into refrigerator to keep fresh after their temperature decreases to room temperature.

*Egg pockets and bottle pockets for eggs, butter, milk and bottle drinks,etc..

2.Placement of Food

*Proper place should be left instead of too crowded during food storage.

*Food to be stored should be wrapped with clean plastic film or fresh keeping paper, then distributed to several frames even to avoid contamination and the loss of water and smell mixture.

*Cool hot food down to the room temperature before storing or consumption of electricity will increase and would lead to frost forming inside.

Tips for keeping food perfect in the Fridge

Take extra care with meat and fish

Cooked meats should always be stored on a shelf above raw meats to avoid bacterial transfer. Keep raw meats on a plate which is large enough to collect juices and cover it with cling film or foil.

Leave space around food

This allows cold air to circulate around the Fridge, ensuring all parts of the Fridge are kept cool.

Wrap up food!

To prevent transfer of flavors and drying out, food should be separately packed or covered. Fruit and vegetables need not be wrapped.

Pre-cooked food should be cooled properly

Allow pre-cooked food to cool down before placing in the Fridge. This will help to stop the internal temperature of the Fridge from rising.

Shut the door!

To prevent cold air escaping, try to limit the number of times you open the door. When returning from shopping, sort foods to be kept in your Fridge before opening the door. Only open the door to put food in or take it out.

Where to store your foods in the fridge

Cool area

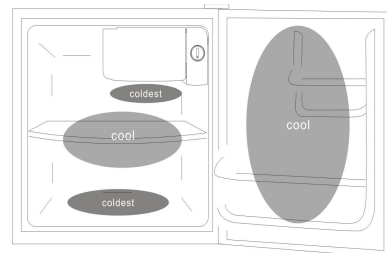
This is where to store foods which will keep longer if they are kept cool. Milk, eggs, yogurt, fruit juices, hard cheeses eg. Cheddar. Opened jars and bottles of salad dressings, sauces and jams. Fats, eg. Butter, margarine, low-fat spreads, cooking fats and lard.

Coldest area

This is where foods which must be cold to keep them safe should be kept:

- Raw and uncooked foods should always be wrapped.
- Pre-cooked chilled foods, eg. Ready meals, meat pies, soft cheeses.
- Pre-cooked meats eg. Ham,
- Prepared salads (including pre-packed mixed green salads, rice, potato salad etc).
- Desserts, eg. Fromage fraise, home-prepared food and leftovers or cream cakes.

NOTE: Always wrap and store raw meat, poultry and fish on the lowest shelf at the bottom of the fridge. If so, can not put too long. This will stop them dripping onto, or touching other foods. Do not store inflammable gasses or liquids in the fridge.



Recommended storage periods

For recommended food storage time, refer to the information given on your food packaging.

Cleaning inside the Fridge

After defrosting you should clean the Fridge internally with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth and wipe dry. Wash the baskets in warm soapy water and ensure they are completely dry before replacing in the Fridge.

Cleaning outside the Fridge

Use standard non-abrasive detergent diluted in warm water to clean the Fridge exterior.

The grille of the condenser at the back of the Fridge and the adjacent components can be vacuumed using a soft brush attachment.

Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of the Fridge

Moving the Fridge/Freezer

Location

Do not place your Fridge/Freezer near a heat source, eg. Cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight in out-buildings or sun lounges.

Leveling the Fridge/Freezer

Make sure the Fridge/Freezer is level. Use the rotating leveling feet at the front. If the Fridge/Freezer is not level, the doors and magnetic seal alignments will be affected and may cause your Fridge/Freezer to work incorrectly.

Do not turn on the Fridge/Freezer for 4 hours

After the Fridge/Freezer is in place it needs to be left for 4 hours. This allows time for the coolant to settle.

Installation

Don't cover or block the vents or grilles of your appliance.

Vacation Time

- Turn off the refrigerator first and then unplug the unit from the wall outlet.
- Remove all the food.
- Clean the refrigerator.
- Leave the lid open slightly to avoid possible formation of condensation, mold, or odors.
- Use extreme caution in the case of children. The unit should not be accessible to child's play.
- Short vacations: Leave the refrigerator operating during vacations of less than three weeks.
- Long vacations: If the appliance will not be used for several months, remove all food and unplug the power cord. Clean and dry the interior thoroughly. To prevent odor and mold growth, leave the door open slightly: blocking it open if necessary or have the door removed.

How to save energy

01. Install the refrigerator in the coolest part of the room, out of direct sunlight and away from heating ducts or registers. Do not place the refrigerator next to heat-producing appliances such as a range, oven or dishwasher.
02. The refrigerator door should remain open only as long as necessary; do not place hot food inside the refrigerator.
03. Organize the refrigerator to reduce door openings. Remove as many items as needed at one time and close the door as soon as possible.
04. The refrigerator door should be properly closed to avoid increased energy consumption, and the formation of excess ice and / or condensation inside.
05. Constantly circulating cold air keeps the temperature homogenous inside the refrigerator. For this reason, it is important to properly distribute the food, to facilitate the flow of air.
06. Cover foods and wipe containers dry before placing them in the refrigerator. This cuts down on moisture build-up inside the unit.

07. Do not overcrowd the refrigerator or block cold airvents. Doing so causes the refrigerator to run longer and use more energy. Shelves should not be lined with aluminum foil, wax paper or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the refrigerator less efficient, which could cause food spoilage.
08. During prolonged absences (example: vacations), it is advisable to disconnect the refrigerator, remove all the food, and clean it . The door should be left slightly open to avoid mold and unpleasant odors. This will not affect the refrigerator when it is reconnected.
09. During short absences (example: holidays), the refrigerator can remain on. However, remember that prolonged power outages may occur while you are gone.

Servicing


This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

Under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself.

Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.



If you need change the knob, please set  to "OFF" position, the knob can be disassembled easily.

ELECTRICAL INFORMATION

THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

This appliance is fitted with a plug which will be suitable for use in all houses fitted with sockets to current specifications.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket.

Simple fault analysis and elimination

With regard to the following small faults, not every failure needs to be fixed by the technical service personnel; you can try to solve the problem.

Case	Inspection	Solutions
• Completely non-refrigeration	<ul style="list-style-type: none"> • Is power plug off? • Are breakers and fuses broken? • No electricity or line trip? • Where is the refrigerator installed? Is it placed in balconies, garages, storage rooms and other places where the ambient temperature is below 10°C? 	<ul style="list-style-type: none"> • Re-plug • Opening the door and checking whether the lamp is lit. • Power outage or line tripping? • Install refrigerator in a location that is protected and the ambient temperature is above 10 °C. If your refrigerator is installed in too low temperature, the internal cooling system may not work correctly.
• Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none"> • Is refrigerator stable? • Does refrigerator reach the wall? 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjusting refrigerator's adjustable feet. • Off the wall.
• Poor refrigerating efficiency	<ul style="list-style-type: none"> • Do you put hot food or too much food? • Do you open the door frequently? • Do you clip food bag to the seal of door? • Direct sunlight or near a furnace or stove? • Is it well-ventilated? • Temperature setting in too high? 	<ul style="list-style-type: none"> • Putting food into refrigerator when hot food becomes cool. • Checking and closing the door. • Removing the refrigerator from the heat source. • Emptying the distance to maintain good ventilation. • Setting to the appropriate temperature.
• Peculiar smell in refrigerator	<ul style="list-style-type: none"> • Any spoiled food? • Do you need to clean refrigerator? • Do you pack food of strong flavors? 	<ul style="list-style-type: none"> • Throwing away spoiled food. • Cleaning refrigerator. • Packing food of strong flavors.



Note: If the above descriptions are inapplicable to troubleshooting, do not disassemble and repair it yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact the local store where your purchase was made. This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

Correct Disposal of this product



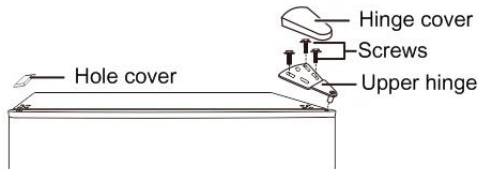
This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used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

Warnings for disposal

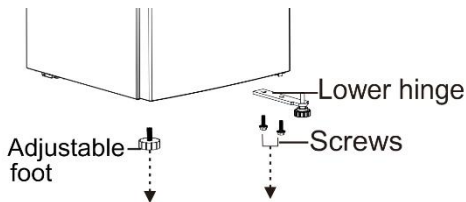
- ✘ Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the refrigerator are flammable. Therefore, when the refrigerator is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- ✘ When the refrigerator is scrapped, disassemble the doors, and remove gasket of door and shelves; put the doors and shelves in a proper place, so as to prevent trapping of any child.

DOOR REVERSAL INSTRUCTIONS

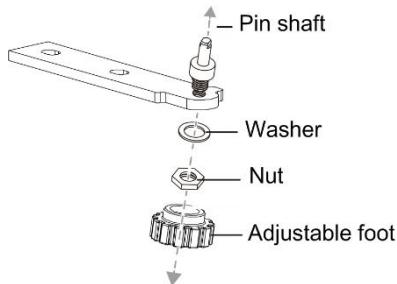
1. Make sure that your refrigerator is unplugged.
2. Remove the hinge cover and upper hinge from the top right side of the cabinet. Remove the screw hole cover from the top left side of the cabinet..



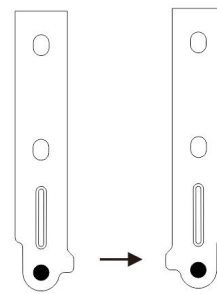
3. Remove the refrigerator compartment door from the cabinet.
4. Remove the screws that secure the lower hinge of the right side of the cabinet, then remove the hinge. Remove the adjustable foot that the left.



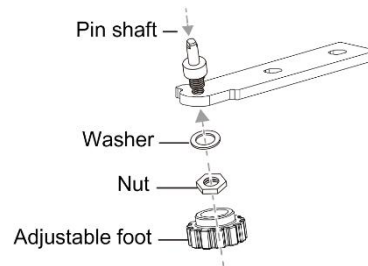
5. Remove the adjustable foot on the lower hinge shaft, and remove the washer and nut.



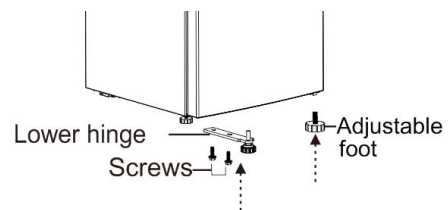
6. Turn the lower hinge by 180°



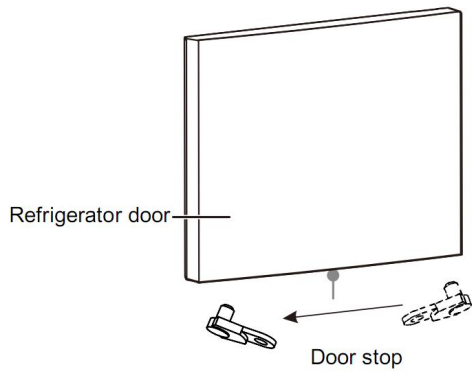
7. Install the washer and nut into the hole on the pin shaft, and then install the adjustable foot.



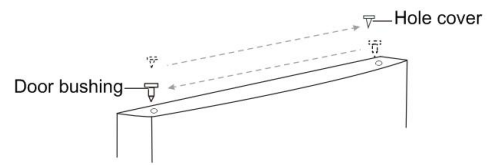
8. Install the lower hinge on the left side of the cabinet. Install the adjustable foot at the right.



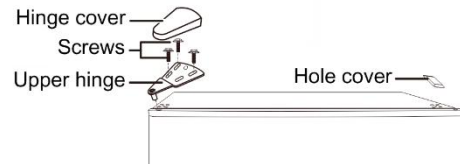
9. Remove the screw that secures the door stop from the bottom right of the refrigerator compartment door, then remove the door stop and install to the bottom left side.



10. Install the refrigerator compartment door.
11. Move the door bushing from the top right side of the refrigerator door to the top left side of the door. And move the left hole cover to the right side.



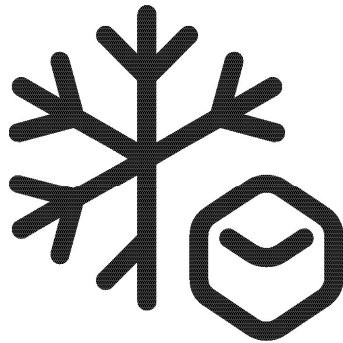
12. Secure the upper hinge to the top left side of the cabinet with the three screws you removed previously. Before you tighten the upper hinge screws, make sure that the top of the door is level with the cabinet and that the rubber gasket makes a good seal.



arctic

REFFRIGIDER

Instrucțiuni de utilizare



AT4746M4W
AT4746M4S

CE

RO

SIGURANȚA



AVERTIZARE!

Este periculos pentru alte persoane în afara personalului de service autorizat să efectueze lucrări de întreținere sau reparații care implică îndepărtarea capacelor. Pentru a evita riscul de electrocutare, nu încercați să reparați singur acest aparat.

AVERTIZARE!



Risc de incendiu/materiale inflamabile.

Sfaturi de siguranță

Nu utilizați aparate electrice, cum ar fi un uscător de păr sau un radiator, pentru a dezgheța frigiderul/congelatorul.

Containerele cu gaze sau lichide inflamabile pot prezenta scurgeri la temperaturi scăzute.

Nu depozitați în frigider/congelator recipiente cu materiale inflamabile, cum ar fi doze de spray, cartușe de reîncărcare a stingătoarelor de incendiu etc.

Nu depozitați în compartimentul congelator băuturi carbogazoase sau acidulate. Înghețata pe băț poate provoca "arsuri de îngheț/congelare". Dacă este consumată direct din frigider/congelator.

Nu scoateți produse din compartimentul frigiderului/congelator dacă aveți mâinile umede/ude, deoarece acest lucru ar putea produce abraziuni pe piele sau "arsuri de îngheț/congelator". Sticlele și conservele nu trebuie așezate în compartimentul congelator, deoarece acestea se pot sparge atunci când conținutul îngheață.

Trebuie respectate duratele recomandate de păstrare date de producător. Faceți referire la instrucțiunile relevante.

Nu permiteți copiilor să acționeze comenzile sau să se joace cu frigiderul/congelatorul. Frigiderul/congelatorul este greu. Trebuie să aveți grijă când îl mutați. Este periculos să modificați specificațiile sau să încercați să modificați produsul în orice fel.

Nu depozitați gaze sau lichide inflamabile în interiorul frigiderului/congelatorului.

În cazul în care cablul de curent este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de service sau alte persoane calificate pentru a evita un pericol.

Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de peste 8 ani precum și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau persoane cărora le lipsesc experiența și cunoștințele, doar în cazul în care li se asigură supraveghere sau primesc instrucțiuni pentru utilizarea în condiții de siguranță și informații asupra riscurilor implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat. Curățarea și întreținerea utilizatorilor nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.

Acest frigider nu trebuie folosit ca un aparat încorporat.

Frigiderul nu este recomandat pentru congelarea alimentelor

Acest aparat este destinat utilizării în condiții casnice și în aplicații similare, cum ar fi

- Spațiile de bucătărie pentru personalul din magazine, birouri și alte medii de lucru;
- Ferme și clienți din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
- spații de dormit și pensiuni;
- Catering și alte utilizări similare non-retail.

Păstrați orificiile de ventilație, în carcasa aparatului sau în structura încorporată, fără obstacole.

Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.

Nu deteriorați circuitul de refrigerant.

Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor din aparat, cu excepția cazului în care acestea sunt de tipul recomandat de producător.

Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli cu un propulsor inflamabil, în acest aparat.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.

– **AVERTIZARE:** Păstrați orificiile de ventilație, în carcasa aparatului sau în structura încorporată, fără obstacole.

– **AVERTIZARE:** Nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.

– **AVERTIZARE:** Nu deteriorați circuitul de refrigerant.

– **AVERTIZARE:** Nu utilizați aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor din aparat, cu excepția cazului în care acestea sunt de tipul recomandat de producător.

– **AVERTIZARE:** Aparatele frigorifice - în special un frigider-congelator de tip I - ar putea să nu funcționeze în mod constant (posibilitatea dezghețării conținutului sau a unei temperaturi prea ridicate în compartimentul pentru alimente congelate) atunci când sunt amplasate pentru o perioadă prelungită de timp sub limita rece a intervalului de temperaturi pentru care este proiectat aparatul frigorific;

– **AVERTIZARE:** Este nevoie ca, în cazul ușilor sau al capacelor prevăzute cu încuietori și chei, cheile să nu fie ținute la îndemâna copiilor și să nu se afle în apropierea aparatului frigorific, pentru a preveni blocarea copiilor în interior.

– **AVERTIZARE:** Agentul frigorific utilizat în aparatul dumneavoastră și materialele de izolație necesită proceduri speciale de eliminare.

– **AVERTIZARE:** Când poziționați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.

– **AVERTIZARE:** Nu amplasați mai multe prize de curent portabile sau surse de alimentare portabile în partea din spate a aparatului.

Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani au voie să încarce și să descarce aparatele frigorifice.

Pentru a evita contaminarea alimentelor, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni:

– Deschiderea ușii pentru perioade lungi de timp poate cauza o creștere semnificativă a temperaturii în compartimentele aparatului.

– Curățați în mod regulat suprafețele care intră în contact cu alimentele și sistemele de scurgere accesibile.

– Curățați rezervoarele de apă dacă nu au fost folosite timp de 48 de ore, clătiți sistemul de apă conectat la o sursă de apă dacă apa nu a fost scursă timp de 5 zile.

– Depozitați carnea și peștele crud în recipiente adecvate în frigider, astfel încât să nu intre în contact cu alte alimente sau să se scurgă pe acestea.

– Compartimentele cu două stele pentru alimente congelate sunt potrivite pentru depozitarea alimentelor precongelate, depozitarea sau prepararea înghețatei și fabricarea cuburilor de gheață.

– Compartimentele de una, două și trei stele nu sunt potrivite pentru congelarea alimentelor proaspete.

– Dacă aparatul frigorific este lăsat gol pentru perioade lungi de timp, opriți-l, dezghețați-l, curățați-l, uscați-l și lăsați ușa deschisă pentru a preveni apariția mușgaiului în interiorul aparatului.

Conexiunea electrică

⚡AVERTIZARE⚡

Cablul de alimentare al acestui aparat este prevăzut cu o fișă care se potrivește cu prizele de perete standard pentru a reduce posibilitatea de electrocutare.

Trebuie să vă asigurați tot timpul că cablul de alimentare este împământat.

Acest frigider necesită o priză electrică standard 220-240VAC 50Hz cu împământare.

Acest frigider nu este creat pentru a fi folosit cu un invertor.

Cablul trebuie asigurat în spatele aparatului și nu trebuie lăsat expus sau atârnat pentru a preveni rănile accidentale.

Nu deconectați frigiderul scoțând cablul din priză. Țineți ferm de ștecher și trageți-l din priză.

Nu folosiți un prelungitor cu acest aparat. Dacă cablul de alimentare este prea scurt, solicitați unui electrician sau unui tehnician să instaleze o priză în apropierea aparatului. Folosirea unui cablu prelungitor poate afecta în mod negativ performanța aparatului.

Utilizarea necorespunzătoare a prizei de împământare poate duce la un risc de electrocutare. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de un centru de service autorizat.

Interval climă

Informațiile referitoare la intervalul de climă al aparatului este prevăzută pe plăcuța cu date tehnice. Indică la ce temperatură ambientală este adecvată (adică temperatura camerei, în care funcționează aparatul) funcționarea aparatului (optimă).

Interval climă	Temperatura ambientală permisă
SN	de la +10°C până la +32°C
N	de la +16°C până la +32°C
ST	de la +16°C până la +38°C
T	de la +16°C până la +43°C

Notă: Având în vedere valorile limită ale intervalului de temperatură ambientală pentru clasele de climă pentru care este proiectat frigiderul și faptul că temperaturile interne ar putea fi afectate de factori precum amplasarea frigiderului, temperatura ambiantă și frecvența deschiderii ușii, este posibil ca reglajul oricărui dispozitiv de control al temperaturii să trebuiască modificat în funcție de acești factori, dacă este cazul.



Notă: Atunci când funcționează într-un alt mediu față de tipul de climă specificat (adică în afara intervalului de temperatură ambientală), este posibil ca aparatul să nu fie capabil să mențină temperaturile dorite ale compartimentului.

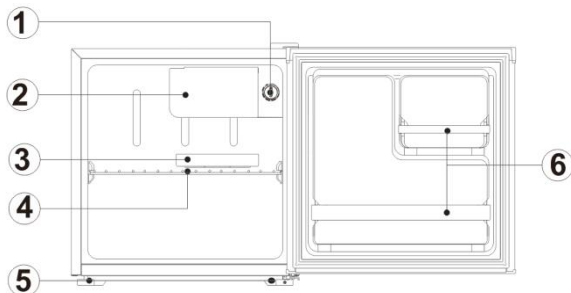
Blocaje

Dacă frigiderul dvs. este prevăzut cu o încuietoare, păstrați cheia în afara razei de acțiune și nu în apropierea aparatului pentru a preveni blocarea copiilor. Atunci când aruncați un frigider vechi, rupeți toate încuietorile sau zăvoarele vechi ca măsură de siguranță.

Fără freon

Pentru frigider se utilizează un agent frigorific fără freon (R600a) și un material izolator spumant (ciclopentan), care nu afectează stratul de ozon și are un impact foarte mic asupra încălzirii globale. R600a este inflamabil și sigilat într-un sistem de refrigerare, fără scurgeri în timpul utilizării normale. Dar, în cazul unei scurgeri de agent frigorific din cauza deteriorării circuitului frigorific, asigurați-vă că țineți aparatul departe de flăcările deschise și deschideți ferestrele pentru aerisire cât mai repede posibil.

INTRODUCERE



Nu	Descriere
1	Butonul termostatului
2	Ușa de răcire
3	Tava de scurgere
4	Etajeră
5	Picior frontal ajustabil
6	Cleme din plastic

INSTALARE

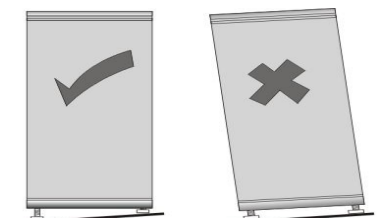
Locație

Atunci când alegeți o poziție pentru frigiderul/congelator, trebuie să vă asigurați că podeaua este plană și fermă, iar camera este bine ventilată. Evitați amplasarea frigiderului/congelatorului în apropierea unei surse de căldură, de exemplu, aragaz, cazan sau radiator. De asemenea, evitați lumina directă a soarelui în clădirile exterioare sau în șezlonguri. Dacă vă amplasați frigiderul/congelatorul într-o clădire exterioară, cum ar fi un garaj sau o anexă, asigurați-vă că frigiderul/congelatorul este amplasat deasupra fațadei, altfel se va produce condens pe dulapul frigiderului/congelatorului. În timpul funcționării, frigiderul degajă căldură în mediul înconjurător. Prin urmare, ar trebui să se păstreze cel puțin 30 mm de spațiu liber în partea superioară, mai mult de 100 mm pe ambele părți și peste 50 mm în partea din spate a frigiderului.

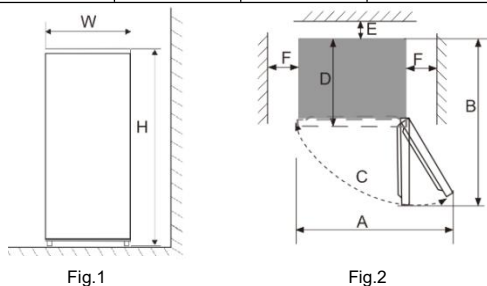
Spațiu disipare a căldurii

În timpul funcționării, frigiderul degajă căldură în mediul înconjurător. Prin urmare, ar trebui să se păstreze cel puțin **30 mm** de spațiu liber în partea superioară, mai mult de 100 mm pe ambele părți și peste 50 mm în partea din spate a frigiderului.

Dimensiuni în mm



W	D	H	A	B	C(°)	E	F	
470	447	496	800	874	130±5	50	100	



Notă: Figura 1, figura 2 doar ca o diagramă schematică pentru necesarul de spațiu al produsului.

Echilibrarea frigiderului

Dacă frigiderul nu este echilibrat, alinierea ușii și a garniturii magnetice va fi afectată și poate cauza funcționarea incorectă a frigiderului. După ce frigiderul este amplasat în locația finală, reglați picioarele de nivelare din față prin rotirea acestora.

Curățarea înainte de utilizare

Ștergeți interiorul frigiderului cu o soluție slabă cu bicarbonat de sodiu. Apoi clătiți cu apă caldă folosind un burete sau o cârpă umedă. Spălați coșurile și rafturile în apă caldă cu săpun și uscați-le complet înainte de a le repune în frigider. Părțile exterioare ale frigiderului pot fi curățate cu ceară de lustruit.

Înainte de introducerea în priză TREBUIE

Să verificați dacă aveți o priză compatibilă cu fișa furnizată cu frigiderul.

Înainte de pornire!

DACĂ FRIGIDERUL A FOST MUTAT, NU ÎL PORNIȚI TIMP DE PATRU ORE.

Lichidul de răcire are nevoie de timp să se așeze. Dacă aparatul este oprit, așteptați 30 de minute înainte de a-l porni din nou pentru a permite lichidului de răcire să se așeze.

Înainte de umplerea frigiderului

Înainte de a depozita alimente în frigider, porniți frigiderul și așteptați 24 de ore, pentru a vă asigura că acesta funcționează corect și pentru a permite frigiderului să ajungă la temperatura corectă.

PORNIREA

Testarea

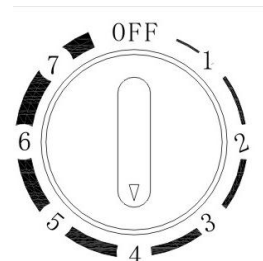
Curățați componentele frigiderului cu apă călduță și puțin detergent neutru și apoi cu apă curată și ștergeți-le.

Note: Componentele electrice ale frigiderului pot fi șterse numai cu o cârpă uscată.

1. Observație: rotiți butonul termostatului în poziția "4", porniți curentul electric. Compresorul începe să funcționeze.

2. Deschideți ușa 30 de minute mai târziu, dacă temperatura din frigider a scăzut considerabil, aceasta arată că sistemul de refrigerare funcționează bine. Atunci când frigiderul funcționează pentru o perioadă de timp, regulatorul de temperatură va seta automat temperatura în limitele de deschidere.

Cadranul control al temperaturii



Controlul temperaturii

Temperatura aparatului poate fi reglată prin rotirea cadranului termostatului.

Termostatul poate fi setat între 1 și 7.

- 1 este cea mai caldă setare.
- 7 este cea mai rece setare.
- Reglați selectorul pe OFF (Oprire) pentru a dezactiva funcția de răcire.
 - În condiții normale de funcționare (primăvara și toamna), se recomandă să setați temperatura la 4.
 - În timpul verii, când temperatura ambiantă este ridicată, se recomandă să setați temperatura la 3-4 astfel încât să garantați temperaturile frigiderului și congelatorului și să reduceți timpul de funcționare continuă a frigiderului; iarna, când temperatura ambiantă este scăzută, se recomandă să setați temperatura la 5-6 pentru a evita pornirea/oprirea frecventă a frigiderului.

Note: Temperaturile pot varia în raport cu cele de setare din cauza ciclurilor compresorului și a condițiilor exterioare.

DEPOZITAREA ALIMENTELOR

1.Cum folosim compartimentul congelator

*Vasele de gătit pot fi puse în frigider pentru a se păstra proaspete după ce temperatura lor scade la temperatura camerei.

* Suporturile pentru ouă și suporturile pentru sticle, ouă, unt, lapte și băuturi la sticlă, etc.

2.Depozitarea alimentelor

*Trebuie asigurat un loc suficient pentru ca alimentele să nu fie prea apropiate una de alta.

*Alimentele care urmează să fie depozitate trebuie să fie învelite cu folie de plastic curată sau cu hârtie de depozitare, apoi distribuite în mai multe cadre, chiar și pentru a evita contaminarea și pierderea amestecului de apă și miros.

*Răciți alimentele fierbinți până la temperatura camerei înainte de a le depozita, altfel consumul de energie electrică va crește și va duce la formarea de îngheț în interior.

Sfaturi pentru păstrarea alimentelor în frigider

Aveți grijă cu carnea și peștele

Carnea gătită trebuie să fie întotdeauna depozitată pe un raft deasupra cărnii crude pentru a evita transferul bacterian. Păstrați carnea crudă pe o farfurie suficient de mare pentru a colecta sucurile și acoperiți-o cu folie alimentară sau folie de aluminiu.

Lăsați spațiu în jurul alimentelor

Acest lucru permite aerului rece să circule în jurul frigiderului, asigurându-se că toate părțile acestuia sunt menținute reci.

Împachetați mâncarea!

Pentru a preveni transferul de arome și uscarea, alimentele trebuie să fie ambalate separat sau acoperite. Fructele și legumele nu trebuie să fie învelite.

Alimentele semi-preparate trebuie răcite în mod corespunzător

Lăsați alimentele pre-gătite să se răcească înainte de a le pune în frigider. Acest lucru va contribui la oprirea creșterii temperaturii interne a frigiderului.

Închideți ușa!

Pentru a preveni ieșirea aerului rece, încercați să limitați numărul de ori de câte ori deschideți ușa. Când vă întoarceți de la cumpărături, sortați alimentele care urmează să fie păstrate în frigider înainte de a deschide ușa. Deschideți ușa doar pentru a așeza sau pentru a introduce sau a le scoate.

Unde trebuie să depozitați alimentele în frigider

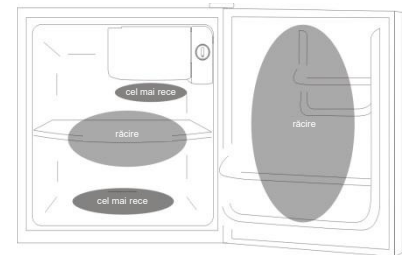
Zona de răcire

Aici trebuie să depozitați alimentele care se vor păstra mai mult dacă vor fi ținute la rece. Lapte, ouă, iaurt, sucuri de fructe, brânzeturi tari ca de ex. cheddar. Borcanele și sticlele deschise ale sosurilor de salate, sosurilor și gemurilor. Grăsimi precum unt, margarină, paste tartinabile ușoare, grăsimi pentru gătit și untură.

Zona cea mai rece

Acesta este locul unde trebuie păstrate alimentele care trebuie să fie reci pentru a le păstra în siguranță:

- Alimentele crude și nepreparate trebuie să fie întotdeauna învelite.
- Alimente pre-gătite și refrigerate, de exemplu, mâncăruri gata preparate, plăcinte cu carne, brânzeturi moi.
- Carne semi-preparată, de ex. șuncă
- Salate pregătite (inclusiv salate verzi mixte preambalate, orez, salată de cartofi etc.).
- Deserturi, Fromage frais, mâncare preparată în casă și resturi de mâncare sau prăjituri cu cremă.



NOTĂ: Ambalați întotdeauna și depozitați carnea crudă, carnea de pasăre și peștele pe raftul cel mai de jos, în partea de jos a frigiderului. Astfel poate dura mai mult. Acestea nu se vor mai scurge sau vor atinge alte alimente. Nu depozitați gaze sau lichide inflamabile în frigider.

Perioade recomandate de depozitare

Pentru perioada recomandată de păstrare a alimentelor, consultați informațiile de pe ambalajul alimentelor.

Curățarea interiorului frigiderului

După dezghețare, trebuie să curățați interiorul frigiderului cu o soluție cu bicarbonat de sodiu. Apoi clătiți cu apă caldă folosind un burete umed sau o lavetă și ștergeți. Spălați coșurile în apă caldă cu săpun și asigurați-vă că sunt complet uscate înainte de a le repune în frigider.

Curățați exteriorul frigiderului

Utilizați un detergent standard neabraziv diluat în apă caldă pentru a curăța exteriorul frigiderului.

Grila condensatorului din partea din spate a frigiderului și componentele adiacente pot fi aspirate cu ajutorul unui accesoriu cu perie moale.

Nu utilizați detergenți puternici, tampoane de curățare sau solvenți pentru a curăța orice componentă a frigiderului

Mutarea frigiderului/congelatorului

Locație

Nu așezați frigiderul/congelatorul în apropierea unei surse de căldură, de exemplu, aragazul, boilerul sau radiatorul. De asemenea, evitați lumina directă a soarelui în clădirile exterioare sau în șezlonguri.

Echilibrarea frigiderului/congelatorului

Asigurați-vă că frigiderul/congelatorul este echilibrat. Folosiți piciorușele rotative de echilibrare din față. Dacă frigiderul/congelatorul nu este echilibrat, echilibrarea ușilor și a garniturii magnetice va fi afectată și poate cauza funcționarea incorectă a frigiderului/congelatorului dumneavoastră.

Nu porniți frigiderul/congelatorul timp de 4 ore

După ce frigiderul/congelator este instalat, acesta trebuie să fie lăsat timp de 4 ore. Acest lucru lasă timp lichidului de răcire să se așeze.

Instalare

Nu acoperiți sau nu blocați orificiile de ventilație sau grilajele aparatului.

Durata de vavanță

- Opriți mai întâi frigiderul și apoi deconectați aparatul de la priza de perete.
- Scoateți toate alimentele.
- Curățați frigiderul.
- Lăsați capacul ușor deschis pentru a evita posibila formare de condens, mușci sau mirosuri.
- Aveți mare grijă în cazul copiilor. Unitatea nu trebuie să fie la îndemâna copiilor.
- Vacanțe scurte: Lăsați frigiderul în funcțiune în timpul vacanțelor de mai puțin de trei săptămâni.
- Vacanțe lungi: Dacă aparatul nu va fi utilizat timp de câteva luni, scoateți toate alimentele și scoateți cablul de alimentare din priză. Curățați și uscați bine interiorul. Pentru a preveni apariția mirosurilor și a mușciului, lăsați ușa ușor deschisă: blocați-o, dacă este necesar, sau îndepărtați ușa.

Cum economisim energie

01. Instalați frigiderul în partea cea mai răcoroasă a încăperii, ferit de lumina directă a soarelui și departe de conductele sau registrele de încălzire. Nu așezați frigiderul lângă aparate care produc căldură, cum ar fi cuptorul, cuptorul sau mașina de spălat vase.
02. Ușa frigiderului trebuie să rămână deschisă doar atât timp cât este necesar; nu introduceți alimente fierbinți în interiorul frigiderului.
03. Organizați frigiderul pentru a reduce deschiderile ușilor. Scoateți deodată atâtea obiecte câte sunt necesare și închideți ușa cât mai repede posibil.
04. Ușa frigiderului trebuie închisă în mod corespunzător pentru a evita creșterea consumului de energie și formarea excesului de gheață și/sau a condensului în interior.
05. Circulația constantă a aerului rece menține temperatura omogenă în interiorul frigiderului. Din acest motiv, este important să distribuiți corect alimentele, pentru a facilita fluxul de aer.
06. Acoperiți alimentele și ștergeți recipientele înainte de a le introduce în frigider. Acest lucru reduce acumularea de umiditate în interiorul unității.
07. Nu supraaglomerați frigiderul și nici nu blocați orificiile de aerisire reci. Faceți acest lucru frigiderul funcționează mai mult timp și consumă mai multă energie. Rafturile nu trebuie să fie căptușite cu folie de aluminiu, hârtie cerată sau hârtie absorbantă. Garniturile interferează cu circulația aerului rece, făcând frigiderul mai puțin eficient, ceea ce ar putea cauza deteriorarea alimentelor.
08. În timpul absențelor prelungite (de exemplu: vacanțe), este recomandabil să deconectați frigiderul, să scoateți toate alimentele și să îl curățați. Ușa trebuie lăsată ușor deschisă pentru a evita apariția mușcăiului și a mirosurilor neplăcute. Acest lucru nu va afecta frigiderul atunci când acesta este reconectat.
09. În timpul absențelor de scurtă durată (de exemplu: vacanțe), frigiderul poate rămâne pornit. Cu toate acestea, nu uitați că pot apărea pene de curent prelungite în timp ce sunteți plecat.

Service

Acest produs trebuie să fie întreținut de un inginer autorizat și trebuie utilizate numai piese de schimb originale.

Nu trebuie să încercați să reparați sub nicio formă singur aparatul.

Reparațiile efectuate de persoane neexperimentate pot cauza răniri sau defecțiuni grave. Contactați magazinul local de unde ați achiziționat produsul.

Atunci când aparatul nu este utilizat pentru perioade lungi de timp, deconectați-l de la alimentarea cu energie electrică, goliți toate alimentele și curățați aparatul, lăsând ușa întredeschisă pentru a preveni mirosurile neplăcute.



Dacă trebuie să schimbați butonul, vă rugăm să îl setați în poziția "OFF" (Oprire) butonul poate fi dezasamblat ușor.

INFORMAȚII ELECTRICE

ACEST APARAT TREBUIE ÎMPĂMÂNTAT.

Acest aparat este prevăzut cu un ștecher care poate fi folosit în toate gospodăriile prevăzute cu prize conform specificațiilor de curent.

În cazul în care ștecherul montat nu este potrivit pentru prizele dvs., acesta trebuie tăiat și aruncat cu grijă. Pentru a evita un posibil pericol de electrocutare, nu introduceți ștecherul îndepărtat într-o priză.


Analiza simplă a erorilor și remedierea lor

Referitor la defecțiunile mici, nu toate trebuie remediate de către personalul de service tehnic; puteți încerca să rezolvați problema.

Cauză	Inspecție	Soluții
<ul style="list-style-type: none"> • Fără refrigerare 	<ul style="list-style-type: none"> • Este ștecherul scos din priză? • Sunt întrerupătoarele și fișele întrerupte? • Fără electricitate sau defecțiunea liniei? • Unde este instalat frigiderul? Este amplasat în balcoane, garaje, spații de depozitare și alte locuri unde temperatura ambiantă este sub 10 °C? 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconectare • Deschideți ușa și verificați dacă becul este aprins. • Pană de curent sau întrerupere de linie? • Instalați frigiderul într-un loc protejat și la o temperatură ambiantă de peste 10 °C. Dacă frigiderul dvs. este instalat la o temperatură prea scăzută, este posibil ca sistemul de răcire intern să nu funcționeze corect.
<ul style="list-style-type: none"> • Zgomot anormal 	<ul style="list-style-type: none"> • Este frigiderul stabil? • Frigiderul ajunge până la perete? 	<ul style="list-style-type: none"> • Reglarea picioarelor frigiderului. • Departe de perete.
<ul style="list-style-type: none"> • Eficiență redusă a frigiderului 	<ul style="list-style-type: none"> • Mâncare fierbinte sau prea multă mâncare? • Ați deschis ușa de prea multe ori? • Ai prins punga alimentară de garnitura frigiderului? • În lumina soarelui sau lângă un cuptor sau o sobă? • Este bine ventilat? • Setarea temperaturii prea mare? 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducerea alimentelor în frigider după ce se răcesc. • Verificarea și închiderea ușii. • Scoaterea frigiderului de lângă sursa de căldură. • Păstrarea distanței pentru o bună aerisire. • Setarea temperaturii corespunzătoare.

<ul style="list-style-type: none"> • Miroș ciudat în frigider 	<ul style="list-style-type: none"> • Mâncare stricată? • Trebuie să curățați frigiderul? • Ați împachetat alimentele cu arome puternice? 	<ul style="list-style-type: none"> • Aruncați alimentele stricate. • Curățarea frigiderului. • Împachetați alimentele cu arome puternice.
--	---	--

! Notă: Dacă nu puteți remedia defecțiunile, nu dezasmblați și nu reparați aparatul. Reparațiile efectuate de persoane neexperimentate pot cauza răni sau defecțiuni grave. Contactați magazinul local de unde ați achiziționat produsul. Acest produs trebuie să fie întreținut de un inginer autorizat și trebuie utilizate numai piese de schimb originale. Atunci când aparatul nu este utilizat pentru perioade lungi de timp, deconectați-l de la alimentarea cu energie electrică, goliți toate alimentele și curățați aparatul, lăsând ușa întredeschisă pentru a preveni mirosurile neplăcute.

Eliminarea corectă a acestui produs	
	<p>Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere, regulă valabilă pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele efecte dăunătoare asupra mediului sau a sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l într-un mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul utilizat, vă rugăm să folosiți sistemele de returnare și colectare sau să contactați distribuitorul de la care a fost achiziționat produsul. Acesta poate prelua acest produs pentru a efectua reciclarea sa ecologică.</p>

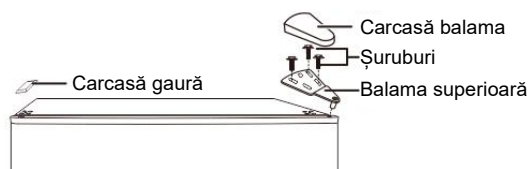
Avertizări pentru eliminare

- ✘ Agentul frigorific și materialul spumant ciclopentan utilizat pentru frigider sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este casat, acesta trebuie să fie ținut departe de orice sursă de foc și să fie eliminat de către o companie specială de reciclare cu o calificare corespunzătoare, alta decât cea de a fi eliminat prin ardere, astfel încât să se prevină deteriorarea mediului sau orice alt prejudiciu.
- ✘ Când frigiderul este dezmembrat, dezasmblați ușile și îndepărtați garnitura ușii și a rafturilor; așezați ușile și rafturile într-un loc adecvat, astfel încât să împiedicați prinderea unui copil.

INSTRUCȚIUNI REVERSIBILITATEA UȘILOR

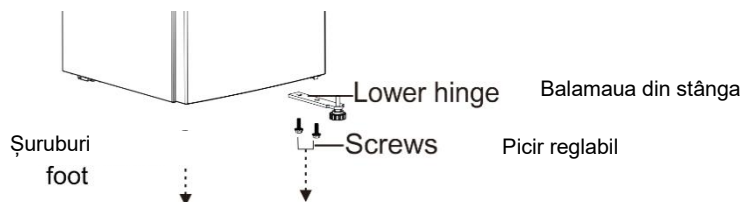
1. Asigurați-vă că frigiderul este deconectat.

2. Scoateți capacul balamei și balama din partea de sus dreapta a dulapului. Scoateți capacul orificiului pentru șuruburi din partea de sus stânga a dulapului.

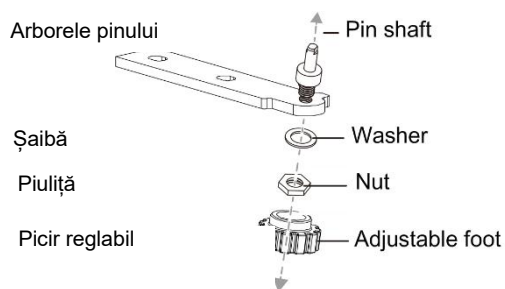


3. Scoateți ușa compartimentului frigiderului din dulap.

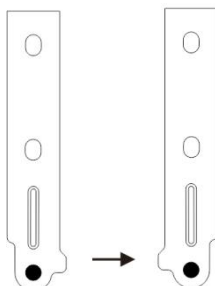
4. Scoateți șuruburile care fixează balama inferioară din partea dreaptă a dulapului, apoi scoateți balama. Scoateți picioarele reglabile din partea stângă.



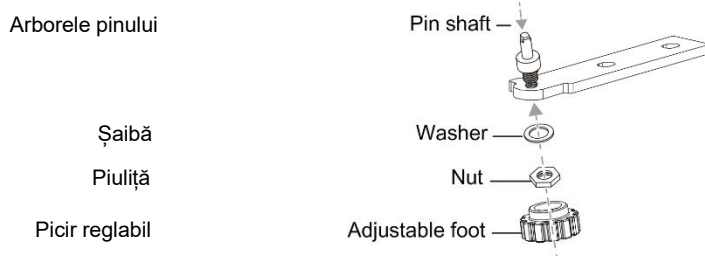
5. Scoateți piciorul reglabil de pe balama din stânga și scoateți garnitura și piulița.



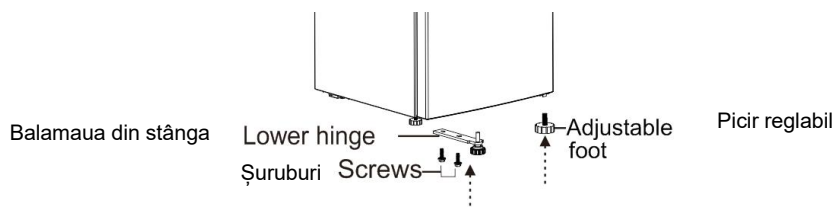
6. Rotiți balamaua inferioară cu 180°



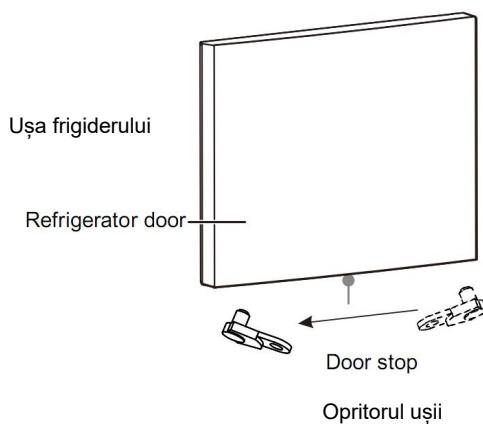
7. Instalați șaiba și piulița în gaura de pe arborele pinului, apoi instalați piciorul reglabil.



8. Instalați balamaua inferioară pe partea stângă a dulapului. Instalați piciorul reglabil în partea dreaptă.

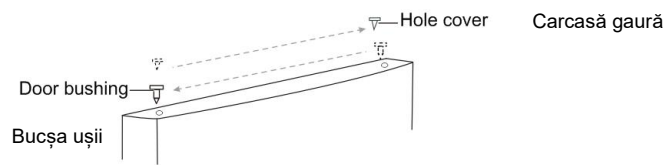


9. Îndepărtați șurubul care fixează opritorul de ușă din partea dreaptă jos a ușii compartimentului frigiderului, apoi scoateți opritorul de ușă și instalați-l în partea stângă jos.



10. Instalați ușa compartimentului frigider.

11. Mutați bucușa ușii din partea dreaptă superioară a ușii frigiderului în partea stângă superioară a ușii. Și mutați capacul găurii din stânga în partea dreaptă.



12. Fixați balama superioară pe partea superioară stângă a dulapului cu cele trei șuruburi pe care le-ați îndepărtat anterior. Înainte de a strânge șuruburile balamalei superioare, asigurați-vă că partea superioară a ușii este la același nivel cu dulapul și că garnitura de cauciuc asigură o bună etanșare.

