

TESLA

**COMBI FRIDGE  
FREEZER  
NO-FROST**

**RC3800FMX**

User Manual

ENG SRB



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



# SAFETY WARNINGS

- 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 nonretail applications.
- THIS appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.)
- CHILDREN should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- DO not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- THE appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- Do not damage the refrigerant circuit.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- 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.
- Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
  - Take off the doors.
  - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- THE refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
- REFRIGERANT and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- 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 .
- TO avoid contamination of food, please respect the following instructions:
  - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
  - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
  - Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days. (note 1)
  - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
  - Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes. (note 2)
  - One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food. (note 3)
  - For appliances without a 4-star compartment: this refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.(note 4)
  - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.
- Note 1,2,3,4:Please confirm whether it is applicable according to your product compartment type.
- FOR a freestanding appliance: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- ANY replacement or maintenance of the LED lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person.
- This product contains a light source of energy efficiency class (F ).

## Meaning of safety warning symbols



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



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



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

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

## Electricity related warnings

- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- To ensure safe use, do not damage the power cord or use the power cord when it is damaged or worn.
- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.  
The power plug should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused.
- Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.
- Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

## Warnings for using

- Do not arbitrarily disassemble or reconstruct the refrigerator, nor damage the refrigerant circuit; maintenance of the appliance must be conducted by a specialist.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.
- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when open the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.
- Do not allow any child to get into or climb the refrigerator; otherwise suffocation or falling injury of the child may be caused.
- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when close or open the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull out the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

## Warnings for placement

- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.
- The refrigerator is intended for household use, such as storage of foods; it shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products, etc.
- Do not store beer, beverage or other fluid contained in bottles or enclosed containers in the freezing chamber of the refrigerator; otherwise the bottles or enclosed containers may crack due to freezing to cause damages.

## Warnings for energy

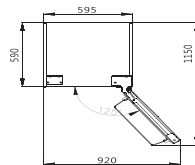
1. Refrigerating appliances might not operate consistently (possibility of defrosting of contents or temperature becoming too warm in the frozen food compartment) when sited for an extended period of time below the cold end of the range of temperatures for which the refrigerating appliance is designed.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

## PROPER USE OF REFRIGERATORS

### Placement

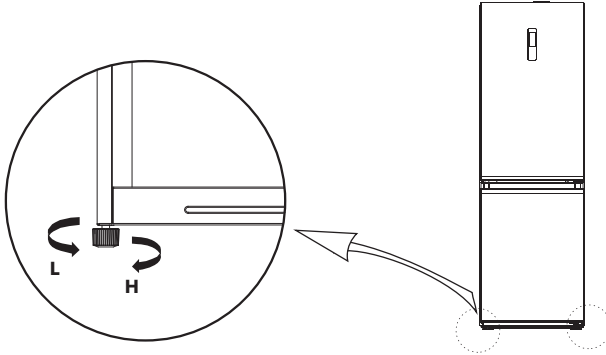
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.
- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust 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.

- 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.

## Levelling feet









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

Adjusting procedures:

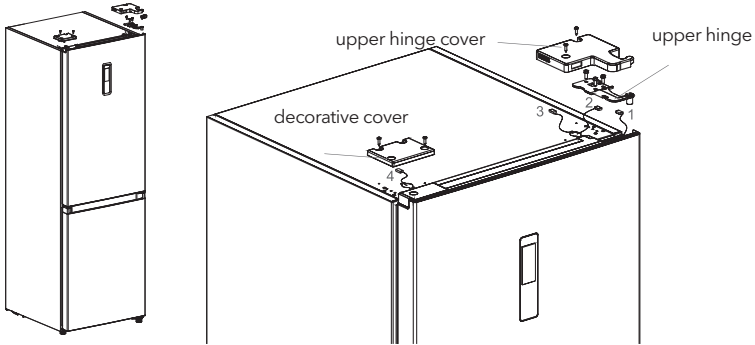
- Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

## Door right-left change

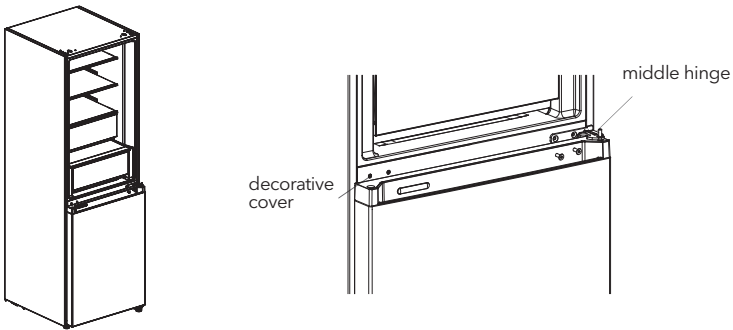
List of tools to be provided by the user			
	Cross screwdriver		Putty knife
	5/16" socket and ratchet		thin-blade screwdriver
			Masking tape

Parts to be used for door reverse			
SN	Part	Quantity	Notes
1	Upper hinge	1	Pre-installed on refrigerator, removed and retained it when changing the door
2	Upper hinge cover	1	Pre-installed on refrigerator, removed and retained it when changing the door
3	Decorative cover	1	Pre-installed on refrigerator, removed and retained it when changing the door
4	Door self-locking	2	Pre-installed on refrigerator, removed and retained it when changing the door
5	Middle hinge	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
6	Decorative cover	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
7	Lower hinge	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
8	Levelling feet	1	Pre-installed on the refrigerator and to be used when changing the door
9	Left upper hinge	1	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed
10	Left upper hinge cover	1	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed
11	Left door self-locking	2	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed
12	Right plastic cover	1	In the attached plastic bag, take them out for use when door is reversed

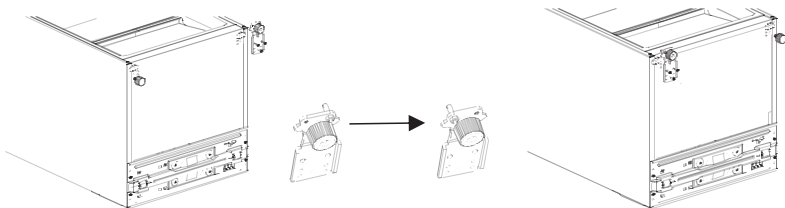
1. Remove all food from the inner door liner.
2. Remove the upper left hinge cover decorative cover, upper right hinge cover and upper right hinge, and disconnect the right signal line terminal 1 and signal line terminal 2 at the top of the box body.



3. Remove the refrigerated door body (be careful not to lose small parts such as the shaft sleeve and stop on the door);  
Remove the middle hinge and remove the decorative cover of hinge hole on the other side.

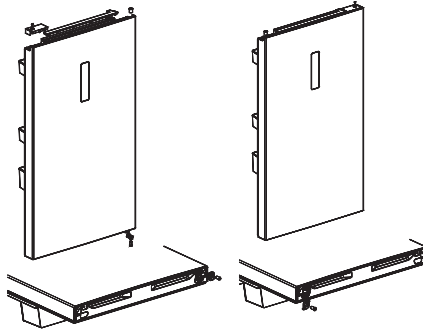


4. Remove the freezing door body (be careful not to lose small parts such as the shaft sleeve and stop on the door);  
Remove the hinge and adjust the angle. Remove and install the lower hinge shaft to the other side of the hinge, and install the modified lower hinge to the other side of the box.



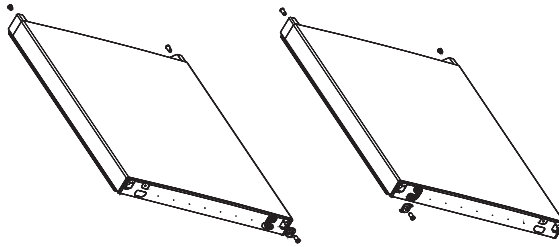
5. Change the refrigerator door:

- 1) Remove the cover plate of the upper end cover of the refrigeration door and the left decorative cover. Install the upper shaft sleeve and the signal line terminal 1 of the door body to the other side and cover the upper end cover plate. Take out the right decorative cover from the accessory bag and install it to the other side of the upper end cover.
- 2) Remove the door self-locking, door stop and shaft sleeve of the refrigeration door, take out the left door self-locking from the accessory bag, install it on the left side of the lower end cover of the refrigeration door, change the door stop and shaft sleeve to the left side of the lower end cover of the refrigeration door.

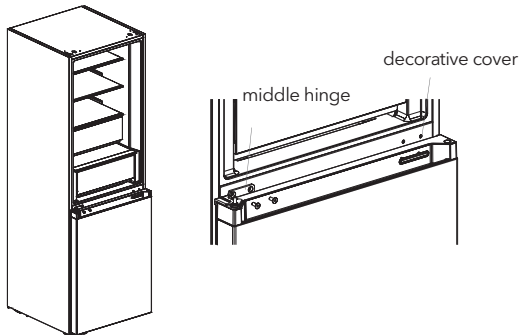


6. Change the freezing door:

- 1) Remove the shaft sleeve and cap of the upper end cover of the freezing door and install them at the left and right swap positions.
- 2) Remove the door self-locking, door stop and shaft sleeve of the freezing door, take out the left door self-locking from the accessory bag, install it on the left side of the lower end cover of the freezing door, change the door stop and shaft sleeve to the left side of the lower end cover of the freezing door.

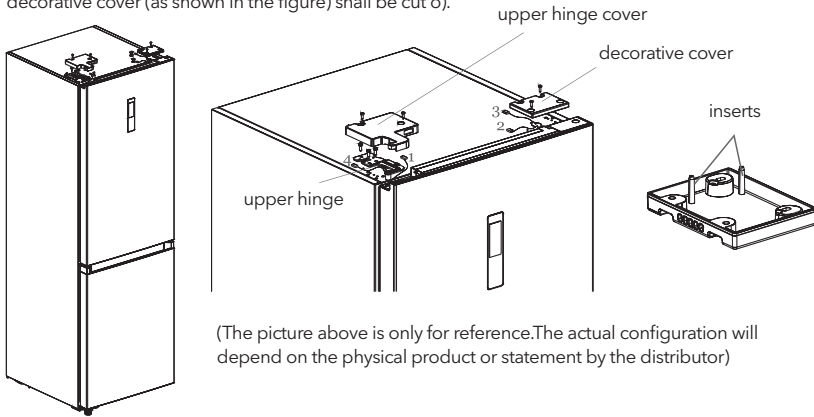


7. Install the replaced freezing door on the lower hinge, then install the middle hinge and cover the hinge hole decorative cover.





8. Remove the upper left hinge cover and upper left hinge from the accessory bag. Place the refrigerated door body on the middle hinge and install the upper left hinge. Connect the refrigerator top signal line 4 to the door body signal line 1, and connect the signal line 2 to the signal line 3. Finally, replace the hinge decorative cover to the right side of the box body (note: when replacing the hinge decorative cover to the right side of the box body, the two inserts on the hinge decorative cover (as shown in the figure) shall be cut o).



## 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.

Light source in this product is replaceable only by qualified engineers.

	1. Please take out the plug before removal.		2. Remove the lampshade with a screwdriver.
	3. Take down the lamp panel.		4. Remove the connection terminal.

## Starting

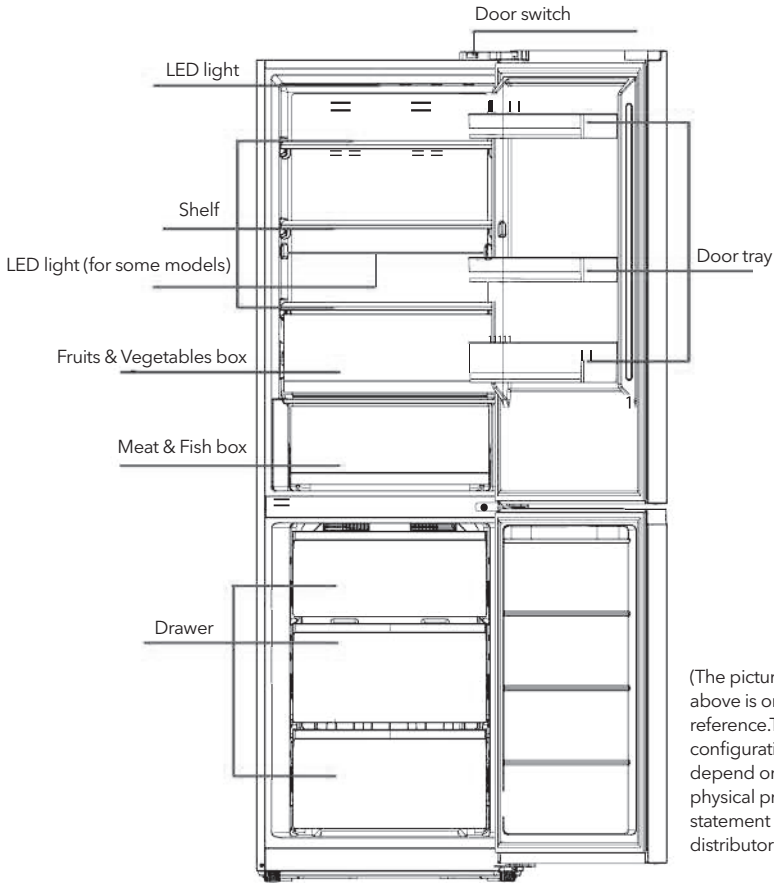
- After transportation, please let the product stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the product.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.
- 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.

## 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



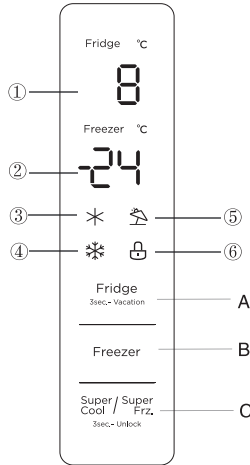
### Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term. Suggested storage time 3 days to 5 days.
- 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 reasonable amount of 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.
- Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position in the picture above are the most energy efficient.

## Functions



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

### Display screen

- |  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| ① Refrigerating chamber temperature display area | ② Freezing chamber temperature display area | ③ Quick cool icon |
| ④ Quick freeze icon                              | ⑤ Vacation icon                             | ⑥ Lock icon       |


### Operation button

- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> Temperature setting button of refrigerating chamber | <b>B</b> Temperature setting button of freezing chamber |
| <b>C</b> Super cool/super freezing button                    |   |

### Display

When power on the refrigerator for the 1st time, the whole display panel will shine for 3 seconds. Then the display panel enters the normal display. The first time for using the refrigerator, the default set temperatures of refrigerating chamber, freezing chamber is 5° C/-18 °C respectively.

When the error occurs, the display panel shows the error code (see next page); during normal running, the display panel shows the set temperature of refrigerating chamber, freezing chamber.

Under normal running, if there is no operation or opening door action within 30s, the display panel will be locked. The light of display panel will go out after the locked state  continued for 30s.

### Lock /unlock

In the non-locking state, press and hold the super-cool /super-freezer button for 3 seconds to enter the locked state and the lock buzzer will sound.


In the locked state, press and hold the super-cool /super-freezer button for 3 seconds to enter the unlocked state and the unlocking buzzer will sound.

After 30 seconds of no button operation, it will automatically enter the locked state, and the external display board with a music buzzer will sound the lock buzzer at the same time.

The alarm sound release operation can be carried out in the locked state, and all other key operations must be carried out in the unlocked state.


If the operation is in the locked state, an error buzzer will be displayed.

### Temperature setting of refrigerating chamber

Click the button  to change the set temperature of refrigerating chamber, each click of temperature adjusting button of the refrigerating chamber, the set temperature will be reduced 1° C.

The temperature setting range of refrigerating chamber is 2~8 °C. When the set temperature is 2° C, click the button again, the set temperature of refrigerating chamber will switch to 8° C.

### Temperature setting of freezing chamber

Click the button  to change the set temperature of freezing chamber, each click of temperature adjusting button of the freezing chamber, the set temperature will be reduced 1 °C. The temperature setting range for freezing chamber is -24~ -16°C. When the temperature is -24 °C, click the button again, the set temperature of freezing chamber will switch to -16 °C.

### Mode setting

Long press the refrigeration temperature adjustment button (3s) to set/cancel the holiday mode. When setting the holiday mode, the refrigeration is turned off, the refrigeration temperature display area is extinguished, and the freezing is automatically set to -18°C; Adjusting the refrigeration/freezing/super cool and super freezer buttons will exit the holiday mode. When exiting the holiday mode, the refrigeration set temperature will automatically return to the set temperature before the holiday mode; the freezing set temperature will automatically return to the set temperature before the holiday mode; enter the normal operation mode.

### Super freeze mode

Super cool and super freezer mode, press the super cool/super freezer button, the setting sequence is: super cool -> super freezer -> cancel

When setting/cancelling the super cool mode, the corresponding super cool icon is on/off; when setting the super cool mode, the refrigeration is automatically set to 2°C;

When exiting the super-cool mode, the set temperature of the refrigerating room will automatically return to the set temperature before the quick-cooling mode;

When the super-freezer mode is set, the corresponding super-freezer icon is lit; when the super-freezer mode is set, the freezing is automatically set to -24°C;

When exiting the super-freezer mode, the set temperature of the freezer compartment will automatically return to the set temperature before the super-freezer mode;

Super cool mode automatically disabled for 6H.

Super freezer mode automatically disabled for 24H.

Recommended setting: refrigerated chamber 4 °C ,freezing chamber - 18°C.

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

### Opening warning and alarm control

If the refrigerator door is open for 120 seconds without closing, the buzzer will alarm until the refrigerator door is closed; any key will cancel the buzzer alarm.

### Fault indication

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.

Fault Code	Fault Description
E1	Temperature sensor failure of refrigerating chamber
E2	Temperature sensor failure of freezing chamber
E3	Temperature sensor failure of meat&fish zone

Error code	Error description
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Ambient temperature sensor error

# MAINTENANCE AND CARE OF THE REFRIGERATOR

## Overall cleaning

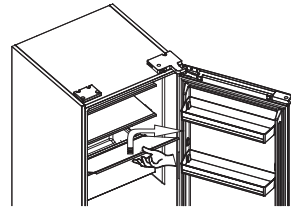
- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the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



Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

## Cleaning the glass shelf

- Remove the drawer on the glass shelf;
- Lift up the front of glass shelf (about 60°), and then pull out;
- Remove the glass shelf and clean as needed;
- The reverse operation is for installation of glass shelf.



## 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 levelling feet; close the doors and fix them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.



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

## TROUBLESHOOTING

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

Failed operation	Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact Check whether the voltage is too low Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped
Odor	Odorous foods shall be tightly wrapped Check whether there is any rotten food Clean the inside of the refrigerator
Long-time operation of the compressor	Long operation of the refrigerator is normal in summer when the ambient temperature is high It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time Food shall get cool before being put into the appliance The doors are opened too frequently
Light fails to get lit	Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged
Doors cannot be properly closed	The door is stuck by food packages The refrigerator is tilted
Loud noise	Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably Check whether accessories are placed at proper locations
Door seal fails to be tight	Remove foreign matters on the door seal Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)
Water pan overflows	There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting
Hot housing	Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal. 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.
Surface condensation	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.
Abnormal noise	Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal. Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.

## 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.



## 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, Litjaska 47, 1000 Ljubljana, SI

**Model identifier:** RC3800FMX

### 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	Total volume (dm <sup>3</sup> or l)	378
	Width		
	Depth		
EEL	100	Energy efficiency class	E
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	40	Airborne acoustical noise emission class	C
Annual energy consumption (kWh/a)	265	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 <sup>3</sup> 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	256,0	4	-	A
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice-making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	Yes	122,0	-18	8,5	A
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
<b>For 4-star compartments</b>					
Fast freeze facility			Yes		
<b>Light source parameters:</b>					
Type of light source			LED		
Energy efficiency class			-		
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 24 months</b>					
<b>Additional information:</b>					
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](http://www.theenergylabel.eu).

# BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvu i sličnim aplikacijama kao što je npr kuhinjski prostori za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima; seoske kuće i od strane klijenata u hotelima, motelima i drugim okruženjima stambenog tipa; okruženja tipa noćenje i doručak; ugostiteljstvo i slične aplikacije koje nisu u maloprodaji.
- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su bili pod nadzorom ili instrukciji u vezi sa upotrebom uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
- Decu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem. Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti proizvođač, njegov servisier ili slično kvalifikovane osobe kako bi se izbegla opasnost.
- Ne skladištite eksplozivne supstance kao što su aerosolne limenke sa zapaljivim gorivom u ovom uređaju.
- Aparat se mora isključiti iz utičnice nakon upotrebe i pre obavljanja korisničkog održavanja na uređaju.
- Otvore za ventilaciju, u kućištu uređaja ili u ugrađenoj konstrukciji, održavajte čistim od prepreka.
- Nemojte koristiti mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja, osim onih koje preporučuje proizvođač.
- Nemojte oštetiti krug rashladnog sredstva.
- Ne koristite električne uređaje unutar pregrada za odlaganje hrane u uređaju, osim ako nisu tipa koje preporučuje proizvođač.
- Molimo napustite frižider u skladu sa lokalnim regulatorima jer koristi zapaljivi gas i rashladno sredstvo.
- Kada postavljate uređaj, uverite se da kabl za napajanje nije zaglavio ili oštećen.
- Nemojte locirati više prenosivih utičnica ili prenosivih izvora napajanja na zadnjoj strani uređaja.
- Nemojte koristiti produžne kablove ili neuzemljene (dvokrake) adaptere.
- Opasnost Rizik od ukleštenja deteta. Pre nego što bacite stari frižider ili zamrzivač:
  - Skinijte vrata.
  - Ostavite police na mestu kako deca ne bi mogla lako da se popnu unutra.
- Frižider se mora isključiti iz izvora električne energije pre nego što pokušate da instalirate dodatnu opremu.
- Rashladno sredstvo i ciklopentan pene malarija koja se koristi za lha uređaj su zapaljivi. Zbog toga, kada se lha uređaj rashodi, on mora biti udaljen od bilo kakvog izvora požara i biti će vraćen od strane posebne kompanije za oporavak sa odgovarajućom kvalifikacijom osim da se odlaže sagorevanjem, kako bi se sprečila šteta po životnu sredinu ili bilo koja druga šteta.
- Ovaj uređaj mogu da koriste deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili instrukcije u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način i razumeju opasnosti uključeni. Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora. Deca uzrasta od 3 do 8 godina dozvoljeno je utovar i istovar rashladnih uređaja.
- Neophodnost da, za vrata ili poklopce opremljene bravama i ključevima, da ključeve čuvajte van domašaja dece i ne u blizini rashladnog uređaja, kako biste sprečili da deca budu zaključana unutra.
- **KAKO biste izbegli kontaminiranje hrane, pridržavajte se sledećih uputstava:**
  - Dugo držanje vrata uređaja otvorenim može da dovede do značajnog rasta temperature odvodnog sistema.
  - 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 od 48 h; ukoliko tokom vremenskog perioda od 5 dana niste uzimali vodu iz uređaja, isperite sistem za protok vode povezan na dovod vode. (napomena 1)
  - Sirovo meso i ribu čuvajte u odgovarajućim posudama u frižideru, tako da ne dođe u kontakt sa drugom hranom ili da kaplje na drugu hranu.
  - 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)
  - Kod uređaja koji nemaju odeljak označen četirima zvezdicama: ovaj uređaj za rashlađivanje nije pogodan za zamrzavanje namirnica. (napomena 4)
  - 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, 4: Proverite da li su navedene informacije primenjive na tipove odeljaka Vašeg proizvoda.
- Za samostojeći aparat: ovaj rashladni uređaj nije namenjen za upotrebu kao ugradni uređaj.
- Svaka zamena ili održavanje LED lampe su namenjene da ih proizvodi proizvođač, njegov servisier ili slično kvalifikovano lice.
- Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti (F).

## 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 elektriku

- Nemojte povlačiti kabl za napajanje prilikom iskopčavanja 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 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 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

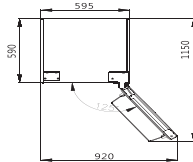
1. Uređaji za rashlađivanje možda neće raditi ujednačeno (potencijalno otapanje sadržaja ili previsoka temperatura u odeljku za smrznutu hranu) ukoliko su tokom dužih vremenskih perioda podešeni na vrednosti niže od temperaturnih opsega za koje je dati uređaj za rashlađivanje predviđen.
2. Gazirana pića 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.

## PRAVILNA UPOTREBA FRIŽIDERA

### Postavljanje

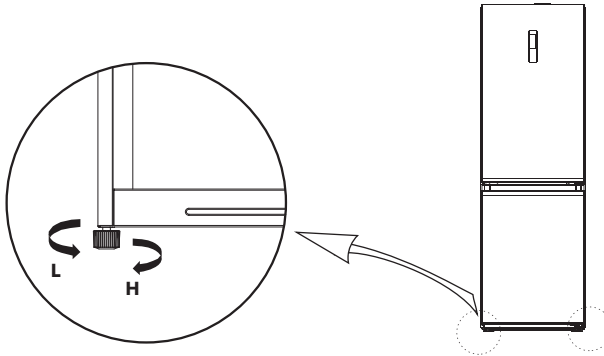
- Pre upotrebe uklonite sav materijal za pakovanje, uključujući donje jastuke, jastučice od pene i trake unutar frižidera; otkinuti zaštitnu foliju na vratima i kućištu frižidera.
- Čuvajte dalje od toplote i izbegavajte direktnu sunčevu svetlost. Ne postavljajte zamrzivač na vlažna ili vodena mesta kako biste sprečili rđu ili smanjenje izolacionog efekta.
- Nemojte prskati ili prati frižider; ne stavljajte frižider na vlažna mesta koja se lako poprskaју vodom kako ne biste uticali na električnu izolaciju frižidera.
- Frižider se postavlja u dobro provetreno zatvoreno mesto; podloga treba da bude ravna i čvrsta (rotirajte levo ili desno da podesite točak za nivelisanje ako je nestabilno).
- Gornji prostor frižidera treba da bude veći od 30 cm, a frižider treba da bude postavljen uza zid sa slobodnim rastojanjem većim od 10 cm kako bi se olakšalo rasipanje toplote.

- Ostavite dovoljno prostora za udobno otvaranje vrata i fioka.



Slika iznad je samo za referencu. Stvarna konfiguracija zavisiće od fizičkog proizvoda ili izjave distributera.

## Noge za nivelisanje







Slika iznad je samo za referencu. Stvarna konfiguracija zavisiće od fizičkog proizvoda ili izjave distributera.

Procedure podešavanja:

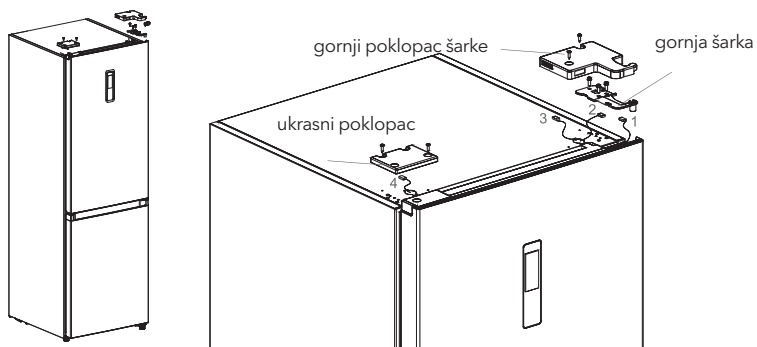
- Okrenite noge u smeru kazaljke na satu da podignete frižider;
- Okrenite noge u smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste spustili frižider;
- Podesite desnu i levu nogu na osnovu gornjih procedura na horizontalni niv.

## Promena vrata desno-levo

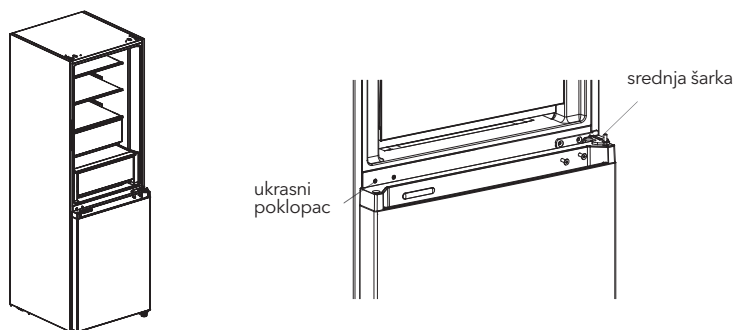
Spisak alata koje treba da obezbedi korisnik			
	Križni odvijač		Nož za kit odvijač sa tankim sečivom
	5/16" utičnica i ralčet		Samolepljiva traka

Delovi koji se koriste za reverziju vrata			
Br	Deo	Količina	Napomena
1	Gornja šarka	1	Unaprijed instaliran na frižideru, skinut i zadržan prilikom promjene vrata
2	Gornja šarka poklopac	1	Unaprijed instaliran na frižideru, skinut i zadržan prilikom promjene vrata
3	Dekorativni poklopac	1	Unaprijed instaliran na frižideru, skinut i zadržan prilikom promjene vrata
4	Samozaključavajuća vrata	2	Unaprijed instaliran na frižideru, skinut i zadržan prilikom promjene vrata
5	Srednja šarka	1	Unaprijed instaliran na frižideru i koristi se prilikom mijenjanja vrata
6	Dekorativni poklopac	1	Unaprijed instaliran na frižideru i koristi se prilikom mijenjanja vrata
7	Donja šarka	1	Unaprijed instaliran na frižideru i koristi se prilikom mijenjanja vrata
8	Noge za nivelisanje	1	Unaprijed instaliran na frižideru i koristi se prilikom mijenjanja vrata
9	Leva gornja šarka	1	U priloženoj plastičnoj kesji, izvadite ih za upotrebu kada su vrata okrenuta unazad
10	Leva gornja šarka poklopac	1	U priloženoj plastičnoj kesji, izvadite ih za upotrebu kada su vrata okrenuta unazad
11	Samozaključavajuća leva vrata	2	U priloženoj plastičnoj kesji, izvadite ih za upotrebu kada su vrata okrenuta unazad
12	Desni plastični poklopac	1	U priloženoj plastičnoj kesji, izvadite ih za upotrebu kada su vrata okrenuta unazad

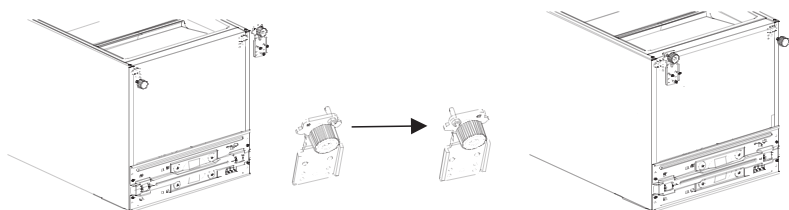
1. Uklonite svu hranu sa unutrašnje obloge vrata.
2. Uklonite ukrasni poklopac gornjeg levog poklopca šarke, gornji desni poklopac šarke i gornju desnu šarku i odvojite terminal 1 desne signalne linije i terminal 2 signalne linije na vrhu kućišta kutije.



3. Uklonite telo vrata za hlađenje (pazite da ne izgubite male delove kao što su rukavac vratila i graničnik na vratima);  
Škinite srednju šarku i uklonite ukrasni poklopac otvora za šarke na drugoj strani.

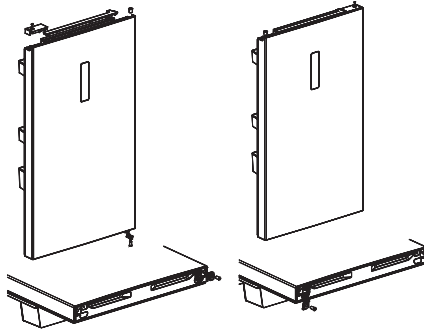


4. Uklonite telo vrata za zamrzavanje (pazite da ne izgubite male delove kao što su čaura osovine i graničnik na vratima);  
Skinite šarku i podesite ugao. Uklonite i postavite osovinu donje šarke na drugu stranu šarke, a modifikovanu donju šarku postavite na drugu stranu kutije.



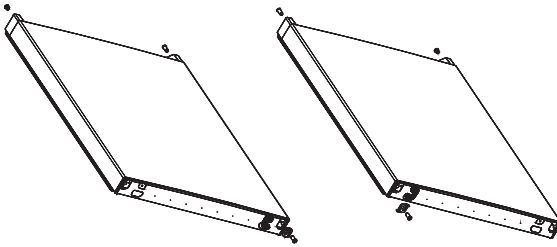
#### 5. Promenite vrata frižidera:

- 1) Skinite poklopac gornjeg krajnjeg poklopca vrata za hlađenje i levi ukrasni poklopac. Ugradite gornju čahuru vratila i terminal 1 signalne linije kućišta vrata na drugu stranu i pokrijte gornju završnu ploču poklopca. Izvadite desni ukrasni poklopac iz torbe sa priborom i postavite ga na drugu stranu gornjeg poklopca.
- 2) Uklonite samozaključavajuća vrata, graničnik vrata i čahuru vratila vrata rashladnog uređaja, izvadite samozaključavajuća leva vrata iz torbe za pribor, postavite ih na levu stranu donjeg krajnjeg poklopca vrata za hlađenje, promenite graničnik vrata i čahuru vratila na levu stranu donjeg poklopca rashladnih vrata.

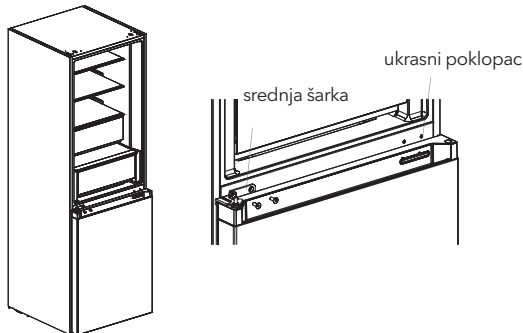


#### 6. Promenite vrata za zamrzavanje:

- 1) Skinite čahuru vratila i poklopac gornjeg poklopca vrata za zamrzavanje i postavite ih na levu i desnu poziciju za zamenu.
- 2) Uklonite samozaključavajuća vrata, graničnik vrata i čahuru vratila vrata za zamrzavanje, izvadite samozaključavajuća leva vrata iz torbe za pribor, postavite ih na levu stranu donjeg poklopca vrata za zamrzavanje, promenite graničnik vrata i rukavac vratila na levu stranu donjeg krajnjeg poklopca vrata za zamrzavanje.

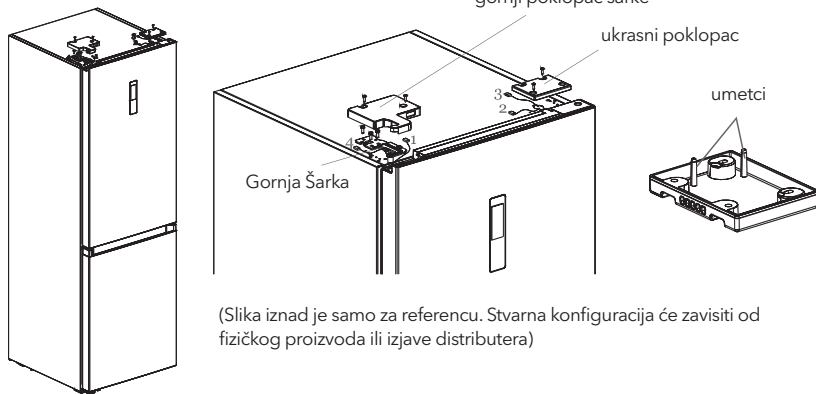


7. Instalirajte zamenjena vrata za zamrzavanje na donju šarku, zatim postavite srednju šarku i pokrijte ukrasni poklopac rupe za šarke.



8. Uklonite gornji levi poklopac šarke i gornju levu šarku iz torbe sa priborom. Postavite telo vrata za hlađenje na srednju šarku i postavite gornju levu šarku.

Povežite gornju signalnu liniju 4 frižidera sa signalnom linijom 1 kućišta vrata i povežite signalnu liniju 2 sa signalnom linijom 3. Na kraju, zamenite ukrasni poklopac šarke na desnu stranu kućišta kutije (napomena: kada menjate ukrasnu šarku poklopac sa desne strane kućišta kutije, dva umetka na ukrasnom poklopcu šarke (kao što je prikazano na slici) treba da budu isečena o).  
gornji poklopac šarke



## Promena svetlosti

Svaku zamenu ili održavanje LED lampi treba da uradi proizvođač, njegov serviser ili slična kvalifikovana osoba.

Izvor svetlosti u ovom proizvodu mogu zameniti samo kvalifikovani inženjeri

	1. Izvucite utikač pre uklanjanja.		2. Uklonite abažur pomoću odvijača.
	3. Skinite ploču lampe.		4. Uklonite priključni terminal.

## Počinje

- Nakon transporta, ostavite proizvod da odstoji više od 2 sata pre nego što uključite napajanje, inače će to dovesti do smanjenja kapaciteta hlađenja ili oštećenja proizvoda.
- Pre stavljanja sveže ili smrznute hrane, frižider treba da radi 2-3 sata, ili preko 4 sata leti kada je temperatura okoline visoka.
- Izvucite utikač u slučaju nestanka struje ili čišćenja. Ne priključujte zamrzivač na napajanje u roku od pet minuta da biste sprečili oštećenje kompresora usled uzastopnih pokretanja.

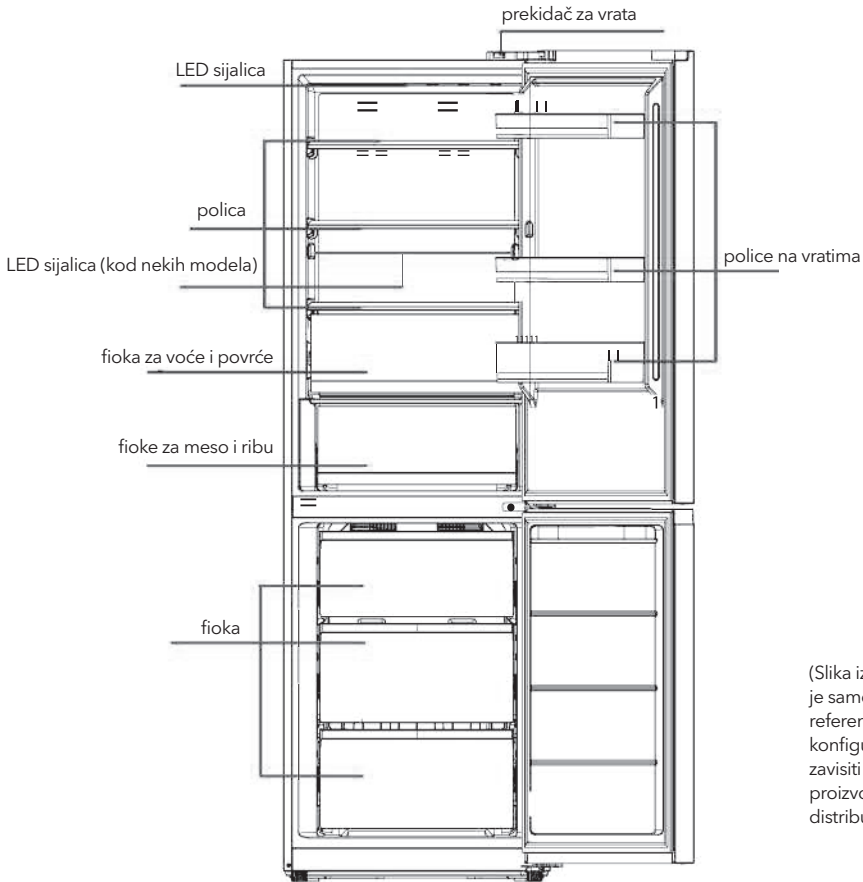
## Ušteda energije

- Aparat treba da bude smešten u najhladnijem delu prostorije, dalje od uređaja koji proizvode toplotu ili grejnih kanala, i van direktne sunčeve svetlosti.
- Pustite da se vruća hrana ohladi na sobnu temperaturu pre nego što stavite u uređaj. Preopterećenje uređaja prisiljava kompresor da radi duže. Hrana koja se previše sporo zamrzava može izgubiti kvalitet ili se pokvariti.
- Uverite se da ste pravilno umotali hranu i osušite posude pre nego što ih stavite u uređaj. Ovo smanjuje nakupljanje mraza unutar uređaja.
- Kanta za odlaganje uređaja ne bi trebalo da bude obložena aluminijumskom folijom, voštanim papirom ili papirnim ubrusom. Obloge ometaju cirkulaciju hladnog vazduha, čineći uređaj manje efikasnim.
- Organizujte i označite hranu da biste smanjili otvaranje vrata i produžene pretrage. Uklonite onoliko predmeta koliko je potrebno odjednom i zatvorite vrata što je pre moguće.



# STRUKTURA I FUNKCIJE

## Glavne komponente



(Slika iznad je samo kao referenca. Stvarna konfiguracija će zavisiti od fizičkog proizvoda ili izjave distributera)

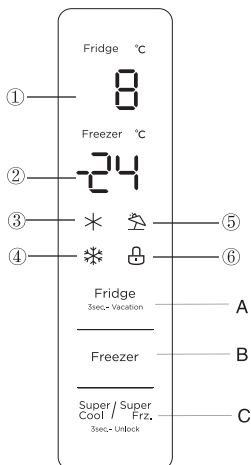
### Rashladna komora

- Rashladna komora je pogodna za skladištenje raznovrsnog voća, povrća, pića i druge hrane koja se konzumira u kratkom roku. Preporučeno vreme skladištenja od 3 do 5 dana.
- Hrana koja se kuva ne sme da se stavlja u rashladnu komoru dok se ne ohladi na sobnu temperaturu.
- Preporučuje se da se namirnice zatvore pre nego što ih stavite u frižider.
- Staklene police se mogu podesiti gore ili dole za razumnu količinu prostora za skladištenje i jednostavnu upotrebu.

### Komora za zamrzavanje

- Komora za zamrzavanje na niskim temperaturama može da zadrži hranu svežom dugo vremena i uglavnom se koristi za skladištenje smrznute hrane i pravljenje leda.
- Komora za zamrzavanje je pogodna za skladištenje mesa, ribe, kuglica od pirinča i drugih namirnica koje se ne konzumiraju u kratkom roku.
- Komade mesa poželjno je podeliti na male komade radi lakšeg pristupa. Imajte na umu da hranu treba konzumirati u roku od kojeg je potrebno.
- Fioke, kutije za hranu, police itd. postavljene prema položaju na slici iznad su energetske najefikasnije.

## Funkcije



Slika iznad je samo kao referenca. Stvarna konfiguracija zavisiće od fizičkog proizvoda ili izjave distributera.

### Displej

- |  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| ① Područje prikaza temperature u rashladnoj komori | ② Područje prikaza temperature komore za zamrzavanje | ③ Ikona za brzo hlađenje |
| ④ Ikona brzog zamrzavanja                          | ⑤ Ikona za odmor                                     | ⑥ Lock icon              |


### Dugme za rad

- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> Dugme za podešavanje temperature rashladne komore     | <b>B</b> Dugme za podešavanje temperature komore za zamrzavanje |
| <b>C</b> Dugme za super hlađenje/super zamrzavanje zing button |   |

### Displej

Kada uključite frižider po prvi put, ceo ekran će svetleti 3 sekunde. Zatim panel displeja ulazi u normalan prikaz. Prvi put za korišćenje frižidera, podrazumevana podešena temperatura rashladne komore, komore za zamrzavanje je 5°C/-18°C respektivno.

Kada dođe do greške, displej prikazuje kod greške (pogledajte sledeću stranicu); tokom normalnog rada, displej prikazuje podešenu temperaturu rashladne komore, komore za zamrzavanje.

U normalnom radu, ako nema operacije ili otvaranja vrata u roku od 30 sekundi, panel displeja će biti zaključan. Svetlo displeja će se ugasiti nakon što je zaključano stanje  nastavljeno 30 sekundi.

### Lock /unlock

U stanju bez zaključavanja, pritisnite i držite dugme za super hlađenje/super zamrzavanje 3 sekunde da biste ušli u zaključano stanje i oglasile se zvučni signal za zaključavanje.


U zaključanom stanju, pritisnite i držite dugme za super hlađenje/super zamrzavanje 3 sekunde da biste ušli u otključano stanje i oglasile se zujalica za otključavanje.

Nakon 30 sekundi bez upotrebe dugmeta, automatski će ući u zaključano stanje, a spoljna displeja sa muzičkim zujalom će istovremeno oglašavati zujalicu za zaključavanje.

Operacija oslobađanja zvuka alarma može se izvršiti u zaključanom stanju, a sve ostale operacije sa ključem moraju se izvršiti u otključanom stanju.


Ako je operacija u zaključanom stanju, prikazaće se zvučni signal o grešci.

### Podešavanje temperature rashladne komore

Kliknite na dugme  da promenite podešenu temperaturu rashladne komore, svaki klik na dugme za podešavanje temperature rashladne komore, podešena temperatura će se smanjiti za 1°C.

Opseg podešavanja temperature rashladne komore je 2~8 °C. Kada je podešena temperatura 2°C, ponovo kliknite na dugme, podešena temperatura rashladne komore će se prebaciti na 8°C.

#### Podešavanje temperature komore za zamrzavanje

Kliknite na dugme  da promenite podešenu temperaturu komore za zamrzavanje, svaki klik na dugme za podešavanje temperature komore za zamrzavanje, podešena temperatura će se smanjiti za 1 °C. Opseg podešavanja temperature za komoru za zamrzavanje je -24~ -16°C. Kada je temperatura -24 °C, ponovo kliknite na dugme, podešena temperatura komore za zamrzavanje će se prebaciti na -16 °C.

#### Modovi

Dugo pritisnite dugme za podešavanje temperature hlađenja (3 s) da biste podesili/poništili režim odmora. Prilikom podešavanja režima odmora, hlađenje se isključuje, područje prikaza temperature hlađenja se gasi, a zamrzavanje se automatski podešava na -18°C; Podešavanje dugmadi za hlađenje/zamrzavanje/super hlađenje i super zamrzavanje će izaći iz režima odmora. Kada izadete iz režima odmora, podešena temperatura za hlađenje će se automatski vratiti na podešenu temperaturu pre režima odmora; podešena temperatura zamrzavanja će se automatski vratiti na podešenu temperaturu pre režima odmora; udite u normalan režim rada.

#### Režim super zamrzavanja

Super cool i super zamrzivač režim, pritisnite dugme za super hlađenje/super zamrzavanje, redosled podešavanja je: super cool -> super zamrzivač -> otkazite. Prilikom podešavanja/otkazivanje režima super hlađenja, odgovarajuća ikona super hlađenja je uključena/isključena; kada se podešava režim super hlađenja, hlađenje se automatski podešava na 2°C; Kada izadete iz režima super-hlađenja, podešena temperatura u rashladnoj prostoriji će se automatski vratiti na podešenu temperaturu pre režima brzog hlađenja; Kada je podešen režim super-zamrzivača, svetli odgovarajuća ikona super-zamrzivača; kada je podešen režim super-zamrzavanja, zamrzavanje se automatski postavlja na -24°C; Kada izadete iz režima super-zamrzavanja, podešena temperatura odeljka zamrzivača će se automatski vratiti na podešenu temperaturu pre režima super-zamrzavanja; Super cool režim se automatski isključuje na 6 sati. Režim super zamrzivača se automatski isključuje tokom 24 sata. Preporučeno podešavanje: rashladna komora 4 °C, komora za zamrzavanje - 18 °C.

**Napomena:** Funkcija super-zamrzivača je dizajnirana da održi nutritivnu vrednost hrane u zamrzivaču. Može da zamrzne hranu za najkraće vreme. Ako se odjednom zamrzne velika količina hrane, preporučuje se da korisnik uključi funkciju brzog zamrzavanja i stavi hranu. U ovom trenutku se povećava brzina zamrzavanja zamrzivača, što može brzo da zamrzne hranu, efikasno zaključavaju ishranu hrane i olakšavaju skladištenje.

#### Upozorenje na otvaranje i kontrola alarma

Ako su vrata frižidera otvorena 120 sekundi bez zatvaranja, zujalica će alarmirati sve dok se vrata frižidera ne zatvore; bilo koji taster će poništiti alarm.

#### Indikacija greške

Sledeća upozorenja koja se pojavljuju na displeju ukazuju na odgovarajuće kvarove frižidera. Iako frižider može i dalje imati funkciju hlađenja sa sledećim kvarovima, korisnik treba da kontaktira stručnjaka za održavanje radi održavanja, kako bi se obezbedio optimizovan rad uređaja.

Kod greške	Opis greške
E1	Otkazivanje senzora temperature rashladne komore
E2	Otkazivanje temperaturnog senzora komore za zamrzavanje
E3	Otkazivanje senzora temperature u zoni mesa i ribe

Kod greške	Opis greške
E5	Greška u krugu detekcije senzora za zamrzavanje
E6	Komunikacija greška
E7	Greška senzora ambijentalne temperature

# ODRŽAVANJE I NEGA FRIŽIDERA

## Čišćenje

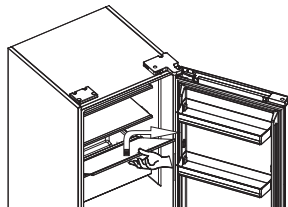
- Prašina iza frižidera i na tlu će se blagovremeno čistiti kako bi se poboljšao efekat hlađenja i ušteda energije.
- Redovno proveravajte zaptivku vrata da biste bili sigurni da nema ostataka. Očistite zaptivku vrata mekom krpom navlaženom vodom sa sapunom ili razblaženim deterdžentom.
- Unutrašnjost frižidera treba redovno čistiti kako bi se izbegli mirisi.
- Isključite struju pre čišćenja unutrašnjosti, uklonite svu hranu, piće, police, fiokice itd.
- Unutrašnjost frižidera očistite mekom krpom ili sunderom, sa dve kašike sode bikarbone i litrom tople vode. Zatim isperite vodom i obrišite. Nakon čišćenja, otvorite vrata i pustite da se prirodno osuše pre nego što uključite napajanje.
- Za područja koja se teško čiste u frižideru (kao što su uski sendviči, praznine ili uglovi), preporučuje se redovno brisanje mekom krpom, mekom četkom i sl., a kada je potrebno, u kombinaciji sa nekim pomoćnim alatima (npr. kao tanki štapići) kako bi se osiguralo da u ovim oblastima nema akumulacije zagađivača ili bakterija.
- Nemojte koristiti sapun, deterdžent, prašak za ribanje, sredstvo za čišćenje u spreju itd., jer oni mogu izazvati mirise u unutrašnjosti frižidera ili kontaminiranu hranu.
- Okvir flaše, police i fiokice očistite mekom krpom navlaženom vodom sa sapunom ili razblaženim deterdžentom. Osušite mekom krpom ili osušite prirodnim putem.
- Obrišite spoljnu površinu frižidera mekom krpom navlaženom vodom sa sapunom, deterdžentom itd., a zatim obrišite suvom.
- Nemojte koristiti čvrste četke, čiste čelične kuglice, žičane četke, abrazivna sredstva (kao što su paste za zube), organske rastvarače (kao što su alkohol, aceton, ulje banane, itd.), ključalu vodu, kiselinu ili alkalne predmete, koji mogu oštetiti frižider površina i unutrašnjost. Kipuća voda i organski rastvarači kao što je benzol mogu deformisati ili oštetiti plastične delove.
- Nemojte ispirati direktno vodom ili drugim tečnostima tokom čišćenja da biste izbegli kratke spojeve ili uticali na električnu izolaciju nakon potapanja.



Isključite frižider radi odmrzavanja i čišćenja.

## Čišćenje staklene police

- Uklonite fiokicu na staklenoj polici;
- Podignite prednju stranu staklene police (oko 60°), a zatim izvucite;
- Uklonite staklenu policu i očistite je po potrebi;
- Obrnuti rad je za postavljanje staklene police.



## Odmrzavanje

- Frižider je napravljen po principu vazdušnog hlađenja i samim tim ima funkciju automatskog odmrzavanja. Mraz nastao usled promene godišnjeg doba ili temperature može se ukloniti i ručno isključivanjem uređaja iz napajanja ili brisanjem suvim peškirom.

## Van rada

- Nestanak struje: U slučaju nestanka struje, čak i tokom leta, namirnice u uređaju mogu da se drže nekoliko sati; tokom nestanka struje, vreme otvaranja vrata će se smanjiti i više se ne sme stavljati sveža hrana u uređaj.
- Dugotrajno nekorišćenje: Aparat se mora isključiti iz struje, a zatim očistiti; onda se vrata ostavljaju otvorena kako bi se sprečio miris.

- Premeštanje: Pre premeštanja frižidera, izvadite sve predmete naopake, fiksirajte staklene pregrade, držač za povrće, fioke komore za zamrzavanje itd. trakom i zategnite nožice za nivelisanje; zatvorite vrata i popravite ih trakom. Tokom pomeranja, uređaj ne sme da bude položen naopako ili horizontalno, niti da bude vibriran; nagib tokom kretanja ne sme biti veći od 45°.



Uređaj će raditi neprekidno kada se pokrene. Uopšteno, rad uređaja ne sme da se prekida; u suprotnom životni vek može biti smanjen.

## REŠAVANJE PROBLEMA

Možete pokušati sami da rešite sledeće jednostavne probleme.  
Ako ih ne možete rešiti, obratite se službi za postprodaju.

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>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 opema 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 i prevelike količine hrane, 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>

## 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.



# List sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2016

**Naziv ili zaštitni znak dobavljača:** Tesla

**Adresa dobavljača:** Bulevar Zorana Đinđića 125i, Begrade, Serbia

**Identifikaciona oznaka modela:** RC3800FMX

**Tip uređaja za rashlađivanje:**

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

**Opšti parametri proizvoda:**

Parametar		Vrednost	Parametar	Vrednost
Ukupne dimenzije (u milimetrima)	Visina	2 010	Ukupna zapremina (dm <sup>3</sup> ili l)	378
	Širina	595		
	Dubina	660		
Indeks energetske efikasnosti – EEI		100	Klasa energetske efikasnosti	E
Emisija buke u vazduhu (dB(A) re 1 pW)		40	Klasa emisije buke u vazduhu	C
Godišnja potrošnja energije (kWh/a)		265	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 <sup>3</sup> 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	256	4	-	A
Rashlađivanje	Ne	-	-	-	-

0 zvezdica ili pravljenje leda	Ne	-	-	-	-
1 zvezdica	Ne	-	-	-	-
2 zvezdice	Ne	-	-	-	-
3 zvezdice	Ne	-	-	-	-
4 zvezdice	Da	122	-18	8,5	A
Odeljak sa 2 zvezdice	Ne	-	-	-	-
Odeljak sa varijabilnom temperaturom	-	-	-	-	-

**Za odeljke sa 4 zvezdice**

Prostor za brzo zamrzavanje Da

Da

**Parametri izvora osvetljenja:**



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

TESLA

[tesla.info](https://tesla.info)

