

Refrigerator
BOTTOM MOUNTED FREEZER SERIES

USER MANUAL

MDRB469MG**

MDRB519MG**

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

LANGUAGES

EN	English
KZ	Kazakhstan
RU	Russia
UZ	Uzbekistan
GE	Georgia
AZ	Azerbaijan

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

CONTENTS

THANK YOU LETTER	01
SPECIFICATIONS	02
PRODUCT OVERVIEW	03
PRODUCT INSTALLATION	04
OPERATION INSTRUCTIONS	12
CLEANING AND MAINTENANCE	17
TROUBLE SHOOTING	18
APPENDIX	21

SPECIFICATIONS

Product model	MDRB469MG*
Rated Voltage/Frequency	220-240V~/50Hz
Rated Current	0.9A
Fresh Food Storage Compartment Volume	223L
Frozen Food Storage Volume	123L
Temperature Rise Time	15h
Freezing Capacity	14kg/24h

Product model	MDRB519MG*
Rated Voltage/Frequency	220-240V~/50Hz
Rated Current	1.1A
Fresh Food Storage Compartment Volume	263L
Frozen Food Storage Volume	123L
Temperature Rise Time	15h
Freezing Capacity	14kg/24h

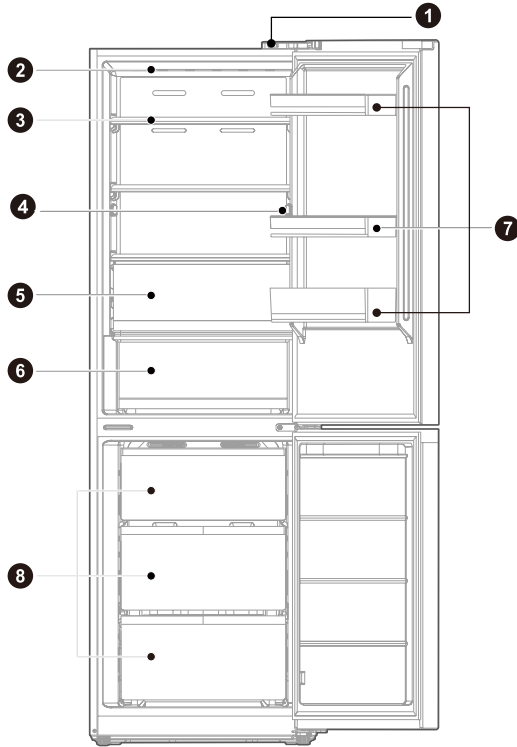
EN

Defrosting interval claim

Environmental temperature	Interval between two defrosting cycles	Time	Specific conditions
30 C	Minimum two defrosting intervals (Δ td-min)	12h	Heavy use, frequent opening of doors
	Maximum two defrosting intervals (Δ td-max)	96h	Under low humidity conditions, there is no door opening action and no special mode is set

PRODUCT OVERVIEW

Names of components



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Door switch | 5 | Fruits & vegetables box |
| 2 | LED light | 6 | Meat & fish box |
| 3 | Shelf | 7 | Door tray |
| 4 | Control panel(for some models) | 8 | Drawer |

ATTENTION

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

EN

PRODUCT INSTALLATION

Install Instruction

For refrigerating appliances with climate class

- Depending on the climate class, This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures range as specified following table.
- The product may not operate properly at temperatures outside of the specific range.
- You can find the climate class on the product label.

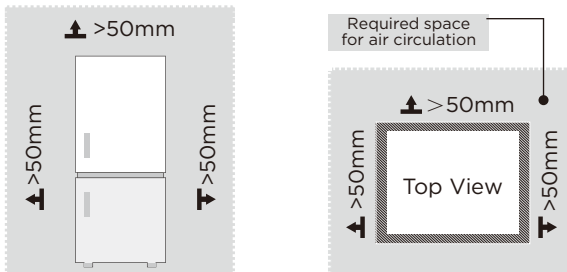
Effective temperature range

- The product is designed to operate normally in the temperature range specified by its class rating.

Class	Symbol	Ambient temperature range °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38	+ 18 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43	+ 18 to + 43

Dimensions and Clearances

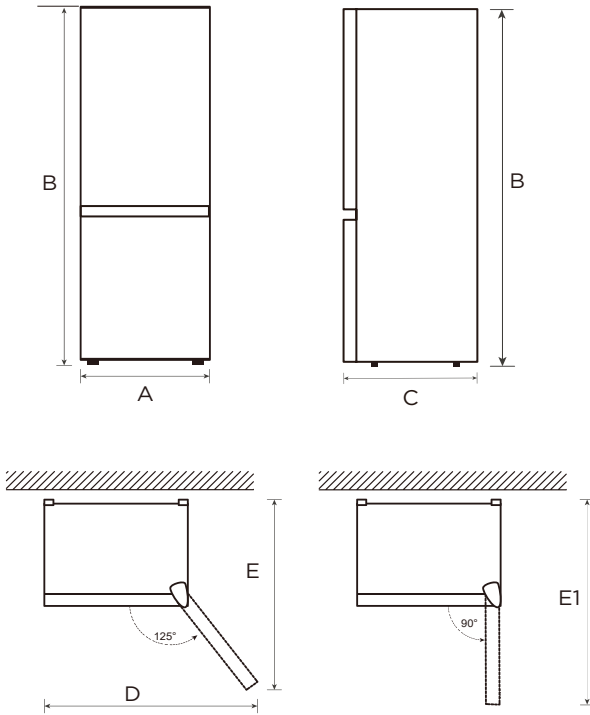
- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. the refrigerator both sides should be placed against the wall with a free distance more than 50mm, and the refrigerator back against the wall distance not more than 50 mm.



ATTENTION

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

Space requirement diagram (when the door is open and when the door is closed)




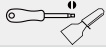




EN

Model	Width	Overall Height	Depth	Width doors open 125°	Depth doors open 125°	Depth doors open 90°
	A	B	C	D	E	E1
MDRB469MG*	595	1850	660	920	1150	1230
MDRB519MG*	595	2010	660	920	1150	1230

Notice: All dimensions in mm.

Door right-left change

List of tools to be provided by the user

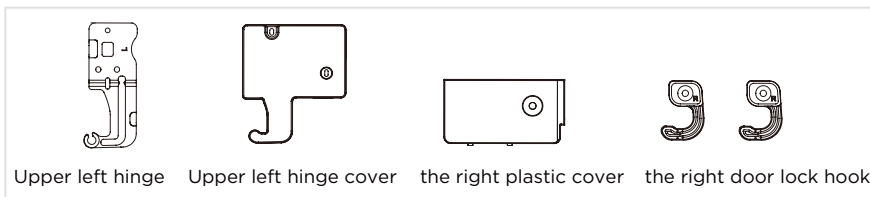
	Cross screwdriver
	Putty knife Thin-blade screwdriver
	5/16" socket spanner
	Masking tape
	3/8" socket spanner
	Craft knife

Preparing to reverse the door position

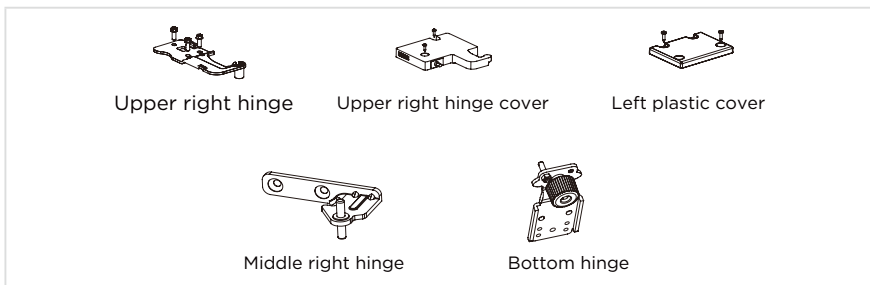
You will need: A standard screwdriver, a Phillips screwdriver, and the included Allen wrench.

- Make sure that your refrigerator is unplugged and empty.
- Have someone available to assist you in the process.
- Keep all of the parts you remove to reuse them later.

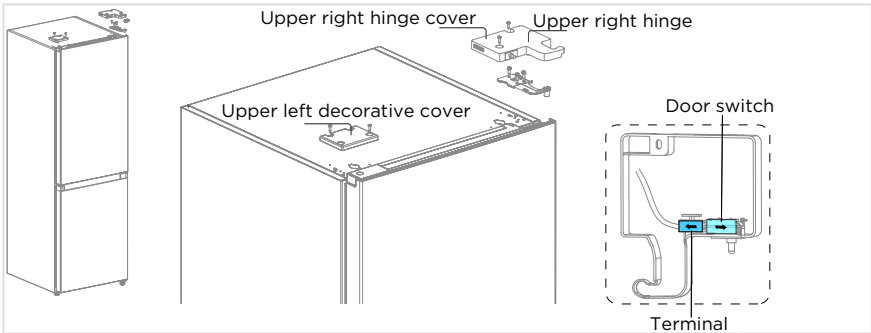
Parts included with the hinge kit:



Parts already mounted on the door (as shipped):

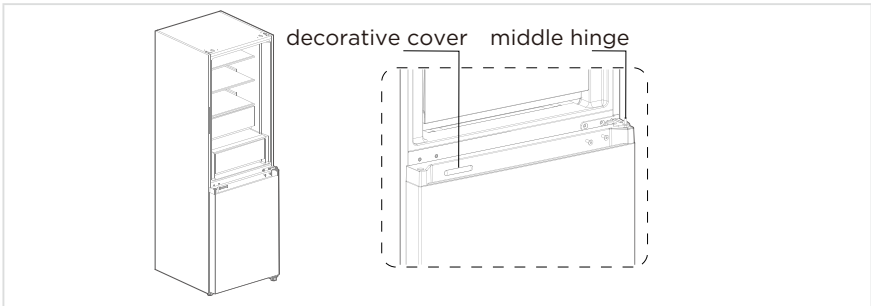


1. Please power off this appliance before conduct this operation. Remove all food from door shelves.
2. Remove the upper left decorative cover and the upper right hinge cover with cross screwdriver, take out the door switch terminal from the upper hinge cover.
3. Then remove the upper right hinge with 5/16" socket spanner.



4. Take the Refrigerator door off, then remove the middle hinge with hexagon spanner, and the decorative cover of hinge hole with knife, then take the freezer door off.

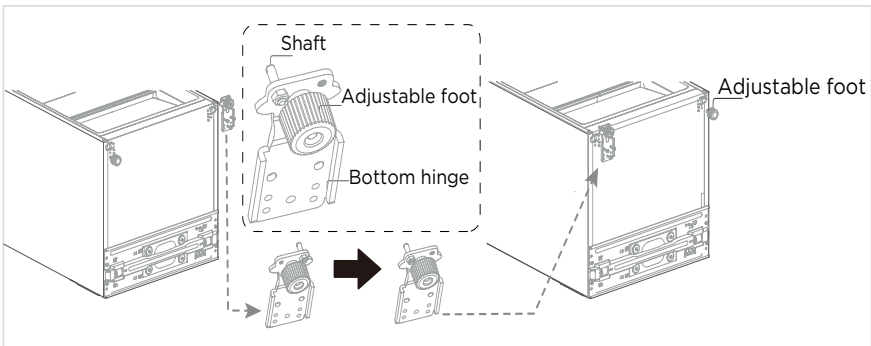
- Caution: there is a shaft sleeve on the Refrigerator door, a hole cap and a shaft sleeve on the Freezer door, be careful not to lose them.



EN

5. Remove the bottom hinge and adjustable foot. Then we can adjust the bottom hinge. Remove the bottom hinge nut with 3/8" socket spanner, and change the bottom hinge shaft to another side, install the nut again.

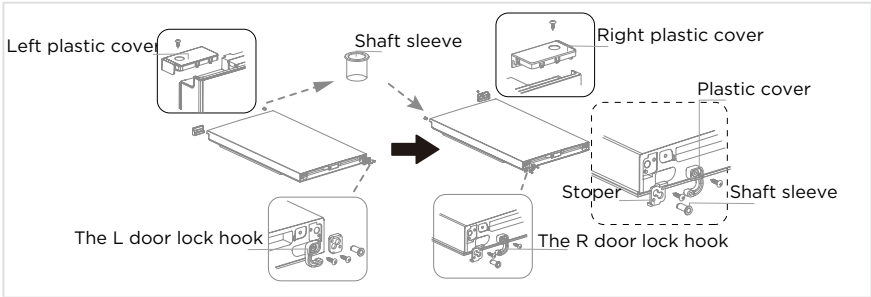
6. Exchange the position of the bottom hinge and adjustable foot, and fix them.



7. Adjust the Refrigerator door

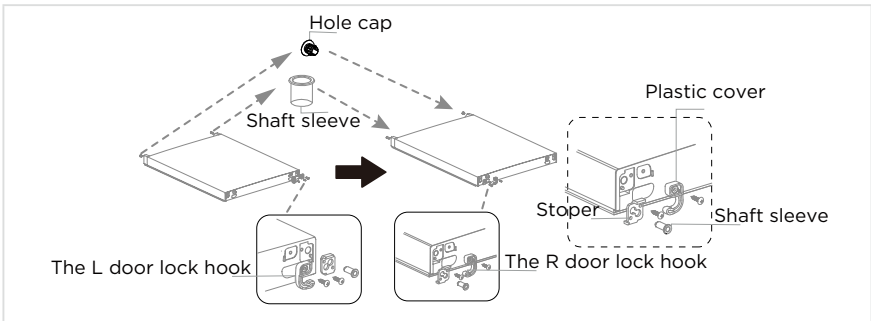
- Remove the stopper the shaft sleeve and the L door lock hook from the bottom right side of the Refrigerator door

- Take a R door lock hook from hinge kit, fix it with a screw to the left side.
- Fix the stopper after 180° rotating, then fix the shaft sleeve to the left side
- Take out the shaft sleeve and the left plastic cover on the top of the Refrigerator door.
- Take out a right plastic cover from hinge kit, fix it with a screw to the right side, and fix the shaft sleeve to the left side.



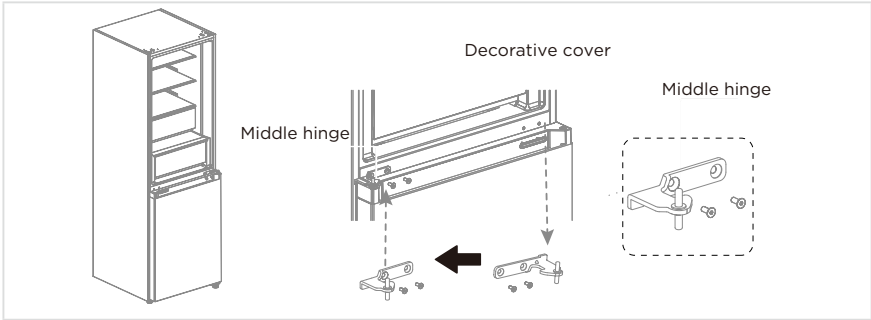
8. Adjust the freezer door

- Remove the stopper the shaft sleeve and the L door lock hook from the bottom right side of the freezer door
- Take a R door lock hook from hinge kit, fix it with a screw to the left side.
- Fix the stopper after 180° rotating, then fix the shaft sleeve to the left side
- Take out the shaft sleeve and hole cap on the top of the freezer door, and exchange their position, then fix them.



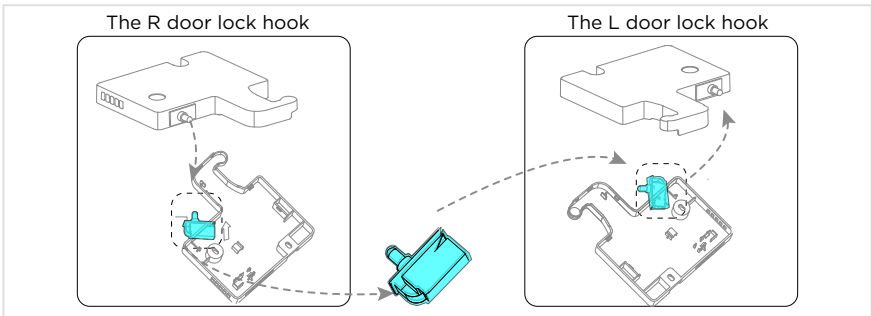
9. Put the freezer door on the bottom hinge, then fix the middle hinge and the decorative cover.

10. Then put the refrigerator door on the middle hinge.



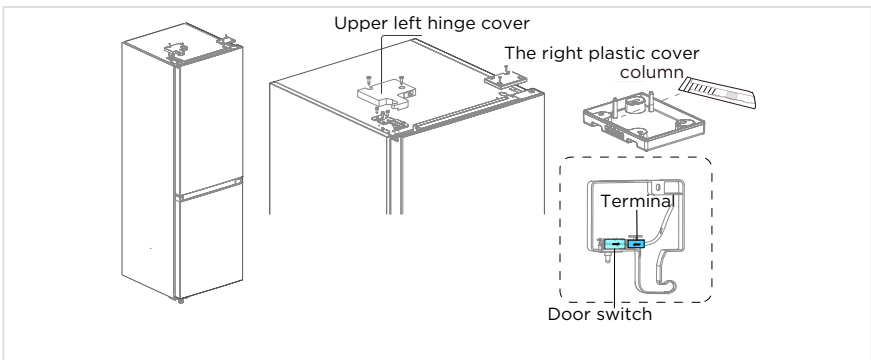
11. Change the door switch

- Take out the left hinge cover and the upper left hinge from the accessory bag, take them apart, and take out the removed right hinge cover.
- Use a knife to push the elastic buckle of the door switch to get through the hole, then push the door switch out.
- Push the door switch to the left hinge cover through the hole.



12. Take out the upper left hinge and the left hinge cover which assembled the door switch, take out the terminal from the top left side hole, and connect the terminal with door switch, then fix the upper left hinge and left hinge cover to the left side.

13. Next, use a knife to cut off the two columns of the decorative cover, then fix it to the right side.



All illustrations without guarantee. Technical changes reserved.



Leveling feet

To avoid vibration, the unit must be leveled.

If required, adjust the leveling screws to compensate for the uneven floor.

The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.

Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.

Turn the leveling screws counterclockwise  to raise the unit, clockwise  to lower it.

Moving the appliance

1. Remove all food from inside the appliance.
2. Pull the power plug out, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.
3. Tape parts such as shelves and the door handle to prevent from falling off while moving the appliance.
4. Move the appliance with more than two people carefully. When transporting the appliance over a long distance, keep the appliance upright.
5. After installing the appliance, connect the power plug into a socket out to switch on the appliance.

EN

ATTENTION

Precautions before operation:

Before making changes the refrigerator must be disconnected from power.

Precautions should be taken to prevent any personal injury.

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.

ATTENTION

This product contains a light source of energy efficiency class (G).

Connecting the appliance

After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet.

ATTENTION

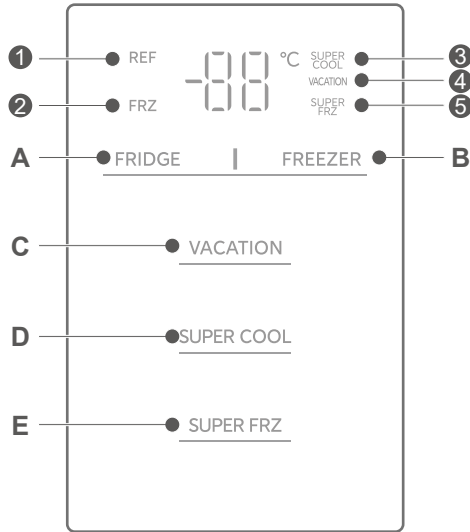
After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

Tips for energy saving

- Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.
- Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance. Never cover ventilation openings.
- Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".
- The arrangement of drawers, shelves and racks as shown in the illustration offers the most efficient use of energy and should therefore be retained as far as possible. All drawers and shelves should remain in the appliance to keep the temperature stable and save energy.
- To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.
- An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use. Therefore, avoid empty or half-empty compartments.
- Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer. Food that has already cooled down increases energy efficiency.
- Allow frozen food to defrost in the refrigerator. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.
- Open the door only as briefly as necessary to minimise cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.
- The door seals of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

OPERATION INSTRUCTIONS

Control panel



	Display		Button
1	Refrigerating chamber temperature display icon	A	Temperature setting button of refrigerating chamber
2	Freezing chamber temperature display icon	B	Temperature setting button of freezing chamber
3	Super cool icon	C	Vacation mode
4	Vacation icon	D	Super cool mode
5	Super freeze icon	E	Super freeze mode

ATTENTION

The actual control panel may differ from model to model.

Display

- The first time the power was turn on for the refrigerator, the display screen will total display for 3 seconds. Then the screen enters the normal display of the operation. 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.

Temperature setting of refrigerating chamber

- Click the refrigerating **FRIDGE** button of the refrigerating chamber each time, The set temperature will decrease by 1 ° C, The set temperature will work after 30 seconds.
- The temperature setting range of refrigerating chamber is 2°C ~ 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 freezer button **FREEZER** of the freezing chamber each time, The set temperature will decrease by 1 ° C. The set temperature will work after 30 seconds.
- 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.

Vacation mode

- Click the button **VACATION** 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 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 cooling / Super freeze mode

- Press the button **SUPER COOL** to the set Super cooling mode, the icon **SUPER COOL** will turn on.
- Press the button **SUPER FRZ** to the set Super freeze mode, the icon **SUPER FRZ** will turn on.
- When setting the super cooling mode, the refrigeration is automatically set to 2°C.
- When exiting the super cooling mode, the set temperature of the refrigerating room will automatically return to the set temperature before the super cooling mode.
- When the Super freeze mode is set, the freezing is automatically set to -24°C.
- When exiting the Super freeze mode, the set temperature of the freezer

compartment will automatically return to the set temperature before the superfreezer mode.

- Super cooling mode automatically disabled for 6H.
- Super freeze mode automatically disabled for 40H.

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

EN

Tips on storing food

Freezer compartment

- The freezer is designated for the storage of food frozen at very low temperature, long-term storage of frozen food, and for the production of ice.
- Only use the shelves in the door of the freezer to store frozen food, not for storing hot food designated for freezing.
- Do not put fresh and frozen food next to each other. The frozen food may thaw.
- When freezing fresh food (such as meat, fish or chopped meat), cut them into parts that can be used at the same time.
- Storing frozen food: instructions are usually stated on the packages, which must be followed. If there is no information on the packaging, food should not be stored for longer than three months from the date of purchase.
- When purchasing frozen food, make sure that it was frozen at a suitable temperature and that the packaging is not damaged.
- Frozen food should be kept in suitable packages to retain the quality and should be returned to the freezer compartment as soon as possible.
- If a package of frozen food shows moisture or abnormal bulging, it is probable that it was stored at the wrong temperature and the content is spoiled.
- The storage period for frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, the frequency of opening the door of the freezer, the type of food and the time of transporting the product from the shop to the household. Always follow the instructions printed on the packaging and never exceed the maximum storage time stated on the package.





EN

Cooling compartment

- To reduce moisture and subsequent ice build-up, never put liquid into the refrigerator in unsealed containers. Frost tends to concentrate in the coolest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.
- Never put warm foods in the refrigerator. These should first cool down at room temperature and then be placed so as to ensure adequate air circulation in the refrigerator.
- Foods or food containers should not touch the back wall of the refrigerator because they could freeze to the wall. Do not keep regularly opening the door of the refrigerator.
- Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the refrigerator, which can be used in 1-2 days.
- Fruit and vegetables without packaging can be placed in the part designated for fresh fruit and vegetables.

ATTENTION

The optimal temperature setting of each compartment depends on the ambient temperature. Above optimal temperature is based on the ambient temperature of 25 °C.

Order	Compartments TYPE	Target stor- age temp. [°C]	Appropriate food
1	Fridge	$+2 \leq x \leq +8$	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods not suitable for freezing.
2	 Four-star rating frozen	$x \leq -18$	With freezing capacity, fast freezing speed, can quickly freeze and store food. Suitable for frozen fresh food such as seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products. Recommended for 3 - 6 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition.
3	 Three-star rating frozen	$x \leq -18$	With freezing capacity. Suitable for frozen fresh food such as seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products. Recommended no more than 3 months.
4	 Two-star rating frozen	$x \leq -12$	Only suitable for medium-term storage of already frozen food, e.g. ice cream. Recommended no more than 1 month.
5	 One-star rating frozen	$x \leq -6$	Only suitable for refrigeration, and short-term storage of small quantities of already frozen food. Recommended no more than 1 week.
6	0-star	$-6 \leq x \leq 0$	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods).
7	Chill	$-2 \leq x \leq +3$	Fresh/ frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc. (7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0°C.
8	Fresh food	$0 \leq x \leq +4$	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)
9	Wine	$+5 \leq x \leq +20$	Red wine, white wine, sparkling wine, etc.

ATTENTION

please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased

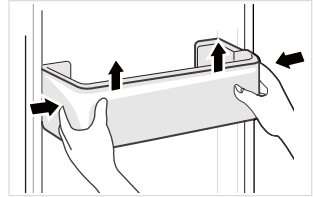
CLEANING AND MAINTENANCE

Defrosting

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

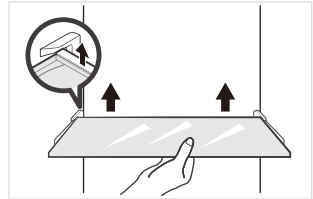
Cleaning of door tray

- According to the direction arrow in the figure, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After cleaning the door tray, place the tray into the slot on the door and press down until it is in place. On some model products you can adjust its installing height.



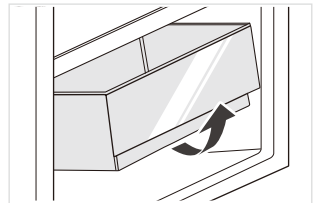
Cleaning of glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall slightly lift up the rear side of the shelf, then to take it out.
- After cleaning the glass shelf, place the shelf horizontally on the rails and push inwards until the backstop into the slot. On some model products you can adjust its installing height.



Cleaning the drawer

- Remove the contents of the drawer. Hold the handle of the drawer and pull it out completely until it stops.
- Lift the drawer up and remove it out.



ATTENTION

Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on. Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.

TROUBLE SHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible Causes	Solution
Not operate	The power supply is not turned on and the plug is not firmly inserted. Low voltage, power failure or part of the circuit tripped.	Insert the power cord plug firmly. Check the power supply at home.
Light not on	The appliance is not powered on. The light is broken.	Unplug and re-plug the power cord. Replace the light with a new one.
Fruits or vegetables are frozen	Has the food been placed at the back of the fridge? The area near the back wall is where the temperatures are coldest. Fruits or vegetables are stored in the Fresh/Chill zone.	Not placing food which may freeze easily at the back of the fridge compartment. The Fresh/Chill zone is only for meat/fish.
Fridge/freezer is over-cooling	Temperature control is not set correctly.	Set the temperature higher.
Compressor working for a long time	High ambient temperature causing long working time. Putting too much food in at one time. Food is put in before it has cooled down. Opening the door too often. The frost layer inside is too thick.	This is normal. Do not put too much food in at one time. Wait until the food has cooled down before putting it in. Do not open the door too often. Need to defrost.
Door does not close properly	Door is stuck with objects. Too much food in. Door gasket deformed.	Do not put in too much food. Place the appliance stably. Heat the door gasket, then cool it for restoration (with an electrical drier or hot water for heating).
Outer wall is hot	When the appliance is operating, heat is dissipated to the outside through the metal tubes inside the cabinet. Higher ambient temperatures in the summer cause the temperature of the outer wall to rise.	Higher temperature on the outer wall is normal. Increase the heat dissipation space, or put the appliance in a ventilated and cool place.
Cross or vertical beams are hot	There are metal tubes inside the beams, and the heat released from the tubes prevents condensation.	This is normal.
Odors	Spoiled food Food with strong odors The interior compartment is dirty.	Clean and remove any spoiled food. Make sure strong smelling food is wrapped airtight. Clean the interior compartment.
The actual temperature differs from the set temperature	When warm food is put in, the temperature will rise temporarily. After setting a new temperature, it will take some time for the temperature in the compartment to reach the set temperature when the door is not opened. After the temperature stability, the actual temperatures at different locations within the compartment are different, with a deviation of about $\pm 3^{\circ}\text{C}$.	This is normal. Wait for some time before testing the actual temperature.
Condensation forms on the outside	Condensation may form when the humidity in the room is high.	This is normal. Wipe off the condensation using a dry cloth.

EN

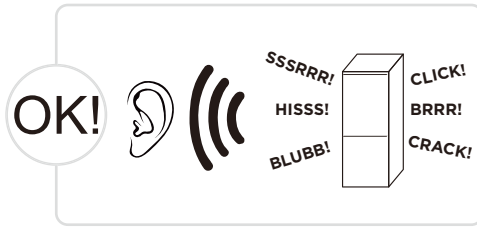
Problem	Possible Causes	Solution
Condensation forms inside the fridge and drawers	The fridge maintains a high humidity to keep vegetables and other food items fresh. Humidity is too high in the room and doors have been opened frequently. The door gasket are not tight.	Wipe off the condensation using a dry cloth. Do not open doors as frequently or do not keep them open too long. Check the door gasket, clean or correct position.
Frost around the vents	Door is not closed properly. The door gasket are not tight.	Make sure food does not block the door. Check the door gasket, clean or correct position.
Hard to open the door	The difference in air pressure between the inside and outside of the compartment may sometimes make it hard to open the freezer door.	Wait a few moments, and then try to open the door slowly.
Not making ice cubes (Only models with ice maker)	The ice making function not turned on. The appliance is not being supplied with water. The water pipe has kinks in it. The water pipe connection is installed incorrectly. Water pressure is too low.	Switch on the ice maker. Check whether the water supply is on. Straighten out the kinks. Check the water connection. Check the pressure of the water supply, or whether the filter is clogged.

Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

Sounds, which can be easily prevented:

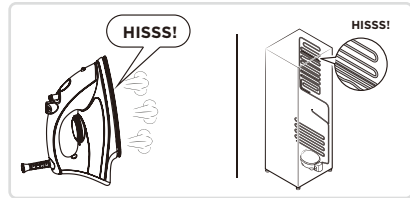
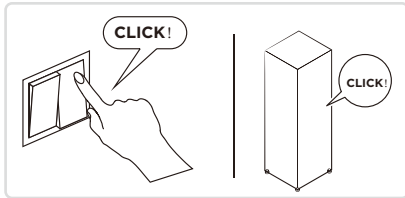
- Noise caused by the appliance which is not level - adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- Touching the adjacent piece of furniture - move the refrigerator away.
- Creaking of the drawers or shelves - take out and put back the drawer or shelf.
- Sounds of clinking bottles - move bottles apart.

Do you hear these abnormal sounds as below? Usually these sounds are normal.



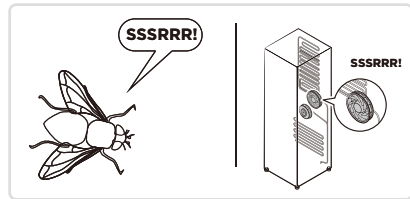
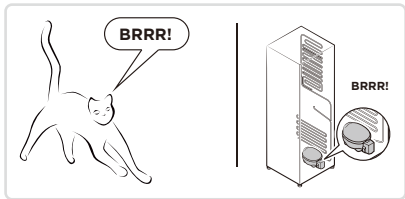
CLICK: Some electrical parts in the refrigerator, such as electric valve will make this noise when working. This is normal.

HISS: When the refrigerant flows into the evaporator, it will make this noise. This is normal.



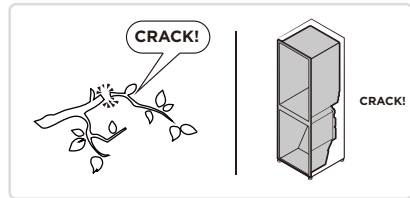
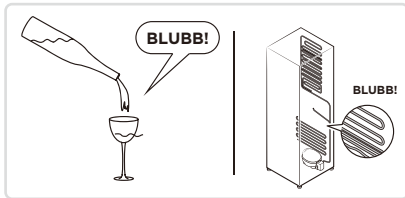
BRRR: The compressor will make this noise when working, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.

SSSRRR: The fan motor in the No frost refrigerator will make this noise when working. This is normal.



BLUBB: Refrigerant flowing through the pipes in the refrigerator will make this noise. This is normal.

CRACK: Cracking sound or broken ice sound: the overall structure of the refrigerator, air duct frost will be with the thermal expansion and contraction of the expansion sound, these are also normal physical phenomenon.



EN

APPENDIX

Special for new European standard

The ordered parts in the following table can be acquired from Service provider channel

Ordered part	Provided by	Minimum time required for Provision
Thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
Door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

EN

Dear customer

1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy.

(Remember to bring the purchase invoice)

2. If your product breaks down which needs to repair, please contact after-sales service provider.

ATTENTION

The model information in the product database, as well as the model identifier, can be obtained through a weblink scanned by a QR code, if any, on the energy efficiency label of the product.

For more information about the energy efficiency of the appliance, visit <https://ec.europa.eu> and search using the model name.

The model name can be found on the rating label of the appliance.

АЛҒЫС ХАТ

Midea-ны таңдағаныңызға рахмет! Жаңа Midea құрылғысын пайдаланбас бұрын, жаңа құрылғы ұсынатын мүмкіндіктер мен функцияларды қалай қауіпсіз пайдалану керектігін білу үшін осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

МАЗМҰНЫ

АЛҒЫС ХАТ	01
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	02
ӨНІМГЕ ШОЛУ	03
ӨНІМДІ ОРНАТУ	04
ОПЕРАЦИЯ НҰСҚАУЛАРЫ	10
ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
АҚАУЛЫҚТЫ ЖОЮ	18
ҚОСЫМША	21

KZ

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Әнім моделі	MDRB469MG*
Номиналды кернеу/Жиілік	220-240 В-/50 Гц
Номиналды ток	0.9 А
Балғын тағам сақтау камерасының көлемі	223 л
Мұздатылған тағам сақтау камерасының көлемі	123 л
Температураның көтерілу уақыты	15 сағ
Мұздату мүмкіндігі	14 кг/24 сағ

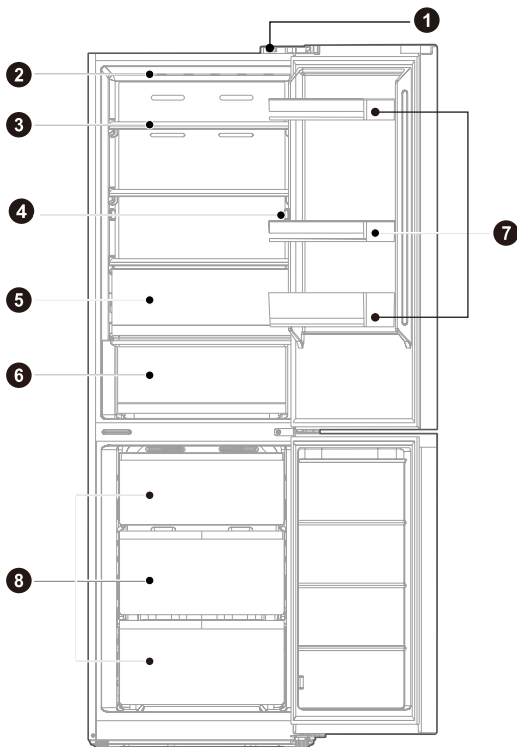
Әнім моделі	MDRB519MG*
Номиналды кернеу/Жиілік	220-240 В-/50 Гц
Номиналды ток	1,1 А
Балғын тағам сақтау камерасының көлемі	263 л
Мұздатылған тағам сақтау камерасының көлемі	123 л
Температураның көтерілу уақыты	15 сағ
Мұздату мүмкіндігі	14 кг/24 сағ

Тоңдау араласына жетімділігі

Жағдай температура	Екі тоңдаулар арасындағы аралас	Уақыт	Осы шарттар
30 С	Ең аз екеу тоңдау араластары (Δ td-min)	12с	Тиімді қолдану, қақпалақтардың көп ашылуы
	Ең көп екеу тоңдау араластары(Δ td-max)	96с	Табиғи сұңдысы жоқ шарттарда, әсіресе режимге қойылмаған

ӨНІМГЕ ШОЛУ

Компоненттің атауы



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Есік ауыстырып қосқышы | 5 | Жемістер мен көкөністерге арналған жәшік |
| 2 | Жарық диодты индикатор | 6 | Ет пен балыққа арналған жәшік |
| 3 | Сөре | 7 | Есік астауы |
| 4 | Контроль панели(әрекеткі моделдер үшін) | 8 | Жәшік |

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жоғарыдағы сурет тек анықтама үшін. Нақты конфигурация дистрибьютордың физикалық өніміне немесе мәлімдемесіне байланысты болады.

ӨНІМДІ ОРНАТУ

Орнату жөніндегі нұсқаулық

Климаттық класы бар тоңазытқыш құрылғылар үшін

- Климаттық класына байланысты бұл тоңазытқыш төмендегі кестеде көрсетілген сыртқы температура ауқымында пайдаланылады.
- Климаттық класы техникалық ақпарат жапсырмасынан көруге болады. Өнім көрсетілген ауқымнан тыс температурада дұрыс істемеуі мүмкін.
- Климат класын өнімнің жапсырмасынан қарауға болады.

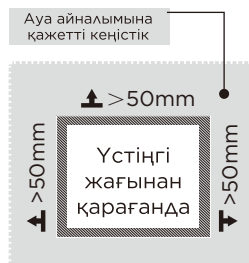
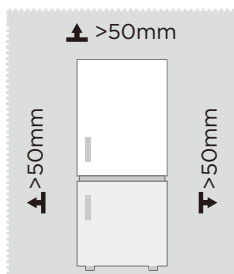
Тиімді температура ауқымы

- Өнім класс рейтингісі бойынша көрсетілген температура ауқымында бірқалыпты қолданылады.

Класс	Таңба	Сыртқы температура ауқымы (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Ұзақ бірқалыпты	SN	+ 10 - + 32	+ 10 - + 32
Бірқалыпты	N	+ 16 - + 32	+ 16 - + 32
Субтропикалық	ST	+ 16 - + 38	+ 18 - + 38
Тропикалық	T	+ 16 - + 43	+ 18 - + 43

Өлшемдер мен аралықтар

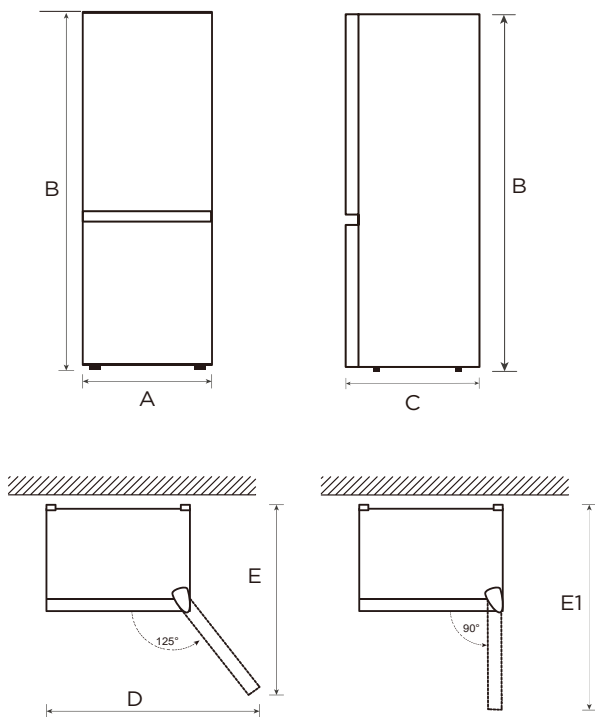
- Құрылғы корпусының айналасында ауа айналымы жақсы болуы керек. Құрылғыны орнатып жатқанда, екі жағында да 5 см, төбесінде 5 см және артқы жағында кемінде 5 см бос орын қалуы керек.



⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жоғарыдағы сурет тек үлгі ретінде берілген. Қолдағы өнімде немесе сатушының мәлідемесінде нақты конфигурация басқаша болуы мүмкін.

Кеңістікті қажет ететін диаграмма (есік ашық және есік жабылған кезде)









KZ

Үлгі	Ені	Жалпы Биіктігі	Тереңдігі	Ені ашық есіктер 125°	Тереңдік есіктері ашылады 125°	Тереңдік есіктері ашылады 90°
	A	B	C	D	E	E1
MDRB469MG*	595	1850	660	920	1150	1230
MDRB519MG*	595	2010	660	920	1150	1230

Ескерту: Барлық өлшемдер мм.

Door right-left change

List of tools to be provided by the user

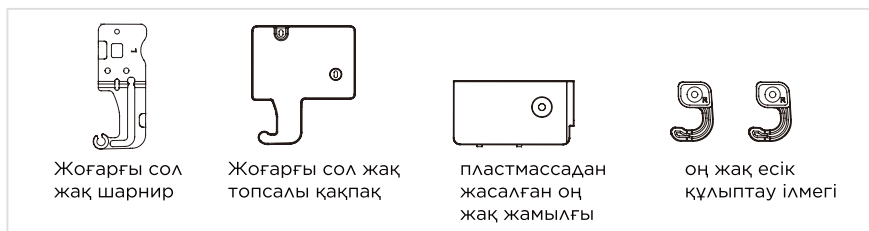
	Айқас бұранда
	Пышақ Жіішше сұқпа бұранда
	5/16" розетка шпангоут
	Бүркемелеу таспасы
	3/8" розетка шпангоут
	Қолөнер пышақ

Есік қалпын кері қайтаруға дайындау

Сізге қажет болады: стандартты бұранда, Филлипс бұрандасы және қосылған Аллен гайкасы.

- Тоңазытқыштың ажыратылғанын және бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Процесте көмектесетін біреудің қол жетімді болуы.
- Жойған барлық бөліктерді кейінірек қайтадан пайдаланылу үшін сақтаңыз.

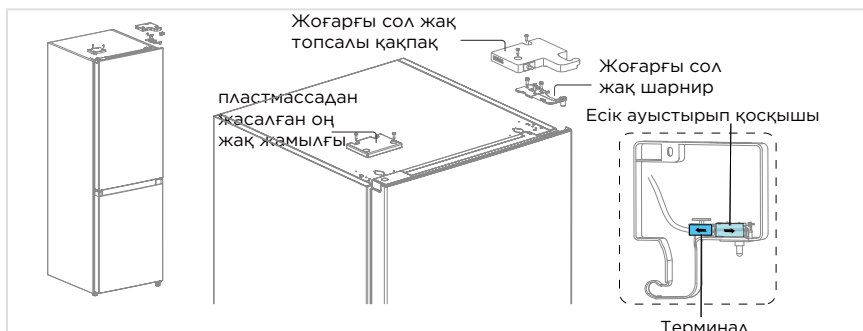
Топсалы жиынтықпен қосылған бөлшектер:



Есікке орнатылған бөлшектер (жөнелтілгендей):

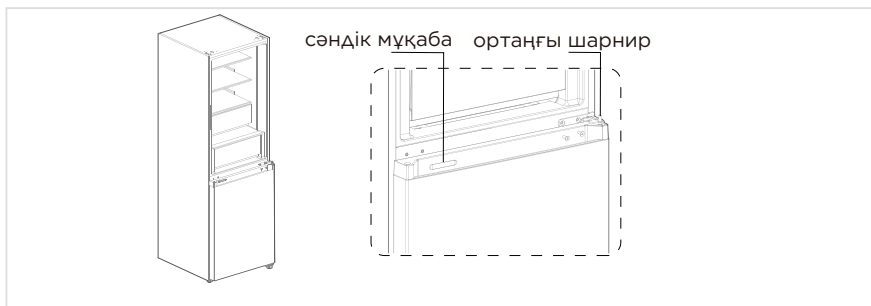


1. Осы операцияны жүргізмес бұрын осы аспапты өшіруіңізді сұраймын. Есік сөрелерінен барлық тамақ өнімдерін алып тастау.
2. Жоғарғы сол жақ сәндік қақпағын және жоғарғы оң жақ шарнир қақпағын көлденең бұрандамен алып тастаңыз, жоғарғы шарнир қақпағынан есік ауыстырып қосқыш терминалын алып тастаңыз.
3. Содан кейін жоғарғы оң жақ шарнирді 5/16"розетка шпангоутпен алып тастаңыз.

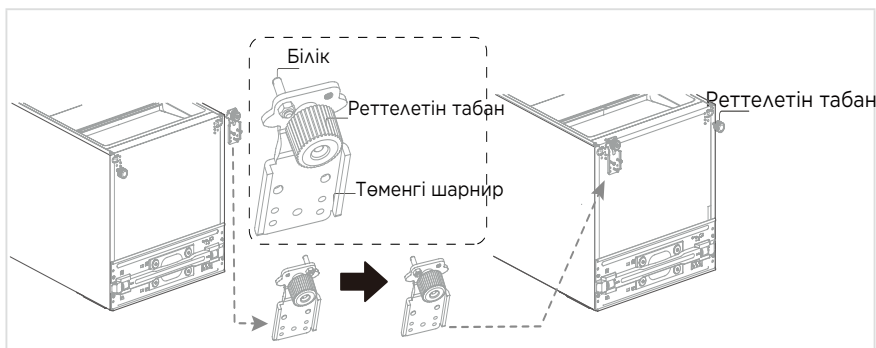


- Тоңазытқыш есігін алып тастаңыз. Содан кейін ортаңғы шарнирді гексагон шпангоутпен алып тастаңыз, ал шарнир тесігінің сәндік жамылғысын пышақпен алып тастаңыз. Содан кейін мұздатқыштың есігін алып тастаңыз.

 - Сақ болыңыз: Тоңазытқыш есігінде білік жеңі, мұздатқыш есігінде саңылау қалпағы және білік жеңі бар, оларды жоғалтпау үшін сақ болыңыз.



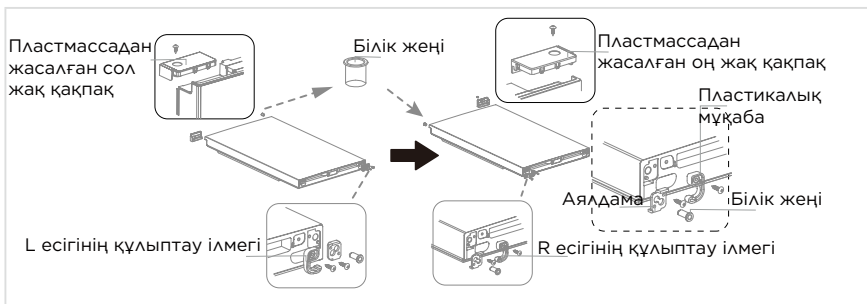
- Төменгі шарнирді және реттелетін табанды алып тастаңыз. Сосын төменгі шарнирді реттей аламыз. 3/8" розетка шпангоутпен төменгі шарнир жаңғағын алып тастап, төменгі шарнир білігін басқа жаққа ауыстырып, жаңғақ қайта орнатады.
- Төменгі шарнирдің және реттелетін табанның қалпын алмастыру және оларды бекіту.



- Тоңазытқыштың есігін реттеу

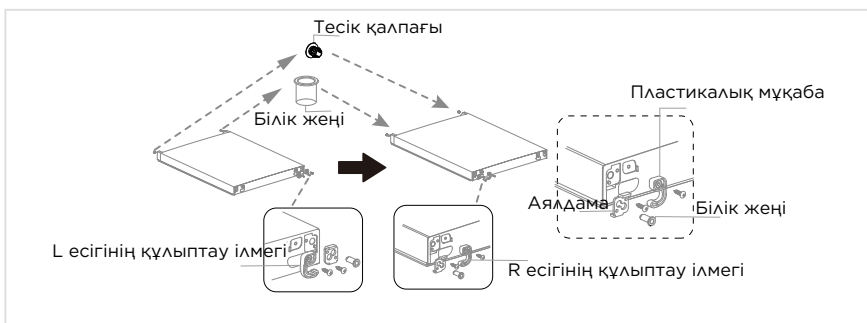
 - Тоңазытқыш есігінің төменгі оң жағынан білік жеңі мен L есігінің құлып ілмегі тоқтатқышты алып тастау

- Шарнир жиынтығынан R есігінің құлыптау ілгегін алып, оны сол жаққа бұрандамен бекітіңіз.
- 180° айналатыннан кейін тоқтатқышты бекітіп, содан кейін білік жеңін сол жаққа қарай бекітіңіз
- Тоңазытқыш есігінің жоғарғы жағындағы білік жеңін және сол пластикалық қақпақты алып шығу.
- Шарнир жиынтығынан оң пластикалық қақпақ алып, оны бұрандамен оң жаққа қарай бекітіп, білік жеңін сол жаққа бекітіңіз..

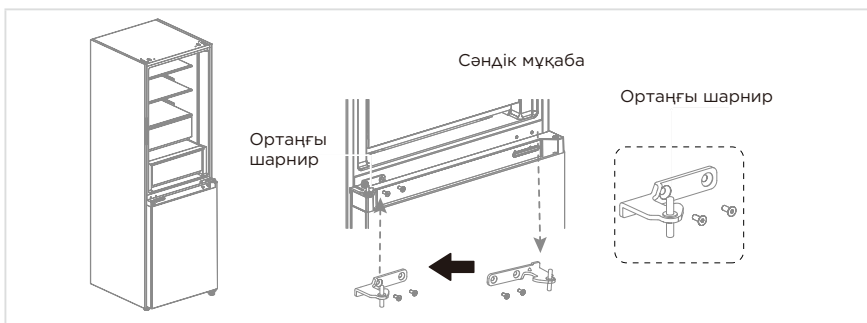


8. Мұздатқыш есікті реттеу

- Мұздатқыш есігінің төменгі оң жағынан білік жеңі мен L есігінің құлып ілмегі тоқтатқышты алып тастау
- Топсалы жиынтықтан R есігінің құлыптау ілгегін алып, оны сол жаққа бұрандамен бекітіңіз.
- Тоқтатқышты 180° айналдырғаннан кейін бекітіп, содан кейін білік жеңін сол жаққа қарай бекітіңіз
- Мұздатқыш есігінің жоғарғы жағына білік жеңі мен саңылау қалпағын алып, өз қалпын алмастырады, содан кейін оларды түзетеді.

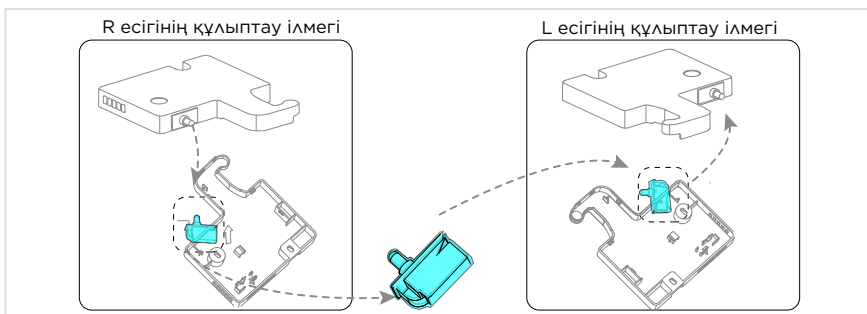


9. Мұздатқыш есікті төменгі шарнирге салып, содан кейін ортаңғы шарнир мен сәндік қақпағын бекітіп қояды.
10. Содан кейін тоңазытқыштың есігін ортаңғы шарнирге қояды.



11. Есік қосқышын өзгерту

- Аксессуар қапшығынан сол жақ шарнир қақпағын және жоғарғы сол шарнирді алып, оларды бөлек алып, алынған оң шарнир қақпағын алып тастайды.
- Тесіктен өту үшін есік ауыстырып қосқышының серпімді тоғасын итеру үшін пышақ пайдаланады, содан кейін есікті ажыратуға итереді.
- Есікті сол жақ топсалы қақпаққа тесік арқылы итеру.



12. Есік ажыратқышын құрастырған жоғарғы сол жақ шарнирді және сол жақ шарнир қақпағын алып, терминалды жоғарғы сол жақ саңылаудан шығарып, терминалды есік ажыратқышымен қосыңыз, содан кейін жоғарғы сол жақ шарнирді және сол жақ шарнир қақпағын сол жаққа бекітіңіз.
13. Әрі қарай сәндік мұқабаның екі бағанын кесіп алу үшін пышақты пайдаланып, содан кейін оң жаққа қарай бекітіп тастайды.



Барлық иллюстрациялар кепілдіксіз. Техникалық өзгерістер сақталған.



Аяқтарды реттеу

Дірілдемеуі үшін, құрылғыны тегіс етіп орнату керек.

Қажет болса, тегіс емес еденге реттеу үшін туралағыш бұраңдаларды бұраңыз.

Есікті жабуды жеңілдету үшін алдыңғы жағы артқы жағынан сәл жоғары болуы керек.

Корпусты сәл еңкейту арқылы реттегіш бұраңдаларды оңай бұруға болады.

Құрылғыны көтеру үшін туралағыш бұраңдаларды сағат тіліне қарсы  бұраңыз, ал түсіру үшін сағат тілімен  бұраңыз.

Аспапты жылжыту

1. Аспаптың ішінен барлық тағамды алып тастаңыз.
2. Қуат штепсельдік қосқышын тартып, кірістіріп, оны аспаптың артқы жағындағы немесе үстіндегі қуат штепсельдік ілгегіне бекітіңіз.
3. Аппаратты жылжыту кезінде құлаудың алдын алу үшін сөрелер мен есік тұтқасы сияқты таспа бөлшектері.
4. Аспапты екі адамнан артық адаммен мұқият жылжытыңыз. Аспапты алыс қашықтыққа тасымалдау кезінде аспапты тік ұстаңыз.
5. Аспапты орнатқаннан кейін, аспапты қосу үшін күштік штепсельдік қосқышты розеткаға қосу.

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Пайдалану алдындағы сақтық шаралары:

Өзгерістерді енгізбес бұрын тоңазытқыш қуаттан ажыратылуы тиіс.

Кез келген жеке жарақаттың алдын алу үшін сақтық шараларын қабылдау қажет.

Жарықты өзгерту

Жарық диодты шамдарды кез келген ауыстыруды немесе оларға техникалық қызмет көрсетуді дайындаушы, оның қызмет көрсету агенті немесе осыған ұқсас білікті тұлға жүргізуге арналған.

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бұл өнім энергия тиімділігі класының (G) жарық көзінен тұрады.

Аспапты қосу

Аспапты орнатқаннан кейін қуат штепсельдік қосқышты розеткалық розеткаға қосу.

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

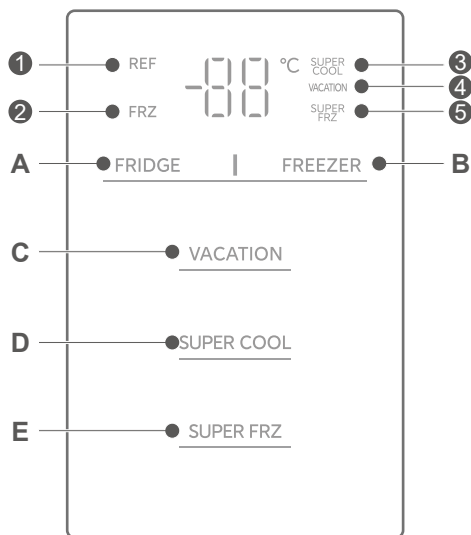
Электрмен жабдықтау бауларын (немесе штепсельдік қосқышты) сауда нүктесіне қосқаннан кейін тамақты аспапқа салғанға дейін 2 немесе 3 сағат күтіңіз. Егер аспап толық салқындағанға дейін тамақ қоссаңыз, тамақтың бүлінуі мүмкін.

Қуатты үнемдеу бойынша кеңестер

- Құрылғыны пештерге, радиаторларға немесе басқа жылу көздеріне жақын қоймаңыз. Қоршаған орта температурасы жоғары болса, компрессор жиірек және ұзағырақ жұмыс істейді, нәтижесінде қуат тұтыну артады.
- Құрылғының түбінде, оның бүйірлерінде және артқы жағында жеткілікті желдету бар екеніне көз жеткізіңіз.
- “Орнату” тарауындағы аралық өлшемдерді де ескеріңіз.
- Өнімге шолуда көрсетілген жәшіктердің, сөрелердің және науалардың орналасуы энергияны барынша тиімді пайдалануды қамтамасыз етеді және барынша сақталуы тиіс.
- Үлкенірек сақтау орнын алу үшін (мысалы, үлкен салқындатылған/мұздатылған тауарлар үшін) ортаңғы жәшіктерді мен сөрелерді алып тастауға болады. Қажет болса, үстіңгі және астыңғы жәшіктер мен сөрелерді соңғысынан алып тастау керек.
- Біркелкі толтырылған тоңазытқыш/мұздатқыш бөліктер энергияны пайдалануды оңтайландыруға көмектеседі.
- Жылы тағамды тоңазытқыш/мұздатқыш бөліміне қоймас бұрын салқындатуға рұқсат етіңіз. Суыған тағам энергия тиімділігін арттырады.
- Мұздатқышта мұздатылған тамақ өнімдерін ерітуге мүмкіндік беру мұздатылған тамақ өнімдерінің суықтығы мұздатқыш бөліктің энергия шығынын азайтады, осылайша энергия тиімділігін арттырады.
- Суықтың жоғалуын азайту үшін есікті қажетінше қысқаша ашыңыз. Есікті қысқа уақыт ашу және оны дұрыс жабу қуат шығынын азайтады.
- Құрылғыңыздың есік тығыздағыштары мінсіз болуы керек, осылайша есіктер дұрыс жабылып, қуат шығыны қажетсіз артып кетпеуі керек.

ОПЕРАЦИЯ НҰСҚАУЛАРЫ

Басқару панелі



	Дисплей		Түйме
1	Тоңазытқыш камера температурасын көрсету белгішесі	A	Тоңазытқыш камераның температураны орнату түймешігі
2	Мұздату камерасы температурасының дисплей белгішесі	B	Мұздату камерасының температураны орнату түймешігі
3	Супер салқын белгішесі	C	Демалыс режимі
4	Демалыс белгішесі	D	Супер салқын режим
5	Супер мұздату белгішесі	E	Супер қатыру режимі

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Нақты басқару тақтасы модельден үлгіге қарай әр түрлі болуы мүмкін.

Дисплей

- Алғаш рет тоңазытқыш үшін қуат қосылды, дисплей экраны жалпы 3 секунд бойы көрсетіледі. Содан кейін экран операцияның қалыпты көрінісін енгізеді. Қате пайда болған кезде дисплей панелі қате кодын көрсетеді (келесі бетті қараңыз), қалыпты іске қосу кезінде дисплей панелінде тоңазытқыш камераның, мұздату камерасының белгіленген температурасы көрсетіледі.

Тоңазыту камерасының ішінде температураны орнату

- Тоңазытқыш камераның тоңазытқыш FRIDGE түймесін әр жолы басып, белгіленген температура 1 °C-қа төмендейді. Белгіленген температура 30 секундтан кейін жұмыс істейді.
- The temperature setting range of refrigerating chamber is 2°C ~ 8°C.
- When the set temperature is 2°C, click the button again, the set temperature of refrigerating chamber will switch to 8°C.

Мұздату камерасының температуралық режимін орнату

- Мұздату камерасының FREEZER мұздатқыш батырмасын әр жолы басыңыз. Белгіленген температура 1 °C төмендейді. Белгіленген температура 30 секундтан кейін жұмыс істейді.
- Мұздату камерасы үшін температураны орнату диапазоны -24 ~ -16°C.
- Температура -24°C болғанда түймені қайта басады, қату камерасының белгіленген температурасы -16°C-қа ауысады.

Демалыс режимі

- Мереке режимін орнату/болдырмау үшін VACATION түймешігін басыңыз.
- Мереке режимін орнатқан кезде тоңазытқыш өшіріледі, тоңазытқыштың температурасын көрсету аймағы сөндіріледі, ал мұздату автоматты түрде -18°C-қа дейін орнатылады;
- Мұздату/супер салқын және супер мұздатқыш түймелерін реттеу мереке режимінен шығады.
- Мерекелік режимнен шыққан кезде тоңазытқыштың белгіленген температурасы демалыс режиміне дейін белгіленген температураға автоматты түрде оралады; қатудың белгіленген температурасы демалыс режиміне дейін белгіленген температураға автоматты түрде оралады; қалыпты жұмыс режимін енгізіңіз.

Супер салқындату / Супер мұздату режимі

- Орнатылған Супер салқындату режиміне SUPER COOL түймешігін басыңыз, ^{SUPER}COOL белгішесі қосылады.
- Орнатылған Super қатыру режиміне SUPER FRZ батырмасын басыңыз, ^{SUPER}FRZ белгішесі қосылады.
- Супер салқындату режимін орнатқанда тоңазытқыш автоматты түрде 2°C-қа дейін орнатылады.
- Супер салқындату режимінен шыққан кезде тоңазытқыш үй-жайдың белгіленген температурасы супер салқындату режиміне дейін белгіленген температураға автоматты түрде оралады.
- Супер мұздату режимін орнатқан кезде мұздату автоматты түрде -24°C-қа дейін орнатылады.
- Супер тоңазыту режимінен шыққан кезде мұздатқыш бөліктің белгіленген температурасы суперфрезер режимінің алдында белгіленген температураға автоматты түрде оралады.
- Супер салқындату режимі автоматты түрде 6h үшін ажыратылады.

- Супер қатыру режимі автоматты түрде 40h үшін ажыратылады.

Ескерту және ескерту басқару элементін ашу

- Егер тоңазытқыш есігі жабылмай 120 секунд бойы ашық болса, онда тоңазытқыш есігі жабылғанша буцер дабыл қағуға; кез келген кілт buzzer ескертуін болдырмайды.

Олқылық индикациясы

- Дисплейде келесі ескерту таңбаларының пайда болуы құрылғының тиісті ақаулары туралы куәландырады. Тоңазытқыштың келесі ақаулықтар болған кезде тоңазытқыш сақтау қызметін әлі де жалғастыра бергеніне қарамастан, пайдаланушы құрылғының оңтайлы жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін техникалық қызмет көрсету жөніндегі маманмен байланысу керек.

Қате коды	Қате Сипаттамасы
E1	Тоңазыту камерасы температура датчигінің олқылығы
E2	Мұздату камерасы температура датчигінің олқылығы
E3	Ет және балық аймағының температура аймағындағы істен шығуы
E5	Мұздату камерасын ерітудің температуралық датчигінің детекторлық сызба қатесі
E6	Бағдарламалық қате
E7	Қоршаған орта температурасы датчигінің қатесі

Азық-түлікті сақтау бойынша кеңестер

Мұздатқыш бөлімі


- мұздатқыштар тамақ өнімдерін криогенді мұздатуға, мұздатылған тамақ өнімдерін ұзақ сақтауға, мұз текшелерін өндіруге мамандандырылған.
- мұздатқыш бөліктегі жұлдыздар жіктемесіне (4 жұлдыз, 2 жұлдыз, және 1 жұлдыз) және нәтижесінде мұздатылған тамақ өнімдерін сақтау мерзіміне назар аударыңыз.
- Жаңа және мұздатылған тағамдарды бір-бірінің қасына қоймаңыз. Мұздатылған тағам еруі мүмкін.
- Ет, балық немесе фарш сияқты жаңа піскен тағамның көп мөлшерін мұздатқанда оны тез және оңай қатып қалатындай етіп салмас бұрын ұсақ кесектерге бөледі.
- Азық-түлік өнімін өндірушінің орамада ұсынған сақтау уақытын сақтау, пакет туралы ақпарат жоқ, тамақ өнімдері сатып алынған күннен бастап үш айдан артық мұздатылмауы тиіс.
- Мұздатылған тағамды сатып алғанда, оның қолайлы температурада мұздатылғанына және орамының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Рефрижераторлық тамақ өнімдері іргелес тамақ өнімдерінің ластанбауын қамтамасыз ету үшін жарамды жеке орамада сақталуы тиіс. Ерітілген және ерітілген тамақтарды бірден жейді және тоңазытпайды.
- Егер аспап ұзақ уақыт бойы істен шықса немесе жарамсыз болса, сақталған мұздатылған тамақ өнімдерін алып тастап, олардың әлі де жеуге жарамдылығын тексеріңіз, содан кейін оларды жеткілікті салқын жерде немесе басқа аспапта сақтайды.
- Тамақты еріту үшін оны тоңазытқыштан алып, бөлме температурасында немесе тоңазытқышта ерітеді. Мысалы, тамақты тез жібіту үшін микротолқында defrost (жібіту) функциясын пайдалануға болады.
- Егер пакеттің бір бөлігін ғана еріткіңіз келсе, қажетті бөлікті алып тастаңыз және пакеттің қалған бөлігін дереу жабыңыз. Осылайша “күйіктің қатуынан” аулақ болып, қалған тамақта мұз түзілуін азайтады.

Салқындату бөлімі

- Ылғалды және одан кейінгі мұздың жиналуын азайту үшін ешқашан тоңазытқыш бөліміне тығыздалмаған контейнерлерге сұйықтық қоймаңыз. Аяз буландырғыштың ең салқын бөліктерінде шоғырлануға бейім. Ашық сұйықтықтарды сақтау жиі жібіту қажеттілігіне әкеледі.
- Жылы тамақты ешқашан тоңазытқышқа салмаңыз. Оларды алдымен бөлме температурасында салқындату керек, содан кейін тоңазытқыш бөлімінде тиісті ауа айналымын қамтамасыз ететіндей етіп орналастыру керек.
- Тағамдар немесе тағам контейнерлері тоңазытқыштың артқы қабырғасына тиіп кетпеуі керек, себебі олар қабырғаға қатып қалуы мүмкін. Тоңазытқыштың есігін үнемі ашпаңыз.
- Ет пен таза балықты (қаптамаға немесе пластик фольгаға оралған) тоңазытқыш бөліміне қоюға болады, оны 1–2 күнде пайдалануға болады
- Ораусыз жемістер мен көкөністерді жаңа піскен жемістер мен көкөністерге арналған бөлікке қоюға болады.

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Әрбір бөліктің оңтайлы температура параметрі қоршаған орта температурасына байланысты. Оңтайлыдан жоғары температура 25°C қоршаған орта температурасына негізделген.

Реті	Бөлімшелердің ТҮРІ	Мақсатты сақтау температурасы. [°C]	Тиісті тағам
1	Тоңазытқыш	$+2 \leq x \leq +8$	Жұмыртқалар, пісірілген тағамдар, оралған тағамдар, жемістер мен көкөністер, сүт өнімдері, торттар, сусындар және басқа да тағамдар мұздатуға жармайды.
2	 Төрт жұлдызды рейтинг мұздатылған	$x \leq -18$	Ол тез қатып, қатып қалу мүмкіндігіне ие, тамақты тез қатырып, сақтау мүмкіндігіне ие. Ол теңіз өнімдері (балық, крем, ұлулар), тұщы судағы су өнімдері, ет өнімдері сияқты мұздатылған жаңа піскен тағамдарға жарамды. 3 - 6 айға ұсынылады, сақтау уақыты неғұрлым ұзақ болса, дәмі де, тамақтануы да соғұрлым нашар болады.
3	 Үш жұлдыз рейтингі қатып қалды	$x \leq -18$	Оның қатып қалу қабілеті бар. Ол теңіз өнімдері (балық, крем, ұлулар), тұщы судағы су өнімдері, ет өнімдері сияқты мұздатылған жаңа піскен тағамдарға жарамды. 3 айдан артық емес уақыт ұсынылады.
4	 Екі жұлдызды рейтинг мұздатылған	$x \leq -12$	балмұздақ сияқты мұздатылған тамақ өнімдерін орта мерзімді сақтау үшін ғана. 1 айдан артық емес уақыт ұсынылады.
5	 бір жұлдызды рейтинг қатып қалды	$x \leq -6$	Тоңазытылған тамақ өнімдерінің аз мөлшерін тоңазытуға және қысқа мерзімге сақтауға ғана жарамды. 1 аптадан артық емес уақыт ұсынылады.
6	0 жұлдыз	$-6 \leq x \leq 0$	Жаңа піскен шошқа еті, сиыр еті, балық, тауық еті, кейбір оралған өңделген тағамдар және т.б. (Бір күнде жеу ұсынылады, жақсырақ 3 күннен артық емес). Ішінара инкапсуляцияланған өңделген тағамдар (мұздатылған емес тағамдар).
7	Салқындатыңыз	$-2 \leq x \leq +3$	Жаңа піскен/мұздатылған шошқа еті, сиыр еті, тауық еті, тұщы су өнімдері, т.б. (0°C-тен 7 күн төмен және 0°C-тен жоғары сол күні тұтыну ұсынылады, жақсырақ 2 күннен аспайды). Теңіз өнімдері 15 күн бойы 0°C-тан төмен, 0°C-тан жоғары сақтауға болмайды.
8	Жаңа піскен тағам	$0 \leq x \leq +4$	Жаңа піскен шошқа еті, сиыр еті, балық, тауық еті, пісірілген тағам және т.б. (Бір күнде жеу ұсынылады, жақсырақ 3 күннен артық емес)
9	Шарап	$+5 \leq x \leq +20$	Қызыл шарап, ақ шарап, жарқыраған шарап, т.б.

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

әртүрлі тағамдарды сатып алған бөліктерге немесе мақсатты сақтау температурасына сәйкес сақтаңыз.

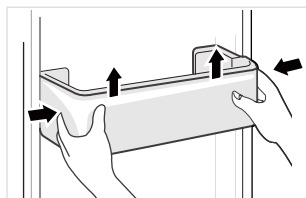
ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Еріту

- Тоңазытқыш ауаны салқындату принципі негізінде жұмыс істейді, сондықтан оның автоматты мұз еріту функциясы бар. Маусымның немесе температураның ауысуына байланысты түзілген мұзды кетіру үшін құрылғыны қуат көзінен ажырата салуға немесе құрғақ сүлгімен сүртіп алуға болады.

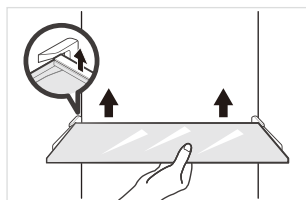
Есік науасын тазалау

- Төменде көрсетілген суреттегі көрсеткі бағытына қарай науаны екі қолмен қысыңыз, оны жоғары қарай итеріп, шығарып алыңыз.
- Науаны жуып болғаннан кейін, оны қажетіңізге сай биіктікке қоюға болады.



Шыны сөрөні тазарту

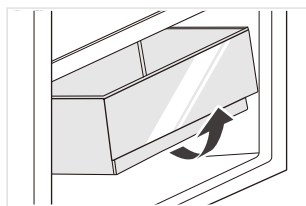
- Тоңазытқыштың сөрелер барып тірелетін ең түпкі жағында тіреу болғандықтан, сөрелерді жоғары көтеруіңіз керек, сонда ғана сөрелерді шығара аласыз.
- Сөрелерді өз ыңғайыңызға қарай реттеңіз немесе тазалаңыз.



KZ

Жемістер мен көкөністер жәшігін тазалау

- Жәшіктің ішіндегілерін алыңыз. Жәшіктің тұтқасынан ұстап, оны тоқтағанша толық тартып шығарыңыз.
- Жәшікті жоғары көтеріңіз де, оны тартып шығарыңыз.



● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тазалау үшін суға батырылған жұмсақ сүлгілер немесе губка және коррозияға ұшырамайтын бейтарап жуғыш заттар ұсынылады. Мұздатқышты ең соңында таза сумен және құрғақ шүберекпен тазалау керек. Қуатты қосу алдында табиғи кептіру үшін есікті ашыңыз. Қатты щеткаларды, таза болат шарларды, сым щеткаларды, тіс пастасы сияқты абразивтерді, органикалық еріткіштерді (мысалы, спирт, ацетон, банан майы және т.б.), қайнаған суды, қышқылды немесе сілтілі заттарды таза тоңазытқышта пайдаланбаңыз, себебі бұл зақымдауы мүмкін. тоңазытқыштың беті мен іші.

АҚАУЛЫҚТЫ ЖОЮ

Пайдаланушы келесі қарапайым мәселелерді шеше алады. Мәселелер шешілмесе, сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Мәселе	Мүмкін Себептері	Шешімі
Жұмыс істемейді	Қуат қосылмайды және қосылатын модуль сенімді түрде кірістірілмейді. Төмен кернеу, қуаттың істен шығуы немесе тізбектің бір бөлігі істен шықты.	Қуат бауының штепсельдік қосқышын сенімді кірістіріп ал. Үйіңіздегі электрмен жабдықтауды тексеріңіз.
Жарық қосылмайды	Құрылғы қосылмайды. Жарық сынған.	Қоректендіру бауынан ажырату және қайта ажырату. Шамдарды жаңаларымен алмастырыңыз.
Мұздатылған жемістер немесе көкөністер	Тағам тоңазытқыштың артқы жағында ұстала ма? Артқы қабырғаның жанындағы аумақ температура ең суық болып келеді. Жемістерді немесе көкөністерді жаңа піскен/тоңазытылған аумақта сақтайды.	Тоңазытқыштың артқы жағына оңай қатып қалатын тамақ өнімдерін қалдырмаңыз. Жаңа піскен/Рефрижераторлық учаскелер тек етке/балыққа арналған.
Тоңазытқыш/мұздатқыш артық салқындатылады	Температураны бақылау параметрлері дұрыс емес.	Температураны жоғарылату.
Компрессор ұзақ уақыт жұмыс істейді	Қоршаған ортаның температурасы жоғары және жұмыс уақыты ұзақ болады. Тамақты бірден тым көп салады. Тамақты салқындатпас бұрын қояды. Есіктер тым жиі ашылады. Ішіндегі аяз қабаты тым қалың.	Бұл қалыпты жағдай. Тамақты бірден тым көп салмаңыз. Тамақ салқындағанша күтіңіз. Есікті тым жиі ашпаңыз. Жібіту керек.
Есік дұрыс жабылмайды	Есік объектімен тығындалады. Азық-түлік тым көп болды. Есік гаскеті деформацияланады.	Тамақты тым көп салмаңыз. Құрылғыны тұрақты түрде қойыңыз. Есік тығыздағышымен қыздырыңыз, содан кейін оны қалпына келтіру үшін салқындатыңыз (жылытуға арналған электр келтіргіші немесе ыстық сумен).
Сыртқы қабырғалары ыстық	Аспап жұмыс істеп тұрғанда шкаф ішіндегі металл түтікшелер арқылы жылууды сыртқа қарай ыдығады. Жазда қоршаған ортаның неғұрлым жоғары температурасы қабырғаның сыртқы температурасының жоғарылауына әкелуі мүмкін.	Сыртқы қабырғаның жоғары температураға ие болуы қалыпты жағдай. Жылууды таратуға арналған орынды ұлғайту немесе аспаптарды желдетілетін және салқын жерге орналастыру.
Айқас немесе тік арқалықтар ыстық	Белдемнің ішінде металл түтікшелер болады, ал түтіктер шығаратын жылу конденсацияға кедергі келтіреді.	Бұл қалыпты жағдай.
Иістер	Бүлінген тағам Иісі күшті тағам Ішкі бөліктер лас болып келеді.	Кез келген бүлінген тамақты тазалап, алып тастайды. Күшті иісі бар тамақтың тығыз пломбаланғанына көз жеткізіңіз. Ішкі бөліктерді тазалау.
Нақты температура белгіленген температурадан өзгеше	Жылы тамақты салған кезде температура уақытша көтеріледі. Жаңа температураны орнатқаннан кейін есік ашылмаған кезде бөлік ішіндегі температураның белгіленген температураға жетуіне біраз уақыт кетеді. Температура тұрақтанғаннан кейін купедегі әр түрлі позициялардағы нақты температура әр түрлі, ал ауытқуы шамамен ± 3 °C.	Бұл қалыпты жағдай. Нақты температураны сынау алдында біраз уақыт күтіңіз.

Мәселе	Мүмкін Себептері	Шешімі
Сыртқы жағынан конденсация формалары	Үй-жайдағы ылғалдылық жоғары болған кезде конденсация пайда болуы мүмкін.	Бұл қалыпты жағдай. Конденсацияны құрғақ шұғамен сүртеді.
Тоңазытқыштар мен жәшіктердің ішіндегі конденсация формалары	Тоңазытқыш көкөністер мен басқа да азық-түлік тауарларын жаңа піскен күйінде ұстау үшін жоғары ылғалдылықты сақтайды. Бөлмедегі ылғалдылық тым биік болып, есік жиі ашылып тұрды. Есік гаскеті тығыз емес.	Конденсацияны құрғақ шұғамен сүртеді. Есікті тым жиі ашпаңыз, оны тым ұзақ ашық қалдырмаңыз. Есік гастритінің тазалануын немесе дұрыс орналасуын тексеру.
Вентильдердің айналасындағы аяз	Есік дұрыс жабылмайды. Есік гаскеті тығыз емес.	Тамақтың есікті бөгеу тастамайтынына көз жеткізіңіз. Есік гастритінің тазалануын немесе дұрыс орналасуын тексеру.
Есікті ашу қиын	Бөліктің ішкі және сырты арасындағы ауа қысымының айырмашылығы кейде мұздатқыш есікті ашуды қиындатуы мүмкін.	Біраз уақыт күтіңіз және есікті баяу ашуға тырысыңыз.
Мұз текшелерінің болмауы (тек мұз машиналары бар модельдер үшін)	Мұз жасау функциясы қосылмайды. Жабдық сумен жабдықталмаған. Су құбырының ішінде бүгілген жерлер бар. Су құбырының қосылуы дұрыс орнатылмаған. Су қысымы тым төмен.	Мұз машинасын қосу. Сумен жабдықтаудың қосылғанын тексеріңіз. Бүгілгенді түзетіңіз. Су қосылымын тексеріңіз. Сумен жабдықтау қысымын немесе сүзгінің бітеліп қалғанын тексеру.

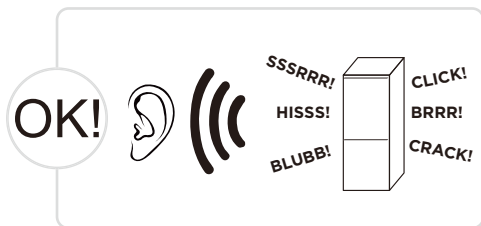
KZ

Тоңазытқыш қалыпты пайдалану кезінде белгілі бір дыбыстарды естиді, бірақ ол тоңазытқыштың қалыпты жұмысына әсер етпейді.

Оңай алдын алуға болатын дыбыс:

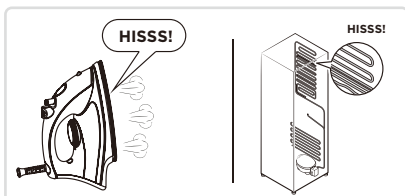
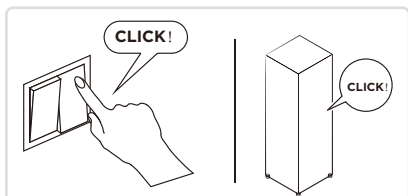
- Тең емес құрылғыдан туындаған шу - реттелетін айналмалы алдыңғы аяқтармен позицияны реттеңіз. Балама ретінде жұмсақ материалдан жасалған кілемше артқы роликтің астына, әсіресе аспап плиткаға қойылса, орналастырады.
- Көршілес жиһазға жанасу - тоңазытқышты алып тастау.
- Жәшікті немесе сөрелерді қысу - жәшікті немесе сөрелерді алып, орнына қайта қояды.
- Бөтелке джинсы дыбысы - бөтелкелерді бөліп алу.

Келесі ерекше дыбыстардың қай-қайсысын да естіп жүрсіз бе? Әдетте бұл дыбыстар қалыпты болып келеді.



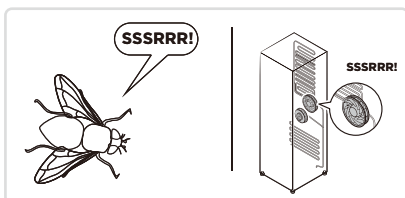
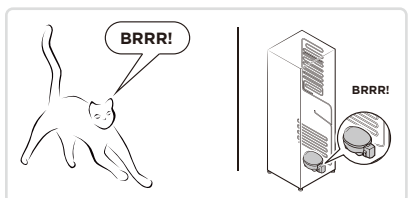
CLICK: Тоңазытқыштағы кейбір электр бөлшектері, мысалы, электр клапандары жұмыс кезінде осы шуды бөледі. Бұл қалыпты жағдай.

HISS: Бұл шуыл буландырғышқа салқындатқыштың ағып кетуі кезінде жарықтандырылады. Бұл қалыпты жағдай.



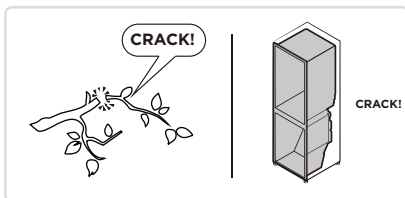
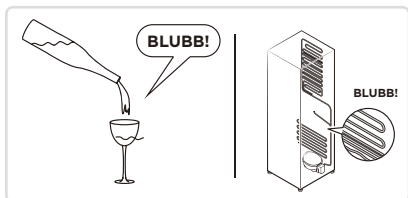
BRRR: Компрессор бұл шуды жұмыс істеп тұрғанда, әсіресе оны бастағанда немесе тоқтатқанда жасайды да, қатты гуммирлеу шуылы пайда болады. Бұл қалыпты жағдай.

SSSRRR: Аязсыз тоңазытқыштағы желдеткіш моторы жұмыс кезінде осы шуды бөліп береді. Бұл қалыпты жағдай.



BLUBB: Тоңазытқыш ауа өткізгіштері арқылы ағатын тоңазытқыш осы шуды туғызады. Бұл қалыпты жағдай.

CRACK: крекинг дыбысы немесе мұзды ұсақтау дыбысы: тоңазытқыштың жалпы құрылымы мен ауа өткізгіштің аязы жылулық кеңеюмен және жиырылуымен кеңейген дыбыс шығарады, бұл да қалыпты физикалық құбылыс.



KZ

ҚОСЫМША

Жаңа еуропалық стандарт үшін

Төмендегі кестеде көрсетілген бөлшектерді қызмет көрсету орталығынан тапсырыс беру арқылы сатып алуға болады

Тапсырыс берілетін бөлшектер	Жабдықтаушы	Қамтамасыз етуге қажетті ең аз уақыт
Термостаттар	Кәсіби техникалық қызмет көрсету мамандары	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
Температура датчигі	Кәсіби техникалық қызмет көрсету мамандары	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
схемалық платалар	Кәсіби техникалық қызмет көрсету мамандары	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
жарық көздері	Кәсіби техникалық қызмет көрсету мамандары	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
Есік тұтқасы	Кәсіби жөндеу мамандары және түпкі пайдаланушылар	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
Есік топсалары	Кәсіби жөндеу мамандары және түпкі пайдаланушылар	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
Науалар	Кәсіби жөндеу мамандары және түпкі пайдаланушылар	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
Себеттер	Кәсіби жөндеу мамандары және түпкі пайдаланушылар	Нарықта соңғы моделі жарыққа шыққаннан кейін кемінде 7 жыл
Есік тығыздағыштары	Кәсіби жөндеу мамандары және түпкі пайдаланушылар	Соңғы модель нарыққа шыққаннан кейін кемінде 10 жыл өткен соң.

KZ

Құрметті тұтынушы

1. Егер сіз құрылғыны қайтарғыңыз немесе ауыстырғыңыз келсе, сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

(Сатып алу шот-фактурасын әкелуді ұмытпаңыз)

2. Құрылғы істен шығып, жөндеуді қажет етсе, сатудан кейін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

● НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Егер өнімнің энергия тиімділігі жапсырмасында QR коды болса, оны сканерлеп, өнім дерекқорынан модель туралы ақпаратты, сондай-ақ модель идентификаторын веб-сілтеме арқылы алуға болады. Құрылғының энергия тиімділігі туралы қосымша ақпарат алу үшін, <https://ec.europa.eu> сайтына кіріп, модель атауын іздеңіз.

Модель атауын құрылғының техникалық деректер жапсырмасынан қарауға болады.

KZ

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим вас за выбор продукции Midea! Перед использованием вашего нового продукта Midea, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы убедиться, что вы знаете, как безопасно использовать функции и возможности вашего нового прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ	01
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	02
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	03
УСТАНОВКА	04
ПОРЯДОК РАБОТЫ	12
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	21

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MDRB469MG*
Номинальное напряжение / частота	220-240 В-/50 Гц
Номинальный ток	0.9 А
Полезный объем холодильной камеры	223 л
Полезный объем морозильной камеры	123 л
Способность автономного сохранения температуры	15 ч
Производительность по замораживанию	14 кг/24 ч

Модель	MDRB519MG*
Номинальное напряжение / частота	220-240 В-/50 Гц
Номинальный ток	1.1 А
Полезный объем холодильной камеры	263 л
Полезный объем морозильной камеры	123 л
Способность автономного сохранения температуры	15 ч
Производительность по замораживанию	14 кг/24 ч

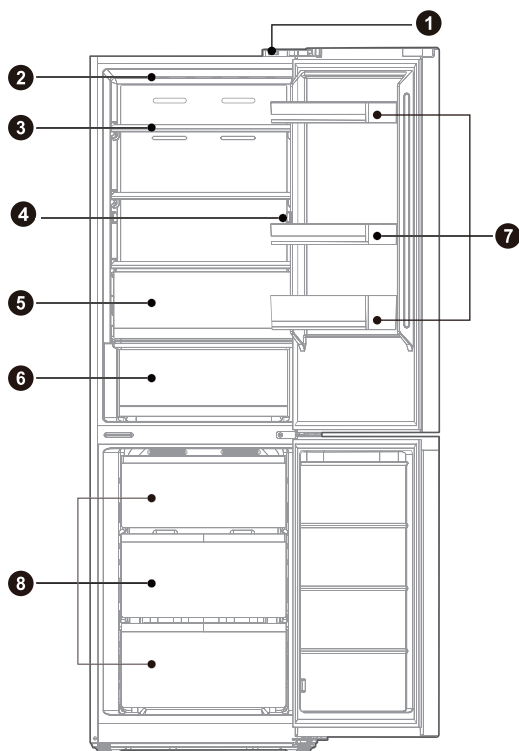
RU

Интервалы размораживания

Внешняя температура	Интервал между двумя циклами размораживания	Время	Особые условия
30 С	Минимум 2 интервала размораживания (Δ td-min)	12 ч	Интенсивное использование, частое открывание дверей
	Максимум 2 интервала размораживания (Δ td-max)	96 ч	В условиях низкой влажности дверь не открывается и специальный режим не устанавливается.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид



- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Датчик открытия двери | 5 Ящик для фруктов и овощей |
| 2 LED-освещение | 6 Ящик для мяса и рыбы |
| 3 Стеклопальные полки | 7 Дверные лотки |
| 4 Панель управления (опция) | 8 Ящики морозильной камеры |

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изображение прибора является схематическим. Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

RU

УСТАНОВКА

Руководство по установке

Климатический класс холодильных приборов

- В зависимости от климатического класса данный холодильный прибор предназначен для использования в диапазоне температур окружающей среды, указанном в следующей таблице.
- Климатический класс указан на шильдике прибора. Прибор может работать неправильно при температурах за пределами указанного диапазона.

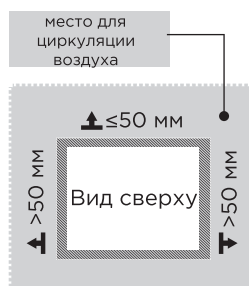
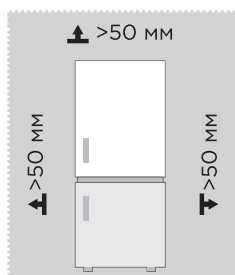
Рабочий диапазон температур

- Изделие предназначено для нормальной работы в диапазоне температур, в соответствии со своим климатическим классом.

Класс	Символ	Диапазон температур °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Расшир. умеренный	SN	+ 10 / + 32	+ 10 / + 32
Умеренный	N	+ 16 / + 32	+ 16 / + 32
Субтропический	ST	+ 16 / + 38	+ 18 / + 38
Тропический	T	+ 16 / + 43	+ 18 / + 43

Габариты и зазоры

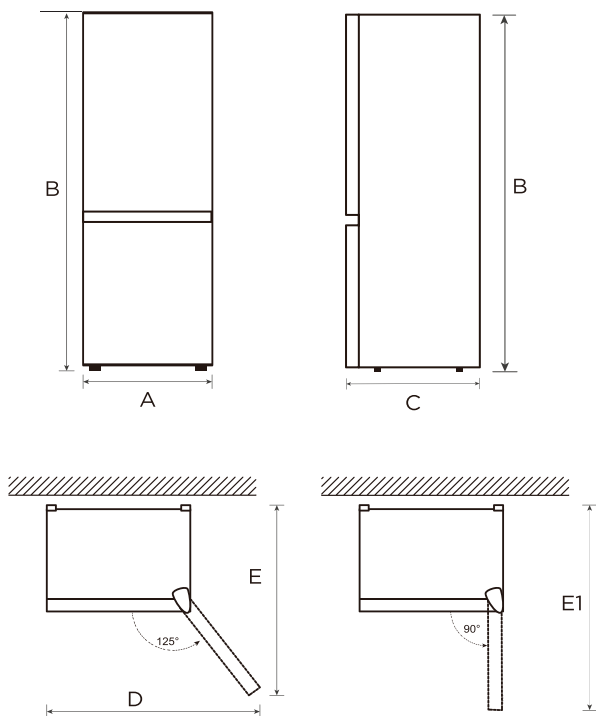
- Слишком малое расстояние от соседних предметов может привести к ухудшению охлаждающей способности и увеличению затрат на электроэнергию. При установке прибора оставьте зазор не менее 100 мм от прилегающих стен и не более 75 мм сзади.



● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изображение прибора является схематическим. Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

Размеры необходимого пространства (когда дверь открыта и когда дверь закрыта)




RU

Модель	Ширина	Высота	Глубина	Ширина с открытой дверью 135°	Глубина с открытой дверью 135°	Глубина с открытой дверью 90°
	A	B	C	D	E	E1
MDRB469MG*	595	1850	660	920	1150	1230
MDRB519MG*	595	2010	660	920	1150	1230

Примечание: все размеры даны в мм

Перевешивание дверей

Список необходимых инструментов

	Крестовая отвертка
	Шпатель / Тонкая плоская отвертка
	Ключ торцевой 5/16"
	Клейкая лента
	Ключ торцевой 3/8"
	Нож

Подготовка к перевешиванию двери

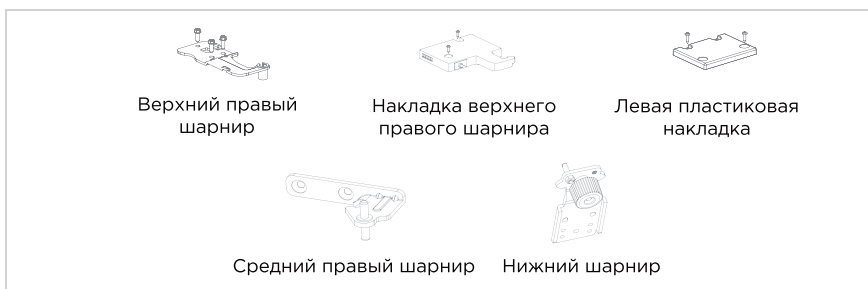
Вам понадобится: стандартная отвертка, крестовая отвертка и шестигранный ключ из комплекта поставки.

- Убедитесь, что холодильник отключен от сети и пуст.
- Данная операция должна выполняться силами нескольких человек.
- Сохраните все снятые детали для дальнейшего использования.

Детали в комплекте принадлежностей:



Детали, установленные на холодильнике:

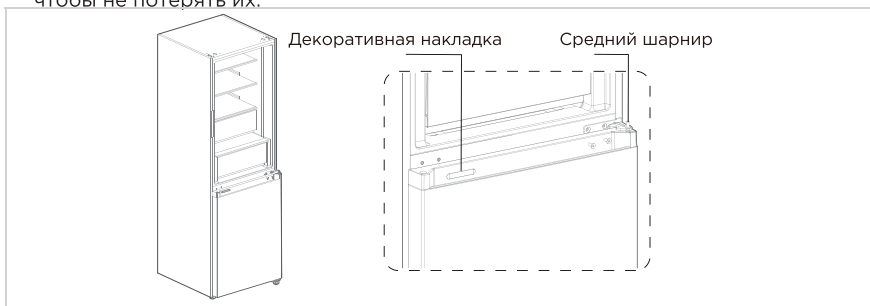


1. Перед выполнением данной операции выключите прибор. Уберите все продукты с полок дверцы.
2. Снимите верхнюю левую декоративную накладку и накладку верхнего правого шарнира крестовой отвёрткой, извлеките клемму дверного выключателя из наклейки верхнего шарнира.
3. Снимите верхний правый шарнир торцевым ключом 5/16 дюйма.



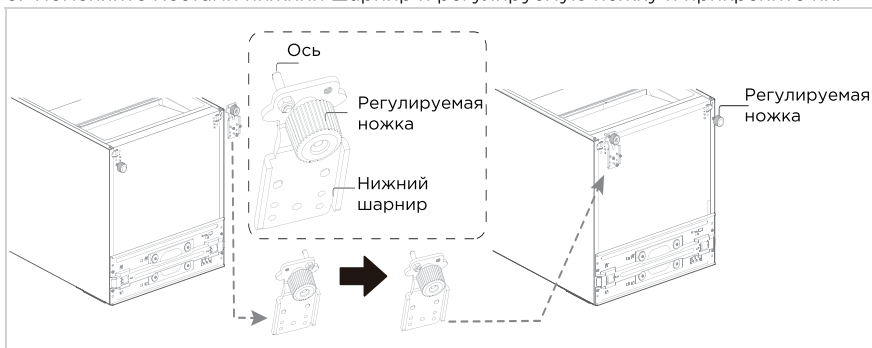
4. Снимите дверцу холодильника. Затем снимите средний шарнир шестигранным ключом и выньте декоративную заглушку отверстия для шарнира при помощи ножа. Затем снимите дверцу морозильной камеры.

- Внимание: на двери холодильной камеры имеется втулка оси, а на двери морозильной камеры — заглушка отверстия и втулка оси. Будьте осторожны, чтобы не потерять их.



5. Снимите нижний шарнир и регулируемую ножку. После этого можно отрегулировать нижний шарнир. Открутите гайку нижнего шарнира торцевым ключом 3/8 дюйма, переместите ось нижнего шарнира на другую сторону и снова установите гайку.

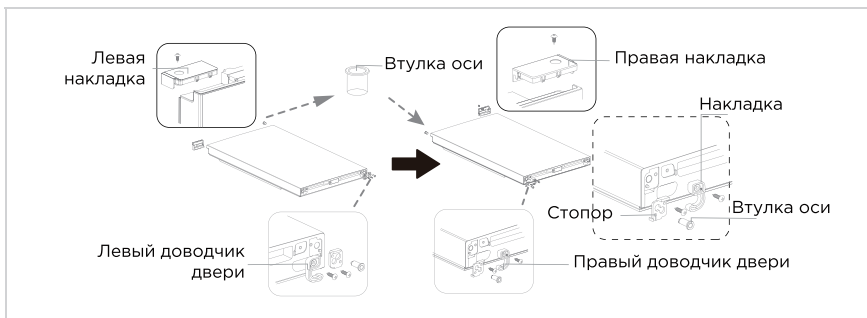
6. Поменяйте местами нижний шарнир и регулируемую ножку и прикрепите их.



7. Регулировка двери холодильной камеры

- Снимите стопор, втулку оси и левый доводчик с нижней правой стороны двери холодильной камеры.

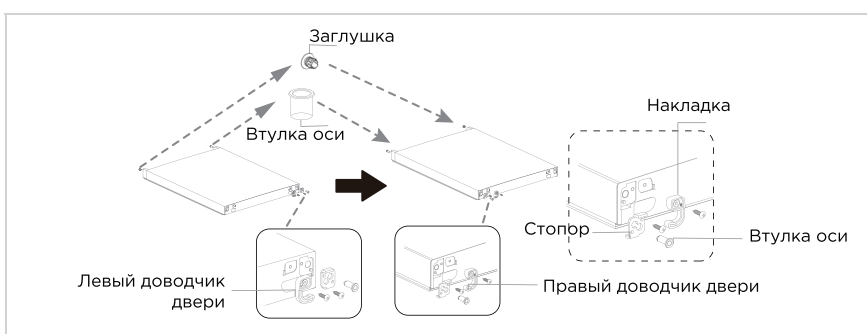
- Возьмите правый доводчик из комплекта принадлежностей и закрепите его винтом с левой стороны.
- Поверните стопор на 180° и установите его, затем установите втулку оси с левой стороны.
- Снимите втулку оси и левую пластиковую накладку с верхней части двери холодильной камеры.
- Возьмите правую пластиковую накладку из комплекта принадлежностей, закрепите её винтом с правой стороны и закрепите втулку оси с левой стороны.



8. Регулировка двери морозильной камеры

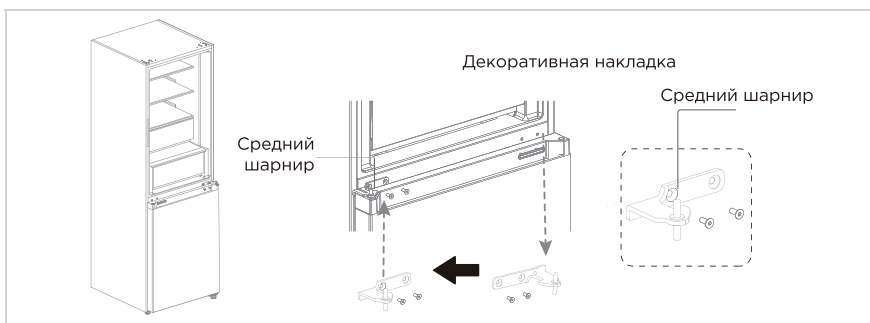
- Снимите стопор, втулку оси и левый доводчик с нижней правой стороны двери морозильной камеры.
- Возьмите правый доводчик из комплекта принадлежностей и закрепите его винтом с левой стороны.
- Поверните стопор на 180° и зафиксируйте его, затем закрепите втулку оси с левой стороны.
- Снимите втулку оси и заглушку с отверстия в верхней части двери морозильной камеры, поменяйте их местами и закрепите.

RU



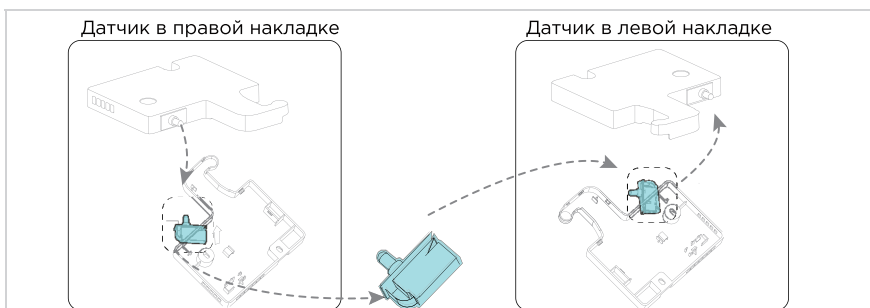
9. Установите дверь морозильной камеры на нижний шарнир, затем прикрепите средний шарнир и декоративную накладку.

10. Установите дверь холодильной камеры на средний шарнир.



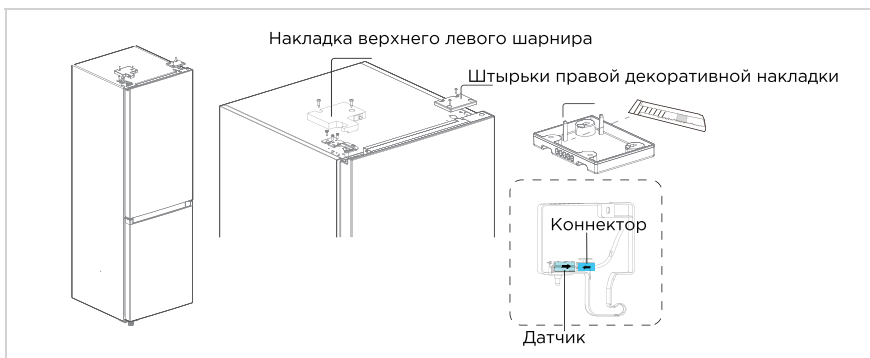
11. Перемещение датчика открывания дверей

- Достаньте накладку левого шарнира и верхний левый шарнир из пакета с принадлежностями, разберите их и извлеките снятую крышку правого шарнира.
- С помощью ножа подденьте эластичную пряжку датчика открывания двери, чтобы продеть её через отверстие, затем выньте датчик двери.
- Вставьте датчик открывания двери в накладку левого шарнира через отверстие.





12. Снимите верхний левый шарнир и накладку левого шарнира, которая крепит датчи открывания двери, извлеките коннектор из отверстия в верхней левой части и соедините коннектор с датчиком, затем закрепите верхний левый шарнир и накладку левого шарнира на левой стороне.

13. С помощью ножа отрежьте два штырька декоративной накладки и закрепите её на правой стороне.



Все изображения являются схематичными. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в процесс, изображенный выше.

Регулировка ножек по уровню

- Во избежание вибрации устройство необходимо выровнять.
- При необходимости отрегулируйте выравнивающие ножки, если пол неровный.
- Передние ножки должны быть немного выше задних, чтобы облегчить закрывание дверцы.
- Выравнивающие ножки легко повернуть, если слегка наклонить корпус.
- Поверните выравнивающие ножки против часовой стрелки , чтобы поднять устройство. Поверните по часовой стрелке , чтобы опустить его.

Перемещение прибора

1. Извлеките все продукты из прибора.
2. Выньте вилку из розетки, вставьте её в крючок для вилки на задней или верхней панели прибора и закрепите.
3. Закрепите клейкой лентой такие детали, как полки и дверная ручка, чтобы они не упали при перемещении прибора.
4. Перемещайте прибор с осторожностью, если в перемещении участвуют более двух человек. При транспортировке прибора на большие расстояния держите прибор в вертикальном положении.
5. После установки прибора вставьте вилку в розетку, чтобы включить прибор.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности перед эксплуатацией:

Перед внесением изменений в конструкцию холодильника его необходимо отключить от сети. Необходимо принять меры предосторожности, чтобы предотвратить возможные травмы пользователя.

Замена лампочки

- Замена и обслуживание светодиодных ламп должны производиться изготовителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данный прибор содержит источник освещения класса (G).

Подключение к электросети

После установки устройства вставьте вилку питания в розетку.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

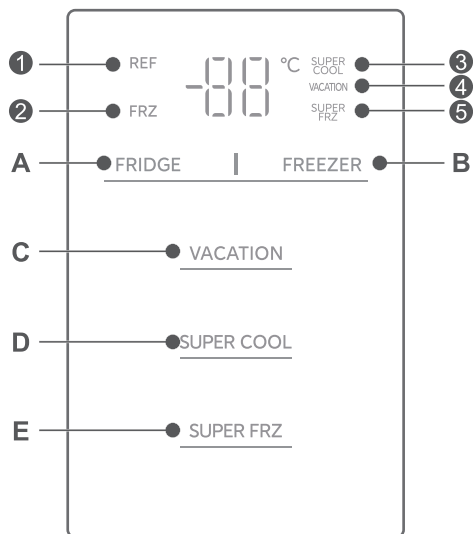
Перед размещением продуктов в устройстве подождите 2-3 ч после подключения вилки к розетке. Если разместить продукты питания до того, как температура в устройстве снизится до необходимого уровня, они могут испортиться.

Советы по энергосбережению

- Не размещайте устройство рядом с кухонными плитами, радиаторами или другими источниками тепла. При высокой температуре окружающей среды компрессор будет работать чаще и дольше, что приведет к росту энергопотребления.
- Нижняя, задняя и боковые поверхности устройства должны получать достаточную вентиляцию. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Соблюдайте требования к расстоянию, указанные в разделе «Установка».
- Отображенное на иллюстрации расположение ящиков, полок и подставок обеспечивает наиболее эффективное использование энергии. Соблюдайте его, насколько это возможно. Для поддержания стабильности температуры и экономии электроэнергии все ящики и полки должны оставаться внутри устройства.
- Чтобы увеличить пространство для хранения (например, для крупных охлажденных/замороженных продуктов питания), можно убрать средние ящики. Если существует такая необходимость, верхние и нижние ящики и полки следует снимать в последнюю очередь.
- Равномерное заполнение холодильной/морозильной камеры способствует оптимальному использованию энергии. В связи с этим не оставляйте отсеки незаполненными или полузаполненными.
- Остужайте горячие продукты питания, прежде чем поместить их в холодильную/морозильную камеру. Такие действия повышают энергоэффективность.
- Размораживайте замороженные продукты питания в холодильнике. Низкая температура замороженных продуктов сокращает энергопотребление в холодильной камере, что повышает энергоэффективность.
- Чтобы минимизировать потерю холода, открывайте дверцы только на необходимое короткое время. Если открывать дверцы на короткое время и закрывать их надлежащим образом, это сокращает энергопотребление.
- Чтобы двери закрывались надлежащим образом и предотвратили необоснованный рост энергопотребления, уплотнители дверей должны сохранять целостность.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Панель управления



	Дисплей		Кнопки
1	Индикатор выбора холодильной камеры	A	Кнопка установки температуры в холодильной камере
2	Индикатор выбора морозильной камеры	B	Кнопка установки температуры в морозильной камере
3	Индикатор суперохлаждения	C	Режим "Отпуск"
4	Индикатор "Отпуск"	D	Режим суперохлаждения
5	Индикатор суперзаморозки	E	Режим суперзаморозки

● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактическое устройство панели управления может зависеть от конкретной модели.

Дисплей

- При первом включении холодильника все символы дисплея загорятся на 3 секунды, затем он перейдет в обычный режим обычной работы. При возникновении неисправности на дисплее отобразится код ошибки (см. следующую страницу). При нормальной работе на дисплее отобразится заданная температура в холодильной и морозильной камерах.

Установка температуры в холодильной камере

- При каждом нажатии кнопки FRIDGE температура в холодильной камере будет уменьшаться на 1°C. Новая настройка температуры вступит в силу через 30 секунд.
- Диапазон настройки температуры в холодильной камере составляет 2°C - 8°C.
- Когда установленная температура достигнет 2°C, нажмите кнопку еще раз, чтобы температура в холодильной камере установилась на 8°C.

Установка температуры в морозильной камере

- При каждом нажатии кнопки FREEZER температура в морозильной камере будет уменьшаться на 1°C. Новая настройка температуры вступит в силу через 30 секунд.
- Диапазон настройки температуры в морозильной камере составляет -16°C - -24°C.
- Когда установленная температура достигнет -24°C, нажмите кнопку еще раз, чтобы температура в морозильной камере установилась на -16°C.

Режим "Отпуск"

- Нажмите кнопку VACATION, чтобы включить/отменить режим «Отпуск».
- При установке режима «Отпуск» холодильная камера отключается, область отображения температуры холодильной камеры гаснет, а температура в морозильной камере автоматически устанавливается на -18°C.
- Нажатие кнопок «Заморозка/Суперохлаждение» и «Суперзаморозка» выводит из режима «Отпуск».
- При выходе из режима «Отпуск» температура в холодильной и морозильной камерах автоматически возвращается к значениям, заданным до перехода в режим «Отпуск».

Режимы суперохлаждения / суперзаморозки

- Нажмите кнопку SUPER COOL, чтобы установить режим суперохлаждения, загорится индикатор ^{SUPER}COOL.
- Нажмите кнопку SUPER FRZ, чтобы установить режим суперзаморозки, загорится индикатор ^{SUPER}FRZ.
- При установке режима суперохлаждения температура в холодильной камере автоматически устанавливается на 2°C.
- При выходе из режима суперохлаждения температура в холодильной камере автоматически возвращается к температуре, заданной до включения режима суперохлаждения.
- При установке режима суперзаморозки температура в морозильной камере автоматически устанавливается на -24°C.
- При выходе из режима суперзаморозки температура в морозильной

камере автоматически возвращается к температуре, заданной до включения режима суперохлаждения.

- Режим суперохлаждения автоматически отключится через 6 часов.
- Режим суперзаморозки автоматически отключится через 40 часов.

Предупреждение о незакрытой двери

- Если дверь холодильника не будет закрыта в течение 120 секунд, зуммер будет подавать звуковой сигнал до тех пор, пока дверь не будет закрыта; нажатие любой кнопки отключит звуковой сигнал.

Коды неисправности

- Следующие предупреждения, отображаемые на дисплее, обозначают соответствующие неполадки холодильника. Несмотря на то, что при наличии данных неисправностей холодильник может по-прежнему выполнять функцию холодного хранения, пользователь должен обратиться за услугами к специалисту по техническому обслуживанию, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства.

Код	Описание
E1	Неисправность датчика температуры холодильной камеры
E2	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
E3	Неисправность датчика температуры ящика для мяса и рыбы
E5	Неисправность датчика размораживания морозильной камеры
E6	Ошибка обмена данными
E7	Неисправность датчика внешней температуры

Советы по хранению

Морозильная камера

- Морозильник предназначен для хранения продуктов, замороженных при очень низкой температуре, длительного хранения замороженных продуктов и производства льда.
- Используйте лотки на дверце морозильной камеры только для хранения замороженных продуктов, а не для хранения теплых продуктов, предназначенных для замораживания.
- Не кладите свежие и замороженные продукты рядом друг с другом. Замороженные продукты могут оттаять.
- При замораживании свежих продуктов (таких как мясо, рыба, фарш и т.п.) разделите их на порции, которые можно использовать одновременно.
- Хранение замороженных продуктов: инструкции обычно указаны на упаковках, и их необходимо соблюдать. При отсутствии информации на упаковке продукты не должны храниться дольше трех месяцев с момента покупки.
- При покупке замороженных продуктов убедитесь, что они были заморожены при подходящей температуре и что упаковка не повреждена.
- Замороженные продукты должны храниться в подходящей упаковке, чтобы сохранить их качество, и должны быть возвращены в морозильную камеру как можно скорее.
- Если на упаковке замороженных продуктов видны следы влаги или вздутия, они могли храниться при неправильной температуре и содержимое испортилось.
- Срок хранения замороженных продуктов зависит от температуры в помещении, настройки термостата, частоты открывания дверцы морозильной камеры, типа продуктов и времени транспортировки продуктов из магазина в дом. Всегда следуйте инструкциям, указанным на упаковке продуктов, и никогда не превышайте максимальное время хранения.

Холодильная камера

- Чтобы уменьшить влажность и образование инея, никогда не помещайте жидкости в холодильник в незапечатанных контейнерах. Иней имеет тенденцию концентрироваться в самых холодных частях испарителя. Хранение жидкостей без крышки приводит к более частому размораживанию.
- Никогда не кладите теплые продукты в холодильник. Сначала их следует охладить до комнатной температуры, а затем разместить в холодильнике таким образом, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха.
- Продукты или пищевые контейнеры не должны касаться задней стенки холодильной камеры, поскольку они могут примерзнуть к стене. Старайтесь как можно реже открывать дверцу холодильника.
- Мясо и чищеную рыбу (упакованные в полиэтиленовый пакет или пленку) можно поместить в холодильник, для употребления в течение 1–2 дней.
- Фрукты и овощи без упаковки можно размещать только в отсеке, предназначенном для свежих фруктов и овощей.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Оптимальная настройка температуры каждой камеры зависит от температуры окружающей среды. Вышеуказанная температура основана на температуре окружающей среды 25 °C.

Номер	Тип отделения	Температура хранения [°C]	Рекомендуемые продукты
1	Холодильная камера	+2 ≤ +8	Яйца, приготовленная пища, упакованная пища, фрукты и овощи, молочные продукты, пирожные, напитки и другие продукты, не подходящие для замораживания.
2	Морозильная камера (***)*	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендованный срок хранения 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), замороженные свежие продукты.
3	Морозильная камера ***	≤-18	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), и мясные продукты (рекомендуется хранить не более 3 месяцев, чем дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов.
4	Морозильная камера **	≤-12	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), и мясные продукты (рекомендуется хранить не более 3 месяцев, чем дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов.
5	Морозильная камера *	≤-6	Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), и мясные продукты (рекомендуется хранить не более 3 месяцев, чем дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), подходит для замороженных свежих продуктов.
6	Низкотемпературное отделение	-6 ≤ 0	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые фасованные полуфабрикаты и т. д. (рекомендуется есть в течение одного дня, желательно не более 3 дней). Частично упакованные обработанные пищевые продукты (незамораживаемые продукты).
7	Низкотемпературный ящик	-2 ≤ +3	Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, рыба и т.д. (рекомендуется хранить при температуре около 0°C и употребить в течение 2 дней но не более 7 дней, ниже 0°C и выше 0°C). Морепродукты рекомендуется хранить при температуре не выше 0°C не более 15 дней.
8	Зона свежести	0 ≤ +4	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т. д. (рекомендуется употребить в течение одного дня, желательно не более 3 дней)
9	Винная камера	+5 ≤+20	Красное вино, белое вино, игристое вино и т.д.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Храните различные продукты в соответствующих камерах или согласно рекомендованной температуре их хранения.

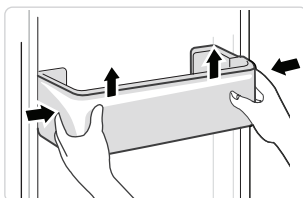
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание

- Холодильник выполнен по принципу воздушного охлаждения и поэтому имеет функцию автоматического размораживания. Иней, образовавшийся из-за смены времени года или температуры, также можно удалить вручную, отключив прибор от источника питания или протерев его сухим полотенцем.

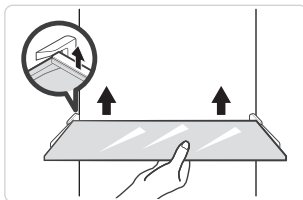
Чистка дверных лотков

- Сожмите лоток обеими руками в направлении стрелок на рисунке и подтолкните его вверх, после чего вы сможете его вынуть.
- После мытья лотка, вы можете отрегулировать высоту установки в соответствии с вашими требованиями.



Чистка стеклянных полок

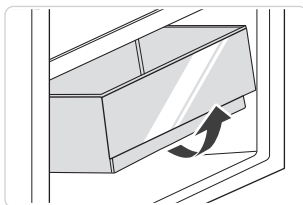
- Чтобы снять полки с фиксирующего упора, сперва поднимите их вверх, затем вы сможете ее вынуть.
- Отрегулируйте или почистите полки в соответствии с вашими требованиями.



RU

Чистка ящика для овощей и фруктов

1. Извлеките содержимое ящика для овощей. Возьмитесь за ручку ящика и полностью выдвиньте его до упора.
2. Поднимите ящик для овощей и снимите его, потянув на себя.



● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Для чистки рекомендуется использовать мягкую ткань или губку, смоченные в воде и неагрессивных нейтральных моющих средствах. Морозильная камера должна быть протерта насухо после промывки. Перед включением питания откройте двери камер для естественной сушки. Не используйте для чистки холодильника жесткие щетки, стальные шарики, проволочные щетки, абразивные материалы, такие как зубная паста, органические растворители (спирт, ацетон, банановое масло и т. д.), кипящую воду, кислотные или щелочные вещества, поскольку это может привести к повреждению поверхности и внутренних деталей холодильника.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможные причины	Решение
Холодильник не работает	Питание не включено или вилка вставлена в розетку неплотно. Низкое напряжение, отсутствие электричества, замыкание цепи.	Плотно вставьте вилку в розетку. Проверьте электроснабжение в доме.
Освещение не горит	Прибор не включён. Лампочка сломана.	Отключите и снова подключите прибор. Замените лампу.
Фрукты или овощи замерзли	Размещены ли продукты в задней части холодильника? Место у задней стенки — самое холодное. Фрукты и овощи хранятся в низкотемпературной зоне.	Не размещайте продукты, которые могут легко замерзнуть, в задней части холодильной камеры. Низкотемпературная зона предназначена только для мяса/рыбы.
Слишком низкая температура	Температура установлена неправильно.	Установите более высокую температуру.
Длительная работа компрессора	Высокая температура окружающей среды приводит к увеличению времени работы. Загрузка слишком большого количества продуктов за один раз. Продукты кладутся в холодильник до того, как они остынут. Слишком частое открывание дверцы. Слой инея внутри слишком толстый.	Это нормальное явление. Не кладите слишком много продуктов за раз. Подождите, пока продукты остынут, прежде чем класть их в холодильник. Не открывайте дверцу слишком часто. Необходимо разморозить.
Дверь не закрывается	Предметы блокируют дверь изнутри. Внутри слишком много продуктов. Дверной уплотнитель деформирован.	Не кладите слишком много продуктов. Установите прибор устойчиво. Нагрейте уплотнитель дверцы, а затем охладите его для восстановления (при помощи фена или горячей воды).
Нагрев внешних стенок	Во время работы прибора тепло отводится наружу через металлические трубки внутри корпуса. Высокая температура окружающей среды летом приводит к повышению температуры внешней стены.	Это нормальное явление. Увеличьте пространство для отвода тепла или поместите прибор в проветриваемое и прохладное место.
Нагрев несущих элементов	Внутри балок находятся металлические трубки, выделяемое трубками тепло предотвращает образование конденсата.	Это нормальное явление.

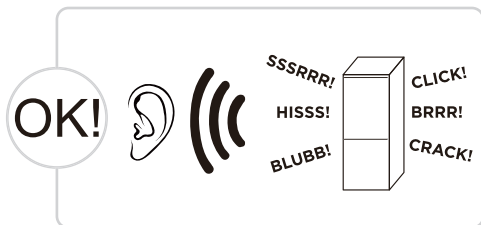
Неисправность	Возможные причины	Решение
Неприятные запахи	Испорченные продукты Продукты с резким запахом Грязь внутри камеры	Очистите и удалите испорченные продукты. Убедитесь, что продукты с сильным запахом герметично упакованы. Очистите камеру.
Фактическая температура отличается от заданной	При помещении тёплых продуктов температура временно повышается. После установки новой температуры потребуется некоторое время, чтобы температура в камере достигла заданного значения при закрытой двери. После стабилизации температуры ее значения в разных местах камеры могут различаться с отклонением примерно в $\pm 3^{\circ}\text{C}$.	Это нормальное явление. Подождите некоторое время, прежде чем измерять фактическую температуру.
Конденсация на поверхности	При высокой влажности в помещении может образовываться конденсат.	Это нормальное явление. Удалите конденсат сухой тканью.
Конденсат образуется внутри холодильника и ящиков	В холодильнике поддерживается высокая влажность, что позволяет сохранять овощи и другие продукты свежими. Влажность в помещении слишком высокая, и двери часто открываются. Уплотнитель двери прилегает неплотно.	Удалите конденсат сухой тканью. Не открывайте двери слишком часто и не держите их открытыми слишком долго. Проверьте уплотнитель двери, очистите его или отрегулируйте его положение.
Иней вокруг вентиляционных отверстий	Дверь закрыта неплотно. Уплотнитель двери прилегает неплотно.	Убедитесь, что продукты не блокируют дверцу. Проверьте уплотнитель дверцы, очистите его или отрегулируйте положение.
Дверь открывается с трудом	Разница в давлении воздуха внутри и снаружи камеры иногда может затруднить открывание дверей камер.	Подождите несколько минут, а затем попробуйте медленно открыть дверь.
Не делает кубики льда (Только модели с льдогенератором)	Функция приготовления льда не включена. В прибор не подается вода. В водопроводной трубе есть перегибы. Подключение водопроводной трубы выполнено неправильно. Слишком низкое давление воды.	Включите льдогенератор. Проверьте, поступает ли вода. Устраните перегибы. Проверьте подключение воды. Проверьте давление воды и не засорён ли фильтр.

Во время нормальной работы холодильника могут быть слышны некоторые звуки, которые не влияют на его правильную работу.

Звуки, которые можно легко предотвратить:

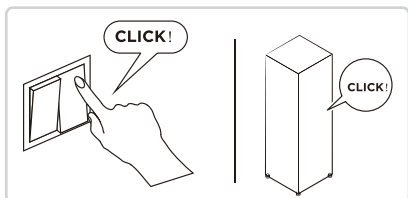
- Шум, вызванный неровностью поверхности, на которой стоит прибор - отрегулируйте положение с помощью регулируемых ножек спереди. В качестве альтернативы, поместите под задние ролики подушки из мягкого материала, особенно если прибор стоит на плитке.
- Касание соседней мебели - переместите холодильник подальше.
- Скрип дверцы или полки - выньте и вставьте обратно ящик или полку.
- Звуки стука бутылок - разместите бутылки поодаль друг от друга.

Нормальные звуки при работе холодильника

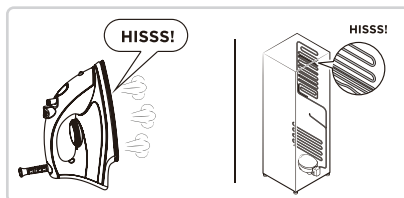


Щелканье: Некоторые электрические части в холодильнике, такие как электрический клапан, будут издавать этот звук при работе. Это нормальное явление.

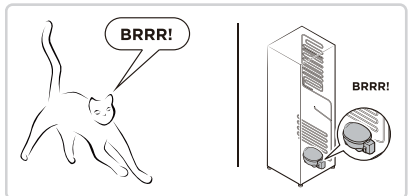
Шипение: Когда хладагент протекает в испаритель, он издаст этот звук. Это нормальное явление.



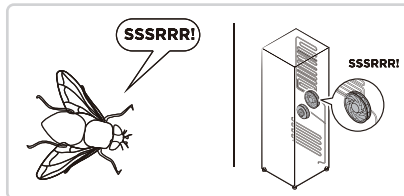
Гудение: Компрессор будет издавать этот звук при работе, и гудки будут громкими, особенно при запуске или остановке. Это нормальное явление.



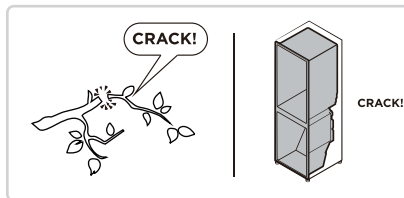
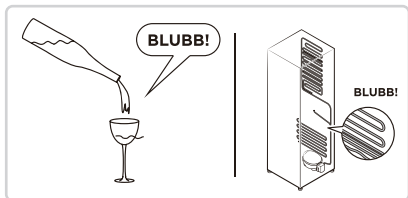
Жужжание: Вентиляторный мотор в холодильнике No frost будет издавать этот шум при работе. Это нормальное явление.



Бульканье: Хладагент, протекающий через трубы в холодильнике, будет издавать этот шум. Это нормальное явление.



Потрескивание: Хрустящий звук или звук разбитого льда: общая структура холодильника, мороз воздушного канала сопровождается термическим расширением и сжатием со звуком расширения, это также нормальное физическое явление.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.
В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения – по группе 1(Λ) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте ru.midea.com. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

RU

Информация о сертификации:	Данный продукт соответствует техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Изготовитель:	ООО «Мидеа Рефрижератор Мануфактуринг» 225416, Республика Беларусь, Брестская область, город Барановичи, улица Королика, дом 8
Импортер в РФ:	ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес" Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1 Информационно-справочная служба: 7(800) 777-00-88 midea.com/ru



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

TASHAKKURNOMA

Midea sovgichini tanlaganingiz uchun tashakkur! Yangi qurilma taqdim etadigan xususiyat va funksiyalaridan qanday qilib xavfsiz ravishda foydalanish mumkinligini bilib olish uchun yangi Midea qurilmangizni ishlatishdan oldin bu qo'llanmani yaxshilab o'qib chiqing.

TARKIBI

TASHAKKURNOMA	01
SPETSIFIKATSIYALAR	02
MAHSULOT HAQIDA UMUMIY MA'LUMOT	03
MAHSULOTNI O'R NATISH	04
FOYDALANISH KO'RSATMALARI	12
TOZALASH VA TEXNIK XIZMAT	17
MUAMMOLARNI BARTARAF QILISH	18
ILOVA	21

SPETSIFIKATSIYALAR

Mahsulot modeli	MDRB469MG*
Nominal quvvat/Chastota	220-240V~/50Hz
Nominal amper	0.9A
Taza ovqat saqlash bo'lagi hajmi	223L
Muzlatilgan ovqat saqlash hajmi	123L
Harorat oshishi vaqti	15soat
Muzlatish qobiliyati	14kg/24soat

Mahsulot modeli	MDRB519MG*
Nominal quvvat/Chastota	220-240V~/50Hz
Nominal amper	1.1A
Taza ovqat saqlash bo'lagi hajmi	263L
Muzlatilgan ovqat saqlash hajmi	123L
Harorat oshishi vaqti	15soat
Muzlatish qobiliyati	14kg/24soat

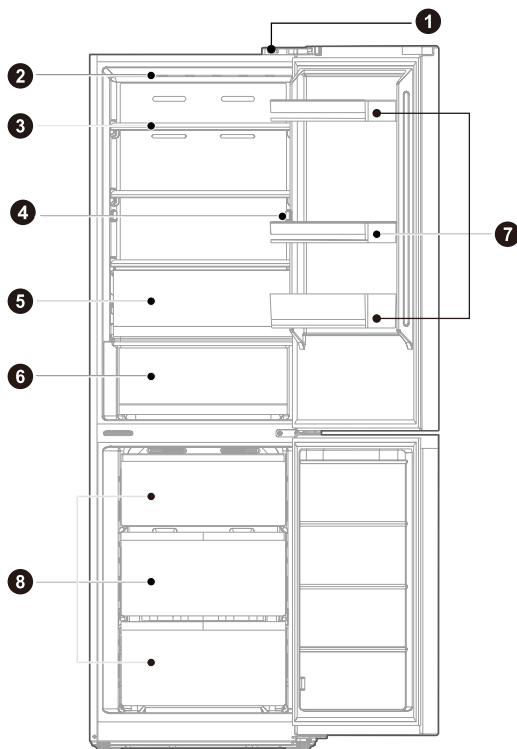
UZ

Quruqlikni olib tashlash oraligi talabi

Atrof muhitining harorati	Ikki quruqlik sikli orasidagi oralik	Vaqt	Maxsus sharoitlar
30 °C	Eng kamida ikki quruqlik sikli intervali (Δ td-min)	12soat	Og'ir foydalanish, darrov ochiladigan eshiklar
	Eng ko'p ikki quruqlik sikli intervali (Δ td-max)	96soat	Past namlik sharoitlarida, eshik ochish harakati yo'q va maxsus rejim sozlanmagan

MAHSULOT HAQIDA UMUMIY MA'LUMOT

Komponentlar nomlari



- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 1 | Eshik o'chirgichi | 5 | Meva va sabzavotlar qutisi |
| 2 | LED yorug'lik | 6 | Go'sht va baliq qutisi |
| 3 | Javon | 7 | Eshik tovoqchasi |
| 4 | Boshqaruv paneli (ba'zi modellar uchun) | 8 | Chiziq |



Yuqoridagi rasm faqat ma'lumot uchun berilgan. Haqiqiy konfiguratsiya jismoniy mahsulotga yoki distribyutor bayonotiga bog'liq.

MAHSULOTNI O'RNATISH

O'rnatish ko'rsatmasi

Iqlim sinfiga ega sovitish jihozlari uchun

- Iqlim sinfiga bog'liq ravishda mazkur sovitish jihozi quyidagi jadvalda belgilanganidek tashqi harorat diapazonida ishlatilishi kerak
- Iqlim sinfi nominal plastinada topilishi mumkin. Jihoz maxsus diapazondan tashqaridagi haroratlarda to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Jihoz yorlig'ida iqlim sinfini topishingiz mumkin.

Samarali harorat diapazoni

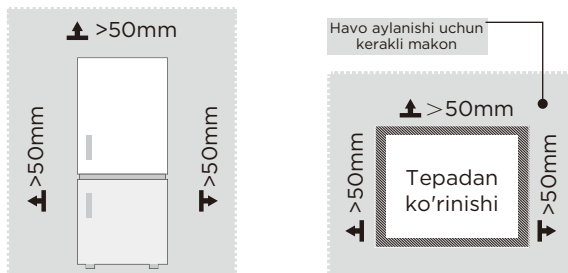
- Jihoz sinf reytingida belgilangan harorat diapazonida normal ishlatish uchun mo'ljallangan.

Sinf	Belgi	Tashqi harorat diapazoni °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Kengaytirilgan mo'tadil	SN	+ 10 - + 32	+ 10 - + 32
Harorat	N	+ 16 - + 32	+ 16 - + 32
Subtropik	ST	+ 16 - + 38	+ 18 - + 38
Tropik	T	+ 16 - + 43	+ 18 - + 43

UZ

O'lchamlar va oraliqlar

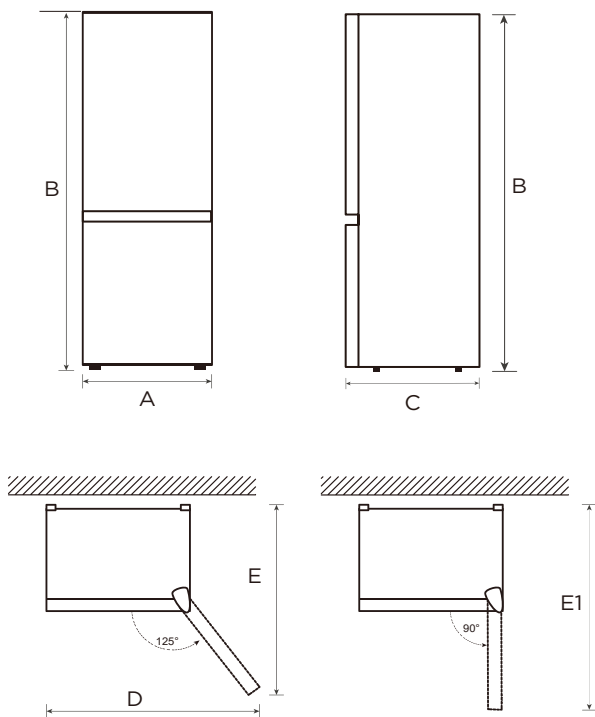
- Kabinet atrofida havo bemaol aylanishiga imkon bering. Blokni o'rnatishda ikkala tomonda 5 sm joy qilishi, blokning tepasida 5 sm va blokning orqasida 5 sm dan ko'p bo'lmasligi kerak.



DIQQAT

Yuqoridagi rasm faqat ma'lumot uchun berilgan. Haqiqiy sozlash mahsulotning o'zi yoki distribyutor bayonotiga bog'liq bo'ladi.

Bo'sh joy talablari diagrammasi (eshik ochiq va eshik yopilganda)




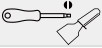


UZ

Model	Kengligi	Umumiy balandligi	chuqurlik	Kengligi eshiklari 125° ochiq	Chuqurlik eshiklari 125° ochiq	Chuqurlik eshiklari 90° ochiq
	A	B	C	D	E	E1
MDRB469MG*	595	1850	660	920	1150	1230
MDRB519MG*	595	2010	660	920	1150	1230

Eslatma: Barcha o'lchamlar millimetrd.

Eshikdan-chapga o'zgartirish

List of tools to be provided by the user

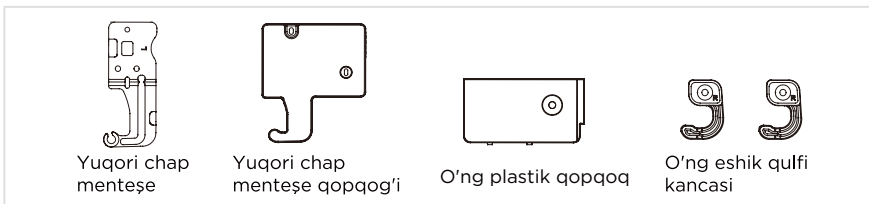
	O'z-o'tornavida
	Macun pichoq Ingichka pichoq otnavida
	5/16 "soket kaliti
	Maskeleme lentasi
	3/8 "soket kaliti
	Hunarmandchilik pichog'i

Eshik holatini teskari qilishga tayyorlanmoqda

Sizga kerak bo'ladi: standart tornavida, Phillips tornavida va kiritilgan Allen kaliti.

- Muzlatgichingiz uzilgan va bo'sh ekanligiga ishonch hosil qiling.
- Bu jarayonda sizga yordam beradigan odamga ega bo'ling.
- Keyinchalik ularni qayta ishlatish uchun olib tashlagan barcha qismlarni saqlang.

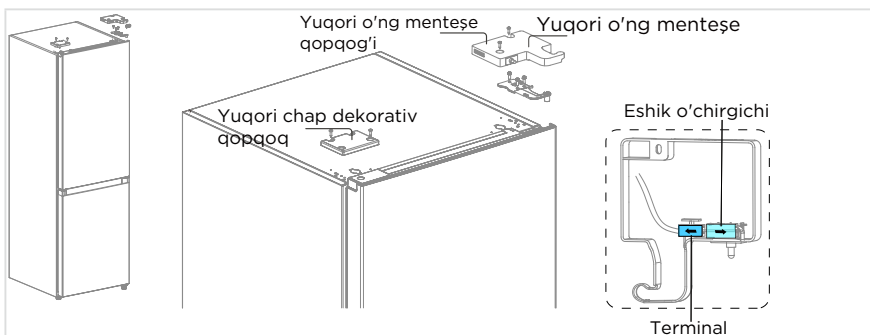
Menteşe to'plami bilan birga qismlar:



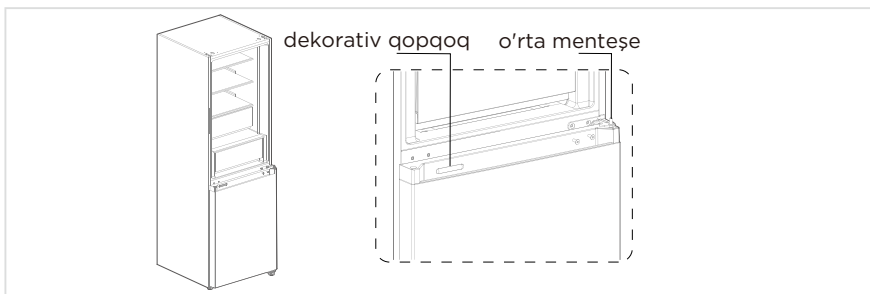
Qismlar allaqachon eshik (yuborilgan kabi) o'rnatilgan:



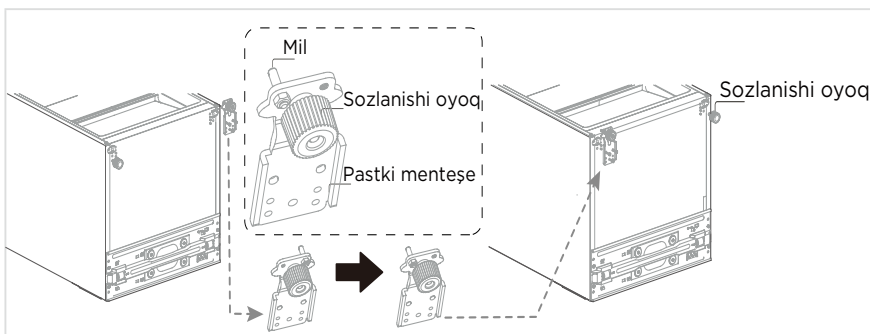
1. Ushbu operatsiyani amalga oshirishdan oldin ushbu qurilmani o'chirib qo'ying. Eshik javonlaridan barcha oziq-ovqatlarni olib tashlang.
2. Yuqori chap dekorativ qopqoqni va yuqori o'ng menteşe qopqog'ini o'ch tornavida bilan olib tashlang, eshikni o'chirish terminalini yuqori menteşe qopqog'idan chiqarib oling.
3. Keyin 5/16 " soket kaliti bilan yuqori o'ng menteşeni olib tashlang.



4. Sovutgich eshigini olib tashlang. So'ngra olti burchakli spanner bilan o'rta menteşeni va pichoq bilan menteşe teshigining dekorativ qopqog'ini olib tashlang. Keyin muzlatgich eshigini olib tashlang.
- Diqqat: muzlatgich eshigi ustida mil kollagichi, muzlatgich eshigida teshik qopqog'i va mil kolli mavjud, ularni yo'qotmaslik uchun ehtiyot bo'ling.

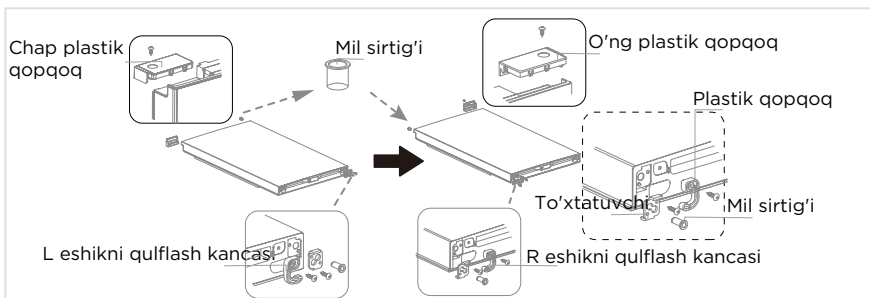


5. Pastki menteşe va sozlanishi oyoqni olib tashlang. Keyin pastki menteşeni sozlay olamiz. 3/8 " soket anahtari bilan pastki menteşe yong'og'ini olib tashlang va pastki menteşe milini boshqa tomonga o'zgartiring, yong'og'ni yana o'rninging.
6. Pastki menteşe va sozlanishi oyoq holatini almashtiring va ularni tuzating.



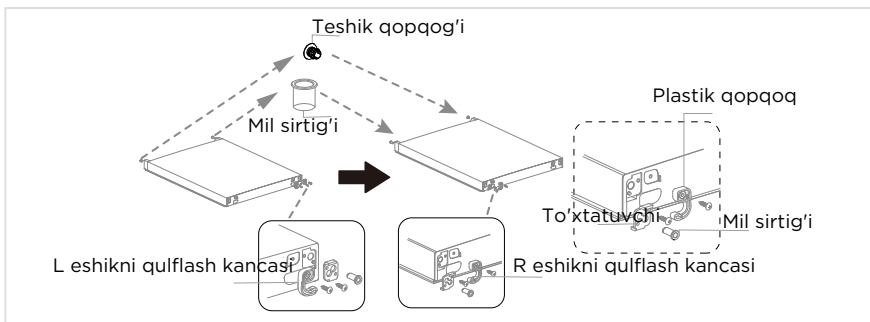
7. Muzlatgich eshigini sozlang
- Sovutgich eshigi pastki o'ng tomondan to'xtatgichni, milni va L eshikni qulflash kancasini olib tashlang.

- Mentеше to'plamidan R eshik qulfi kancasini oling, chap tomonga vida bilan o'rnatib.
- 180 ° aylantirilgandan so'ng to'xtatgichni o'rnatib, so'ngra mil tirnog'ini chap tomonga o'rnatib
- Sovutgich eshigi tepasidagi mil kolini va chap plastik qopqog'ini olib tashlang.
- Mentеше to'plamidan o'ng plastik qopqoqni olib tashlang, o'ng tomonga vida bilan o'rnatib va mil kolini chap tomonga o'rnatib.



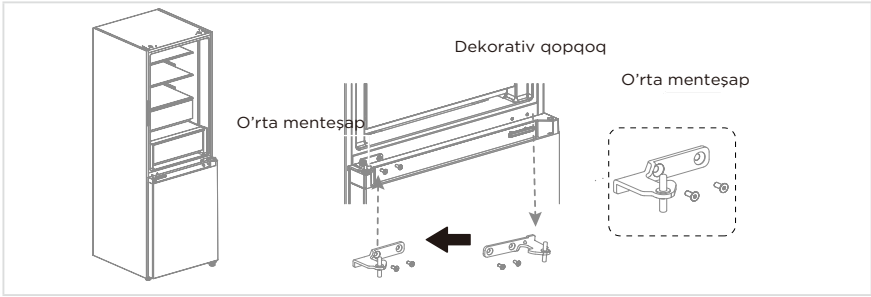
8. Muzlatgich eshigini sozlang

- Muzlatgich eshigi pastki o'ng tomondan to'xtatgichni, mil kolini va L eshik qulfi kancasini olib tashlang.
- Mentеше to'plamidan R eshik qulfi kancasini oling, chap tomonga vida bilan o'rnatib.
- 180 ° aylantirilgandan so'ng to'xtatgichni o'rnatib, so'ngra mil tirnog'ini chap tomonga o'rnatib.
- Muzlatgich eshigi tepasidagi mil qopqog'ini va teshik qopqog'ini chiqarib oling va ularning joyini almashtiring, so'ngra ularni tuzating.



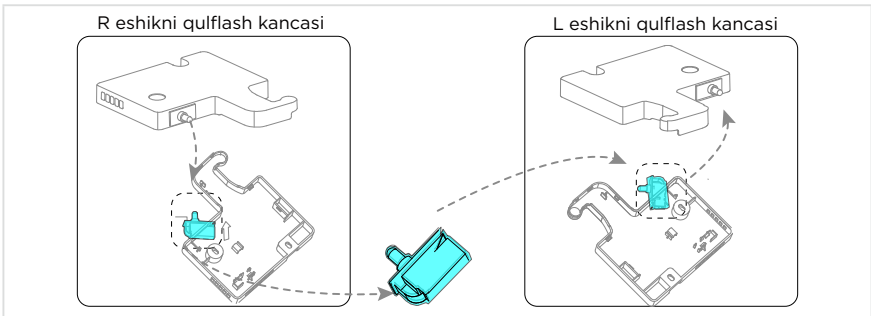
9. Dondurucu eshigini pastki menteşeye qo'ying, so'ngra o'rta menteşe va dekorativ qopqog'ini tuzating.

10. Keyin sovutgich eshigini o'rta mentiyaga qo'ying.



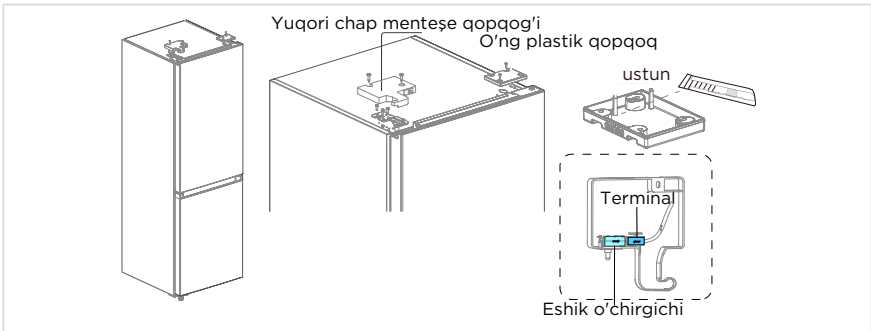
11. Eshik kalitini o'zgartirish

- Chap mentesha qopqog'ini va yuqori chap menteseni aksessuar sumkasidan chiqarib oling, ularni ajrating va olib tashlangan o'ng mentesha qopqog'ini chiqarib oling.
- Teshikdan o'tish uchun eshik kalitining elastik qisqichini itarish uchun pichoqdan foydalaning, keyin eshik tugmachasini itaring.
- Eshik kalitini teshikdan chap mentesha qopqog'iga itaring.



12. Eshik kalitini yig'gan yuqori chap mentesha va chap mentesha qopqog'ini olib tashlang, terminalni yuqori chap yon teshikdan chiqarib oling va terminalni eshik o'chirgichi bilan ulang, so'ngra yuqori chap mentesha va chap mentesha qopqog'ini chap tomonga o'rnatang.

13. Keyin, dekorativ qopqoqning ikki ustunini kesib olish uchun pichoqni ishlatang, so'ngra uni o'ng tomonga mahkamlang.



Kafolatsiz barcha rasmlar. Texnik o'zgarishlar saqlab qo'yilgan.



Oyoqlarni tekislash

Tebranishning oldini olish uchun blok tekislanishi kerak.

Kerak bo'lsa, tekis bo'lmagan polni qoplash uchun tenglashtiruvchi vintlarni rostlang.

Eshik yopilishiga yordam berish uchun old tomon orqa tomondan biroz balandroq bo'lishi kerak.

Korpusni biroz egish orqali tenglashtiruvchi vintlarni osonlik bilan burish mumkin.

Blokni ko'tarish uchun tenglashtiruvchi vintlarni  soat miliga qarshi burib, tushirish uchun  soat mili bo'yicha burib.

Uskunani ko'chirish

1. Qurilma ichidagi barcha oziq-ovqatlarni olib tashlang.
2. Quvvat vilkasini tortib oling, uni qurilmaning orqa yoki yuqori qismidagi quvvat vilkasi kancasiga qo'yib va o'rnatib.
3. Jihozni harakatlantirayotganda yiqilib tushishini oldini olish uchun javonlar va eshik tutqichi kabi lenta qismlari.
4. Qurilmani ikkidan ortiq odam bilan ehtiyotkorlik bilan harakatlantiring. Qurilmani uzoq masofaga ko'tarib o'tishda qurilmani tik holda turing.
5. Qurilmani o'rnatgandan so'ng, qurilmani yoqish uchun elektr vilkasini rozetkaga ulang.

DIQQAT

Operatsiyadan oldin choralar:

O'zgartirishdan oldin sovutgichni quvvatdan uzib qo'yish kerak.

Shaxsiy jarohatlarning oldini olish uchun ehtiyot choralari ko'rinishi kerak

Yorug'likni o'zgartirish

LED yoritgichlar har qanday almashtirish yoki xizmat ishlab chiqaruvchi, uning xizmat agenti yoki shunga o'xshash malakali shaxs tomonidan amalga oshirilishi mo'ljallangan.

Qurilma ulanishi

Qurilmani o'rnatgandan so'ng, elektr vilkasini rozetkaga ulang.

DIQQAT

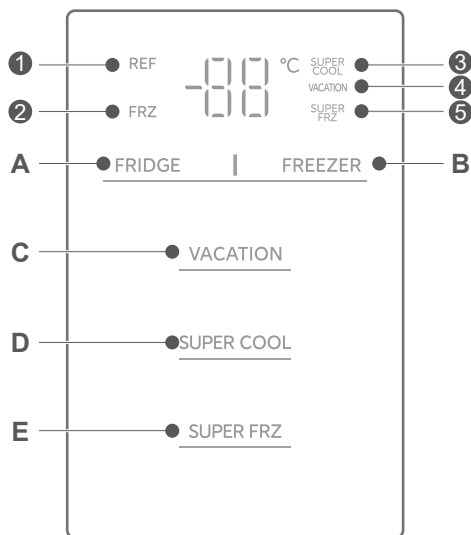
Quvvat ta'minoti kabelini (yoki vilka) rozetkaga ulagandan keyin jihozga mahsulotlarni qo'yishdan oldin 2 yoki 3 soat kutib. Jihoz to'liq sovutilishidan oldin mahsulotlarni joylab qo'ysangiz, mahsulotingiz aynib qolishi mumkin.

Energiyani tejash bo'yicha maslahatlar

- Asbobni oshpazlik buyumlari, radiatorlar va boshqa issiqlik manbalariga yaqin joyga qo'ymang. Agar atrof-muhit harorati yuqori bo'lsa, kompressor ko'proq tez-tez va uzoqroq vaqt davomida ishlaydi, natijada energiya sarfi oshadi.
- Birlikning pastki qismida, birlikning yon tomonlarida va birlikning orqa tomonida etarli shamollatish mavjudligiga ishonch hosil qilib.
- Shuningdek, "o'rnatish" bobidagi oraliq o'lchamlariga e'tibor bering.
- Mahsulotni ko'rib chiqishda ko'rsatilgan chizg'ichlar, javonlar va lagandalarni tashkil etish energiyadan eng samarali foydalanishni ta'minlaydi va iloji boricha saqlanib qolishi kerak.
- Katta saqlash maydoni uchun (masalan, katta muzlatilgan / muzlatilgan tovarlar uchun), o'rta tortuvchi va javonlar olib tashlanishi mumkin. Agar kerak bo'lsa, yuqori va pastki chizg'ichlar va javonlarni oxirgi marta olib tashlash kerak.
- Teng to'ldirilgan sovutgich/muzlatgich bo'lar-bo'lmaslari energiya foydalanishni optimallashtirish yordam beradi.
- Issiq ovqatni muzlatgich/muzlatgichga qo'yishdan oldin sovutishga ruxsat bering. Allaqachon sovutilgan oziq-ovqat ko'proq energiya samara berishi mumkin.
- Muzlatilgan oziq-ovqatlar muzlatgichda eriydi ruxsat Muzlatilgan oziq-ovqat sovuqligi muzlatgich bo'lar-bo'lmasining energiya iste'molini kamaytiradi va shu bilan energiya samaradorligini oshiradi.
- Sovuq yo'qotishni minimallashtirish uchun eshikni faqat qisqa vaqt ichida oching. Eshikni qisqacha ochib, uni to'g'ri yopish energiya sarfini kamaytiradi.
- Eshik to'g'ri yopilishi va keraksiz ravishda energiya sarfini oshirmasligi uchun asbobning eshik g'ira-riligi o'z holicha bo'lishi kerak.

FOYDALANISH KO'RSATMALARI

Boshqaruv paneli



UZ

	Display		Tugma
1	Sovutish kamerasining harorati ko'rsatish belgisi	A	sovutish kamerasining harorat sozlash tugmasi
2	Muzlatish xonasining harorati ko'rsatiladigan belgi	B	muzlatish kamerasining harorat sozlash tugmasi
3	Super ajoyib belgi	C	Dam olish tartibi
4	Dam olish belgisi	D	Super salqin rejim
5	Super muzlatish belgisi	E	Super muzlatish rejimi

E'TIBOR

Haqiqiy boshqaruv paneli modeldan modelgacha farq qilishi mumkin.

Ko'rsatish

- Sovutgich uchun quvvat birinchi marta yoqilganda, displey ekrani 3 soniya davomida ko'rsatiladi. Keyin ekran operatsiyaning normal ko'rinishiga o'tadi. Xato yuzaga kelganda, displey paneli xato kodini ko'rsatadi (keyingi sahifaga qarang), normal ishlayotganda, displey paneli sovutish kamerasining o'rnatilgan haroratini, muzlatish kamerasini ko'rsatadi.

Sovutish kamerasining harorat sozlamasi

- Har safar sovutish palatasi sovutish **FRIDGE** tugmasini bosib, o'rnatilgan harorat 1 ° C ga tushib boradi, o'rnatilgan harorat 30 soniyadan keyin ishlaydi.
- sovutish kamerasining haroratni sozlash oraliği 2 ° C ~ 8 ° C bo'ladi.
- O'rnatilgan harorat 2 ° C bo'lsa, tugmani yana bosib, sovutish kamerasining belgilangan harorati 8 ° C ga o'tadi.

Muzlatish kamerasini harorat sozlash

- Har safar muzlatish kamerasining muzlatgich tugmasini **FREEZER** bosib, o'rnatilgan harorat 1 ° C ga kamayadi, belgilangan harorat 30 soniyadan keyin ishlaydi.
- Muzlatish kamerasi uchun haroratni sozlash oraliği -24 ~ -16 ° C.
- When the temperature is -24°C, click the button again, the set temperature of freezing chamber will switch to -16°C.

Dam olish tartibi

- Bayram usulini o'rnatish/bekor qilish uchun **VACATION** tugmasini bosib.
- Bayram rejimini o'rnatganda sovutish o'chiriladi, sovutish harorati ko'rsatiladigan zona o'chiriladi va muzlatish avtomatik ravishda -18 ° C ga o'rnatiladi;
- Muzlatish / super salqin va super muzlatgich tugmalarini sozlash ta'til rejimidan chiqadi.
- Dam olish rejimidan chiqishda, sovutgichning o'rnatilgan harorati avtomatik tarzda dam olish rejimidan oldingi haroratga qaytariladi; muzlatilgan harorat avtomatik ravishda dam olish rejimidan oldin belgilangan haroratga qaytadi; Oddiy ish rejimiga o'ting.

Super sovutish / Super muzlatish rejimi

- Super sovutish rejimini o'rnatish uchun **SUPER COOL** tugmasini bosib, ^{SUPER}COOL belgisi yoqiladi.
- Super muzlatish rejimini o'rnatish uchun **SUPER FRZ** tugmasini bosib, ^{SUPER}FRZ belgisi yoqiladi.
- Super sovutish rejimini o'rnatganda, sovutish avtomatik ravishda 2 ° C ga o'rnatiladi.
- Super sovutish rejimidan chiqqanda, sovutish xonasining belgilangan harorati avtomatik ravishda super sovutish rejimidan oldin belgilangan haroratga qaytadi.
- Super muzmuzlash rejimi o'rnatilganda, muzlatish avtomatik ravishda -24 ° C ga o'rnatiladi.
- Super muzlatish rejimidan chiqqanda, muzlatgich xonasining o'rnatilgan harorati avtomatik ravishda supermuzlatgich rejimidan oldin belgilangan haroratga qaytadi.
- Super sovutish rejimi 6 soat davomida avtomatik ravishda o'chirildi.
- Super muzlatish rejimi 40 soatga avtomatik ravishda o'chirildi.

Ochish ogohlantirishi va signal nazorati

- Agar sovutgich eshigi 120 soniya davomida yopilmasdan ochiq qolsa, buzzer signal beradi, sovutgich eshigi yopilguncha; har qanday tugma buzzer signalini bekor qiladi.

Nosozi ko'rsatish

- Displayda paydo bo'lgan quyidagi ogohlantirishlar sovutgichdagi mos nosozliklarni ko'rsatadi. Quyidagi nosozliklar bo'lsa ham, sovutgich sovuq saqlash vazifasini bajarishi mumkin, lekin foydalanuvchi qurilmaning optimallashtirilgan ishlashini ta'minlash maqsadida texnik xizmat ko'rsatish mutaxassisiga murojaat qilishi kerak.

Nosozi kodi	Nosozi tavsifi
E1	Sovutgich kamerasi harorat sensorining nosozligi
E2	Muzlatgich kamerasi harorat sensorining nosozligi
E3	Go'sht va baliq zonasining harorat sensorining nosozligi
E5	Muzlatgich eritish sensori aniqlash tizimidagi xato
E6	Aloqa xatosi
E7	Atrof-muhit harorati sensori ishlamay qoldi

Oziq-ovqatlarni saqlash bo'yicha maslahatlar

Muzlatgich kompartiyasi



- Muzlatgichlar oziq-ovqat mahsulotlarining kriogen muzlashi, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini uzoq vaqt saqlash, muz kublari ishlab chiqarish uchun ixtisoslashgan.
- Muzlatgich kompartiyasidagi yulduz tasnifiga (4 yulduz, 2 yulduz va 1 yulduz) va natijada muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash davriga e'tibor bering.
- Yangi va muzlatilgan taomlarni yonma-yon qo'ymang. Muzlatilgan oziq-ovqatlar eritilishi mumkin.
- Go'sht, baliq yoki maydalangan go'sht kabi ko'p miqdordagi yangi taomlarni muzlatishda, ularni tez va osongina muzlatish uchun qo'yishdan oldin kichik qismlarga ajrating.
- Paketda oziq-ovqat ishlab chiqaruvchisi tomonidan tavsiya etilgan saqlash vaqtiga rioya qiling, paket haqida hech qanday ma'lumot yo'q, oziq-ovqat sotib olingan kundan boshlab uch oydan ko'proq vaqt davomida muzlatilmasligi kerak.
- Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini sotib olayotganda, uning to'g'ri haroratda muzlatilganligiga va qadoqlash zarar ko'rmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Sovutilgan oziq-ovqatlar qo'shni oziq-ovqat mahsulotlari ifloslanmaganligini ta'minlash uchun mos individual qadoqlashda saqlanishi kerak. Eritilgan va eritilgan ovqatlarni darhol iste'mol qiling va muzlatmang.
- Agar asbob uzoq vaqt yoki nosozliklar uchun elektr energiyasidan tashqarida bo'lsa, saqlangan muzlatilgan ovqatlarni olib tashlang va ular hali ham yeyiladiganligini tekshiring, keyin ularni etarlicha salqin joyda yoki boshqa asbobda saqlang.
- Oziq-ovqatlarni eritish uchun sovutgichdan olib tashlang va xona haroratida yoki muzlatgichda eritib oling. Masalan, tezda ovqatni muzlatish uchun siz mikroto'lqinli pechingizda muzdan foydalaning.
- Agar siz faqat paketning bir qismini eritmoqchi bo'lsangiz, kerakli qismini olib tashlang va paketning qolgan qismini darhol yoping. Shunday qilib, siz "kuyishlarni muzlatish" dan qochasiz va qolgan oziq-ovqat mahsulotlarida muz shakllanishini kamaytirasiz.

Sovutish bo'limi

- Namlikni va keyingi muzlashni kamaytirish uchun hech qachon suyuqliklarni sovuq xonaga muhrlanmagan idishga joylashtirmang. Sovuq bug'lanishning eng sovuq qismida to'plangan bo'ladi. Ochilgan suyuqliklarni saqlash muzlatish uchun tez-tez zarur bo'lishiga olib kelishi mumkin.
- Sovutgichga hech qachon iliq ovqat qo'ymang. Bularni avval xona haroratida sovutish, so'ngra sovutgich ichida yetarli havo aylanishini ta'minlash uchun joylashtirish kerak.
- Oziq-ovqat yoki oziq-ovqat idishlari sovutgichning orqa devoriga tegmasligi kerak, chunki ular devorda muzlashi mumkin. Sovutgich eshigini juda tez-tez ochmang.
- Go'sht va toza baliq (qadoqlash yoki plastik folga bilan paketlanadi) sovutgichda saqlanishi mumkin va 1-2 kun ichida ishlatilishi mumkin.
- Paketsiz meva va sabzavotlarni yangi meva va sabzavotlarning belgilangan qismiga joylashtirish mumkin.

DIQQAT

- Har bir xona uchun optimal harorat sozlamalari atrof-muhit haroratiga bog'liq. Yuqoridagi optimal harorat 25 ° C atrof-muhit haroratiga asoslangan.
- Energiya iste'moli sinovini o'tkazishda sovutgichda V-tech yangi va IPL tozalash funksiyalarini o'chirib qo'ying.

Ishlab chiqarish raqami	Bo'limlar TURI	Maqsadli saqlash harorati. [°C]	Tegishli oziq-ovqat
1	Muzlatgich	$+2 \leq x \leq +8$	Tuxum, pishirilgan ovqat, qadoqlangan oziq-ovqat, meva, sabzavotlar, sut mahsulotlari, kek, ichimliklar va boshqa oziq-ovqatlarni muzlatish tavsiya etilmaydi.
2	 To'rt yulduzli reyting Muzlatilgan	$X \leq -18$	Tez muzlatish va muzlatish xususiyatiga ega, oziq-ovqatlarni tez muzlatish va saqlash xususiyatiga ega. Dengiz mahsulotlari (baliq, qisqichbaqalar, qobiq), chuchuk suvli suv mahsulotlari va go'sht mahsulotlari kabi muzlatilgan toza ovqatlar uchun mos keladi. 3 - 6 oy davomida, saqlash muddati qancha uzoq bo'lsa, ta'mi va ovqatlanishi yomonroq bo'ladi.
3	 Uch yulduz reytingi muzlatilgan	$X \leq -18$	Muzlatish xususiyatiga ega. Dengiz mahsulotlari (baliq, qisqichbaqalar, qobiq), chuchuk suvli suv mahsulotlari va go'sht mahsulotlari kabi muzlatilgan toza ovqatlar uchun mos keladi. 3 oydan ko'p bo'lmagan vaqt tavsiya etiladi.
4	 Ikki yulduzli reyting Muzlatilgan	$X \leq -12$	Faqat muzqaymoq kabi allaqachon muzlatilgan oziq-ovqatlarni o'rta muddatli saqlash uchun. 1 oydan ko'p bo'lmagan miqdorda tavsiya etiladi.
5	 Bir yulduzli reyting muzlatilgan	$X \leq -6$	Faqat muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini oz miqdorda sovutish va qisqa muddatli saqlash uchun javob beradi. 1 haftadan ko'p bo'lmagan tavsiya etiladi.
6	0 yulduzli	$-6 \leq x \leq 0$	Yangi cho'chqa go'shti, mol go'shti, baliq, tovuq, ba'zi qadoqlangan qayta ishlangan oziq-ovqatlar va boshqalar (shu kun ichida iste'mol qilish tavsiya etiladi, yaxshisi 3 kundan ortiq bo'lmagan). Qisman kapsulalangan qayta ishlangan ovqatlar (muzlatilmaydigan oziq-ovqatlar).
7	Chill	$-2 \leq x \leq +3$	Yangi / muzlatilgan cho'chqa go'shti, mol go'shti, tovuq, chuchuk suvli suv mahsulotlari va boshqalar (0°C dan past va 0°C dan yuqori 7 kun davomida, tercihen 2 kundan ortiq bo'lmagan miqdorda) iste'mol qilish tavsiya etiladi. 15 kun davomida 0 dan kam dengiz mahsulotlari, 0°C dan yuqori haroratda saqlash tavsiya etilmaydi.
8	Yangi ovqat	$0 \leq x \leq +4$	Yangi cho'chqa go'shti, mol go'shti, baliq, tovuq go'shti, pishirilgan ovqat va boshqalar (o'sha kun ichida iste'mol qilish tavsiya etiladi, eng yaxshisi 3 kundan ortiq emas)
9	Vino	$+5 \leq x \leq +20$	Qizil sharob, oq sharob, ko'pikli sharob va boshqalar.

DIQQAT

Iltimos, turli xil oziq-ovqatlarni sotib olgan bo'limlarga yoki maqsadli saqlash haroratiga qarab saqlang.

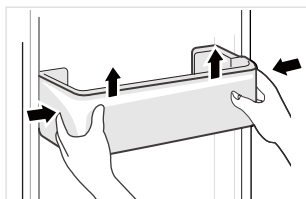
TOZALASH VA TEXNIK XIZMAT

Muzdan eritish

- Sovitkich havo quritish tamoyiliga asoslanadi va shu sababli avtomatik muzdan eritish funksiyasi mavjud. Muz mavsum yoki haroratning o'zgarishi sababli shakllanadi, u jihozni elektr tokidan uzish orqali qo'lda olinishi yoki quruq sochiqda artish orqali tozalanishi mumkin.

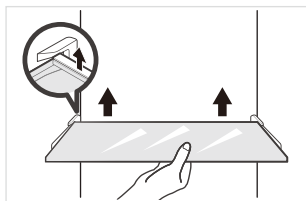
Eshik novini tozalash

- Quyidagi rasmda berilgan yo'nalish o'qiga ko'ra patnisni siqish uchun ikkala qo'lingizdan foydalaning va uni yuqoriga suring, bu orqali uni chiqarib olishingiz mumkin.
- Chiqarilgan novni yuvgandan keyin, talabingizga binoan o'rnatish balandligini rostlashingiz mumkin.



Shisha tokchani tozalash

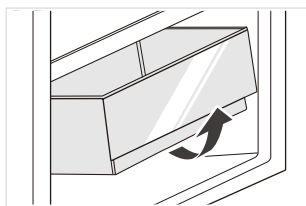
- Sovitkich tagligining javonlar bilan tutashadigan chuqur qismi tirgakka ega bo'lganligi sababli siz javonlarni yuqoriga ko'tarishingiz kerak, shunda uni chiqarib olishingiz mumkin.
- O'z xohishingizga ko'ra javonlarni sozlang yoki tozalang.



UZ

Meva va sabzavotlari qutisini tozalash

- Qutining ichidagilarni chiqarib oling. Qutining dastasini ushlang va to'xtaguncha to'liq tortib oling.
- Qutini tepaga ko'taring va tortib chiqarib oling.



DIQQAT

Tozalash uchun suv bilan susaytirilgan yumshoq sochiq yoki shimgichni va korroziy bo'lmagan neytral yuvish vositalaridan foydalanish tavsiya etiladi. Nihoyat, muzlatgichni toza suv va quruq mato bilan tozalang. Quvvatni yoqishdan oldin tabiiy ravishda quritish eshigini oching. Sovutgichni tozalash uchun qattiq cho'tkalar, tozalovchi to'plar, tel bo'yoqlari, tish pastasi, organik erituvchilar (spirtli ichimliklar, aseton, banan moyi va boshqalar), qaynoq suv, kislotalar yoki gidroksidi moddalar kabi abrazivlarni ishlatmang, chunki bu sovutgichning yuzasiga va ichki qismiga zarar etkazishi mumkin.

MUAMMOLARNI BARTARAF QILISH

Quyidagi oddiy muammolarni foydalanuvchi hal qilishi mumkin. Muammolar hal etilmasa, sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatish bo'limiga qo'ng'iroq qiling.

Muammo	Mumkin Sabablar	Qaror
Faoliyat yuritilmang	Quvvat yoqilmaydi va plagin xavfsiz qo'yilmaydi. Past kuchlanish, elektr ta'minoti etishmovchiligi yoki qisman elektronlar urishi.	Quvvat simini mahkam qo'shing. Uyingizdagi elektr ta'minotini tekshiring.
Chiroqlar kelmaydi	Qurilma quvvatlanmaydi. Chiroqlar singan.	Quvvat simini yechish va qayta tiklash. Chiroqlarni yangilariga almashtiring.
Meva yoki sabzavotlar muzlatilgan	Oziq-ovqat sovutgichning orqa tomonida saqlanadimi? Orqa devor yaqinidagi maydon harorat eng sovuq bo'lgan joydir. Meva yoki sabzavotlarni yangi/suyuldirilgan maydonda saqlash.	Sovutgichning orqa tomonida osongina muzlaydigan taomlarni qoldirmang. Yangi/sovutilgan joylar faqat go'sht/baliq uchun.
Sovutgich/muzlatgich haddan tashqari to'kilgan	Haroratni nazorat qilish moslamalari noto'g'ri.	Haroratni yuqoriroq o'rnatding.
Kompressor uzoq vaqt ishlaydi	Atrof-muhit harorati yuqori va ish vaqti uzoq. Birdaniga juda ko'p ovqat qo'ying. Oziq-ovqat sovutishdan oldin qo'yiladi. Eshiklar juda tez-tez ochiladi. Ichidagi sovuq qatlam juda qalin.	Bu normal holat. Birdaniga juda ko'p ovqat qo'ymang. Uni qo'yishdan oldin taom soviguncha kuting. Eshikni juda tez-tez ochmang. Uni eritish kerak.
Eshik to'g'ri yopilmaydi	Eshikni to'sib qo'yadi. Oziq-ovqat juda ko'p edi. Qap g abat deformatsiyalau.	Juda ko'p ovqat qo'ymang. Qurilmani xavfsiz joylashtiring. Issiq gazaklarni qo'shing va ta'mirlash uchun sovutning (elektr quritgich yoki issiq suv bilan issiqlik).
Tashqi devorlar issiq	Asbob ishlayotganda issiqlik kabinet ichidagi metall trubalar orqali tashqi tomondan yo'taladi. Yozda atrof-muhit haroratining yuqoriligi tashqi devor haroratining yuqoriligiga olib kelishi mumkin.	Tashqi devorning yuqori haroratga ega bo'lishi odatiy hisoblanadi. Issiqlik dissipatsiya qilish uchun joyni ko'paytirning yoki ventilyatsiyalangan va salqin joyga jihozlarni joylashtiring.
Chiroqlar yoki vertikal chiroqlar issiq	Chiroq ichida metall naychalari mavjud va quvurlar tomondan chiqarilgan issiqlik kondensatsiyani oldini oladi.	Bu normal holat.
Hidi	Buzilgan oziq-ovqat Kuchli hidga ega bo'lgan oziq-ovqat Ichki bo'lar-bo'lmaslari kir.	Har qanday buzilgan ovqatni tozalang va olib tashlang. Kuchli hidli oziq-ovqatlar mahkam yopilganligiga ishonch hosil qiling. Ichki bo'lar-bo'lmaslarni tozalash.
Haqiqiy harorat belgilangan haroratdan farq qiladi	Iliq ovqat qo'yilganda, harorat vaqtincha ko'tariladi. Yangi haroratni o'rnatgandan so'ng, eshik ochilmaganda kompartman ichidagi harorat belgilangan haroratga yetishi uchun biroz vaqt kerak bo'ladi. Harorat barqarorlashgandan so'ng, kompartiyada turli xil pozitsiyalardagi haqiqiy harorat har xil bo'ladi va burilish taxminan $\pm 3^{\circ}\text{C}$ atrofida.	Bu normal holat. Haqiqiy haroratni sinab ko'rishdan oldin biroz vaqt kuting.

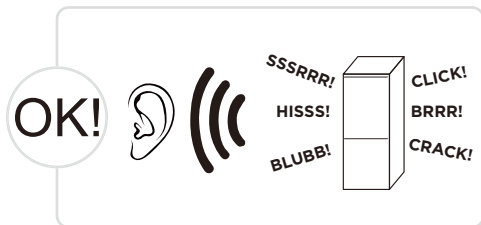
Muammo	Mumkin Sabablar	Qaror
Tashqi tomonda kondensatsiya shakllari	Xonadagi namlik yuqori bo'lganda kondensat hosil bo'lishi mumkin.	Bu normal holat. Quruq mato bilan kondensatsiyani o'chirib tashlang.
Sovutgichlar va chizg'ichlar ichida kondensatsiya shakllari	Sovutgich sabzavot va boshqa oziq-ovqat mahsulotlarini yangi saqlash uchun yuqori namlikni saqlaydi. Xonadagi namlik juda baland bo'lib, eshik tez-tez ochilgan. Eshik g'iybati qattiq emas.	Quruq mato bilan kondensatsiyani o'chirib tashlang. Eshikni juda tez-tez ochmang, uni juda uzoq vaqt ochiq qoldirmang. Tozalash yoki to'g'ri joylashish uchun eshik g'azabini tekshiring.
Ventillar atrofida sovuq	Eshik to'g'ri yopilmagan. Eshik qistirmalari mahkam emas.	Taom eshikni to'sib qo'ymasligiga ishonch hosil qiling. Tozalash yoki to'g'ri joylashish uchun eshik g'azabini tekshiring.
Eshikni ochish qiyin	Kompartiyasining ichkarisi va tashqarisi o'rtasidagi havo bosimining farqi ba'zan muzlatgich eshigini ochishni qiyinlashtirishi mumkin.	Biroz kutib turing va eshikni sekin ochishga harakat qiling.
Muz kublari yo'q (Faqat muz mashinalari bilan modellar uchun)	Muz yasovchi funksiya yoqilmaydi. Uskunalar suv bilan ta'minlanmaydi. Suv quvurlarida kinklar bor. Suv quvuri aloqasi to'g'ri o'rnatilmagan. Suv bosimi juda past.	Muz mashinasini yoqing. Suv ta'minoti yoqilganligini tekshiring. Kinklarni to'g'rilab qo'yadi. Suv aloqasini tekshiring. Suv ta'minoti bosimini tekshiring yoki filtr tiqilib qolgan bo'lsa.

Sovutgich normal foydalanish paytida ma'lum tovushlarni eshitadi, ammo u sovutgichning normal ishlashiga ta'sir qilmaydi.

Oson oldini olish mumkin bo'lgan tovush:

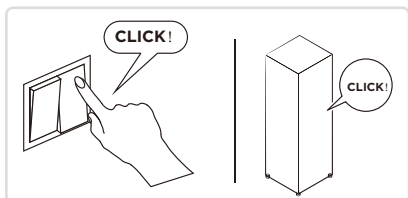
- Uskunalar tufayli yuzaga keladigan shovqin darajasi emas - sozlanishi boshqaruv old oyog'i bilan pozitsiyani sozlang. Shu bilan bir qatorda, qurilma kafel ustiga joylashtirilgan bo'lsa, ayniqsa, orqa ro'zg'or ostida yumshoq materialdan yasalgan mat qo'ying.
- Qo'shni mebelga teging - sovutgichni olib tashlang.
- Chizg'ich yoki rafni siqib chiqarish - Chizg'ichni yoki rafni olib tashlang va o'z joyiga qaytarib qo'ying.
- Shisha jingling tovushi - Idishlarni ajratish.

Quyidagi g'ayrioddiy tovushlardan birortasini eshitasizmi? Odatda bu tovushlar normal.

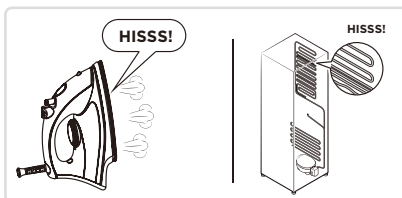


BOSING: Sovutgichdagi ba'zi elektr qismlari, masalan, elektr valflar ishlayotganda bu shovqinni chiqaradi. Bu normal holat.

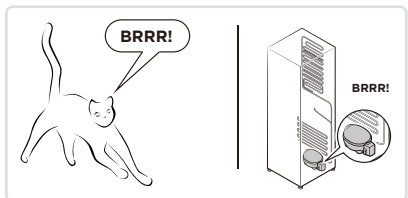
HISSS: Bu shovqin sovitgich bug'lovchiga oqib o'tganda chiqariladi. Bu normal holat.



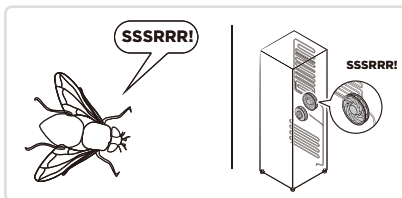
BRRR: Kompresor bu shovqinni ishlayotganda, ayniqsa, ishga tushganda yoki to'xtatilganda, baland ovozda humming shovqini paydo bo'ladi. Bu normal holat.



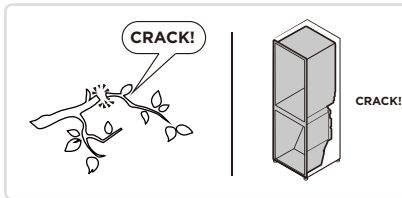
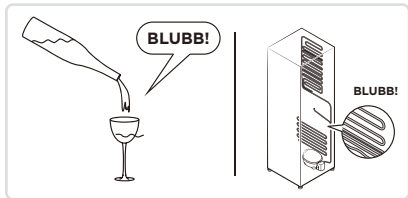
SSSRRR: Sovuqsiz sovitgichdagi fan motori ishlayotganda bu shovqinni chiqaradi. Bu normal holat.



BLUBB: Sovutgich kanallaridan oqib o'tuvchi sovutgich bu shovqinni yuzaga keltiradi. Bu normal holat.



YORISH: Yorilish tovushi yoki muzni ezish tovushi. Sovutgichning umumiy tuzilishi va havo kanalining sovuqligi termal kengayish va qisqarish bilan kengaytirish tovushini hosil qiladi, bu ham normal jismoniy hodisa.



UZ

ILOVA

Yengi Yevropa standarti uchun maxsus

Quyidagi jadvaldagi buyurtma beriladigan qismlar Xizmat ko'rsatuvchi kanalidan sotib olinishi mumkin

Buyurtma berilgan qism	Taqdim etilgan	Taqsimot uchun zarur minimal vaqt
Termostat	Professional texnik xizmat ko'rsatish xodimlari	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Harorat datchiklari	Professional texnik xizmat ko'rsatish xodimlari	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Bosma platalar	Professional texnik xizmat ko'rsatish xodimlari	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Yorug'lik manbalari	Professional texnik xizmat ko'rsatish xodimlari	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Eshik dastalari	Pprofessional ta'mirchilar va oxirgi foydalanuvchilar	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Eshik sharnirlari	Pprofessional ta'mirchilar va oxirgi foydalanuvchilar	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Novlar	Pprofessional ta'mirchilar va oxirgi foydalanuvchilar	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Savatchalar	Pprofessional ta'mirchilar va oxirgi foydalanuvchilar	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 7 yilda
Eshik qistirmalari	Pprofessional ta'mirchilar va oxirgi foydalanuvchilar	Oxirgi model bozorga chiqqanidan keyin kamida 10 yilda

UZ

Hurmatli mijoz

1. Agar mahsulotni qaytarmoqchi yoki almashtirmoqchi bo'lsangiz, xarid qilgan do'koningizga murojaat qiling.

(Xaridning hisob-fakturasini olib kelishni yodda tuting)

2. Agar sizning mahsulotingiz buzilgan bo'lib, uni ta'mirlash kerak bo'lsa, iltimos, sotuvdan keyingi xizmat ko'rsatuvchi provayder bilan bog'laning.

DIQQAT

Mahsulotning ma'lumotlar bazasida, shuningdek, model identifikatorida model haqida ma'lumotni QR kod yoki mahsulotdagi energiya samaradorligi yorlig'ini skanerlash orqali olinadigan veb havolasidan topish mumkin.

Jihozning energiya samaradorligi haqida ko'proq ma'lumot uchun <https://ec.europa.eu> saytiga kiring va model nomidan foydalanib qidiring.

Model nomi jihozning pasport yorlig'idan olinishi mumkin.

UZ

მადლობა წერილი

მადლობა რომ აირჩიეთ Midea! თქვენს ახალ მიდეა პროდუქტს გამოყენების წინ, გთხოვთ წაიკითხოთ ეს ხელშეკრულება სრულად, რათა დარწმუნდეთ, რომ იცით, როგორ უშველოთ თქვენი ახალი საშუალებები და ფუნქციები, რომლებსაც თქვენი ახალი საშუალება შეიძლება შემუშავდეს უსაფრთხო გზაში.

შინაარსი

მადლობა წერილი	01
სპეციფიკაციები	02
პროდუქტის მიმოხილვა	03
პროდუქტის დაცემა	04
მოქმედების ინსტრუქციები	12
ბასუფთავება და მომსახურება	17
პრობლემის გამოსაწვევი	18
დანართი	21

სპეციფიკაციები

პროდუქტის მოდელი	MDRB469MG*
რეიტინგის ვოლტაჟი/ფრეკვენცია	220-240V-/50ჰც
რეიტინგის მიმდინარე დიდი	0.9A
სიხარულის საცხოვრების კომპარტიმენტის მოცულობა	223ლ
გაყინული საკვების მოცულობა	123ლ
ტემპერატურის აღმოსავლეთი დრო	15ს
გაყიდვის პროცესი	14კგ/24სთ

პროდუქტის მოდელი	MDRB519MG*
რეიტინგის ვოლტაჟი/ფრეკვენცია	220-240V-/50ჰც
რეიტინგის მიმდინარე დიდი	1.1ა
სიხარულის საცხოვრების კომპარტიმენტის მოცულობა	263ლ
გაყინული საკვების მოცულობა	123ლ
ტემპერატურის აღმოსავლეთი დრო	15ს
გაყიდვის პროცესი	14კგ/24სთ

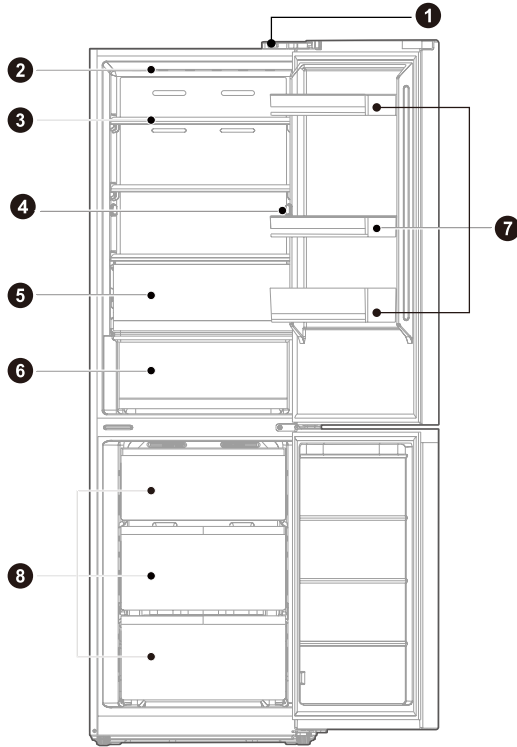
EN

გაგრძელვის ინტერვალის მოთავსება

გარემოს ტემპერატურა	გაგრძელვის შემდეგი ინტერვალის	დრო	სპეციფიკური პირობები
30 C	მინიმალური ორი გაგრძელვის ინტერვალის (Δ td-მინ)	12სთ	მძიმე გამოყენება, კვალიფიციური კარგად გახსნა
	მაქსიმალური ორი გაგრძელვის ინტერვალის (Δ td-მაქს)	96სთ	ქვემოცდამიანი პირობების ქვემოცდამიანი პირობების გარდა, არც კარგი რეჟიმი არ არის დაყენებული

პროდუქტის მიმოხილვა

კომპონენტების სახელები



- | | | | |
|---|--|---|------------------------|
| 1 | კარის გადარეგდება | 5 | ხისტი და ფრუტების ყუთი |
| 2 | LED სინამრავლე | 6 | ხორბა და თევზის ყუთი |
| 3 | პოლკა | 7 | კარის თრავი |
| 4 | მართვის პანელი (ზომებისთვის რამდენიმე მოდელისთვის) | 8 | საფრთხე |

● ATTENTION

ზედა სურათი მხოლოდ მითითებისთვისაა. რეალური კონფიგურაცია დამოკიდებული იქნება ფიზიკურ პროდუქტზე ან განმცხადებაზე.



პროდუქტის დაყენება

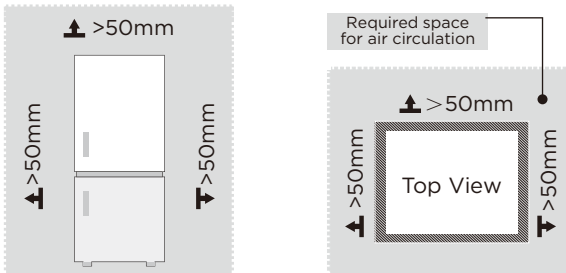
კლიმატის კლასის შესახებ საშუალო ტემპერატურის გარეშე

- კლიმატის კლასის მიხედვით, ეს კლიმატის მოწყობილობა გამოიყენება ამბიენტურ ტემპერატურების დიაპაზონში, როგორც მითითებულია შემდეგ ცხრილში.
- პროდუქტი არ მუშაობს სწორად ტემპერატურების გარეშე.
- კლიმატის კლასი შეგიძლიათ ნაპირის ეტიკეტზე ნახოთ.

კლასი	სიმბოლო	გარემოს ტემპერატურის დიაპაზონი °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
გაფართოებული ტემპერატურა	SN	+ 10 დან + 32	+ 10 დან + 32
ტემპერატურა	N	+ 16 დან + 32	+ 16 დან + 32
ქვეტროპიკული	ST	+ 16 დან + 38	+ 18 დან + 38
ტროპიკული	T	+ 16 დან + 43	+ 18 დან + 43

ზომები და გასასწორებლად დაჭრა

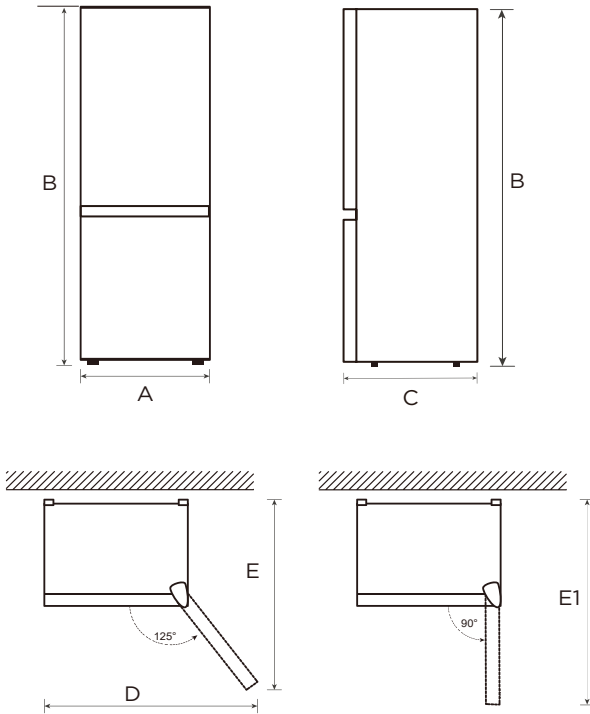
- გამოსასწორებლად რეფრიჟერატორის ორი მხარე უნდა დაენებოდეს კედლს 50 მმ-ზე მეტი და რეფრიჟერატორის უკან დაწების დისტანცია 50 მმ-ზე ნაკლები. სივრცის საჭიროების დიაგრამა (როდესაც კარი ღიაა და როდესაც კარი დახურულია)



⚠ ATTENTION

ზედა სურათი მხოლოდ მითითებისთვისაა. რეალური კონფიგურაცია დამოკიდებული იქნება ფიზიკურ პროდუქტზე ან განმცხადებზე.

მომსახურების სია, რომელიც უნდა გადასცეთ მომხმარებელს









GE

Model	Width	Overall Height	Depth	Width doors open 125°	Depth doors open 125°	Depth doors open 90°
	A	B	C	D	E	E1
MDRB469MG*	595	1850	660	920	1150	1230
MDRB519MG*	595	2010	660	920	1150	1230

Notice: All dimensions in mm.

კარის მარჯვნის გადარეგულება

ჯაჭვის გადასცემის საჭირო ხელსაწყო

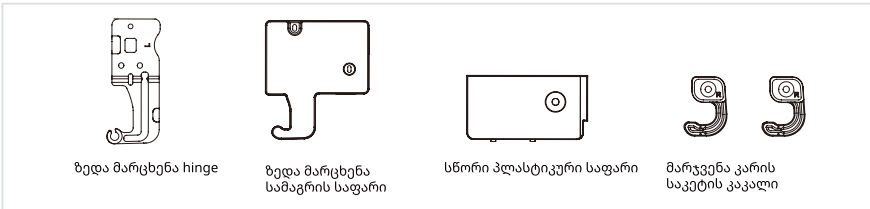
	ჯაჭვის გადასცემის ჯაჭვი
	პუტი საჭირო ჯაჭვი სიბრიდის ჯაჭვი
	5/16" სოკეტის გადასცემის ჯაჭვი
	მასკირების საკეტი
	3/8" სოკეტის გადასპენერი
	ხელსაწყო მახასი

კარის პოზიციის შებარება უკავშირდება

გჭირდება: სტანდარტული გადასპენერი, ფილიპსის გადასპენერი და შედარებითი ალენის გადასპენერი.

- დარეგულიანი და ცარიელი კარის გარეშე დარეგულებულია.
- გაქვთ ჩამოსასწორებლად ადამიანი.
- ყველა ნაწილი, რომელსაც ამოიღეთ, შენახულია მომხმარებელს მომხმარებლისთვის.

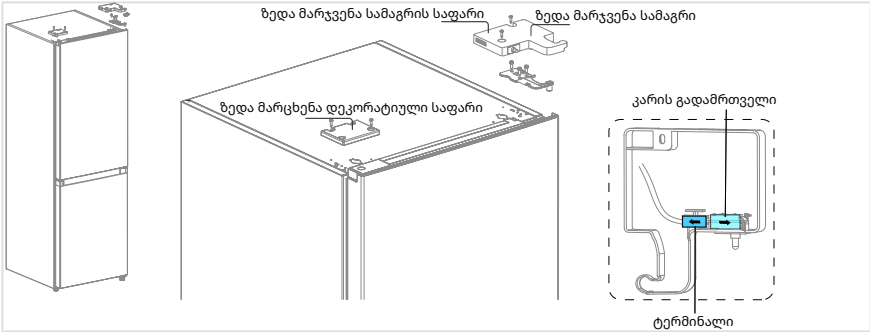
კარის მარჯვნის კიტის შედარებული ნაწილები:



კარის კიდევ დაყენებული ნაწილები (როგორც გადამზადებული):

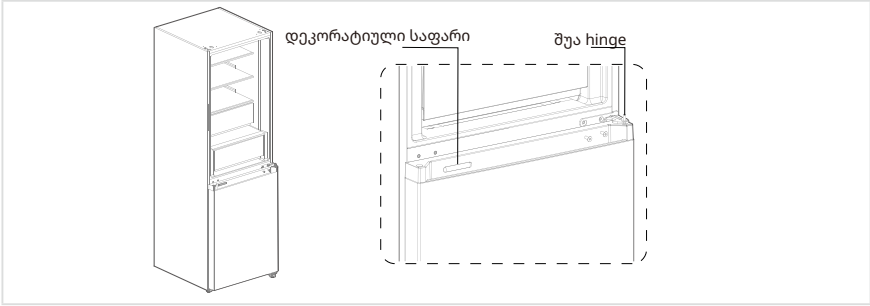


1. გთხოვთ, გამორთოთ ეს საყოფა, სანამ შეხედავთ ამ ოპერაციას. ნაშალეთ ყველა საკეთილი კარიდან.
2. შეამოწმეთ ბედა მარჯვენა დეკორატიული საფრისა და ბედა მარჯვენა ფიქსაციის საფრისა დასაფრის სვიჩის ტერმინალი.
3. შემდეგ ნაშალეთ ბედა მარჯვენა ფიქსაცია 5/16" სოკეტური გადასპენერით.



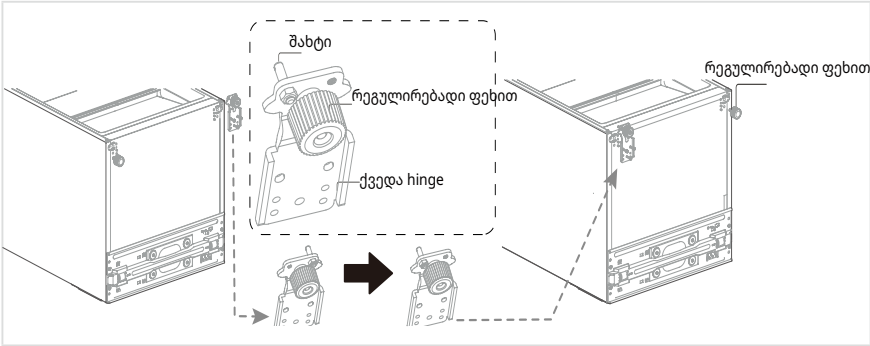
4. ნაშალეთ საყოფასა კარი. შემდეგ ნაშალეთ შუა ფიქსაცია ჰექსაგონალური გადასპენერით და ფიქსაციის საფრის საფრის სვიჩის დეკორატიული საფრის საფრის სვიჩის ტერმინალით.

- გაფრთხილება: საყოფაზე არის წინასაფრის საფრის საფრის სვიჩი, დეკორატიული კაფე და საფრის საფრის სვიჩი, გაფრთხილება, ნუ დაკარგავთ ისინს.



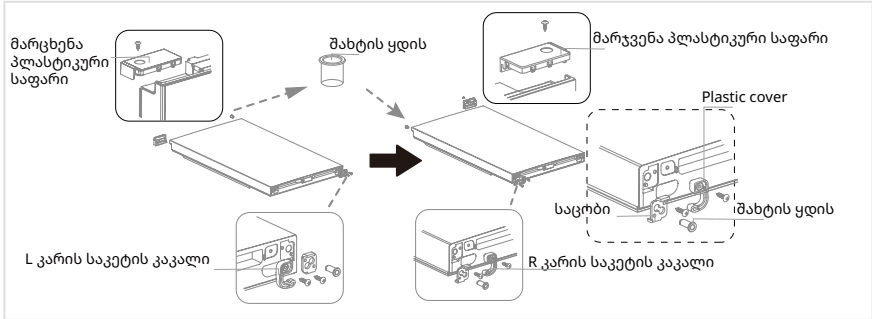
5. ნაშალეთ ქვემი ზოლი და დაშვებადი ფეხი. შემდეგ შეგიძლიათ დაარსებოთ ქვემი ზოლი. ნაშალეთ ქვემი ზოლის ნიში 3/8" სოკეტური გადასართავით, და შეცვლეთ ქვემი ზოლის წინამდებარი სიმაღლე სხვა მხარეში, დააყენეთ ნიში თავიდან.

6. შეცვალეთ ქვემი ზოლის და დაშვებადი ფეხის პოზიცია, და დაჯავშნეთ ისინი.



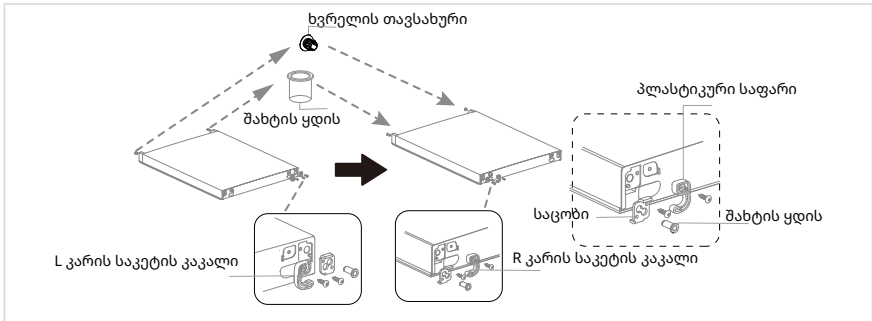
7. დაარსებთ საყვარელი კარი

- წაშალეთ შტოპერი, სიმაღლეს საფეხი და L კარის ჰუკი ქვემი მარჯნივ მხარიდან საყვარელი კარის.
- წაშალეთ R კარის ჰუკი ზოლის კიტიდან, დაჯავშნეთ ის ვერცხლით მარჯნივი მხარის.
- დაჯავშნეთ შტოპერი 180° გადაბრუნების შემდეგ, შემდეგ დაჯავშნეთ სიმაღლე ვერცხლით მარჯნივი მხარის.
- წაშალეთ სიმაღლე და მარჯნივი პლასტიკური საფეხი საყვარელი კარის ზედა ნაკადში.
- წაშალეთ მარჯნივი პლასტიკური საფეხი ჰუკი კიტიდან, დაჯავშნეთ ის ვერცხლით მარჯნივი მხარის, და დაჯავშნეთ სიმაღლე ვერცხლით მარჯნივი მხარის.

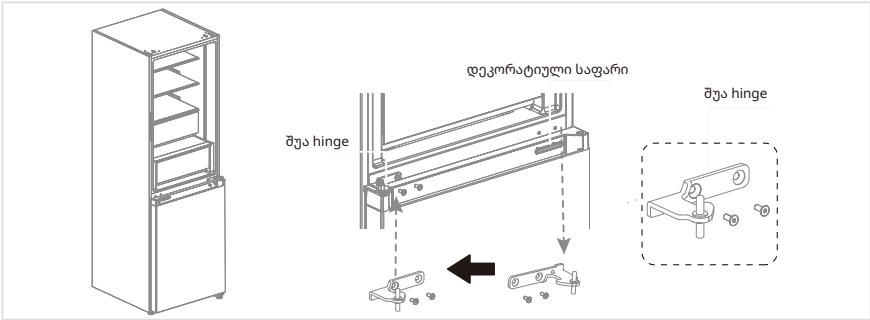


8. დაარსებთ ფრიჟის კარი

- წაშალეთ შტოპერი, სიმაღლეს საფეხი და L კარის ჰუკი ქვემი მარჯნივ მხარიდან საყვარელი ფრიჟის.
- წაშალეთ R კარის ჰუკი ზოლის კიტიდან, დაჯავშნეთ ის ვერცხლით მარჯნივი მხარის.
- დაჯავშნეთ შტოპერი 180° გადაბრუნების შემდეგ, შემდეგ დაჯავშნეთ სიმაღლე ვერცხლით მარჯნივი მხარის.
- წაშალეთ ნინასნარი კარგი და გამოიცივლეთ მათი პოზიცია, შემდეგ დააფიქსირეთ ისინი.

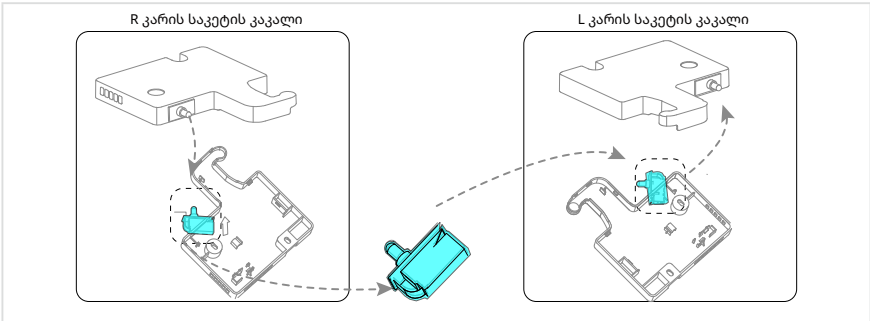


- დააყენეთ ფრიჟის კარი ქვედა საფრთხე ზედა ხელით, შემდეგ დააფიქსირეთ შუა ხელი და დეკორატიული საფრთხე.
- შემდეგ, დააყენეთ ქიშნის კარი შუა ხელზე.

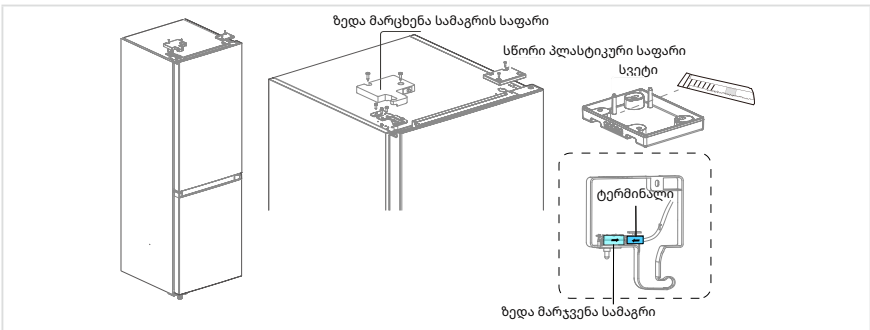


11. შეცვალეთ კარი

- ნაშაღეთ მარცხნივ ქიშნის დაფა და ზედა მარცხნივ ქიშნის დაფა აქსესუარის ჩანაწერებიდან, გამოივცლეთ ისინი და ნაშაღეთ ნაშაღებული მარცხნივ ქიშნის დაფა.
- გამოიყენეთ საფრთხეს კარი, რათა დააჭიროთ კარის ელასტიკური ბუკლი და გადადით საფრთხეს, შემდეგ დააჭირეთ კარის გამართვა.
- დააჭირეთ კარი შუა ხელზე კარის გამართვის საფრთხეზე.



12. ნაშაღეთ ზედა მარცხნივ ქიშნი და მარცხნივ ქიშნის დაფა, რომელიც შემარცხებულია კარის გამართვის საფრთხეს, ნაშაღეთ ტერმინალი ზედა მარცხნივ ქიშნის გამართვის საფრთხეს, დააკავშირეთ ტერმინალი კარის გამართვის საფრთხეს, შემდეგ დააფიქსირეთ ზედა მარცხნივ ქიშნი და მარცხნივ ქიშნის დაფა მარცხნივ მხარეზე.
13. შემდეგ, გამოიყენეთ საფრთხეს ორი სველის კოლონა, შემდეგ დააფიქსირეთ ის მარჯვნივ.



ყველა ილუსტრაცია გარანტიით არ არის. ტექნიკური ცვლილებები დაცვილია.



დონის ფეხები

რათა ვიზრაცია არ გამოვიდოთ, ერთეულს უნდა იყოს დონის.

საჭიროებს შეასწოროთ დონის სკრეულები, რათა განსასვლელ ფლორზე შეასწოროთ.

წინ უნდა იყოს მოკლე უფრო მაღალი, რათა დახურება გამოიყოს.

დონის სკრეულებებს შეიძლება იყოს მარტივად გადაბრუნებული, დააკეთეთ კაბინეტი მცირე კუთხეს.

სკრეულები საათის მიწის მიმართ დააკეთეთ  რათა გაზრდეთ ერთეული, საათის მიწის მიმართ დააკეთეთ  რათა დაკლებთ.

საყვარელი მონყობილი

1. ნაშაღეთ ყველა საკვები მონყობილიდან.
2. გამოიყენეთ კების კაბელი, ჩასვით და გადააკეთეთ ის კების კაბელის ხურზე უკავშირდეს უკავშირდეს მონყობილის უკავშირდეს.
3. დააკეთეთ ნაწილები, როგორცაა პოლკები და კარის რუკა, რათა არ დაიფაროს გადასატანის დროს.
4. გადააკეთეთ მონყობილი ყველაზე ყურადღებით. როდესაც მონყობილი გადააკეთეთ დიდ მანქანაზე, შეინახეთ მონყობილი წინ.
5. მონყობილის დაყენების შემდეგ, შეაკეთეთ კების კაბელი სოკეტში გადასატანის გარეშე, რათა ჩართოთ მონყობილი.

ATTENTION

წინამდევრობის წინაშე გაფრთხილება:

შეიცვალეების წინ კემიდან კარგად გამოირთეთ სამინისტრო.

პრეკაუციები უნდა იყოს წარმატებისთვის პირადი დაზიანების განუწყობელი.

სინათლის შეცვლა

- ნებისმიერი LED ლამპის შეცვლა ან მომსახურება ან მსგავსი კვალიფიცირებული პირი უნდა შეასრულოს.

ATTENTION

ეს პროდუქტი შეიცავს სინათლის წყალსაწვდომობის კლასი (G).

საყიდლების დაკავშირება

აპარატის დაყენების შემდეგ, შეერთეთ კემის კაბელი სოკეტში.

ATTENTION

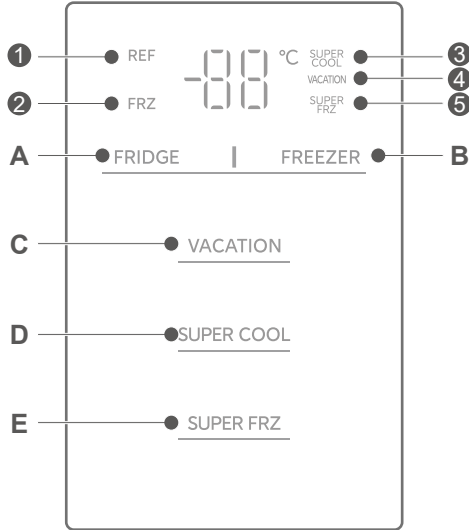
კემის მიწოდების კაბელი (ან კლაბი) სოკეტში შეერთეთ, დაელოდეთ 2 ან 3 საათი, სანამ თქვენ საყიდლებს აპარატში ჩააწერთ. თუ თქვენ საყიდლებს დაამატეთ, საყიდლები სრულად გამყრდება, სანამ აპარატი სრულად გამყრდება.

ენერჯის შეჭრის რჩევები

- აპარატს ნუ დაადგებთ საწყისს, რადიატორებს ან სხვა თეთრებს. თუ არის გარეთი ტემპერატურა მაღალი, კომპრესორი გაიშვებს ხელმოკრედ და გრძელდება, რაც შესაძლოა ენერჯის მეტი მოხმარება.
- დარეკვის საკუთარი საშუალება არის საკუთარი საშუალება, არის საკუთარი გასასხნელად გახსნის არსების საფეხურები.
- გთხოვთ, ასევე შეეცადოთ სივრცეების გასათვალისწინებლად თემა "ინსტალაცია".
- საფეხურების, რაფების და პოლკების განსაზღვრული რეჟიმი, როგორც აჩვენებს სურათში, ენერჯის ყიდვას უზრუნველყოფს და ამიტომ შეინახეთ შესასწორებლად შესასწორებლად. ყველა საფეხური და პოლკა უნდა დარჩეს მაშინვე, როცა ტემპერატურა სტაბილური იქნება და ენერჯის შესაჭირისად შეინახეთ.
- დიდი საცავი/გაყინული პროდუქციის (მაგ. დიდი საცავი/გაყინული პროდუქცია) შესაჭირისად, შუა საფეხურები შეიშლებენ. ზედა და ქვედა საფეხურები უნდა შლიდეს ბოლოს, თუ საჭიროა.
- საცავი/გაყინული კომპარტიმენტის თავისუფლება საჭიროა ერთნაირად შევასწოროთ. ამიტომ, შეეძლოთ ცარიელი ან ნახევრი კომპარტიმენტების გამოყენება.
- გადააცილეთ თბილი კერძი საცავში/გაყინულში გადასვლამდე. კერძი, რომელიც უკვე გადაცილდა, ზრდის ენერჯის ეფექტურობას.
- გადააცილეთ გაყინული კერძი საცავში. გაყინული კერძის ცისქვის სისწორე საცავში ენერჯის დახმარებას შეიზღუდებს და ამიტომ გაზრდის ენერჯის ეფექტურობას.
- კარი გახსნილი იყოს მხოლოდ იმისთვის, რაც საჭიროა ცისქვის დაკლების მისაღებად. კარის გახსნა მოკლე დროს და მართავს ენერჯის დახმარების შემცირებას.
- თქვენი საყიდლების კარები უნდა იყოს სრულიდან ინტაქტური, რათა კარები მართავდეს სწორად და ენერჯის დახმარება არ გაიზრდოს უსაფრთხოდ.

მოქმედების ინსტრუქციები

კონტროლის პანელი



	ეკრანი		ლილაკი
1	საყიდლების კარი ტემპერატურის ჩვენების ხატი	A	ტემპერატურის დაყენების ლილაკი საყიდლების კარის
2	გაფრთხილების ტემპერატურის ჩვენების ხატი	B	ტემპერატურის დაყენების ლილაკი გაფრთხილების კარი
3	სუპერ კულის ხატი	C	დასვენების რეჟიმი
4	დასვენების ხატი	D	სუპერ კულის რეჟიმი
5	სუპერ გაფრის ხატი	E	სუპერ გაფრის რეჟიმი

● ATTENTION

რეალური კონტროლის პანელი შეიძლება განსხვავებული იყოს მოდელიდან მოდელში.

ეკრანი

- რეფრიჟერატორის ძირითადი ჩართვის დროს, ეკრანი სულ 3 წამი ჩნდება. შემდეგ ეკრანი შემოდგომის ჩვენებაში შევიდება. შეცდომის შემთხვევაში, ეკრანის პანელი ჩვენებს შეცდომის კოდს (შემდეგ გვერდზე ნახეთ), ჩვენებს საწყისი რეჟიმის ჩვენებას. რადგან რეჟიმი ჩვენებს, ეკრანის პანელი ჩვენებს საწყის ტემპერატურას რეფრიჟერის კამერის, გაფრის კამერის.

რეფრიჟერის კამერის ტემპერატურის დაყენება

- დააჭირეთ რეფრიჟერს FRIDGE რეფრიჟერის კამერის ლილაკს თითოეულ ჯერზე, დაყენება შემცირდება 1-ით °C, დაყენება იმუშავებს 30 წამის შემდეგ.
- რეფრიჟერის კამერის ტემპერატურის დაყენების დიაპაზონი 2°C ~ 8°C.
- როცა დაყენება არის 2°C, დააჭირეთ ლილაკს კიდევ ერთხელ, რეფრიჟერის კამერის დაყენება გადაიყვანს 8°C-ში.

გაფრის კამერის ტემპერატურის დაყენება

- დააჭირეთ ფრიჯერს ლილაკს FREEZER ყიშვის კამერის ფრიჯერის ლილაკს თითოეულ ჯერზე, დაყენება შემცირდება 1-ით °C. საჭირო ტემპერატურა მუშაობს 30 წამის შემდეგ.
- გაყიდვების კამერის ტემპერატურის შეყვანის დიაპაზო -24 ~ -16°C.
- -24°C ტემპერატურის შეყვანისას, დააკლიკეთ ლილაკზე თავიდან, გაყიდვების კამერის შეყვანი გადაიყვანს -16°C-ზე.

დასვენების რეჟიმი

- დააკლიკეთ ლილაკზე VACATION დაყენება/გაუქმება დასვენების რეჟიმი.
- დასვენების რეჟიმის დაყენებისას, საყიდვები გაითიშება, საყიდვების ტემპერატურის ჩვენის ზონა გაიქრება, და გაყიდვები ავტომატურად შეყვანდება -18°C-ზე;
- განაახლეთ გაფრის/სუპერ გაფრის ლილაკები, გასასაქმელებლად გამოსვლის რეჟიმიდან.
- გამოსვლის რეჟიმიდან გაფრის დაყენებული ტემპერატურა ავტომატურად დაბრუნდება დაყენებულ ტემპერატურაზე გასასაქმელებლად; შემოიტანეთ ჩვენი საწყობში.

სუპერ გაყიშვა / სუპერ გაფრის რეჟიმი

- დააჭირეთ ლილაკს SUPER COOL დაყენებულ სუპერ გაყიშვის რეჟიმში, ხატი SUPER COOL ჩართება.
- დააჭირეთ ლილაკს SUPER FRZ დაყენებულ სუპერ გაფრის რეჟიმში, ხატი SUPER FRZ ჩართება.
- როდესაც დაყვანის სუპერ გაყიშვის რეჟიმი ჩართულია, საყიდვები ავტომატურად დაყვანილია 2°C-ზე.
- როდესაც გაყიშვის სუპერ გაყიშვის რეჟიმიდან გამოსვლისას, საყიდვების კორიდორის დაყვანილი ტემპერატურა ავტომატურად დაბრუნდება სუპერ გაყიშვის რეჟიმის წინ დაყვანილ ტემპერატურაზე.
- როდესაც ჩართულია სუპერ გაფრის რეჟიმი, გაფრის ავტომატურად დაყვანილია -24°C-ზე.
- როდესაც გამოსვლის სუპერ გაფრის რეჟიმიდან, ფრიჯერის

კომპარტიმენტის დაყვანილი ტემპერატურა ავტომატურად დაბრუნდება სუპერ გაფრის რეჟიმის წინ დაყვანილ ტემპერატურაზე. როდესაც გამოსვლის სუპერ გაფრის რეჟიმიდან, ფრიჟერის კომპარტიმენტის დაყვანილი ტემპერატურა ავტომატურად დაბრუნდება სუპერ გაფრის რეჟიმის წინ დაყვანილ ტემპერატურაზე.

- სუპერ გაყიშვა რეჟიმი ავტომატურად გათიშულია 6 სთ.
- სუპერ გაფრის რეჟიმი ავტომატურად გათიშულია 40 სთ.

გახსნის გაფრთხილება და სიგნალიზაციის კონტროლი

- თუ საყურადღელია კაფელი 120 წამი გახსნილი და არ დაიხურებული, ბუზერი გათიშებს სანამ საყურადღელი დაიხურდება; ნებისმიერი ღილაკი გათიშებს ბუზერის ალარმს.

შეცდომის გამოცნობა

- ეკრანზე გამოჩნდება შემდეგი გაფრის შეცდომები, რომელიც აჩვენებს საყურადღელებს რეჟიმის შეცდომებს. თუმცა საყურადღელი შეცდომებით რეჟიმი შენახულია საყურადღელის ფუნქცია, მომხმარებელს მოეკითხება მომსახურების სპეციალისტს მომსახურებისთვის, რათა დარწმუნდეს მონინავე მოქმედება მოწყობილის.

შეცდომის კოდი	შეცდომის აღწერა
E1	საყიდლების კორიდორის ტემპერატურის სენსორის შეცდომა
E2	გაფრივას კორიდორის ტემპერატურის სენსორის შეცდომა
E3	ხორისა და თევზების ზონის ტემპერატურის სენსორის შეცდომა
E5	გაფრივას გაშლის სენსორის აღსანიშნადი წრიტის შეცდომა
E6	კომუნიკაციის შეცდომა
E7	გარემოს ტემპერატურის სენსორის შეცდომა

EN

რჩევები საკეთების შესახებ

ფრიჯანი კომპარტიმენტი

- ფრიჯანი განიცხადებულია სიკვდილის ძლიერი განათების სანაცვლო საკითხზე, განათებული ფრიჯანის სანაცვლო საკითხზე და ყინულის წარმოებაზე.
- გამოიყენეთ მხარი რეგალებები ფრიჯანის კალათში განათებული ფრიჯანის შესანახად, არაა განათებული გაცილებისთვის განათებული ნაცვლად.
- ნუ დაადგენთ ახალ და განათებულ საკვებს ერთმანეთის გარეშე. განათებული საკვები შეიცვლება.
- როდესაც ახალ საკვებს (მსხვილი, თევები ან დაჭირებული ხორი) განათებას, დააჭირეთ მათ ნაწილებად, რომლებიც შეიძლება ერთდროულად გამოიყენება.
- გაყიდული გელი: ინსტრუქციები ჩვენებულია ჩაშენებებზე, რომლებსაც უნდა შესარულოთ. თუ ჩაშენებზე ინფორმაცია არ არის, საკუთარ თარიღიდან გაყიდვის თარიღამდე სულ არ უნდა იყოს ჩაშენებული საკვები.
- ყიდვისას გაყიდულ საკვებს უნდა გადაამოწმოთ, რომ ის სასაცილო ტემპერატურაზე გაყიდული იყო და ჩაშენება არ არის დაზიანებული.
- გაყიდულ საკვებს უნდა დაინახოთ სასაცილო ჩაშენებებში, რათა შეინახოთ ხარისხი და რადგანაც სწორი ტემპერატურაზე გაყიდული იყო.
- თუ გაყიდულ საკვებს ჩაშენება ნაშთი აჩვენებს ნათურს ან არასაწყობას, შესაძლოა, რომ ის შენაყვნების სწორ ტემპერატურაზე ჩაშენებული იყო და შინაგანაც შიგნი დაზიანებულია.
- გაცხადებული გაცივებითი პერიოდი გაყიდული სუფთაა სართულის ტემპერატურის, ტერმოსტატის დაყვანის, ფრიჯის ყელახლა გახსნის, საკვების ტიპის და პროდუქტის ტრანსპორტირების დროს. ყოველთვის შეამცირეთ ინსტრუქციები, რომლებიც დაბეჭდულია ჩანანერზე, და არ გადააჭაროთ პაკეტზე მითითებულ მაქსიმალურ დაცვის დროს.

გასაყიდი კომპარტიმენტი

- ნათელის და შემდეგი ყინულის შემდეგი გამოსაყენებლად, არასაკმარისი კონტინერებში არ დააყენოთ ცილი. გარყმა საევაპორატორის ყურებში ყინული შეიმუშავს. უფრო ხშირად სჭირდება გაშლილი ცალკეულებების შენარჩუნება.
- არ დააყენოთ საცხოვრებელი სითხოვები საევაპორატორში. ეს უნდა ჯერ გადაინახოთ სასარგებლო ტემპერატურა კარიშის ტემპერატურაზე და შემდეგ გადაადგილოთ ისინი ისე, რომ საცხოვრებელში გასასწორი ჰაერის ცირში დადგეს.
- საცხოვრებელში საჭიროები ან საჭიროების კონტინერები არ უნდა შეეძლონ შემდეგი კიდევ გადაინახოთ საცხოვრებელის შეკისრების დიდი კიში, რადგან ისინი შეიყვანენ კიშზე. არ დაინახოთ რეგულარულად გახსნილი საცხოვრებელის კარი.
- ხორი და წილი თევდი (შეკისრით ან პლასტიკურ ფოლიოთში) შეინახეთ საცხოვრებელში, რომელიც შეიყვანება 1-2 დღეში.
- ხიში და საქმეთა პროდუქცია პაკეტში ან პლასტიკურ ფოლიოთში შეინახეთ ის ნაწილი, რომელიც გამოიყენება საცხოვრებელში.

● ATTENTION

თითოეული კომპარტიმენტის ოპტიმალური ტემპერატურის დაყენება დამოკიდებულია გარე ტემპერატურაზე. ზემოთ სასარგებლო ტემპერატურა დაყენებულია 25 °C გარე ტემპერატურაზე.

შეუკვეთე	კუპების ტიპი	შენახვის სამიზნე ტემპერატურა. [°C]	სათანადო კვება
1	მაცივარი	$+2 \leq x \leq +8$	კვერცხი, მოხარშული საკვები, შეფუთული საკვები, ხილი და ბოსტნეული, რძის პროდუქტები, pastries, სასმელები და სხვა საკვები, რომელიც არ უნდა იყოს გაყინული.
2	 ოთხვარსკვლავიანი რეიტინგი გაყინული	$x \leq -18$	მას აქვს უნარი გაყინვას და გაყინვას სწრაფად, და მას აქვს უნარი გაყინვას და შესანახად საკვები სწრაფად. იგი განკუთვნილია გაყინული ახალი საკვები, როგორცაა ზღვის პროდუქტები (თევზი, shrimp, shellfish), მტკნარი წყლის პროდუქტები და ხორცის პროდუქტები. რეკომენდირებულია 3 ~ 6 თვის განმავლობაში, რაც უფრო გრძელია შენახვის დრო, მით უფრო უარესია გემო და კვება.
3	 სამი ვარსკვლავის რეიტინგის გაყინვა	$x \leq -18$	მას აქვს გაყინვის უნარი. იგი განკუთვნილია გაყინული ახალი საკვები, როგორცაა ზღვის პროდუქტები (თევზი, shrimp, shellfish), მტკნარი წყლის პროდუქტები და ხორცის პროდუქტები. რეკომენდირებულია არაუმეტეს 3 თვისა.
4	 ორვარსკვლავიანი რეიტინგი გაყინული	$x \leq -12$	მხოლოდ იმ საკვების საშუალოვადიანი შენახვისთვის, რომლებიც უკვე გაყინულია, მაგალითად, ნაყინი. რეკომენდირებულია არაუმეტეს 1 თვისა.
5	 ერთვარსკვლავიანი რეიტინგი გაყინულია	$x \leq -6$	ეს მხოლოდ შესაფერისია მცირე რაოდენობით გაყინული საკვების სამაცივრე და მოკლევადიანი შენახვისთვის. რეკომენდირებულია არაუმეტეს 1 კვირა.
6	0-ვარსკვლავიანი	$-6 \leq x \leq 0$	ახალი ღორის, საქონლის ხორცი, თევზი, ქათამი, ნაწილობრივ შეფუთული დამუშავებული საკვები და ა.შ. (რეკომენდირებულია მოიხმაროს იმავე დღეს, სასურველია არა უმეტეს 3 დღისა). ნაწილობრივ კაფსულირებული დამუშავებული საკვები (გაყინვადი საკვები).
7	გაცივება	$-2 \leq x \leq +3$	ახალი / გაყინული ღორის, საქონლის ხორცი, ქათამი, მტკნარი წყლის პროდუქტები და ა.შ. (რეკომენდირებულია 0 ° C-ზე და 0 ° C-ზე მეტი 7 დღის განმავლობაში, სასურველია არა უმეტეს 2 დღის განმავლობაში). ზღვის პროდუქტები 015 დღის ქვემოთ არ არის რეკომენდირებული 0 ° C-ზე ზემოთ.
8	ხალი საკვები	$0 \leq x \leq +4$	ახალი ღორის, საქონლის ხორცი, თევზი, ქათამი, მოხარშული საკვები და ა.შ. (რეკომენდირებულია იმავე დღეს მოხმარებული, სასურველია არა უმეტეს 3 დღისა)
9	ღვინო	$+5 \leq x \leq +20$	წითელი ღვინო, თეთრი ღვინო, ცქრიალა ღვინო და ა.შ.

ყურადღება

გთხოვთ, შეინახოთ სხვადასხვა საკვები თქვენი შექმნილი კუპების ან შენახვის მიზნობრივი ტემპერატურის მიხედვით.

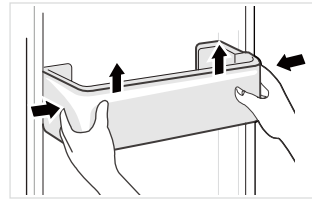
გასუფთავება და მომსახურება

გაყინულება

- რეფრიჟერატორი დაფიქსირდება ჰაერის გასასხნელი პრინციპზე და ასევე აქვს ავტომატური გაყინულების ფუნქცია. გაყინულება, რომელიც გამოიწვევს სეზონის ან ტემპერატურის ცვლილების გამო, შეიძლება ხელით მოიხსნას აპარატი ელექტროსადგურიდან გამოყენების გარეშე ან სუფთა სათავსებით ნაშლით.

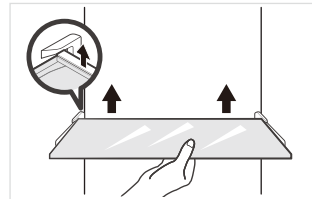
კარის სუფთავება

- ფოტოს მითითების მიხედვით, გამოიყენეთ ორი ხელი მანამ, სანამ გადააჭარბეთ მას ზემოთ, შემდეგ შეგიძლიათ გააღიზიდოთ.
- კლინიკის კალათის დასუფთავების შემდეგ, დაადგინეთ კალათი კალათის ბარზე და დაჭერეთ ქვემოთ. სანამ ის თავში იქნება. ზომის პროდუქტების ზომის პროდუქტებზე შეგიძლიათ შეარჩიოთ მისი დაყენების სიმაღლე.



საერთო თავფლის სუფთავება

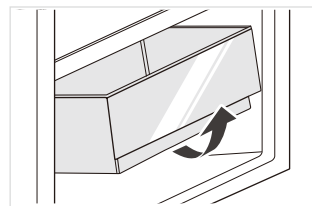
- რეფრიჟერის შიდა მხარე, სადაც შეერთება პოლკებს, აქვს უკანასი დახელი, თქვენ უნდა ცალკე აწვევთ პოლკის უკანა მხარეს, შემდეგ რომ გააღიზიდოთ.
- შუქის ფართის დასუფთავების შემდეგ, დაადგინეთ ფართი ჰორიზონტალურად რელსებზე და დაჭერეთ შიგთავსში სანამ უკანა მხარე შემდეგ რომ შემიძლიათ კალათში. ზომის პროდუქტების ზომის პროდუქტებზე შეგიძლიათ შეარჩიოთ მისი დაყენების სიმაღლე.



GE

საფრინის სუფთავება

- გამოაქვეყნეთ კალათის შინაარსი. დააკლდეთ კალათის დაჭერა და გამოაქვეყნეთ სრულად სანამ ის შეჩერება.
- აწვევთ კალათის უკანა მხარეს და ამოაქვეყნეთ გარე.



● ATTENTION

სასაცილო ფართო ან სანაპირო ნეიტრალური დეტერჯენტებით სუფთავება წესილია. საფრინი ბოლოს უნდა იყოს სუფთავებული წყაროთა და მარტივი საბურავით. გახსენით კარი ნატურალურად გასასაცილებლად, სადაც არ არის ჩართული დასაკავშირებლად. ნუ გამოიყენებთ ძალიან მართალი ბრუშები, სანჯავე ქვესავეები, მარტივი დენტფასტები, ორგანიკური წვენიები (მსგავსია ალკოჰოლი, აცეტონი, ბანანის ზეთი და ა.შ.), დაფერვანი წვენიები, აცილი ან ალკალური ნივთები სუფთავება საფრინი, რადგან ეს შეიძლება დააზარდოს საფრინის სურფის და შიდი.

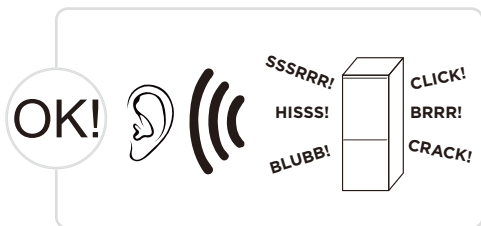
პრობლემის გამოსაწვევი

შემდეგი მარტივი პრობლემები შეიძლება გადავარჩინოთ მომხმარებელმა. გთხოვთ, თუ პრობლემები არ გადავარჩებიან, გადაგიხდით შემდეგ გაყიდვადაში მომსახურების დეპარტამენტი.

პრობლემა	შესაძლო მიზეზები	გადასარჩევა
არ მუშაობს	კვების წყარო არ არის ჩართული და კაბელი არ არის მართლად ჩასაკავშირებლად. დაბალი ვოლტაჟი, ელექტროენერჯის გათიშვა ან წრიპის ნაწილი.	ჩართეთ კაბელის კავშირი მართლად. შეამოწმეთ სახლში ელექტროენერჯია.
სინათლე არ ჩართულია	საყვარელი აპარატი არ ჩართულია. სინათლე დაზიანებულია.	გამოაკლდეთ და ხელახლა ჩართეთ კაბელი. შეცვლეთ სინათლე ახალით.
ხისტები ან ხენი გელდება	ნაჭერი დარჩეს იყვნებს საფრიჯის უკან? საფრიჯის უკანა კიდე არის სასისურველი ტემპერატურების ადგილი. ხისტები ან ხენი გელდება ფრეშ/ჩილ ზონაში.	ნუ დარჩებთ საჭირო სწორებებს საფრიჯის უკანი კომპარტიმენტში. ფრეშ/ჩილ ზონა მხოლოდ ხორცის/თევზისთვისაა.
საფრიჯი/გართმომყვანი გადის უკან.	ტემპერატურის კონტროლი არ არის სწორად დაყენებული.	დააყენეთ ტემპერატურა მაღალი.
კომპრესორი მუშაობს ძალიან გრძელად	მაღალი არსებითი ტემპერატურა გამოსაყენებლად დრო გამოსაყენებლად. საჭიროა ძალიან ბევრი საჭიროება ერთ ჯერ. საჭიროა ნაჭერი დარჩეს სასისურველი ტემპერატურამდე. კარი ხელი ხანდახან გახსნება. ფროსტის ფართობი შიდა ძალიან დიდია.	ეს ნორმალურია. ნუ დარჩებთ ძალიან ბევრი საჭიროება ერთ ჯერ. დაიცვადეთ, საჭიროა რომ კვება გახსნილი იყოს, სანამ ის შეეხება. კარგად ნუ გახსნით კარი. საჭიროა გაგრძელდება.
კარი არ დაიხურება სწორად.	კარი დაჭრილია ობიექტებით. ძალიან ბევრი კარი. კარის გარეშე გადაკლდა.	არ დაარებთ ძალიან ბევრი კარი. დაადგინეთ მოწყობილი მკვლელად. თავისუფლებისთვის თავისი კარი თეთრდება, შემდეგ გადაკლდეთ აღმოსავლეთი (ელექტროსუმის ან თეთრი წყლით თეთრებათ).
გარე კიდე თეთრია	როდესაც მოწყობლად მუშაობს, თეთრი გადამრღვევი გადართვას მეტალურ ტრუბებზე კაბინეტში. ზაფხული გარემოების მეტი ტემპერატურა ზაფხული კიდე მეტ ზაფხულს აქვს.	ზაფხული კიდე ჩვენებაში არის ჩვენი. გაზრდეთ თერმოსტატის განსაკუთრებულება, ან დაადგინეთ მონყალი და სისხლიანი ადგილი.
გადაადგინეთ ჯავშნები ან ვერტიკალური ხეები.	ჯავშნებში მეტალური ტრუბები არიან, და ტრუბებიდან გამოშვებული თერმოსტატი კონდენსაციას უპასუხებს.	ეს ნორმალურია.
მინის რძეს	დაზღვევითი საკვები ძლიერი მინის რძეს შიდა კომპარტიმენტი წარმოადგენს.	გასუფთავეთ და წაშაღეთ დაზღვევითი საკვები. დარჩეთ ძლიერი მინის რძეს საკვები საკვების შესასანი პაკეტში. დასუფთავეთ ინტერიერის კომპარტიმენტი.

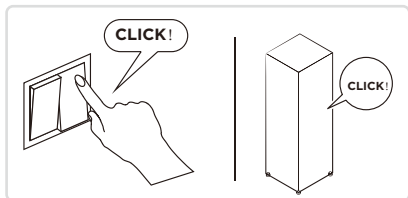
EN

გაიგეთ ეს არასტანდარტული ხმები ქვემოთ? ჩვენივე ხმები ჩვენთვის ნორმალურია.

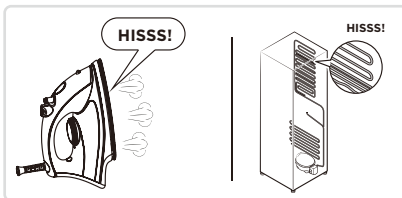


დაჭერა: რეფრიჟერატორში რამდენიმე ელექტრონული ნაწილი, როგორცაა ელექტრონული ვალვი, ამ ხმა გამოიხსლება მუშაობის დროს. ეს არის ნორმალური.

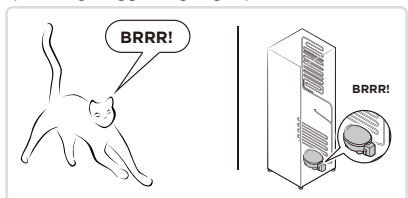
შიში: როდესაც რეფრიჟერანტი შეისვლება ევაპორატორში, ეს ხმა გამოიხსლება. ეს არის ნორმალური.



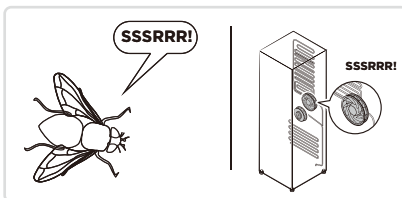
BRRR: კომპრესორი ამ ხმას გამოიცნობს მუშაობის დროს, და ბუზები ძლიერია სპეციალურად დაწყების ან შეჩერების დროს. ეს ჩვენს შესავალშია.



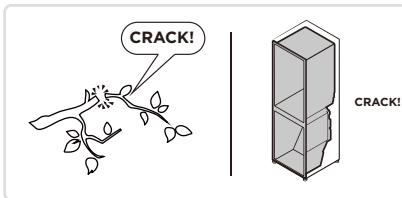
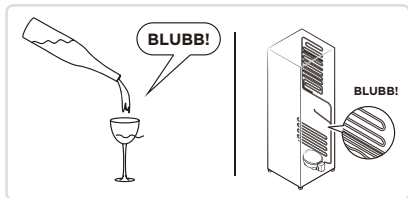
SSSRRR: ფანის მობრუნება არის No frost ფრივის კომპრესორში მუშაობის დროს. ეს ჩვენს შესავალშია.



BLUBB: გადმონერილი სისტემა რეფრიჟერატორში წამოიყვანს ხანს. ეს ნორმალურია.



CRACK: ხმა ან დაზღვევის ხმა: რეფრიჟერატორის საერთო სტრუქტურა, ჰორიზონტალური საკვები გაყინვას იქნებს თერმალური გაფართოების და შეკვების შემცირების ხმა, ესენიც ნორმალური ფიზიკური ფენომენებია.



EN

დანართი

სპეციალური ახალი ევროპული სტანდარტისთვის

შეკვეთილი ნაწილები შემდეგ ცხრილიდან შეიძინეთ სერვისის მძღოლის კანალიდან

შეკვეთილი ნაწილი	მონოდებული	მინიმალური დრო, რომელიც სჭირდება მონოდებისთვის
თერმოსტატები	პროფესიონალური მომსახურების პერსონალი	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
ტემპერატურის სენსორები	პროფესიონალური მომსახურების პერსონალი	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
დაბეჭდული ნრიულები	პროფესიონალური მომსახურების პერსონალი	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
სიკაშკაშები	პროფესიონალური მომსახურების პერსონალი	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
კარის მანიპულაცია	პროფესიონალური შეკეთები და ბოლო მომხმარებლები	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
კარის ბრჭყალები	პროფესიონალური შეკეთები და ბოლო მომხმარებლები	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
თაგები	პროფესიონალური შეკეთები და ბოლო მომხმარებლები	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
საფრთხე კალათები	პროფესიონალური შეკეთები და ბოლო მომხმარებლები	მინიმუმ 7 წელი შემდეგ მოდელის გამოსახულების ბაზარზე გამოყენების შემდეგ
კარის რეზინები	პროფესიონალური შეკეთები და ბოლო მომხმარებლები	მინიმუმ 10 წელი შემდეგ ბოლო მოდელის გამოსახულების გამო

GE

მადლობათმყოფო

1. თუ გსურთ პროდუქტის დაბრუნება ან შეცვლა, გთხოვთ, დაგვიკავშირდეთ მაღაზია, სადაც შეიძინეთ. (გაახლოთ შესყიდვის ინვოისი)
2. თუ თქვენი პროდუქტი დაიზღვება და საჭიროებს შეკვეცას, გთხოვთ, დაგვიკავშირდეთ მიმდინარე გაყიდვების მომწოდებელს.

ATTENTION

პროდუქტის ბაზაში მოდელის ინფორმაცია, ასევე მოდელის იდენტიფიკატორი, შეგიძლიათ მიიღოთ ვებ-ბმულის სკანირებით QR კოდის საშუალებით, თუ არის, პროდუქტის ენერგოეფექტურობის ეტიკეტზე. მეტი ინფორმაციისთვის შესაძლოა შემოგვიერთოთ საჭიროების ეფექტურობის შესახებ, შევიწახოთ <https://ec.europa.eu> და ძებნა გამოყენებით მოდელის სახელის გამოყენებით. მოდელის სახელი შეგიძლიათ ნაპირის ეტიკეტზე.

TƏŞƏKKÜR MƏKTUBU

Midea seçdiyiniz üçün təşəkkür edirik! Yeni Midea məhsulunuzu istifadə etmədən əvvəl, bu təlimatı diqqətlə oxuyun və yeni quraşdırılmış məişət texnikasının təhlükəsiz şəkildə təklif etdiyi xüsusiyyətləri və funksiyaları necə işlətməyi bildiyinizdən əmin olun.

MÜNDƏRICAT

TƏŞƏKKÜR MƏKTUBU	01
TEXNIKI XÜSUSIYYƏTLƏRİ	02
MƏHSUL HAQQINDA ƏTRAF LI MƏLUMAT	03
MƏHSULUN QURAŞDIRILMASI	04
ƏMƏLIYYAT TƏLIMATLARI	12
TƏMIZLƏMƏ VƏ BAKIM	17
PROBLEM HƏLL ETMƏ	18
ƏLAVƏ	21

TEXNIKI XÜSUSIYYƏTLƏRİ

Məhsulun modeli	MDRB469MG*
Nominal gərginlik/Tezlik	220-240V~/50Hz
Nominal Cərəyan	0.9A
Təzə Qida Saxlama Bölməsinin Həcmi	223L
Dondurulmuş Qida Saxlama Həcmi	123L
Hərəkətin yüksəlmə müddəti	15saat
Dondurucunun məhsuldarlığı	14kg/24saat

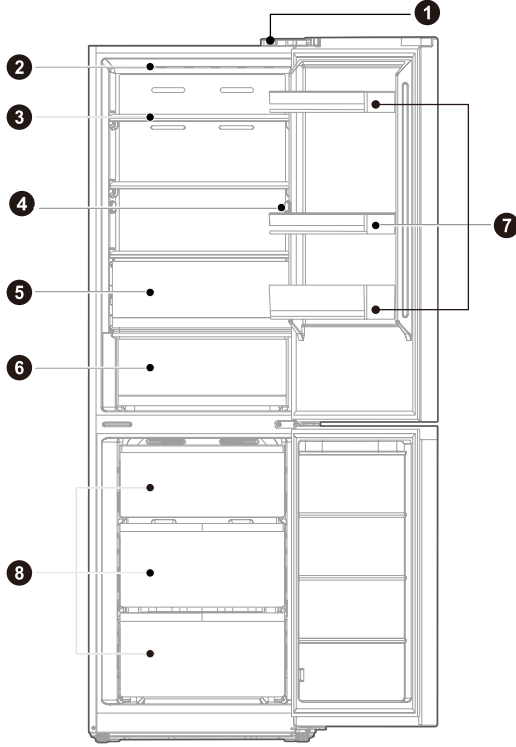
Məhsulun modeli	MDRB519MG*
Nominal gərginlik/Tezlik	220-240V~/50Hz
Nominal Cərəyan	1.1A
Təzə Qida Saxlama Bölməsinin Həcmi	263L
Dondurulmuş Qida Saxlama Həcmi	123L
Hərəkətin yüksəlmə müddəti	15saat
Dondurucunun məhsuldarlığı	14kg/24saat

Dondurma intervalı iddiası

Ətraf mühit temperaturu	İki dondurma dövrəsi aralığı	Vaxt	Xüsusi şərtlər
30 C	Minimum iki dondurma intervalı (Δ td-min)	12saat	Ağır istifadə, qapıların tez-tez açılması
	Maksimum iki dondurma intervalı (Δ td-max)	96saat	Aşağı nəmlik şərtləri altında, qapının açılma əməliyyatı və xüsusi rejim təyin edilmir

MƏHSUL HAQQINDA ƏTRAFI MƏLUMAT

Komponentlərin adları



- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Qapı anahtarı | 5 | Meyvələr və tərəvəzlər qutusu |
| 2 | LED işıq | 6 | Dəniz məhsulları və ət qutusu |
| 3 | Rəf | 7 | Qapı təsni |
| 4 | Nəzarət paneli (bəzi modellər üçün) | 8 | Çəkmeç |

● ATTENTION

Yuxarıdakı şəkil yalnız referans üçündür. Əsl konfigurasiya fiziki məhsul və ya distribütör tərəfindən verilən bəyanata əsaslanacaq.

MƏHSULUN QURAŞDIRILMASI

Quraşdırılması üzrə göstərişlər

İqlim sinfinə malik soyuducu qurğular üçün

- İqlim sinfindən asılı olaraq, bu soyuducu aşağıdakı cədvəldə ətraf mühit üçün göstərilən hərərət diapazonunda istifadə üçün nəzərdə tutulub
- İqlim sinfini texniki verilənlər lövhəciyində tapmaq olar. Məhsul xüsusi diapazondan kənar temperaturalarda düzgün işləməyə bilər.
- İqlim sinfini məhsulun etiketində tapa bilərsiniz.

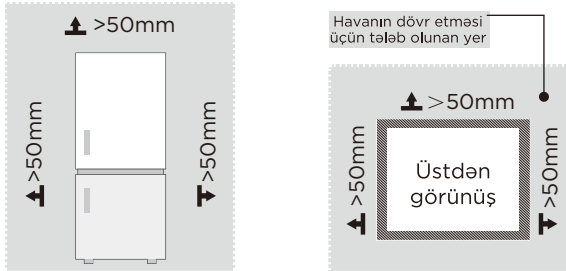
Effektiv temperatur diapazonu

- Məhsul sinif reytingi ilə müəyyən edilmiş temperatur intervalında normal işləmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Sinif	Simvol	Ətraf mühitin hərərət diapazonu °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Geniş hərərət diapazonu	SN	+ 10 - + 32	+ 10 - + 32
Mülayim	N	+ 16 - + 32	+ 16 - + 32
Subtropik	ST	+ 16 - + 38	+ 18 - + 38
Tropik	T	+ 16 - + 43	+ 18 - + 43

Ölçülər və Boşluqlar

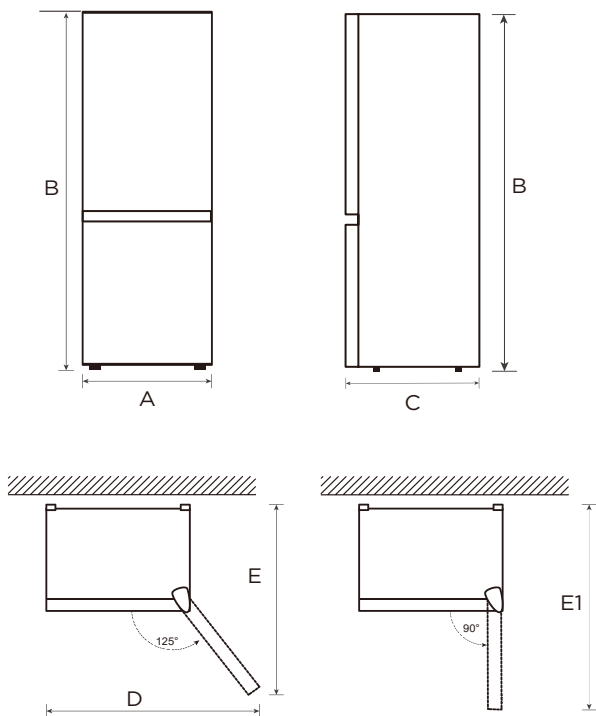
- Dolabın ətrafında havanın sərbəst dövr etməsini təmin edin. Qurğunu quraşdırarkən, onun hər iki tərəfində 5 sm, qurğunun üstündə 5 sm və qurğunun arxa tərəfində 5 sm-dən çox olmayan boşluğun olduğundan əmin olun.



⚠️ DİQQƏT

Yuxarıdakı şəkil yalnız istinad etmək üçündür. Faktiki konfigurasiya fiziki məhsuldan və ya distribyutorun bildirişindən asılı olacaq.

Məkan tələbi şəması (qapı açıq və qapı bağlı olduğu zaman)









AZ

Model	Width	Overall Height	Depth	Width doors open 125o	Depth doors open 125o	Depth doors open 90o
	A	B	C	D	E	E1
MDRB469MG*	595	1850	660	920	1150	1230
MDRB519MG*	595	2010	660	920	1150	1230

Notice: All dimensions in mm.

Qapının sağ-sol dəyişdirilməsi

Istifadəçi tərəfindən təmin edilməsi tələb olunan alətlərin siyahısı

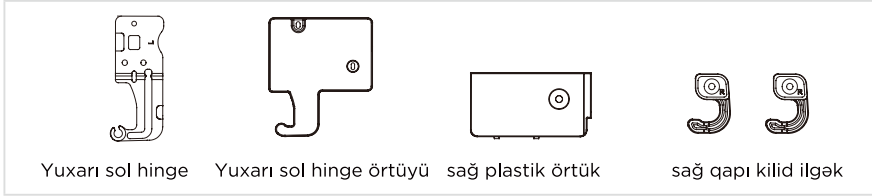
	Çap vidası
	Putty bıçağı İncə-kenarlı vidaçı
	5/16" soket açar spanner
	Masking bant
	3/8" soket anahtarı
	El işi bıçağı

Qapının mövqeyini dəyişməyə hazırlaşma

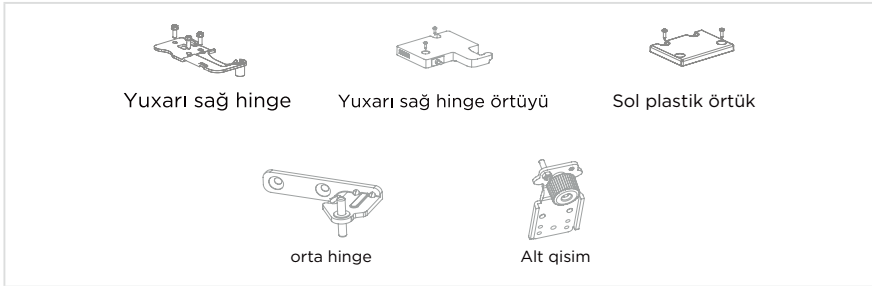
Sizə lazım olacaq: Standart tornavida, Phillips tornavida və daxil olan Allen açar.

- Məhlul və qurulu olmadığından əmin olun.
- Prosesdə size kömək edəcək birini hazırda saxlayın.
- Sonradan yenidən istifadə etmək üçün çıxardığınız bütün hissələri saxlayın.

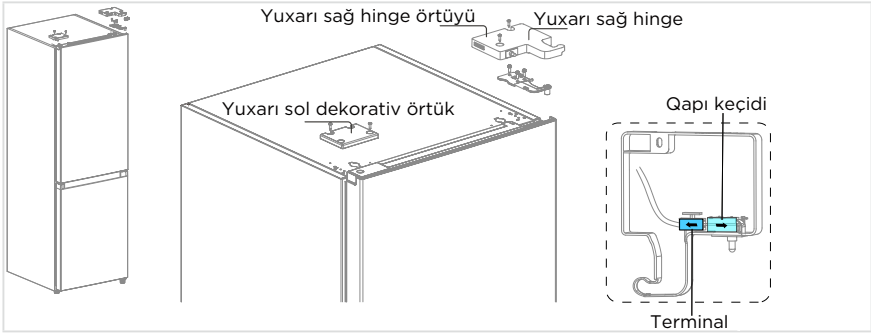
Məntiq kitində olan hissələr:



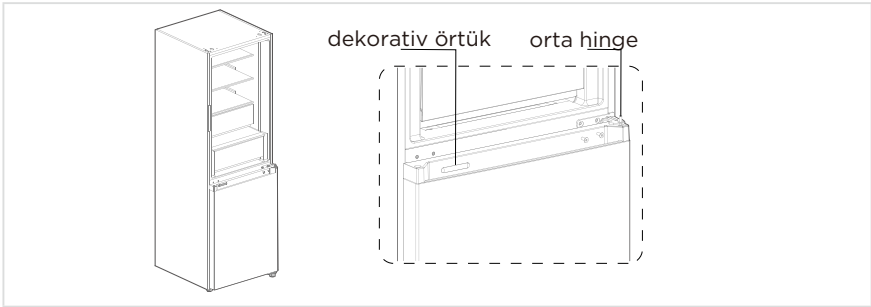
Qapıya artıq quraşdırılmış hissələr (göndərildiyi kimi):



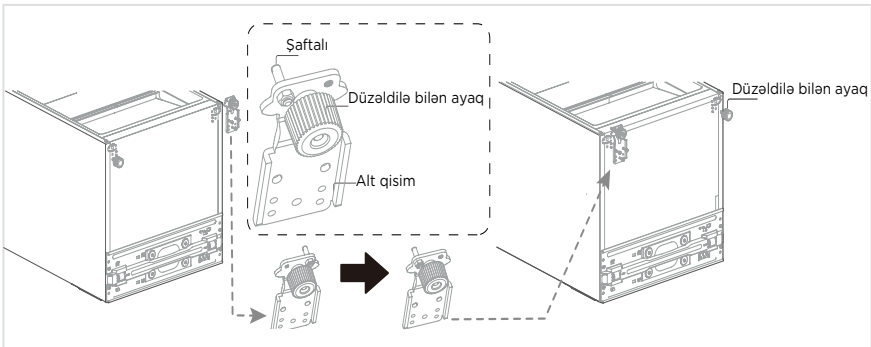
1. Bu əməliyyatı yerinə yetirmədən əvvəl bu cihazı söndürün. Qapı rəflərindəki bütün qidarı çıxarın.
2. Üst sol dekorativ örtü və üst sağ menteqə örtüsünü çap tornavidası ilə çıxarın, üst menteqə örtüsündən qapı anahtar terminallarını çıxarın.
3. Sonra üst sağ menteqəni 5/16" soket anahtarı ilə çıxarın.



4. Soğutucu qapısını çıxarın, sonra orta menteqəni hexagon anahtarı ilə və menteqə çıxuru dekorativ örtüsünü bıçaqla çıxarın, sonra dondurucu qapısını çıxarın.
- Diqqət: Soğutucu qapıda bir şaft manşeti, dondurucu qapıda bir delik qapağı və bir şaft manşeti var, onları itirməməyə diqqət edin.

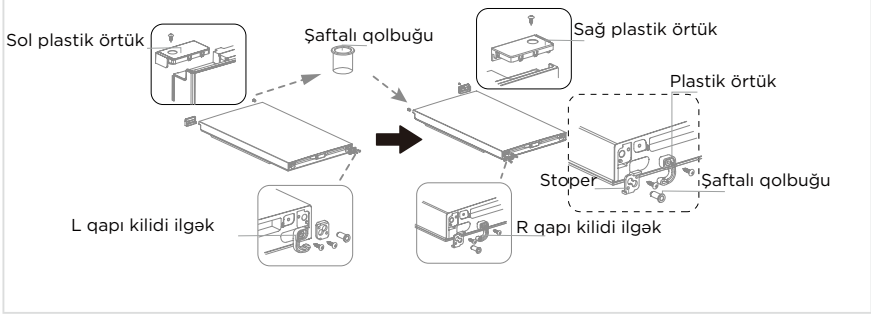


5. Alt məntiqi və ayarlanabilir ayağı çıxarın. Sonra alt məntiqi ayarlama bilirik. 3/8" socket açar ilə alt məntiqi somunu çıxarın, və alt məntiqi şaftını başqa tərəfə dəyişdirin, sonra somunu yenidən quraşdırın.
6. Alt məntiqi və ayarlanabilir ayağın mövqeyini dəyişin, və onları sabitleyin.



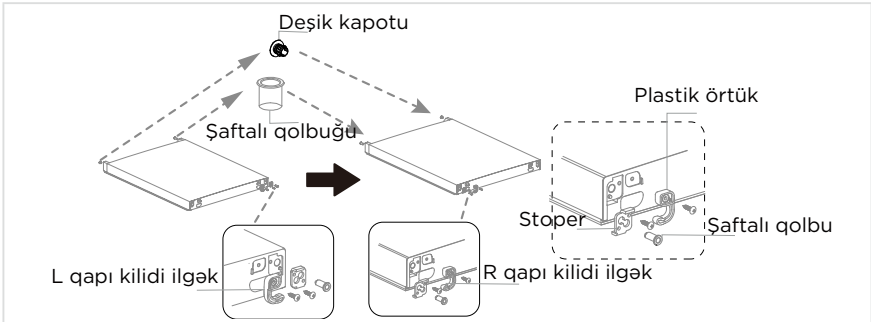
7. Soğutucu qapısını ayarlayın
- Soğutucu qapısının sağ alt tərəfindən dayanacağı, şaft manşonunu və L qapı kilidini çıxarın

- Məntiq dəsti ilə bir R qapı kilidini götürün, onu vidala sol tərəfə təkəleyin.
- 180° döndürdükdən sonra dayanmanı təkəleyin, sonra şaft manşonunu sol tərəfə təkəleyin
- Soğutucu qapısının üstündəki şaft manşonunu və sol plastik örtüyü çıxarın.
- Məntiq dəsti ilə bir sağ plastik örtü götürün, onu vidala sağ tərəfə təkəleyin, və şaft manşonunu sol tərəfə təkəleyin.



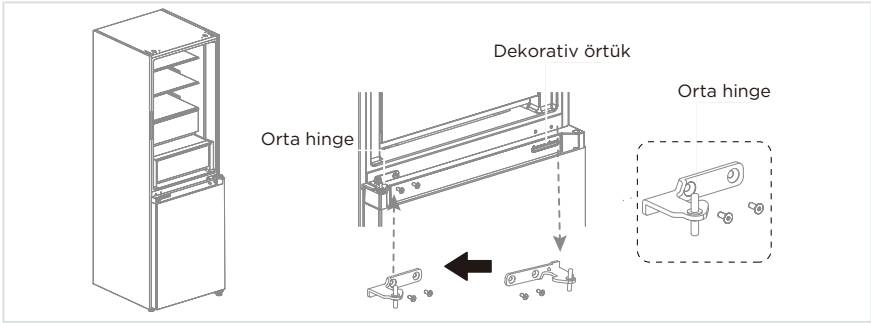
8. Dondurucu qapısını ayarlayın

- Dondurucu qapısının sağ alt tərəfindən dayanacağı, şaft manşonunu və L qapı kilidini çıxarın
- Məntiq dəsti ilə bir R qapı kilidini götürün, onu vidala sol tərəfə təkəleyin.
- 180° döndürdükdən sonra dayanmanı təkəleyin, sonra şaft manşonunu sol tərəfə təkəleyin
- Dondurma qapısının üstündəki mili manşon və delik qapağını çıxarın, onların yerini dəyişdirin, sonra onları təmir edin.



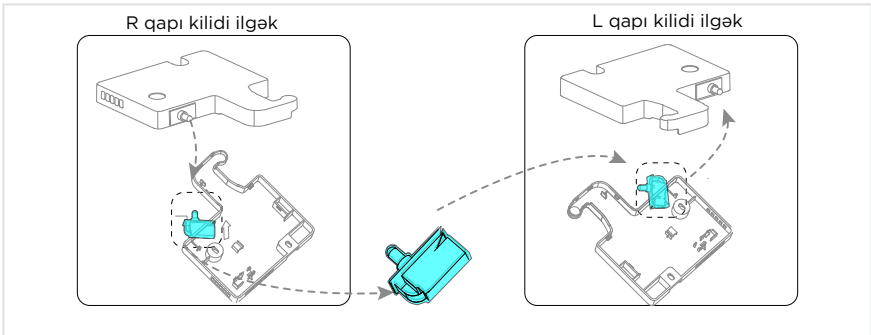
9. Dondurma qapısını alt məntiqə qoyun, sonra orta məntiq və dekorativ örtüyü təmir edin.

10. Sonra buzdolabı qapısını orta məntiqə qoyun.



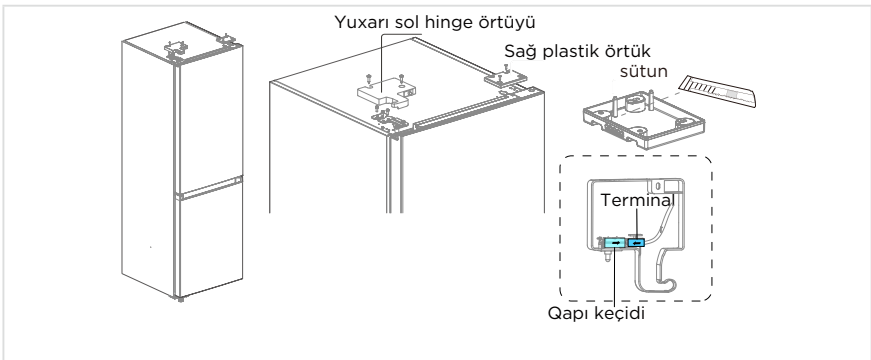
11. Qapını dəyişdirin

- Sol məntiq örtüsünü və aksesuar çantasından sol üst məntiqi çıxarın, onları ayırın, çıxarılmış sağ məntiq örtüsünü çıxarın.
- Bıçaqdan istifadə edərək qapı anahtarının elastik bağını delikdən keçirin, sonra qapı anahtarını çıxarın.
- Qapı anahtarını sol məntiq örtüsünə delikdən itin.



12. Qapı anahtarını tərkib olunan sol üst məntiq və sol məntiq örtüsünü çıxarın, terminalı sol üst tərəf deliyindən çıxarın, terminalı qapı anahtarı ilə birləşdirin, sonra sol üst məntiq və sol məntiq örtüsünü sol tərəfə təmir edin.

13. Növbəti, dekorativ örtünün iki sütununu bıçaqla kəsin, sonra onu sağ tərəfə təmir edin.



Bütün təsvirlər əlverişsizdir. Texniki dəyişikliklər qorunur.



Düzəlmə ayaqları

Titrəməni önlemək üçün cihaz düzəlməlidir.

Tələb olunarsa, düzəlmə vidalarını düzgün olmayan döşəyə mükafatlandırmaq üçün ayarlayın.

Ön tərəf qapını bağlamaq üçün arxa tərəfdən bir qədər yüksək olmalıdır.

Düzəlmə vidaları dolabı bir qədər tərpədərək asanlıqla döndürülə bilər.

Düzəlmə vidalarını saat istiqamətində döndürün  cihazı yüksəltmək üçün, saat istiqamətində  aşağı salmaq üçün.

Quraşdırılan cihaz

1. Cihazın daxilindəki bütün qıdanı çıxarın.
2. Elektrik prizini çıxarın, cihazın arxasında və ya üstündə elektrik prizinin qancını daxil edin və sabitləyin.
3. Hərəkət etdikdə cihazın düşməsinə mane olmaq üçün rəf və qapı tutacağı kimi hissələri bantlayın.
4. Cihazı diqqətlə iki nəfərdən çox hərəkət etdirin. Cihazı uzun məsafəyə daşıyarkən, cihazı dik saxlayın.
5. Cihazı quraşdırdıqdan sonra, cihazı işə salmaq üçün elektrik prizini bir soketə qoşun.

ATTENTION

Əməliyyatdan əvvəl qaydalar:

Dəyişikliklərə başlamazdan əvvəl buzdolabı enerjiddən ayrılmalıdır.

Hər hansı bir şəxsi zərər törətməmək üçün ehtiyatlar alınmalıdır.

Işıq dəyişmək

- LED lampalarının əvəzlənməsi və ya təmiri istehsalçı, onun xidmət agentı və ya buna bənzər mütəxəssis tərəfindən həyata keçirilməlidir.

ATTENTION

Bu məhsul enerji verimliliyi sinifində (G) bir işıq mənbəyi içərir.

Quraşdırmaq

Quraşdırmaqdan sonra, enerji fişini bir prizə qoşun.

ATTENTION

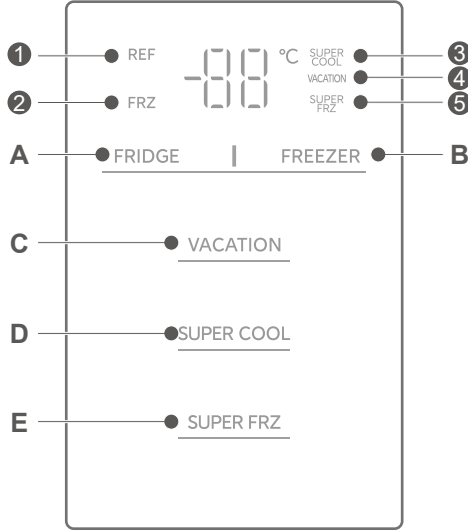
Enerji təchizatı növü (və ya fişi) prizə qoşulduqdan sonra, məhsulun içərisinə qida qoymadan 2 və ya 3 saat gözləyin. Məhsul tamamilə soyunmadan əvvəl qida əlavə edirsinizsə, qıdanız bozula bilər.

Enerji qazanmaq üçün məsləhətlər

- Məhsulu sobalar, radiatorlar və ya digər istilik mənbələrinə yaxın yerləşdirməyin. Ətraf ınsının yüksək olduğu halda, kompressor daha çox və uzun müddət işləyəcək, nəticədə enerji istehlakı artacaq.
- Məhsulun altında, yan tərəflərində və arxasında kifayət qədər havalandırma olduğundan əmin olun. Hava giriş açıklıklarını asla kapatmayın.
- Lütfen "Kurulum" bölümündeki boşluk ölçülərinə də diqqət edin.
- Çekmecelerin, rafların və askıların düzeni, resimde gösterildiği gibi enerjinin en verimli kullanımını sağlar ve bu nedenle mümkün olduğunca korunmalıdır. Sıcaklığı sabit tutmak ve enerji tasarrufu yapmak için tüm çekmeceler ve raflar cihazda kalmalıdır.
- Daha büyük bir depolama alanı elde etmek için (örneğin büyük soğutulmuş/dondurulmuş ürünler için), orta çekmeceler çıkarılabilir. Gerekirse üst ve alt çekmeceler ve raflar en son çıkarılmalıdır.
- Dengeli dolu bir buzdolabı/dondurucu bölümü, optimal enerji kullanımına katkıda bulunur. Bu nedenle, boş veya yarı dolu bölmelerden kaçınınız.
- Sıcak yiyecekleri buzdolabına/dondurucuya koymadan önce soğumasına izin verin. Zaten soğumuş yiyecekler enerji verimliliğini artırır.
- Dondurulmuş yiyecekleri buzdolabında çözülmesine izin verin. Dondurulmuş yiyeceklerin soğukluğu, buzdolabı bölümündeki enerji tüketimini azaltır ve böylece enerji verimliliğini artırır.
- Soğuk kaybını en aza indirmek için kapıyı sadece gerekli olduğu kadar kısa süre açın. Qapını qısa müddət açıb düzgün şəkildə bağlamaq enerji istehlakını azaldır.
- Qurağınızın qapı contaları mükəmməl olmalıdır ki, qapılar düzgün şəkildə bağlansın və enerji istehlakı lüzumsuz yolla artmasın.

ƏMƏLİYYAT TƏLİMATLARI

Nəzarət paneli



	Ekran		Düymə
1	Soğutma otağı temperatur göstərici nişanı	A	Soğutma otağının temperatur təyin düyməsi soğutma otağı
2	Dondurma otağı temperatur göstərici nişanı	B	Soğutma otağının temperatur təyin düyməsi dondurma otağı
3	Super soyuducu nişanı	C	Tətil rejimi
4	Tətil nişanı	D	Super soyuducu rejimi
5	Super dondurma ikonu	E	Super dondurma rejimi

● ATTENTION

Əsl nəzarət paneli modeldən modelə fərqlənə bilər.

Ekran

- Dondurucu üçün gücün ilk dəfə açıldığı zaman, ekran 3 saniyə boyunca tam ekran göstəriləcək. Sonra ekran normal əməliyyatın normal göstəricisində daxil olur. Səhv baş verdiyində, ekran paneli səhv kodunu göstərir (növbəti səhifəyə baxın), normal işlər zamanı, ekran paneli soyuducu otağı, dondurucu otağı üçün təyin olunan temperaturu göstərir.

Soyuducu otağının temperaturunun təyini

- Hər dəfə soyuducunun düyməsini basın **FRIDGE** soyuducu otağının hər dəfə düyməsini basın, Təyin olunan temperatur 1 azalacaq ° C, Təyin olunan temperatur 30 saniyə sonra işləyəcək.
- Soyuducu otağının temperatur təyin aralığı 2°C ~ 8°C-dir.
- Təyin olunan temperatur 2°C olduğunda, düyməni yenidən basın, soyuducu otağının təyin olunan temperaturu 8°C-ə keçiriləcək.

Dondurucu otağının temperaturunun təyini

- Dondurucu düyməsini basın **FREEZER** dondurucu otağının hər dəfə düyməsini basın, Təyin olunan temperatur 1 azalacaq ° C. Ayarlanmış sıcaqlıq, 30 saniyə sonra çalışacaqdır.
- Dondurma bölməsi üçün sıcaqlıq ayarlama aralığı -24 ~ -16°C'dir.
- -24°C sıcaqlıqta, düğməyə tekrar basaraq dondurma bölməsinin ayarlanmış sıcaqlığı -16°C'ye keçəcəkdir.

Tatil modu

- Düğməyə basın **VACATION** tatil modunu ayarlamaq/iptal etmək için.
- Tatil modu ayarlandığında, soğutma kapatılır, soğutma sıcaqlıq ekranı söndürülür və dondurma otomatik olaraq -18°C'ye ayarlanır;
- Dondurma/süper soğutma və süper dondurucu düğmələrini ayarlamaq tatil modundan çıxacaqdır.
- Tatil modundan çıxdığında, soğutma ayarlanmış sıcaqlığı otomatik olaraq tatil modundan önceki ayarlanmış sıcaqlığa dönəcəkdir; Dondurma ayarlanmış sıcaqlığı otomatik olaraq tatil modundan önceki ayarlanmış sıcaqlığa dönəcəkdir; normal işləmə moduna keçəcəkdir.

Süper soğutma / Süper dondurma modu

- Düğməyə basın **SUPER COOL** Süper soğutma modunu ayarlamaq için, simge **SUPER COOL** açılacaqdır.
- Düğməyə basın **SUPER FRZ** Süper dondurma modunu ayarlamaq için, simge **SUPER FRZ** açılacaqdır.
- Super soyudma rejimini təyin etdikdə, soyudma avtomatik olaraq 2°C-ə təyin olunur.
- Super soyudma rejimindən çıxarkən, soyudma otağının təyin olunan temperaturu avtomatik olaraq super soyudma rejimindən əvvəlki təyin olunan temperaturuna qaytarılacaq.
- Super dondurma rejimi təyin edildikdə, dondurma avtomatik olaraq -24°C-ə təyin olunur.
- Super dondurma rejimindən çıxarkən, dondurucu bölməsinin təyin olunan

temperaturu avtomatik olaraq super dondurma rejimindən əvvəlki təyin olunan temperaturuna qaytarılacaq. Super dondurma rejimindən çıxarkən, dondurucu bölməsinin təyin olunan temperaturu avtomatik olaraq super dondurma rejimindən əvvəlki təyin olunan temperaturuna qaytarılacaq.

- Super soyudma rejimi avtomatik olaraq 6 saatlıq olaraq deaktiv edilir.
- Super dondurma rejimi avtomatik olaraq 40 saatlıq olaraq deaktiv edilir.

Xəbərdarlıq və alarm nəzarəti açılır

- Əgər buzdolabının qapısı bağlanmadan 120 saniyə açıq qalırsa, buzer səs verərək buzdolabının qapısının bağlanmasına qədər səs verəcək; hər hansı bir düymə buzer səsini ləğv edəcək.

Xəta göstəricisi

- Ekran üzərində görünən aşağıdakı xəbərdarlıqlar buzdolabının müvafiq xətlərini göstərir. Buzdolabının aşağıdakı xətləri ilə də soyudma funksiyası olub, ancaq istifadəçi buzdolabının əməliyyatının optimal olmasını təmin etmək məqsədi ilə bir təmir specialistinə müraciət etməlidir.

Xəta kodu	Xəta Təsviri
E1	Soyudma otağının temperatur sensorunun xətası
E2	Dondurma otağının temperatur sensorunun xətası
E3	Ət və balıq zonasının temperatur sensorunun xətası
E5	Dondurmanın quruşma sensorunun aşkarlanma dövrü dairəsi xətası
E6	Əlaqə xətası
E7	Ətraf temperatur sensoru xətası

Qida saxlamaq haqqında məsləhətlər

Dondurucu bölməsi





- Dondurucu, çox aşağı temperaturada dondurulmuş qida, uzun müddətli dondurulmuş qida saxlamaq və buz istehsalı üçün nəzərdə tutulub.
- Yalnız dondurulmuş qida saxlamaq üçün dondurucunun qapısındakı rəf istifadə edin, dondurulmaq üçün nəzərdə tutulan isti qidaları saxlamaq üçün deyil.
- Təzə və dondurulmuş qidaları bir-birinin yanına qoymayın. Dondurulmuş qida çözüle bilər.
- Təzə qida (məsələn, ət, balıq və ya doğranmış ət) dondurarkən, onları eyni zamanda istifadə edilə biləcək hissələrə bölün.
- Dondurulmuş ərzaqların saxlanması: təlimatlar əsasən paketlərdə göstərilir və onlara əməl edilməlidir. Paketdə məlumat olmadıqda, ərzaqlar alınma tarixindən etibarən üç aydan çox saxlanılmamalıdır.
- Dondurulmuş ərzaq alarkən əmin olun ki, onlar uyğun temperaturada dondurulub və paketlərin zədələnməmiş olduğunu yoxlayın.
- Dondurulmuş ərzaqlar keyfiyyətini saxlamaq üçün uyğun paketlərdə saxlanmalı və mümkün qədər tez zamanda dondurucu bölməsinə qaytarılmalıdır.
- Dondurulmuş ərzaq paketində nem və ya normal olmayan şişmə varsa, bu, onun yanlış temperaturada saxlandığını və məzmunun bozulduğunu göstərir.
- Dondurulmuş ərzaqların saxlanma müddəti otaq temperaturuna, termostatın təyinatına, dondurucunun qapısının açılma sıxlığına, ərzaq növünə və məhsulun mağazadan evə daşınma vaxtına bağlıdır. Həmişə paketlərə yazılmış təlimatları əməl edin və paketdə göstərilən maksimum saxlama müddətini ötməyin.

Soğutma bölməsi

- Nəmlik və növbəti buzlanmanı azaltmaq üçün, asanlaşdırılmamış konteynerlərdə sıvı daxil etməyin. Dondurma evaporatorun ən soyuq hissələrində mərkəzləşir. Açıq qalardan qoruyucusuz sivilərin saxlanması daha çox defrost etmək tələb edir.
- Qaynar qidalanmış qidalanmış qidaları buzdolabına qoymayın. Bu əvvəlcə otaq temperaturunda soyunmalı və sonra buzdolabında kifayətli hava dolaşımını təmin edəcək şəkildə qoyulmalıdır.
- Qidaların və ya qida konteynerlərinin buzdolabının arxa divarına toxunmaması lazımdır, çünki onlar divara dona bilər. Buzdolabının qapısını düzgün açmaq olmaz.
- Ət və təmiz balıq (paketdə və ya plastik folyoda paketlənmiş) 1-2 gün ərzində istifadə edilə biləcək buzdolabına qoyula bilər.
- Paketləmə olmadan meyvə və tərəvəzlər təzə meyvə və tərəvəzlər üçün təyin edilmiş hissəyə qoyula bilər.

ATTENTION

Hər bir bölmənin optimal temperatur təyinatı ətraf temperaturuna bağlıdır. Optimal temperatur 25 °C ətraf temperaturuna əsaslanır.

Sifariş	Bölmələr NÖVÜ	Məqsəd saxlama temp. [°C]	Uyğun qida
1	Buzdolabı	+2≤x≤+8	Yumurtalar, pişmiş yeməklər, paketlənmiş gıdalar, meyvə və sebzələr, süt ürünleri, kekler, içecekler və dondurulmaya uyğun olmayan digər gıdalar.
2	 Dördüncü yıldız dereceli dondurulmuş	x≤-18	Dondurma kapasitesi ilə hızlı dondurma hızına sahib, yiyecekleri hızlı bir şekilde dondurabilir və saklayabilir. Deniz ürünleri (balık, karides, kabuklu deniz ürünleri), tatlı su ürünleri ve et ürünleri gibi dondurulmuş taze gıdalar için uygundur. 3 - 6 ay için önerilir, saklama süresi ne kadar uzun olursa, lezzet ve besin değeri o kadar kötü olur.
3	 Üç yıldız dereceli dondurulmuş	x≤-18	Dondurma kapasitesi ilə. Deniz ürünleri (balık, karides, kabuklu deniz ürünleri), tatlı su ürünleri ve et ürünleri gibi dondurulmuş taze gıdalar için uygundur. 3 aydan fazla önerilmez.
4	 İki yıldız dereceli dondurulmuş	x≤-12	Sadece zaten dondurulmuş gıdaların orta vadeli saklanması için uygundur, örneğin dondurma. 1 aydan fazla önerilmez.
5	 Bir yıldız dereceli dondurulmuş	x≤-6	Sadece soğutma ve az miktarda zaten dondurulmuş gıdanın kısa süreli saklanması için uygundur. 1 haftadan fazla önerilmez.
6	0 yıldız	-6 ≤x≤ 0	Təzə dana əti, siğir əti, balıq, toyuq, bəzi paketlənmiş işlənmiş qida maddələri, kimi (ehtiyat olaraq eyni gün içində yemək məsləhət görülür, mümkünsə 3 gündən çox olmamalıdır). Qismən qabartılmış işlənmiş qida maddələri (dondurulmayan qidalar).
7	Soğutma	-2 ≤x≤ +3	Təzə/dondurulmuş dana əti, siğir əti, toyuq, tatlı su akvatorik məhsullar, kimi (0°C altında 7 gün və 0°C-dan yuxarı 0°C-dan yuxarı olan ən az 2 gün ərzində məsləhət görülür). 0-dan aşağı dəniz məhsulları 15 gün üçün, 0°C-dan yuxarı saxlanması məsləhət görülmür.
8	Təzə qida	0 ≤x≤ +4	Təzə dana əti, siğir əti, balıq, toyuq, pişmiş qida, kimi (ehtiyat olaraq eyni gün içində yemək məsləhət görülür, mümkünsə 3 gündən çox olmamalıdır)
9	Şərab	+5≤x≤+20	Qırmızı şərab, ağ şərab, köpüklü şərab, kimi

ATTENTION

Xahiş edirik, əldə etdiyiniz fərqli qidaları bölmələrə və ya məhsulunuzun məqsədli saxlanma temperaturuna görə saxlayın

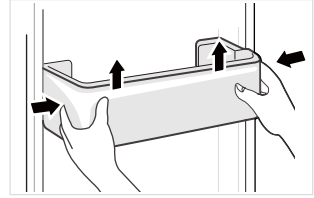
TƏMİZLƏMƏ VƏ BAKIM

Dondurma

- Soğutma prinsipinə əsaslanan buzdolabı avtomatik dondurma funksiyasına malikdir. Mövsümün və ya temperaturun dəyişməsinə görə yaranan dondurma quraşdırmanın enerji təchizatından ayrılması və ya quru havlu ilə silinməklə əl ilə çıxarılabilir.

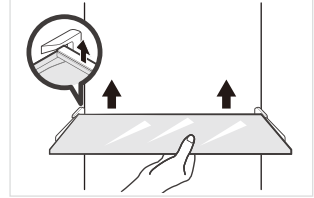
Qapı təsərrüfatının təmizlənməsi

- Şəkillərdəki istiqamət oxuna əsasən, təbəqəni sıxmaq üçün hər iki əlindən istifadə edin və onu yuxarı tərəfə sıxın, sonra onu çıxara bilərsiniz.
- Qapı təbəqəsini təmizlədikdən sonra, təbəqəni qapının yuvasına qoyun və yerinə qədər basın. Bəzi model məhsullarda onun quraşdırılma hündürlüyünü tənzimləyə bilərsiniz.



Qab qovşağının təmizlənməsi

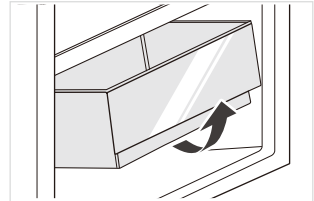
- Rəfə əlaqə yaradan məhsulun daxili hissəsi rəfənin arxa dayanacağına malik olduğundan, rəfin arxa tərəfini azca yuxarı qaldırmalısınız, sonra onu çıxara bilərsiniz.
- Qabığı təmizlədikdən sonra, qabığı rəylərə üfzləyin və arxa dayanacaq yuvasına daxil olana qədər içə doğru sıxın. Bəzi model məhsullarda onun quraşdırılma hündürlüyünü tənzimləyə bilərsiniz.



AZ

Çəkicin təmizlənməsi

- Çəkməli qutunun məzmununu çıxarın. Qutunun əlçatmazını tutun və dayanacağına qədər tamamilə çıxarın.
- Qutunu yuxarı qaldırın və onu çıxarın.



● ATTENTION

Təmizləmə üçün suya batırılmış yumşaq havlular və ya süngə təklif olunur. Dondurucu nihayət təmiz su və quru çərçivə ilə təmizlənəcək. Qüvvəni açmadan əvvəl doğal qurudulma üçün qapını açın. Səth və içəriyi zədələyə biləcək səth və içəri təmizləmək üçün sərt fırçalar, təmiz çərzli bilyalar, tel fırçalar, diş pastaları, orqanik solventlər (alcohol, aseton, banan yağı kimi), qaynar su, asid və alkalı maddələr istifadə etməyin.

PROBLEM HƏLL ETMƏ

Aşağıdakı sadə problemlər istifadəçi tərəfindən həll edilə bilər. Problemlər həll olunmadısa, zamanət sonrası xidmət bölməsini zəng edin.

Problem	Mümkün Səbəblər	Həll
İşləməz	Elektrik təchizatı açılmayıb və fiş düzgün quraşdırılmayıb. Aşağı gərginlik, elektrik qəzası və ya dairənin bir hissəsi qapanmışdır.	Elektrik kablosunu fişə düzgün quraşdırın. Evdə elektrik təchizatını yoxlayın.
İşıq yanmır	Qurğu işə salınmayıb. İşıq qırıq olub.	Elektrik kablosunu çıxarın və yenidən quraşdırın. İşıqı yeni olanla əvəzləyin.
Meyvələr və ya tərəvəzlər dondurulur	Qida buzdolabının arxasına yerləşdirilib? Arxa divarın yaxınlığı ən soyuq temperaturun olduğu yerdir. Meyvələr və ya tərəvəzlər Təzə/Soyuq zolaqda saxlanılır.	Asan donmaq ehtimalı olan qidaları buzdolabının arxasına qoymayın. Təzə/Soyuq zolaq yalnız ət/dəniz məhsulları üçündür.
Buzdolabı/ dondurucu çox soyuyur	Temperatur nizamlaması düzgün qoyulmayıb.	Temperaturu yüksəldin.
Kompresor uzun müddət işləyir	Yüksək ətraf temperaturu uzun iş vaxtına səbəb olur. Bir dəfədə çox qida qoymaq. Qida soyunmadan əvvəl qoyulur. Qapını çox açmaq. İçdəki dondurma qatı çox qalıdır.	Bu normaldır. Bir dəfədə çox qida qoymayın. Yemək soyunandan sonra dəridən soyunana qədər gözləyin. Qapını çox sıx açmayın. Dondurmaq lazımdır.
Qap düzgün şəkildə bağlanmır	Qap obyektlərlə sıxışmışdır. Çoxluqda yemək var. Qap qaucu deformasiya olunub.	Çoxluqda yemək qoymayın. Qurğunu sabit şəkildə qoyun. Qap qaucunu isidin, sonra bərpa etmək üçün soyuyun (elektrikli quruducu ilə və ya isidən istifadə edərək isidin).
Xarici divar istidir	Qurğu işlədiyində, kabinetdəki metal borular vasitəsilə istilik xaricə yayılır. Yayın sərin yerlərində daha yüksək ambiyent temperaturları xarici divarın temperaturunu artırır.	Xarici divarda daha yüksək temperatur normaldır. İsı yayılma məkanını artırın, və ya qurğunu ventilyasiyalı və soyuq bir yerə qoyun.
Çarpı ya da şaquli kəslər istidir	Kəslərin daxilində metal borular var, və borulardan yayılan istilik nəmliklərin qarşısını alır.	Bu normaldır.
İşıqlar	Əzablı qida Güclü qoxulu qida Daxili bölmə pisdir.	Təmizləyin və əzablı qidaları çıxarın. Güclü qoxulu qidaların sıxı bağlanması təmin edin. Daxili bölməni təmizləyin.
Faktiki temperatur təyin olunandan fərqlənir	İsti qida qoyulduğunda, temperatur müvəqqəti olaraq yüksələcəkdir. Yeni temperatur təyin etdikdə, qapı açılmadıqda, bölmədə temperaturun təyin olunan temperaturu çatmasına bir müddət lazımdır. Temperatur sabitləndikdə, bölmənin müxtəlif yerlərində faktiki temperaturlar fərqlidir, yaxınlaşq $\pm 3^{\circ}\text{C}$ dərəcə fərq olunur.	Bu normaldır. Faktiki temperaturu sınaqdan keçmədən əvvəl bir müddət gözləyin.
Xaricdə nəmlik yaranır	Otaqda nisbətən yüksək nəmlik olduğu zaman nəmlik yaranır.	Bu normaldır. Xuru bir paltarla nəmliyi silin.

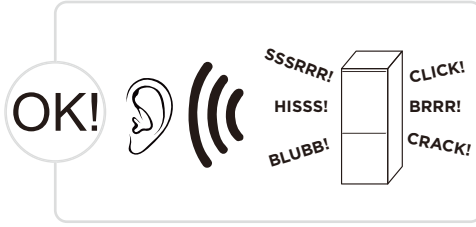
Problem	Mümkün Səbəblər	Həll
Dolabın və çəkiçlərin daxilində nəmlik yaranır	Soyuq dəniz tərəvəzlərini və digər ərzaqları təzə saxlamaq üçün buzdolabı yüksək nəmlik saxlayır. Otaqda nəmlik çoxdur və qapılar tez-tez açılıb. Qapı qauşları sıx deyil.	Nəmliyi quru bir pəncərə ilə silin. Qapıları çox tez açmayın və ya onları çox uzun müddət açıq saxlamayın. Qapı qauşunu yoxlayın, təmizləyin və düzgün mövqeyə salın.
Hava çıxışları ətrafında dondurma	Qapı düzgün şəkildə bağlanmır. Qapı qauşları sıx deyil.	Ərzaqların qapını blok etməməyə əmin olun. Qapı qauşunu yoxlayın, təmizləyin və düzgün mövqeyə salın.
Qapını açmaq çətin olur	Bəzən bölmənin iç və xarici təzyiç fərqi məhsulun dondurucu qapısını açmaq çətinləşdirə bilər.	Bir neçə dəqiqə gözləyin, sonra yavaşca qapını açmağa cəhd edin.
Dondurma kublarını yaratmır (yalnız buz yaradan modellər üçün)	Dondurma yaratma funksiyası işə salınmamışdır. Qurğuya su təmin edilmir. Su borularında bükülmələr var. Su boru bağlantısı yanlış quraşdırılmışdır. Su təzyiçi çox aşağıdır.	Buz yaratıcısını işə salın. Su təchizatının açıq olub-olmadığını yoxlayın. Dolananları düzəldin. Su bağlantısını yoxlayın. Su təchizatının təzyiçini yoxlayın və ya filtrin tıxanmış olub-olmadığını yoxlayın.

Məişət buzdolabının normal istifadəsi zamanı bəzi səslər eşidilə bilər, bu səslər onun düzgün işləməsinə təsir etmir.

Asanlıqla qarşılana bilən səslər:

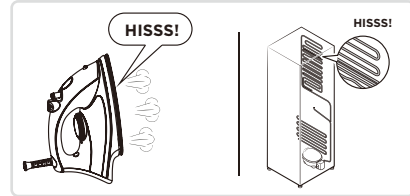
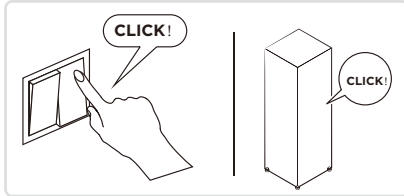
- Düzgün olmayan məişət cihazının səbəb olduğu səs - ön ayaqların dövrəsi ilə mövqeyi tənzimləyin. Alternativ olaraq, xüsusi materialdan hazırlanmış padları arxa rulmanların altına qoyun, xüsusilə də cihazın plitkalar üzərində olması halında.
- Yaxın mebelə toxunmaq - buzdolabını uzaqlaşdırın.
- Çəkic və ya rəflərin çıxarılması - çəkici və ya rəfləri çıxarın və yenidən qoyun.
- Şüşələrin səsləri - şüşələri ayrı qoyun.

Aşağıdaki anormal səsləri eşidirsinizmi? Ən çox bu səslər normaldır.



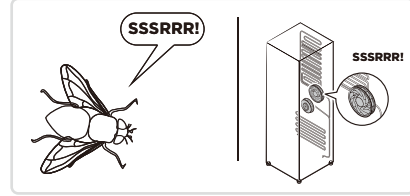
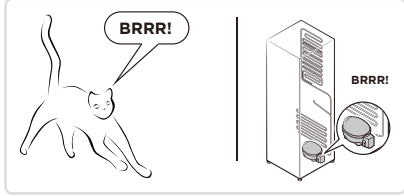
TİK: Buzdolabında bəzi elektrik hissələri, məsələn, elektrik vana işlərkən bu səsi verəcəkdir. Bu normaldır.

HİS: Soğutucunun buharlaşdırıcıya axması zamanı bu səsi verəcəkdir. Bu normaldır.



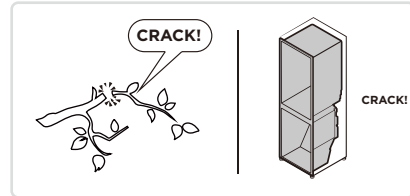
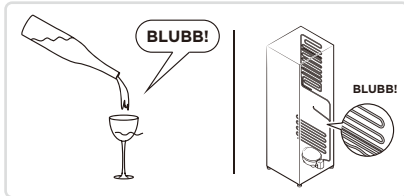
BRRR: Kompresor işləndikdə bu səsi verəcək və bu səsə xüsusilə başlama və dayanma zamanı səslər də qarışacaq. Bu normaldır.

SSRRR: No frost buzdolabında fən motoru işləndikdə bu səsi verəcək. Bu normaldır.



BLUBB: Buzdolabındakı borular vasitəsilə dolaşan soğutucu bu səsi verəcək. Bu normaldır.

CRACK: Çatma səsi və ya qırılmış buz səsi: Buzdolabının ümumi strukturu, hava kanalı dondurması, genişlənmə səsi ilə birlikdə olacaq, bunlar da normal fiziki fenomendir.



ƏLAVƏ

Yeni Avropa standartı üçün xüsusi

Sifariş edilmiş hissələr aşağıdakı cədvəldən Servis təminatçısı kanalından əldə edilə bilər

Sifariş edilmiş hissə	Tərəfindən təmin edilmiş	Təminat üçün tələb olunan minimum vaxt
Termostatlar	Professional təmir personalı	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Temperatur sensorları	Professional təmir personalı	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Nəzarət paneli	Professional təmir personalı	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Işıq mənbələri	Professional təmir personalı	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Qapı əlçatanları	Professional təmirçilər və son istifadəçilər	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Qapı menteşələri	Professional təmirçilər və son istifadəçilər	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Təbəqələr	Professional təmirçilər və son istifadəçilər	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Səbətlər	Professional təmirçilər və son istifadəçilər	Son model bazərə çıxarılmasından ən azı 7 il sonra
Qapı qabları	Professional təmirçilər və son istifadəçilər	Ən azı son model bazərə çıxarılmasından 10 il sonra

Qədrli müştəri

1. Məhsulu qaytarmaq və ya əvəzləmək istəyirsinizsə, xahiş edirik, satın aldığınız mağazaya müraciət edin.

(Satın alma fakturasını gətirməyi unutmayın)

2. Məhsulunuz təmirə ehtiyacı olan bir şey qırılsa, xahiş edirik, satış sonrası xidmət təminatçısı ilə əlaqə saxlayın.

● ATTENTION

Məhsul bazasındakı model məlumatları, habelə məhsulun enerji səmərəliliyinin etiketində mövcudsa, QR kod vasitəsilə skan edilən bir veb link vasitəsilə əldə edilə bilər.

Quraşdırma səmərəliyində daha çox məlumat üçün <https://ec.europa.eu> saytını ziyarət edin və model adını istifadə edərək axtarın.

Model adı cihazın reyting etiketində tapıla bilər.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved