

TESLA

SIDE-BY-SIDE REFRIGERATOR FREEZER

RB5201FMX

User Manual

ENG

BiH/
CG

BG

HR

HU

MK

RO

SLO

SRB



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 it use flammable blowing gas and refrigerant.
 - **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
 - **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
 - Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.
 - **DANGER:** Risk of child entrapment. Before you throw away 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 [x x] frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
 - One [x], two [x x] and three-star [x x x] 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 incompilance 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.

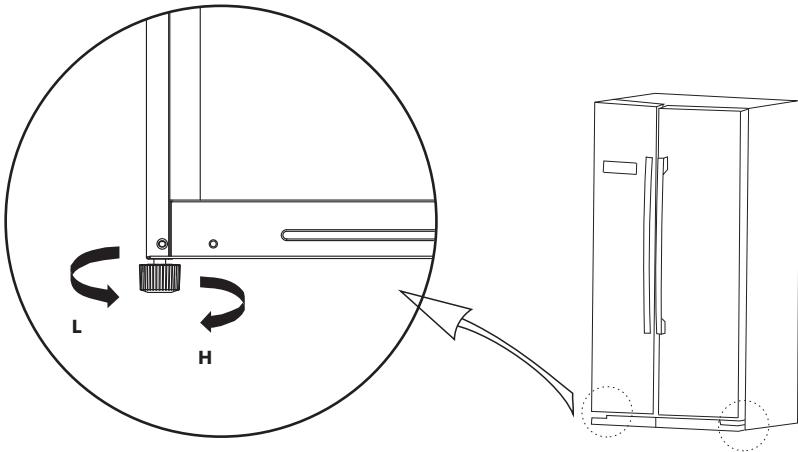
Levelling feet

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:

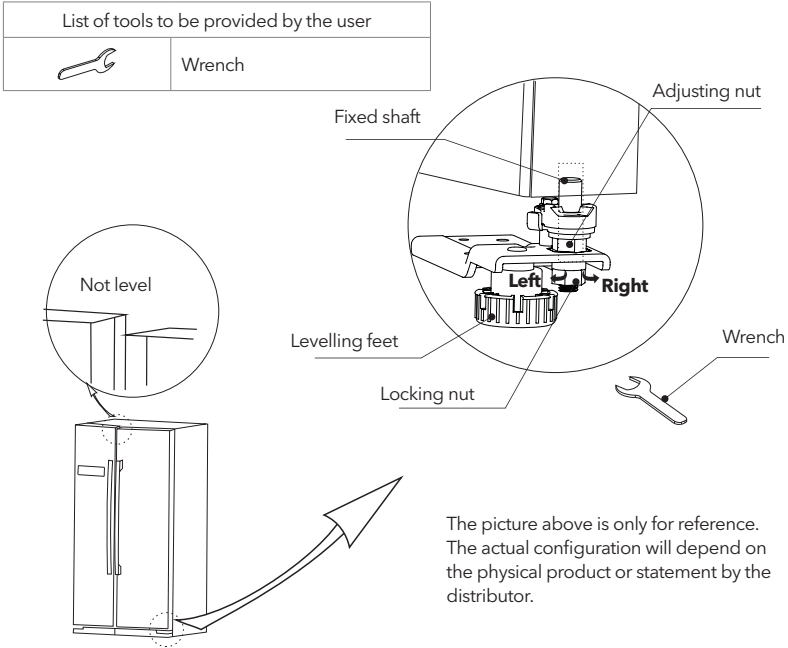
- Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

Levelling door

1. Precautions before operation:

Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.
Before adjusting the door, precautions shall be taken to prevent any personal injury.

2. Schematic diagram of levelling the door body



When the fridge door is low:

Open the door, use a wrench to loosen the locking nut and to rotate the adjusting nut anti-clockwise to raise the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

When the fridge door is high:

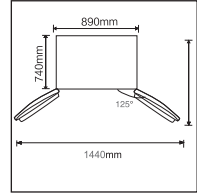
Open the door, use a wrench to rotate the adjusting nut clockwise to lower the height of the door. Once the doors are aligned, then tighten the locking nut by rotating it anti-clockwise.

Changing the Light

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

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

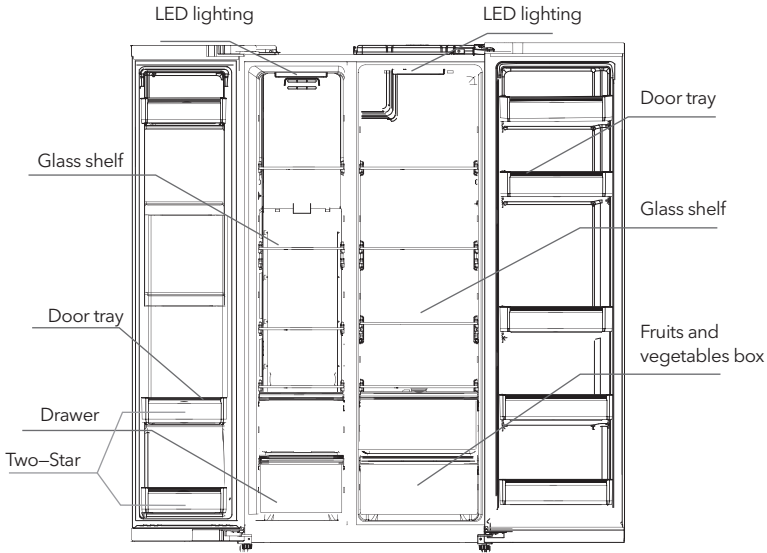
- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that 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

(Freezing chamber)

(Refrigerating chamber)



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

Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
- 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.

Freezing chamber

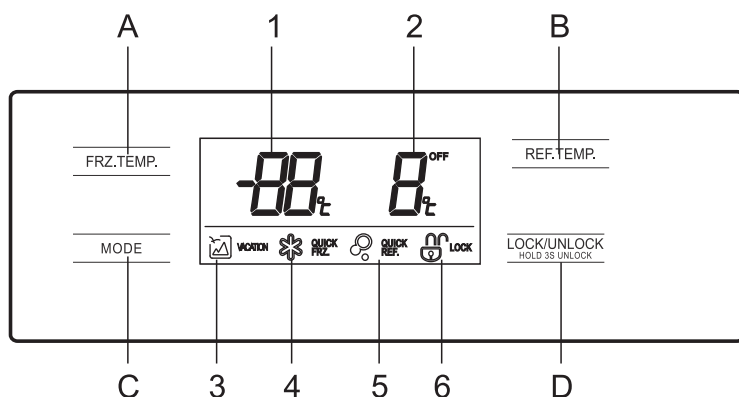
- The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided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

Two-Star freezing area

- Two-Star freezing area is located under the freezer door two bottle frame (16L or so), temperature $\leq -12^{\circ}\text{C}$, suitable for storing ice cream and so on, external hard inside soft, taste times good.

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



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

1.Display

- | | |
|---|-----------------------|
| 1.Freezer compartment temperature | 4.Quick Freezing icon |
| 2.Refrigerating compartment temperature | 5.Quick Cooling icon |
| 3.Vacation icon | 6.Lock/unlock icon |

2.Button

- A. Freezer compartment temperature adjustment
- B. Refrigerating compartment temperature adjustment
- C. Mode function/setting
- D. Lock/unlock controls

3.Operation

1. Lock /unlock

In the unlocked state, long press the button for 3 seconds, enter the lock state;
In the locked state, long press the button for 3 seconds, enter the unlocked state. All the following functions must be operated in the unlocking status.

2. Vacation mode

Click the button to enter the vacation mode. Icon lights up, the vacation mode will start after locking the control panel.

Under vacation mode, the refrigerating compartment is turned off and temperature area display -the freezer compartment temperature set at -18°C.

3. Quick Cooling mode

Click the button to enter the quick cooling mode. Icon lights up, the quick refrigerating mode will start after locking the control panel.

4. Quick Freezing mode

Click the button to enter the quick freezing mode. Icon lights up, the quick freezing mode will start after locking the control panel.

5. Temperature setting of refrigerating chamber

Click temperature adjusting button of the refrigerating chamber , refrigerating compartment temperature will blink. Then click the button again to set the temperature, and will hear one beep. Setting scope is between 2°C and 8°C. Every time you click the button, the temperature will be

changed 1°C. After adjusting, the digital tube will keep blinking for 5 seconds. New temperature setting will take effect after locking the control panel.

6. Temperature setting of freezing chamber

Click temperature adjusting button of the freezing chamber **FRZ.TEMP.**, freezer compartment temperature will blink. Then click the button **FRZ.TEMP.** again to set the temperature, and you will hear one beep. Setting scope is between -16°C and -24°C. Every time you click the button, the temperature will be changed 1°C. After adjusting, the digital tube will keep blinking for 5 seconds. New temperature setting will take effect after locking the control panel.

7. Storage upon power failure

In case of power failure, the instant working state will be locked and maintained after re-electrification.

8. Opening warning and alarm control

When open the refrigerator doors, the opening music will play. If the door is not closed in two minutes, the buzzer will sound once every minute until the door is closed. Press anyone button to stop the buzzer alarm.

9. Error code

The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have cold storage function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure optimized operation of the appliance.

Error Code	Fault Description
E1	Temperature sensor failure of refrigerating chamber
E2	Temperature sensor failure of freezing chamber
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor error

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 bacterial 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.



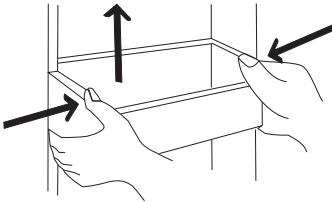
Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

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 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.



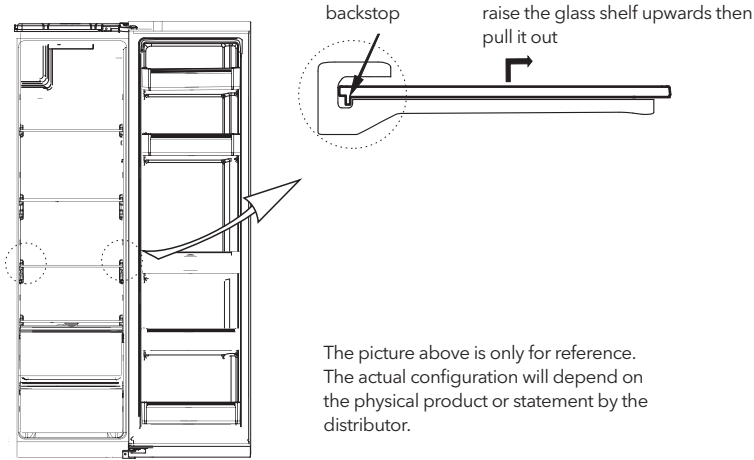
The picture above is only for reference.
The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

Cleaning of Glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.

Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer 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.



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 they 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>

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Tesla

Supplier's address: Tesla Electronics, Litjiska 47, 1000 Ljubljana, SI

Model identifier: RB5201FMX

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	Yes

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Overall dimensions (millimetre)	Height	1 765	Total volume (dm ³ or l)	535
	Width	897		
	Depth	761		
EEL	125	Energy efficiency class	F	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C	
Annual energy consumption (kWh/a)	402	Climate class:	extended temperate, temperate, subtropical	
Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	10	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38	
Winter setting	No			

Compartment Parameters:

Compartment parameters and values				
Compartment type	Compartment Volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimised food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	338,0	-	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	Yes	16,0	4	-	A
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	181,0	-	-	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			No		
Light source parameters:					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			-		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: tesla.info					

Link to the EU EPREL database

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the registration of this appliance in the EU EPREL database.

Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is possible to find information related to the performance of the product in the EU EPREL database using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and product number that you can find on the rating plate of the appliance. For more detailed information about the energy label, visit www.theenergylabel.eu.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer business name: TESLA/Comtrade Distribution d.o.o. Beograd

Manufacturer Address: Bulevar Zorana Đinđića 125i
Belgrade, Serbia, 11000

We, Comtrade Distribution d.o.o. Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 125i, as a manufacturer of the below-described products, hereby declare, under our sole responsibility, that the following products listed below to which this declaration relates

Description of the products – Refrigerators

Tesla model	Laboratory	LVD Certificate No.	EMC Certificate No.
RB5201FMX	Dekra	4380466.50	4383764.04AOC

are in conformity with the following standards and legislative acts:

Applicable Harmonized Standards	Title of the relevant legislative act(s)
<i>EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019</i>	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU</i>
<i>EN 60335- 1:1012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-24:2010+A1:2019+A2:2019+A11:2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+A2:2019 EN IEC 60335-2-24:2010+A11:2020 EN 62233:2008</i>	<i>Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU</i>

This Declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

Date: 04.11.2022. Belgrade, Serbia

NAME: Nebojša Lozo

POSITION: General Manager


SIGNATURE & STAMP


BEZBJEDNOSNA UPOZORENJA




Upozorenje:



Upozorenje: rizik od požara / zapaljivih materijala

- Ovaj uređaj je namjenjen za upotrebu u domaćinstvima i sličnom okruženju poput kuhinja za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugom radnom okruženju; poljoprivrednih domaćinstava i hotijela, motijela i ostalih objekata rezidencijalnog tipa, gdje se stavljaju na raspolaganje klijentima; objekata koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom; keteringa i u slične neprodajne namjene.
- Ukoliko je kabal za napajanje oštećen, potrebno je da njegovu zamjenu obavi proizvođač, njegov ovlašteni serviser ili lica sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbjegao nastanak opasnosti.
- Nemojte držati eksplozivne supstance poput aerosol boca sa zapaljivim potisnim gasom u ovom uređaju.
- Uređaj je potrebno isključiti iz struje nakon upotrebe, a prije njegovog korisničkog održavanja.
- **UPOZORENJE:** Povedite računa da ventilacioni otvori ne budu blokirani unutar ugradnog dijela ili ugradne konstrukcije za uređaj.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubravanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar odjeljaka za držanje hrane ovog uređaja, osim ukoliko su u pitanju tipovi uređaja preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Frižider odložite u skladu sa lokalnim propisima jer se za njegov rad upotrebljavaju zapaljivi eksplozivni gas i rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pozicioniranja uređaja, uvjerite se da kabal za napajanje nije pritisnut ili oštećen.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte prenosive produžne kablove sa više utičnica ili prenosive akumulatore iza uređaja.
- Ne upotrebljavajte produžne kablove ili neuzemljene (sa dva kraka) adaptere.
- **OPASNOST:** Rizik od zatvaranja djece unutar uređaja. Prije nego što odbacite svoj stari frižider ili zamrzivač:
 - Skinite vrata.
 - Ostavite police unutar uređaja kako djeca ne bi mogla da se lako uvuku unutra.
- Prije nego što pokušate da instalirate neki prateći element, uređaj morate isključiti iz struje.
- Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u okviru frižidera, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja frižidera, držite ga dalje od izvora plamena i, umjesto da ga odložite sagorijevanjem, predajte ga nekoj od specijalizovanih kompanija za recikliranje sa odgovarajućim kvalifikacijama kako bi se omogućilo njegovo ponovno iskorištavanje, jer ćete na taj način spriječiti štetne efekte po životnu sredinu ili druge opasnosti.
- Za EN standard: Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca starosti od 8 ili više godina i osobe sa umanjenim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u bezbjedno korištenje uređaja i shvataju opasnosti koje njegova upotreba nosi. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju da obavljaju čišćenje i korisničko održavanje uređaja bez nadzora. Djeca starosti od 3 do 8 godina mogu stavljati hranu u ili je uzimati iz uređaja za rashlađivanje.
- Za IEC standard: Ovaj uređaj ne treba da upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) sa umanjenim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbjednost ili ako ih je pomenuta osoba obučila za korištenje uređaja.
- Djecu je potrebno nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
- Uputstvo za upotrebu uključuje i sljedeće informacije: Kako biste izbjegli kontaminiranje hrane, pridržavajte se sljedećih uputstava:
 - Dugo držanje vrata uređaja otvorenim može da dovede do značajnog rasta temperature unutar odjeljaka uređaja.
 - Redovno čistite površine koje mogu da dodu u dodir sa hranom, kao i pristupačne dijelove odvodnog sistema.
 - Očistite posude za vodu ukoliko ih niste koristili tokom vremenskog perioda dužeg od 48 h; ukoliko tokom vremenskog perioda od 5 dana niste uzimali vodu iz uređaja, isperite sistem za protok vode povezan sa posudom za vodu. (napomena 1)
 - Sirovo meso i ribu unutar frižidera držite u odgovarajućim posudama kako ove namirnice ne bi došle u dodir sa ili kako ne bi kapale po ostaloj hrani.
 - Odjeljci za smrznutu hranu označeni dvjema

zvjezdicama  pogodni su za držanje prethodno smrznute hrane, za držanje ili pravljenje sladoleda i za pravljenje kockica leda. (napomena 2)

- Odjeljci označeni jednom , dvjema  ili trima  zvjezdicama nisu pogodni za zamrzavanje svježe hrane. (napomena 3)

- Ukoliko će uređaj za rashlađivanje biti prazan tokom dužeg vremenskog perioda, isključite ga, odledite, očistite i osušite, a zatim ostavite vrata uređaja otvorenim kako biste spriječili razvoj buđi u unutrašnjosti uređaja.

Napomene 1, 2, 3: Provjerite da li se navedene informacije odnose na tip uređaja koji ste kupili.

Značenje simbola za bezbjednosna upozorenja



Ovo je simbol zabrane. Svaka neusaglašenost sa uputstvima označenim ovim simbolom za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili opasnost po ličnu bezbjednost korisnika.



Ovo je simbol upozorenja. Neophodno je da se uređaj upotrebljava uz strogo poštovanje uputstava označenih ovim simbolom; u suprotnom, može doći do nastanka oštećenja na proizvodu ili povreda kod ljudi.



Ovo je simbol opreza. Uputstva označena ovim simbolom pozivaju na poseban oprez. Nedovoljni stepen opreza za rezultat može imati nastanak manjih ili umjerenih povreda, ili oštećenje proizvoda

Ovo uputstvo sadrži mnoštvo važnih informacija o bezbjednosti kojih korisnici moraju da se pridržavaju.

Upozorenja koja se odnose na elektriку

- Nemojte povlačiti kabal za napajanje prilikom isključivanja frižidera sa napajanja. Čvrsto uhvatite utikač i direktno ga iskopčajte iz utičnice.
- Kao biste bili sigurni da se uređaj upotrebljava na bezbjedan način, nemojte oštećivati kabal za napajanje i nemojte ga upotrebljavati ukoliko je oštećen ili pohaban.
- Upotrebljavajte namjensku utičnicu na koju ne smiju da budu priključeni drugi električni uređaji. Kabal za napajanje treba da ima čvrst kontakt sa utičnicom. U suprotnom, može doći do nastanka požara.
- Uvjerite se da je elektroda za uzemljenje na utičnici opremljena pouzdanom linijom za uzemljenje.
- U slučaju curenja plina ili drugih zapaljivih gasova, isključite ventil za plin koji curi, a zatim otvorite vrata i prozore. Ne isključujte frižider ili druge električne uređaje sa napajanja, jer pojava varnica može da izazove nastanak požara.
- Ne postavljajte druge električne uređaje na ovaj uređaj, osim ukoliko su u pitanju tipovi uređaja preporučeni od strane proizvođača.

Upozorenja u vezi sa upotrebom

- Nemojte proizvoljno rasklapati ili ponovo sklapati frižider, niti oštećivati instalacije za rashladno sredstvo; održavanje uređaja mora da obavi stručno lice
- Zamjenu oštećenog kabla za napajanje mora da obavi proizvođač, njegov sektor za održavanje ili slična stručna lica, kako bi se izbjegao nastanak opasnosti.
- Otvori između vrata frižidera, kao i između vrata i tijela frižidera su malih dimenzija; upozoravamo Vas da ne postavljate ruke na pomenuta mjesta, kako biste spriječili priklještenje prstiju. Vrata frižidera zatvarajte lagano kako biste izbjegli padanje predmeta.
- Tokom rada frižidera, ne uzimajte vlažnim rukama hranu ili posude, posebno one napravljene od metala, koje se nalaze u komori za zamrzavanje, a kako biste izbjegli nastanak promrzlina.
- Ne dozvoljavajte djeci da ulaze u frižider, kao ni da se penju na njega. U suprotnom, može doći do pojave gušenja ili povrede nastale uslijed pada kod djece.
- Ne stavljajte teške predmete na frižider, jer takvi predmeti prilikom zatvaranja ili otvaranja vrata mogu pasti, što za rezultat može imati nehотиčno povređivanje.
- U slučaju nestanka struje ili prilikom čišćenja, iskopčajte utikač iz utičnice. Nemojte povezivati zamrzivač na napajanje tokom perioda od pet minuta, kako biste spriječili oštećenje kompresora nastalo uzastopnim pokretanjem uređaja.

Upozorenja u vezi sa držanjem sadržaja u uređaju

- Nemojte u frižider stavljati zapaljive, eksplozivne, isparljive i izuzetno korozivne supstance, kako biste spriječili oštećenja proizvoda ili slučajni nastanak požara.
- Kako biste izbjegli nastanak požara, ne stavljajte zapaljive supstance blizu frižidera.
- Ovaj frižider je namjenjen za upotrebu u domaćinstvu, npr. za čuvanje hrane, i ne smije se upotrebljavati ni u koje druge svrhe, poput čuvanja krvi, lijekova ili bioloških proizvoda, itd.
- Nemojte u komori za zamrzavanje ovog frižidera držati pivo, pića ili druge tečnosti u bocama ili zatvorenim posudama; u suprotnom, može doći do pucanja pomenutih boca ili zatvorenih posuda uslijed zamrzavanja, što može dovesti do nastanka oštećenja.

Upozorenja u vezi sa ekonomičnošću

1. Uređaji za rashlađivanje možda neće raditi ujednačeno (potencijalno otapanje sadržaja ili previsoka temperatura u odjeljku za smrznutu hranu) ukoliko su tokom dužih vremenskih perioda podešeni na vrijednosti niže od temperaturnih opsega za koje je dati uređaj za rashlađivanje predviđen.
2. Gazirana pića ne treba držati u odjeljku ili pregradi za zamrzavanje hrane ili u odjeljcima ili pregradama frižidera u kojim je temperatura niska, a odriježene proizvode, poput kockica leda, ne treba konzumirati ukoliko su previše hladni;
3. Neophodno je povesti računa da se, prilikom držanja hrane u odjeljku ili pregradi frižidera za zamrzavanje hrane, ne prekorači rok trajanja preporučen od strane proizvođača, za bilo koju vrstu hrane, a posebno za komercijalnu, brzo smrznutu hranu;
4. Potrebno je preduzeti neophodne mjere kako bi se, prilikom otapanja uređaja za rashlađivanje, spriječio nepotrební rast temperature smrznute hrane, poput umotavanja smrznute hrane u nekoliko slojeva novinske hartije.
5. Rast temperature smrznute hrane tokom ručnog otapanja, održavanja ili čišćenja može da skрати rok trajanja proizvodima.
6. Kod vrata i poklopaca opremljenih bravama i ključevima, neophodno je pomenute ključeve držati van domašaja djece, a nikako u blizini uređaja za rashlađivanje, kako bi se spriječilo zaključavanje djece unutar uređaja.

Upozorenja u vezi sa odlaganjem



Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u frižideru, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja, frižider treba držati dalje od svakog izvora plamena, a umjesto odlaganja sagorijevanjem, potrebno je da rekuperaciju obavi specijalizovana kompanija za rekuperaciju, sa odgovarajućim kvalifikacijama, čime se sprječava nastanak štete po životnu sredinu ili drugih opasnosti.



Prilikom odlaganja frižidera, razmontirajte vrata i uklonite zaptivku za vrata, kao i police; vrata i police stavite na odgovarajuće mjesto, kako biste spriječili zatvaranje djece u unutrašnjosti uređaja.



Pravilno odlaganje ovog proizvoda:

Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod u EU ne treba odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Kako biste spriječili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi nastalu nekontrolisanim odlaganjem otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Molimo Vas da svoj polovni uređaj vratite putem sistema za vraćanje i prikupljanje otpada ili da kontaktirate maloprodajni objekat u kom ste proizvod kupili. Ovim putem se proizvod može reciklirati na način bezbijedan po životnu sredinu.

ODGOVARAJUĆA UPOTREBA FRIŽIDERA

Pozicioniranje

- Prije upotrebe, uklonite cjelokupnu ambalažu, uključujući jastučice na dnu, podmetače od pjene i selotejp unutar frižidera; odlijepite zaštitni film sa vrata i tijela frižidera.
- Držite dalje od toplote i izbjegavajte direktno izlaganje suncu. Zamrzivač ne postavljajte na vlažna ili mokra mjesta da biste spriječili formiranje hrđe ili umanjeње efekta izolacije.
- Nemojte prskati ili prati frižider; nemojte frižider postavljati na vlažna mjesta, na kojima će lako dolaziti u kontakt sa vodom, kako ovo ne bi nepovoljno uticalo na električnu izolaciju frižidera.
- Frižider treba postaviti na dobro provjetreno mjesto u zatvorenom; podloga treba da bude ravna i čvrsta (ukoliko je uređaj nestabilan, zarotirajte točak za nivelisanje ulijevo ili udesno kako biste ga podesili).
- Iznad gornje površine frižidera treba ostaviti prostor veći od 30 cm, a frižider treba postaviti uza zid, pri čemu je između zida i uređaja potrebno ostaviti razmak veći od 10 cm, čime se olakšava proces rasipanja toplote.

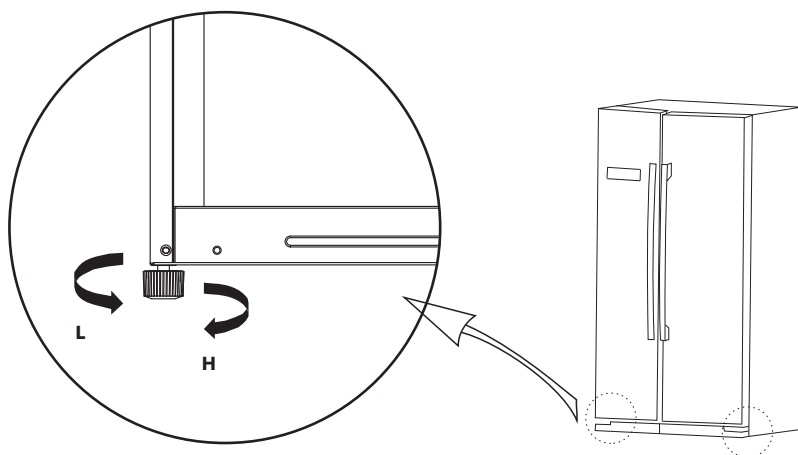
Nožice za nivelisanje

1. Mjere predostrožnosti prije upotrebe:

Prije upotrebe dodatne opreme, potrebno je provjeriti da li je frižider iskopčan sa napajanja.

Prije podešavanja nožica za nivelisanje, treba preduzeti mjere predostrožnosti kako bi se spriječio svaki nastanak povreda.

2. Šematski prikaz nožica za nivelisanje



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisići od konkretnog proizvoda ili izjave distributera)

3) Procedure podešavanja:

- Zarotirajte nožice u smjeru kretanja kazaljke na satu kako bi ste frižider podigli;
- Zarotirajte nožice u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu kako bi ste frižider spustili;
- Podesite desnu i lijevu nožicu prema gorenavedenim procedurama tako da uređaj stoji horizontalno.


Nivelisanje vrata

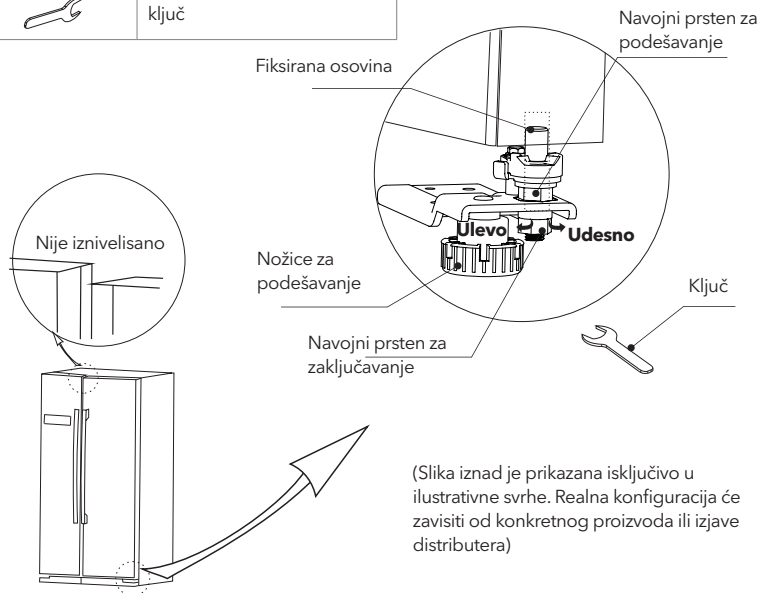
1. Mjere predostrožnosti prije rada uređaja:

Prije upotrebe dodatne opreme, potrebno je provjeriti da li je frižider iskopčan sa napajanja.

Prije podešavanja vrata, treba preduzeti mjere predostrožnosti kako bi se spriječio svaki nastanak povreda.

2. Šematski prikaz nivelisanja vrata

Spisak alata koji treba da obezbijedi korisnik	
	ključ



Ukoliko su vrata frižidera previše spuštena:

Otvorite vrata, upotrebite ključ kako biste popustili navojni prsten za zaključavanje i zarotirajte navojni prsten za podešavanje u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu kako biste vrata podigli. Kada vrata budu u ravni, zategnite navojni prsten za zaključavanje tako što ćete ga zarotirati u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu.

Ukoliko su vrata frižidera previše podignuta:

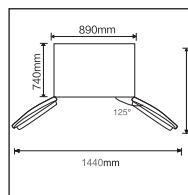
Otvorite vrata, upotrebite ključ kako biste zarotirali navojni prsten za podešavanje u smjeru kretanja kazaljke na satu i na taj način spustili vrata. Kada vrata budu u ravni, zategnite navojni prsten za zaključavanje tako što ćete ga zarotirati u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu.

Zamjena lampice

Predviđeno je da svaku zamjenu ili održavanje LED lampica obavi proizvođač, njegov ovlaštení servis ili lice sa sličnim kvalifikacijama.

Početak upotrebe

- Prije prvog pokretanja frižidera, ostavite ga da miruje pola sata prije nego što ga povežete na dovod struje.
- Prije nego što u frižider stavite svježu ili smrznutu hranu, ostavite ga da radi 2-3 sata ili više od 4 sata tokom ljeta, kada je ambijentalna temperatura visoka.
- Ostavite dovoljno prostora za odgovarajuće otvaranje vrata i fioka.
- Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisiti od fizičkog proizvođača ili izjave distributera.



Savjeti za uštedu energije

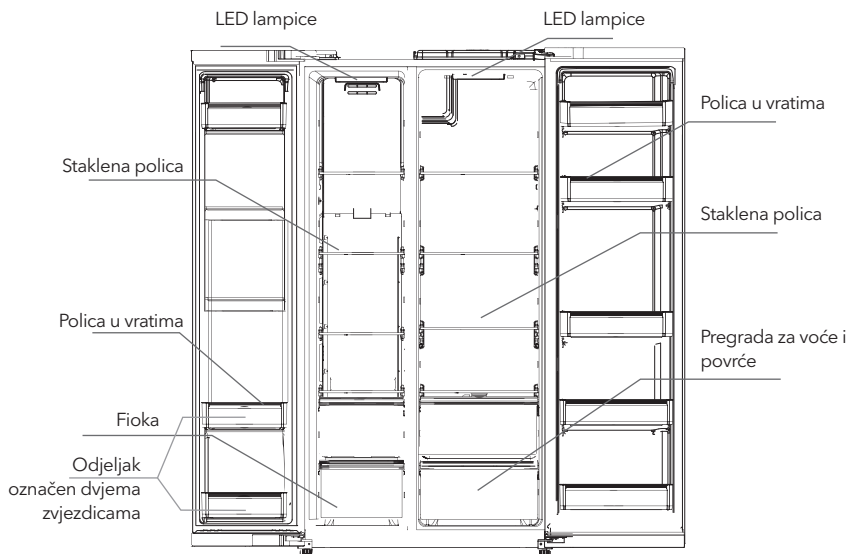
- Uređaj treba postaviti u najhladniji dio prostorije, dalje od uređaja koji stvaraju toplotu ili grijanih cijevi, kao i direktnih sunčevih zraka.
- Prije nego što je stavite u uređaj, vrelu hranu ostavite da se ohladi do sobne temperature. Prepunjavanje uređaja primorava kompresor da radi duže. Hrana koja se zamrzava previše sporo može da izgubi na kvalitetu ili da se pokvari.
- Pobrinite se da, prije stavljanja u uređaj, hranu na odgovarajući način uvijete i da sudove obrišete tako da budu suhi. Na ovaj način redukujete formiranje leda unutar uređaja.
- Fioku za odlaganje hrane u uređaju ne treba oblagati aluminijumskom folijom, papirom za pečenje ili papirnim ubrusima. Materijali koji se koriste za oblaganje utiču na cirkulisanje hladnog vazduha, što umanjuje efikasnost uređaja.
- Organizujte i označite hranu kako biste rijeđe otvarali vrata uređaja i kraće tražili hranu. Odjednom izvadite sve što vam je potrebno i zatvorite vrata što prije možete.

STRUKTURA I FUNKCIJE

Ključne komponente

(Komora za zamrzavanje)

(Komora za rashlađivanje)



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisi od konkretnog proizvoda ili izjave distributera)

Komora za rashlađivanje

- Komora za rashlađivanje je podesna za čuvanje raznog voća, povrća, pića i ostalih vrsta hrane koja se konzumira u kratkom roku.
- Termički obrađena hrana se ne smije stavljati u komoru za rashlađivanje sve dok se ne ohladi do sobne temperature.
- Prije nego što je stavite u frižider, preporučuje se da hranu hermetički zatvorite.
- Staklene police se mogu podešavati po visini kako bi se dobio odgovarajući skladišni prostor i olakšala upotreba uređaja.

Komora za zamrzavanje

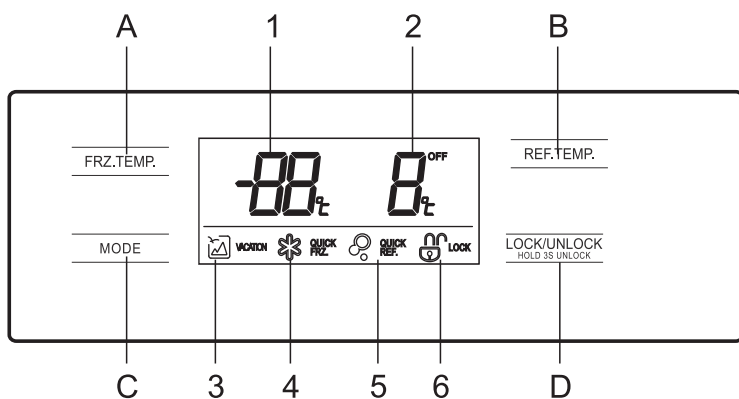
- Komora za zamrzavanje sa niskom temperaturom može da zadrži svježinu hrane tokom dugog vremenskog perioda, a uglavnom se koristi za držanje smrznute hrane i za pravljenje leda.
- Komora za zamrzavanje je podesna za čuvanje mesa, ribe, pirinčanih kuglica i ostale hrane koja se neće upotrijebiti u kratkom roku.
- Preporučuje se da se komadi mesa podijele u manje komadiće, čime se olakšava pristup. Imajte u vidu da se hrana mora upotrijebiti u roku.

Prostor za zamrzavanje označen dvjema zvjezdicama

- Prostor za zamrzavanje označen dvjema zvjezdicama se nalazi ispod dvije police za flaše (oko 16L), u vratima zamrzivača, ima temperaturu od $\leq -12^{\circ}\text{C}$ i podesan je za čuvanje sladoleda i sličnih namirnica koje su spolja čvrste, a unutra mekane, zbog čega se odmah mogu konzumirati.

Napomena: Stavljanje prevelike količine hrane u uređaj nakon prvog priključivanja na napon može nepovoljno uticati na učinak zamrzavanja frižidera. Hrana ne smije da blokira otvor za izlaz vazduha, jer to može nepovoljno uticati na postupak zamrzavanja.

Funkcije



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisi od konkretnog proizvoda ili izjave distributera)

1. Displej

1. Temperatura odjeljka za zamrzavanje
2. Temperatura odjeljka za rashlađivanje
3. Ikonica režima tokom odmora
4. Ikonica za brzo zamrzavanje
5. Ikonica za brzo rashlađivanje
6. Ikonica za zaključavanje/otključavanje

2. Taster

- A. Podešavanje temperature odjeljka za zamrzavanje
- B. Podešavanje temperature odjeljka za rashlađivanje
- C. Funkcije/Podešavanje režima
- D. Kontrolni tasteri za zaključavanje/otključavanje

3. Rad uređaja

1. Zaključavanje / otključavanje

Kada je uređaj otključan , zadržite pritisak na tasteru u trajanju od 3 sekunde kako biste uređaj zaključali ;

Kada je uređaj zaključan , zadržite pritisak na tasteru u trajanju od 3 sekunde kako biste uređaj otključali . Sve dolenađene funkcije se mogu aktivirati samo pri otključanom uređaju.

2. Režim tokom odmora

Kliknite na taster kako biste pristupili režimu tokom odmora. Ikonica će zasvijetliti, a režim tokom odmora će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne table.

Pri aktiviranom režimu tokom odmora, odjeljak za rashlađivanje je isključen, a temperatura odjeljka za zamrzavanje, prikazana na displeju, je podešena na -18°C.

3. Režim brzog rashlađivanja

Kliknite na taster kako biste pristupili režimu brzog rashlađivanja. Ikonica će zasvijetliti, a režim brzog rashlađivanja će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne table.

4. Režim brzog zamrzavanja

Kliknite na taster kako biste pristupili režimu brzog zamrzavanja. Ikonica će zasvijetliti, a režim brzog zamrzavanja će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne table.

5. Podešavanje temperature odjeljka za rashlađivanje

Kliknite na taster za podešavanje temperature odjeljka za rashlađivanje i prikaz temperature odjeljka za rashlađivanje će zatreperiti. Zatim ponovo kliknite na taster kako biste podesili

temperaturu i uređaj će se zvučno oglasiti. Mogući opseg podešavanja se kreće između 2°C i 8°C. Svakim sljedećim klikom na ovaj taster, temperatura će se promijeniti za 1°C. Nakon podešavanja, digitalni displej će nastaviti da treperi još 5 sekundi. Novo temperaturno podešavanje će se aktivirati nakon što se kontrolna tabla zaključa.

6. Podešavanje temperature odjeljka za zamrzavanje

Kliknite na taster za podešavanje temperature odjeljka za zamrzavanje FRZ.TEMP. i prikaz temperature odjeljka za zamrzavanje će zatreperiti. Zatim ponovo kliknite na taster FRZ.TEMP. kako biste podesili temperaturu i uređaj će se zvučno oglasiti. Mogući opseg podešavanja se kreće između -16°C i -24°C. Svakim sljedećim klikom na ovaj taster, temperatura će se promijeniti za 1°C. Nakon podešavanja, digitalni displej će nastaviti da treperi još 5 sekundi. Novo temperaturno podešavanje će se aktivirati nakon što se kontrolna tabla zaključa.

7. Držanje hrane nakon nestanka struje

U slučaju nestanka struje, trenutni radni režim će biti zaključan i održavaće se sve do ponovnog uspostavljanja napajanja.

8. Početno upozorenje i kontrola alarma

Prilikom otvaranja vrata frižidera, začuće se melodija koja ukazuje da je frižider otvoren. Ukoliko vrata ne budu zatvorena u roku od dva minuta, zvučni alarm će se jednom oglasiti nakon svakog minuta, sve dok se vrata ne zatvore. Da isključite zvučni alarm, pritisnite bilo koji taster.

9. Šifra greške

Sljedeća upozorenja na displeju ukazuju na odgovarajuće nepravilnosti u radu frižidera. Iako frižider, i pored sljedećih nepravilnosti u radu, može zadržati svoju funkciju rashlađivanja, korisnik se mora obratiti stručnjaku za održavanje, kako bi bio siguran da je rad uređaja optimalan.

Šifra greške	Opis nepravilnosti u radu
E1	Kvar senzora temperature unutar komore za rashlađivanje
E2	Kvar senzora temperature unutar komore za zamrzavanje
E5	Greška u kolu detektovana u okviru senzora za smrzavanje/otapanje
E6	Greška u komunikaciji
E7	Greška senzora za ambijentalnu temperaturu

ODRŽAVANJE I BRIGA O UREĐAJU

Čišćenje cijelog uređaja

- Da biste unaprijedili efekat hlađenja i uštedu energije, redovno čistite prašinu iza frižidera i sa podloge.
- Redovno provjeravajte zaptivku na vratima kako biste bili sigurni da na njoj nema prljavštine. Očistite zaptivku na vratima mekanom krpom umočenom u vodu sa sapunicom ili razblaženim deterdžentom.
- Da izbjegnute stvaranje neprijatnih mirisa, redovno čistite unutrašnjost frižidera.
- Prije nego što započnete sa čišćenjem unutrašnjosti frižidera, isključite ga iz struje i uklonite svu hranu, pića, police, fioke, itd.
- Za čišćenje unutrašnjosti frižidera koristite mekanu krpu ili spužvu sa dvije supene kašike sode bikarbone u četvrtini litre tople vode. Zatim isperite vodom i obrišite. Nakon čišćenja, otvorite vrata i, prije nego što uređaj priključite na napajanje, ostavite ga da se prirodno osuši.
- Za čišćenje teško dostupnih dijelova frižidera (poput uskih otvora, proreza ili uglova), preporučuje se redovno brisanje mekanom krpom, mekanom četkom, itd., po potrebi u kombinaciji sa nekim pomoćnim alatom (poput tankih štapića), čime se na pomenutim mjestima sprječava akumuliranje kontaminanata i bakterija.
- Ne upotrebljavajte sapun, deterdžent, abrazivni prah za čišćenje, sredstva za čišćenje u spreju, itd., jer pomenuta sredstva mogu dovesti do stvaranja neprijatnih mirisa u unutrašnjosti frižidera ili kontaminiranja hrane.

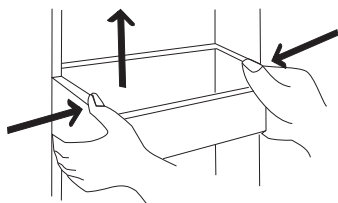
- Policu za flaše, police i fioke očistite pomoću mekane krpe navlažene vodom sa sapunicom ili razblaženim deterdžentom. Osušite mekanom krpom ili ostavite da se prirodno osuši.
- Spoljašnje površine frižidera prebrišite mekanom krpom umočenom u vodu sa sapunicom, deterdžentom, itd., a zatim osušite krpom.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva (poput pasta za zube), organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kiselu ili alkalna sredstva prilikom čišćenja frižidera, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost frižidera. Ključala voda i organski rastvarači, poput benzena, mogu da deformišu ili oštete dijelove od plastike.
- Tokom čišćenja, nemojte površine direktno ispirati vodom ili drugim tečnostima, kako biste izbjegli pojavu kratkog spoja ili oštećenja materijala koji pružaju električnu izolaciju, izazvanih potapanjem.



Prilikom otapanja i čišćenja, iskopčajte frižider iz struje.

Čišćenje polica u vratima, kutije za voće i povrće, i fioke

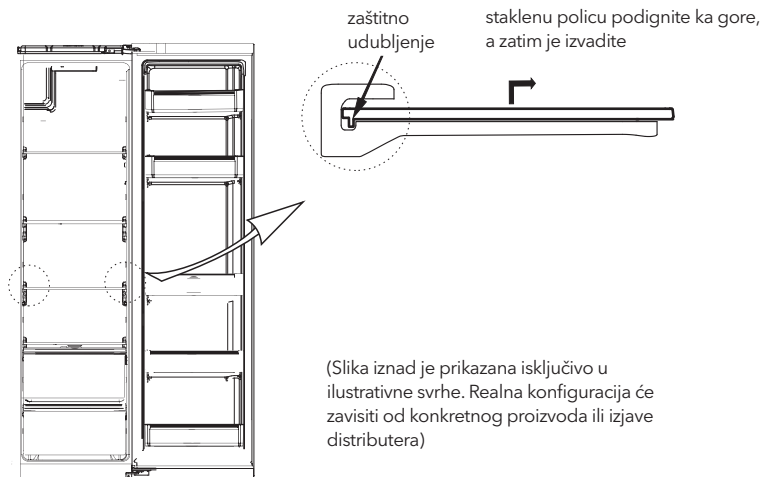
- Prateći pravac strelice prikazane na sljedećoj slici, obema rukama pritisnite policu i gurnite je ka gore, a zatim je izvadite.
- Nakon što operete izvađenu policu, njenu visinu možete podesiti u skladu sa Vašim potrebama. Prilikom čišćenja, savjetuje se upotreba mekih krpa ili spužvi umočenih u vodu i nekorozivne neutralne deterdžente. Na kraju, zamrzivač treba očistiti čistom vodom i suhom krpom. Prije nego što uključite uređaj, ostavite otvorena vrata, kako bi se on prirodno osušio.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kiselu ili alkalna sredstva prilikom čišćenja frižidera, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost frižidera.



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera)

Čišćenje staklene police

- S obzirom na to da najdublji dio frižidera, koji je u kontaktu sa policama, ima zaštitno udubljenje, najprije morate podići police ka gore, a tek zatim ih možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police u skladu sa Vašim potrebama. Za čišćenje se preporučuje upotreba mekih krpa ili spužvi potopljenih u vodu i nekorozivnih, neutralnih deterdženata. Na kraju, zamrzivač očistite čistom vodom i prebrišite suhom krpom. Prije nego što uređaj povežete na struju, ostavite otvorena vrata kako bi se prirodno osušio. Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kiselu ili alkalna sredstva prilikom čišćenja frižidera, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost frižidera.



Otapanje

- Frižider je napravljen po principu rashlađivanja vazduha i, stoga, posjeduje automatsku funkciju otapanja. Led koji se formira uslijed promjene godišnjih doba ili temperature može se i ručno ukloniti iskopčavanjem uređaja iz napajanja ili brisanjem suhom krpom.

Prestanak rada uređaja

- Nestanak struje: U slučaju nestanka struje, čak i u toku ljetnih meseci, hrana unutar uređaja se u njemu može držati i po nekoliko sati; tokom nestanka struje, otvaranje vrata uređaja je potrebno svesti na minimum, a u uređaj se ne smije stavljati dodatna svježa hrana.
- Dugo nekorisćenje: Uređaj je potrebno iskopčati iz struje, a zatim očistiti; vrata je potrebno ostaviti otvorena kako bi se spriječilo stvaranje neprijatnih mirisa.
- remještanje: Prije prenošenja frižidera, izvadite sve stvari iz uređaja i pričvrstite staklene razdionike, odjeljak za povrće, fiokne komore za zamrzavanje i sl. selotejpom i zategnite nožice za nivelisanje; zatvorite vrata i pričvrstite ih selotejpom. Prilikom premještanja, uređaj se ne smije postavljati tako da bude u obrnutom ili horizontalnom položaju i ne smije biti izložen vibracijama; nagib prilikom prenošenja ne smije da bude veći od 45°.



Kada ga uključite, uređaj treba da neprekidno radi. Generalno, rad uređaja se ne smije prekidati; u suprotnom, može doći do umanjenja radnog vijeka uređaja

OTKLANJANJE PROBLEMA

Sljedeće jednostavne probleme možete pokušati da sami riješite. Ukoliko ih nije moguće riješiti, obratite se sektoru postprodaje.

Uređaj ne radi	<p>Provjerite da li je uređaj povezan na struju ili da li je kontakt utikača sa utičnicom dobar</p> <p>Provjerite da li je napon prenizak</p> <p>Provjerite da li je došlo do nestanka struje ili iskakanja prekidača</p>
Neprijatni miris	<p>Hranu koja ima intenzivne mirise potrebno je čvrsto obmotati</p> <p>Provjerite da li je hrana počela da se kvari</p> <p>Očistite unutrašnjost frižidera</p>
Dugotrajan rad kompresora	<p>Normalno je da frižider duže radi tokom ljeta, kada je ambijentalna temperatura povišena</p> <p>Ne preporučuje se da se odjednom stavi prevelika količina hrane u uređaj</p> <p>Ne stavljajte hranu u uređaj dok se prethodno ne ohladi</p> <p>Često otvaranje vrata frižidera</p>
Lampica ne svijetli	<p>Provjerite da li je frižider priključen na struju i da li je lampica oštećena</p> <p>Neka zamjenu sijalice obavi stručno lice</p>
Vrata frižidera se ne mogu zatvoriti na odgovarajući način	<p>Ambalaža sa hranom blokira vrata uređaja</p> <p>Stavljena je prevelika količina hrane</p> <p>Frižider je nagnut</p>
Glasni zvuci	<p>Provjerite da li je pod ravan i da li je frižider stabilan</p> <p>Provjerite da li je dodatna oprema postavljena na odgovarajućim mjestima</p>
Zaptivka na vratima ne omogućava hermetičko zatvaranje	<p>Uklonite strane elemente sa zaptivke za vrata</p> <p>Zagrijte zaptivku za vrata, a zatim je ohladite kako biste je vratili u prethodni oblik (ili, da biste je zagrijali, produvajte zaptivku električnim fenom ili je zagrijte vrelom krpom)</p>
Prelivanje posude za vodu	<p>U komori ima previše hrane ili hrana koja se drži u uređaju sadrži previše vode, što za rezultat ima intenzivno otapanje</p> <p>Vrata nisu dobro zatvorena, što za rezultat ima hvatanjeinja uslijed upliva vazduha i povećano stvaranje vode uslijed otapanja</p>
Pregrijano kućište	<p>Toplota ugrađenog kondenzatora se rasipa kroz kućište, što je normalna pojava. Kada se kućište pregrije uslijed visoke ambijentalne temperature, prevelike količine hrane ili prestanka rada kompresora, preporučuje se neprekidna ventilacija, kojom se omogućava rasipanje toplote</p>
Formiranje površinskog kondenza	<p>Formiranje kondenza na spoljašnjim površinama i zaptivkama na vratima frižidera predstavlja normalnu pojavu kada je koncentracija vlage u prostoriji previsoka. Jednostavno obrišite kondenz čistom krpom.</p>
Neuobičajena buka	<p>Zujanje: Tokom rada, kompresor može da zuji, što se posebno glasno čuje na početku i na kraju rada. Ova pojava je normalna.</p> <p>Škripanje: Rashladno sredstvo koje cirkuliše unutar uređaja može da proizvodi škripu, što predstavlja normalnu pojavu.</p>

List sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

Adresa dobavljača: Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: RB5201FMX

Tip uređaja za rashlađivanje:

Uređaj sa niskim nivoom buke:	Ne	Tip dizajna:	Samostojeći
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Ostali uređaji za rashlađivanje:	Da

Opći parametri proizvoda:

Parameter		Vrijednost	Parameter	Vrijednost
Ukupne dimenzije (u milimetrima)	Visina	1 765	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)	535
	Širina	897		
	Dubina	761		
Indeks energetske efikasnosti – EEI		125	Klasa energetske efikasnosti	F
Emisija buke u zraku (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisije buke u zraku	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/a)		402	Klimatska klasa:	Prošireno umjerena, umjerena, suprotnska,
Minimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje		10	Maksimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje	38
Podešavanja za zimu		Ne		
Parametri odjeljaka:				
Tip odjeljka		Parametri i vrijednosti odjeljka		

		Zapremina odjeljka (dm ³ ili l)	Preporučeno podešavanje temperature za optimizovan o čuvanje hrane (°C) Ova podešavanja ne smiju biti u suprotnosti sa uslovima čuvanja definisanim u Aneksu IV, tabela 3	Kapacitet zamrzavanja (kg/24h)	Tip otapanja (automatsko otapanje=A, manuelno otapanje=M)
Ostava	Ne	-	-	-	-
Ostava za vino	Ne	-	-	-	-
Podrum	Ne	-	-	-	-
Svježa hrana	Da	338	-	-	A
Rashlađivanje	Ne	-	-	-	-

Page 1 / 2

0 zvjezdica ili pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
1 zvjezdica	Ne	16	4	-	A
2 zvjezdice	Ne	-	-	-	-
3 zvjezdice	Ne	-	-	-	-
4 zvjezdice	Ne	181	-	-	A
Odjeljak sa 2 zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak sa varijabilnom temperaturom	-	-	-	-	-

Parametri izvora osvjetljenja:

Tip izvora osvjetljenja

LED

Klasa energetske efikasnosti

-

Minimalno trajanje garancije koju daje proizvođač: 24 mjeseca**Dodatne informacije:**

Link ka veb-sajtu proizvođača gdje se mogu pronaći informacije iz tačke 4(a) Aneksa Uredbe Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждение:



Внимание: риск от пожар/запалими материали

ПРЕПОРЪКИ:

Този уред е предназначен за битова употреба и подобни приложения, като кухненски помещения за персонала в магазини, офиси и други професионални помещения; селскостопански къщи и от клиенти в хотели, мотели и други помещения, предназначени за временно пребиваване; - места, които предоставят услуга нощувка със закуска; кетъринг и подобни нетърговски приложения.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или от лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Не съхранявайте взривоопасни вещества, като аерозолни опаковки със запалими газове в това устройство.
- Уредът трябва да бъде изключван от контакта когато не е в употреба и преди извършване на поддръжка на уреда от потребителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пазете вентилационните отвори в корпуса на хладилника или вградената конструкция от запушване или покриване.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични устройства или други устройства, за да ускорите процеса на размразяване, различни от тези, препоръчани от производителя на устройството.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Внимавайте да не повредите охладителната система.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте електрически уреди във вътрешността на отделенията за съхранение на храна, освен ако те не са от типа, препоръчан от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Моля, отстранявайте уреда от употреба в съответствие с местните разпоредби, тъй като той съдържа запалим газ и хладилен агент
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато монтирате устройството, уверете се, че нищо не притиска захранващия кабел и той не е повреден.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не поставяйте няколко преносими разклонители или преносими захранващи устройства зад устройството.
- Не използвайте удължаващи кабели или незаземени (с два шифта) адаптера.
- **ОПАСНОСТ:** Опасност от заклещване на деца. Преди да отстраните уреда от употреба:
 - Отстранете вратите.
 - Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат да влязат лесно вътре.
- Уредът трябва да бъде изключен от източника на електрическо захранване, преди да се опитате да монтирате аксесоар.
- Хладилният агент и циклопентановият разпенващ агент, използвани в хладилника, са запалими. Следователно, когато хладилникът се разглобява, той трябва да се държи далеч от източници на пожар и да бъде рециклиран от специализирано дружество за рециклиране със съответна квалификация, различно от отстраняване от употреба чрез изгаряне, за да се предотврати увреждане на околната среда или каквато и да е друга вреда.
- За стандарт EN: Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или психически способности или с недостатъчно опит и познания, ако те са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и осъзнават опасностите, свързани неговата експлоатация. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не следва да се извършват от децата без надзор. Деца на възраст между 3 и 8 години може да поставят предмети и да вземат предмети от този уред.
- За стандарт IEC: Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако те не са под надзор или не са им били дадени инструкции преди това по отношение на използването на уреда от лице, което да е отговорно за тяхната безопасност
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се уверите, че те не си играят с уреда.
- Инструкциите за употреба включват и следната информация: За да избегнете замърсяване на храните, спазвайте следните инструкции:
 - Отварянето на вратата за по-продължително време може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.
 - Почистявайте редовно повърхностите, които влизат в контакт с храната, както и достъпните части на дренажната система.
 - Почистявайте резервоарите за вода, ако не са били използвани в продължение на 48 часа;
 - промийте водната система, свързана към водопровода, ако водата не е била сменена в продължение на 5 дни. (Забележка 1)
 - Съхранявайте суровото месо и риба в хладилника в подходящи съдове, така че да не влиза в контакт с останалата храна или да капе върху нея.

- Отделенията за замразени храни, маркирани с две звезди (☆☆), са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, за съхранение или приготвяне на сладолед и за приготвяне на кубчета лед. (Забележка 2)

- Отделенията, маркирани с една ☆, две ☆☆ и три звезди ☆☆☆, не са подходящи за замразяване на пресни храни. (Забележка 3)

- Ако уредът няма да бъде ползван за продължителен период от време, изключете го, размразете, почистете и го подсушете, а след това оставете вратата на уреда отворена, за да предотвратите появата на мухъл в уреда.

Забележки 1,2, 3: Уверете се, че изброената информация е за типа устройство, което сте закупили.

Значение на предупредителните символи за безопасност



Това е символ за забрана. Всяко неспазване на инструкциите, маркирани с този символ, може да доведе до повреда на уреда или да застраши личната безопасност на потребителя.



Това е символ за предупреждение. Необходимо е да се работи при стриктно спазване на инструкциите, отбелязани с този символ; или по друг начин може да причини повреда на уреда или нараняване.



Това е символ за внимание. Инструкциите, маркирани с този символ, изискват специално внимание. Недостатъчното внимание може да доведе до леко или умерено нараняване или повреда на izdelieto.

Това ръководство съдържа много важна информация за безопасност, която потребителите трябва да спазват.

Предупреждения относно електричеството

- Не издърпайте захранващия кабел, когато изваждате щепсела, за да изключите хладилника. Хванете здраво щепсела и го извадете директно от контакта.
- За да осигурите безопасна употреба, не допускайте повреждане на захранващия кабел и не използвайте захранващия кабел, ако е повреден или износен.
- Използвайте отделен контакт, към който не трябва да бъдат свързани други електрически уреди.
- Щепселът на захранващия кабел трябва да бъде здраво свързан с контакта, в противен случай може да възникне пожар.
- Уверете се, че заземяващият електрод на захранващия контакт е снабден с надеждна заземяваща линия.
- В случай на изтичане на газ, изключете вентила на изтичащия газ, след което отворете вратите и прозорците. Не се опитвайте да изключвате хладилника или други електрически уреди от електрическата мрежа, тъй като искрите могат да причинят пожар.
- Не използвайте електрически уреди във вътрешността на отделенията за съхранение на храна, освен ако те не са от типа, препоръчан от производителя.

Предупреждения при употреба

- Не разглобявайте или реконструирайте произволно хладилника не повреждайте хладилната система; поддръжката на устройството трябва да се извършва от професионалист
- Захранващият кабел трябва да бъде подменен от производителя, негов сервиз за поддръжка или лице със съответната квалификация, така че да се избегне опасност.
- Разстоянията между вратите на хладилника и между вратите и корпуса на хладилника са малки, имайте предвид, че не поставяте ръцете си в тези зони, за да предотвратите притискането на пръсти. Бъдете внимателни, когато отваряте вратата на хладилника, за да избегнете падащи предмети.
- Не изваждайте храни или съдове с мокри ръце от камерата за замразяване, когато хладилникът работи, особено метални съдове, за да избегнете измръзване.
- Не позволявайте на децата да влизат или да се катерят по хладилника. Това причини задушаване или падане на детето.
- Не поставяйте тежки предмети върху част на хладилника, като се има предвид, че те могат да паднат при затваряне или отваряне на вратата и могат да причинят случайни наранявания.
- Изваждайте щепсела в случай на спиране на тока или при почистване. Не свързвайте отново фризера към захранването за период от пет минути, за да предотвратите повреда на компресора, причинена от многократно стартиране на уреда.

Предупреждения относно съхранението на храна в уреда

- Не поставяйте запалими, експлозивни, летливи и силно корозивни вещества в хладилника, за да предотвратите повреда на продукта или инцидентен пожар.
- Не поставяйте запалими предмети близо до хладилника, за да избегнете възникването на пожар.
- Този хладилник е предназначен за битова употреба за съхранение на храни и не трябва да бъде използван за други цели, като например съхранение на кръв, лекарства или биологични продукти и др.
- Не съхранявайте бира, напитки или други течности в бутилки или затворени съдове във фризерното отделение на този хладилник; в противен случай бутилките или затворените контейнери могат да се напукат поради замръзването и да причинят щети.

Предупреждения относно енергоспестяването

1. Хладилните уреди може да не работят равномерно (потенциално размразяване на съдържанието или температурата да стане твърде висока в отделението за замразени храни), ако са настроени за дълги периоди от време на стойности, по-ниски от температурните диапазони, за които хладилното устройство е предназначено.
2. Газираните напитки не трябва да се съхраняват в отделение или отделение за замразяване на храна или в чекмеджета или отделения на хладилника, в които температурата е ниска, а някои продукти, като кубчета лед, не трябва да се консумират, ако са твърде студени;
3. Необходимо е да се внимава, когато съхранявате храна в отделенията или чекмеджетата на хладилника за замразяване на храна, да не надвишава срока на годност, препоръчан от производителя, за всякакъв вид храни и по-специално за бързо замразени храни;
4. Трябва да се вземат необходимите мерки за предотвратяване на прекомерно повишаване на температурата на замразените храни по време на размразяване на хладилния уред, като опаковките замразената храна в няколко слоя вестникарска хартия.
5. Повишаването на температурата на замразените храни по време на ръчно размразяване, поддръжка или почистване, може да съкрати срока на годност на продуктите.
6. За врати и капаци, оборудвани с ключалки и ключове, е необходимо да държите споменатите ключове на място, недостъпно за деца, и никога в близост до хладилника, за да се предотврати заключването на децата вътре в устройството.

Предупреждение за отстраняване от употреба



Хладилният агент и циклопентановият разпенващ агент, използвани в хладилника, са запалими. Следователно, когато хладилникът се отстранява от употреба, той трябва да се държи далеч от източници на огън \ да бъде рециклиран от специализирано дружество за рециклиране със съответната квалификация, различно от отстраняване от употреба чрез изгаряне, за да се предотврати увреждане на околната среда или каквато и да е друга вреда.



Когато отстранявате хладилника от употреба, разгледете вратата и отстранете уплътнението на вратата, както и рафтовете; поставете врати и рафтове на подходящо място, за да предотвратите затварянето на деца вътре в уреда.



Правилно отстраняване от употреба на този продукт:

Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в целия ЕС. За да предотвратите възможни щети върху околната среда или човешкото здраве поради неконтролираното изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. За да върнете използваното устройство, използвайте системата за връщане събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Те могат да вземат от Вас този продукт и да го рециклират безопасно.

ПРАВИЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА ХЛАДИЛНИЦИТЕ

Позициониране

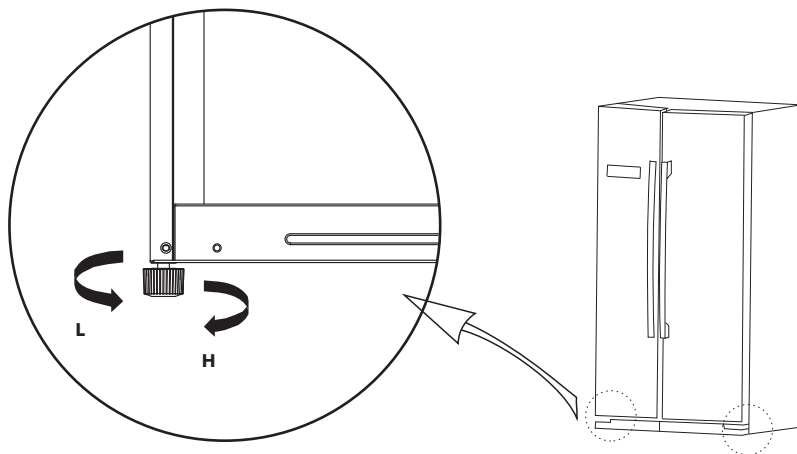
- Преди употреба отстранете всички опаковъчни материали, включително долни подложки, уплътнения от пена и ленти от вътрешността на хладилника; отлепете защитното фолио от вратата и корпуса на хладилника.
- Пазете го от топлина и избягвайте пряка слънчева светлина. Не поставяйте фризера на влажни или мокри места, за да предотвратите появата на ръжда или намаляване на изолационния ефект.
- Не пръскайте и не мийте хладилника с вода; не поставяйте хладилника на влажни места, където той лесно ще влезе в контакт с вода, това може да повлияе неблагоприятно на електрическата изолация на хладилника.
- Хладилникът трябва да бъде поставен на добре проветриво място на закрито; повърхността трябва да е равна и твърда (ако уредът е нестабилен, завъртете нивелиращото краче наляво или надясно, за да го регулирате).
- Над горната повърхност на хладилника трябва да се остави пространство над 30 cm, а хладилникът да се постави до стената, като между стената и уреда се остави разстояние от поне 10 cm, което улеснява процеса на разсейване на топлината.

Ножици за нивелиране

1. Предпазни мерки преди употреба:

Преди да използвате аксесоари, уверете се, че хладилникът е изключен от захранването. Преди да регулирате нивелиращите крачета, трябва да се вземат предпазни мерки за предотвратяване на всякакви наранявания.

2. Схема на нивелиращите крачета



Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или изявлението на дистрибутора)

3. Процедури за регулиране:


- Завъртете краката по посока на часовниковата стрелка, за да повдигнете хладилника;
- Завъртете краката обратно на часовниковата стрелка, за да снижите хладилника;
- Регулирайте десния и левия крак в съответствие с горните процедури, така че уредът да е водоравен.

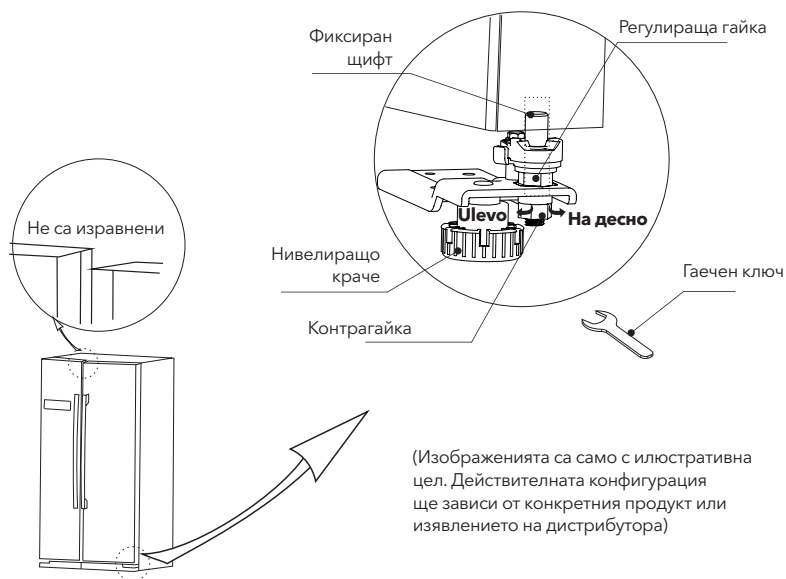
Нивелиране на врата

1. Предпазни мерки преди употреба:

Преди да използвате аксесоари, уверете се, че хладилникът е изключен от захранването. Преди да регулирате вратата, трябва да се вземат предпазни мерки за предотвратяване на всякакви наранявания.

2. Схема на изравняване на вратата

Списък с инструменти, които трябва да бъдат предоставени от потребителя	
	Гаечен ключ



Когато вратата на хладилника е ниско:

Отворете вратата, използвайте гаечен ключ, за да разхлабите контрагайката и да завъртите регулиращата гайка обратно на часовниковата стрелка, за да повдигнете вратата. След като вратите са подравнени, затегнете контрагайката, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.

Когато вратата на хладилника е високо:

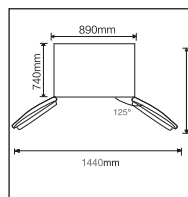
Отворете вратата, използвайте гаечен ключ, за да разхлабите контрагайката и да завъртите регулиращата гайка по посока на часовниковата стрелка, за да снижите вратата. След като вратите са подравнени, затегнете контрагайката, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.

Смяна на осветителната крушка

Всяка подмяна или поддръжка на светодиодните лампи е предвидено да бъде извършва от производителя, неговия оторизиран сервизен център или подобно квалифицирано лице.

Първоначална употреба

- Преди първоначално стартиране, оставете го неподвижен за половин час, преди да го свържете към захранването.
- Преди да поставите пресни или замразени храни, хладилникът трябва да е работи 2-3 часа или над 4 часа през лятото, когато температурата на околната среда е висока.
- Оставете достатъчно място за правилното отваряне на вратите и чекмеджетата.
- Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или изявлението на дистрибутора)



Съвети за спестяване на енергия

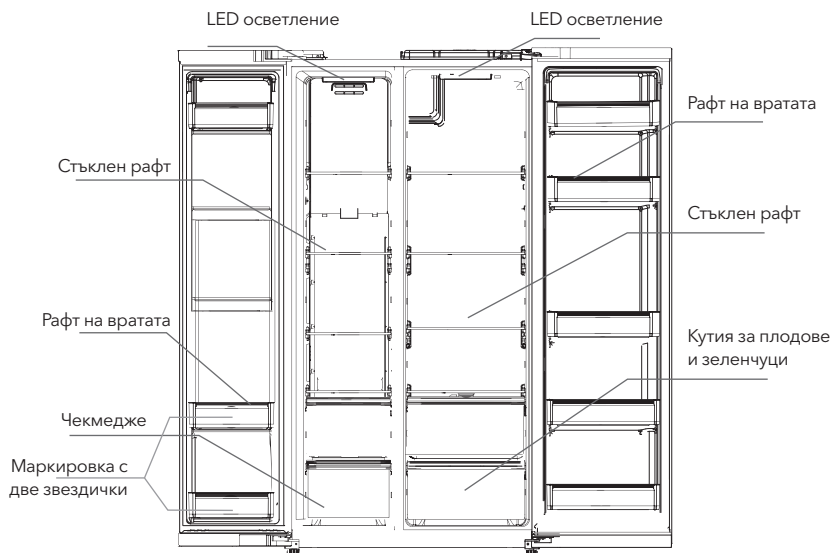
- Уредът трябва да се поставя в най-студената зона на помещението, далеч от уреди генериращи топлина или отоплителни канали и да не е подложен на пряка слънчева светлина.
- Преди да поставите храна в уреда, оставете горещата храна да се охлади до стайна температура. Претоварването на устройството води до по-дълга работа на компресора. Храната, която замръзва бавно, може да загуби качество или да се развали.
- Не забравяйте да увиете добре храната и да избършете влагата от съдовете, преди да ги поставите в хладилника. Това намалява натрупването на лед във вътрешността на хладилника.
- Кутиите за съхранение не трябва да бъде обвивана с алуминиево фолио, восъчна хартия или хартиена тъкан. Обвиването на съдовете възпрепятства циркулацията на студен въздух, което прави уреда по-малко ефективен.
- Подредете и етикетирайте храната, така че по-рядко да отваряте вратата и да намирате по-бързо храната, която търсите. Вземете наведнъж всичко необходимо и затворете вратата възможно най-скоро.

СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

Ключови компоненти

(Камера за замразяване)

(Камера за охлаждане)



(Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или изявлението на дистрибутора)

Камера за охлаждане

- Камерата за охлаждане е подходяща за съхранение на различни плодове, зеленчуци, напитки и друга храна, която ще бъде консумирана в краткосрочен план.
- Готвените храни не трябва да се поставят в хладилната камера, докато не се охладят до стайна температура.
- Препоръчва се храните да се запечатват, преди да се приберат в хладилника.
- Стъклените рафтове могат да се регулират нагоре или надолу, за да се осигури подходящо място за съхранение и лесна употреба.

Камера за замразяване

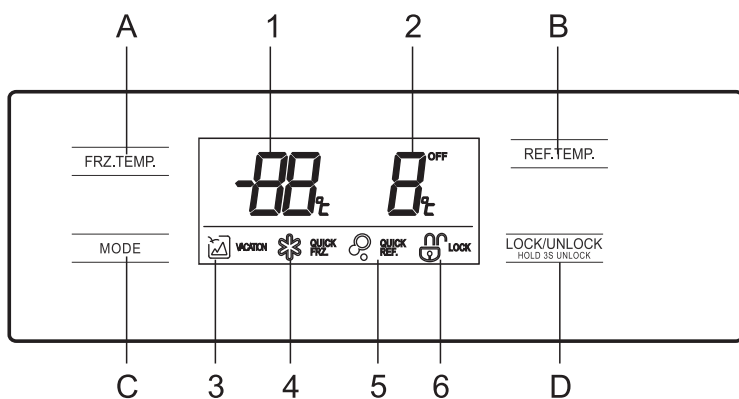
- Камерата за замразяване с ниска температура може дълго време да поддържа храната свежа и се използва главно за съхранение на замразени храни и приготвяне на лед.
- Камерата за замразяване е подходяща за съхранение на месо, риба, оризови топки и други храни, които не трябва да се консумират в краткосрочен план.
- За предпочитане парчетата месо да бъдат разделени на малки парчета, за да се улесни достъпът. Имайте предвид, че храната трябва да се консумира в рамките на срока на годност.

Фризерно отделение, маркирано с две звезди

- Фризерното отделение, маркирано с две звезди е разположено под две поставки за бутилки (приблизително 16L), във вратата на фризера, имат температура $\leq -12^{\circ}\text{C}$ и са подходящи за съхранение на сладолед и удобни храни, които са твърди отвън и мека отвътре, поради което може да се консумира бързо.

Забележка: Поставянето на твърде много храна в уреда след първото свързване към електрическата мрежа може да повлияе неблагоприятно върху замразяващата функция на хладилника. Съхраняваните храни не трябва да блокират изхода за въздух, тъй като това може да повлияе неблагоприятно на процеса на замразяване.

Функции



(Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или изявлението на дистрибутора)

1. Дисплей

1. Температура на отделението за замразяване
2. Температура на отделението за охлаждане
3. Икона за режим Почивка
4. Икона за бързо замразяване
5. Икона за бързо охлаждане
6. Икона за заключване/отключване

2. Бутон

- А. Регулиране на температура на отделението за замразяване
- Б. Регулиране на температура на отделението за охлаждане
- В. Функция/настройка на режима
- Г. Управление на заключване/отключване

3. Работа

1. Заключване /отключване

Когато уредът е отключен натиснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да заключите уреда . Когато уредът е заключен , натиснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да отключите уреда . Всички следващи функции могат да бъдат активирани само когато уредът е отключен.

2. Режим Vacation (почивка)

Натиснете бутона , за да влезете в режим на Vacation (почивка). Иконата ще светне и режимът на Vacation ще се активира след заключване на контролния панел.

Когато е активиран Режим Vacation (почивка, охлаждащото отделение се изключва и температурата на отделението за замразяване, показана на дисплея, се настройва на -18 °C.

3. Режим Quick Cooling (бързо охлаждане)

Натиснете бутона , за да влезете в режим Quick Cooling (бързо охлаждане). Иконата ще светне и режимът на бързо охлаждане ще се активира след заключване на контролния панел.

4. Режим Quick Freezing (бързо замразяване)

Натиснете бутона , за да влезете в режим Quick freezing (бързо замразяване). Иконата ще светне и режимът на бързо замразяване ще се активира след заключване на контролния панел.

5. Настройка на температурата на камерата за охлаждане

Натиснете бутона за регулиране на температурата на камерата за охлаждане , индикаторът за температурата на хладилното отделение ще започне мига. След това натиснете отново бутона , за да зададете температурата и уредът ще издаде звуков сигнал. Възможният диапазон на настройка е между 2 °C и 8 °C. Всеки път, когато натиснете бутона, температурата ще се променя с 1 °C.

След настройката, цифровият дисплей ще продължи да мига още 5 секунди. Новата зададена настройка на температурата ще се активира след заключване на контролния панел.

6. Настройка на температурата на камерата за замразяване

Натиснете бутон FRZ.TEMP. за регулиране на температурата на камерата за замразяване, индикаторът за температурата на хладилното отделение ще започне мига. След това натиснете отново бутон FRZ.TEMP., за да зададете температурата и уредът ще издаде звуков сигнал. Възможният диапазон на настройка е между -16°C и -24°C. Всеки път, когато натиснете бутон, температурата ще се променя с 1 °C. След настройката, цифровият дисплей ще продължи да мига още 5 секунди. Новата зададена настройка на температурата ще се активира след заключване на контролния панел.

7. Съхранение на храна при прекъсване на електрозахранването.

В случай на прекъсване на електрозахранването, текущият режим на работа ще бъде заключен и ще се поддържа, докато захранването бъде възстановено.

8. Предупреждение за отворена врата у управление на аларми

Когато отворите вратата на хладилника, ще прозвучи мелодия. Ако вратата не бъде затворена в рамките на две минути, ще прозвучи звукова аларма веднъж на минута, докато вратата не бъде затворена. Натиснете произволен бутон, за да спрете звуковата аларма.

9. Код на грешка

Следните предупреждения, които се появяват на дисплея, показват съответна неизправност в хладилника. Дори хладилникът, въпреки следните неизправности, може да е запазил своята охлаждаща функция, потребителят трябва да се консултира със специалист по поддръжката, за да се увери, че работата на уреда е оптимална.

Код на грешка	Описание на неизправността
E1	Неизправност на температурния сензор на камерата за охлаждане
E2	Неизправност на температурния сензор на камерата за замразяване
E5	Грешка във веригата на сензора за откриване на замразяване и размразяване
E6	Комуникационна грешка
E7	Грешка в сензора за температура на околната среда.

ПОДДРЪЖКА И ГРИЖА ЗА УРЕДА

Общо почистване

- За да подобрите охлаждащата функция и спестяването на енергия, редовно почиствайте праха зад хладилника и от основата.
- Проверявайте редовно уплътнението на вратата, за да се уверите, че върху него няма замърсявания. Почиствайте уплътнението на вратата с мека кърпа, потопена в сапунена вода или разреден препарат.
- Вътрешността на хладилника трябва да се почиства редовно, за да се избегне появата на неприятна миризма.
- Преди да почистите вътрешността на хладилника, изключете го от контакта и извадете всички храни, напитки, рафтове, чекмеджета и др.
- Използвайте мека кърпа или гъба, за да почистите вътрешността на хладилника, с две супени лъжици сода за хляб в четвърт литър топла вода. След това изплакнете с вода и избършете. След почистване отворете вратата и я оставете да изсъхне естествено, преди да включите електрозахранването.
- За почистване на труднодостъпни части на хладилника (като тесни отвори, прорези или ъгли) се препоръчва да се избърсват редовно с мека кърпа, мека четка и др., ако е необходимо

в комбинация с някои помощни инструменти (като тънки пръчици), за да се предотврати натрупването на замърсяване и бактерии.

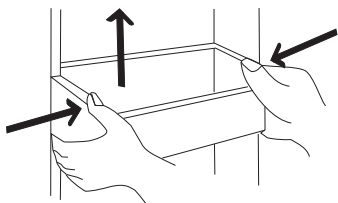
- Не използвайте сапун, перилен препарат, абразивен прах за почистване, спрейове и др., тъй като тези агенти могат да създадат неприятна миризма в хладилника или да замърсят храната.
- Почиствайте сектора за бутилки, рафтовете и чекмеджетата с мека кърпа с мека кърпа, напоена със сапунена вода или разреден препарат. Подсушете с мека кърпа или оставете да изсъхне естествено.
- Избършете външната повърхност на хладилника с мека кърпа, напоена със сапунена вода, препарат и др. и след това го изсушете с кърпа.
- Не използвайте твърди четки, почистващи гъби от стоманена тел, телени четки, абразиви (като паста за зъби), органични разтворители (като алкохол, ацетон, бананово масло и др.), вряща вода, киселинни или алкални агенти при почистване на хладилника, че тези агенти могат да повредят повърхностите и вътрешността на хладилника. Врящата вода и органичните разтворители, като бензен, могат да деформират или повредят пластмасовите части.
- По време на почистването не изплаквайте повърхностите директно с вода или други течности, за да избегнете късо съединение или повреда на електроизолационните материали.



При размразяване и почистване изключете хладилника от контакта.

Почистване на рафтове на врати, кутии за плодове и зеленчуци и чекмеджета

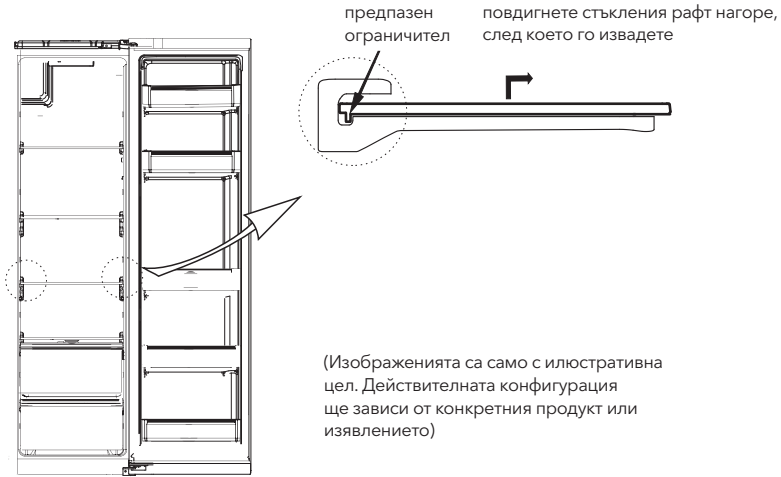
- Следвайки посоката на стрелката, показана на следващата фигура, натиснете рафта с две ръце и го избутайте нагоре, след което го извадете.
- След измиване на отстранения рафт можете да регулирате височината му според Вашите нужди.
- При почистване се препоръчва използването на меки кърпи или гъби, потопени във вода и некорозивни неутрални препарати. Накрая фризерът трябва да се почисти с чиста вода и суха кърпа. Преди да включите уреда, оставете вратата отворена, за да може да изсъхне естествено. Не използвайте твърди четки, почистващи гъби от стоманена тел, телени четки, абразиви (като паста за зъби), органични разтворители (като алкохол, ацетон, бананово масло и др.), вряща вода, киселинни или алкални агенти при почистване на хладилника, тъй като тези агенти могат да повредят повърхностите и вътрешността на хладилника.



(Изображенията са само с илюстративна цел. Действителната конфигурация ще зависи от конкретния продукт или извънлението на дистрибутора)

Почистване на стъклените рафтове

- Тъй като най-вътрешната част на хладилника, която е в контакт с рафтовете, има защитен ограничител, първо трябва да повдигнете рафтовете нагоре и едва след това да ги отстраните.
- Нагласете или почистете рафтовете според вашите нужди. При почистване се препоръчва използването на меки кърпи или гъби, потопени във вода и некорозивни неутрални препарати. Накрая фризерът трябва да се почисти с чиста вода и суха кърпа. Преди да включите уреда, оставете вратата отворена, за да може да изсъхне естествено. Не използвайте твърди четки, почистващи гъби от стоманена тел, телени четки, абразиви (като паста за зъби), органични разтворители (като алкохол, ацетон, бананово масло и др.), вряща вода, киселинни или алкални агенти при почистване на хладилника, тъй като тези агенти могат да повредят повърхностите и вътрешността на хладилника.



Топење

- Фрижидерот е направен по принципот на разладување на воздухот и, според тоа, поседува автоматска функција на топење. Мразот што се формира по промената на годишните времиња или температурите може и рачно да се извади со исклучување на уредот од напојување или со бришење со сува крпа.

Исклучване на уреда

- Прекъсване на електрозахранването . В случај на прекъсване на електрозахранването, дори през летните месеци, храната вътре в уреда може да се съхранява няколко часа; по време на прекъсване на електрозахранването, отворањето на вратата на уреда треба да бъде сведено до минимум и в уреда не треба да се поставят дополнително пресни храни.
- Когато уредът няма да бъде използван за дълъг период от време: Уредът треба да бъде изключен и след това почистен; вратата треба да се остави отворена, за да се предотврати възникването на неприятни мирисми.
- Преместване: Преди да преместите хладилника, извадете всички предмети от уреда и фиксирайте стъклените прегради, отделениято за зеленчуци, чекмеджетата на фризера и др. с тиксо и затегнете изравняващите крачета; затворете вратата и ја залепете с тиксо. По време на преместването уредът не треба да се постави в обърнато или хоризонтално положение и не треба да се подлага на вибрации; наклонът по време на предаване не треба да надвишава 45 °.



Когато го вклучите, устройството треба да работи непрекъснато. По принцип работата на устройството не треба да се прекъсва; в противен случај експлоатациониот живот на устройството може да бъде намален.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Можете да се опитате сами да разрешите следните обичайни проблеми.
Ако не могат да бъдат разрешени, моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване.

Уредът не работи	<p>Проверете дали уредът е свързан към електрическата мрежа или дали щепселът има добър контакт с контакта</p> <p>Проверете дали напрежението не е твърде ниско</p> <p>Проверете дали няма прекъсване на електрозахранването или са се прекъсвачи на вериги</p>
Неприятна миризма	<p>Храните с интензивен мирис трябва да се опаковат плътно</p> <p>Проверете дали храната не е започнала да се разваля</p> <p>Почистете вътрешността на хладилника</p>
Дълготрайна работа на компресора	<p>Нормално е хладилникът да работи по-продължително през лятото, когато температурата на околната среда е повишена</p> <p>Не е препоръчително да поставяте твърде много храна в уреда едновременно</p> <p>Храната трябва да се охладя, преди да бъде поставена в уреда</p> <p>Вратите се отварят твърде често</p>
Осветителната лампа не светва	<p>Проверете дали хладилникът е свързан към електрозахранването и дали осветителната лампа не е повредена</p> <p>Лампата трябва да бъде заменена от специалист</p>
Вратата на хладилника не може да се завори правилно	<p>Вратата е възпрепятствана от пакети с храни</p> <p>Хладилникът е наклонен</p>
Силен шум	<p>Проверете дали подът е равен и дали хладилникът е поставен стабилно</p> <p>Проверете дали аксесоарите са поставени на правилните места</p>
Уплътнението на вратата не приляга правилно	<p>Отстранете чуждите елементи от уплътнението на вратата</p> <p>Загрейте уплътнението на вратата и след това го охладете, за да го върнете в предишната си форма (или нагрейте уплътнението с електрически сешоар или го загрейте с гореща кърпа)</p>
Прелива тавичката за вода	<p>В камерата има твърде много храна или уреда, която се съхранява в устройството, съдържа твърде много вода, което води до интензивно разтопяване</p> <p>Вратите не са затворени правилно, което води до натрупване на лед, поради навлизане на въздух и увеличаване на водата поради размразяване</p>
Горещ корпус	<p>Топлината на вградения кондензатор се разсейва през корпуса, което е нормално явление. Когато корпусът се нагрее поради високата температура на околната среда и съхранението на твърде много храна, е препоръчително да се осигури добра вентилация, за да се улесни разсейването на топлината.</p>
Образуване на повърхностна кондензация	<p>Образуването на конденз по външните повърхности и уплътненията на вратата на хладилника е нормално явление, когато концентрацията на влага в помещението е твърде висока. Просто избършете конденза с чиста кърпа.</p>
Необичаен шум	<p>Бръмчене: По време на работа компресорът може да жужи, което е особено силно при стартиране или спиране. Това е нормално</p> <p>Скърчане: Охлаждащата течност, циркулираща вътре в уреда, може да предизвика скърчане, което е нормално.</p>

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2016 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на хладилни уреди

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

Адрес на доставчика: Tesla Electronics, Litijaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификатор на модела: RB5201FMX

Тип хладилен уред:

Уред с ниско ниво на шума:	Не	Тип конструкция:	свободностоящ
Охладител за вино:	Не	Други хладилни уреди:	Да

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи размери (милиметри)	Височина	Общ обем (dm ³ или l)	535
	Ширина		
	Дълбочина		
ИЕЕ	125	Клас на енергийна ефективност	F
Излъчван въздушен шум (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	41	Клас по излъчван въздушен шум	C
Годишна консумация на енергия (kWh/год.)	402	Климатичен клас:	разширен умерен, умерен, субтропичен
Минимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	10	Максимална околна температура (°C), за която хладилният уред е подходящ	38
Зимни настройки	Не		

Параметри на отделението:

Тип отделение	Параметри и стойности на отделението			
	Обем на отделението (dm ³ или l)	Препоръчителна температура за оптимално съхранение на хранителните продукти (°C) Тези настройки не трябва да противостоят	Капацитет на замразяване (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			речат на условията за съхранение, определени в таблица 3 от приложение IV		
Трайни продукти	Не	-	-	-	-
Съхранение на вино	Не	-	-	-	-
Зимник	Не	-	-	-	-
Пресни храни	Да	338,0	-	-	A
Лесно развалящи се храни	Не	-	-	-	-
0 звезди или ледогенератор	Не	-	-	-	-
1 звезди	Да	16,0	4	-	A
2 звезди	Не	-	-	-	-
3 звезди	Не	-	-	-	-
4 звезди	Да	181,0	-	-	A
Секция 2 звезди	Не	-	-	-	-
Отделение с променлива температура	-	-	-	-	-
За отделения 4 звезди					
Функция за бързо замразяване			Не		
Параметри на светлинния източник:					
Тип на светлинния източник			LED		
Клас на енергийна ефективност			-		
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци					
Допълнителна информация:					
Връзка към уебсайта на производителя, където се намира информацията по точка 4, буква а) от приложение към Регламент (ЕС) 2019/2019 на Комисията: tesla.info					





UPOZORENJA O SIGURNOSTI

Upozorenje:



Upozorenje: rizik od požara / zapaljivih materijala

- Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu u domaćinstvima i sličnom okruženju poput kuhinja za osoblje u trgovinama, kancelarijama i drugom radnom okruženju; poljoprivrednih domaćinstava i hotela, motela i ostalih objekata rezidencijalnog tipa, gdje se stavlja na raspolaganje klijentima; objekata koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom; cateringa i u slične neprodajne namjene.
- Ukoliko je kabel za napajanje oštećen, potrebno je da njegovu zamjenu obavi proizvođač, njegov ovlašteni serviser ili osobe sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbjegao nastanak opasnosti.
- Nemojte držati eksplozivne supstance poput aerosol boca sa zapaljivim potisnim plinom u ovom uređaju.
- Uređaj je potrebno isključiti iz struje nakon upotrebe, a prije njegovog korisničkog održavanja.
- **UPOZORENJE:** Vodite računa da ventilacijski otvori ne budu blokirani unutar ugradnog dijela ili ugradne konstrukcije za uređaj.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzavanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar odjeljaka za držanje hrane ovog uređaja, osim ukoliko su u pitanju tipovi uređaja preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Hladnjak odložite u skladu sa lokalnim propisima jer se za njegov rad upotrebljavaju zapaljivi eksplozivni plin i rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pozicioniranja uređaja, uvjerite se da kabel za napajanje nije pritisnut ili oštećen.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte prenosive produžne kablove sa više utičnica ili prenosive akumulatore iza uređaja.
- Ne upotrebljavajte produžne kablove ili neuzemljene (sa dva kraka) adaptere.
- **OPASNOST:** Rizik od zatvaranja djece unutar uređaja. Prije nego što odbacite svoj stari hladnjak ili zamrzivač:
 - Skinite vrata.
 - Ostavite police unutar uređaja kako se djeca ne bi mogla lako uvući unutra.
- Prije nego što pokušate instalirati neki prateći element, uređaj morate isključiti iz struje.
- Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u okviru hladnjaka, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja hladnjaka, držite ga dalje od izvora plamena i, umjesto da ga odložite izgaranjem, predajte ga nekoj od specijaliziranih kompanija za recikliranje sa odgovarajućim kvalifikacijama kako bi se omogućilo njegovo ponovno korištenje, jer ćete na taj način spriječiti štetne efekte po životnu sredinu ili druge opasnosti.
- Za EN standard: Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca starosti od 8 ili više godina i osobe sa umanjanim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u sigurno korištenje uređaja i shvaćaju opasnosti koje njegova upotreba nosi. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje uređaja bez nadzora. Djeca starosti od 3 do 8 godina mogu stavljati hranu u ili je uzimati iz uređaja za rashlađivanje.
- Za IEC standard: Ovaj uređaj ne bi trebale upotrebljavati osobe (uključujući djecu) sa umanjanim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako ih je spomenuta osoba obučila za korištenje uređaja.
- Djecu je potrebno nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
- Upute za upotrebu uključuju i sljedeće informacije: Kako biste izbjegli kontaminiranje hrane, pridržavajte se sljedećih uputa:
 - Dugo držanje vrata uređaja otvorenim može dovesti do značajnog rasta temperature unutar odjeljaka uređaja.
 - Redovno čistite površine koje mogu doći u dodir sa hranom, kao i pristupačne dijelove odvodnog sistema.
 - Očistite posude za vodu ukoliko ih niste koristili tijekom vremenskog perioda dužeg od 48 h; ukoliko tijekom vremenskog perioda od 5 dana niste uzimali vodu iz uređaja, isperite sistem za protok vode povezan sa posudom za vodu. (napomena 1)
 - Sirovo meso i ribu unutar frižidera držite u odgovarajućim posudama kako ove namirnice ne bi došle u dodir sa ili kako ne bi kapale po ostaloj hrani.
 - Odjeljci za smrznutu hranu označeni sa dvije

zvjezdice  pogodni su za držanje prethodno smrznute hrane, za držanje ili pravljenje sladoleda i za pravljenje kockica leda. (napomena 2)
 - Odjeljci označeni jednom , dvije  ili tri  zvjezdice nisu pogodni za zamrzavanje svježih hrane. (napomena 3)
 - Ukoliko će uređaj za rashlađivanje biti prazan

tijekom dužeg vremenskog perioda, isključite ga, odledite, očistite i osušite, a zatim ostavite vrata uređaja otvorenim kako biste spriječili razvoj plijesni u unutrašnjosti uređaja.

Napomene 1, 2, 3: Provjerite da li se navedene informacije odnose na tip uređaja koji ste kupili.

Značenje simbola za upute o sigurnosti



Ovo je simbol zabrane. Svaka neusuglašenost sa uputama označenim ovim simbolom za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili opasnost po osobnu sigurnost korisnika.



Ovo je simbol upozorenja. Neophodno je da se uređaj upotrebljava uz strogo poštovanje uputa označenih ovim simbolom; u suprotnom, može doći do nastanka oštećenja na proizvodu ili povreda kod ljudi.



Ovo je simbol opreza. Upute označene ovim simbolom pozivaju na poseban oprez. Nedovoljni stupanj opreza za rezultat može imati nastanak manjih ili umjerenih povreda, ili oštećenje proizvoda.

Ove upute sadrže mnoštvo važnih informacija o sigurnosti kojih se korisnici moraju pridržavati.

Upozorenja koja se odnose na električku

- Nemojte povlačiti kabel za napajanje prilikom isključivanja hladnjaka sa napajanja. Čvrsto uhvatite utikač i direktno ga iskopčajte iz utičnice.
- Kako biste bili sigurni da se uređaj upotrebljava na siguran način, nemojte oštećivati kabel za napajanje i nemojte ga upotrebljavati ukoliko je oštećen ili pohaban.
- Upotrebljavajte namjensku utičnicu na koju ne smiju biti priključeni drugi električni uređaji.
- Kabel za napajanje treba imati čvrst kontakt sa utičnicom. U suprotnom, može doći do nastanka požara.
- Uvjerite se da je elektroda za uzemljenje na utičnici opremljena pouzdanom linijom za uzemljenje.
- U slučaju curenja plina ili drugih zapaljivih plinova, isključite ventil za plin koji curi, a zatim otvorite vrata i prozore. Ne isključujte hladnjak ili druge električne uređaje sa napajanja, jer pojava iskri može izazvati nastanak požara.
- Ne postavljajte druge električne uređaje na ovaj uređaj, osim ukoliko su u pitanju tipovi uređaja preporučeni od strane proizvođača.

Upozorenja u vezi sa upotrebom

- Nemojte proizvoljno rasklapati ili ponovo sklapati hladnjak, niti oštećivati instalacije za rashladno sredstvo; održavanje uređaja mora obavljati stručna osoba
- Zamjenu oštećenog kabla za napajanje mora obaviti proizvođač, njegov sektor za održavanje ili slične stručne osobe, kako bi se izbjegao nastanak opasnosti.
- Otvori između vrata hladnjaka, kao i između vrata i tijela hladnjaka su malih dimenzija; upozoravam Vas da ne postavljate ruke na spomenuta mjesta, kako biste spriječili priklještenje prstiju. Vrata hladnjaka zatvarajte lagano kako biste izbjegli padanje predmeta.
- Tijekom rada hladnjaka, ne uzimajte vlažnim rukama hranu ili posude, posebno one napravljene od metala, koje se nalaze u komori za zamrzavanje, a kako biste izbjegli nastanak promrzlina.
- Ne dozvoljavajte djeci da ulaze u hladnjak, kao ni da se penju na njega. U suprotnom, može doći do pojave gušenja ili povrede nastale uslijed pada kod djece.
- Ne stavljajte teške predmete na hladnjak, jer takvi predmeti prilikom zatvaranja ili otvaranja vrata mogu pasti, što za rezultat može imati nehотиčno povređivanje.
- U slučaju nestanka struje ili prilikom čišćenja, iskopčajte utikač iz utičnice. Nemojte povezivati zamrzivač na napajanje tijekom perioda od pet minuta, kako biste spriječili oštećenje kompresora nastalo uzastopnim pokretanjem uređaja.

Upozorenja u vezi sa držanjem sadržaja u uređaju

- Nemojte u hladnjak stavljati zapaljive, eksplozivne, isparljive i izuzetno korozivne supstance, kako biste spriječili oštećenja proizvoda ili slučajni nastanak požara.
- Kako biste izbjegli nastanak požara, ne stavljajte zapaljive supstance blizu hladnjaka.
- Ovaj hladnjak je namijenjen za upotrebu u domaćinstvu, npr. za čuvanje hrane, i ne smije se upotrebljavati ni u koje druge svrhe, poput čuvanja krvi, lijekova ili bioloških proizvoda, itd.
- Nemojte u komori za zamrzavanje ovog hladnjaka držati pivo, pića ili druge tekućine u bocama ili zatvorenim posudama; u suprotnom, može doći do pucanja spomenutih boca ili zatvorenih posuda uslijed zamrzavanja, što može dovesti do nastanka oštećenja.

Upozorenja u vezi sa ekonomičnošću

1. Uređaji za rashlađivanje možda neće raditi ujednačeno (potencijalno otapanje sadržaja ili previsoka temperatura u odjeljku za smrznutu hranu) ukoliko su tijekom dužih vremenskih perioda podešeni na vrijednosti niže od temperaturnih opsega za koje je dati uređaj za rashlađivanje predviđen.
2. Gazirana pića ne treba držati u odjeljku ili pregradi za zamrzavanje hrane ili u odjeljcima ili pregradama hladnjaka u kojim je temperatura niska, a određene proizvode, poput kockica leda, ne treba konzumirati ukoliko su previše hladni;
3. Neophodno je voditi računa da se, prilikom držanja hrane u odjeljku ili pregradi hladnjaka za zamrzavanje hrane, ne prekorači rok trajanja preporučen od strane proizvođača, za bilo koju vrstu hrane, a posebno za komercijalnu, brzo smrznutu hranu;
4. Potrebno je preduzeti neophodne mjere kako bi se, prilikom otapanja uređaja za rashlađivanje, spriječio nepotrebni rast temperature smrznute hrane, poput umotavanja smrznute hrane u nekoliko slojeva novinski papir.
5. Rast temperature smrznute hrane tijekom ručnog otapanja, održavanja ili čišćenja može skratiti rok trajanja proizvodima.
6. Kod vrata i poklopaca opremljenih bravama i ključevima, neophodno je spomenute ključeve držati van dometa djece, a nikako u blizini uređaja za rashlađivanje, kako bi se spriječilo zaključavanje djece unutar uređaja.

Upozorenja u vezi sa odlaganjem



Rashladno sredstvo i pjenušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u hladnjaku, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja, hladnjak treba držati dalje od svakog izvora plamena, a umjesto odlaganja izgaranjem, potrebno je da rekuperaciju obavi specijalizirana kompanija za rekuperaciju, sa odgovarajućim kvalifikacijama, čime se spriječava nastanak štete po životnu sredinu ili drugih opasnosti.



Prilikom odlaganja hladnjaka, razmontirajte vrata i uklonite brtvu za vrata, kao i police; vrata i police stavite na odgovarajuće mjesto, kako biste spriječili zatvaranje djece u unutrašnjosti uređaja.



Pravilno odlaganje ovog proizvoda:

Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod u EU ne treba odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Kako biste spriječili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi nastalu nekontroliranim odlaganjem otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promovirali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Molimo Vas da svoj polovni uređaj vratite putem sistema za vraćanje i prikupljanje otpada ili da kontaktirate maloprodajni objekat u kom ste proizvod kupili. Ovim putem se proizvod može reciklirati na način siguran po životnu sredinu.

ODGOVARAJUĆA UPOTREBA HLADNJAKA

Pozicioniranje

- Prije upotrebe, uklonite cjelokupnu ambalažu, uključujući jastučice na dnu, podmetače od pjene i selotejp unutar hladnjaka; odlijepite zaštitni film sa vrata i tijela hladnjaka.
- Držite dalje od topline i izbjegavajte direktno izlaganje suncu. Zamrzivač ne postavljajte na vlažna ili mokra mjesta da biste spriječili formiranje hrđe ili umanjeње efekta izolacije.
- Nemojte prskati ili prati hladnjak; nemojte hladnjak postavljati na vlažna mjesta, na kojima će lako dolaziti u kontakt sa vodom, kako ovo ne bi nepovoljno utjecalo na električnu izolaciju hladnjaka.
- Hladnjak treba postaviti na dobro provjetreno mjesto u zatvorenom; podloga treba biti ravna i čvrsta (ukoliko je uređaj nestabilan, zarotirajte kotač za niveliranje ulijevo ili udesno kako biste ga podesili).
- Iznad gornje površine hladnjaka treba ostaviti prostor veći od 30 cm, a hladnjak treba postaviti uza zid, pri čemu je između zida i uređaja potrebno ostaviti razmak veći od 10 cm, čime se olakšava proces rasipanja topline.

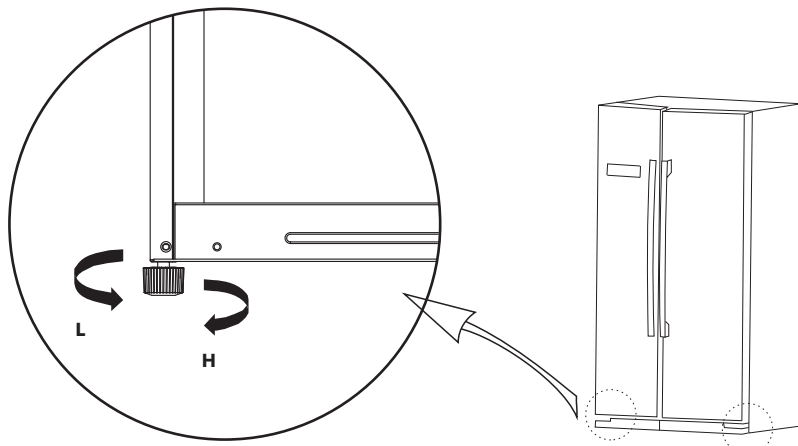
Nožice za niveliranje

1. Mjere opreza prije upotrebe:

Prije upotrebe dodatne opreme, potrebno je provjeriti da li je hladnjak iskopčan sa napajanja.

Prije podešavanja nožica za niveliranje, treba preduzeti mjere opreza kako bi se spriječio svaki nastanak povreda.

2. Shematski prikaz nožica za niveliranje



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustracijske svrhe. Realna konfiguracija će ovisiti od konkretnog proizvođača ili izjave distributera)

3. Procedure podešavanja:


- Zarotirajte nožice u smjeru kretanja kazaljke na satu kako biste hladnjak podigli;
- Zarotirajte nožice u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu kako biste hladnjak spustili;
- Podesite desnu i lijevu nožicu prema gorenavedenim procedurama tako da uređaj stoji horizontalno

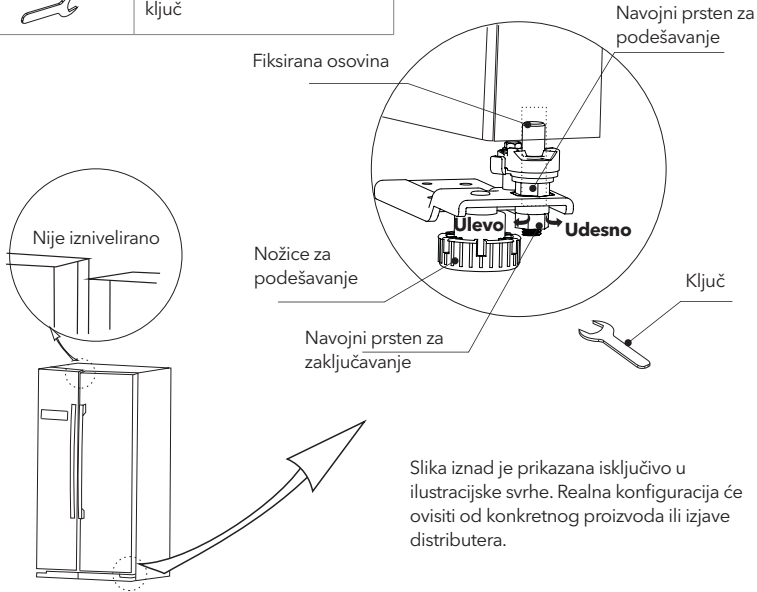
Niveliranje vrata

1. Mjere opreza prije rada uređaja:

Prije upotrebe dodatne opreme, potrebno je provjeriti da li je hladnjak iskopčan sa napajanja.
Prije podešavanja vrata, treba preduzeti mjere opreza kako bi se spriječio svaki nastanak povreda.

2. Shematski prikaz niveliranja vrata

Spisak alata koji treba osigurati korisnik	
	ključ



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustracijske svrhe. Realna konfiguracija će ovisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera.

Ukoliko su vrata hladnjaka previše spuštena:

Otvorite vrata, upotrijebite ključ kako biste popustili navojni prsten za zaključavanje i zarotirajte navojni prsten za podešavanje u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu kako biste vrata podigli. Kada vrata budu u ravni, zategnite navojni prsten za zaključavanje tako što ćete ga zarotirati u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu.

Ukoliko su vrata hladnjaka previše podignuta:

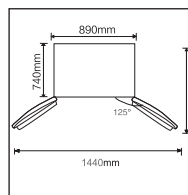
Otvorite vrata, upotrijebite ključ kako biste zarotirali navojni prsten za podešavanje u smjeru kretanja kazaljke na satu i na taj način spustili vrata. Kada vrata budu u ravni, zategnite navojni prsten za zaključavanje tako što ćete ga zarotirati u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu.

Zamjena lampice

Predviđeno je da svaku zamjenu ili održavanje LED lampica obavi proizvođač, njegov ovlaštení servis ili osobe sa sličnim kvalifikacijama.

Početak upotrebe

- Prije prvog pokretanja hladnjaka, ostavite ga da miruje pola sata prije nego što ga povežete na dovod struje.
- Prije nego što u hladnjak stavite svježu ili smrznutu hranu, ostavite ga da radi 2-3 sata ili više od 4 sata tijekom ljeta, kada je ambijentalna temperatura visoka.
- Ostavite dovoljno prostora za odgovarajuće otvaranje vrata i ladicu.
- Slika iznad je prikazana isključivo u ilustracijske svrhe. Realna konfiguracija će ovisiti od fizičkog proizvođača ili izjave distributera.



Savjeti za uštedu energije

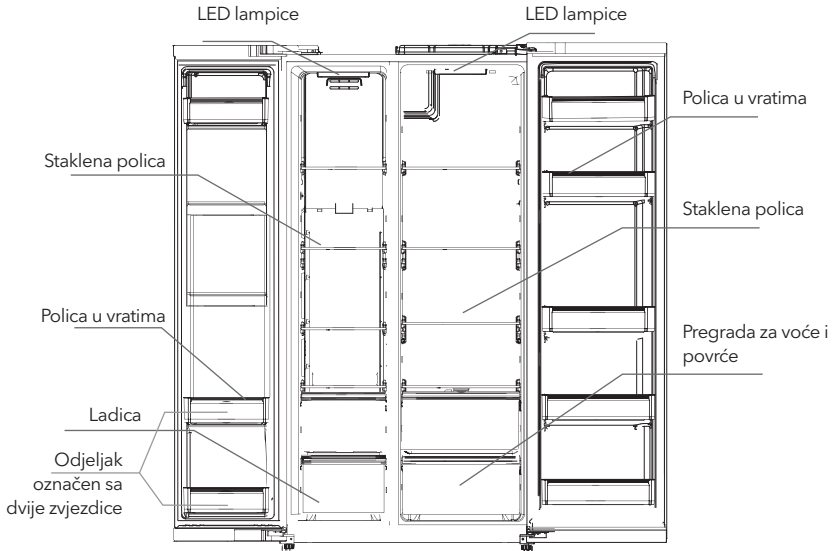
- Uređaj treba postaviti u najhladniji dio prostorije, dalje od uređaja koji stvaraju toplinu ili cijevi za grijanje, kao i direktnih sunčevih zraka.
- Prije nego što je stavite u uređaj, vrelu hranu ostavite da se ohladi do sobne temperature. Prepunjavanje uređaja primorava kompresor da radi duže. Hrana koja se zamrzava previše sporo može izgubiti na kvaliteti ili se pokvariti.
- Pobrinite se da, prije stavljanja u uređaj, hranu na odgovarajući način uvijete i da sude obrišete tako da bude suho. Na ovaj način reducirate formiranje leda unutar uređaja.
- Ladicu za odlaganje hrane u uređaju ne trebate oblagati aluminijском folijom, papirom za pečenje ili papirnim ubrusima. Materijali koji se koriste za oblaganje utječu na cirkuliranje hladnog zraka, što umanjuje efikasnost uređaja.
- Organizirajte i označite hranu kako biste rjeđe otvarali vrata uređaja i kraće tražili hranu. Odjednom izvadite sve što vam je potrebno i zatvorite vrata što prije možete.

STRUKTURA I FUNKCIJE

Ključne komponente

(Komora za zamrzavanje)

(Komora za rashlađivanje)



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustracijske svrhe. Realna konfiguracija će ovisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera

Komora za rashlađivanje

- Komora za rashlađivanje je podešena za čuvanje raznog voća, povrća, pića i ostalih vrsta hrane koja se konzumira u kratkom roku.
- Termički obrađena hrana se ne smije stavljati u komoru za rashlađivanje sve dok se ne ohladi do sobne temperature.
- Prije nego što je stavite u frižider, preporučuje se da hranu hermetički zatvorite.
- Staklene police se mogu podešavati po visini kako bi se dobio odgovarajući skladišni prostor i olakšala upotreba uređaja.

Komora za zamrzavanje

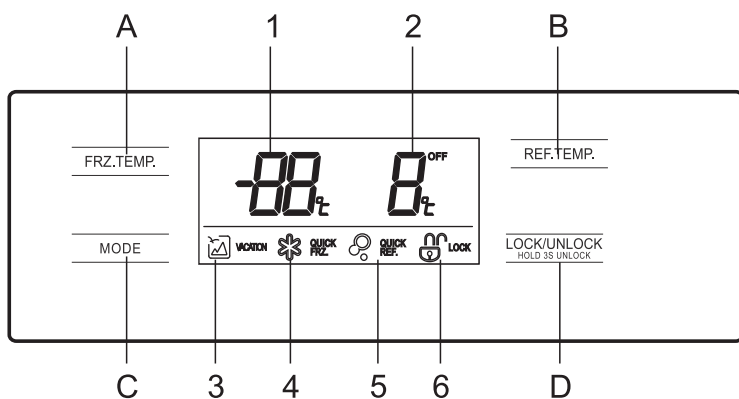
- Komora za zamrzavanje sa niskom temperaturom može zadržati svježinu hrane tijekom dugog vremenskog perioda, a uglavnom se koristi za držanje smrznute hrane i za pravljenje leda.
- Komora za zamrzavanje je podešena za čuvanje mesa, ribe, kuglica od riže i ostale hrane koja se neće upotrijebiti u kratkom roku.
- Preporučuje se da se komadi mesa podijele u manje komadiće, čime se olakšava pristup. Imajte u vidu da se hrana mora upotrijebiti u roku.

Prostor za zamrzavanje označen sa dvije zvjezdice

- Prostor za zamrzavanje označen sa dvije zvjezdice se nalazi ispod dvije police za boce (oko 16L), u vratima zamrzivača, ima temperaturu od $\leq -12^{\circ}\text{C}$ i podešen je za čuvanje sladoleda i sličnih namirnica koje su izvana čvrste, a iznutra mekane, zbog čega se odmah mogu konzumirati.

Napomena: Stavljanje prevelike količine hrane u uređaj nakon prvog priključivanja na napon može nepovoljno utjecati na učinak zamrzavanja hladnjaka. Hrana ne smije blokirati otvor za izlaz zraka, jer to može nepovoljno utjecati na postupak zamrzavanja.

Funkcije



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustracijske svrhe. Realna konfiguracija će ovisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera.

1. Zaslon

- | | |
|--|---|
| 1. Temperatura odjeljka za zamrzavanje | 4. Ikonica za brzo zamrzavanje |
| 2. Temperatura odjeljka za rashlađivanje | 5. Ikonica za brzo rashlađivanje |
| 3. Ikonica režima tijekom odmora | 6. Ikonica za zaključavanje/otključavanje |

2. Tipke

- A. Podešavanje temperature odjeljka za zamrzavanje
 B. Podešavanje temperature odjeljka za rashlađivanje
 C. Funkcije/Podešavanje režima
 D. Kontrolne tipke za zaključavanje/otključavanje

3. Rad uređaja

1. Zaključavanje / otključavanje

Kada je uređaj otključan , zadržite pritisak na tipki u trajanju od 3 sekunde kako biste uređaj zaključali ;

Kada je uređaj zaključan , zadržite pritisak na tipki u trajanju od 3 sekunde kako biste uređaj otključali . Sve doljenavedene funkcije se mogu aktivirati samo pri otključanom uređaju.

2. Režim tijekom odmora

Kliknite na tipku kako biste pristupili režimu tijekom odmora. Ikonica će zasvijetliti, a režim tijekom odmora će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne ploče.

Pri aktiviranom režimu tijekom odmora, odjeljak za rashlađivanje je isključen, a temperatura odjeljka za zamrzavanje, prikazana na zaslonu, je podešena na -18°C.

3. Režim brzog rashlađivanja

Kliknite na tipku kako biste pristupili režimu brzog rashlađivanja. Ikonica će zasvijetliti, a režim brzog rashlađivanja će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne ploče.

4. Režim brzog zamrzavanja



Kliknite na tipku kako biste pristupili režimu brzog zamrzavanja. Ikonica će zasvijetliti, a režim brzog zamrzavanja će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne ploče.

5. Podešavanje temperature odjeljka za rashlađivanje

Kliknite na tipku za podešavanje temperature odjeljka za rashlađivanje i prikaz temperature odjeljka za rashlađivanje će zatreperiti. Zatim ponovo kliknite na tipku kako biste podesili

temperaturu i uređaj će se zvučno oglasiti. Mogući opseg podešavanja se kreće između 2°C i 8°C. Svakim sljedećim klikom na ovu tipku, temperatura će se promijeniti za 1°C. Nakon podešavanja, digitalni zaslon će nastaviti treperiti još 5 sekundi. Novo temperaturno podešavanje će se aktivirati nakon što se kontrolna ploča zaključa.

6. Podešavanje temperature odjeljka za zamrzavanje

Kliknite na tipku za podešavanje temperature odjeljka za zamrzavanje  i prikaz temperature odjeljka za zamrzavanje će zatreperiti. Zatim ponovo kliknite na tipku  kako biste podesili temperaturu i uređaj će se zvučno oglasiti. Mogući opseg podešavanja se kreće između -16°C i -24°C. Svakim sljedećim klikom na ovu tipku, temperatura će se promijeniti za 1°C. Nakon podešavanja, digitalni zaslon će nastaviti treperiti još 5 sekundi. Novo temperaturno podešavanje će se aktivirati nakon što se kontrolna ploča zaključa.

7. Držanje hrane nakon nestanka struje

U slučaju nestanka struje, trenutni radni režim će biti zaključan i održavat će se sve do ponovnog uspostavljanja napajanja.

8. Početno upozorenje i kontrola alarma

Prilikom otvaranja vrata hladnjaka, začut će se melodija koja ukazuje da je hladnjak otvoren. Ukoliko vrata ne budu zatvorena u roku od dvije minute, zvučni alarm će se jednom oglasiti nakon svake minute, sve dok se vrata ne zatvore. Da isključite zvučni alarm, pritisnite bilo koju tipku.

9. Šifra greške

Sljedeća upozorenja na zaslonu ukazuju na odgovarajuće nepravilnosti u radu hladnjaka. Iako hladnjak, i pored sljedećih nepravilnosti u radu, može zadržati svoju funkciju rashlađivanja, korisnik se mora obratiti stručnjaku za održavanje, kako bi bio siguran da je rad uređaja optimalan.

Šifra greške	Opis nepravilnosti u radu
E1	Kvar senzora temperature unutar komore za rashlađivanje
E2	Kvar senzora temperature unutar komore za zamrzavanje
E5	Greška u krugu detektirana u okviru senzora za smrzavanje/otapanje
E6	Greška u komunikaciji
E7	Greška senzora za ambijentalnu temperaturu

ODRŽAVANJE I BRIGA O UREĐAJU

Čišćenje cijelog uređaja

- Da biste unaprijedili efekat hlađenja i uštedu energije, redovno čistite prašinu iza hladnjaka i sa podloge.
- Redovno provjeravajte brtvu na vratima kako biste bili sigurni da na njoj nema prljavštine. Očistite brtvu na vratima mekom krpom umočenom u vodu sa sapunicom ili razblaženim deterdžentom.
- Da izbjegnute stvaranje neugodnih mirisa, redovno čistite unutrašnjost hladnjaka.
- Prije nego što započnete sa čišćenjem unutrašnjosti hladnjaka, isključite ga iz struje i uklonite svu hranu, pića, police, ladice, itd.
- Za čišćenje unutrašnjosti hladnjaka koristite mekanu krpu ili spužvu sa dvije žličice sode bikarbone u četvrtini litre tople vode. Zatim isperite vodom i obrišite. Nakon čišćenja, otvorite vrata i, prije nego što uređaj priključite na napajanje, ostavite ga da se prirodno osuši.
- Za čišćenje teško dostupnih dijelova hladnjaka (poput uskih otvora, proreza ili uglova), preporučuje se redovno brisanje mekom krpom, mekom četkom, itd., po potrebi u kombinaciji sa nekim pomoćnim alatom (poput tankih štapića), čime se na spomenutim mjestima sprječava akumuliranje kontaminanata i bakterija.
- Ne upotrebljavajte sapun, deterdžent, abrazivni prah za čišćenje, sredstva za čišćenje u spreju, itd.,

jer spomenuta sredstva mogu dovesti do stvaranja neugodnih mirisa u unutrašnjosti hladnjaka ili kontaminiranja hrane.

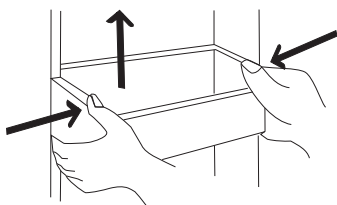
- Policu za boce, police i ladice očistite pomoću meke krpe navlažene vodom sa sapunicom ili razblaženim deterdžentom. Osušite mekom krpom ili ostavite da se prirodno osuši.
- Vanjske površine hladnjaka prebrišite mekom krpom umočenom u vodu sa sapunicom, deterdžentom, itd., a zatim osušite krpom.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva (poput pasta za zube), organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kisela ili alkalna sredstva prilikom čišćenja hladnjaka, s obzirom da navedena sredstva mogu oštetiti površine i unutrašnjost hladnjaka. Ključala voda i organski rastvarači, poput benzena, mogu deformirati ili oštetiti dijelove od plastike.
- Tijekom čišćenja, nemojte površine direktno ispirati vodom ili drugim tekućinama, kako biste izbjegli pojavu kratkog spoja ili oštećenja materijala koji pružaju električnu izolaciju, izazvanih potapanjem.



Prilikom otapanja i čišćenja, iskopčajte hladnjak iz struje.

Čišćenje policia u vratima, kutije za voće i povrće, i ladice

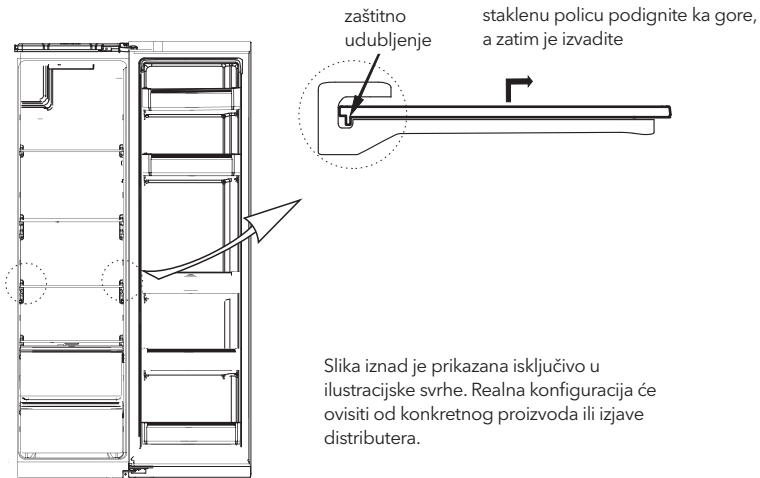
- Prateći pravac strelice prikazane na sljedećoj slici, sa obje ruke pritisnite policu i gurnite je prema gore, a zatim je izvadite.
- Nakon što operete izvađenu policu, njenu visinu možete podesiti u skladu sa Vašim potrebama. Prilikom čišćenja, savjetuje se upotreba mekih krpa ili spužvi umočenih u vodu i nekorozivne neutralne deterdžente. Na kraju, zamrzivač treba očistiti čistom vodom i suhom krpom. Prije nego što uključite uređaj, ostavite otvorena vrata, kako bi se on prirodno osušio.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kisela ili alkalna sredstva prilikom čišćenja hladnjaka, s obzirom da navedena sredstva mogu oštetiti površine i unutrašnjost hladnjaka.



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustracijske svrhe. Realna konfiguracija će ovisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera.

Čišćenje staklene police

- S obzirom na to da najdublji dio frižidera, koji je u kontaktu sa policama, ima zaštitno udubljenje, najprije morate podići police prema gore, a tek zatim ih možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police u skladu sa Vašim potrebama. Za čišćenje se preporučuje upotreba mekih krpa ili spužvi potopljenih u vodu i nekorozivnih, neutralnih deterdženata. Na kraju, zamrzivač očistite čistom vodom i prebrišite suhom krpom. Prije nego što uređaj povežete na struju, ostavite otvorena vrata kako bi se prirodno osušio. Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kisela ili alkalna sredstva prilikom čišćenja hladnjaka, s obzirom da navedena sredstva mogu oštetiti površine i unutrašnjost hladnjaka.



Otapanje

- Hladnjak je napravljen po principu rashlađivanja zraka i, stoga, posjeduje automatsku funkciju otapanja. Led koji se formira uslijed promjene godišnjih doba ili temperature može se i ručno ukloniti iskopčavanjem uređaja iz napajanja ili brisanjem suhom krpom.

Prestanak rada uređaja

- Nestanak struje: U slučaju nestanka struje, čak i tijekom ljetnih mjeseci, hrana unutar uređaja se u njemu može držati i po nekoliko sati; tijekom nestanka struje, otvaranje vrata uređaja je potrebno svesti na minimum, a u uređaj se ne smije stavljati dodatna svježa hrana.
- Dugo nekorištenje: Uređaj je potrebno iskopčati iz struje, a zatim očistiti; vrata je potrebno ostaviti otvorena kako bi se spriječilo stvaranje neugodnih mirisa.
- Premještanje: Prije prenošenja hladnjaka, izvadite sve stvari iz uređaja i pričvrstite staklene razdeonike, odjeljak za povrće, ladice komore za zamrzavanje i sl. selotejpom i zategnite nožice za niveliranje; zatvorite vrata i pričvrstite ih selotejpom. Prilikom premještanja, uređaj se ne smije postavljati tako da bude u obrnutom ili horizontalnom položaju i ne smije biti izložen vibracijama; nagib prilikom prenošenja ne smije biti veći od 45°.



Kada ga uključite, uređaj treba neprekidno raditi. Generalno, rad uređaja se ne smije prekidati; u suprotnom, može doći do umanjenja radnog vijeka uređaja.

OTKLANJANJE PROBLEMA

Sljedeće jednostavne probleme možete pokušati sami riješiti. Ukoliko ih nije moguće riješiti, obratite se sektoru postprodaje.

Uređaj ne radi	Provjerite da li je uređaj povezan na struju ili da li je kontakt utikača sa utičnicom dobar Provjerite da li je napon prenizak Provjerite da li je došlo do nestanka struje ili iskakanja prekidača
Neugodan miris	Hranu koja ima intenzivne mirise potrebno je čvrsto obmotati Provjerite da li se hrana počela kvariti Očistite unutrašnjost hladnjaka
Dugotrajan rad kompresora	Normalno je da hladnjak duže radi tijekom ljeta, kada je ambijentalna temperatura povišena Ne preporučuje se da se odjednom stavi prevelika količina hrane u uređaj Ne stavljajte hranu u uređaj dok se prethodno ne ohladi Često otvaranje vrata hladnjaka
Lampica ne svijetli	Provjerite da li je hladnjak priključen na struju i da li je lampica oštećena Neka zamjenu žarulje obavi stručna osoba
Vrata hladnjaka se ne mogu zatvoriti na odgovarajući način	Ambalaža sa hranom blokira vrata uređaja Stavljena je prevelika količina hrane Hladnjak je nagnut
Glasni zvuci	Provjerite da li je pod ravan i da li je hladnjak stabilan Provjerite da li je dodatna oprema postavljena na odgovarajućim mjestima
Brtva na vratima ne omogućava hermetičko zatvaranje	Uklonite strane elemente sa brtve za vrata Zagrijte brtvu za vrata, a zatim je ohladite kako biste je vratili u prethodni oblik (ili, da biste je zagrijali, propušite brtvu električnim fenom ili je zagrijte vrelom krpom)
Prelivanje posude za vodu	U komori ima previše hrane ili hrana koja se drži u uređaju sadrži previše vode, što za rezultat ima intenzivno otapanje Vrata nisu dobro zatvorena, što za rezultat ima hvatanje inja uslijed unosa zraka i povećano stvaranje vode uslijed otapanja
Pregrijano kućište	Toplina ugrađenog kondenzatora se rasipa kroz kućište, što je normalna pojava. Kada se kućište pregrije uslijed visoke ambijentalne temperature, prevelike količine hrane ili prestanka rada kompresora, preporučuje se neprekidna ventilacija, kojom se omogućava rasipanje topline
Formiranje površinskog kondenza	Formiranje kondenza na vanjskim površinama i brtvama na vratima frižidera predstavlja normalnu pojavu kada je koncentracija vlage u prostoriji previsoka. Jednostavno obrišite kondenz čistom krpom.
Neuobičajena buka	Zujanje: Tijekom rada, kompresor može zujati, što se posebno glasno čuje na početku i na kraju rada. Ova pojava je normalna. Škripanje: Rashladno sredstvo koje cirkulira unutar uređaja može proizvoditi škripu, što predstavlja normalnu pojavu.

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2016 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti rashladnih uređaja

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litijaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikacijska oznaka modela: RB5201FMX

Tip rashladnog uređaja:

Tihí rashladni uređaj:	Ne	Projektirani tip:	Samostojeće
------------------------	----	-------------------	-------------

Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Drugi rashladni uređaj:	Da
-------------------------	----	-------------------------	----

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Ukupne dimenzije (mm)	Visina	1 765	Ukupna zapremnina (dm ³ ili l)	535
	Širina	897		
	Dubina	761		
Indeks energetske učinkovitosti (EEI)	125	Razred energetske učinkovitosti	F	
Emisije buke koja se prenosi zrakom (dB(A) re 1 pW)	41	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom	C	
Godišnja potrošnja energije (kWh/god)	402	Klimatski razred:	prošireni umjereni, umjereni, suptropski	
Minimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	10	Maksimalna temperatura okoline (°C) za koju je rashladni uređaj prikladan	38	
Postavka za zimski način rada	Ne			

Parametri odjeljka:

Vrsta odjeljka		Parametri i vrijednosti odjeljka			
		Zapremnina odjeljka (dm ³ ili l)	Preporučena postavka temperature za optimalno čuvanje hrane (°C) Te postavke ne smiju biti u suprotnosti s uvjetima čuvanja iz tablice 3. Priloga IV.	Kapacitet zamrzavanja (kg/24 sata)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Odjeljak s uvjetima ostave	Ne	-	-	-	-

Odjeljak za čuvanje vina	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s podrumskim uvjetima	Ne	-	-	-	-
Odjeljak za čuvanje svježe hrane	Da	338,0	-	-	A
Odjeljak svježe zone	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s 0 zvjezdica ili odjeljak za pravilne leda	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s jednom zvjezdicom	Da	16,0	4	-	A
Odjeljak s dvije zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s tri zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s četiri zvjezdice	Da	181,0	-	-	A
Prostor s dvije zvjezdice	Ne	-	-	-	-
Odjeljak s promjenjivom temperaturom	-	-	-	-	-
Za odjeljke s četiri zvjezdice					
Funkcija brzog zamrzavanja			Ne		
Parametri izvora svjetlosti:					
Vrsta izvora svjetlosti			LED		
Razred energetske učinkovitosti			-		
Minimalno trajanje jamstva koje nudi proizvođač: 24 (u mjesecima)					
Dodatne informacije:					
Poveznica na internetsku stranicu proizvođača na kojoj se nalaze informacije iz točke 4. podtočke (a) Priloga Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info					

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELMEZTETÉS:



Figyelmeztetés: tűzveszély / gyúlékony anyagok

BIZTONSÁGI AJÁNLÁSOK:

- Ezt a készüléket háztartási célokra tervezték. Irodák és egyéb munkahelyek személyzeti konyháiban, családi házakban, szállodákban és motelekben, egyéb lakóhely jellegű környezetekben, panziókban, vendéglátóhelyeken és hasonló, nem kiskereskedelmi célú helyiségekben.
- Ha a tápkábel megsérül, a további veszélyek elkerülése érdekében azt csak a gyártó, annak szakszervize, vagy egy megfelelő felkészítéssel rendelkező szakember cserélheti ki.
- Ne tároljon robbanásveszélyes anyagokat, például gyúlékony hajtóanyagot tartalmazó aeroszolos dobozokat a készülékben.
- A készüléket karbantartás és tisztítás idejére áramtalanítani kell.
- **FIGYELEM:** Tartsa szabadon a szellőzőnyílásokat
- **FIGYELEM:** A leolvasztási folyamat felgyorsítására ne használjon a gyártó által nem javasolt mechanikus, vagy más eszközöket
- **FIGYELEM:** Ne rongálja meg a hűtőközeg kört.
- **FIGYELEM:** Ne használjon elektromos készülékeket a készülék élelmiszer tároló rekeszeiben kivéve, ha azokat a gyártó kifejezetten ajánlja.
- **FIGYELEM:** A készüléket a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a gyúlékony hűtőközeg miatt.
- **FIGYELEM:** A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne akadjon be vagy sérüljön meg.
- **FIGYELEM:** Ne tároljon hosszabbítót a készülék mögött.
- Ne használjon hosszabbítót vagy földeletlen (kétágú) adaptereket.
- **VESZÉLY:** Gyermeknek csapdába esésének veszélye. Mielőtt kidobja régi hűtőszekrényét vagy fagyasztóját:
o Vegye le az ajtókat.
o Hagyja a polcokat a helyükön, hogy a gyerekek ne tudjanak könnyen bemászni a készülékbe.
- Áramtalanítsa a készüléket a tartozékok behelyezésekor.
- A hűtőszekrényhez használt hűtőközeg és a ciklopentán habosító anyag rendkívül gyúlékony. A nem használt hűtőszekrényt mindenféle tűzforrástól távol kell tartani, és a megfelelő képzéssel rendelkező vállalkozásnak
- A készüléket 8 éven aluli gyermekek, valamint fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességeikben korlátozott, illetve a készüléket és annak használatát nem ismerő személyek csak olyan felügyelete mellett használhatják, aki a berendezés biztonságos módon történő használatára és az ezzel járó veszélyekre vonatkozó szabályokat megismerte.
- A készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy oktatja őket a készülék használatára vonatkozóan)
- Ügyeljen rá, hogy gyermekei ne játszanak a készülékkel.
- Az élelmiszerek megromlásának elkerülése érdekében kérjük, tartsa be az alábbi utasításokat:
o Az ajtó hosszú időre történő kinyitása a készülék rekeszeinek hőmérsékletének jelentős emelkedését okozhatja.
o Rendszeresen tisztítsa meg az élelmiszerekkel érintkező felületeket és a hozzáférhető lefolyórendszereket.
o Tisztítsa meg a víztartályokat, ha 48 órán keresztül nem használták őket; öblítse át a vízhálózathoz csatlakoztatott szakaszt, ha 5 napig nem vételezett vizet a rendszerből. (1. megjegyzés)
o A nyers húst és halat megfelelő tárolóedényekben tárolja a hűtőszekrényben úgy, hogy ne érintkezzen más élelmiszerekkel.
- A két csillaggal jelölt [✘ ✘] fagyasztott-élelmiszer rekesz alkalmas előfagyasztott élelmiszerek tárolására, fagylalt tárolására vagy készítésére, valamint jégkockák készítésére. (2. megjegyzés)
- Az egy [✘], kettő [✘ ✘] és három csillagos [✘ ✘ ✘] nem alkalmas friss élelmiszer lefagyasztására. (3. megjegyzés)
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, akkor kapcsolja ki, olvassa le, tisztítsa meg, szárítsa ki, és hagyja nyitva az ajtót, hogy megakadályozza a készülékben a penész kialakulását.

Megjegyzés 1,2,3: Győződjön meg arról, hogy az Ön készüléke alkalmas-e erre.

A figyelmeztető szimbólumok jelentése



Ez egy tiltó szimbólum. Az ezzel a szimbólummal jelölt utasítások be nem tartása a termék károsodását eredményezheti, vagy veszélyeztetheti a felhasználó épségét.



Ez egy figyelmeztető szimbólum. Az ezzel a szimbólummal jelölt utasításokat szigorúan be kell tartani; ellenkező esetben a termék károsodása vagy személyi sérülés következhet be.



Ez egy figyelmeztető szimbólum. Megfelelő óvintézkedésekre van szükség, különben kisebb vagy közepes mértékű sérülések vagy a termék károsodása következhet be.

Ez a kézikönyv számos fontos biztonsági információt tartalmaz, amelyeket a felhasználóknak be kell tartaniuk.

Elektromossággal kapcsolatos figyelmeztetések

- Soha ne a tápkábelnél fogva húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját. Fogja meg határozottan a villásdugót, és úgy húzza ki azt a konnektorból.
- A biztonságos használat érdekében semmilyen körülmények között ne rongálja meg a tápkábelt, ne használja, ha az megsérült.
- Kérjük, használjon külön konnektort, és azt ne ossza meg más elektromos készülékekkel.
- A hálózati csatlakozónak stabilan kell érintkeznie a konnektorral, különben tűzveszélyes lehet.
- Kérjük, gondoskodjon arról, hogy a hálózati aljzat földelő elektródája megbízható földelő vezetékkel legyen ellátva.
- Zárja el a biztonsági szelepet, majd nyissa ki az ajtókat és ablakokat, ha gáz és más gyúlékony gázok szivárgását észleli. Ne húzza ki a eszközt és más elektromos készülékeket a konnektorból, tekintettel arra, hogy az esetlegesen keletkező szikra tüzet okozhat.
- A biztonság érdekében nem ajánlott a készülék tetejére rizsfőzőket, mikrohullámú sütőket és egyéb, a gyártó által nem ajánlott készülékeket elhelyezni. Ne használjon elektromos készülékeket az ételtartó edényben.

Figyelmeztetések a használatra vonatkozóan

- Ne szerelje szét vagy építse át a hűtőszekrényt, és ne rongálja meg a hűtőkört; a készülék karbantartását minden esetben szakembernek kell elvégeznie.
- Ha a tápkábel megsérül, a további veszélyek elkerülése érdekében azt csak a gyártó, annak szakszerveze, vagy egy megfelelő végzettséggel rendelkező szakember cserélheti ki.
- A hűtőszekrény ajtajai között, valamint az ajtókat és a hűtőszekrénytest között a rések kicsik, ügyeljen arra, hogy ne tegye a kezét ezekre a területekre. Kérjük, legyen óvatos, amikor becsukja a hűtőszekrény ajtaját.
- Ne érjen a fagyasztórekeszben lévő élelmiszerekhez nedves, vizes kézzel, mert fagyási sérüléseket szenvedhet.
- Ne engedje, hogy gyermeke a hűtőszekrénybe másszon vagy felmásszon rá, mert súlyos sérüléseket szenvedhet.
- Ne mossa le a készüléket vízzel, mert zárlatot okozhat, ami rendkívül tűz- és balesetveszélyes.
- Áramszünet vagy tisztítás esetén húzza ki a villásdugót. Öt percen belül ne csatlakoztassa újra a hűtőszekrényt az áramforráshoz, hogy elkerülje a kompresszor károsodását.

Figyelmeztetések az elhelyezéshez

- Ne tegyen gyúlékony, robbanásveszélyes, illékony, vagy erősen maró dolgokat a hűtőszekrénybe.
- A tüzesetek elkerülése érdekében ne helyezzen gyúlékony tárgyakat a hűtőszekrény közelébe.
- A hűtőszekrény háztartási használatra, például élelmiszerek tárolására szolgál; nem használható más célra, például vér, gyógyszerek vagy biológiai termékek stb. tárolására.
- Ne tároljon söröt, italt vagy más, palackokban vagy zárt tartályokban lévő folyadékot a hűtőszekrény fagyasztórekeszében, ellenkező esetben a palackok a fagyás következtében megrepedhetnek és kárt okozhatnak.

Figyelmeztetések

1. Előfordulhat, hogy a hűtőkészülék nem hűt egyenletesen a fagyasztóba helyezett, még meleg élelmiszerek miatt, vagy ha hosszabb időn keresztül, magasabb hőmérsékleti viszonyok között üzemelteti a készüléket.
2. A pezsgőitalokat nem szabad a fagyasztó rekeszekben, illetve alacsony hőmérsékletű rekeszekben tárolni. Ügyeljen rá, hogy egyes italokat, például a jeges vizet nem szabad túl hidegen fogyasztani.
3. Javasoljuk, hogy az élelmiszer-gyártók által ajánlott tárolási idő(ke)t semmilyen élelmiszer esetében, különösen a kereskedelmi forgalomban kapható gyorsfagyasztott élelmiszerek esetében ne lépje túl. Rendszeresen ellenőrizze az ételek lejáratí dátumát.
4. Leolvasztás idejére a fagyasztóban tárolt élelmiszereket érdemes több rétegnyi újságpapírba tekerni, hogy lelassítsa azok felolvadását.
5. A fagyasztott élelmiszerek tárolhatósági ideje a leolvasztási folyamat közben csökken.
6. Mindig gondosan zárja be készülék ajtajait, nehogy egy gyermek bemászhatson a készülékbe.

Figyelmeztetések az ártalmatlanításra vonatkozóan



A hűtőszekrényhez használt hűtőközeg és a ciklopentán habosító anyag rendkívül gyúlékony. A nem használt hűtőszekrényt mindenféle tűzforrástól távol kell tartani, és a megfelelő képzéssel rendelkező vállalkozásnak kell ártalmatlanítania.



Mielőtt kidobja régi hűtőszekrényét vagy fagyasztóját vegye le az ajtókat és hagyja a polcokat a helyükön, hogy a gyerekek ne tudjanak könnyen bemászni a készülékbe



A szimbólum azt jelzi, hogy a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően a készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve kell a hulladékba helyezni. Ha a termék eléri élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A készülék elkülönített módon történő gyűjtése és újrahasznosítása segít megővni a természeti erőforrásokat, és biztosítja, hogy az újrahasznosítás az emberi egészség és a környezet védelmével összhangban történjen. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

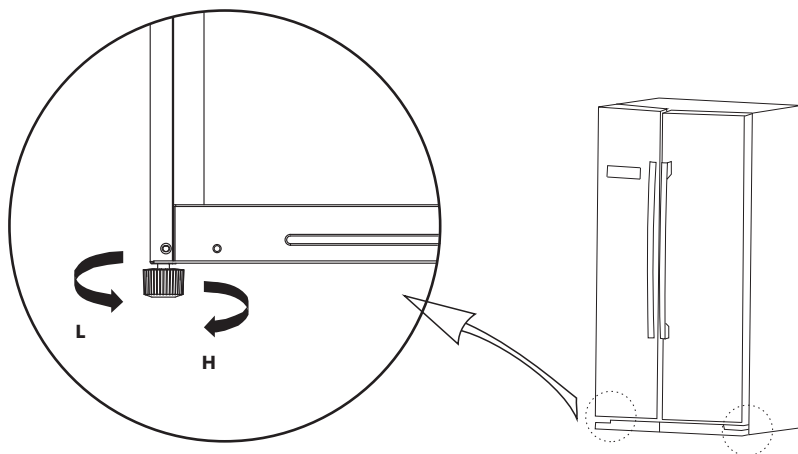
A HŰTŐSZEKRÉNY HELYES HASZNÁLATA

Elhelyezés

- A készülék használata előtt távolítsa el az összes csomagolóanyagot, beleértve az alsó habszivacs párnákat, valamint a fagyasztó belsejében lévő szalagokat is, tépje le az ajtón és a fagyasztó házán lévő védőfóliát.
- Tegye a csomagolóanyagokat és egyéb alkatrészeket gyermekek számára elérhetetlen helyre, hogy elkerülje a fulladásveszélyt.
- Tartsa távol hőforrásoktól és a közvetlen napfénytől. Ne tegye a fagyasztót nedves vagy vizes helyre, hogy elkerülje a rozsdásodást vagy a szigetelőhatás csökkenését.
- Ne permetezze vagy mossa le a hűtőszekrényt folyadékkal; ne tegye a készüléket olyan nedves helyre, ahol könnyen fröccsenhet rá víz.
- A készüléket jól szellőző, zárt helyen kell elhelyezni; a talajnak vízszintesnek és szilárdnak kell lenni.
- Kérjük, ne használja a készüléket közlekedési eszközökön (például hajón, lakóautóban, stb.)
- A készülék tetejétől legalább 30 cm, és a hőelvezetés megkönnyítése érdekében a két oldaltól és a hátsó oldaltól való távolságnak legalább 10 cm-nek kell lennie.

Szintezőlábak

1. Győződjön meg arról, hogy a készülék áramtalanítva van és semmilyen más módon sem tud sérülést/ balesetet okozni.
2. Sematikus ábra a szintezőlábak beállításához.



(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

3. Adjusting procedures:

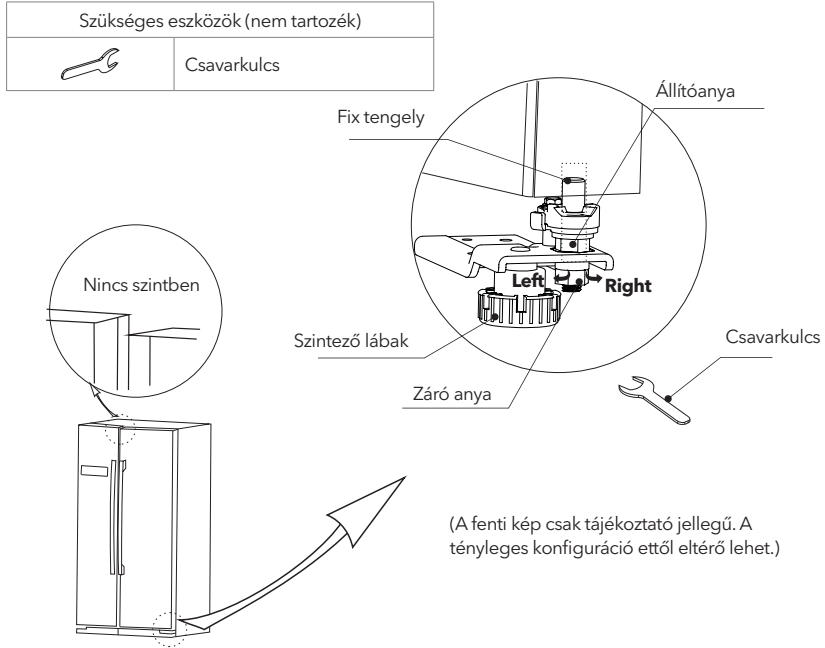
- a. A hűtőszekrény megemeléséhez forgassa el a lábakat az óramutató járásával megegyező irányba;
- b. A hűtőszekrény leengedéséhez forgassa a lábakat az óramutató járásával ellentétes irányba;
- c. Állítsa be a készüléket a jobb és a bal lábak segítségével a fentiek alapján vízszintbe.

Az ajtók szintbeállítás

1. Üzembe helyezés előtti óvintézkedések:

A tartozékok behelyezése előtt meg kell győződni arról, hogy a hűtőszekrényt áramtalanították. Az ajtók beállítása előtt óvintézkedéseket kell tenni a személyi sérülések elkerülése érdekében.

2. Schematic diagram of levelling the door body



Amikor a hűtőszekrény ajtaja alacsonyan van:

Nyissa ki az ajtót, lazítsa meg a rögzítőanyát egy csavarkulccsal, és az óramutató járásával ellentétes irányban forgassa el az állítóanyát az ajtó megemeléséhez. Miután az ajtók egy vonalba kerültek, húzza meg a rögzítőanyát az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva.

Amikor a hűtőszekrény ajtaja magasan van:

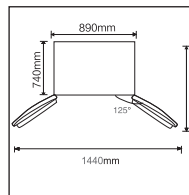
Nyissa ki az ajtót, és az ajtó magasságának csökkentéséhez forgassa el a rögzítőanyát az óramutató járásával megegyező irányba egy csavarkulccsal. Miután az ajtók egy vonalba kerültek, húzza meg a rögzítőanyát az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva.

Az izzó kicserélése

A LED lámpák bármilyen cseréjét vagy karbantartását csak a gyártó, annak szerveze vagy hasonló képesítéssel rendelkező személy végezheti el.

Használatba vétel

- Első indítás előtt pihentesse legalább fél órát a készüléket, mielőtt csatlakoztatja az áramforráshoz.
- Járassa a fagyasztót 2-3 órát mielőtt bepakolja a friss vagy fagyasztott élelmiszereket; magasabb környezeti hőmérsékletben ez 4 órát vesz igénybe.
- Biztosítson elegendő helyet az ajtók és fiókok kényelmes kinyitásához.
- (A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)



Energiatakarékossági tippek

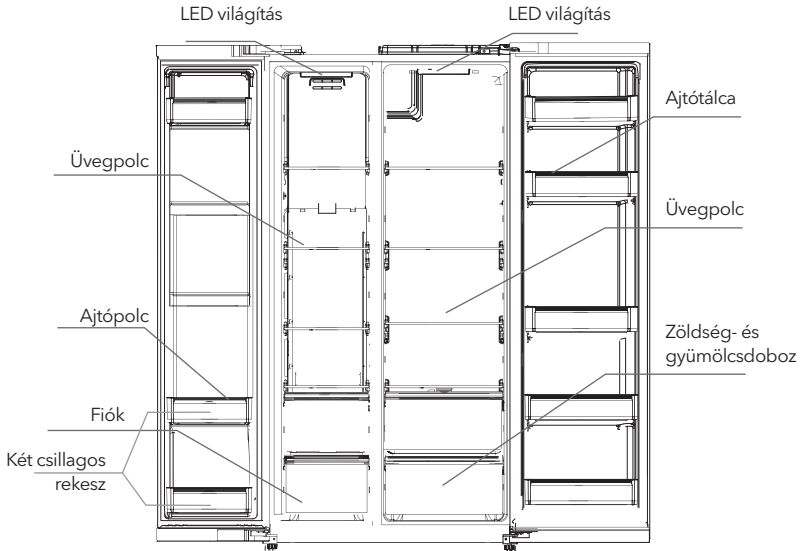
- A készüléket a helyiség leghűvösebb részén kell elhelyezni, távol a hőleadó készülékektől, fűtőcsövektől és a közvetlen napfénytől.
- A forró ételeket előbb hűtse szobahőmérsékletűre, mielőtt hűtőbe teszi. A készülék túlterhelése miatt a kompresszor hosszabb ideig működik és több energiát fogyaszt.
- Ügyeljen arra, hogy az élelmiszerek megfelelően be legyenek csomagolva, törölje szárazra a tárolóedényeket, mielőtt a készülékbe helyezi azokat. Ez csökkenti a jégképződést a készülék belsejében.
- A készülék rekeszeit nem szabad alumíniumfóliával, viaszpapírral vagy papírtörlővel kibélelni. A különböző bélések akadályozzák a hideg levegő megfelelő áramlását és így a készülék kevésbé lesz hatékony.
- Rendszerezze és címkézze fel az élelmiszereket, hogy csökkentsse az ajtónyitások és a hosszú keresgélések számát. Egyszerre csak annyi terméket vegyen ki, amennyire szükség van, és a lehető leghamarabb zárja be az ajtót.

FELÉPÍTÉS ÉS FUNKCIÓK

Főbb alkatrészek

(Fagyasztókamra)

(Hűtőkamra)



(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

Hűtőkamra

- A hűtőkamra különféle gyümölcsök, zöldségek, italok és egyéb rövid távon fogyasztandó élelmiszerek tárolására alkalmas.
- A hűtőkamrába mindaddig nem szabad betenni az élelmiszereket, amíg azok szobahőmérsékletre nem hűlnek (pl. közvetlen a főzés után).
- Az élelmiszereket a hűtőkamrába helyezés előtt ajánlott megfelelően lezárni.
- Az üvegpolcok szabadon mozgathatók a megfelelő mennyiségű tárolóhely és a könnyű használat érdekében.

Fagyasztókamra

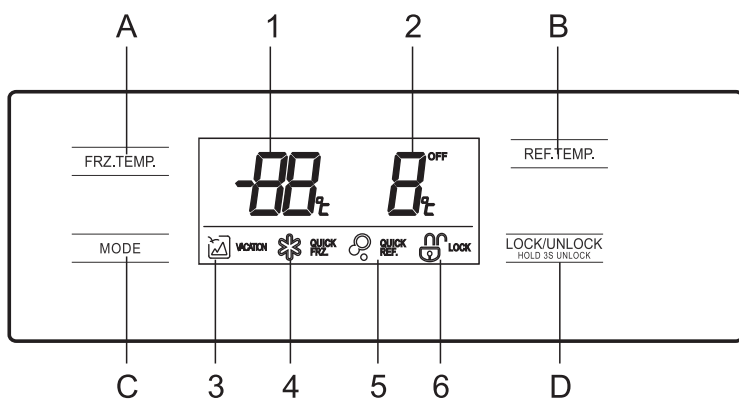
- Az alacsony hőmérsékletű fagyasztókamra hosszú ideig frissen tarthatja az élelmiszereket, és elsősorban fagyasztott élelmiszerek tárolására és jég készítésére szolgál.
- A fagyasztókamra alkalmas hús, hal, rizs és más, nem rövid távon fagyasztandó élelmiszerek tárolására.
- A húsokat a könnyebb kezelhetőség érdekében ossza fel kisebb adagokra. Vegye figyelembe, hogy az élelmiszereket az előírt tárolási időn belül el kell fogyasztani.

Két csillagos rekesz

- Kétszillagos fagyasztási terület található a fagyasztó ajtó alatt két rekeszben (kb. 16L), hőmérséklet $\leq -12^{\circ}\text{C}$, alkalmas jégkrém tárolására.

Megjegyzés: A túl sok élelmiszer tárolása a működés során a kezdeti áramellátáshoz való csatlakoztatás után hátrányosan befolyásolhatja a hűtőszekrény fagyasztó hatását. A tárolt élelmiszerek nem zárhatják el a levegő kivezetését; ellenkező esetben a fagyasztási hatás is hátrányosan befolyásolja.

Funkciók



(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

1. Kijelző

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Fagyasztórekesz hőmérséklete | 4. Gyorsfagyasztás ikon |
| 2. Hűtörekesz hőmérséklete | 5. Gyors hűtés ikon |
| 3. Vacation (vakáció üzemmód) ikon | 6. Zárolás/feloldás ikon |

2. Gombok

- A. A fagyasztótér hőmérsékletének beállítása
 B. Hűtörekesz hőmérsékletének beállítása
 C. Üzemmód funkció/beállítás
 D. Zár/feloldó kezelőszervek

3. Vezérlés

1. Zárva / feloldva

Feloldáshoz, vagy lezáráshoz tartsa nyomva a gombot 3 másodpercig.

2. Vakáció mód

Nyomja meg a MODE gombot, hogy a "vacation" ikon világítson. Nyaralás üzemmódban a hűtörekesz ki van kapcsolva, -a fagyasztórekesz hőmérséklete -18°C-ra van beállítva.

3. Gyors hűtési mód

Nyomja meg a MODE gombot, hogy a gyorshűtés ikon világítson. A kijelző lezárása után a funkció aktiválódik.

4. Gyorsfagyasztás mód

Nyomja meg a MODE gombot, hogy a gyorsfagyasztás ikon világítson. A kijelző lezárása után a funkció aktiválódik.

5. A hűtőkamra hőmérsékletének beállítása

Nyomja meg a REF.TEMP. gombot és a hőmérséklet érték villogni kezd. Nyomja meg újból a gombot a hőmérséklet beállításához. A hőmérséklet 2 °C és 8 °C között állítható, minden gombnyomással 1 °C-kal, melyet egy hangjelzés kísér. A beállítás után a kijelző 5 másodpercig villogni fog, majd a lezárás után aktiválódik.

6. A fagyasztókamra hőmérsékletének beállítása

Nyomja meg a FRZ.TEMP. gombot és a hőmérséklet érték villogni kezd. Nyomja meg újból a gombot a hőmérséklet beállításához. A hőmérséklet -16°C és -24°C között állítható, minden gombnyomással 1 °C-kal,

melyet egy hangjelzés kísér. A beállítás után a kijelző 5 másodpercig villogni fog, majd a lezárás után aktiválódik.

7. Tárolás áramkimaradás esetén

Áramkimaradást követően a hálózat helyreállása után a legutolsó üzemmód lesz aktív.

8. Nyitási figyelmeztetés és riasztásvezérlés

A hűtőszekrény ajtajának kinyitásakor hangjelzés hallatszik. Ha az ajtó két percen belül nem záródik be, a hangjelzés percenként egyszer megszólal, amíg az ajtó be nem csukja. A hangjelzést bármely gomb megnyomásával megszakíthatja.

9. Hiba jelzése

A kijelzőn megjelenő alábbi figyelmeztetések a hűtőszekrény hibáit jelzik.

Bár előfordulhat, hogy a hűtőszekrény az alábbi hibák esetén is tovább működhet, a felhasználónak kötelessége a készülék optimális működésének biztosítása érdekében felkeresnie a szervizközpontot.

Hibakód	Hiba Leírás
E1	Temperature sensor failure of refrigerating chamber
E2	Temperature sensor failure of freezing chamber
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor error

A KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA ÉS ÁPOLÁSA

Általános tisztítás

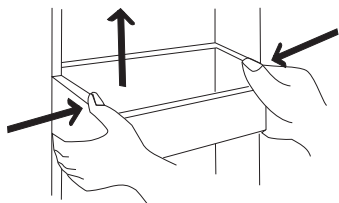
- A fagyasztó mögött és a földön rendszeresen fel kell takarítani a hűtési jó határfoka és az energiatakarékosság javítása érdekében.
- Rendszeresen ellenőrizze az ajtóötmitést, hogy ne legyenek rajta ételmaradványok. Tisztítsa meg az ajtóötmitést szappanos vízzel vagy hígított mosószerrel és egy puha ruhával.
- A fagyasztó belsejét rendszeresen tisztítani kell a szagok kialakulásának elkerülése érdekében.
- A belső tér tisztítása előtt kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az összes ételt, italt, polcot, fiókot stb.
- Puha ruhával vagy szivaccsal, két evőkanál szódadikarbónával és egy liter meleg víz keverékével tisztítsa meg a fagyasztó belsejét, majd öblítse le tiszta vízzel és törölje tisztára. A tisztítás után nyissa ki az ajtót, és hagyja, hogy magától megszáradjon.
- A fagyasztóban nehezen tisztítható területeket (például rések vagy sarkok) ajánlott rendszeresen áttörölni puha ronggyal, puha kefével stb. és szükség esetén néhány segédeszközzel (például vékony pálcikával), hogy ezeken a területeken ne halmozódjanak fel szennyeződések vagy baktériumok.
- Ne használjon szappant, mosószerrel, súrolóport, spray tisztítószert, stb., mivel ezek szagokat okozhatnak a fagyasztó belsejében vagy szennyezett élelmiszereket.
- A kosarakat, polcokat szappanos vízzel vagy hígított mosószerrel nedvesített puha ruhával tisztítsa meg. Szárítsa meg puha ruhával vagy természetes úton.
- Törölje át a fagyasztó külső felületét szappanos vízzel, vagy mosószerrel benedvesített puha ruhával, majd törölje szárazra.
- Ne használjon kemény keféket, drótkeféket, súrolószereket (akár fogkrém is), szerves oldószereket (pl. alkohol, aceton, banánolaj stb.), forró vizet, savas vagy lúgos elemeket, amelyek károsíthatják a fagyasztó felületét és belsejét. A forrásban lévő víz és a szerves oldószerek, mint például a benzol, deformálhatják vagy károsíthatják a műanyag alkatrészeket.
- Ne öblítse le közvetlenül vízzel vagy más folyadékkal a tisztítás során a készüléket, hogy elkerülje a rövidzárlatot.



Kérjük, leolvasás és tisztítás céljából húzza ki a hűtőszekrényt a konnektorból.

Az ajtótalca, a gyümölcs- és zöldségdoboz és a fiók tisztítása

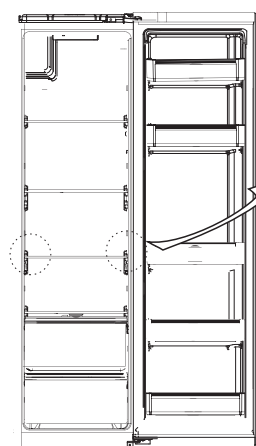
- Az alábbi ábrán látható irányjelző nyilnak megfelelően mindkét kezével nyomja össze a tálcát, tolja felfelé, majd vegye ki.
 - A beszerelési magasságát az Ön igényeinek megfelelően szabadon változtathatja.
 - A tisztításhoz vízbe mártott puha törülköző vagy szivacs és nem korrozív, semleges tisztítószerrel javasoltak. A fagyasztót végül tiszta vízzel és száraz ruhával kell megtisztítani. Nyissa ki az ajtót, hogy magától megszáradhasson.
- Ne használjon kemény keféket, drótkeféket, súrolószereket (akár fogkrém is), szerves oldószereket (pl. alkohol, aceton, banánolaj stb.), forró vizet, savas vagy lúgos elemeket, amelyek károsíthatják a fagyasztó felületét és belsejét.



(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

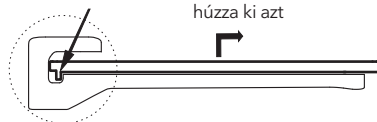
Üvegpolc tisztítása

- Mivel hátsó ütközővel rendelkeznek, ezért hátul emelje meg, mielőtt kiveszi a polcokat.
- Helyezze át a polcokat az Ön igényei szerint.
- A tisztításhoz vízbe mártott puha törülköző vagy szivacs és nem korrozív, semleges tisztítószerrel javasoltak.
- Ne használjon kemény keféket, drótkeféket, súrolószereket (akár fogkrém is), szerves oldószereket (pl. alkohol, aceton, banánolaj stb.), forró vizet, savas vagy lúgos elemeket, amelyek károsíthatják a fagyasztó felületét és belsejét.



hátsó ütköző

emelje felfelé az üvegpolcot, majd húzza ki azt



(A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A tényleges konfiguráció ettől eltérő lehet.)

Leolvasztás

- A hűtőszekrény a léghűtés elvén működik, ezért automatikus leolvasztási funkcióval rendelkezik. Az sűrű a hőmérséklet változása miatt képződött jégréteg kézzel is könnyen eltávolítható egy száraz törülköendővel.

Üzemen kívül

- Áramkimaradás: A készülékben lévő ételek több órán át eltarthatók áramszünet esetén, még nyáron is; áramszünet idején csökkentse az ajtónyitások számát, és a ne tegyen több friss élelmiszert a készülékbe.
- Használaton kívül hosszabb távon: A készüléket ki kell húzni a konnektorból, majd meg kell tisztítani; ezután az ajtókat nyitva kell hagyni a szagok kialakulásának elkerülése érdekében.
- Mozgatás: A hűtőszekrény mozgatása előtt vegye ki az összes tárgyat belülről, rögzítse az üvegfalakat, a zöldségtartót, a fagyasztótér fiókjait stb. ragasztószalaggal, és tekerje be a szintező lábakat; zárja be az ajtókat, és rögzítse azokat is ragasztószalaggal szalaggal. Mozgatás közben a készüléket nem szabad fejjel lefelé vagy vízszintesen lefektetni, illetve rázogatni; és ne döntse meg 45°-nál nagyobb szögben.



A készülék elindítása után a folyamatos üzemmód ajánlott. Normál körülmények között ne állítsa le a fagyasztót, mert ezzel befolyásolja a fagyasztó élettartamát.

HIBAELEHÁRÍTÁS

A következő egyszerű problémákat a felhasználó is kezelheti. Kérjük, hívja az értékesítés utáni szervizt, ha ezek nem rendeződnek.

A készülék nem működik	Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e dugva a konnektorba és hogy az jól érintkezik-e. Ellenőrizze, hogy a feszültség megfelelő-e. Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás, vagy a biztosíték nem oldott-e le.
Különös szagok	A szagos élelmiszereket szorosan be kell csomagolni. Ellenőrizze, hogy nincs-e romlott étel. Tisztítsa meg a hűtőszekrény belsejét.
A kompresszor hosszantartó működése	Normális, hogy a kompresszor hosszabb ideig működik nyáron, amikor a környezeti hőmérséklet magasabb. Ne tegyen egyszerre túl sok ételiszert a fagyasztoába. Ne tegye be az élelmiszereket, amíg azok le nem hűlnek. A fagyaszto ajtajának gyakori kinyitása.
A világítás nem működik	Ellenőrizze, hogy a fagyaszto csatlakoztatva van-e a tápegységhez, vagy a lámpa nem sérült-e meg.
A fagyaszto ajtaja nem záródik megfelelően	A hűtőben lévő élelmiszerek akadályozzák az ajtó záródását. A hűtőszekrény megdőlt.
Hangos üzemelés	Sík-e a padló, stabilan van-e elhelyezve a készülék? Megfelelően vannak-e elhelyezve a készülék tartozékai?
Az ajtó tömítése nem megfelelő	Távolítsa el az ajtó tömítésen lévő idegen anyagokat. Melegítse fel az ajtó tömítést, majd a helyreállításához hűtse le.
A víztálca túlsordul	Túl sok ételiszert van a hűtőben, vagy a tárolt ételiszert túl sok vizet tartalmaz, ami erős páralecsapódást eredményez. Az ajtó nem záródik megfelelően, ami miatt a környezeti levegő bejut a hűtőszekrénybe, és a pára ott csapódik le.
Meleg a készülékház	A beépített kondenzátor hőelvezetése a házon keresztül történik. Ha a készülékház magas környezeti hőmérséklet és a túl sok ételiszert tárolása miatt felforrósodik, ajánlott szellőztetést biztosítani a hőelvezetés megkönnyítése érdekében.
Felületi kondenzáció	A hűtőszekrény külső felületén és ajtó tömítésein jelentkező páralecsapódás normális, ha a környezeti páratartalom túl magas. Ezt könnyen letörölheti egy tiszta ruhadarabbal.
Rendellenes zaj	Zúgás: A kompresszor működés közben zúgó hangot adhat ki, ami különösen indításkor vagy leállításkor hangos. Ez normális jelenség. Nyikorgó hang: A készülék belsejében áramló hűtőközeg nyikorgó hangot adhat ki, ami normális jelenség.

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2016 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a hűtőkészülékek energiacímkéséről

A szállító neve vagy védjegye: Tesla

A szállító címe: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Modellazonosító: RB5201FMX

A hűtőkészülék típusa:

Alacsony zajkibocsátású készülék:	Nem	Kialakítás típusa:	szabadon álló
Bortároló készülék:	Nem	Egyéb hűtőkészülék:	Igen

Általános termékparaméterek:

Paraméter		Érték	Paraméter	Érték
Teljes méret (milliméter)	Magasság	1 765	Teljes térfogat (dm ³ vagy liter)	535
	Szélesség	897		
	Mélység	761		
EI		125	Energiahatékonysági osztály	F
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]		41	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya	C
Éves energiafogyasztás (kWh/év)		402	Klímaosztály:	bővített mérsékelt, mérsékelt, szubtrópusi
Az a környezeti hőmérsékleti minimum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas		10	Az a környezeti hőmérsékleti maximum (°C), amelyre a hűtőkészülék alkalmas	38
Téli üzemmód		Nem		

Rekeszparaméterek:

Rekeszparaméterek és -értékek				
Rekesztípus	Rekesztérfogat (dm ³ vagy liter)	Az élelmiszerek optimális tárolására szolgáló ajánlott hőmérséklet-beállítás (°C) Ezek a beállítások nem lehet-	Fagyasztókapacitás (kg/24 óra)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			nek ellen- tmondás- ban a IV. melléklet 3. táblázatában előírt tárolási fel- tételekkel.		
Kamra	Nem	-	-	-	-
Bortároló	Nem	-	-	-	-
Pincerekesz	Nem	-	-	-	-
Frissentartó	Igen	338,0	-	-	A
Hűtőrekesz	Nem	-	-	-	-
0-csillagos vagy jégké- szítés	Nem	-	-	-	-
1-csillagos	Igen	16,0	4	-	A
2-csillagos	Nem	-	-	-	-
3-csillagos	Nem	-	-	-	-
4-csillagos	Igen	181,0	-	-	A
2-csillagos rész	Nem	-	-	-	-
Változtatható hőmér- sékletű rekesz	-	-	-	-	-
4-csillagos rekeszek esetében					
Gyorsfagyasztási lehetőség			Nem		
A fényforrás paramétere:					
A fényforrás típusa			LED		
Energiahatékonysági osztály			-		
A gyártó által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap					
Kiegészítő információk:					
Internetes hivatkozás a gyártó honlapjára, ahol az (EU) 2019/2019 bizottsági rendelet mellékletének 4. a) pontjában foglalt információ megtalálható: tesla.info					

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА


Предупредување:






Предупредување: ризик од пожар / запаливи материјали

- Овој уред е наменет за употреба во домаќинствата и слично опкружување како кујна за персонал во продавници, канцеларии и друго работно опкружување; земјоделски домаќинства и хотели, мотели и останати објекти од резиденцијален тип, каде се става на располагање на клиентите; објекти што даваат услуги ноќевање со појадок; кетеринг и во слични непродажни намени.
- Доколку кабелот за напојување е оштетен, потребна е неговата замена да ја изврши производителот, негов овластен сервисер или лица со слични квалификации за да се избегне појава на опасност.
- Немојте да чувајте експлозивни материји како аеросол боци со запалив потисен гас во овој уред.
- Уредот треба да го исклучите од струја по употреба, а пред негово корисничко одржување.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Водете сметка да не бидат блокирани вентилационите отвори во рамки на вградениот дел или вградените конструкции за уредот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не употребувајте механички средства или други постапки за забрзување на процесот на топење, доколку не се препорачани од страна на производителот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не оштетувајте ги инсталациите за разладно средство.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не употребувајте електрични уреди во рамки на одделот за чување на храна на овој уред, освен ако се работи за типови на уреди препорачани од страна на производителот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Одложете го фрижидерот во согласност со локалните прописи бидејќи за негова работа се употребуваат запаливи експлозивни гасови и разладно средство.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** При позиционирање на уредот, уверете се дека кабелот за напојување не е притиснат или оштетен.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не поставувајте преносни продолжни кабли со повеќе приклучоци или преносни акумулатори позади уредот.
- Не употребувајте продолжни кабли или незаземјени (со два крака) адаптери.
- **ОПАСНОСТ:** Ризик од затворање на деца во уредот. Пред да го одложите вашиот стар фрижидер или замрзнувач:
 - Извадете ги вратите.
 - Оставете ги полиците во уредот за да не можат децата лесно да се пикнат внатре.
- Пред да се обидете да инсталирате некој пропратен елемент, мора да го исклучите уредот од струја.
- Разладното средство и пенливото средство циклопентан, што се употребуваат во рамки на фрижидерот, се запаливи. Според тоа, при одложувањето на фрижидерот, чувајте го подалеку од извори на пламен и, наместо да го одложите со согорување, предадете го на некоја од специјализираните компании за рециклирање со соодветни квалификации за да се овозможи негова повторна употреба, бидејќи на тој начин ќе ги спречите штетните ефекти по животната средина или други опасности.
- За EN стандардот: Овој уред може да го употребуваат деца на возраст од 8 или повеќе години и лица со намалени физичко-сензорни или ментални способности или со недостиг на искуство и знаење, доколку се под надзор или се упатени за безбедна употреба на уредот и ја разбираат опасноста, што неговата употреба ја носи. Децата не смеат да си играат со уредот. Децата не смеат да вршат чистење и корисничко одржување на уредот без надзор. Деца на возраст од 3 до 8 години може да ставаат храна во или да ја земаат од разладниот уред.
- За IEC стандардот: Овој уред не треба да го употребуваат лица (вклучително и деца) со намалени физичко-сензорни или ментални способности или со недостиг на искуство и знаење, освен ако се под надзор на лица одговорни за нивната безбедност или ако наведеното лице ги обучило за користење на уредот.
- Децата треба да бидат под надзор за да бидете сигурни дека не си играат со уредот.
- Упатството за употреба ги вклучува и следните информации: За да избегнете контамирање на храната, придржувајте се до следните упатства:
 - Долгото држење на вратите на уредот отворени може да доведе до значаен раст на температурите во коморите на уредот.
 - Редовно чистете ги површините што може да дојдат во допир со храна, како и пристапните делови на одводниот систем.
 - Исклучете ги садовите за вода, доколку не сте ги користеле во тек на временски период подолг од 48 часа; доколку во тек на временски период од 5 дена не сте земале вода од уредот, измијте го системот за проток на вода поврзан со садот за вода. (забелешка 1)
 - Чувајте сирово месо и риба во фрижидерот во соодветни садови, со цел овие намирници

да не дојдат во допир со или за да не капат по останатата храна.

- Коморите за смрзната хана означени со две ѕвездички  се погодни за чување на претходно смрзната храна, за чување или правене на сладолед и за правене на козички лед.. (забелешка 2)

- Коморите означени со една ѕвездичка , две  или три  ѕвездички не се погодни за замрзнување на свежа храна. (забелешка 3)

- Доколку разладниот уред биде празен во тек на подолг временски период, исклучете го, одледете го, исчиститете го и исушете го, а потоа оставете ги вратите на уредот отворени за да спречите појава на мувла во внатрешноста на уредот.

Забелешките 1, 2, 3: Проверете дали наведените информации се однесуваат на типот на уредот што сте го купиле.

Значење на симболите за безбедносните предупредувања



Ова е симбол за забрана. Секоја неусогласеност со упатствата означени со овој симбол за резултат може да има оштетување на производот или опасност по личната безбедност на корисникот.



Ова е симбол за предупредување. Неопходно е уредот да се употребува со строго почитување на упатствата означени со овој симбол; во спротивно, може да дојде до појава на оштетување на производот или повреда кај луѓето.



Ова е симбол за внимателност. Упатствата означени со овој симбол повикуваат на посебна внимателност. Недоволниот степен на внимателност може да резултира со појава на помали или умерени повреди, или оштетување на производот.

Ова упатство содржи многу важни информации за безбедноста до кои корисниците мора да се придржуваат.

Предупредувања што се однесуваат на електрика

- Немјот да го повлекувате кабелот за напојување при исклучувањето на фрижидерот од напојување. Цврсто фатете ја приклучницата и директно извадете ја од штекерот.
- За да бидете сигурни дека уредот се употребува на безбеден начин, немјот да го оштетувате кабелот за напојување. И немјот да го употребувате, доколку е оштетен или изабен.
- Употребувајте наменски штекер на кој не смеат да бидат приклучени други електрични уреди. Кабелот за напојување треба да има цврст контакт со приклучницата. Во спротивно може да дојде до појава на пожар.
- Уверете се дека електродата за заемување на приклучницата е опремена со сигурна линија за заземување.
- Во случај на истекување на плин или други запаливи гасови, исклучете го вентилот за плин што истекува, а потоа отворете ја вратата и прозорите. Не исклучувајте го фрижидерот или другите електрични уреди од напојување, бидејќи појавата на искри може да предизвика пожар.
- Не поставувајте други електрични уреди врз овој уред, освен доколку се во прашање типови на уреди препорачани од страна на производителот.

Предупредувања во врска со употребата

- Немјот произволно да го расклопувате или повторно склопувате фрижидерот, ниту да ги оштетувате инсталациите за разладното средство; одржувањето на уредот мора да биде извршено од страна на стручно лице
- Замената на оштетениот кабел за напојување мора да биде извршена од страна на производителот, неговиот сектор за одржување или слични стручни лица, за да се избегне опасност.
- Отворите помеѓу вратата на фрижидерот, како и помеѓу вратата и телото на фрижидерот се со мали димензии; Ве предупредуваме да не ги ставате рацете на наведените места, за да спречите прикештување на прстите. Затворајте ја вратата од фрижидерот лесно за да избегнете паѓање на предмети.
- Во текот на работата на фрижидерот, не земајте со влажни раце храна или садови, особено оние направени од метал, што се наоѓаат во комората за замрзнување, за да избегнете појава на смрзнатини
- Не дозволувајте им на децата да влегуваат во фрижидерот, ниту да се качуваат на него. Во спротивно, може да дојде до појава на задушвање или повреди настанати по паѓање кај децата.
- Не ставајте тешки предмети на фрижидерот, бидејќи таквите предмети при затворањето или отворањето на вратата може да паднат, што може да резултира со случајна повреда.
- Во случај на снемнување на струја или при чистење, извадете ја приклучницата од штекерот. Немјот да го поврзвате замрзнувачот на напојување во период од пет минути, за да спречите оштетување на компресорот настанато со последователно вклучување на уредот.

Предупредувања во врска со чување на содржината во уредот

- Немојте во фрижидерот да ставате запаливи, експлозивни, испарливи и исклучително корозивни материји, за да спречите оштетување на производот или случајна појава на пожар.
- За да избегнете појава на пожар, не ставајте запаливи материји близу фрижидерот.
- Овој фрижидер е наменет за употреба во домаќинство, на пр. за чување на храна и не смее да се употребува за ниту една друга намена, како чување на крв, лекови или биолошки производи, итн.
- Немојте во комората за замрзнување на овој фрижидер да чувате пиво, пијалаци или други течности во боци или затворени садови; во спротивно, може да дојде до пукање на на наведените боци или затворени садови по замрзнувањето, што може да доведе до појава на оштетување.

Предупредувања во врска со економичноста

1. Уредите за разладување може да не работат воедначено (потенцијално топење на содржината или превисока температура во комората за замрзната храна), доколку во тек на подолги временски периоди се поставени на вредности пониски од температурните опсези, за кои дадениот разладен уред е предвиден.
2. Не треба да ги чувате газирани пијалаци во комората или преградата за замрзнување на храна или во коморите или преградите на фрижидерот, во кои температурата е ниска, а одредени производи, како коски мраз, не треба се конзумираат, доколку се премногу ладни;
3. Неопходно е да се поведе сметка, при чување на храна во комората или преградите на фрижидерот за замрзнување на храна, да не помине рокот на траење препорачан од страна на производителот, за кој било вид на храна, а особено за комерцијална, брзо замрзната храна;
4. Потребно е да се преземат неопходни мерки со цел, при топење на разладниот уред, да се спречи непотребниот раст на температурата на замрзната храна, како виткање на замрзнатата храна во неколку слоеви хартија од весник.
5. Растот на температурата на замрзнатата храна во текот на рачно топење, одржување или чистење може да го скрати рокот на траење на производите.
6. Кај вратата и капаците опремени со брави и клучеви, неопходно е да ги чувате наведените клучеви надвор од дофат на деца, а никако во близина на разладниот уред, за да се спречи заклучување на деца во уредот.

Предупредувања во врска со одложување



Разладното средство и пенливото средство циклопентан, што се употребуваат во фрижидерот, се запаливи. Според тоа, при одложување, фрижидерот треба да го чувате подалеку од секој извор на пламен, а наместо одложување со согорување, потребно е рекулацијата да ја изврши специјализирана компанија за рекулација, со соодветни квалификации, со што се спречува појава на штети по животната средина или други опасности.



При одложување на фрижидерот, демонтирајте ја вратата и извадете ја заптивката за врата, како и полиците; ставете ја вратата и полиците на соодветно место, за да спречите затворање на децата во внатрешноста на уредот.



Правилно одложување на овој производ:

Оваа ознака укажува дека овој производ во ЕУ не треба да се одложува заедно со останатиот отпад од домаќинство. За да спречите потенцијална штета по животната средина или здравјето на луѓето настаната со неконтролирано одложување на отпад, одговорно рециклирајте го за да промовирате одржлива повторна употреба на материјалните ресурси. Ве молиме да го вратите вашиот половен уред преку системот за враќање и собирање на отпад или да го контактирате малопродажниот објект во кој сте го купиле производот. Со ова производот може да се рециклира на начин безбеден по животната средина.

ПРАВИЛНА УПОТРЕБА НА ФРИЖИДЕРОТ

Позиционирање

- Пред употреба, отстранете ја целокупната амбалажа, вклучително перничњата на дното, вклучително и влошките од пена и селотејпот во фрижидерот; Одлепете ја заштитната фолија од вратата и телото на фрижидерот.
- Чувајте го подалеку од топлина и избегнувајте директна изложеност на сонце. Не поставувајте го замрзнувачот на влажни или мокри места за да спречите формирање на 'рѓа или намалување на ефектот на изолација.
- Немојте да го прскате или миете фрижидерот; немојте да го поставувате фрижидерот на влажни места, на кои лесно ќе дојде во контакт со вода, со цел тоа да не влијае неповолно на електричната изолација на фрижидерот.
- Фрижидерот треба да го поставиме на добро проветрено место на затворено; подлогата треба да биде рамна и цврста (доколку уредот е нестабилен, свртете го тркалото за нивелирање на лево или на десно за да го наместите).
- Над горната површина од фрижидерот треба да оставите простор поголем од 30 cm, а фрижидерот треба да го поставите до ѕид, при што помеѓу ѕидот и уредот потребно е да оставите растојание поголемо од 10 cm, со што се олеснува проеосот на ширење на топлина.

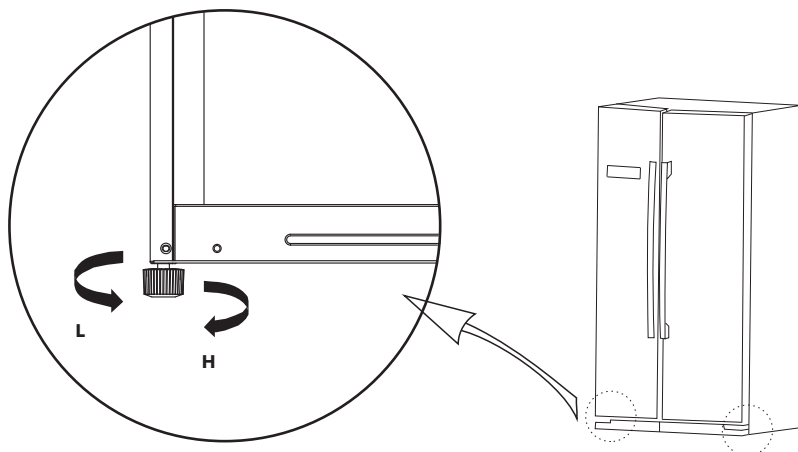
Ножици за нивелирање

1. Мерки за претпазливост пред употреба:

Пред употреба на дополнителната опрема, потребно е да проверите дали фрижидерот е исклучен од напојување.

Пред мesteње на ножиците за нивелирање, треба да се преземат мерки за претпазливост за да се спречи секоја појава на повреди.

2. Шематски приказ на ножиците за нивелирање



(Горната слика е прикажана исклучиво во илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од конкретниот производ или изјавата на дистрибутерот)

3. Процедури на мesteње:

- Свртете ги ножиците во насока на движење на стрелките на часовникот за да го подигнете фрижидерот;
- Свртете ги ножиците во насока спротивна од насоката на движење на стрелките на часовникот за да го спуштите фрижидерот;
- Наместете ја десната и левата ножица според горенаведените процедури така што уредот ќе стои хоризонтално.


Нивелирање на вратите

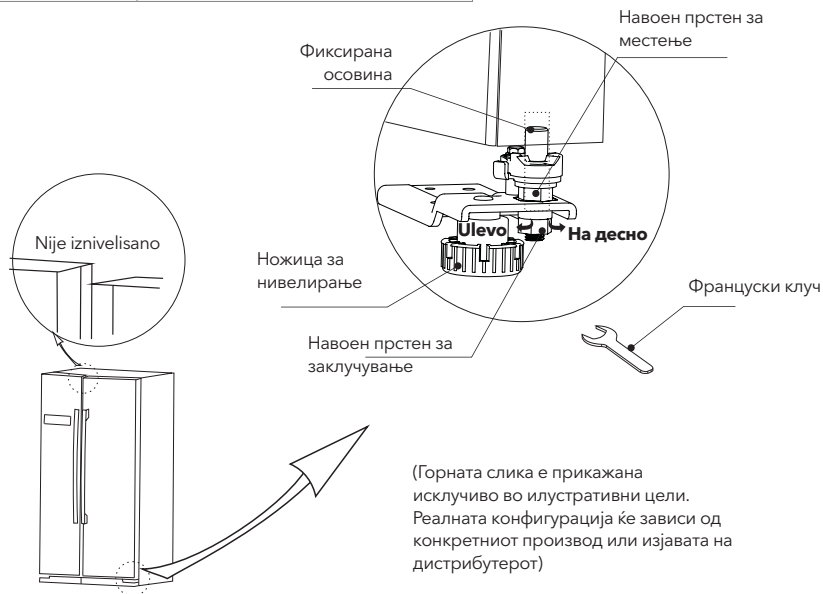
1. Мерки на претпазливост пред работата на уредот:

Пред употреба на дополнителна опрема, потребно е да проверите дали фрижидерот е исклучен од напојување.

Пред мesteње на вратите, треба да преземете мерки за претпазливост за да се спречи секоја појава на повреди.

2. Шематски приказ на нивелирањето на вратите

Список на алати, што треба да ги обезбеди корисникот	
	Француски клуч



Доколку вратата на фрижидерот е премногу спуштена:

Отворете ја вратата, употребете го францускиот клуч за да го попуштите навојниот прстен за заклучување и свртете го навојниот прстен за заклучување во насока спротивна од насоката на движење на стрелките на часовникот за да ја подигнете вратата. Кога вратата ќе биде во рамна положба, затегнете го навојниот прстен за заклучување така што ќе го свртите во насока спротивна од насоката на движење на стрелките на часовникот.

Доколку вратата на фрижидерот е премногу подигната:

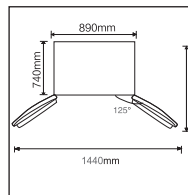
Отворете ја вратата, употребете го францускиот клуч за да го свртите навојниот прстен за мesteње во насоката на движење на стрелките на часовникот и на тој начин да ја спуштите вратата. Кога вратата ќе биде во рамна положба, затегнете го навојниот прстен за заклучување така што ќе го свртите во насока спротивна од насоката на движење на стрелките на часовникот.

Замена на сијалички

Предвидено е секоја замена или одржување на LED сијаличките да ги изврши производителот, негов овластен сервис или лице со слични квалификации.

Почеток на употребата

- Пред првото вклучување на фрижидерот, оставете го да мирува пола час пред да го поврзете во струја.
- Пред да ставите во фрижидерот свежа или замрзната храна, оставете го да работи 2-3 часа или повеќе од 4 часа за време на лето, кога амбиенталната температура е висока.
- Оставете доволно простор за соодветно отворање на вратите и фиоките.
- Горната слика е прикажана исклучиво за илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од физичкиот производ или изјавата на дистрибутерот.



Совети за заштеда на енергија

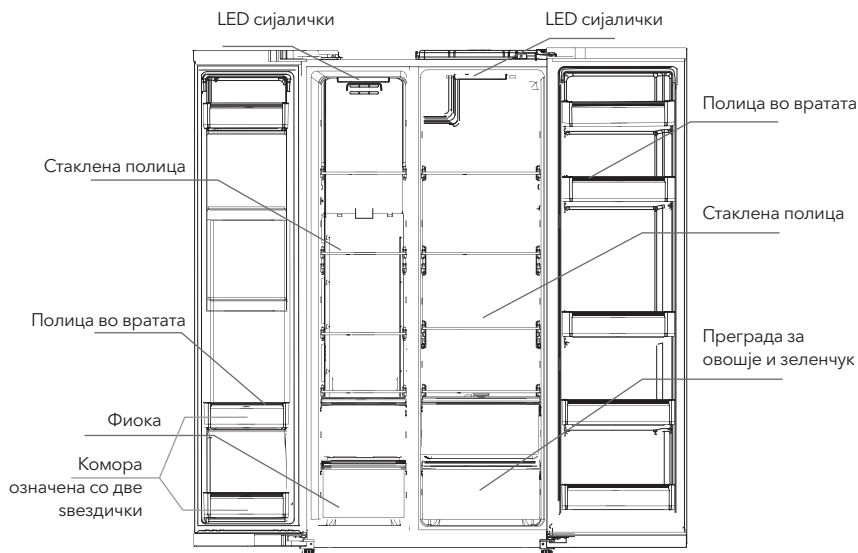
- Уредот треба да го поставите во најладниот дел од просторијата, подалеку од уреди кои создаваат топлина или грејни цевки, како и директни сончеви зраци.
- Пред да ја ставите во уредот, оставете ја да се олади жешката храна до собна температура. Преполнувањето на уредот го приморува компресорот да работи подолго. Храната која се замрзнува премногу бавно може да изгуби на квалитет или да се расипе.
- Погрижете се, пред ставањето во уредот, да ја завиткате храната на соодветен начин и да ги избришете садовите за да бидат суви. На овој начин го намалувате формирањето на мраз во уредот.
- Не треба да ја обложувате фиоката за одложување на храна во уредот со алуминиумска фолија, храна за печење или кујнска хартија. Материјалите што се користат за обложување влијаат на циркулацијата на ладниот воздух, што ја намалува ефикасноста на уредот.
- Организирајте ја и означете ја храната со цел поретко да ги отворате вратите на уредот и пократко да барате храна. Одеднаш извадете сè што ви е потребно и затворете ги вратите што е можно побрзо.

СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

Клучни компоненти

(Комора за замрзнување)

(Разладна комора)



(Горната слика е прикажана исклучиво во илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од конкретниот производ или изјавата на дистрибутерот)

Разладна комора

- Разладната комора е погодна за чување на разнo овошје, зеленчук, пијалаци и останати видови на храна што се конзумира во краток рок.
- Термички обработената храна не смее да се става во разладната комора сè додека не се олади до собна температура.
- Пред да ја ставите во фрижидер, се препорачува херметички да ја затворите храната.
- Стаклените полици може да се местат по висина за да се добие соодветен простор за складирање и да се олесни употребата на уредот.

Комора за замрзнување

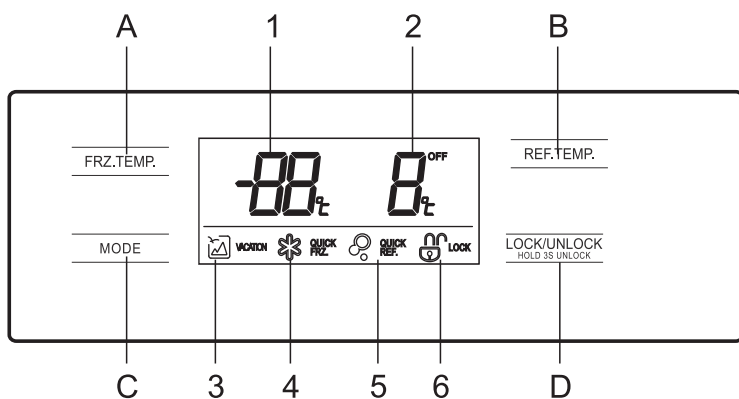
- Комората за замрзнување на ниска температура може да ја задржи свежината на храната во текот на вториот временски период, а главно се користи за чување на замрзната храна и за правeње на мраз.
- Комората за замрзнување е погодна за чување на месо, риба, топчиња ориз и останата храна што нема да се употреби во краток рок.
- Се препорачува парчињата месо да се поделат на помали парчиња, со што се олеснува пристапот. Имајте во предвид дека храната мора да се употреби во рокот.

Простор за замрзнување означен со две ѕвездички

- Просторот за замрзнување означен со две ѕвездички се наоѓа под двете полици за шишиња (околу 16L), во вратата на замрзнувачот, има температура од <math>< -12^{\circ}\text{C}</math> и погодна е за чување на сладолед и слични намирници кои од надвор се цврсти, а внатресе меки, поради што може веднаш да се конзумираат.

Забелешка: Ставањето на преголеми количини на храна во уредот по првото приклучување во напон може неповолно да влијае на учинокот на замрзнување на фрижидерот. Храната не смее да го блокира отворот за излез на воздух, бидејќи тоа може неповолно да влијае на постапката на замрзнување.

Функции



(Горната слика е прикажана исклучиво во илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од конкретниот производ или изјавата на дистрибутерот)

1. Дисплеј

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Температура на комората за замрзнување | 4. Икона за брзо замрзнување |
| 2. Температура на разладната комора | 5. Икона за брзо разладување |
| 3. Икона на режимот во тек на одмор | 6. Икона за заклучување/отклучување |

2. Копче

- A. Поставување на температурата на комората за замрзнување
 B. Поставување на температурата на комората за разладување
 В. Функции/Поставување на режимот
 Г. Контролни копчиња за заклучување/отклучување

3. Работа на уредот

1. Заклучување / отклучување

Кога уредот е отклучен , држете го стиснато копчето во траење од 3 секунди за да го заклучите уредот .

Кога уредот е заклучен , држете го стиснато копчето во траење од 3 секунди за да го отклучите уредот . Сите долунаведени функции може да се активираат само при отклучен уред.

2. Режим за одмор

Стиснете на копчето за да пристапите кон режимот за одмор. Иконата ќе светне, а режимот за одмор ќе се активира по заклучувањето на контролната табла.

При активиран режим за одмор, разладната комора е исклучена, а температурата на комората за замрзнување, прикажана на дисплејот, е поставена на -18°C.

3. Режим за брзо разладување

Стиснете на копчето за да пристапите кон режимот за брзо разладување. Иконата ќе светне, а режимот за брзо разладување ќе се активира по заклучување на контролната табла.

4. Режим за брзо замрзнување

Стиснете на копчето за да пристапите кон режимот за брзо замрзнување. Иконата ќе светне, а режимот за брзо замрзнување ќе се активира по заклучување на контролната табла.

5. Поставување на температурата на разладната комора

Стиснете на копчето за поставување на температурата на разладната комора и приказот на температурата на разладната комора ќе затрепка. Потоа повторно притиснете на копчето за да ја поставите температурата и уредот звучно ќе се огласи. Можниот опсег на поставување се движи помеѓу 2°C и 8°C. Со секое следно притискање на ова копче, температурата

ќе се промени за 1°C. По поставувањето, дигиталниот дисплеј ќе продолжи да трепка уште 5 секунди. Новото температурно поставување ќе се активира откако ќе се заклучи контролната табла.

6. Поставување на температурата на комората за замрзнување **FRZ**. Притиснете на копчето за поставување температурата на комората за замрзнување **FRZ.TEMP.** и приказот на температурата на комората за замрзнување ќе затрепка. Потоа, повторно стиснете на копчето **FRZ.TEMP.** за да ја поставите температурата и уредот звучно ќе се огласи. Можниот опсег на поставување се движи помеѓу -16°C и -24°C. Со секое следно притискање на ова копче, температурата ќе се промени за 1°C. По поставувањето, дигиталниот дисплеј ќе продолжи да трепка уште 5 секунди. Новото температурно поставување ќе се активира откако ќе се заклучи контролната табла.

7. Чување на храната по снемивањето на струја
Во случај на снемивање на струја, моменталниот работен режим ќе биде заклучен и ќе се одржува сè до повторно воспоставување на напојување.

8. Почетно предупредување и контрола на алармот
При отворање на вратата на фрижидерот, ќе се чуе мелодија која укажува дека фрижидерот е отворен. Доколку вратата не е затворена во рок од две минути, звучниот аларм ќе се огласи еднаш на секоја минута, сè додека не се затвори вратата. За да го исклучите звучниот аларм, притиснете кое било копче.

9. Шифра на грешка
Следните предупредувања на дисплејот укажуваат на соодветни неправилности во работата на фрижидерот. Иако фрижидерот, и покрај следните неправилности во работата, може да ја задржи својата разладна функција, корисникот мора да се обрати кај експерт за одржување, за да биде сигурен дека работата на уредот е оптимална.

Шифра на грешка	Опис на неправилности во работата
E1	Квар на сензорите за температура во разладните комори
E2	Квар на сензорите за температура во коморите за замрзнување
E5	Грешка во колото детектирана во рамки на сензорот за замрзнување/топење
E6	Грешка во комуникација
E7	Грешка на сензорот за амбиентална температура

ОДРЖУВАЊЕ И ГРИЖА ЗА УРЕДОТ

Чистење на целиот уред

- За да го унапредите ефектот на ладење и штедење на енергија, редовно чистете ја прашината зад фрижидерот и од подлогата.
- Редовно проверувајте ја заптивката на вратата за да бидете сигурни дека на неа нема нечистотии. Исклучете ја заптивката на вратата со мека крпа натопена во вода со сапуница или разблажен детергент.
- За да избегнете создавање на непријатни мириси, редовно чистете ја внатрешноста на фрижидерот.
- Пред да започнете со чистење на внатрешноста на фрижидерот, исклучете го од струја и извадете ја целата храна, пијалаци, полици, фиоки, итн.
- За чистење на внатрешноста на фрижидерот користете мека крпа или сунѓер со две супени лажици сода бикарбона во една четвртина литри топла вода. Потоа измијте го со вода и избришете го. По чистењето, отворете ја вратата и пред да го приклучите уредот на напојување, оставете го природно да се исуши.
- За чистење на тешко достапните делови од фрижидерот (како тесни отвори, прорези или агли), се препорачува редовно бришење со мека крпа, мека четка, итн., по потреба во комбинација со

некој помошен алат (како тенки стапчиња), со што на наведените места се спречува акумулација на контаминанти и бактерии.

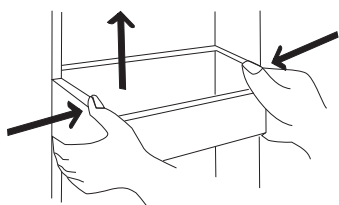
- Не користете сапун, детергент, абразивен прав за чистење, средства за чистење во спреј, итн., бидејќи наведените средства може да доведат до создавање на непријатни мириси во внатрешноста на фрижидерот или контаминација на храната.
- Чистете ја полицата за шишиња, полиците и фиоките со помош на меки крпи намокрени со вода со сапуница или разблажен детергент. Исушете ги со мека крпа или оставете природно да се исуши.
- Пребришете ги надворешните површини на фрижидерот со мека крпа натопена во вода со сапуница, детергент, итн., а потоа исушете ги со крпа.
- Не користете тврди четки, челични жици за чистење, жичени четки, абразивни средства (како паста за заби), органски растворувачи (како алкохол, ацетон, масло од банана итн.), вода што врие, кисели или алкални средства при чистењето на фрижидерот, со оглед на тоа што наведените средства може да ги оштетат површините и внатрешноста на фрижидерот. Водата што врие и органските растворувачи, како бензен, може да ги деформираат или оштетат деловите од пластика.
- При чистењето, немојте да ги испирате површините директно со вода или други течности, за да избегнете појава на краток спој или оштетување на материјалите што праваат електрична изолација, предизвикани од натопување.



При топење и чистење, извадете го фрижидерот од струја.

Чистење на полиците во вратите, кутиите за овошје и зеленчук, и фиоките

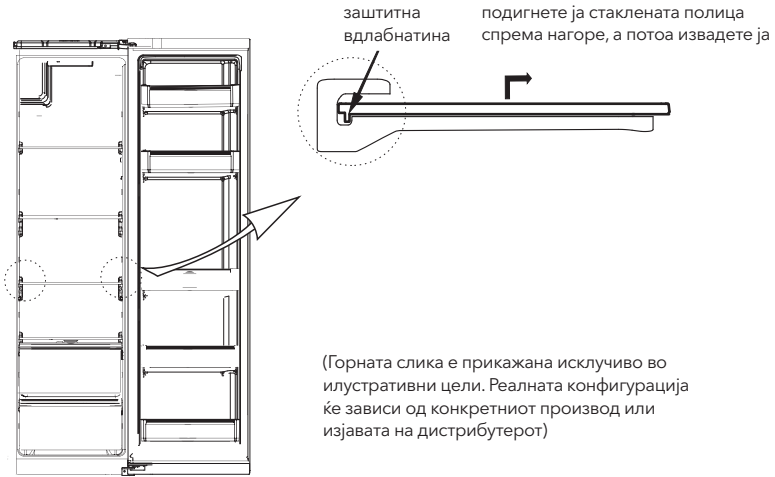
- Следејќи го правецот на стерлките прикажани на следната слика, со двете раце притиснете ја полицата и бутнете ја спрема нагоре, а потоа извадете ја.
 - Откако ќе ја измиете извадената полица, можете да ја прилагодите нејзината висина во согласност со Вашите потреби. При чистењето, се советува употреба на меки крпи или сунѓери потопени во вода и некорозивни неутрални детергенти. На крај, замрзнувачот треба да се исчисти со чиста вода и сува крпа. Пред да го вклучите уредот, оставете ја вратата отворена, за да може природно да се исуши.
- Не употребувајте тврди четки, челични жици за чистење, жичени четки, абразивни средства како паста за заби, органски растворувачи (како алкохол, ацетон, масло од банана итн.), вода што врие, кисели или алкални средства при чистењето на фрижидерот, со оглед на тоа што наведените средства може да ги оштетат површините и внатрешноста на фрижидерот.



(Горната слика е прикажана исклучиво во илустративни цели. Реалната конфигурација ќе зависи од конкретниот производ или изјавата на дистрибутерот)

Чистење на стаклените полици

- Со оглед на тоа што најдлабокиот дел од фрижидерот, кој е во контакт со полиците, има заштитна вдлабнатина, најпрво морате да ги подигнете полиците спрема нагоре, а дури потоа можете да ги извадите.
- Поставете ги или исчистете ги полиците во согласност со Вашите потреби. За чистење се препорачува употреба на меки крпи или сунѓери потопени во вода и некорозивни неутрални детергенти. На крај, исчистете го замрзнувачот со чиста вода и сува крпа. Пред да го поврзете уредот во струја, оставете ја вратата отворена, за да може природно да се исуши. Не употребувајте тврди четки, челични жици за чистење, жичени четки, абразивни средства како паста за заби, органски растворувачи (како алкохол, ацетон, масло од банана итн.), вода што врие, кисели или алкални средства при чистењето на фрижидерот, со оглед на тоа што наведените средства може да ги оштетат површините и внатрешноста на фрижидерот.



Топење

- Фрижидерот е направен по принципот на разладување на воздухот и, според тоа, поседува автоматска функција на топење. Мразот што се формира по промената на годишните времиња или температурите може и рачно да се извади со исклучување на уредот од напојување или со бришење со сува крпа.

Прекин на работата на уредот

- Снемување на струја: Во случај на снемување на струја, дури и во текот на летните месеци, храната во уредот може да се чува во истиот и по неколку часа; во текот на немање струја, отворањето на вратата на уредот треба да се сведе на минимум, а во уредот не смее да се става дополнителна свежа храна.
- Долго некористење: Уредот треба да го исклучите од струја, а потоа да го исчистите; вратата треба да се остави отворена за да се спречи создавање на непријатни мириси.
- Преместување: Пред пренесување на фрижидерот, извадете ги сите работи од уредот и прицврстете ги стаклените делови, комората за зеленчук, фиоките од комората за замрзнување и сл. со селотејп и затегнете ги ножиците за нивелирање; затворете ги вратите и прицврстете ги со селотејп. При преместување, уредот не смее да се поставува така што ќе биде во обратна или хоризонтална положба и не смее да биде изложен на вибрации; нагибот при пренесувањето не смее да биде поголем од 45°.



Кога ќе го вклучите, уредот треба непрекинато да работи. Генерално, работата на уредот не смее да се прекинува; во спротивно, може да дојде до намалување на работниот век на уредот

ОТСТРАНУВАЊЕ НА ПРОБЛЕМИ

Можете да се обидете сами да ги решите следните едноставни проблеми. Доколку не е можно да ги решите, обратете се во секторот за постпродажба.

Уредот не работи	<p>Проверете дали уредот е поврзан во струја или дали е добар контактот на штекерот со приклучницата</p> <p>Проверете дали напонот е пренизок</p> <p>Проверете дали дошло до снемивање на струја или паѓање на прекинувачот</p>
Непријатен мирис	<p>Храната која има интензивни мириси треба да биде цврсто замотана</p> <p>Проверете дали храната почнала да се расипува</p> <p>Исчистете ја внатрешноста на фрижидерот</p>
Долготрајна работа на компресорот	<p>Нормално е фрижидерот да работи подолго во текот на летото, кога амбиенталната температура е зголемена</p> <p>Не се препорачува одеднаш да се стави преголема количина на храна во уредот</p> <p>Не ставајте ја храната во уредот додека претходно не се олади</p> <p>Често отворање на вратата на фрижидерот</p>
Сијаличката не свети	<p>Проверете дали фрижидерот е приклучен во струја и дали сијаличката е оштетена</p> <p>Замената на сијаличката треба да ја изврши стручно лице</p>
Вратата на фрижидерот не може да се затвори на соодветен начин	<p>Амбалажата од храната ја блокира вратата на уредот</p> <p>Ставена е преголема количина на храна</p> <p>Фрижидерот е навален</p>
Гласни звуци	<p>Проверете дали подот е рамн и дали фрижидерот е стабилен</p> <p>Проверете дали дополнителната опрема е поставена на соодветни места</p>
Заптивката на вратата не овозможува херметичко затворање	<p>Извадете ги туѓите тела од заптивката за вратата</p> <p>Загрејте ја заптивката за вратата, а потоа оладете ја за да ја вратите во претходната форма (или, за да ја загреете, издувајте ја заптивката со електричен фен или загрејте ја со жешка крпа)</p>
Прелиеање на садовите за вода	<p>Во комората има премногу храна или храната која се чува во уредот содржи премногу вода, што резултира со интензивно топење</p> <p>Вратата не е добро затворена, што резултира со фаќање на мраз по влегување на воздух и зголемено создавање на вода по топењето</p>
Прегреано куќиште	<p>Топлината на вградениот кондензатор се шири низ куќиштето, што е нормална појава. Кога куќиштето ќе се прегрее поради висока амбиентална температура, преголеми количини на храна или прекин на работата на компресорот, се препорачува непрекинатата вентилација, со која се овозможува ширење на топлината</p>
Формирање на површинска кондензација	<p>Формирање на кондензација на надворешните површини и заптивки на вратата на фрижидерот претставува нормална појава кога концентрацијата на влага во просторијата е превисока. Едноставно избришете ја кондензацијата со чиста крпа.</p>
Невообичаена бучава	<p>Зуење: Во текот на работата, компресорот може да зуе, што особено гласно се слуша на почетокот и на крајот на работата. Оваа појава е нормална.</p> <p>Чкрипење: Разладното средство кое циркулира во уредот може да произведува чкрипење, што претставува нормална појава</p>

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE:



Atenție: risc de incendiu / materiale inflamabile

- Acest aparat este destinat să fie utilizat în gospodării și în aplicații similare cum ar fi: bucătării personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru, medii tip pensiune;
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, service-ul autorizat sau de persoane calificate, pentru a evita un pericol.
- Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli, cu un propulsor inflamabil în acest aparat.
- Aparatul trebuie deconectat după utilizare și înainte de a efectua întreținerea frigiderului.
- **Atenție:** Păstrați orificiile de ventilație, în interiorul aparatului sau în structura încorporată, ferite de obstacole.
- **Atenție:** Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare, altele decât cele recomandate de producător.
- **Atenție:** Nu deteriorați circuitul refrigerantului
- **Atenție:** Nu folosiți aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor, decât dacă sunt recomandate de producător.
- **Atenție:** Vă rugăm să eliminați frigiderul în conformitate cu regulile locale pentru utilizarea gasului de suflare inflamabil și agentului frigorific.
- **Atenție:** Când poziționați aparatul, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este prins sau deteriorat.
- **Atenție:** Nu localizați mai multe prize sau surse de alimentare portabile în spatele aparatului.
- NU folosiți prelungitoare sau adaptoare fără împământare.
- **Atenție:** Risc de blocare a copiilor.
- Înainte de a arunca frigiderul sau congelatorul vechi:
 - Scoateți ușile.
 - Lăsați rafturile în același loc, astfel încât copiii să nu poată urca ușor în interior.
- Frigiderul trebuie deconectat de la sursa de alimentare electrică înainte de a încerca instalarea accesoriilor
- Materialele frigorifice și materialele cu spumă ciclopentan utilizate la frigider sunt inflamabile.
- EN standard: Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de până la 8 ani și peste și persoane cu capacități fizice senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă li s-a oferit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie făcute de copii fără supraveghere. Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani au voie să încarce și să descarce refrigerant
- IEC standard: Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au primit supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.)
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Instrucțiunile includ substanța pentru următoarele: Pentru a evita contaminarea alimentelor, respectați următoarele instrucțiuni:
 - Deschiderea ușii pentru perioade lungi poate provoca o creștere semnificativă a temperaturii în compartimentele aparatului.
 - Curățați cu regularitate suprafețele și sistemele de drenare accesibile care pot intra în contact cu alimentele.
 - Curățați rezervorul de apă dacă nu a fost utilizat timp de 48 de ore; spălați sistemul de apă conectat la o alimentare cu apă dacă nu a fost scursă apa timp de 5 zile (nota 1)
 - Depozitați carnea crudă și peștele în recipiente adecvate pentru frigider, astfel încât să nu intre în contact cu /sau să se scurgă pe alte alimente.
 - Două stele (✱ ✱) (compartimentele pentru alimente congelate BJ sunt potrivite pentru depozitarea alimentelor pre-congelate, depozitarea sau prepararea înghețatei și pentru a face cuburi de gheață. (Nota 2)
 - Una (✱) , două (✱ ✱) -și trei stele (✱ ✱ ✱) dacă compartimentele nu sunt potrivite pentru înghețarea alimentelor proaspete.
 - Dacă aparatul frigorific este lăsat gol timp îndelungat, opriți, dezghețați, curățați, uscați și lăsați ușa deschisă pentru a împiedica dezvoltarea mușgaiului în interiorul aparatului.

Nota 1,2,3: Vă rugăm să confirmați dacă este aplicabil în funcție de tipul produsului dvs.

Semnificațiile simbolurilor de avertizare de siguranță



Acesta este simbolul interdicției. Orice neconformitate cu instrucțiunile marcate cu acest simbol poate duce la deteriorarea produsului sau poate pune în pericol siguranța personală a utilizatorului.

Acest manual conține o mulțime de informații important privind siguranța, care trebuie respectate de utilizatori.



Acesta este un simbol de avertizare. Este necesar să funcționeze respectând cu strictețe instrucțiunile marcate cu acest simbol, altfel poate fi deteriorat produsul sau vătămarea corporală.



Acesta este un simbol de precauție. Instrucțiunile marcate cu acest simbol necesită o precauție specială. O precauție insuficientă poate duce la vătămări ușoare sau moderate sau deteriorarea produsului.

Avertizări pentru electricitate

- Nu trageți cablul de alimentare când scoateți din priză frigiderul. Vă rugăm să apăcați ferm ștecherul și scoateți-l din priză direct.
- Pentru a vă asigura o utilizare sigură, nu deteriorați cablul de alimentare și nu folosiți cablul de alimentare atunci când este deteriorat sau uzat.
- Vă rugăm să utilizați o priză dedicată, iar priza să nu fie partajată cu alte aparate electrice. Cablul de alimentare trebuie să fie ferm conectat cu priza sau altfel ar putea cauza un incendiu.
- Vă rugăm să vă asigurați că electrodul de împământare al prizei este echipat cu o linie de împământare fiabilă.
- Vă rugăm să opriți supapa gazului care se scurge și apoi să deschideți ușile și ferestrele în cazul scurgerii de gaz și a altor gaze inflamabile.
- Nu deconectați frigiderul și alte aparate electrice, având în vedere că scânteia poate provoca un incendiu.
- Nu folosiți aparate electrice în partea de sus a aparatului, cu excepția cazului în care sunt de tipul recomandat de producător.

Avertizări pentru utilizare

- Nu dezamblați și nu reconstruiți în mod arbitrar frigiderul, nici deteriorarea circuitului de refrigerare; întreținerea aparatului trebuie efectuată de un specialist.
- Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit de către producător, departamentul de service sau persoane calificate pentru a evita pericolul.
- Spațiile dintre ușile frigiderului și între ușile și corpul frigiderului sunt mici, nu trebuie să puneți mâna în aceste zone pentru a preveni blocarea degetului. Vă rugăm să închideți ușa frigiderului cu grijă pentru a evita căderea articolelor.
- Nu atingeți alimente sau recipiente cu mâinile ude în congelator când frigiderul funcționează, în special containerele din metal pentru a evita degerăturile.
- Nu permiteți copiilor să intre sau să urce în frigider; altfel poate fi provocată sufocarea sau vătămarea copiilor.
Nu așezați obiecte grele pe partea de sus a frigiderului, având în vedere că obiectivele pot cădea la închiderea sau deschiderea ușii și pot fi cauzate răni accidentale.
- Vă rugăm să scoateți din priză în caz de avarie sau curățare. Nu conectați congelatorul la sursa de alimentare timp de cinci minute pentru a preveni deteriorarea compresorului din cauza pornirii succesive.

Avertizări pentru amplasare

- Nu puneți articole inflamabile, explozive, volatile și foarte corozive în frigider pentru a preveni deteriorarea produsului sau accidentelor din cauza unui incendiu.
- Nu așezați articole inflamabile lângă frigider 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, amedicamentelor sau produse biologice etc.
- Nu depozitați berea, băuturile sau alte lichide depozitate în recipiente sau sticle închise în congelatorul frigiderului; în caz contrar, sticlele sau recipientele închise se pot sparge din cauza înghețării și pot provoca pagube.

Avertizări pentru energie

1. Aparatele frigorifice pot să nu funcționeze în mod consecvent (posibilitatea dezghețării conținutului sau a creșterii temperaturii compartimentul alimentar de înghețare) atunci când este așezat pentru o perioadă extinsă de timp sub capătul rece al intervalului de temperaturi pentru care este proiectat aparatul frigorific.
2. Băuturile efervescente nu trebuie depozitate în compartimentele congelatoare cu temperaturi scăzute și că unele produse, cum ar fi icrele de apă, nu trebuie consumate prea rece;
3. Nu depășiți timpul (perioadele) de depozitare recomandat de producătorii de alimente pentru orice fel de alimente și în special pentru produsele alimentare congelate rapid în compartimentele de congelare pentru alimente.
4. Luați măsurile de precauție necesare pentru a preveni o creștere nejustificată a temperaturii alimentelor congelate în timp ce se dezgheață aparatul frigorific, cum ar fi înfășurarea alimentelor congelate în mai multe straturi de ziar.
5. Creșterea temperaturii alimentelor congelate în timpul dezghețării, întreținerii sau curățării manuale ar putea scurta durata de depozitare.
6. Necesitatea ca, pentru uși sau compartimente dotate cu încuietori și chei, cheile să nu fie la îndemâna copiilor și nu în imediata apropiere a aparatului frigorific, pentru a preveni blocarea copiilor în interior

Avertizări pentru înlăturare



Materialele frigorifice și spuma de ciclopentanutilizate la frigider sunt inflamabile. Prin urmare, atunci când frigiderul este scos din uz, acesta trebuie ținut departe de orice sursă de incendiu și recuperat de către o companie specială de recuperare cu calificare corespunzătoare.



Când frigiderul este scos din uz, demontați ușile și îndepărtați garnitura ușii și a rafturilor; așezați ușile și rafturile într-un loc adecvat, astfel încât să preveniți prinderea în interior oricărui copil.)



Eliminarea corectă a acestui produs:

Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat cu alte deșeuri menajere din întreaga UE. Pentru a preveni posibile daune aduse mediului sau sănătății umane din eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul folosit, vă rugăm să utilizați sistemele de retur și colectare sau să contactați retailerul de unde a fost achiziționat produsul. Acestea pot lua acest produs pentru reciclare în condiții de siguranță pentru mediu.

UTILIZAREA CORESPUNZĂTOARE A FRIGIDERULUI

Amplasare

- Înainte de utilizare, scoateți toate materialele de ambalare, inclusiv pernele de jos, plăcuțele din spumă și benzile din interiorul frigiderului; rupeți folia de protecție de pe ușile și corpul frigiderului.
- Țineți departe de căldură și evitați lumina directă a soarelui. Nu așezați frigiderul în locuri umede sau cu umiditate pentru a preveni rugină sau reducerea efectului izolator.
- Nu pulverizați și nu spălați frigiderul; nu puneți frigiderul în locuri cu umiditate, ușor de stropit cu apă pentru a nu afecta proprietățile de izolare electrică a frigiderului.
- Frigiderul trebuie așezat într-un loc interior bine ventilat; locul trebuie să fie plat și rezistent (roți spre stânga sau spre dreapta pentru a regla roțile pentru echilibrare dacă este instabil).
- Spațiul de deasupra frigiderului trebuie să fie mai mare de 30 cm, iar frigiderul trebuie așezat pe un perete cu o distanță mai mare de 10 cm pentru a facilita disiparea căldurii.

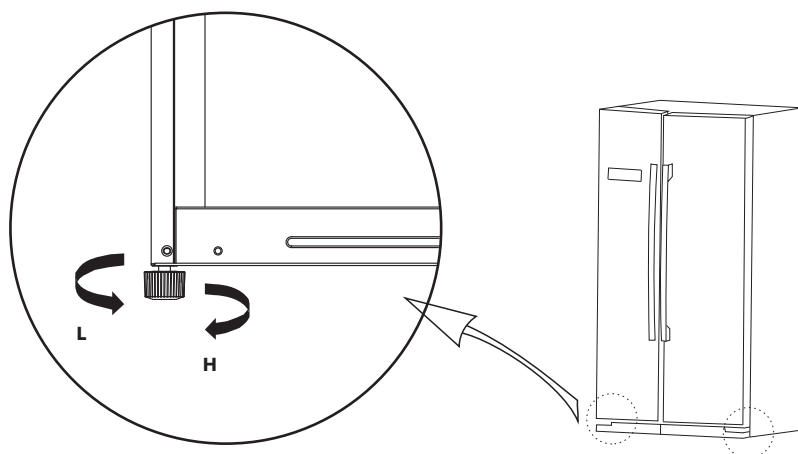
Echilibrarea picioarelor

1. Precauții înainte de operare:

Înainte de operarea accesoriilor, trebuie să vă asigurați că frigiderul este deconectat de la alimentare.

Înainte de a regla picioarele de echilibrare, trebuie luate precauții pentru a preveni vătămările personale.

2. Schema echilibrării picioarelor:



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

3. Proceduri de ajustare:

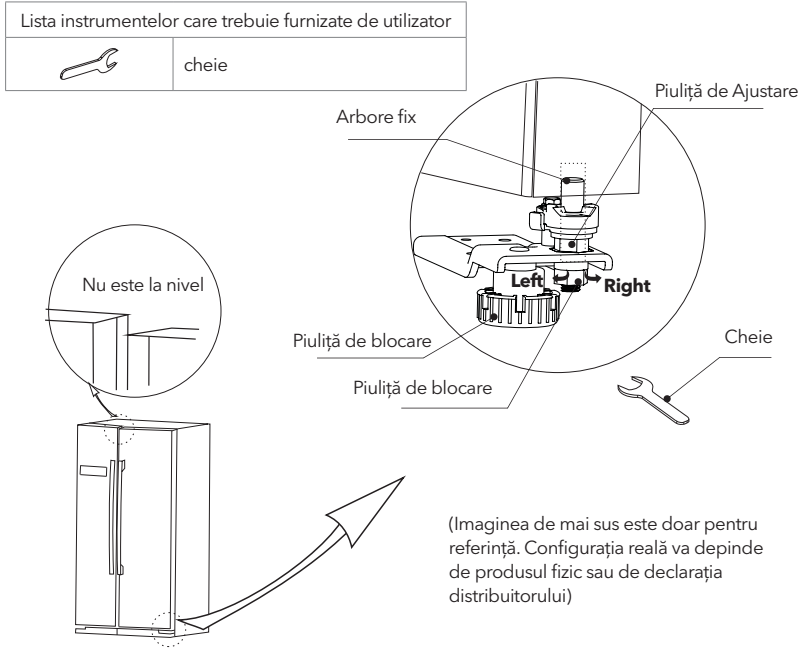
- Întoarceți picioarele în sens orar pentru a ridica frigiderul;
- Întoarceți picioarele în sens invers orar pentru a coborî frigiderul;
- Ajustați picioarele din dreapta și stânga pe baza procedurilor de mai sus la un nivel orizontal.

Echilibrarea ușii

1. Precauții înainte de operare:

Înainte de operarea accesoriilor, trebuie să vă asigurați că frigiderul este deconectat de la alimentare.
Înainte de a echilibra ușa, trebuie luate precauții pentru a preveni vătămările personale.

2. Schema de echilibrare a nivelului corpului ușii



Când ușa frigiderului este prea jos:

Deschideți ușa, folosiți o cheie pentru a slăbi piulița de blocare și pentru a roti piulița de ajustare în sensul acelor de ceasornic pentru a ridica ușa. După ce ușile sunt alinierte, strângeți piulița de blocare rotind-o în sensul acelor de ceasornic

Când ușa frigiderului este prea sus:

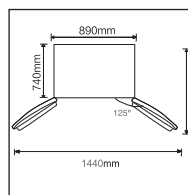
Deschideți ușa, folosiți o cheie pentru a roti piulița de ajustare în sens orar pentru a cobori ușa. După ce ușile sunt alinierte, strângeți piulița de blocare rotind-o în sensul acelor de ceasornic.

Schimbarea becului interior

Orice înlocuire sau întreținere a lămpilor cu LED-uri trebuie realizată de producător sau service-ul autoriza

Utilizare

- Înainte de utilizarea inițială, mențineți frigiderul încă o jumătate de oră înainte de a-l conecta la sursa de alimentare.
- Înainte de a pune alimente proaspete sau congelate, frigiderul trebuie să funcționeze timp de 2-3 ore sau peste 4 ore vara, când temperatura ambientală este ridicată.
- Spațiu suficient pentru deschiderea convenabilă a ușilor și sertarelor.
- Imaginea de mai sus este doar pentru referință. Configurația reală va depinde de produsul fizic sau de declarația distribuitorului



Sfaturi pentru economisirea energiei

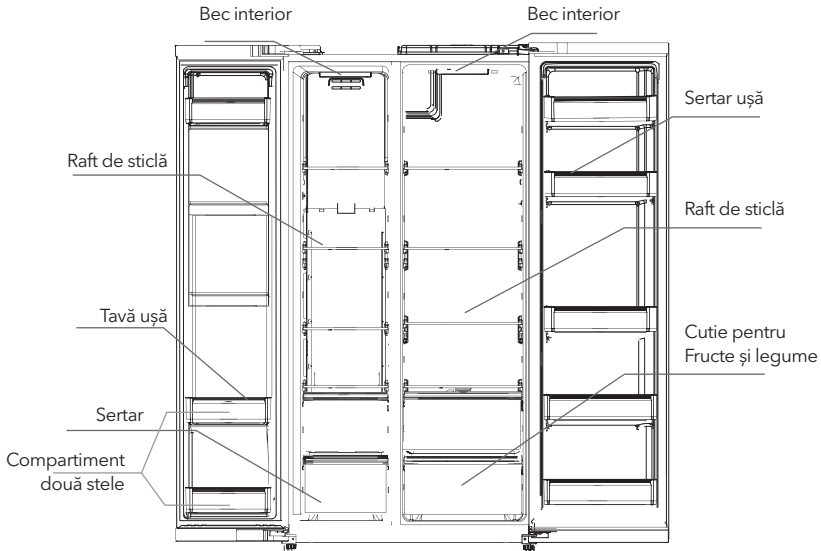
- Aparatul trebuie să fie amplasat în zona cea mai răcoasă a camerei, departe de surse de căldură produse de aparate sau conducte de încălzire și nu în soarelui direct.
- Lăsați alimentele calde să se răcească la temperatura camerei înainte de a le pune în frigider. Supraîncărcarea aparatului obligă compresorul să funcționeze mai mult. Este posibil ca alimentele să înghețe prea încet și pot pierde calitatea sau se pot strica.
- Asigurați-vă că ambalați alimentele în mod corespunzător și ștergeți recipientele înainte de a le pune în frigider. Aceasta reduce înghețul în interiorul aparatului.
- Coșul de depozitare al aparatului nu trebuie căptușit cu folie de aluminiu, hârtie de ceață sau prosop de hârtie. Căptușelile intervin în circulația aerului rece, ceea ce face ca aparatul să fie mai puțin eficient.
- Organizați și etichetați mâncarea pentru a reduce deschiderea ușilor și căutările extinse. Scoateți cât mai multe articole necesare o singură dată și închideți ușa cât mai curând posibil.

STRUCTURĂ ȘI FUNCȚII

Componente cheie

(Compartiment congelator)

(Compartiment frigider)



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

Compartiment frigider

- Compartimentul frigider este potrivit pentru depozitarea unei varietăți de fructe, legume, băuturi și alte alimente consumate pe termen scurt.
- Alimentele de gătit nu trebuie puse în compartimentul frigider, doar răcite la temperatura camerei.
- Alimentele se recomandă să fie sigilate înainte de a fi introduse în frigider.
- Rafturile din sticlă pot fi reglate în sus sau în jos pentru a asigura un spațiu de depozitare adecvat și o utilizare ușoară.

Compartiment congelator

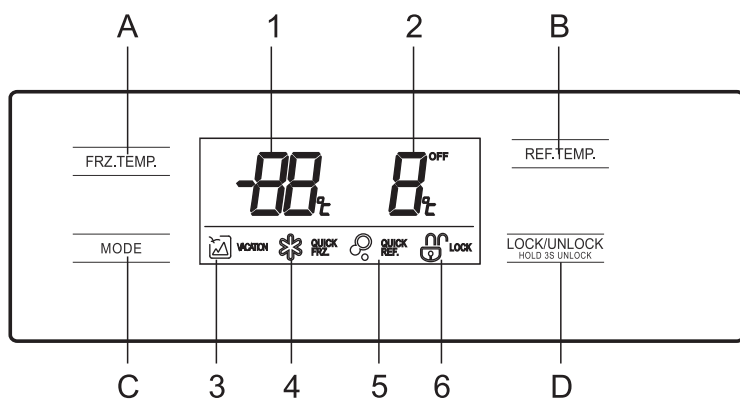
- Compartimentul congelator poate menține alimentele proaspete mult timp și este utilizată în principal pentru depozitarea alimentelor congelate și producerea gheții.
- Compartimentul congelator este potrivit pentru depozitarea cărnii, a peștelui, a orezului și a altor alimente care nu trebuie consumate pe termen scurt.
- Bucățile de carne sunt, de preferință, împărțite în bucăți mici pentru un acces ușor.

Zonă congelare două stele

- Zona de congelare cu două stele este amplasată sub ușa congelatorului cu două rame de sticlă (16L sau mai mult), temperatura $< -12^{\circ}\text{C}$, potrivită pentru depozitarea alimentelor precum înghețata și așa mai departe.

Notă: Depozitarea prea multor alimente în timpul funcționării după conectarea inițială poate afecta negativ efectul de îngheț al frigiderului. Alimentele depozitate nu trebuie să blocheze evacuarea aerului; altfel efectul de îngheț va fi, de asemenea, afectat în mod negativ.

Funcții



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

1. Display

1. Temperatură compartiment congelator
2. Temperatură compartiment frigider
3. Pictogramă vacanță
4. Pictogramă înghețare rapidă
5. Pictogramă răcire rapidă
6. Pictogramă blocare/deblocare

2. Butoane

- A. Reglarea temperaturii compartimentului congelator
- B. Reglarea temperaturii compartimentului frigider
- C. Funcția / setarea modului
- D. Control blocare / deblocare

3. Operații

1. Blocare / Deblocare

În starea de deblocare , apăsați lung butonul timp de 3 secunde și frigiderul va intra în modul de blocare . În starea de blocare, apăsați lung butonul timp de 3 secunde și frigiderul va intra în starea de deblocare . Următoarele funcții trebuie operate în modul de deblocare.

2. Mod Vacanță

Apăsați butonul pentru a activa modul vacanță. Pictograma se aprinde, modul de vacanță va începe după blocarea panoului de control.

În regim de vacanță, compartimentul frigorific este oprit și afișarea zonei de temperatură - temperatura compartimentului congelatorului este setată la -18 °C.

3. Mod de răcire rapidă

Faceți clic pe butonul pentru a intra în modul de răcire rapidă. Pictograma se aprinde și modul de refrigerare rapidă va începe după blocarea 11 a panoului de control.

4. Mod de înghețare rapidă


Faceți clic pe butonul pentru a intra în modul de înghețare rapidă. Pictograma se aprinde și modul de înghețare rapidă va începe după blocarea 11 a panoului de control.

5. Setarea temperaturii compartimentului frigider

Apăsați pe butonul de reglare a temperaturii din compartimentului frigider REF.TEMP., temperatura compartimentului frigider va clipi. Apoi apăsați pe butonul REF.TEMP. din nou pentru a seta temperatura și se va auzi un sunet. Domeniul de setare este cuprins între 2 °C și 8 °C. De fiecare dată când faceți clic pe

buton, temperatura va fi modificată cu un 1°C. După reglare, display-ul va continua să clipească timp de 5 secunde. Noua setare a temperaturii va avea efect după blocarea panoului de control.

6. Setarea temperaturii compartimentului congelator

Apăsăți pe butonul de reglare a temperaturii compartimentului congelator  sau apăsați pe butonul **FRZ.TEMP.** din nou pentru a seta temperatura și se va auzi un sunet. Domeniul de setare este cuprins între -16 °C și -24 °C. De fiecare dată când faceți clic pe buton, temperatura va fi modificată cu un 1 °C. După reglare, display-ul va continua să clipească timp de 5 secunde. Noua setare a temperaturii va avea efect după blocarea panoului de control.

7. Depozitare în caz de pană de curent

În caz de avarie, starea de funcționare instantanee va fi blocată și menținută până la reelectrificare.

8. Deschiderea avertizării și a alarmei

Când deschideți ușile frigiderului, se va auzi un sunet de deschidere. Dacă ușa nu este închisă în două minute, soneria va suna o dată la fiecare minut până când ușa este închisă. Apăsăți orice buton pentru a opri alarma.

9. Coduri de eroare

Următoarele avertismente care apar pe display indică defecțiunile corespunzătoare ale frigiderului. Deși frigiderul poate avea încă o funcție de depozitare la rece cu următoarele defecțiuni, utilizatorul trebuie să se adreseze service-ului autorizat, pentru a asigura funcționarea optimă a aparatului.

Cod eroare	Descrierea erorii
E1	Eroare senzor de temperatură al compartimentului frigider
E2	Eroare senzor de temperatură al compartimentului congelator
E5	Eroare a circuitului de detectare a senzorului de dezgheț
E6	Eroare comunicare
E7	Eroare a senzorului de temperatură ambientală

ÎNȚREȚINEREA ȘI CURĂȚAREA APARATULUI

Curățare generală

- Praful din spatele frigiderului trebuie curățat în timp util pentru a îmbunătăți efectul de răcire și economisirea de energie.
- Verificați periodic garnitura ușii pentru a vă asigura că nu există resturi. Curățați garnitura ușii cu o cârpă moale umezită cu apă și săpun sau cu detergent diluat.
- Interiorul frigiderului trebuie curățat regulat pentru a evita mirosul.
- Vă rugăm să opriți alimentarea înainte de a curăța interiorul, îndepărtați toate alimentele, băuturile, rafturile, sertarele etc.
- Folosiți o cârpă moale sau un burete pentru a curăța interiorul frigiderului, cu două linguri de bicarbonat de sodiu și apă caldă. Apoi clătiți cu apă și ștergeți curat. După curățare, deschideți ușa și lăsați să se usuce natural înainte de a-l porni.
- Pentru zonele dificil de curățat la frigider (cum ar fi golurile sau colțurile), se recomandă să le ștergeți în mod regulat cu o cârpă moale, perie moale, etc. sub formă de bastoane subțiri) pentru a vă asigura că nu se acumulează bacterii în aceste zone
- Nu folosiți săpun, detergent, praf de curățare, spălător, etc., deoarece acestea pot provoca mirosuri în interiorul frigiderului sau alimentelor contaminate.
- Curățați rama, rafturile și sertarele flaconului cu o cârpă moale umezită cu apă și săpun sau cu detergent diluat. Uscați cu o cârpă moale sau uscați natural.
- Ștergeți suprafața exterioară a frigiderului cu o cârpă moale umezită cu apă cu săpun, detergent etc., apoi uscați

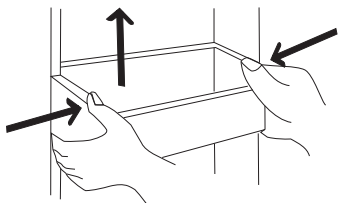
- Nu folosiți perii tari, perii de sârmă, abrazive (cum ar fi pastele de dinți), solvenți organici (cum ar fi alcoolul, acetona, ulei etc.), apă clocotită, acid sau produse alcaline, care pot deteriora suprafața și interiorul frigiderului. Apa clocotită și solvenții precum benzenul pot deforma sau deteriora părțile din plastic.



Vă rugăm să deconectați frigiderul pentru decongelare și curățare.

Curățarea tăvii ușii, cutia de fructe și legume și sertarele

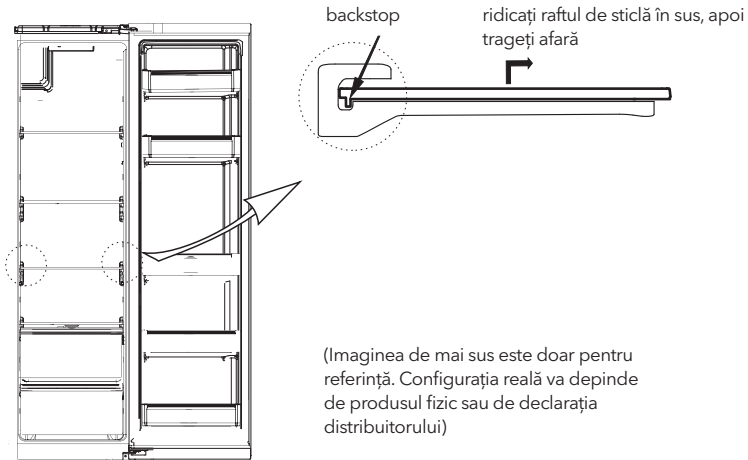
- În conformitate cu săgeata de direcție din figura de mai jos, folosiți ambele mâini pentru a strânge tava și a împinge-o în sus, apoi puteți să o scoateți.
- După spălarea tăvii, sreglați înălțimea în conformitate cu cerințele dumneavoastră. Pentru curățare se recomandă prosoape moi sau burete cufundat în apă și detergenți neutri ne-corozivi. Congelatorul trebuie curățat în cele din urmă cu apă curată și cârpă uscată. Deschideți ușa pentru uscare naturală înainte de pornire. Nu folosiți perii tari, bile de oțel curat, perii de sârmă, abrazivi, cum ar fi pastele de dinți, solvenți organici (cum ar fi alcool, acetona, ulei de banană etc.), apă clocotită, acid sau produse alcaline pentru a curăța frigiderul, având în vedere că acest lucru poate deteriora suprafața și interiorul frigiderului.



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

Curățarea rafturilor de sticlă

- Întrucât partea interioară a căptușelii frigorifice unde vine în contact cu rafturile are un spătar, veți ridica rafturile în sus, apoi trageți pentru a le scoate
- Reglați sau curățați rafturile în conformitate cu cerințele dvs. Pentru curățare se recomandă prosoape moi sau burete cufundat în apă și detergenți neutri ne-corozivi. Congelatorul trebuie curățat în cele din urmă cu apă curată și cârpă uscată. Deschideți ușa pentru uscare naturală înainte de pornire. Nu folosiți perii tari, perii de sârmă, abrazivi, cum ar fi pastele de dinți, solvenți organici (cum ar fi alcool, acetona, etc.), apă clocotită, acidul sau produse alcaline, având în vedere că acest lucru poate deteriora suprafața și interiorul frigiderului.



Dezghețare

- Frigiderul este fabricat pe baza principiului de răcire a aerului și are astfel funcția de decongelare automată. Înghețul format din cauza schimbării anotimpului sau a temperaturii poate fi, de asemenea, îndepărtat manual prin deconectarea aparatului de la sursa de alimentare sau prin ștergerea cu un prosop uscat.

Scoaterea din funcțiune

- ntrerupere de energie: în caz de întrerupere a energiei electrice, chiar dacă este vara, alimentele din interiorul aparatului pot fi păstrate câteva ore; în timpul întreruperii, timpul de deschidere a ușii se reduce și nu se mai pun alimente proaspete în aparat.
- Reutilizare îndelungată: aparatul trebuie deconectat și apoi curățat; apoi ușile sunt lăsate deschise pentru a preveni mirosul.
- Mutare: înainte de a se muta frigiderul, scoateți toate obiectele din interior, fixați rafturile de sticlă, sertarul pentru legume, sertarele compartimentului de congelare cu bandă și strângeți picioarele de nivelare; închideți ușile și fixează-le cu bandă. În timpul deplasării, aparatul nu trebuie așezat în sus sau orizontal; înclinația în timpul mișcării nu trebuie să depășească 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.

DIAGNOSTICARE

Puteți încerca să rezolvați singur următoarele probleme simple. Dacă acestea nu pot fi rezolvate, vă rugăm să contactați departamentul de service

Funcționare eșuată	Verificați dacă aparatul este conectat la alimentare sau dacă mufa este în conectată bine Verificați dacă tensiunea este prea mică Verificați dacă există o pană de curent
Miros neplăcut	Alimentele care au miros puternic trebuie să fie bine împachetate Verificați dacă există vreun aliment stricat Curățați interiorul frigiderului
Funcționarea îndelungată a compresorului	Funcționarea îndelungată a frigiderului este normală vara când temperatura ambientală este ridicată Nu este recomandabil să aveți prea multă mâncare în aparat, în același timp, mâncarea trebuie să se răcească înainte de a fi introdusă în aparat Ușile sunt deschise prea des
Lumina nu reușește să se aprindă	Verificați dacă frigiderul este conectat la sursa de alimentare și dacă lumina aprinsă este deteriorată Becul trebuie înlocuit de personal autorizat
Ușile nu se închid corect	Ușa este blocată de alimente. Prea multă mâncare este plasată în frigider Frigiderul este înclinat
Zgomot puternic	Verificați dacă podeaua este nivelată și dacă frigiderul este așezat stabil Verificați dacă accesoriile sunt plasate în locații adecvate
Sigiliul ușii nu este etanș	Îndepărtați lucrurile străine de pe sigiliul ușii. Încălziți sigiliul ușii și apoi răciți-l pentru restaurare (încălziți cu un uscător electric sau folosiți un prosop cald pentru încălzire)
Acumulare de apă	Există prea multă mâncare sau alimente depozitate conțin prea multă apă, rezultând dezghețarea Ușile nu sunt închise corespunzător, rezultând îngheț datorită intrării aerului
Carcasă se supraîncălzește	Disiparea căldurii condensatorului încorporat prin carcasă, este normal când carcasa devine fierbinte din cauza temperaturii medii ridicate, depozitarea prea multor alimente sau oprirea compresorului este oprită, asigură o ventilație sonoră pentru a facilita disiparea căldurii
Condens pe suprafață	Condensarea pe suprafața exterioară și sigiliile ușii frigiderului este normală atunci când umiditatea ambientală este prea mare. Ștergeți pur și simplu condensul cu un prosop curat.
Zgomote neobișnuite	Buzz: compresorul poate produce zgomote în timpul funcționării, iar zgomotul este puternic în special la pornire sau oprire. Asta este normal. Creak: agentul frigorific care curge în interiorul aparatului poate produce sunete, ceea ce este normal.

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2016 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor frigorifice

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Tesla

Adresa furnizorului: Tesla Electronics, Litjska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identificatorul de model: RB5201FMX

Tipul de aparat frigorific:

Aparat cu nivel redus de zgomot:	Nu	Tip de proiectare:	de sine stătător
Aparat pentru păstrarea vinului:	Nu	Alt aparat frigorific:	Da

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Dimensiuni globale (milimetri)	Înălțime	Volum total (dm ³ sau l)	535
	Lățime		
	Adâncime		
EEL	125	Clasa de eficiență energetică	F
Emisii acustice în aer [dB(A) re 1 pW]	41	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	C
Consumul anual de energie (kWh/a)	402	Clasa climatică:	temperată extinsă, temperată, subtropicală
Temperatura ambiantă minimă (°C) pentru care este adecvat aparatul frigorific	10	Temperatura ambiantă maximă (°C) pentru care este adecvat aparatul frigorific	38
Reglaj de iarnă	Nu		

Parametri ai compartimentelor:

Tipul de compartiment	Parametrii și valorile compartimentului		
	Volumul compartimentului (dm ³ sau l)	Reglajul recomandat al temperaturii pentru o păstrare optimizată a alimentelor (°C) Aceste reglaje nu trebuie să fie în contra-	Capacitatea de congelare (kg/24h)

			dicție cu condițiile de depozitare specificate în tabelul 3 din anexa IV		
Cămară	Nu	-	-	-	-
Păstrarea vinului	Nu	-	-	-	-
Cramă	Nu	-	-	-	-
Alimente proaspete	Da	338,0	-	-	A
Răcire	Nu	-	-	-	-
Fără stele sau pentru prepararea gheții	Nu	-	-	-	-
1 stele	Da	16,0	4	-	A
2 stele	Nu	-	-	-	-
3 stele	Nu	-	-	-	-
4 stele	Da	181,0	-	-	A
Secțiune cu 2 stele	Nu	-	-	-	-
Compartiment cu temperatură variabilă	-	-	-	-	-
În ceea ce privește compartimentele cu 4 stele					
Funcție de congelare rapidă			Nu		
Parametrii sursei de lumină:					
Tipul sursei de lumină			LED		
Clasa de eficiență energetică			-		
Durata minimă a garanției oferite de producător: 24 luni					
Informații suplimentare:					
Link către site-ul web al producătorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 4 litera (a) din anexa la Regulamentul (UE) 2019/2019 al Comisiei: tesla.info					





OPOZORILA GLEDE VARNOSTI

OPOZORILO:



Opozorilo: tveganje požara/vnetljive snovi

PRIPOROČILA:

- Ta gospodinjski aparat je predviden za uporabo v gospodinjstvu in temu podobnih okoljih, kot so kuhinje za osebe v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih, kmetije ter hoteli, moteli in nastanitve drugih vrst, v katerih je ta aparat na voljo gostom, nastanitve z nočitvijo in zajtrkom ter catering in podobni načini uporabe, ki niso namenjeni prodaji.
 - Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zaradi preprečevanja nevarnosti zamenjati proizvajalec, proizvajalčev pooblaščen servisler ali podobno usposobljena oseba.
 - V tem gospodinjiskem aparatu ne shranjujte eksplozivnih snovi, kot so aerosolne pločevinke z vnetljivim potisnim plinom.
 - Ko uporabnik neha uporabljati gospodinjski aparat in preden opravi njegovo vzdrževanje, ga mora odklopiti z napajanja.
 - **OPOZORILO:** Poskrbite, da odprtine za prezračevanje v okrovu aparata ali v vgrajeni strukturi ne bodo zamašene.
 - **OPOZORILO:** Odtaljevanja ne poskušajte pospeševati z mehanskimi napravami ali z drugimi sredstvi, razen s tistimi, ki jih priporoča proizvajalec.
 - **OPOZORILO:** Ne poškodujte krogotoka hladilne tekočine.
 - **OPOZORILO:** V predelkih za shranjevanje živil ne uporabljajte električnih naprav, razen če so takšne vrste, ki jo priporoča proizvajalec.
 - **OPOZORILO:** Aparat odstranite v skladu z lokalnimi predpisi, saj so za njegovo delovanje uporabljeni vnetljivi eksplozivni plini in hladilna tekočina.
 - **OPOZORILO:** Pri nameščanju aparata poskrbite, da napajalni kabel ne bo zagoden ali poškodovan.
 - **OPOZORILO:** Na zadnji strani aparata ne nameščajte prenosnih električnih razdelilnikov z več vtičnicami ali prenosnih napajalnikov.
 - Ne uporabljajte podaljševalnih kablov ali neozemljenih adapterjev (z dvema poloma).
 - **NEVARNOST:** Obstaja tveganje za zaprtje otroka v notranjost aparata. Preden aparat odvržete:
 - Snemite vrata.
 - Police pustite znotraj aparata, tako da otroci ne bodo mogli zlahka splezati vanj.
 - Preden poskušate namestiti dodatno opremo, morate aparat odklopiti z vira električnega napajanja.
 - Hladilna tekočina in penasta snov ciklopentan, ki se uporablja pri hladilniku, sta vnetljivi. Zato je treba pri uničevanju poskrbeti, da hladilnik ni v bližini nobenega vira ognja in da ni odstranjen s sežiganjem, ampak ga predela posebno podjetje za predelavo, ki ima ustrezne kvalifikacije, tako da ne pride škode za okolje ali kakršne koli druge škode.
 - Pri standardu EN: Ta aparat lahko uporabljajo otroci, stari 8 in več let, ter osebe s telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi okvarami ali pa osebe brez izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali pa so jim bila podana navodila za varno uporabo aparata in če razumejo nevarnosti, povezane z njegovo uporabo. Otroci se z aparatom ne smejo igrati. Brez nadzora otroci aparata ne smejo čistiti in ga vzdrževati. Otrok, stari od 3 do 8 let, je v hladilne aparate dovoljeno dajati živila in jih jemati iz njih.
 - Pri standardu IEC: Ta aparat ni namenjen osebam (vključno z otroki) s telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi okvarami ali pa osebam brez izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali pa jim je ta oseba podala navodila za uporabo aparata.
 - Da se otroci zagotovo ne bodo igrali z aparatom, jih je treba nadzorovati.
 - V navodilih mora biti podano bistvo naslednjega:
 - da preprečite onesnaženje živil, upoštevajte naslednja navodila:
 - Če vrata dlje časa pustite odprta, se temperatura v predelkih aparata lahko precej zviša.
 - Redno čistite površine, ki so v stiku z žvili, in dostopne odvodne sisteme.
 - Če posod za vodo 48 ur niste uporabljali, jih očistite; če iz aparata 5 dni niste jemali vode, sperite sistem za vodo, priključen na dovod vode. (Opomba 1.)
 - Surovo meso in ribe v hladilniku shranjujte v primernih posodah, tako da ta živila ne pridejo v stik z drugimi ali da z njih ne kaplja na druga živila.
 - Predelki za zamrznjena živila, označeni z dvema zvezdicama , so primerni za shranjevanje predhodno zamrznjenih živil, shranjevanje ali izdelovanje sladoleada in izdelovanje ledenih kock. (opomba 2)
 - Predelki, označeni z eno , dvema , in tremi  zvezdicami, niso primerni za zamrzovanje svežih živil. (Opomba 3.)
 - Če je bil hladilni aparat dlje časa prazen, ga izklopite, odtalite, očistite in osušite, nato pa vrata pustite odprta, da preprečite nastajanje plesni v njem.
- Opomba 1, 2, 3: preverite, ali se nanaša na vrsto predelka v vašem izdelku.

Pomen simbolov opozoril glede varnosti



To je simbol prepovedi. Če se pojavi kakršna koli neskladnost z navodili, ki so označena s tem simbolom, se lahko izdelek poškoduje ali pa je ogrožena uporabnikova lastna varnost.



To je simbol opozorila. Delovanje mora biti strogo v skladu z navodili, ki so označena s tem simbolom, sicer se lahko izdelek poškoduje ali pa je ogrožena uporabnikova lastna varnost.



To je simbol svarila. Pri navodilih, označenih s tem simbolom, je potrebna posebna previdnost. Zaradi neprevidnosti lahko pride do rahlih ali zmernih telesnih poškodb ali pa poškodb izdelka.

V tem priročniku je veliko pomembnih varnostnih informacij, ki jih morajo uporabniki upoštevati.

Opozorila, povezana z elektriko

- Ko vlečete vtič napajalnega kabla hladilnika iz vtičnice, ne vlecite kabla. Čvrsto primite vtič in ga neposredno izvlecite iz vtičnice.
- Da poskrbite za varno uporabo, napajalnega kabla ne smete poškodovati ali pa ga uporabljati, če je poškodovan ali iztrošen.
- Uporabljajte temu namenjeno napajalno vtičnico, na katero ne smejo biti priklopljeni še drugi aparati. Vtič napajalnega kabla mora biti trdno priključen v vtičnico, sicer lahko pride do požara.
- Poskrbite, da bo ozemljitveni pol napajalne vtičnice priklopljen na zanesljiv ozemljitveni vod.
- Če pušča plin ali drugi vnetljivi plini, izklopite ventil za ta plin ter nato odprite vrata in okna. Hladilnika in drugih električnih aparatov ne odklopite, saj iskra lahko povzroči požar.
- Na vrhu aparata ne uporabljajte električnih naprav, razen če so takšne vrste, ki jo priporoča proizvajalec.

Opozorila glede uporabe

- Hladilnika ne razstavljajte in ne sestavljajte po lastni presoji ter ne poškodujte tokokroga hladilne tekočine; vzdrževanje aparata lahko izvaja le strokovnjak.
- Da preprečite nevarnost, mora poškodovani napajalni kabel zamenjati proizvajalec, njegov oddelek za vzdrževanje ali sorodni strokovnjak.
- Reže med vrati hladilnika ter med vrati in ohišjem hladilnika so ozke; da preprečite stisnjenje prstov, pazite, da z rokami ne boste posegali v ta območja. Vrata hladilnika odpirajte nežno, da predmeti ne bodo padli ven.
- Da preprečite ozeblino, med delovanjem hladilnika ne jemljite živil ali posod, še posebej kovinskih, iz zamrzovalne komore z vlažnimi rokami.
- Nobenemu otroku ne dovolite, da zleze v hladilnik ali spleza nanj, saj se lahko zaduši ali poškoduje zaradi padca.
- Na vrh hladilnika ne postavljajte težkih predmetov, saj lahko ti pri zapiranju ali odpiranju vrat padejo in lahko pride do nenamernih poškodb.
- Pri izpadu napajanja ali čiščenju izvlecite vtič. Da preprečite poškodbe kompresorja zaradi zaporednih zagonov, počakajte pet minut, preden zamrzovalnik spet priklopite na napajanje.

Opozorila glede postavitve

- Da preprečite poškodbe izdelka ali požar, v hladilnik ne postavljajte vnetljivih, eksplozivnih, hlapnih in močno korozivnih predmetov.
- Da preprečite požar, v bližino hladilnika ne postavljajte vnetljivih predmetov.
- Hladilnik je namenjen uporabi v gospodinjstvu, kot je shranjevanje živil; ne smete ga uporabljati za druge namene, kot je shranjevanje krvi, zdravil ali bioloških zdravil ipd.
- V zamrzovalni komori hladilnika ne shranjujte piva, pijač ali drugih tekočin v steklenicah ali zaprtih posodah, saj te steklenice in posode zaradi zamrzovanja lahko počijo in povzročijo škodo.

Opozorila glede energije

1. Če so hladilni aparati dlje časa v območju s temperaturo, ki je nižja od tiste, za katero so bili zasnovani, lahko začnejo delovati nedosledno (obstaja možnost odtaljevanja vsebine ali previsoke temperature v predelku za zamrznjena živila).
2. V predelkih ali komorah zamrzovalnika živil ali v predelkih ali komorah z nizko temperaturo ne smete shranjevati gaziranih pijač, določenih proizvodov, kot so ledene kocke, pa ne smete uživati, ko so še premrzli.
3. Pri vseh živilih, zlasti pa pri komercialnih živilih, hitro zamrznjenih v zamrzovalniku za živila in v predelkih ali komorah za shranjevanje zamrznjenih živil, se je treba držati rokov shranjevanja, ki jih priporočajo proizvajalci živil.
4. Da pri odtaljevanju hladilnega aparata preprečite pretirano segrevanje zamrznjenih živil, morate izvesti previdnostne ukrepe, kot je zavijanje zamrznjenih živil v več plasti časopisnega papirja.
5. Treba je upoštevati dejstvo, da se zaradi segrevanja zamrznjenih živil med ročnim odtaljevanjem, vzdrževanjem ali čiščenjem rok shranjevanja lahko skrajša.
6. Pri vratih ali pokrovh, na katerih so nameščene ključavnice s ključi, je treba poskrbeti, da ključi ne bodo na dosegu otrok in da ne bodo v bližini hladilnega aparata, tako da se otroci ne bodo mogli zakleniti vanj.

Opozorila glede odstranjevanja



Hladilna tekočina in penasta snov ciklopentan, ki se uporabljata pri hladilniku, sta vnetljivi. Zato je treba pri uničevanju poskrbeti, da hladilnik ni v bližini nobenega vira ognja in da ni odstranjen s sežiganjem, ampak ga predela posebno podjetje za predelavo, ki ima ustrezne kvalifikacije, tako da ne pride škode za okolje ali kakršne koli druge škode.



Pri uničevanju hladilnika razstavite vrata ter z njih odstranite tesnilo in police; vrata in police postavite na primerno mesto, tako da otrokom preprečite zaprtje v hladilnik



Pravilno odstranjevanje tega izdelka:

Ta oznaka kaže, da tega izdelka nikjer v Evropski uniji ni dovoljeno odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Za preprečitev morebitne škode za okolje ali zdravje ljudi, ki nastane zaradi nenadzorovanega odlaganja v okolju, izdelek odgovorno reciklirajte, da boste spodbujali trajnostno naravnano ponovno uporabo virov surovin.

Uporabljeno napravo vrnite prek sistemov za vračanje in zbiranje ali pa se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Ta izdelek lahko prevzamemo in recikliramo izdelek na način, ki je varen za okolje.

PRAVILNA UPORABA HLADILNIKOV

Postavitvev

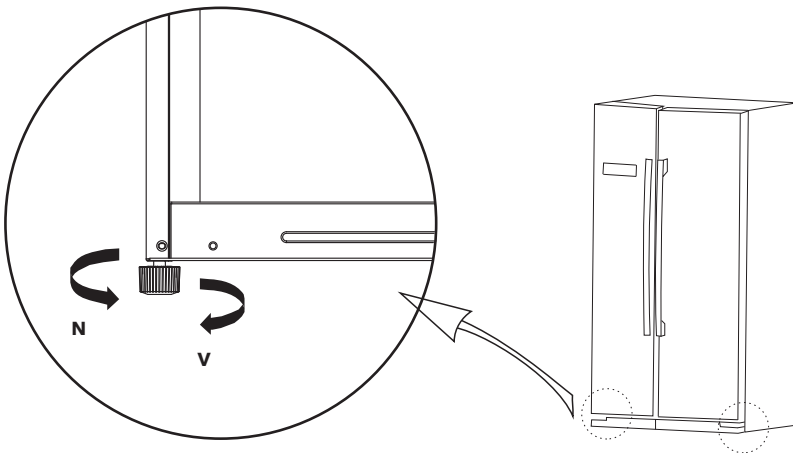
- Pred uporabo odstranite vso embalažo, vključno s spodnjimi blazinicami, blazinicami iz pene in trakovi v notranjosti hladilnika, ter odstranite zaščitno folijo na vratih in ohišju hladilnika.
- Hranite v hladnem prostoru brez neposredne sončne svetlobe. Da preprečite rjavenje ali poslabšanje izolativnosti, zamrzovalnika ne postavljajte v vlažne prostore ali prostore, kjer je polno vode.
- Hladilnika ne pršite in ne spirajte; da ne poslabšate lastnosti električne izolacije hladilnika, ga ne postavljajte v vlažne prostore, kjer ga lahko poškropi voda.
- Hladilnik postavite v dobro prezračen notranji prostor; tla morajo biti ravna in trdna (če je hladilnik nestabilen, kolesce za izravnavanje zavrtite v levo ali v desno).
- Prostor nad hladilnikom mora biti višji od 30 cm, hladilnik pa je treba postaviti ob steno, pri čemer mora zaradi boljšega oddajanja toplote razdalja do stene znašati več kot 10 cm.

Regulacijski nogici

1. Previdnostni ukrepi pred upravljanjem:

Pred upravljanjem dodatne opreme je treba poskrbeti, da je hladilnik izklopljen iz napajanja. Pred prilagajanjem regulacijskih nogic morate izvesti previdnostne ukrepe, da preprečite telesne poškodbe.

2. Shema regulacijskih nogic



Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi. Dejanska postavitvev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

3. Postopki prilagajanja:


- Da hladilnik dvignete, nogici obrnite v smeri urnega kazalca.
- Da hladilnik znižate, nogici obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Levo in desno nogico po zgornjih postopkih nastavite tako, da bo hladilnik v vodoravnem položaju.

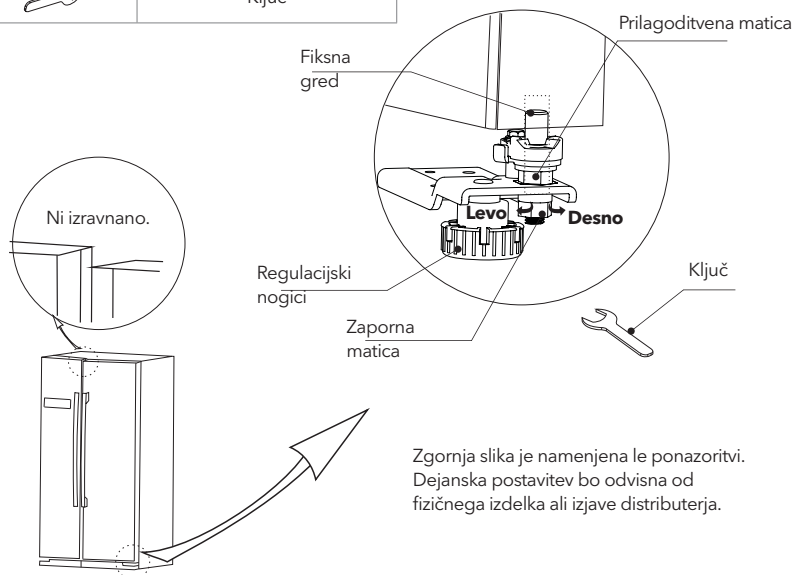
Izravnavanje vrat

1. Previdnostni ukrepi pred upravljanjem:

Pred upravljanjem dodatne opreme je treba poskrbeti, da je hladilnik izklopljen iz napajanja. Pred prilagajanjem vrat morate izvesti previdnostne ukrepe, da preprečite telesne poškodbe.

2. Shema izravnavanja ohišja vrat

Seznam orodij, ki jih mora priskrbeti uporabnik	
	Ključ



Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi. Dejanska postavitev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Če so vrata hladilnika nizko:

Odprite vrata, s ključem sprostite zaporno matico, prilagoditveno matico pa zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, da vrata dvignete. Ko so vrata poravnana, privijte zaporno matico, tako da jo zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.

Če so vrata hladilnika visoko:

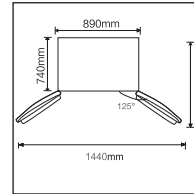
Odprite vrata, s ključem zavrtite prilagoditveno matico v smeri urnega kazalca, da vrata spustite. Ko so vrata poravnana, privijte zaporno matico, tako da jo zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.

Zamenjava sijalke

Predvideno je, da kakršno koli zamenjavo ali vzdrževanje sijalk LED izvede proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljena oseba.

Začetek uporabe

- Preden hladilnik prvič zaženete, ga pred priklopom na napajanje pustite, naj pol ure stoji na svojem mestu.
- Preden vanj shranite kakršna koli sveža ali zamrznjena živila, naj najprej 2-3 deluje, poleti, ko so temperature okolja višje, pa naj deluje več kot 4 ure.
- Da boste zlahka odpirali vrata in predale, ob hladilniku pustite dovolj praznega prostora.
- Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi. Dejanska postavitev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.



Nasveti za varčevanje z energijo

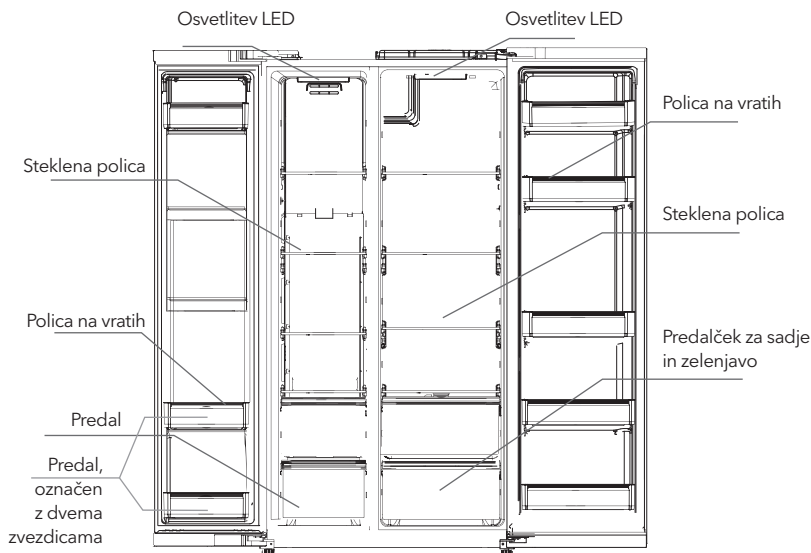
- Aparat naj bo nameščen v najhladnejšem delu prostora, oddaljen naj bo od aparatov, ki proizvajajo toploto, ali od ogrevalnih kanalov in naj ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi.
- Preden vroča živila shranite v tem aparatu, naj se najprej ohladijo na sobno temperaturo. Če bo aparat preveč napolnjen, bo kompresor deloval dlje. Živila, ki prepočasi zamrzujejo, lahko postanejo manj kakovostna ali pa se pokvarijo.
- Poskrbite, da jih boste pravilno zapakirali in da boste posode do suhega obrisali, preden boste živila shranili v gospodinjski aparat. Na ta način se znotraj aparata tvori manj ledu.
- Predala aparata ne smete oblagati z aluminijasto folijo, papirjem za peko ali papirnatimi brisačami. Material za oblaganje moti kroženje hladnega zraka, zato je aparat manj učinkovit.
- Da boste manjkrat odpirali vrata in ne boste dolgo iskali, živila organizirajte in jih označite. Vzemite čim več živil naenkrat in čim prej zaprite vrata.

STRUKTURA IN FUNKCIJE

Ključni sestavni deli

(Zamrzovalna komora)

(Hladilna komora)



Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi. Dejanska postavitev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Hladilna komora

- Hladilna komora je primerna za shranjevanje različnega sadja, zelenjave, pijač in drugih živil, ki jih je treba hitro porabiti.
- Kuhane hrane ne smete shranjevati v hladilni komori, dokler se ne ohladi na sobno temperaturo.
- Pred shranjevanjem v hladilnik je živila priporočljivo zaviti v folijo.
- Višino steklenih polic je mogoče prilagoditi, tako da je velikost prostora za shranjevanje ustrezna, uporaba pa enostavna.

Zamrzovalna komora

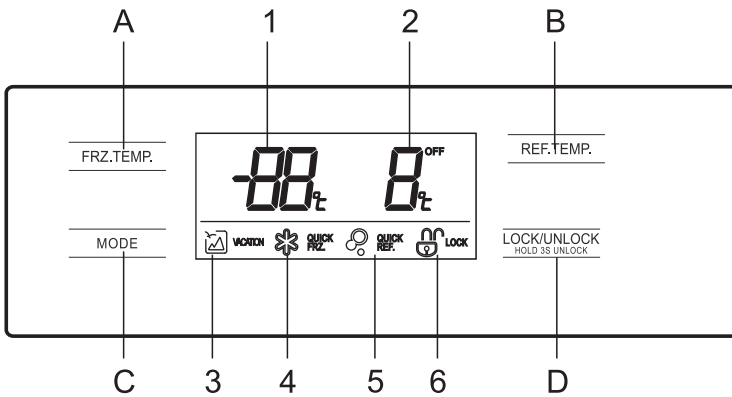
- V zamrzovalni komori z nizko temperaturo se živila lahko ohranijo dlje, najpogosteje pa se uporablja za shranjevanje zamrznjenih živil in izdelavo ledu.
- Zamrzovalna komora je primerna za shranjevanje mesa, rib, riževih kroglic in drugih živil, za katere ni predvideno, da bodo hitro porabljena.
- Za enostavnejši dostop je treba kose mesa po možnosti narezati na manjše. Ne spreglejte, da je treba živila porabiti do roka uporabnosti.

Območje zamrzovanja, označeno z dvema zvezdicama

- Območje zamrzovanja, označeno z dvema zvezdicama, je pod policama za steklenice na vratih zamrzovalnika (približno 16 l), temperatura v njem je $\leq -12^{\circ}\text{C}$, primeren pa je za shranjevanje sladoleda in živil, ki so navzven trda, navznoter pa mehka, zaradi česar jih je mogoče takoj uživati.

Opomba: Če med delovanjem po začetnem priklopu na napajanje shranite preveč živil, to lahko negativno vpliva na učinek zamrzovanja pri hladilniku. Shranjena živila ne smejo blokirati izhoda za zrak, sicer to lahko tudi negativno vpliva na učinek zamrzovanja.

Funkcije



Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi. Dejanska postavitev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

1. Zaslon

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Temperatura v predelku zamrzovalnika zamrzovanje | 4. Ikona za zamrzovanje |
| 2. Temperatura v hladilnem predelku ohlajanje | 5. Ikona za ohlajanje |
| 3. Ikona načina delovanja med dopustom | 6. Ikona za zaklepanje/odklepanje |

2. Tipke

- A. Prilagoditev temperature v predelku zamrzovalnika
 B. Prilagoditev temperature v hladilnem predelku
 C. Funkcije/nastavitev načina
 D. Kontrolne tipke za zaklepanje/odklepanje

3. Delovanje

1. Zaklepanje /odklepanje
 V odklenjenem stanju pritisnite tipko in jo držite 3 sekunde, da vnesete zaklenjeno stanje.
 V zaklenjenem stanju pritisnite tipko in jo držite 3 sekunde, da vnesete odklenjeno stanje.
 Vse naslednje funkcije morajo delovati pri odklenjenem stanju.

2. Način delovanja med dopustom

Pritisnite tipko , da vnesete način delovanja med dopustom. Zasveti ikona ; način delovanja med dopustom se bo zagnal po tem, ko se bo nadzorna plošča zaklenila.

V načinu delovanja med dopustom se hladilni predelek izklopi, temperatura predelka zamrzovalnika pa je nastavljena na -18°C .

3. Način hitrega ohlajanja

Pritisnite tipko , da vnesete način hitrega ohlajanja. Zasveti ikonon ; način hitrega ohlajanja se bo zagnal po tem, ko se bo nadzorna plošča zaklenila.

4. Način hitrega zamrzovanja

Pritisnite tipko , da vnesete način hitrega zamrzovanja. Zasveti ikona ; način hitrega zamrzovanja se bo zagnal po tem, ko se bo nadzorna plošča zaklenila.

5. Nastavitev temperature v hladilni komori

Pritisnite tipko za nastavitev temperature hladilne komore REF.TEMP. ; temperatura hladilnega predelka bo začela utipati. Nato znova pritisnite tipko REF.TEMP. , da nastavite temperaturo; zaslišali boste en pisk. Razpon nastavitve znaša od 2°C do 8°C . Ob vsakem pritisku tipke se bo temperatura spremenila za 1°C .

Po nastavitvi bo digitalni zaslon še naprej utripal 5 sekund. Nova nastavev temperature bo začela veljati po tem, ko se bo nadzorna plošča zaklenila.

6. Nastavev temperature v zamrzovalni komori

Pritisnite tipko za nastavev temperature zamrzovalne komore FRZ.TEMP.; temperatura zamrzovalnega predelka bo začela utripati. Nato znova pritisnite tipko FRZ.TEMP., da nastavite temperaturo; zaslišali boste en pisk. Razpon nastavitve znaša od -16 °C do -24°C. Ob vsakem pritisku tipke se bo temperatura spremenila za 1 °C. Po nastavitvi bo digitalni zaslon še naprej utripal 5 sekund. Nova nastavev temperature bo začela veljati po tem, ko se bo nadzorna plošča zaklenila.

7. Shranjevanje pri izpadu napajanja

Pri izpadu napajanja bo trenutno stanje delovanja zaklenjeno in vzdrževano, dokler napajanje ne bo znova vzpostavljeno.

8. Začetno opozorilo in nadzor alarma

Ko odprete vrata hladilnika, se zasliši melodija, ki opozarja, da je hladilnik odprt. Če vrat dve minuti ne zaprete, se bo vsako minuto oglasilo brenčalo, dokler vrat ne zaprete. Da zaustavite alarm brenčala, pritisnite katero koli tipko.

9. Koda napake

Naslednja opozorila, ki se pojavijo na zaslonu, kažejo ustrezne napake pri hladilniku. Čeprav funkcija hladnega shranjevanja pri naslednjih napakah hladilnika lahko še vedno deluje, se mora uporabnik obrniti na strokovnjaka za vzdrževanje, da zagotovi optimizirano delovanje aparata.

Koda napake	Opis napake
E1	Napaka tipala temperature hladilne komore
E2	Napaka tipala temperature zamrzovalne komore
E5	Napaka tokokroga, zaznana na tipalu za zamrzovanje/odtaljevanje
E6	Napaka komunikacije
E7	Napaka tipala za temperaturo okolja

VZDRŽEVANJE IN NEGA APARATA

Splošno čiščenje

- Za večji učinek hlajenja in varčevanje z energijo je treba prah za zamrzovalno omaro in na tleh redno čistiti.
- Redno preverjajte tesnilo na vratih, da se na njem ne bo nabirala umazanija. Tesnilo na vratih očistite z mehko krpo, namočeno v milnico ali razredčeni detergent.
- Da preprečite neprijetne vonjave, morate redno čistiti tudi notranjost hladilnika.
- Pred čiščenjem notranjosti izklopite napajanje ter odstranite vsa živila, pijače, police, predale itd.
- Notranjost hladilnika očistite z mehko krpo ali gobo, namočeno v mešanico dveh čajnih žličk sode bikarbone in četril litra tople vode. Nato izplaknite z vodo in do čistega obrišite. Po čiščenju odprite vrata in pustite, da se notranjost osuši na zraku, preden znova vklopite napajanje.
- Območja, ki jih je težko očistiti (ozke prostore, reže ali kote), je priporočljivo redno brisati z mehko krpo, mehko krtačko itd., po potrebi pa z dodatnimi pripomočki (kot so tanke paličice), da se v njih ne bodo nabirala onesnaževala ali bakterije.
- Ne uporabljajte mil, detergentov, abrazivnih praškov za čiščenje, sredstev za čiščenje v obliki razpršila, saj lahko v notranjosti hladilnika pustijo neprijetne vonjave ali onesnažijo živila.
- Držalo za steklenice, police in predale očistite z mehko krpo, namočeno v milnico ali razredčeni detergent. Obrišite z mehko krpo ali pa pustite, da se posuši na zraku.
- Zunanjo površino hladilnika očistite z mehko krpo, namočeno v milnico, detergent itd., nato pa jo obrišite do suhega.

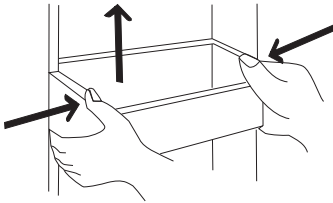
- Ne uporabljajte trdih krtač, jeklenih gobic za čiščenje, žičnih krtač, abrazivnih sredstev (kot je zobna pasta), organskih topil (kot je alkohol, aceton, bananino olje itd.), vrele vode ali pa kislinskih ali alkalnih sredstev, ki lahko poškodujejo površino in notranjost hladilnika. Z vrelo vodo in organskimi topili, kot je benzen, se plastični deli lahko deformirajo ali poškodujejo.
- Med čiščenjem ne izplakujte neposredno z vodo ali drugimi tekočinami, da preprečite kratke stike ali poškodbe električne izolacije, ki bi nastale med prelitjem z vodo.



Pri odtaljevanju in čiščenju izklopite hladilnik iz napajanja.

Čiščenje police na vratih ter predalčka in predala za sadje in zelenjavo

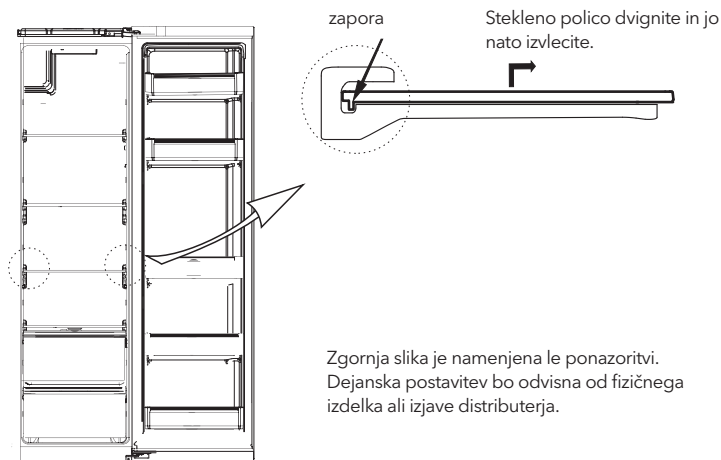
- V skladu s smerno puščico na spodnji sliki z obema rokama pritisnite polico in jo potisnite navzgor, nato pa jo lahko izvlečete.
- Ko izvlečeno polico očistite, lahko višino, na katero jo boste namestili, prilagodite, kot vam ustreza. Za čiščenje so priporočene mehke kuhinjske krpe ali čistilne gobice, namočene v vodo in nekorozivni nevtralni detergent. Zamrzovalnik na koncu očistite s čisto vodo in suho krpo. Preden znova vklopite napajanje, pustite vrata odprta, da se notranjost naravno osuši. Pri čiščenju hladilnika ne uporabljajte trdih krtač, jeklenih gobic za čiščenje, žičnih krtač, abrazivnih sredstev (kot je zobna pasta), organskih topil (kot je alkohol, aceton, bananino olje itd.), vrele vode ali pa kislinskih ali alkalnih sredstev, saj lahko poškodujejo površino in notranjost hladilnika.



Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi. Dejanska postavitev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Čiščenje steklenih polic

- Ker je na najglobljem delu obloge hladilnika pri stiku s policami zapora, morate police dvigniti, preden jih lahko izvlečete.
- Police namestite ali očistite glede na potrebe. Za čiščenje so priporočene mehke kuhinjske krpe ali čistilne gobice, namočene v vodo in nekorozivni nevtralni detergent. Zamrzovalnik na koncu očistite s čisto vodo in suho krpo. Preden znova vklopite napajanje, pustite vrata odprta, da se notranjost naravno osuši. Pri čiščenju hladilnika ne uporabljajte trdih krtač, jeklenih gobic za čiščenje, žičnih krtač, abrazivnih sredstev (kot je zobna pasta), organskih topil (kot je alkohol, aceton, bananino olje itd.), vrele vode ali pa kislinskih ali alkalnih sredstev, saj lahko poškodujejo površino in notranjost hladilnika.



Zgornja slika je namenjena le ponazoritvi.
Dejanska postavitev bo odvisna od fizičnega izdelka ali izjave distributerja.

Odtaljevanje

- Hladilnik je izdelan po načelu hlajenja zraka in ima zato funkcijo samodejnega odtaljevanja. Led, ki se nabere med spremembami letnih časov ali temperature, je mogoče očistiti tudi ročno, tako da aparat izklopite iz napajanja ali pa ga obrišete s suho krpo.

Nedelovanje aparata

- Izpad napajanja: Če pride do izpada napajanja, je mogoče živila v notranjosti aparata hraniti več ur, tudi če je poletje; med izpadom napajanja morate paziti na to, da vrata odpirate manjkrat in da v aparat ne dajete novih svežih živil.
- Dolgotrajna neuporaba: Aparat morate izključiti iz napajanja in ga nato očistiti ter pustiti vrata odprta, da preprečite neprijetne vonjave.
- Premikanje: Pred premikanjem hladilnika iz njega odstranite vse predmete, steklene dele, predelek za zelenjavo, predale zamrzovalne komore in drugo pa pritrdite z lepilnim trakom; pričvrstite regulacijski nogici, zaprite vrata in jih zalepite z lepilnim trakom. Med premikanjem aparata ne smete obračati, ga polagati vodoravno ali tresti; naklon med premikanjem ne sme znašati več kot 45°.



Ko je aparat zagnan, mora delovati neprekinjeno. V splošnem delovanja aparata ne smete prekinjati, sicer se njegova življenjska doba lahko skrajša.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Naslednje enostavne težave lahko poskusite odpraviti sami.
Če jih ne morete odpraviti, se obrnite na poprodajni oddelek.

Aparat ne deluje.	Preverite, ali je aparat priključen na napajanje in ali je stik vtiča dober. Preverite, ali je napetost prenizka. Preverite, ali je prišlo do izpada napajanja ali prekinitev pri določenih tokokrogih.
Neprijetne vonjave	Živila neprijetnih vonjav morate dobro zaviti. Preverite, ali kakšno živilo gnije. Očistite notranjost hladilnika.
Dolgotrajno delovanje kompresorja	Poleti, ko so temperature visoke, je dolgotrajno delovanje hladilnika običajno. V aparatu ni priporočljivo sočasno shranjevati velike količine živil. Živila je treba pred shranjevanjem v aparatu ohladiti. Vrata se prepogosto odpirajo.
Sijalka ne sveti.	Preverite, ali je hladilnik priključen na napajanje in ali je sijalka poškodovana. Sijalko naj zamenja strokovnjak.
Vrat ni mogoče pravilno zapreti.	Vrata ovirajo paketi živil. Hladilnik je nagnjen.
Glasi hrup	Preverite, ali so tla ravna in ali je hladilnik stabilno nameščen. Preverite, ali je dodatna oprema nameščena na ustreznih mestih.
Zdi se, da tesnilo vrat ne tesni.	Odstranite tujke na tesnilu vrat. Tesnilo vrat segrejte in ga nato ohladite, da se vrne v prejšnjo obliko (segrejte jo z električnim fenom ali z vročo brisačo).
Prelivanje iz posode za vodo	V komori je preveč živil ali pa shranjena živila vsebujejo preveč vode, zaradi česar prihaja do precejšnjega odtaljevanja. Vrata niso pravilno zaprta, zato zaradi vstopa zraka prihaja do zamrzovanja, zaradi odtaljevanja pa je povečana količina vode.
Vroč ohišje	Prihaja do oddajanja toplote vgrajenega kondenzatorja prek ohišja, kar je običajen pojav. Ko se ohišje zaradi visoke temperature okolja in shranjevanja prevelike količine živil segreje, je zaradi boljšega oddajanja toplote priporočljivo neprekinjeno prezračevanje.
Kondenzacija na površini	Ko je vlažnost zraka v okolju previsoka, je običajen pojav kondenzacija na zunanjih površinah in tesnilih vrat hladilnika. Kondenzat obrišite s čisto krpo.
Ne normalen hrup	Brenčanje: Kompresor med delovanjem lahko brenči; brenčanje je še zlasti glasno ob začetku in koncu delovanja. To je običajno. Škripanje: Hladilno sredstvo, ki teče po notranjosti aparata, lahko povzroča škripanje, kar je običajno.

Informacijski list izdelka

DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016 glede označevanja hladilnih aparatov z energijskimi nalepkami

ime dobavitelja ali blagovna znamka: Tesla

Naslov dobavitelja: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikacijska oznaka modela: RB5201FMX

Tip hladilnega aparata:

Nizkohrupni aparat:	Ne	Tip zasnov:	Prostostoječi
Aparat za shranjevanje vina	Ne	Drug hladilni aparat:	Da

Splošni parametri izdelka:

Parameter		Vrednost	Parameter	Vrednost
Skupne mere (v milimetrih)	Višina	1 765	Skupna prostornina (v dm ³ ali l)	535
	Širina	897		
	Globina	761		
EEL		125	Razred enerjske učinkovitosti	F
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (dB(A) glede na 1 pW)		41	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku	C
Letna poraba energije (kWh/a)		402	Klimatski razred:	razširjeni zmerni, zmerni, subtropski
Minimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren		10	Maksimalna temperatura okolice (°C), za katero je hladilni aparat primeren	38
Zimska nastavitve		Ne		

Parametri predelka:

Tip predelka		Parametri in vrednosti predelka			
		Prostornina predelka (v dm ³ ali l)	Priporočena nastavitve temperature za optimizirano shranjevanje hrane (°C) Te nastavitve ne smejo biti v nasprotju s pogoji shranjevanja iz tabele 3 Priloge IV	Zmogljivost zamrzovanja (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Shrarni	Ne	-	-	-	-

Shranjevanje vina	Ne	-	-	-	-
Kletni	Ne	-	-	-	-
Sveža hrana	Da	338,0	-	-	A
Hlajenje	Ne	-	-	-	-
Brez zvezdic ali aparat za led	Ne	-	-	-	-
1 zvezdica	Da	16,0	4	-	A
2 zvezdici	Ne	-	-	-	-
3 zvezdice	Ne	-	-	-	-
4 zvezdice	Da	181,0	-	-	A
Predel z dvema zvezdicama	Ne	-	-	-	-
Predelek s spremenljivo temperaturo	-	-	-	-	-
Za predelke s 4 zvezdicami					
Funkcija hitrega zamrzovanja			Ne		
Parametri svetlobnih virov:					
Vrsta svetlobnega vira			LED		
Razred energijske učinkovitosti			-		
Minimalno trajanje garancije za hladilni aparat, ki jo nudi proizvajalec: 24 mesecev					
Dodatne informacije:					
Spletna povezava na spletno mesto proizvajalca, na katerem so na voljo informacije iz točke 4(a) Priloge k Uredbi Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info					

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA




Upozorenje:



Upozorenje: rizik od požara / zapaljivih materijala

- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima i sličnom okruženju poput kuhinja za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugom radnom okruženju; poljoprivrednih domaćinstava i hotela, motela i ostalih objekata rezidencijalnog tipa, gde se stavlja na raspolaganje klijentima; objekata koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom; keteringa i u slične neprodajne namene.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, potrebno je da njegovu zamenu obavi proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili lica sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbegao nastanak opasnosti.
- Nemojte držati eksplozivne supstance poput aerosol boca sa zapaljivim potisnim gasom u ovom uređaju.
- Uređaj je potrebno isključiti iz struje nakon upotrebe, a pre njegovog korisničkog održavanja.
- **UPOZORENJE:** Povedite računa da ventilacioni otvori ne budu blokirani unutar ugradnog dela ili ugradne konstrukcije za uređaj.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte mehanička sredstva ili druge postupke za ubrzavanje procesa otapanja, ukoliko nisu preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Ne oštećujte instalacije za rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Ne upotrebljavajte električne uređaje unutar odeljaka za držanje hrane ovog uređaja, osim ukoliko su u pitanju tipovi uređaja preporučeni od strane proizvođača.
- **UPOZORENJE:** Frižider odložite u skladu sa lokalnim propisima jer se za njegov rad upotrebljavaju zapaljivi eksplozivni gas i rashladno sredstvo.
- **UPOZORENJE:** Prilikom pozicioniranja uređaja, uverite se da kabl za napajanje nije pritisnut ili oštećen.
- **UPOZORENJE:** Ne postavljajte prenosive produžne kablove sa više utičnica ili prenosive akumulatore iza uređaja.
- Ne upotrebljavajte produžne kablove ili neuzemljene (sa dva kraka) adaptere.
- **OPASNOST:** Rizik od zatvaranja dece unutar uređaja. Pre nego što odbacite svoj stari frižider ili zamrzivač:
 - Skinite vrata.
 - Ostavite police unutar uređaja kako deca ne bi mogla da se lako uvuku unutra.
- Pre nego što pokušate da instalirate neki prateći element, uređaj morate isključiti iz struje.
- Rashladno sredstvo i penušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u okviru frižidera, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja frižidera, držite ga dalje od izvora plamena i, umesto da ga odložite sagorevanjem, predajte ga nekoj od specijalizovanih kompanija za recikliranje sa odgovarajućim kvalifikacijama kako bi se omogućilo njegovo ponovno iskorišćenje, jer ćete na taj način sprečiti štetne efekte po životnu sredinu ili druge opasnosti.
- Za EN standard: Ovaj uređaj mogu upotrebljavati deca starosti od 8 ili više godina i osobe sa umanjenim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su upućeni u bezbedno korišćenje uređaja i shvataju opasnosti koje njegova upotreba nosi. Deca se ne smeju igrati uređajem. Deca ne smeju da obavljaju čišćenje i korisničko održavanje uređaja bez nadzora. Deca starosti od 3 do 8 godina mogu stavljati hranu u ili je uzimati iz uređaja za rashlađivanje.
- Za IEC standard: Ovaj uređaj ne treba da upotrebljavaju osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičko-senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost ili ako ih je pomenuta osoba obučila za korišćenje uređaja.
- Decu je potrebno nadgledati kako biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
- Uputstvo za upotrebu uključuje i sledeće informacije: Kako biste izbegli kontaminiranje hrane, pridržavajte se sledećih uputstava:
 - Dugo držanje vrata uređaja otvorenim može da dovede do značajnog rasta temperature unutar odeljaka uređaja.
 - Redovno čistite površine koje mogu da dođu u dodir sa hranom, kao i pristupačne delove odvodnog sistema.
 - Očistite posude za vodu ukoliko ih niste koristili tokom vremenskog perioda dužeg od 48 h; ukoliko tokom vremenskog perioda od 5 dana niste uzimali vodu iz uređaja, isperite sistem za protok vode povezan sa posudom za vodu. (napomena 1)
 - Sirovo meso i ribu unutar frižidera držite u odgovarajućim posudama kako ove namirnice ne bi došle u dodir sa ili kako ne bi kapale po ostaloj hrani.
 - Odeljci za smrznutu hranu označeni dvema zvezdicama pogodni su za držanje

prethodno smrznute hrane, za držanje ili pravljenje sladoleda i za pravljenje kockica leda. (napomena 2)

- Odeljci označeni jednom , dvema  ili trima  zvezdicama nisu pogodni za zamrzavanje sveže hrane. (napomena 3)
- Ukoliko će uređaj za rashlađivanje biti prazan

tokom dužeg vremenskog perioda, isključite ga, odledite, očistite i osušite, a zatim ostavite vrata uređaja otvorenim kako biste sprečili razvoj buđi u unutrašnjosti uređaja.

Napomene 1, 2, 3: Proverite da li se navedene informacije odnose na tip uređaja koji ste kupili.

Značenje simbola za bezbednosna upozorenja



Ovo je simbol zabrane. Svaka neusaglašenost sa uputstvima označenim ovim simbolom za rezultat može imati oštećenje proizvoda ili opasnost po ličnu bezbednost korisnika.



Ovo je simbol upozorenja. Neophodno je da se uređaj upotrebljava uz strogo poštovanje uputstava označenih ovim simbolom; u suprotnom, može doći do nastanka oštećenja na proizvodu ili povreda kod ljudi.



Ovo je simbol opreza. Uputstva označena ovim simbolom pozivaju na poseban oprez. Nedovoljni stepen opreza za rezultat može imati nastanak manjih ili umerenih povreda, ili oštećenje proizvoda.

Ovo uputstvo sadrži mnoštvo važnih informacija o bezbednosti kojih korisnici moraju da se pridržavaju.

Upozorenja koja se odnose na električku

- Nemojte povlačiti kabl za napajanje prilikom isključivanja frižidera sa napajanja. Čvrsto uhvatite utikač i direktno ga iskopčajte iz utičnice.
- Kako biste bili sigurni da se uređaj upotrebljava na bezbedan način, nemojte oštećivati kabl za napajanje i nemojte ga upotrebljavati ukoliko je oštećen ili pohaban.
- Upotrebljavajte namensku utičnicu na koju ne smeju da budu priključeni drugi električni uređaji. Kabl za napajanje treba da ima čvrst kontakt sa utičnicom. U suprotnom, može doći do nastanka požara.
- Uverite se da je elektroda za uzemljenje na utičnici opremljena pouzdanom linijom za uzemljenje.
- U slučaju curenja plina ili drugih zapaljivih gasova, isključite ventil za plin koji curi, a zatim otvorite vrata i prozore. Ne isključujte frižider ili druge električne uređaje sa napajanja, jer pojava varnica može da izazove nastanak požara.
- Ne postavljajte druge električne uređaje na ovaj uređaj, osim ukoliko su u pitanju tipovi uređaja preporučeni od strane proizvođača.

Upozorenja u vezi sa upotrebom

- Nemojte proizvoljno rasklapati ili ponovo sklapati frižider, niti oštećivati instalacije za rashladno sredstvo; održavanje uređaja mora da obavi stručno lice
- Zamenu oštećenog kabla za napajanje mora da obavi proizvođač, njegov sektor za održavanje ili slična stručna lica, kako bi se izbegao nastanak opasnosti.
- Otvori između vrata frižidera, kao i između vrata i tela frižidera su malih dimenzija; upozoravamo Vas da ne postavljate ruke na pomenuta mesta, kako biste sprečili priklještenje prstiju. Vrata frižidera zatvarajte lagano kako biste izbegli padanje predmeta.
- Tokom rada frižidera, ne uzimajte vlažnim rukama hranu ili posude, posebno one napravljene od metala, koje se nalaze u komori za zamrzavanje, a kako biste izbegli nastanak promrzlina.
- Ne dozvoljavajte deci da ulaze u frižider, kao ni da se penju na njega. U suprotnom, može doći do pojave gušenja ili povrede nastale usled pada kod dece.
- Ne stavljajte teške predmete na frižider, jer takvi predmeti prilikom zatvaranja ili otvaranja vrata mogu pasti, što za rezultat može imati nehodično povređivanje.
- U slučaju nestanka struje ili prilikom čišćenja, iskopčajte utikač iz utičnice. Nemojte povezivati zamrzivač na napajanje tokom perioda od pet minuta, kako biste sprečili oštećenje kompresora nastalo uzastopnim pokretanjem uređaja.

Upozorenja u vezi sa držanjem sadržaja u uređaju

- Nemojte u frižider stavljati zapaljive, eksplozivne, isparljive i izuzetno korozivne supstance, kako biste sprečili oštećenja proizvoda ili slučajni nastanak požara.
- Kako biste izbegli nastanak požara, ne stavljajte zapaljive supstance blizu frižidera.
- Ovaj frižider je namenjen za upotrebu u domaćinstvu, npr. za čuvanje hrane, i ne sme se upotrebljavati ni u koje druge svrhe, poput čuvanja krvi, lekova ili bioloških proizvoda, itd.
- Nemojte u komori za zamrzavanje ovog frižidera držati pivo, pića ili druge tečnosti u bocama ili zatvorenim posudama; u suprotnom, može doći do pucanja pomenutih boca ili zatvorenih posuda usled zamrzavanja, što može dovesti do nastanka oštećenja.

Upozorenja u vezi sa ekonomičnošću

1. Uređaji za rashlađivanje možda neće raditi ujednačeno (potencijalno otapanje sadržaja ili previsoka temperatura u odeljku za smrznutu hranu) ukoliko su tokom dužih vremenskih perioda podešeni na vrednosti niže od temperaturnih opsega za koje je dati uređaj za rashlađivanje predviđen.
2. Gazirana pića ne treba držati u odeljku ili pregradi za zamrzavanje hrane ili u odeljcima ili pregradama frižidera u kojim je temperatura niska, a određene proizvode, poput kockica leda, ne treba konzumirati ukoliko su previše hladni;
3. Neophodno je povesti računa da se, prilikom držanja hrane u odeljku ili pregradi frižidera za zamrzavanje hrane, ne prekorači rok trajanja preporučen od strane proizvođača, za bilo koju vrstu hrane, a posebno za komercijalnu, brzo smrznutu hranu;
4. Potrebno je preduzeti neophodne mere kako bi se, prilikom otapanja uređaja za rashlađivanje, sprečio nepotrební rast temperature smrznute hrane, poput umotavanja smrznute hrane u nekoliko slojeva novinske hartije.
5. Rast temperature smrznute hrane tokom ručnog otapanja, održavanja ili čišćenja može da skрати rok trajanja proizvodima.
6. Kod vrata i poklopaca opremljenih bravama i ključevima, neophodno je pomenute ključeve držati van domašaja dece, a nikako u blizini uređaja za rashlađivanje, kako bi se sprečilo zaključavanje dece unutar uređaja.

Upozorenja u vezi sa odlaganjem



Rashladno sredstvo i penušavo sredstvo ciklopentan, koji se upotrebljavaju u frižideru, su zapaljivi. Stoga, prilikom odlaganja, frižider treba držati dalje od svakog izvora plamena, a umesto odlaganja sagorevanjem, potrebno je da rekuperaciju obavi specijalizovana kompanija za rekuperaciju, sa odgovarajućim kvalifikacijama, čime se sprečava nastanak štete po životnu sredinu ili drugih opasnosti.



Prilikom odlaganja frižidera, razmontirajte vrata i uklonite zaptivku za vrata, kao i police; vrata i police stavite na odgovarajuće mesto, kako biste sprečili zatvaranje dece u unutrašnjosti uređaja.



Pravilno odlaganje ovog proizvoda:

Ova oznaka ukazuje da ovaj proizvod u EU ne treba odlagati zajedno sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Kako biste sprečili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi nastalu nekontrolisanim odlaganjem otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promovisali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Molimo Vas da svoj polovni uređaj vratite putem sistema za vraćanje i prikupljanje otpada ili da kontaktirate maloprodajni objekat u kom ste proizvod kupili. Ovim putem se proizvod može reciklirati na način bezbedan po životnu sredinu.

ODGOVARAJUĆA UPOTREBA FRIŽIDERA

Pozicioniranje

- Pre upotrebe, uklonite celokupnu ambalažu, uključujući jastučice na dnu, podmetače od pene i selotejp unutar frižidera; odlepite zaštitni film sa vrata i tela frižidera.
- Držite dalje od toplote i izbegavajte direktno izlaganje suncu. Zamrzivač ne postavljajte na vlažna ili mokra mesta da biste sprečili formiranje rđe ili umanjeње efekta izolacije.
- Nemojte prskati ili prati frižider; nemojte frižider postavljati na vlažna mesta, na kojima će lako dolaziti u kontakt sa vodom, kako ovo ne bi nepovoljno uticalo na električnu izolaciju frižidera.
- Frižider treba postaviti na dobro provetreno mesto u zatvorenom; podloga treba da bude ravna i čvrsta (ukoliko je uređaj nestabilan, zarotirajte točak za nivelisanje ulevo ili udesno kako biste ga podesili).
- Iznad gornje površine frižidera treba ostaviti prostor veći od 30 cm, a frižider treba postaviti uza zid, pri čemu je između zida i uređaja potrebno ostaviti razmak veći od 10 cm, čime se olakšava proces rasipanja toplote.

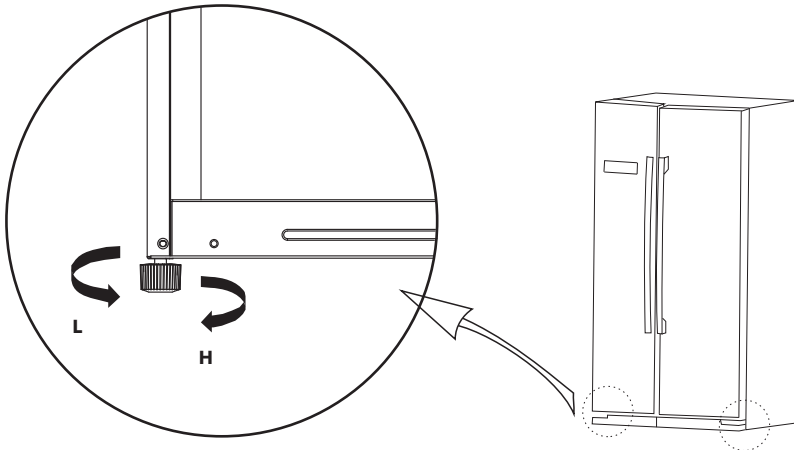
Nožice za nivelisanje

1. Mere predostrožnosti pre upotrebe:

Pre upotrebe dodatne opreme, potrebno je proveriti da li je frižider iskopčan sa napajanja.

Pre podešavanja nožica za nivelisanje, treba preduzeti mere predostrožnosti kako bi se sprečio svaki nastanak povreda.

2. Šematski prikaz nožica za nivelisanje



(Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera)

3. Procedure podešavanja:

- Zarotirajte nožice u smeru kretanja kazaljke na satu kako bi ste frižider podigli;
- Zarotirajte nožice u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu kako bi ste frižider spustili;
- Podesite desnu i levu nožicu prema gorenavedenim procedurama tako da uređaj stoji horizontalno.

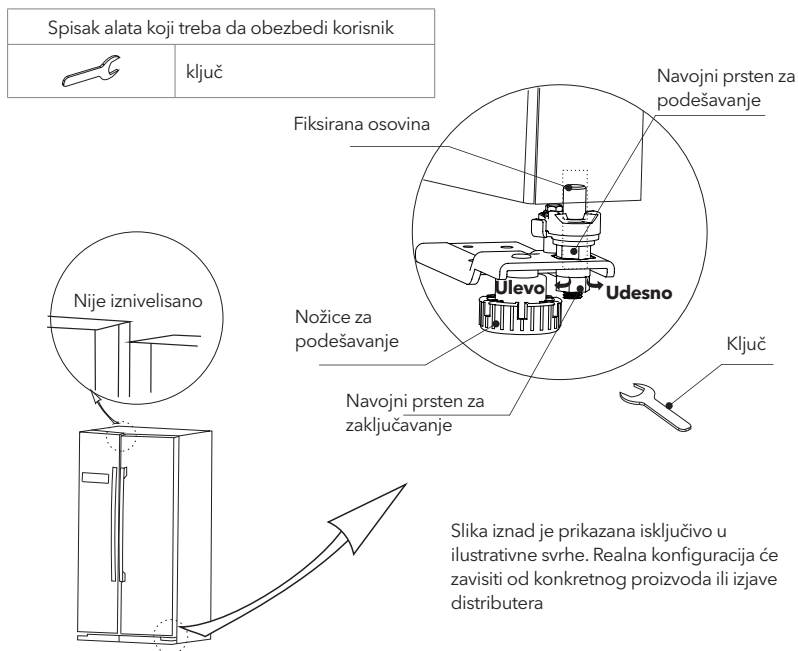
Nivelisanje vrata

1. Mere predostrožnosti pre rada uređaja:

Pre upotrebe dodatne opreme, potrebno je proveriti da li je frižider iskopčan sa napajanja.

Pre podešavanja vrata, treba preduzeti mere predostrožnosti kako bi se sprečio svaki nastanak povreda.

2. Šematski prikaz nivelisanja vrata



Ukoliko su vrata frižidera previše spuštena:

Otvorite vrata, upotrebite ključ kako biste popustili navojni prsten za zaključavanje i zarotirajte navojni prsten za podešavanje u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu kako biste vrata podigli. Kada vrata budu u ravni, zategnite navojni prsten za zaključavanje tako što ćete ga zarotirati u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu.

Ukoliko su vrata frižidera previše podignuta:

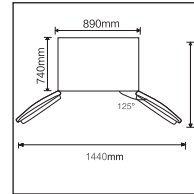
Otvorite vrata, upotrebite ključ kako biste zarotirali navojni prsten za podešavanje u smeru kretanja kazaljke na satu i na taj način spustili vrata. Kada vrata budu u ravni, zategnite navojni prsten za zaključavanje tako što ćete ga zarotirati u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu.

Zamena lampice

Predviđeno je da svaku zamenu ili održavanje LED lampica obavi proizvođač, njegov ovlašćeni servis ili lice sa sličnim kvalifikacijama.

Početak upotrebe

- Pre prvog pokretanja frižidera, ostavite ga da miruje pola sata pre nego što ga povežete na dovod struje.
- Pre nego što u frižider stavite svežu ili smrznutu hranu, ostavite ga da radi 2-3 sata ili više od 4 sata tokom leta, kada je ambijentalna temperatura visoka.
- Ostavite dovoljno prostora za odgovarajuće otvaranje vrata i fioka.
- Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisiti od fizičkog proizvođa ili izjave distributera.



Saveti za uštedu energije

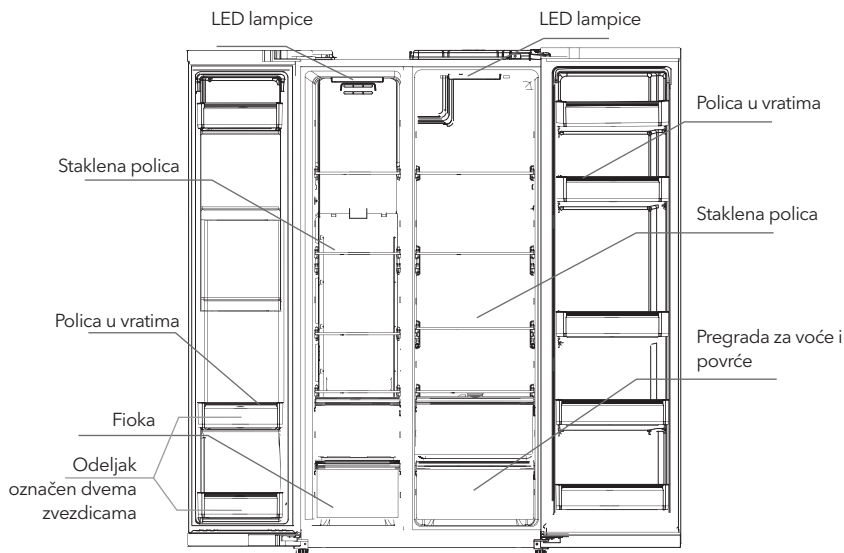
- Uređaj treba postaviti u najhladniji deo prostorije, dalje od uređaja koji stvaraju toplotu ili grejnih cevi, kao i direktnih sunčevih zraka.
- Pre nego što je stavite u uređaj, vrelu hranu ostavite da se ohladi do sobne temperature. Prepunjavanje uređaja primorava kompresor da radi duže. Hrana koja se zamrzava previše sporo može da izgubi na kvalitetu ili da se pokvari.
- Pobrinite se da, pre stavljanja u uređaj, hranu na odgovarajući način uvijete i da sudove obrišete tako da budu suvi. Na ovaj način redukujete formiranje leda unutar uređaja.
- Fioku za odlaganje hrane u uređaju ne treba oblagati aluminijumskom folijom, papirom za pečenje ili papirnim ubrusima. Materijali koji se koriste za oblaganje utiču na cirkulisanje hladnog vazduha, što umanjuje efikasnost uređaja.
- Organizujte i označite hranu kako biste redede otvarali vrata uređaja i kraće tražili hranu. Odjednom izvadite sve što vam je potrebno i zatvorite vrata što pre možete.

STRUKTURA I FUNKCIJE

Ključne komponente

(Komora za zamrzavanje)

(Komora za rashlađivanje)



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisi od konkretnog proizvoda ili izjave distributera

Komora za rashlađivanje

- Komora za rashlađivanje je podesna za čuvanje raznog voća, povrća, pića i ostalih vrsta hrane koja se konzumira u kratkom roku.
- Termički obrađena hrana se ne sme stavljati u komoru za rashlađivanje sve dok se ne ohladi do sobne temperature.
- Pre nego što je stavite u frižider, preporučuje se da hranu hermetički zatvorite.
- Staklene police se mogu podešavati po visini kako bi se dobio odgovarajući skladišni prostor i olakšala upotreba uređaja.

Komora za zamrzavanje

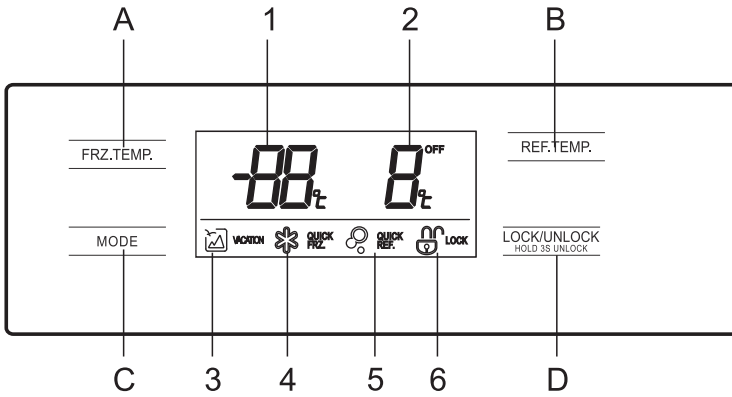
- Komora za zamrzavanje sa niskom temperaturom može da zadrži svežinu hrane tokom dugog vremenskog perioda, a uglavnom se koristi za držanje smrznute hrane i za pravljenje leda.
- Komora za zamrzavanje je podesna za čuvanje mesa, ribe, pirinčanih kuglica i ostale hrane koja se neće upotrebiti u kratkom roku.
- Preporučuje se da se komadi mesa podele u manje komadiće, čime se olakšava pristup. Imajte u vidu da se hrana mora upotrebiti u roku.

Prostor za zamrzavanje označen dvema zvezdicama

- Prostor za zamrzavanje označen dvema zvezdicama se nalazi ispod dve police za flaše (oko 16L), u vratima zamrzivača, ima temperaturu od $\leq -12^{\circ}\text{C}$ i podesan je za čuvanje sladoleda i sličnih namirnica koje su spolja čvrste, a unutra mekane, zbog čega se odmah mogu konzumirati.

Napomena: Stavljanje prevelike količine hrane u uređaj nakon prvog priključivanja na napon može nepovoljno uticati na učinak zamrzavanja frižidera. Hrana ne sme da blokira otvor za izlaz vazduha, jer to može nepovoljno uticati na postupak zamrzavanja.

Funkcije



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisi od konkretnog proizvoda ili izjave distributera

1. Displej

1. Temperatura odeljka za zamrzavanje
2. Temperatura odeljka za rashlađivanje
3. Ikonica režima tokom odmora
4. Ikonica za brzo zamrzavanje
5. Ikonica za brzo rashlađivanje
6. Ikonica za zaključavanje/otključavanje

2. Taster

- A. Podešavanje temperature odeljka za zamrzavanje
- B. Podešavanje temperature odeljka za rashlađivanje
- C. Funkcije/Podešavanje režima
- D. Kontrolni tasteri za zaključavanje/otključavanje

3. Rad uređaja

1. Zaključavanje / otključavanje

Kada je uređaj otključan , zadržite pritisak na tasteru u trajanju od 3 sekunde kako biste uređaj zaključali ;

Kada je uređaj zaključan , zadržite pritisak na tasteru u trajanju od 3 sekunde kako biste uređaj otključali . Sve dolenađene funkcije se mogu aktivirati samo pri otključanom uređaju.

2. Režim tokom odmora

Kliknite na taster kako biste pristupili režimu tokom odmora. Ikonica će zasvetleti, a režim tokom odmora će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne table.

Pri aktiviranom režimu tokom odmora, odeljak za rashlađivanje je isključen, a temperatura odeljka za zamrzavanje, prikazana na displeju, je podešena na -18°C.

3. Režim brzog rashlađivanja

Kliknite na taster kako biste pristupili režimu brzog rashlađivanja. Ikonica će zasvetleti, a režim brzog rashlađivanja će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne table.

4. Režim brzog zamrzavanja

Kliknite na taster kako biste pristupili režimu brzog zamrzavanja. Ikonica će zasvetleti, a režim brzog zamrzavanja će se aktivirati nakon zaključavanja kontrolne table.

5. Podešavanje temperature odeljka za rashlađivanje

Kliknite na taster za podešavanje temperature odeljka za rashlađivanje i prikaz temperature odeljka za rashlađivanje će zatreperiti. Zatim ponovo kliknite na taster kako biste podesili

temperaturu i uređaj će se zvučno oglasiti. Mogući opseg podešavanja se kreće između 2°C i 8°C. Svakim sledećim klikom na ovaj taster, temperatura će se promeniti za 1°C. Nakon podešavanja, digitalni displej će nastaviti da treperi još 5 sekundi. Novo temperaturno podešavanje će se aktivirati nakon što se kontrolna tabla zaključa.

6. Podešavanje temperature odeljka za zamrzavanje

Kliknite na taster za podešavanje temperature odeljka za zamrzavanje FRZ.TEMP. i prikaz temperature odeljka za zamrzavanje će zatreperiti. Zatim ponovo kliknite na taster FRZ.TEMP. kako biste podesili temperaturu i uređaj će se zvučno oglasiti. Mogući opseg podešavanja se kreće između -16°C i -24°C. Svakim sledećim klikom na ovaj taster, temperatura će se promeniti za 1°C. Nakon podešavanja, digitalni displej će nastaviti da treperi još 5 sekundi. Novo temperaturno podešavanje će se aktivirati nakon što se kontrolna tabla zaključa.

7. Držanje hrane nakon nestanka struje

U slučaju nestanka struje, trenutni radni režim će biti zaključan i održavaće se sve do ponovnog uspostavljanja napajanja.

8. Početno upozorenje i kontrola alarma

Prilikom otvaranja vrata frižidera, začuće se melodija koja ukazuje da je frižider otvoren. Ukoliko vrata ne budu zatvorena u roku od dva minuta, zvučni alarm će se jednom oglasiti nakon svakog minuta, sve dok se vrata ne zatvore. Da isključite zvučni alarm, pritisnite bilo koji taster.

9. Šifra greške

Sledeća upozorenja na displeju ukazuju na odgovarajuće nepravilnosti u radu frižidera. Iako frižider, i pored sledećih nepravilnosti u radu, može zadržati svoju funkciju rashlađivanja, korisnik se mora obratiti stručnjaku za održavanje, kako bi bio siguran da je rad uređaja optimalan.

Šifra greške	Opis nepravilnosti u radu
E1	Kvar senzora temperature unutar komore za rashlađivanje
E2	Kvar senzora temperature unutar komore za zamrzavanje
E5	Greška u kolu detektovana u okviru senzora za smrzavanje/otapanje
E6	Greška u komunikaciji
E7	Greška senzora za ambijentalnu temperaturu

ODRŽAVANJE I BRIGA O UREĐAJU

Čišćenje celog uređaja

- Da biste unapredili efekat hlađenja i uštedu energije, redovno čistite prašinu iza frižidera i sa podloge.
- Redovno proveravajte zaptivku na vratima kako biste bili sigurni da na njoj nema prljavštine. Očistite zaptivku na vratima mekom krpom umočenom u vodu sa sapunicom ili razblaženim deterdžentom.
- Da izbegnete stvaranje neprijatnih mirisa, redovno čistite unutrašnjost frižidera.
- Pre nego što započnete sa čišćenjem unutrašnjosti frižidera, isključite ga iz struje i uklonite svu hranu, pića, police, fioke, itd.
- Za čišćenje unutrašnjosti frižidera koristite mekanu krpu ili sunder sa dve supene kašike sode bikarbone u četvrtini litre tople vode. Zatim isperite vodom i obrišite. Nakon čišćenja, otvorite vrata i, pre nego što uređaj priključite na napajanje, ostavite ga da se prirodno osuši.
- Za čišćenje teško dostupnih delova frižidera (poput uskih otvora, proreza ili uglova), preporučuje se redovno brisanje mekom krpom, mekom četkom, itd., po potrebi u kombinaciji sa nekim pomoćnim alatom (poput tankih štapića), čime se na pomenutim mestima sprečava akumuliranje kontaminanata i bakterija.
- Ne upotrebljavajte sapun, deterdžent, abrazivni prah za čišćenje, sredstva za čišćenje u spreju, itd., jer pomenuta sredstva mogu dovesti do stvaranja neprijatnih mirisa u unutrašnjosti frižidera ili kontaminiranja hrane.

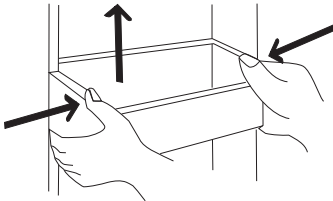
- Policu za flaše, police i fioke očistite pomoću meke krpe navlažene vodom sa sapunicom ili razblaženim deterdžentom. Osušite mekom krpom ili ostavite da se prirodno osuši.
- Spoljašnje površine frižidera prebrišite mekom krpom umočenom u vodu sa sapunicom, deterdžentom, itd., a zatim osušite krpom.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva (poput pasta za zube), organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kiselu ili alkalna sredstva prilikom čišćenja frižidera, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost frižidera. Ključala voda i organski rastvarači, poput benzena, mogu da deformišu ili oštete delove od plastike.
- Tokom čišćenja, nemojte površine direktno ispirati vodom ili drugim tečnostima, kako biste izbegli pojavu kratkog spoja ili oštećenja materijala koji pružaju električnu izolaciju, izazvanih potapanjem.



Prilikom otapanja i čišćenja, iskopčajte frižider iz struje.

Čišćenje policu u vratima, kutije za voće i povrće, i fioke

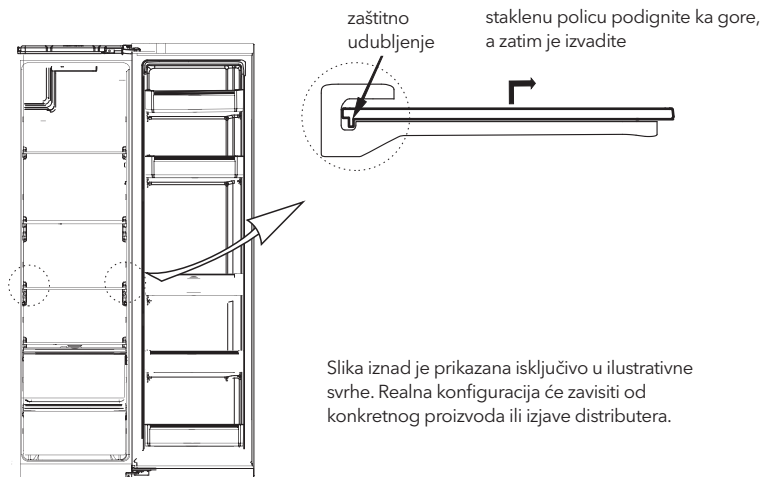
- Prateći pravac strelice prikazane na sledećoj slici, obema rukama pritisnite policu i gurnite je ka gore, a zatim je izvadite.
- Nakon što operete izvađenu policu, njenu visinu možete podesiti u skladu sa Vašim potrebama. Prilikom čišćenja, savetuje se upotreba mekih krpa ili suntera umočenih u vodu i nekoroziivne neutralne deterdžente. Na kraju, zamrzivač treba očistiti čistom vodom i suvom krpom. Pre nego što uključite uređaj, ostavite otvorena vrata, kako bi se on prirodno osušio.
- Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kiselu ili alkalna sredstva prilikom čišćenja frižidera, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost frižidera.



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera

Čišćenje staklene police

- S obzirom na to da najdublji deo frižidera, koji je u kontaktu sa policama, ima zaštitno udubljenje, najpre morate podići police ka gore, a tek zatim ih možete izvaditi.
- Podesite ili očistite police u skladu sa Vašim potrebama. Za čišćenje se preporučuje upotreba mekih krpa ili suntera potopljenih u vodu i nekoroziivnih, neutralnih deterdženata. Na kraju, zamrzivač očistite čistom vodom i prebrišite suvom krpom. Pre nego što uređaj povežete na struju, ostavite otvorena vrata kako bi se prirodno osušio. Ne upotrebljavajte tvrde četke, čelične žice za čišćenje, žičane četke, abrazivna sredstva poput pasta za zube, organske rastvarače (poput alkohola, acetona, ulja banane itd.), ključalu vodu, kiselu ili alkalna sredstva prilikom čišćenja frižidera, s obzirom da navedena sredstva mogu da oštete površine i unutrašnjost frižidera.



Slika iznad je prikazana isključivo u ilustrativne svrhe. Realna konfiguracija će zavisiti od konkretnog proizvoda ili izjave distributera.

Otapanje

- Frižider je napravljen po principu rashlađivanja vazduha i, stoga, poseduje automatsku funkciju otapanja. Led koji se formira usled promene godišnjih doba ili temperature može se i ručno ukloniti iskopčavanjem uređaja iz napajanja ili brisanjem suvom krpom.

Prestanak rada uređaja

- Nestanak struje: U slučaju nestanka struje, čak i u toku letnjih meseci, hrana unutar uređaja se u njemu može držati i po nekoliko sati; tokom nestanka struje, otvaranje vrata uređaja je potrebno svesti na minimum, a u uređaj se ne sme stavljati dodatna sveža hrana.
- Dugo nekorisćenje: Uređaj je potrebno iskopčati iz struje, a zatim očistiti; vrata je potrebno ostaviti otvorena kako bi se sprečilo stvaranje neprijatnih mirisa.
- Premeštanje: Pre prenošenja frižidera, izvadite sve stvari iz uređaja i pričvrstite staklene razdeonike, odeljak za povrće, fioke komore za zamrzavanje i sl. selotejpom i zategnite nožice za nivelisanje; zatvorite vrata i pričvrstite ih selotejpom. Prilikom premeštanja, uređaj se ne sme postavljati tako da bude u obrnutom ili horizontalnom položaju i ne sme biti izložen vibracijama; nagib prilikom prenošenja ne sme da bude veći od 45°.



Kada ga uključite, uređaj treba da neprekidno radi. Generalno, rad uređaja se ne sme prekidati; u suprotnom, može doći do umanjenja radnog veka uređaja

OTKLANJANJE PROBLEMA

Sledeće jednostavne probleme možete pokušati da sami rešite. Ukoliko ih nije moguće rešiti, obratite se sektoru postprodaje.

Uređaj ne radi	<p>Proverite da li je uređaj povezan na struju ili da li je kontakt utikača sa utičnicom dobar</p> <p>Proverite da li je napon prenizak</p> <p>Proverite da li je došlo do nestanka struje ili iskakanja prekidača</p>
Neprijatni miris	<p>Hranu koja ima intenzivne mirise potrebno je čvrsto obmotati</p> <p>Proverite da li je hrana počela da se kvari</p> <p>Očistite unutrašnjost frižidera</p>
Dugotrajan rad kompresora	<p>Normalno je da frižider duže radi tokom leta, kada je ambijentalna temperatura povišena</p> <p>Ne preporučuje se da se odjednom stavi prevelika količina hrane u uređaj</p> <p>Ne stavljajte hranu u uređaj dok se prethodno ne ohladi</p> <p>Često otvaranje vrata frižidera</p>
Lampica ne svetli	<p>Proverite da li je frižider priključen na struju i da li je lampica oštećena</p> <p>Neka zamenu sijalice obavi stručno lice</p>
Vrata frižidera se ne mogu zatvoriti na odgovarajući način	<p>Ambalaža sa hranom blokira vrata uređaja</p> <p>Stavljena je prevelika količina hrane</p> <p>Frižider je nagnut</p>
Glasni zvuci	<p>Proverite da li je pod ravan i da li je frižider stabilan</p> <p>Proverite da li je dodatna oprema postavljena na odgovarajućim mestima</p>
Zaptivka na vratima ne omogućava hermetičko zatvaranje	<p>Uklonite strane elemente sa zaptivke za vrata</p> <p>Zagrejte zaptivku za vrata, a zatim je ohladite kako biste je vratili u prethodni oblik (ili, da biste je zagrejali, produvajte zaptivku električnim fenom ili je zagrejte vrelom krpom)</p>
Prelivanje posude za vodu	<p>U komori ima previše hrane ili hrana koja se drži u uređaju sadrži previše vode, što za rezultat ima intenzivno otapanje</p> <p>Vrata nisu dobro zatvorena, što za rezultat ima hvatanjeinja usled upliva vazduha i povećano stvaranje vode usled otapanja</p>
Pregrejano kućište	<p>Toplota ugrađenog kondenzatora se rasipa kroz kućište, što je normalna pojava. Kada se kućište pregreje usled visoke ambijentalne temperature, prevelike količine hrane ili prestanka rada kompresora, preporučuje se neprekidna ventilacija, kojom se omogućava rasipanje toplote</p>
Formiranje površinskog kondenza	<p>Formiranje kondenza na spoljašnjim površinama i zaptivkama na vratima frižidera predstavlja normalnu pojavu kada je koncentracija vlage u prostoriji previsoka. Jednostavno obrišite kondenz čistom krpom.</p>
Neuobičajena buka	<p>Zujanje: Tokom rada, kompresor može da zuji, što se posebno glasno čuje na početku i na kraju rada. Ova pojava je normalna.</p> <p>Škripanje: Rashladno sredstvo koje cirkuliše unutar uređaja može da proizvodi škripu, što predstavlja normalnu pojavu.</p>

List sa informacijama o proizvodu

DELEGIрана UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: Tesla

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: RB5201FMX

Tip uređaja za rashlađivanje:

Uređaj sa niskim nivoom buke:	Ne	Tip dizajna:	Samostojeći
Uređaj za čuvanje vina:	Ne	Ostali uređaji za rashlađivanje:	Yes

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost
Ukupne dimenzije (u milimetrima)	Visina	1 765	Ukupna zapremina (dm ³ ili l)
	Širina	897	
	Dubina	761	
Indeks energetske efikasnosti – EEI	125	Klasa energetske efikasnosti	F
Emisija buke u vazduhu (dB(A) re 1 pW)	41	Klasa emisije buke u vazduhu	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/a)	402	Klimatska klasa:	Proširena umerena, umerena , suptropska,
Minimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje	10	Maksimalna ambijentalna temperatura (°C), koja je odgovarajuća za ovaj uređaj za rashlađivanje	38
Podešavanja za zimu	Ne		

Parametri odeljaka:

Tip odeljka	Parametri i vrednosti odeljka
-------------	-------------------------------

		Zapremina odeljka (dm ³ ili l)	Preporučeno podešavanje temperature za optimizovano čuvanje hrane (°C) Ova podešavanja ne smeju biti u suprotnosti sa uslovima čuvanja definisanim u Aneksu IV, tabela 3	Kapacitet zamrzavanja (kg/24h)	Tip otapanja (automatsko otapanje=A, manuelno otapanje=M)
Ostava	Ne	-	-	-	-
Ostava za vino	Ne	-	-	-	-
Podrum	Ne	-	-	-	-
Sveža hrana	Da	338	4	-	A
Rashlađivanje	Ne	-	-	-	-

0 zvezdica ili pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
1 zvezdica	Da	16	4	-	A
2 zvezdice	Ne	-	-	-	-
3 zvezdice	Ne	-	-	-	-
4 zvezdice	Da	181	--	-	A
Odeljak sa 2 zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa varijabilnom temperaturom	-	-	-	-	-

Za odeljke sa 4 zvezdice

Prostor za brzo zamrzavanje Da

Ne

Parametri izvora osvetljenja:

Tip izvora osvetljenja	LED
Klasa energetske efikasnosti	-
Minimalno trajanje garancije koju daje proizvođač: 24 meseca	
Dodatne informacije:	
Link ka veb-sajtu proizvođača gde se mogu pronaći informacije iz tačke 4(a) Aneksa Uredbe Komisije (EU) 2019/2019: tesla.info	

TESLA

tesla.info

