

TESLA

UPRIGHT FREEZER

RU2400FMXE

User Manual

ENG

RO

SLO



Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.





SAFETY WARNINGS

WARNING:



Warning: risk of fire / flammable materials

RECOMMENDATIONS:

- 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.
 - 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 appliance 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 the appliance:
 - Take off the doors.
 - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
 - The appliance must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
 - 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.
 - For EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
 - For IEC standard: 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.
 - The instructions shall include the substance of the following: 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)
 - 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: Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.

Meaning of safety warning symbols



This is a prohibition symbol. Any in compliance with instructions marked with this symbol may result in damage to the product or endanger the personal safety of the user.



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



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

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

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.

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 open the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.
- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

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.

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

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.

PROPER USE OF REFRIGERATORS

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 leveling 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.

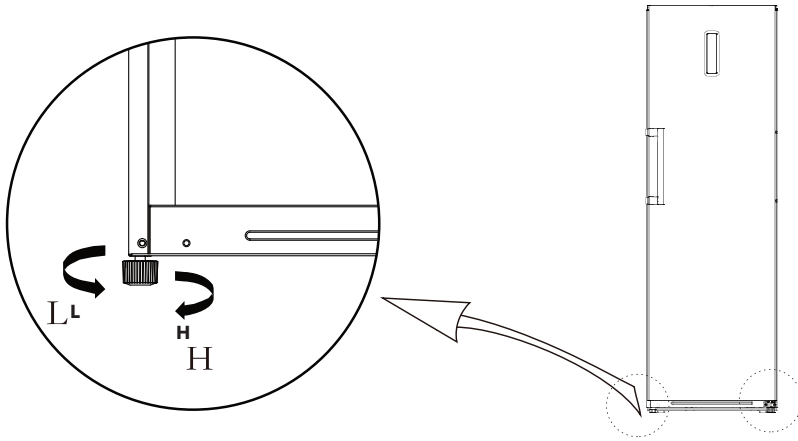
Levelling feet

1. Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.

Before adjusting the leveling feet, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

2. Schematic diagram of the leveling feet







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

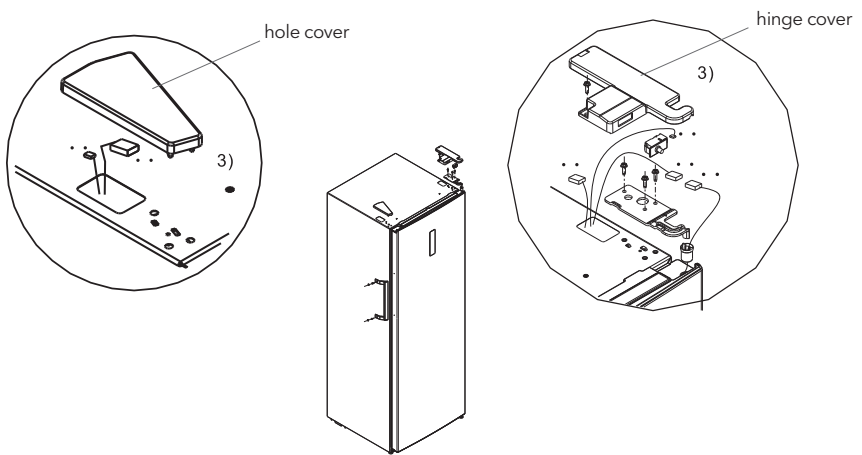
3. Adjusting procedures:

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

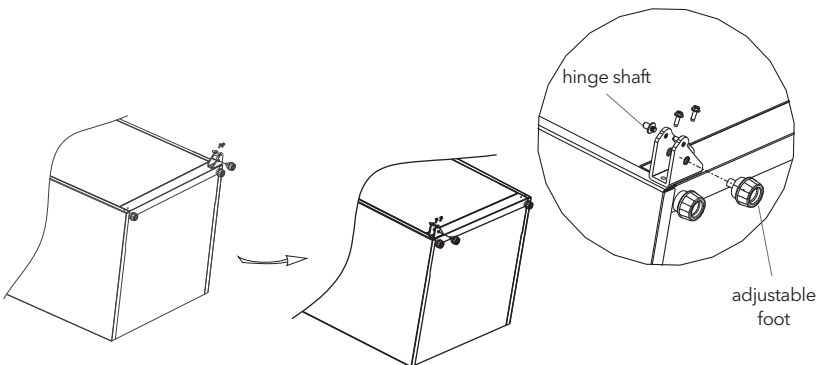
Door Right-Left Change

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

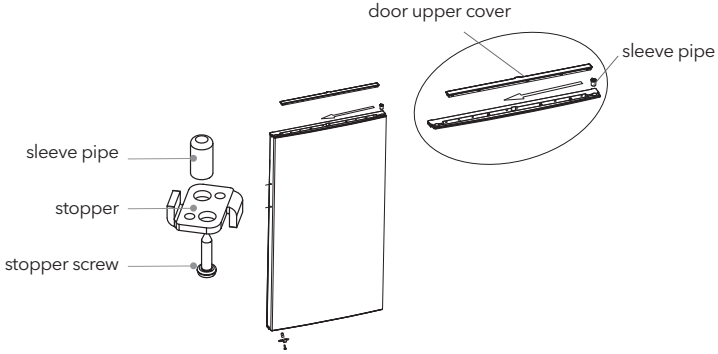
1. Power off the refrigerator, and remove all objects from the door trays.
2. Dismantle the screw hole caps ,screws and handle, and remove the plastic screw hole caps from the other side.please refer to chapter 2.2
3. Dismantle the upper hinge cover, screws and upper hinge, and remove the hole cover from the other side. unplug the wiring connector on the right side of refrigerator top (①, ②, ③) wiring connector).



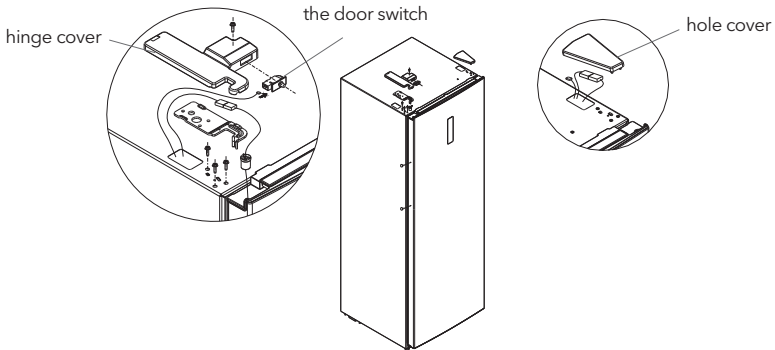
4. Dismantle the door and right bottom hinge assembly(hinge shaft&adjustable foot&hinge), disassemble the right bottom hinge assembly,and assemble the hinge shaft and adjustable foot on the other side of hinge, then assemble the whole hinge assembly on the other side of refrigerator



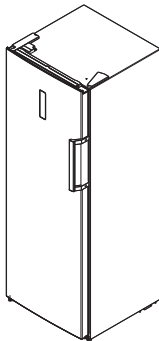
5. Remove the door upper cover, install the upper hinge sleeve to the other side and install the door upper cover. Dismantle the right door stopper, sleeve pipe from the right bottom of door, insert the sleeve pipe into hinge hole of left bottom of door, and assemble door stopper on left bottom of door.



6. Take out the left top hinge, left top hinge cover from accessories package; Place the door on bottom hinge, and mount left top hinge. Connect terminal ⑤ with terminal signal line signal line ①, connect signal line terminal ⑥ to the door switch connect signal line terminal ② with signal line terminal ④; Mount top hinge cover and hole cover.

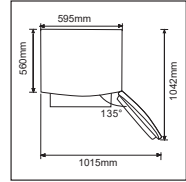


7. For the assembly of handle, please refer to chapter 2.2.



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

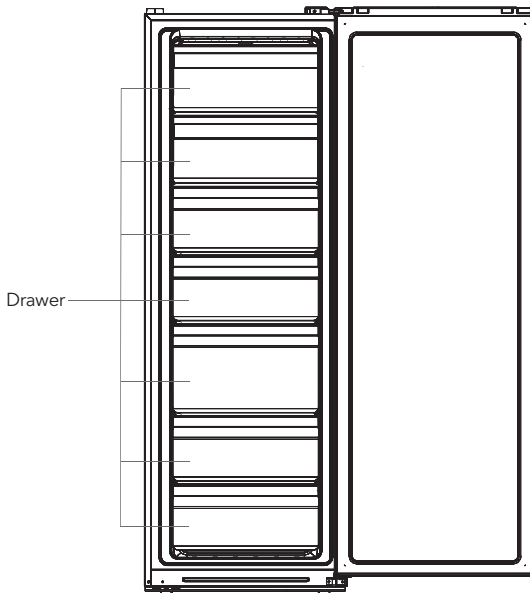


Energy saving tips

- 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.

STRUCTURE AND FUNCTIONS

Key components



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

Refrigerator

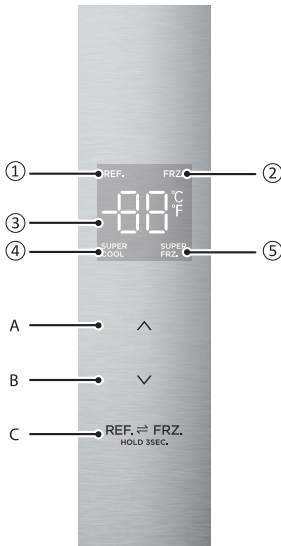
- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the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

Freezer

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

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

Functions



Display

1. Refrigerating icon
2. Freezer icon
3. Temperature display icon
4. Super cool icon
5. Super freezing icon

Key

- A. Temperature up button
- B. Temperature down button
- C. Temperature zone selection

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

1. When power on the refrigerator for the 1st time, the whole display panel will shine for 3 seconds. Then the display panel enters the normal display. The first time for using the refrigerator, the default set temperatures is -20°C.
2. When the error occurs, the display panel shows the error code. Otherwise, the display panel shows the set temperature.
3. Generally, the setting data will take effect after 30s without door opening action or key operation, and the display panel will go out after 30s. When the display panel is not lit, the display panel will normally light up if there is a key operation. The display panel will light up in case of error with "visible error code", then the display panel will go out after 30s.
4. Press the button **REF. ⇌ FRZ. HOLD 3SEC.** for 3 seconds to achieve Fridge/Freezer conversion.
5. Press the temperature up button "A" can adjust the temperature, each click of the temperature up button "A", the set temperature will be raised 1°C; Press the temperature down button "B" can adjust

the temperature, each click of the temperature down button "V", the set temperature will be reduced 1°C; The temperature setting range of refrigerating chamber is 2~8°C. When the temperature is adjusted to the boundary value, the refrigerator will sound an alarm if the temperature up button "A" or the temperature up button "V" still have been pressed.

6. Press the temperature up button "A" can adjust the temperature, each click of the temperature up button "A", the set temperature will be risen 1°C; Press the temperature down button "V" can adjust the temperature, each click of the temperature down button "V", the set temperature will be reduced 1°C; The temperature setting range of freezing chamber is -16~-24°C. When the temperature is adjusted to the boundary value, the refrigerator will sound an alarm if the temperature up button "A" or the temperature up button "V" still have been pressed.
7. Set the Super cooling mode:
after the temperature of the refrigeration room is adjusted to 2°C, press the temperature down button "V" to enter the super cooling mode. In the super cooling mode, the temperature of the refrigerating chamber is automatically set to 2°C.
8. Exit the Super cooling mode:
press the temperature up button "A" to exit the super cooling mode or automatically exit the super cooling mode after 6h. After exiting the super cooling mode, the temperature of the refrigerator will automatically return to the temperature set before the super cooling mode.
9. Set the super freezing mode:
after the temperature of the freezing chamber is adjusted to - 24 °C, press the temperature down button "V" to enter the super freezing mode. In the super freezing mode, the temperature of the freezing chamber is automatically set to - 24°C.
10. Exit the super freezing mode:
press the temperature up button "A" to exit the super freezing mode or automatically exit the super freezing mode after 24h. After exiting the super freezing mode, the freezing chamber temperature will automatically return to the temperature set before the super freezing mode.
11. Opening alarm control
If the door is not closed in two minutes, the buzzer will sound until the door is closed. Press any one button to stop the buzzer alarm.
12. Fault indication
The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. The user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure optimized operation of the appliance.

Fault code	Fault description
E2	Temperature sensor failure of Refrigerating / freezing chamber
E5	Defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor error

Note: The quick-freezing function is designed to maintain the nutritional value of the food in the freezer. It can freeze the food in the shortest time. If a large amount of food is frozen at one time, it is recommended that the user turn on the quick-freezing function and put the food in. At this time, the freezing speed of the freezer compartment is increased, which can quickly freeze the food, effectively lock the nutrition of the food, and facilitate storage.

MAINTENANCE AND CARE OF THE APPLIANCE

Overall cleaning

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



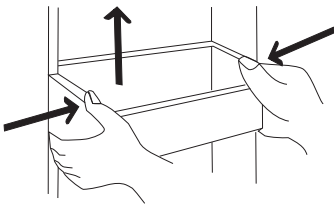
Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

Cleaning of door tray, Fruits and vegetables box and drawer

- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.

Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.

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 clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.



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

Defrosting

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

Out of operation

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



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

TROUBLESHOOTING

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

Failed operation	<p>Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</p> <p>Check whether the voltage is too low</p> <p>Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</p>
Odor	<p>Odorous foods shall be tightly wrapped</p> <p>Check whether there is any rotten food</p> <p>Clean the inside of the refrigerator</p>
Long-time operation of the compressor	<p>Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high</p> <p>It is not 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 fails to get lit	<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</p> <p>The refrigerator is tilted</p>
Loud noise	<p>Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</p> <p>Check whether accessories are placed at proper locations</p>
Door seal fails to be tight	<p>Remove foreign matters on the door seal</p> <p>Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</p>
Water pan overflows	<p>There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</p> <p>The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</p>
Hot housing	<p>Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal.</p> <p>When housing becomes hot due to high ambient temperature and storage of too much food, it is recommended to provide sound ventilation to facilitate heat dissipation.</p>
Surface condensation	<p>Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</p>
Abnormal noise	<p>Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes: are loud particularly upon start or stop. This is normal.</p> <p>Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</p>





MĂSURI DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE:



Atenție: risc de incendiu / materiale inflamabile

RECOMANDĂRI:

- Acest aparat este destinat să fie utilizat în aplicații casnice și similare, cum ar fi zonele de bucătărie personal din magazine, birouri și alte medii de lucru; ferme și de către clienți în hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial; medii tip pensiune; catering și aplicații similare non-retail.
- 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.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane calificate pentru a evita un pericol.
- Nu depozitați în acest aparat substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli cu propulsor inflamabil.
- Aparatul trebuie scos din priză după utilizare și înainte de a efectua întreținerea de către utilizator.
- Păstrați orificiile de ventilație, în carcasa aparatului sau în structura încorporată, libere de obstacole.
- Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de dezghețare, altele decât cele recomandate de producător.
- Nu deteriorați circuitul de agent frigorific.
- Nu folosiți aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor ale aparatului, decât dacă sunt de tipul recomandat de producător.
- Vă rugăm aruncați aparatul în conformitate cu reglementările locale, deoarece utilizează gaz inflamabil și agent frigorific.
- Când poziționați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este blocat sau deteriorat.
- Nu localizați mai multe prize portabile sau surse de alimentare portabile în partea din spate a aparatului.
- Nu utilizați prelungitoare sau adaptoare fără împământare (cu doi pini).
- Risc de blocare a copiilor. Înainte de a arunca aparatul:
 - Scoateți ușile.
 - Lăsați rafturile la locul lor, astfel încât copiii să nu se urce cu ușurință înăuntru
- Aparatul trebuie deconectat de la sursa de alimentare electrică înainte de a încerca instalarea accesoriilor.
- Refrigerantul și materialul spumant de ciclopentan folosit pentru frigider sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este casat, acesta trebuie ținut departe de orice sursă de foc și recuperat de o firmă specială de recuperare cu calificare corespunzătoare, altfel decât să fie eliminat prin ardere, pentru a preveni deteriorarea mediului sau orice alte daune.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de la 8 ani și peste și de persoane cu capacități fizice senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere. Copiii cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani au voie să încarce și să descarce aparatele frigorifice.
- Ușile trebuie să aibă încuietori și chei pentru a preveni blocarea copiilor în interior.
- Pentru a evita contaminarea alimentelor, vă rugăm să respectați următoarele instrucțiuni:
 - poate provoca o creștere semnificativă a temperaturii în compartimentele aparatului.
 - Curățați în mod regulat suprafețele care pot intra în contact cu alimentele și sistemele de drenaj accesibile.
 - Curățați rezervoarele de apă dacă nu au fost folosite timp de 48 de ore; spălați sistemul de apă conectat la o sursă de apă dacă apa nu a fost extrasă timp de 5 zile. (nota 1)
 - Păstrați carnea și peștele crud în recipiente adecvate în frigider, astfel încât să nu intre în contact cu alte alimente sau să picure peste acestea.
 -  Compartimentele pentru alimente congelate cu sunt potrivite pentru depozitarea alimentelor precongelate, depozitarea sau prepararea înghețatei și prepararea cuburilor de gheață. (nota 2)
 - Compartimentele cu una , două  și trei stele  nu sunt potrivite pentru congelarea alimentelor proaspete. (nota 3)
 - Dacă aparatul frigorific este lăsat gol pentru perioade lungi de timp, opriți, dezghețați, curățați, uscați și lăsați ușa deschisă pentru a preveni formarea mușgaiului în interiorul aparatului.

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

Sensul simbolurilor de avertizare



Acesta este un simbol de interdicție. Nerespectarea acestui simbol poate cauza daune sau poate pune în pericol siguranța personală a utilizatorului.



Acesta este un simbol de avertizare. Respectați indicațiile acestui simbol. În caz contrar, puteți suferi daune materiale sau vătămări corporale.



Simbol de atenționare. Necesită o atenție specială. Nerespectarea poate cauza vătămări corporale minore sau daune materiale.

Acest manual conține măsuri de siguranță care trebuie respectate de utilizatori.

Avertismente referitoare la electricitate

- Nu trageți de cablul de alimentare când trageți de ștecherul frigiderului. Vă rugăm să prindeți ferm ștecherul și să-l scoateți direct din priză.
- Pentru a asigura o utilizare în siguranță, nu deteriorați cablul de alimentare și nu utilizați cablul de alimentare atunci când este deteriorat sau uzat.
- Vă rugăm să utilizați o priză de alimentare dedicată, iar priza de alimentare nu trebuie să fie partajată cu alte aparate electrice. Ștecherul trebuie să fie ferm în contact cu priza, altfel ar putea fi provocate incendii.
- Vă rugăm să vă asigurați că electrodul de împământare al prizei de alimentare este echipat cu o linie de împământare fiabilă.
- Vă rugăm să închideți robinetul de scurgere a gazului și apoi deschideți ușile și ferestrele în caz de scurgere de gaz și alte gaze inflamabile. Nu deconectați frigiderul și alte aparate electrice, având în vedere că scântea poate provoca un incendiu.
- Nu folosiți aparate electrice pe partea superioară a aparatului, decât dacă sunt de tipul recomandat de producător

Atenționări de utilizare

- Nu dezasamblați sau reconstruiți în mod arbitrar frigiderul și nici nu deteriorați circuitul de agent frigorific; întreținerea aparatului trebuie efectuată de un specialist.
- Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de către producător, departamentul de întreținere sau profesioniști pentru a evita pericolul.
- Decalajele dintre ușile frigiderului și dintre uși și corpul frigiderului sunt mici, rețineți că nu puneți mâna în aceste zone pentru a preveni strângerea degetului. Vă rugăm să fiți atent când deschideți ușa frigiderului pentru a evita căderea articolelor.
- Nu ridicați alimente sau recipiente cu mâinile ude în camera de congelare când frigiderul este în funcțiune, în special recipiente metalice pentru a evita degerăturile.
- Nu permiteți niciunui copil să intre sau să se urce în frigider; în caz contrar, poate fi provocată rănirea copilului prin sufocare sau cădere.
- Nu așezați obiecte grele pe partea superioară a frigiderului, având în vedere că pot cădea atunci când închideți sau deschideți ușa și pot fi cauzate răni accidentale.
- Vă rugăm să scoateți ștecherul în caz de pană de curent sau de curățare. Nu conectați congelatorul la sursa de alimentare în decurs de cinci minute pentru a preveni deteriorarea compresorului din cauza pornirilor succesive.

Avertizări privind așezarea

- Nu puneți articole inflamabile, explozive, volatile și foarte corozive în frigider pentru a preveni deteriorarea produsului sau accidente de incendiu.
- Nu așezați articole inflamabile în apropierea frigiderului pentru a evita incendiile.
- Frigiderul este destinat uzului casnic, cum ar fi depozitarea alimentelor; nu va fi utilizat în alte scopuri, cum ar fi depozitarea sângelui, a medicamentelor sau a produselor biologice etc.
- Nu depozitați berea, băutura sau alte lichide conținute în sticle sau recipiente închise în congelator; în caz contrar, sticlele sau recipientele închise se pot crăpa din cauza înghețului pentru a provoca daune.

Avertismente pentru energie

1. Este posibil ca aparatele frigorifice să nu funcționeze în mod constant (posibilitatea dezghețării conținutului sau temperatura să devină prea caldă în compartimentul pentru alimente congelate) atunci când sunt amplasate pentru o perioadă lungă de timp sub limita rece a intervalului de temperaturi pentru care este proiectat aparatul frigorific.
2. Faptul că băuturile efervescente nu trebuie depozitate în compartimente sau rafturi congelatoare pentru alimente sau în compartimente sau dulapuri cu temperatură scăzută și că unele produse precum gheața nu trebuie consumate prea reci.
3. Necesitatea de a nu depăși timpul de păstrare recomandat de producătorii de alimente pentru orice fel de alimente și în special pentru alimentele congelate rapid din comerț în compartimente sau dulapuri de depozitare a alimentelor congelate;
4. Măsurile de precauție necesare pentru a preveni o creștere nejustificată a temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării aparatului frigorific, cum ar fi ambalarea alimentelor congelate în multe straturi de ziar.
5. Faptul ca o creștere a temperaturii alimentelor congelate in timpul dezghețării manuale, întreținerii sau curățării ar putea scurta durata de viață.
6. The necessity that, for doors or lids fitted with locks and keys, the keys be kept out of the reach of children and not in the vicinity of the refrigerating appliance, in order to prevent children from being locked inside

Recomandări pentru eliminare



Refrigerantul și materialul spumant ciclopentan utilizat pentru frigider sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este răzuit, acesta trebuie ținut departe de orice sursă de foc și recuperat de către o firmă de recuperare cu calificare corespunzătoare, nu eliminate prin ardere, astfel încât să se prevină deteriorarea mediului sau orice alte daune.



Când frigiderul este răzuit, dezasamblați ușile și îndepărtați garnitura ușii și a raftului; puneți ușile și rafturile într-un loc corespunzător, astfel încât să preveniți blocarea copiilor.



Eliminarea corectă a acestui produs:

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-le în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau contactați comerciantul de unde a fost achiziționat produsul. Ei pot lua acest produs pentru reciclare sigură pentru mediu.

UTILIZARE CORECTĂ

Amplasare

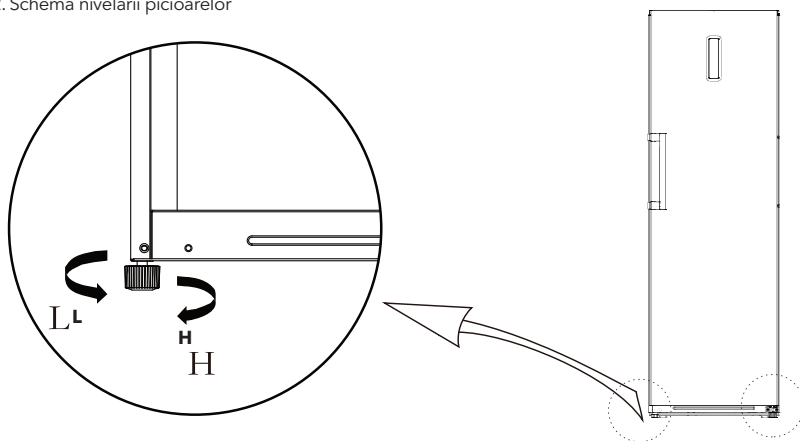
- Înainte de a utiliza congelatorul, îndepărtați toate materialele de ambalare, inclusiv pernele inferioare și tamponurile de spumă și benzile din interiorul congelatorului, îndepărtați folia de protecție de pe ușă și corpul congelatorului.
- Amplasați departe de căldură și evitați lumina directă a soarelui. Nu așezați congelatorul în locuri umede sau apoase pentru a preveni rugina sau reducerea efectului de izolare.
- Congelatorul trebuie amplasat într-un loc interior bine ventilat; locul va fi plat și solid.
- Spațiul superior al congelatorului trebuie să fie mai mare de 70 cm, iar distanța dintre ambele părți și spate trebuie să fie mai mare de 20 cm pentru a facilita disiparea căldurii.

Nivelarea picioarelor

1. Măsuri înainte de punerea în funcțiune:

Înainte de punerea în funcțiune a accesoriilor, trebuie să vă asigurați că frigiderul este deconectat de la curent. Înainte de reglarea picioarelor de nivelare, trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni orice vătămare corporală.

2. Schema nivelării picioarelor







Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului.

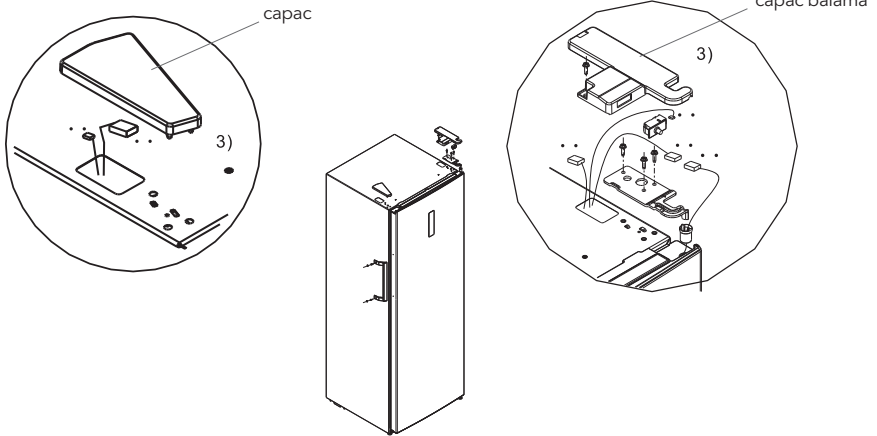
3. Proceduri de ajustare:

- Rotiți picioarele în sensul acelor de ceasornic pentru a ridica frigiderul;
- Rotiți picioarele în sens invers acelor de ceasornic pentru a coborî frigiderul;
- Reglați picioarele drepte și stângi pe baza procedurilor de mai sus la un nivel orizontal

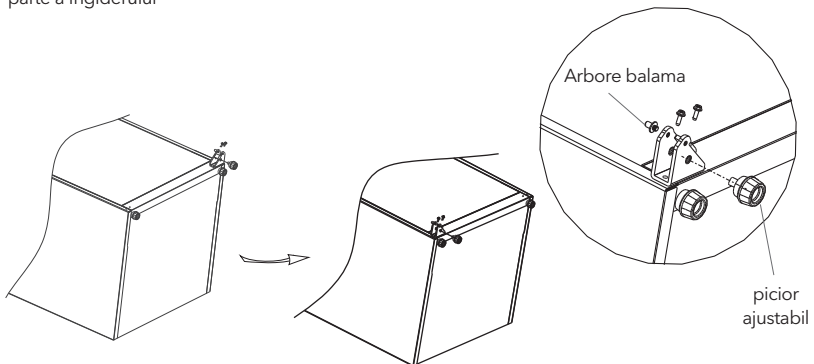
Schimbarea ușii stânga-dreapta

Liste uneltelor care vor fi asigurate de utilizator			
	Șurubelniță		Cuțit chit Șurubelniță
	5/16" Cheie clichet		Bandă

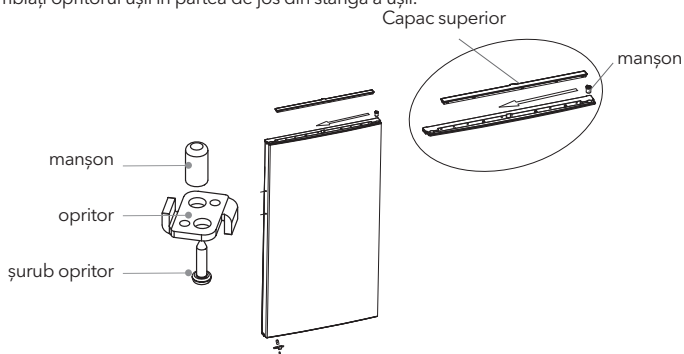
1. Opriti frigiderul și scoateți toate obiectele din tăvile ușii.
2. Demontați capacele orificiilor pentru șuruburi, șuruburile și mânerul și îndepărtați capacele din plastic ale orificiilor pentru șuruburi de pe cealaltă parte. Vă rugăm să consultați capitolul 2.2
3. Demontați capacul balamalei superioare, șuruburile și balamaua superioară și scoateți capacul orificiului de pe celălalt latură. deconectați conectorul de cablare din partea dreaptă a superioară a frigiderului (1), (2), (3) conector de cablare).



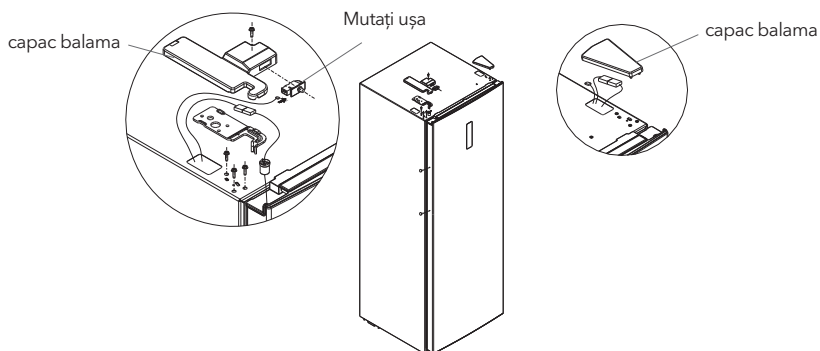
4. Demontați ușa și ansamblul balamalei inferioare drepte (arborele balamalei și piciorul reglabil și balamaua), dezasamblați ansamblul balamalei inferioare drepte și asamblați arborele balamalei și piciorul reglabil pe cealaltă parte a balamalei, apoi asamblați întregul ansamblu balamalei pe cealaltă parte a frigiderului



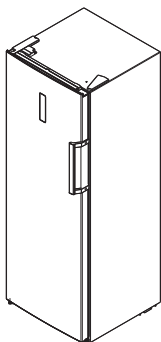
5. Îndepărtați capacul superior al ușii, instalați manșonul balamalei superioare pe cealaltă parte și instalați capacul superior al ușii. Demontați opritorul ușii din dreapta, țeva manșonului din partea dreaptă inferioară a ușii, introduceți țeva manșonului în orificiul balamalei din partea inferioară stângă a ușii și asamblați opritorul ușii în partea de jos din stânga a ușii.



6. Scoateți balamaua de sus stânga, capacul balamalei de sus stânga din pachetul de accesorii; Așezați ușa pe balamaua de jos și montați balamaua de sus din stânga. Conectați terminalul ⑤ cu terminalul liniei de semnal linie ①, conectați terminalul liniei de semnal ⑥ la comutatorul ușii conectați terminalul liniei de semnal ② cu terminalul liniei de semnal ④; Montați capacul balamalei superioare și capacul orificiului.

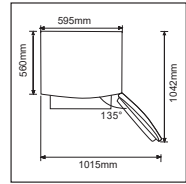


7. Pentru montarea mânerului, vezi capitolul 2.2.



Punere în funcțiune

- După transport, vă rugăm să lăsați produsul să stea mai mult de 2 ore înainte de a porni alimentarea, altfel va duce la o scădere a capacității de răcire sau la deteriorarea produsului.
- Înainte de a pune alimente proaspete sau congelate, frigiderul trebuie să funcționeze timp de 2-3 ore, sau mai mult de 4 ore vara când temperatura ambientală este ridicată.
- Vă rugăm să scoateți ștecherul în caz de pană de curent sau de curățare. Nu conectați congelatorul la sursa de alimentare în decurs de cinci minute pentru a preveni deteriorarea compresorului din cauza pornirilor succesive

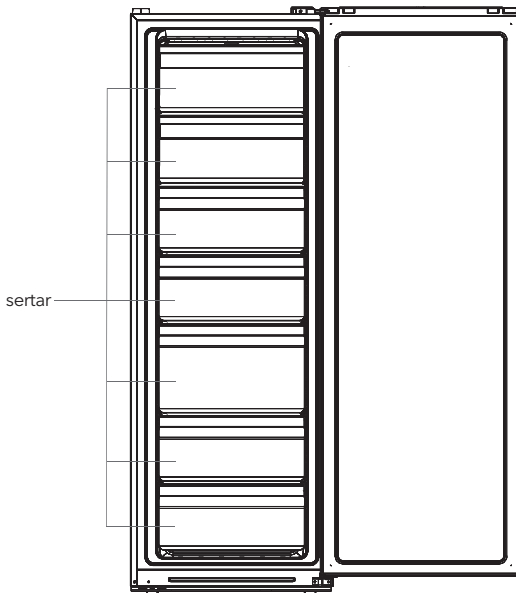


Recomandări pentru economisirea energiei

- Aparatul trebuie amplasat în cea mai răcoasă zonă a încăperii, departe de aparatele care produc căldură sau de conductele de încălzire și ferit de lumina directă a soarelui.
- Lăsați alimentele fierbinți să se răcească la temperatura camerei înainte de a le introduce în aparat. Supraîncărcarea aparatului forțează compresorul să funcționeze mai mult. Alimentele care îngheață prea încet pot pierde calitatea sau se pot strica.
- Asigurați-vă că împachetați alimentele în mod corespunzător și ștergeți recipientele înainte de a le introduce în aparat. Acest lucru reduce acumularea de îngheț în interiorul aparatului.
- Recipientul de depozitare a aparatului nu trebuie acoperit cu folie de aluminiu, hârtie sau prosoape de hârtie. Căptușelile interferează cu circulația aerului rece, făcând aparatul mai puțin eficient.
- Organizați și etichetați alimentele pentru a reduce deschiderile ușilor și căutările extinse. Scoateți cât mai multe articole necesare simultan și închideți ușa cât mai curând posibil.

STRUCTURĂ ȘI FUNCȚII

Componente-cheie



Imaginile sunt orientative.

Frigider

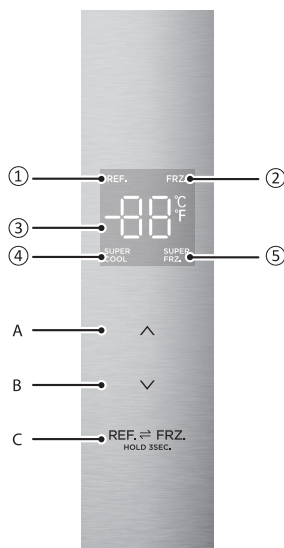
- Camera frigorifică este potrivită pentru depozitarea unei varietăți de fructe, legume, băuturi și alte alimente consumate pe termen scurt.
- Alimentele de gătit nu trebuie introduse în camera frigorifică până când nu se răcesc la temperatura camerei.
- Alimentele se recomandă să fie sigilate înainte de a le pune în frigider.
- Rafturile din sticlă pot fi reglate în sus sau în jos pentru un spațiu corespunzător de depozitare și o utilizare ușoară.

Congelator

- Camera de congelare la temperatură joasă poate păstra alimentele proaspete pentru o perioadă lungă de timp și este folosită în principal pentru a păstra alimente congelate și pentru a face gheață.
- Camera de congelare este potrivită pentru depozitarea cărnii, peștelui, bile de orez și a altor alimente care nu trebuie consumate pe termen scurt.
- Bucățiile de carne sunt de preferat să fie împărțite în bucăți mici pentru un acces ușor. Vă rugăm să rețineți că alimentele vor fi consumate în timpul de depozitare.

Notă: Depozitarea prea multă alimente în timpul funcționării după conectarea inițială la alimentare poate afecta negativ efectul de îngheț al frigiderului. Alimentele depozitate nu trebuie să blocheze orificiul de evacuare a aerului; sau în caz contrar, efectul de îngheț va fi, de asemenea, afectat negativ ușa (partea ușii deschisă).

Funcții



Afișaj

1. Pictogramă frigider
2. Pictogramă congelator
3. Pictogramă afișare temperatură
4. Pictogramă Super cool
5. Pictogramă Super freezing

Taste

- A. Buton creștere temperatură
- B. Buton descreștere temperatură
- C. Selectare zonă temperatură

Imaginea este orientativă. Configurarea reală depinde de produsul real și de declarația distribuitorului.

1. Când porniți frigiderul pentru prima oară, întregul panou de afișare va străluci timp de 3 secunde. Apoi panoul de afișare intră în afișajul normal. Prima dată când utilizați frigiderul, temperaturile setate implicite sunt -20°C.
2. Când apare eroarea, panoul de afișare afișează codul de eroare. În caz contrar, afișajul arată temperatura setată.
3. În general, datele de setare vor intra în vigoare după 30 de secunde fără acțiunea de deschidere a ușii sau operarea cheii, iar panoul de afișare se va stinge după 30 de secunde. Când panoul de afișare nu este aprins, panoul de afișare se va aprinde în mod normal dacă există o operație a tastei. Panoul de afișare se va aprinde în caz de eroare cu „cod de eroare vizibil”, apoi panoul de afișare se va stinge după 30 de secunde.
4. Apăsăți butonul **REF. ⇌ FRZ. HOLD 3SEC.** timp de 3 secunde pentru a realiza conversia frigider/congelator.
5. Apăsăți butonul **“A”** pentru a ajusta temperatura; fiecare click pe butonul **“A”**, crește temperatura

- cu 1°C; apăsați butonul "V" pentru a ajusta temperatura; fiecare click pe butonul "V", va reduce temperatura cu 1°C; intervalul de setare a temperaturii în camera frigorifică este 2~8°C. Când temperatura este ajustată la valoarea limită, frigiderul va suna o alarmă dacă butonul de creștere a temperaturii "Λ" sau butonul de descreștere a temperaturii "V" a fost încă apăsat.
6. Apăsați butonul de creștere a temperaturii "Λ" pentru a regla temperatura, la fiecare clic pe butonul de creștere a temperaturii "Λ", temperatura setată va crește cu 1°C; Apăsați butonul de scădere a temperaturii "V" pentru a regla temperatura, la fiecare clic pe butonul de scădere a temperaturii "V", temperatura setată va fi redusă cu 1°C; Intervalul de setare a temperaturii camerei de congelare este -16~-24°C. Când temperatura este ajustată la valoarea limită, frigiderul va emite o alarmă dacă butonul de creștere a temperaturii "Λ" sau butonul de creștere a temperaturii "V" a fost apăsat din nou.
 7. Setati modul Super răcire: după ce temperatura camerei frigorifice este ajustată la 2°C, apăsați butonul de scădere a temperaturii "V" pentru a intra în modul super răcire. În modul super răcire, temperatura camerei frigorifice este setată automat la 2°C
 8. Ieșiți din modul Super răcire: apăsați butonul de creștere a temperaturii "Λ" pentru a ieși din modul super răcire sau ieșiți automat din modul super răcire după 6 ore. După ieșirea din modul super răcire, temperatura frigiderului va reveni automat la temperatura setată înainte de modul super răcire.
 9. Setati modul super congelare: după ce temperatura camerei de congelare este ajustată la -24°C, apăsați butonul de scădere a temperaturii "V" pentru a intra în modul super congelare. În modul super congelare, temperatura camerei de congelare este setată automat la -24°C.
 10. Ieșiți din modul super congelare: apăsați butonul de creștere a temperaturii "Λ" pentru a ieși din modul super congelare sau ieșiți automat din modul super congelare după 24 de ore. După ieșirea din modul super congelare, temperatura camerei de congelare va reveni automat la temperatura setată înainte de modul super congelare.
 11. Comandă alarmă de deschidere Dacă ușa nu este închisă în două minute, soneria va suna până când ușa este închisă. Apăsați orice buton pentru a opri alarma sonoră.
 12. Indicarea defecțiunii Următoarele avertismente care apar pe afișaj indică defecțiuni corespunzătoare ale frigiderului. Utilizatorul trebuie să contacteze un specialist în întreținere pentru întreținere, astfel încât să asigure funcționarea optimă a aparatului..

Cod eroare	Descriere eroare
E2	Defecțiune senzor de temperatură al camerei de refrigerare/înghețare
E5	Eroare de circuit de detectare a senzorului de dezghețare
E6	Eroare de comunicare
E7	Eroare senzor temperatură ambientală

Notă: Funcția de congelare rapidă este concepută pentru a menține valoarea nutritivă a alimentelor din congelator. Poate congela alimentele în cel mai scurt timp. Dacă o cantitate mare de alimente este congelată la un moment dat, se recomandă ca utilizatorul să pornească funcția de congelare rapidă și să introducă alimentele. În acest moment, viteza de congelare a compartimentului congelator este crescută, ceea ce poate îngheța rapid alimente, blochează eficient nutriția alimentelor și facilitează depozitarea.

ÎNTREȚINEREA APARATULUI

Curățare generală

- Praful din spatele congelatorului și de pe sol trebuie curățat în timp util pentru a îmbunătăți efectul de răcire și a economisi energie.
- Verificați în mod regulat garnitura ușii pentru a vă asigura că nu există resturi. Curățați garnitura ușii cu o cârpă moale umezită cu apă cu săpun sau detergent diluat.
- Interiorul congelatorului trebuie curățat regulat pentru a evita mirosul.
- Vă rugăm să opriți alimentarea înainte de curățare, scoateți toate alimentele, coșul, recipientul etc.
- Folosiți o cârpă moale sau un burete pentru a curăța interiorul congelatorului, cu două linguri de bicarbonat de sodiu și un litru de apă caldă. Apoi clătiți cu apă și ștergeți. După curățare, deschideți ușa și lăsați-o să se usuce natural înainte de a porni.
- Pentru zonele greu de curățat în congelator (cum ar fi golurile sau colțurile), se recomandă să le ștergeți în mod regulat cu o cârpă moale, o perie moale etc. și, atunci când este necesar, combinate cu unele unelte auxiliare (cum ar fi bețișoare subțiri) pentru a vă asigura că nu există nicio acumulare de contaminanți sau bacterii în aceste zone.
- Nu utilizați săpun, detergent, praf pentru spălat, spray de curățare etc., deoarece acestea pot provoca mirosuri în interiorul congelatorului sau alimente contaminate.
- Curățați coșurile cu o cârpă moale umezită cu apă cu săpun sau detergent diluat. Uscați cu o cârpă moale sau uscați în mod natural.
- Ștergeți suprafața exterioară a congelatorului cu o cârpă moale umezită cu apă cu săpun, detergent etc., apoi ștergeți.
- Nu folosiți perii dure, bureți de oțel, perii de sârmă, abrazivi (cum ar fi paste de dinți), solvenți organici (cum ar fi alcool, acetonă, ulei de banane etc.), apă clocotită, articole acide sau alcaline, care pot deteriora congelatorul, suprafața și interiorul. Apa clocotită și solvenții organici, cum ar fi benzenul, pot deforma sau deteriora piesele din plastic.
- Nu clătiți direct cu apă sau alte lichide în timpul curățării pentru a evita scurtcircuitele sau pentru a afecta izolația electrică după imersare.



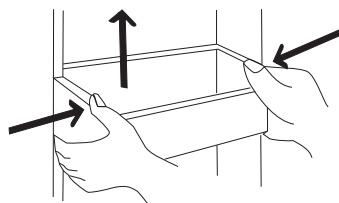
Deconectați de la alimentare înainte de curățare și dezghețare.

Curățarea rafturilor, tăvilor, cutiilor de legume/fructe

- Conform săgeții de direcție din figura de mai jos, folosiți ambele mâini pentru a ține tava și împingeți-o în sus, apoi o puteți scoate.
- După ce ați spălat tava scoasă, puteți regla înălțimea de instalare a acesteia în funcție de cerințele dumneavoastră. Pentru curățare se recomandă prosoape moi sau burete înmuiat în apă și detergenți neutri non-corozivi.

Congelatorul va fi curățat cu apă curată și cârpă uscată. Deschideți ușa pentru uscare naturală înainte de a porni alimentarea. Nu folosiți perii dure, bureți de oțel, perii de sârmă, abrazivi, cum ar fi paste de dinți, solvenți organici (cum ar fi alcool, acetonă, ulei de banane etc.), apă clocotită, substanțe acide sau alcaline

Curățați frigiderul având în vedere că acest lucru poate deteriora suprafața și interiorul frigiderului.



Imaginea este orientativă. Configurarea reală depinde de produsul real și de declarația distribuitorului.

Dezghețare

- Frigiderul este realizat pe principiul răcirii cu aer și astfel are funcție de dezghețare automată. Gheața formată din cauza schimbării sezonului sau a temperaturii poate fi îndepărtată și manual prin deconectarea aparatului de la sursa de alimentare sau prin ștergere cu un prosop uscat.

Nefuncționare

- Alimentele pot fi păstrate câteva ore chiar și vara în caz de pană de curent; se recomandă reducerea frecvenței de deschidere a ușii și nu introduceți alimente proaspete în congelator.
- Vă rugăm să deconectați congelatorul lăsat nefolosit pentru o perioadă lungă de timp pentru curățare. Țineți ușa deschisă pentru a evita mirosul neplăcut.
- Nu răsuciți congelatorul și nu scuturați, unghiul de transport nu poate fi mai mare de 45°. Nu țineți ușa și balamaua atunci când mutați această unitate.



Se recomandă funcționarea continuă când congelatorul este pornit. Vă rugăm să nu opriți congelatorul în circumstanțe normale pentru a nu afecta durata de viață a congelatorului.

DEPANARE

Puteți încerca să rezolvați singur următoarele probleme simple.

Dacă acestea nu pot fi rezolvate, vă rugăm să contactați departamentul post-vânzare.

Nefuncționare	Verificați dacă aparatul este conectat la curent sau dacă ștecherul este bine în contact Verificați dacă tensiunea este prea scăzută Verificați dacă există o întrerupere a curentului sau s-au declanșat circuite parțiale
Miros	Alimentele mirositoare trebuie să fie etanș împachetate Verificați dacă există alimente stricate Curățați interiorul frigiderului
Funcționare îndelungată a compresorului	Funcționarea îndelungată a frigiderului este normală vara când temperatura ambientală este ridicată Nu este recomandat să aveți prea multă mâncare în aparat în același timp Mâncarea se va răci înainte de a fi introdusă în aparat. Ușile sunt deschise prea des
Becurile nu se aprind	Verificați dacă frigiderul este conectat la sursa de alimentare și dacă lumina de iluminare este deteriorată
Ușile nu se închid rapid	Ușa este blocată de pachetele alimentare. Frigiderul este înclinat
Zgomot	Verificați dacă podeaua este nivelată și dacă frigiderul este așezat stabil Verificați dacă accesoriile sunt amplasate în locuri adecvate
Garnitura ușii nu se închide	Îndepărtați corpurile străine de pe garnitura ușii Încălziți garnitura ușii și apoi răciți-o pentru restaurare (sau suflați-l cu un uscător electric sau folosiți un prosop fierbinte pentru încălzire)
Containerul de apă este plin	Există prea multă mâncare în cameră sau alimentele depozitate conțin prea multă apă, ceea ce duce la o dezghețare puternică Ușile nu sunt închise corespunzător, rezultând îngheț din cauza intrării de aer și creșterea apei din cauza dezghețului
Carcasă fierbinte	Disiparea căldurii condensatorului încorporat prin carcasă, ceea ce este normal. Când carcasa devine fierbinte din cauza temperaturii ambientale ridicate și a depozitării prea multor alimente, se recomandă asigurarea unei ventilații sonore pentru a facilita disiparea căldurii.
Consens pe suprafață	Condensul pe suprafața exterioară și pe garniturile ușilor frigiderului este normal când umiditatea ambientală este prea mare. Doar ștergeți condensul cu un prosop curat.
Zgomot anormal	Bâzâit: compresorul poate produce zgomot în timpul funcționării, iar zgomotul: sunt puternic, în special la pornire sau oprire. Asta este normal. Scârțâit: agentul frigorific care curge în interiorul aparatului poate produce scârțâit, ceea ce este normal.





VARNOSTNA OPOZORILA

POZOR:



Pozor: nevarnost požara/vnetljivih materialov

PRIPOROČILA:

- Ta naprava je namenjena uporabi v gospodinjstvu in podobnih aplikacijah, kot so kuhinje za osebe v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih; kmečke hiše in stranke v hotelih, motelih in drugih stanovanjskih okoljih; okolja tipa nočitev z zajtrkom; gostinstvo in podobne neprodajne aplikacije.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da se izogne nevarnosti.
- V tej napravi ne shranjujte eksplozivnih snovi, kot so aerosolne pločevinke z vnetljivim pogonskim plinom.
- Aparat je treba po uporabi in pred izvajanjem vzdrževalnih del na aparatu izključiti iz električnega omrežja.
- **OPOZORILO:** Prezračevalne odprtine v ohišju naprave ali v vgradni strukturi naj ne bodo zamašene.
- **OPOZORILO:** Ne uporabljajte mehanskih naprav ali drugih sredstev za pospeševanje odmrzovanja postopku, ki ni tisti, ki ga priporoča proizvajalec.
- **OPOZORILO:** Ne poškodujte krogotoka hladilnega sredstva.
- **OPOZORILO:** Ne uporabljajte električnih naprav znotraj predelkov za shranjevanje hrane v napravi, razen če so takšne vrste, kot jo priporoča proizvajalec.
- **OPOZORILO:** Zapustite napravo v skladu z lokalnimi predpisi, ker uporablja vnetljiv plin in hladilno sredstvo.
- **OPOZORILO:** Pri nameščanju naprave pazite, da napajalni kabel ni ukleščen ali poškodovan.
- **OPOZORILO:** Ne postavljajte več prenosnih vtičnic ali prenosnih napajalnikov na zadnji strani naprave.
- Ne uporabljajte podaljškov ali neozemljenih (dvožilnih) adapterjev.
- **NEVARNOST:** Nevarnost zagozditve otroka.
Preden aparat zavržete:
- Snemi vrata.
- Pustite police na svojem mestu, da otroci ne bodo zlahka zlezli vanje.
- Pred poskusom namestitve dodatka mora biti naprava odklopljena od vira električnega napajanja.
- Hladilno sredstvo in ciklopentanski penasti material, ki se uporabljata za hladilnik, sta vnetljiva. Ko je torej hladilnik odstranjen, ga je treba hraniti stran od katerega koli vira ognja in ga predelati posebno podjetje za predelavo z ustreznimi kvalifikacije, ki ni odstranjena s sežigom, da se prepreči škoda za okolje ali kakršna koli druga škoda.
- Za standard EN: To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšano telesno senzorično ali duševno zmožnostmi ali pomanjkanje izkušenj in znanja, če so bili pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo s tem povezane nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja ne smejo izvajati otroci brez nadzora. Otroci stari od 3 do 8 let smejo nakladati in razkladati hladilne aparate.
- Za standard IEC: ta aparat ni namenjen uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih oseba nadzoruje ali jim daje navodila glede uporabe aparata. odgovorni za njihovo varnost.)
- Otroke je treba nadzorovati, da se zagotovi, da se ne igrajo z napravo.
- Navodila morajo vsebovati vsebino naslednjega: Da bi se izognili kontaminaciji hrane, upoštevajte naslednja navodila:
- Dolgotrajno odprta vrata lahko povzročijo znatno povišanje temperature v predelih naprave.
- Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik s hrano, in dostopne drenažne sisteme.
- Očistite rezervoarje za vodo, če jih niste uporabljali 48 ur; izperite vodni sistem, ki je priključen na vodovod, če voda ni bila črpana 5 dni. (opomba 1)
- Surovo meso in ribe shranjujte v primernih posodah v hladilniku, da ne pridejo v stik z drugimi živali ali kapljajo nanje.
- Predali za zamrznjeno hrano s dvema zvezdicama  so primerni za shranjevanje predhodno zamrznjene hrane, shranjevanje ali pripravo sladoleda in izdelavo ledenih kock. (opomba 2)
- Predeli z eno , dvema  dvema in tremi zvezdicami  niso primerni za zamrzovanje svežih živil. (opomba 3)
- Če je hladilni aparat dlje časa prazen, ga izklopite, odmrznete, očistite, posušite in pustite vrata odprta, da preprečite nastanek plesni v napravi.

Opomba 1,2,3: Prosimo, potrdite, ali je uporabna glede na vašo vrsto predelka za izdelek.

Pomen varnostnih opozorilnih simbolov



To je simbol prepovedi. Vsako neupoštevanje navodil, označenih s tem simbolom, lahko povzroči poškodbe izdelka ali ogrozi osebno varnost uporabnika.



To je opozorilni simbol. Delovati je treba ob strogem upoštevanju navodil, označenih s tem simbolom; drugače lahko pride do poškodbe izdelka ali osebnih poškodb.



To je opozorilni simbol. Navodila, označena s tem simbolom, zahtevajo posebno previdnost. Nezaostna previdnost lahko povzroči pri lažji ali zmerni poškodbi ali poškodbi izdelka.

Ta priročnik vsebuje veliko pomembnih varnostnih informacij, ki jih morajo uporabniki upoštevati.

Opozorila v zvezi z elektriko

- Ne vlečite napajalnega kabla, ko vlečete napajalni vtič hladilnika. Trdno primite vtič in ga izvlecite neposredno iz vtičnice.
- Za zagotovitev varne uporabe ne poškodujte napajalnega kabla in ga ne uporabljajte, če je poškodovan ali obrabljen.
- Prosimo, uporabite namensko električno vtičnico, ki je ne sme deliti s drugimi električnimi napravami.
- Napajalni vtič mora biti trdno v stiku s vtičnico, sicer lahko povzročite požar.
- Zagotovite, da je ozemljitvena elektroda električne vtičnice opremljena z zanesljivo ozemljitveno linijo.
- Zaprite ventil za puščanje plina in nato odprite vrata in okna v primeru puščanja plina in drugih vnetljivih plinov. Ne izklaplajte hladilnika in drugih električnih naprav, saj lahko iskra povzroči požar.
- Ne uporabljajte električnih naprav na vrhu naprave, razen če so takšne vrste, kot jo priporoča proizvajalec.

Opozorila za uporabo

- Hladilnika ne razstavljajte ali rekonstruirajte samovoljno in ne poškodujte krogotoka hladilnega sredstva; vzdrževanje naprave mora izvajati strokovnjak.
- Poškodovan napajalni kabel mora zamenjati proizvajalec, njegova vzdrževalna služba ali sorodni strokovnjaki, da se izognete nevarnosti.
- Reže med vrati hladilnika ter med vrati in ohišjem hladilnika so majhne, upoštevajte, da v ta področja ne segajte z roko, da ne bi stisnili prsta. Prosimo, bodite nežni, ko odpirate vrata hladilnika, da preprečite padanje predmetov.
- Ne pobirajte živil ali posod z mokrimi rokami v zamrzovalni komori, ko hladilnik deluje, še posebej kovinskih posod, da preprečite ozeblino.
- Otrokom ne dovolite, da vstopijo v hladilnik ali plezajo vanj; sicer lahko pride do zadržitve ali poškodbe otroka ob padcu.
- Na vrh hladilnika ne postavljajte težkih predmetov, saj lahko ob zapiranju ali odpiranju vrat objektivni padejo in lahko pride do nenamernih poškodb.
- V primeru izpada električne energije ali čiščenja izvlecite vtič. Zamrzovalnika ne priključite na napajanje v petih minutah, da preprečite poškodbe kompresorja zaradi zaporednih zagonov.

Opozorila za postavitve

- V hladilnik ne postavljajte vnetljivih, eksplozivnih, hlapljivih in zelo jedkih predmetov, da preprečite poškodbe izdelka ali požarne nesreče.
- V bližini hladilnika ne postavljajte vnetljivih predmetov, da preprečite požar.
- Hladilnik je namenjen za uporabo v gospodinjstvu, kot je shranjevanje živil; ne sme se uporabljati za druge namene, kot je shranjevanje krvi, zdravil ali bioloških proizvodov itd.
- Ne shranjujte piva, pijače ali druge tekočine v steklenicah ali zaprtih posodah v zamrzovalni komori hladilnika; sicer lahko steklenice ali zaprte posode zaradi zmrzovanja počijo in povzročijo poškodbe.

Opozorila za energijo

1. Hladilni aparati morda ne bodo delovali dosledno (možnost odmrzovanja vsebine ali previsoka temperatura v predelu za zamrznjeno hrano), če bodo dalj časa nameščeni pod hladnim koncem temperaturnega razpona, za katerega je hladilni aparat zasnovan.
2. Dejstvo, da se šumeče pijače ne smejo shranjevati v predelkih ali omarah za zamrzovanje hrane ali v predelih ali omarah z nizko temperaturo in da se nekateri izdelki, kot je sladoled, ne smejo uživati prehladni;
3. Potreba, da se ne prekorači čas(-i) shranjevanja, ki ga priporočajo proizvajalci hrane za katero koli vrsto hrane in zlasti za komercialno hitro zamrznjeno hrano v zamrzovalniku hrane in predelkih ali omarah za shranjevanje zamrznjene hrane;
4. Varnostni ukrepi, potrebni za preprečitev nepotrebne dviga temperature zamrznjene hrane med odtaljevanjem hladilnega aparata, kot je zavijanje zamrznjene hrane v več plasti časopisnega papirja.
5. Dejstvo, da bi povišanje temperature zamrznjene hrane med ročnim odmrzovanjem, vzdrževanjem ali čiščenjem lahko skrajšalo življenjsko dobo zamrznjene hrane.
6. Potreba, da se pri vratih ali pokrovi, opremljenih s ključavnicami in ključi, ključi hranijo izven dosega otrok in ne v bližini hladilnega aparata, da se prepreči, da bi se otroci zaklenili v notranjost.

Opozorila za odlaganje



Hladilno sredstvo in material za penjenje ciklopentana, ki se uporabljata za hladilnik, sta vnetljiva. Zato je treba hladilnik ob strganju držati stran od katerega koli vira ognja in ga odstraniti strani posebnega podjetja za predelavo z ustrežno usposobljenostjo, razen za odstranitev s sežigom, da se prepreči škoda za okolje ali kakršna koli druga škoda.



Ko je hladilnik strgan, razstavite vrata in odstranite tesnilo vrat in polic; vrata in police postavite na pravo mesto, da preprečite ujetje katerega koli otroka.



Pravilno odstranjevanje tega izdelka:

Ta oznaka pomeni, da tega izdelka ne smete odlagati skupaj z drugimi gospodinjstvi odpadki po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo okolju ali zdravju ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, ga odgovorno reciklirajte in spodbujajte trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti rabljeno napravo, uporabite sisteme za vračilo in zbiranje ali se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili. Ta izdelek lahko odnesejo v okolju varno recikliranje.

PRAVILNA UPORABA HLADILNIKOV

Umestitev

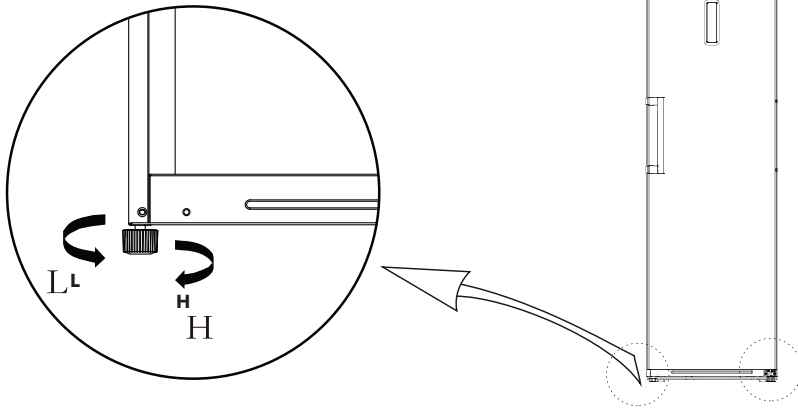
- Pred uporabo odstranite ves embalažni material, vključno z blazinami na dnu, penastimi blazinicami in trakovi v notranjosti hladilnika; odrgajte zaščitno folijo na vratih in ohišju hladilnika.
- Hranite stran od toplote in se izogibajte neposredni sončni svetlobi. Zamrzovalnika ne postavljajte na vlažna ali vodnata mesta, da preprečite rjavenje ali zmanjšanje izolacijskega učinka.
- Hladilnika ne pršite ali umivajte; hladilnika ne postavljajte na vlažna mesta, ki jih zlahka poškrapi voda, da ne bi vplivali na električne izolacijske lastnosti hladilnika.
- Hladilnik postavite v dobro prezračen notranji prostor; tla morajo biti ravna in stabilna (obračajte levo ali desno, da prilagodite kolo za izravnavo, če je nestabilno).
- Zgornji prostor hladilnika mora biti večji od 30 cm in Hladilnik mora biti postavljen ob steno s prosto razdaljo več kot 10 cm, da se olajša odvajanje toplote.

Noge za izravnavo

1. Varnostni ukrepi pred operacijo:

Pred uporabo dodatkov je treba zagotoviti, da je hladilnik odklopljen iz električnega omrežja. Pred nastavitvijo izravnalnih nog je treba sprejeti varnostne ukrepe, da preprečite morebitne telesne poškodbe.

2. Shematski prikaz izravnalnih nog



Zgornja slika je le referenčna. Dejanska konfiguracija je odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

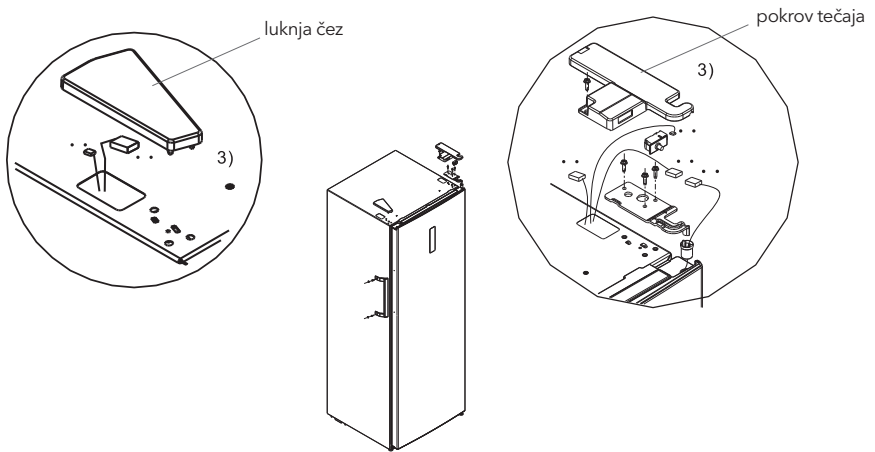
3. Postopki prilagajanja:

- Obrnite noge v smeri urinega kazalca, da dvignete hladilnik;
- Obrnite nogice v nasprotni smeri urinega kazalca, da spustite hladilnik;
- Nastavite desno in levo nogo glede na zgornje postopke na vodoravno raven

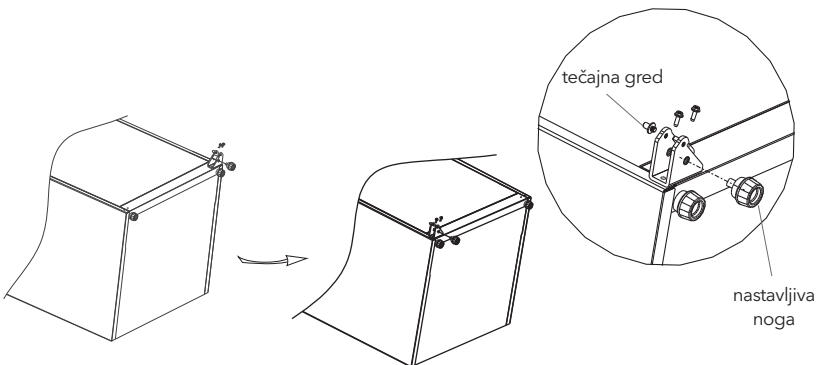
Izravnava vrat

Seznam trikov, ki jih zagotovi uporabnik			
	Križni izvijač		Nož za kiti izvijač s tankim rezilom
	5/16" vtičnica		Lepilni trak

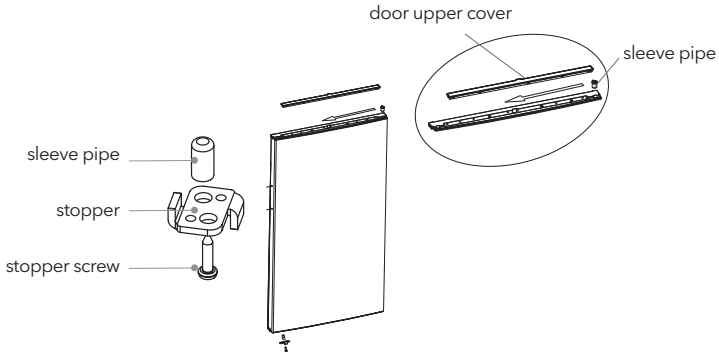
1. Izklopite hladilnik in odstranite vse predmete s podstavkov na vratih.
2. Odstranite pokrove lukenj za vijake, vijake in ročaj ter odstranite plastične pokrove lukenj za vijake z druge strani. Prosimo, glejte poglavje 2.2.
3. Odstranite pokrov zgornjega tečaja, vijake in zgornji tečaj ter odstranite pokrov luknje z druge strani. odklopite kabelski konektor na desni strani zgornjega dela hladilnika (①, ②, ③ kabelski konektor).



4. Razstavite sklop vrat in spodnjega desnega tečaja (gred tečaja & nastavljivo nogo in tečaj), razstavite sklop spodnjega desnega tečaja ter sestavite gred tečaja in nastavljivo nogo na drugi strani tečaja, nato sestavite celoten sklop tečaja na drugi strani hladilnika



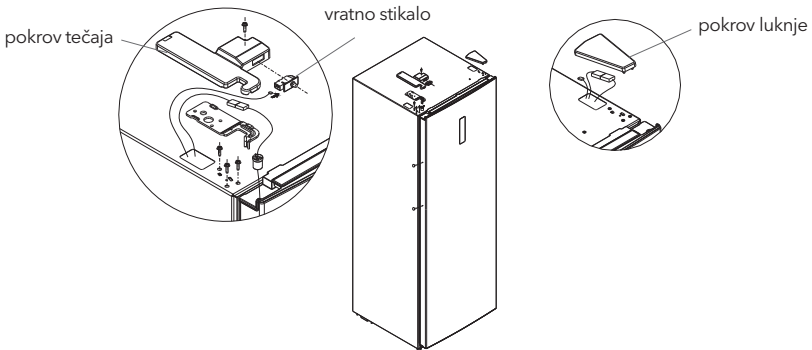
5. Odstranite zgornji pokrov vrat, namestite pušo zgornjega tečaja na drugo stran in namestite zgornji pokrov vrat. Odstranite zamašek desnih vrat, cev za pušo z desnega spodnjega dela vrat, vstavite cev za pušo v luknjo za tečaj na levem dnu vrata in sestavite zamašek vrat na levi spodnji del vrat.



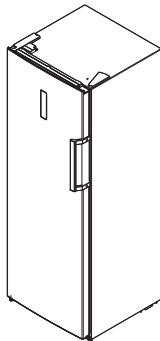
6. Iz paketa dodatkov vzemite levi zgornji tečaj, pokrov levega zgornjega tečaja;

Postavite vrata na spodnji tečaj in namestite zgornji levi tečaj.

Priključite priključek ⑤ s priključkom signalnega voda ①, povežite priključek signalnega voda ⑥ na vratno stikalo povežite priključek ② signalnega voda s priključkom ④ signalnega voda; Namestite pokrov zgornjega tečaja in pokrov luknje.

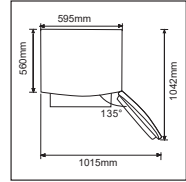


7. Za montažo ročaja glejte poglavje 2.2.



Začetek uporabe

- Pred prvim zagonom pustite hladilnik mirovati pol ure, preden ga priključite na električno omrežje.
- Preden vstavite sveža ali zamrznjena živila, mora hladilnik delovati 2-3 ure ali več kot 4 ure poleti, ko je temperatura okolja visoka.
- Zagotovite dovolj prostora za udobno odpiranje vrat in predalov.
- Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja

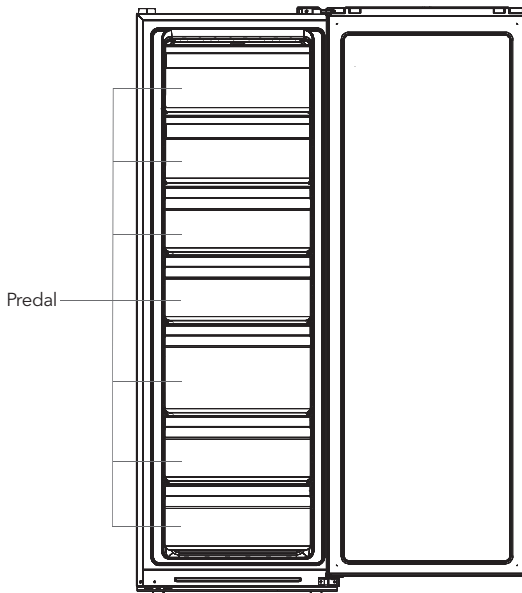


Nasveti za varčevanje z energijo

- Naprava mora biti nameščena v najhladnejšem delu prostora, stran od naprav, ki proizvajajo toploto, ali ogrevalnih kanalov ter stran od neposredne sončne svetlobe.
- Vroča živila naj se ohladijo na sobno temperaturo, preden jih daste v aparat. Preobremenitev naprave povzroči daljše delovanje kompresorja. Živila, ki zamrznejo prepočasi, lahko izgubijo kakovost ali se pokvarijo.
- Živila pravilno zavijte in posode obrišite do suhega, preden jih postavite v aparat. To zmanjša nabiranje ledu v notranjosti naprave.
- Posoda za shranjevanje naprave ne sme biti obložena z aluminijasto folijo, voščenim papirjem ali papirnatimi brisačami. Podloge ovirajo kroženje hladnega zraka, zaradi česar je naprava manj učinkovita.
- Organizirajte in označite hrano, da zmanjšate število odpiranja vrat in daljšega iskanja. Odstranite čim več predmetov, kot jih potrebujete, in čim prej zaprite vrata.

STRUKTURA IN FUNKCIJA

Ključne komponentne



Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Hladilnik

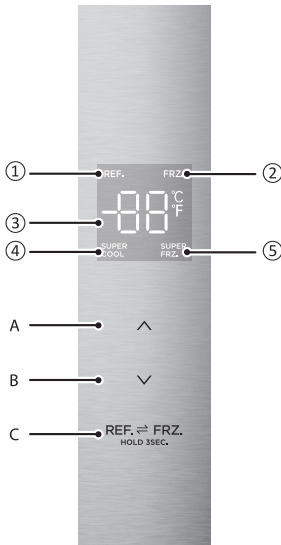
- Hladilna komora je primerna za shranjevanje raznovrstnega sadja, zelenjave, pijač in druge hrane, ki jo porabimo na kratek rok.
- Živil za kuhanje ne dajajte v hladilno komoro, dokler se ne ohladijo na sobno temperaturo.
- Živila je priporočljivo zapreti, preden jih postavite v hladilnik.
- Steklena police lahko nastavite navzgor ali navzdol za ustrezen prostor za shranjevanje in enostavno uporabo.

Zamrzovalnik

- Nizkotemperaturna zamrzovalna komora lahko ohrani hrano svežo dlje časa in se uporablja predvsem za shranjevanje zamrznjene hrane in izdelavo ledu.
- Zamrzovalna komora je primerna za shranjevanje mesa, rib, riževih kroglic in drugih živil, ki jih ne smete zaužiti v kratkem času.
- Kose mesa je najbolje razdeliti na majhne koščke za lažji dostop. Upoštevajte, da je treba hrano zaužiti v času skladiščenja.

Opomba: Shranjevanje preveč hrane med delovanjem po prvi priključitvi na napajanje lahko negativno vpliva na učinek zamrzovanja hladilnika. Shranjena živila ne smejo blokirati izhoda zraka; sicer bo negativno vplival tudi na učinek zamrzovanja.

Functions



Display

1. Refrigerating icon
2. Freezer icon
3. Temperature display icon
4. Super cool icon
5. Super freezing icon

Key

- A. Temperature up button
- B. Temperature down button
- C. Temperature zone selection

Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

1. Ko prvič vklopite hladilnik, bo celotna zaslonka plošča svetila 3 sekunde. Nato se prikazna plošča preklapi v običajen prikaz. Pri prvi uporabi hladilnika je privzeta nastavljena temperatura -20°C .
2. Ko pride do napake, se na zaslonu prikaže koda napake. V nasprotnem primeru se na zaslonu prikaže nastavljena temperatura.
3. Na splošno bodo podatki o nastavitvah začeli veljati po 30 sekundah brez odpiranja vrat ali uporabe tipk, zaslon pa bo ugasnil po 30 sekundah. Ko zaslonka plošča ni osvetljena, bo običajno zasvetila, če pritisnete tipko. Zaslon bo v primeru napake zasvetil z "vidno kodo napake", nato pa bo zaslon po 30 sekundah ugasnil.
4. Pritisnite gumb $\text{REF.} \rightleftharpoons \text{FRZ.}$ HOLD 3SEC. za 3 sekunde, da dosežete pretvorbo v hladilnik/zamrzovalnik.
5. Pritisnite gumb za dvig temperature "Λ" in nastavite temperaturo, z vsakim klikom gumba za dvig temperature "Λ" se bo nastavljena temperatura dvignila za 1°C ; Pritisnite gumb za znižanje temperature "V" za nastavev temperatura, z vsakim klikom gumba za znižanje temperature "V", se

nastavljena temperatura zniža za 1 °C; Območje nastavitve temperature hladilne komore je 2~8°C. Ko je temperatura naravnana na mejno vrednost, bo hladilnik sprožil alarm, če je gumb za dvig temperature "Λ" ali gumb za dvig temperature "V" še vedno pritisnjen.

6. . Pritisnite gumb za povišanje temperature "Λ" in nastavite temperaturo, z vsakim klikom na gumb za povišanje temperature "Λ" , " se bo nastavljena temperatura dvignila za 1°C; Pritisnite gumb za znižanje temperature "V" " in nastavite temperaturo; z vsakim klikom gumba za znižanje temperature "V" se nastavljena temperatura zniža za 1 °C; Območje nastavitve temperature zamrzovalne komore je -16~-24°C. Ko je temperatura naravnana na mejno vrednost, bo hladilnik sprožil alarm, če je gumb za dvig temperature "Λ" ali gumb za dvig temperature "V" še vedno pritisnjen.
7. Nastavite način super hlajenja:
ko je temperatura v hladilnem prostoru nastavljena na 2 °C, pritisnite gumb za znižanje temperature "V" da vstopite v način super hlajenja. V načinu super hlajenja se temperatura hladilne komore samodejno nastavi na 2°C.
8. Zapustite način super hlajenja:
pritisnite gumb za dvig temperature "Λ" za izhod iz načina super hlajenja ali samodejni izhod iz načina super hlajenja po 6 urah. Po izhodu iz načina super hlajenja se bo temperatura hladilnika samodejno vrnila na temperaturo, nastavljeno pred načinom super hlajenja.
9. Nastavite način super zamrzovanja:
ko je temperatura zamrzovalne komore nastavljena na -24 °C, pritisnite gumb za znižanje temperature "V" , da vstopite v način super zamrzovanja. V načinu super zamrzovanja se temperatura zamrzovalne komore samodejno nastavi na - 24°C.
10. Zapustite način super zamrzovanja:
pritisnite gumb za dvig temperature "Λ" " za izhod iz načina super zamrzovanja ali samodejni izhod iz načina super zamrzovanja po 24 urah. Po izhodu iz načina super zamrzovanja se bo temperatura zamrzovalne komore samodejno vrnila na temperaturo, nastavljeno pred načinom super zamrzovanja.
11. Nadzor odpiranja alarma
Če se vrata ne zaprejo v dveh minutah, bo brenčalo zvonilo, dokler se vrata ne zaprejo. Pritisnite kateri koli gumb, da ustavite zvočni alarm.
12. Prikaz napake
Naslednja opozorila na prikazovalniku označujejo ustrezne napake hladilnika. Uporabnik se mora za vzdrževanje obrniti na strokovnjaka za vzdrževanje, da zagotovi optimalno delovanje naprave.

Koda napake	Opis napake
E2	Okvara temperaturnega senzorja hladilne/zamrzovalne komore
E5	Napaka vezja zaznavanja deforzmata
E6	Komunikacijska napaka
E7	Napaka senzorja temperature okolja

Opomba: Funkcija hitrega zamrzovanja je namenjena ohranjanju hranilne vrednosti hrane v zamrzovalniku. Živila lahko zamrzne v najkrajšem času. Če je naenkrat zamrznjena večja količina hrane, je priporočljivo, da uporabnik vklopi funkcijo hitrega zamrzovanja in vanjo vloži hrano. V tem času se poveča hitrost zamrzovanja zamrzovalnega dela, kar lahko hitro zamrzne hrano, učinkovito zaklene hranilno vrednost hrane in olajša shranjevanje.

VZDRŽEVANJE IN NEGA APARATA

Generalno čiščenje

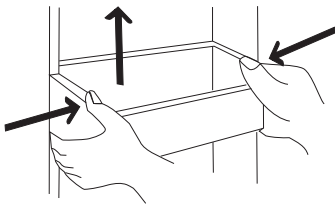
- Prah za hladilnikom in na tleh je treba pravočasno očistiti, da se izboljša učinek hlajenja in varčevanje z energijo.
- Redno preverjajte tesnilo vrat, da se prepričate, da ni smeti. Očistite tesnilo vrat z mehko krpo, navlaženo z milnico ali razredčenim detergentom.
- Notranjost hladilnika je treba redno čistiti, da se izognete neprijetnemu vonju.
- Pred čiščenjem notranjosti izklopite napajanje, odstranite vso hrano, pijačo, police, predale itd.
- Za čiščenje notranjosti hladilnika uporabite mehko krpo ali gobo z dvema žlicama sode bikarbone in litrom tople vode. Nato sperite z vodo in obrišite. Po čiščenju odprite vrata in pustite, da se naravno posušijo, preden vklopite napajanje.
- Za predele, ki jih je v hladilniku težko očistiti (kot so ozki sendviči, reže ali vogali), je priporočljivo, da jih redno obrišete z mehko krpo, mehko krtačo ipd., po potrebi pa tudi v kombinaciji s kakšnim pomožnim orodjem (npr. kot tanke palčke), da preprečite kopičenje kontaminantov ali bakterij na teh območjih.
- Ne uporabljajte mila, detergenta, čistilnega praška, čistila v razpršilu itd., ker lahko povzročijo vonjave v notranjosti hladilnika ali onesnaženi hrani.
- Očistite okvir steklenice, police in predale z mehko krpo, navlaženo z milnico ali razredčenim detergentom. Posušite z mehko krpo ali posušite na naraven način.
- Zunanjo površino hladilnika obrišite z mehko krpo, navlaženo z milnico, detergentom itd., in nato obrišite do suhega.
- Ne uporabljajte trdih ščetk, čistih jeklenih kroglic, žičnih ščetk, abrazivnih sredstev (kot so zobne paste), organskih topil (kot so alkohol, aceton, bananino olje itd.), vrele vode, kislih ali alkalnih predmetov, ki lahko poškodujejo hladilnik. površina in notranjost. Vrela voda in organska topila, kot je benzen, lahko deformirajo ali poškodujejo plastične dele.
- Med čiščenjem ne izpirajte neposredno z vodo ali drugimi tekočinami, da preprečite kratke stike ali vplivate na električno izolacijo po potopitvi.



Za odmrzovanje in čiščenje odklopite hladilnik.

Čiščenje vratnega korita, škatle za sadje in zelenjavo ter predala

- V skladu s smerno puščico na spodnji sliki z obema rokama stisnite pladenj in ga potisnite navzgor, nato pa ga lahko vzamete ven.
- Ko pladenj pomivate, ga vzamete ven, lahko nastavite višino njegove namestitve glede na vaše potrebe. Za čiščenje priporočamo mehke brisače ali gobo, namočeno v vodo in nevtralna detergenta, ki niso jedka. Zamrzovalnik na koncu očistite s čisto vodo in suho krpo. Odprite vrata za naravno sušenje, preden vklopite napajanje. Ne uporabljajte trdih ščetk, čistih jeklenih kroglic, žičnih ščetk, abrazivnih sredstev, kot so zobne paste, organskih topil (kot so alkohol, aceton, bananino olje itd.), vrele vode, kislih ali alkalnih predmetov za čiščenje hladilnika, saj lahko to poškoduje površina in notranjost hladilnika.



Zgornja slika je samo za referenco. Dejanska konfiguracija bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Odtaljevanje

- Hladilnik je narejen na principu zračnega hlajenja in ima tako funkcijo avtomatskega odmrzovanja. Zmrzal, ki nastane zaradi spremembe letnega časa ali temperature, lahko odstranite tudi ročno, tako da napravo izkjučite iz električnega omrežja ali obrišete s suho brisačo.

Ne deluje

- Izpad električne energije: V primeru izpada električne energije, tudi če je poleti, lahko živila v napravi ostanejo več ur; med izpadom električne energije se skrajšajo časi odpiranja vrat in v aparat ne dajate več svežih živil.
- Dolgotrajna neuporaba: Aparat izkjučite iz električnega omrežja in ga nato očistite; potem ostanejo vrata odprta, da se prepereči vonj.
- Premikanje: Preden hladilnik premaknete, vzemite vse predmete navzven, pritrdite steklene predelne stene, držalo za zelenjavo, predale zamrzovalne komore itd. s trakom in zategnite izravnalne noge; zaprite vrata in jih pritrdite s trakom. Med premikanjem aparata ne smete položiti na glavo ali vodoravno ali ga vibrirati; naklon med premikanjem ne sme biti večji od 45°.



Po zagonu mora naprava neprekinjeno delovati. Na splošno se delovanje naprave ne sme prekiniti, sicer se lahko skrajša življenjska doba.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Naslednje preproste težave lahko poskusite rešiti sami.
Če jih ni mogoče rešiti, se obrnite na poprodajni oddelek.

Neuspešna operacija	Preverite, ali je naprava priključena na električno omrežje oziroma ali je vtič v dobrem stiku Preverite, ali je napetost prenizka Preverite, ali je prišlo do izpada električne energije ali delnih tokokrogov
Neprijeten vonj	Hrana z neprijetnim vonjem mora biti tesno zavita. Preverite, ali je v njej kakšna gnila hrana. Očistite notranjost hladilnika.
Dolgotrajno delovanje kompresorja	Dolgotrajno delovanje hladilnika je normalno poleti, ko je temperatura okolja visoka Ni priporočljivo imeti preveč hrane v aparatu hkrati. Živila se morajo ohladiti, preden jih vstavite v aparat. Vrata se odpirajo prepogosto
Lučka se ne prižge	Preverite, ali je hladilnik priključen na električno omrežje in ali je osvetlitev poškodovana
Vrat ni mogoče pravilno zapreti	Vrata so zataknjena s paketi hrane Hladilnik je nagnjen
Glasi hrup	Preverite, ali so tla ravna in ali je hladilnik stabilen. Preverite, ali so pripomočki nameščeni na ustreznih mestih.
Tesnilo na vratih ni tesno	Odstranite tujke na tesnilu vrat Tesnilo vrat segrejte in nato ohladite za obnovo (ali spihajte z električnim sušilnikom ali uporabite vročo brisačo za ogrevanje)
Posoda za vodo se preliva	V komori je preveč hrane ali pa shranjena hrana vsebuje preveč vode, kar povzroči močno odtaljevanje Vrata niso pravilno zaprta, kar povzroči zmrzal zaradi vstopa zraka in povečano količino vode zaradi odtaljevanja
Vroč ohišje	Odvajanje toplote vgrajenega kondenzatorja preko ohišja, kar je normalno. Kadar se ohišje segreje zaradi visoke temperature okolja in shranjevanja preveč hrane, je priporočljivo zagotoviti zvočno prezračevanje za lažje odvajanje toplote.
Površinska kondenzacija	Kondenzacija na zunanji površini in tesnilih vrat hladilnika je normalna, če je vlaga v okolju previsoka. Samo obrišite kondenzat s čisto brisačo.
Nenormalen hrup	Brnenje: kompresor lahko med delovanjem brni, brnenje: je glasno zlasti ob zagonu ali zaustavitvi. To je normalno. Škripanje: hladilno sredstvo, ki teče v notranjost aparata, lahko povzroči škripanje, kar je normalno.

TESLA

tesla.info

