

Refrigerator  
**FOUR DOOR SERIES**

# **USER MANUAL**

**MDRM691MIE**

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.

## 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	08
CLEANING AND MAINTENANCE	13
TROUBLESHOOTING	14
APPENDIX	16

# SPECIFICATIONS

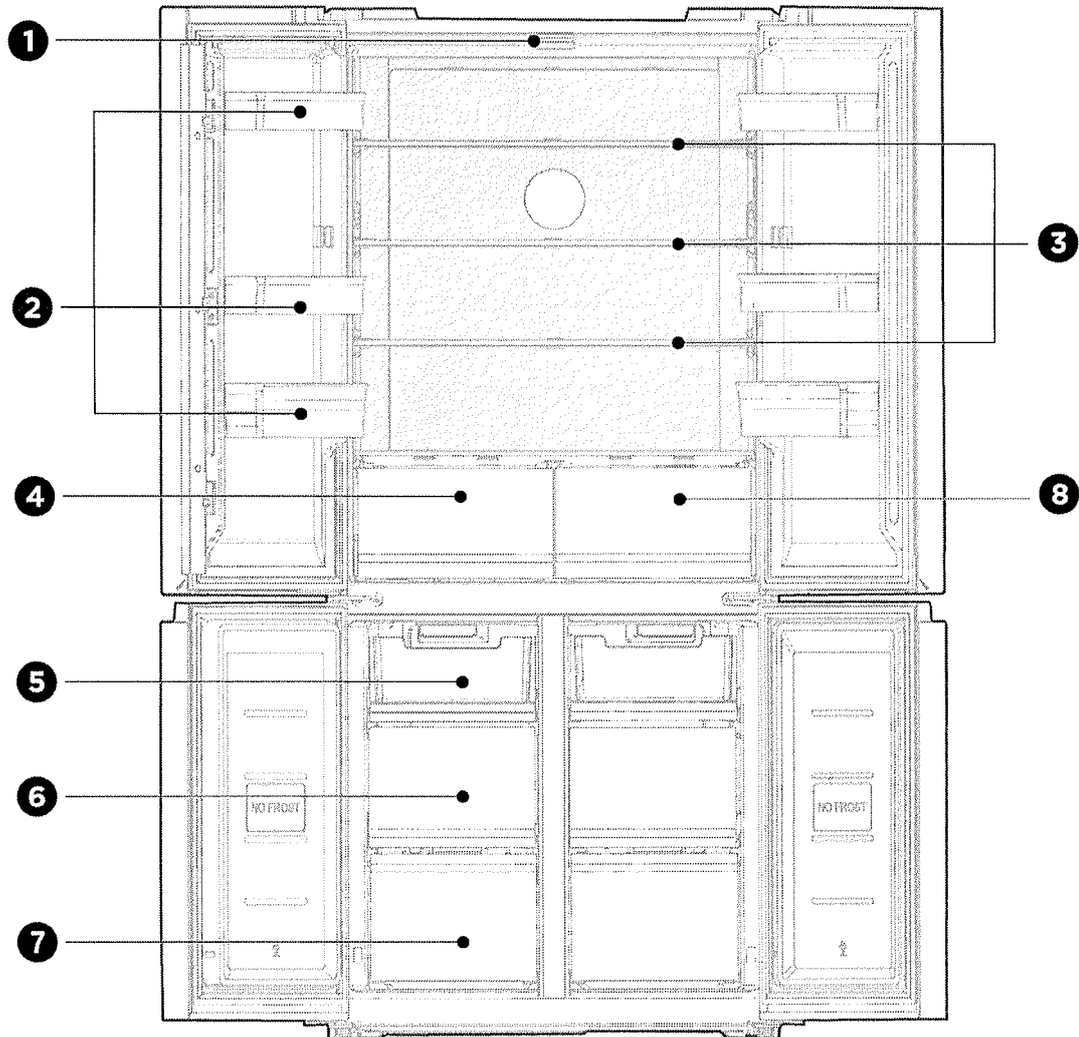
<b>Product model</b>	<b>MDRM691MIE</b>
Fresh Food Storage Compartment Volume	355L
Frozen Food Storage Volume	175L
Defrosting Type	No frost
Temperature Rise Time	10h
Freezing Capacity	10kg/24h
Rated Voltage	220-240V~
Rated Current	1.9A
Overall Dimension (H x W x D)	1898*833*653mm

EN

# PRODUCT OVERVIEW

## Names of components

Normal type



EN

- |   |               |   |                         |
|---|---------------|---|-------------------------|
| 1 | LED lighting  | 5 | Up drawer               |
| 2 | Door tray     | 6 | Middle drawer           |
| 3 | Shelf         | 7 | Down drawer             |
| 4 | Variable Zone | 8 | Fruit and vegetable box |

### ATTENTION

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

# 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 climate class can be found on the rating plate. 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

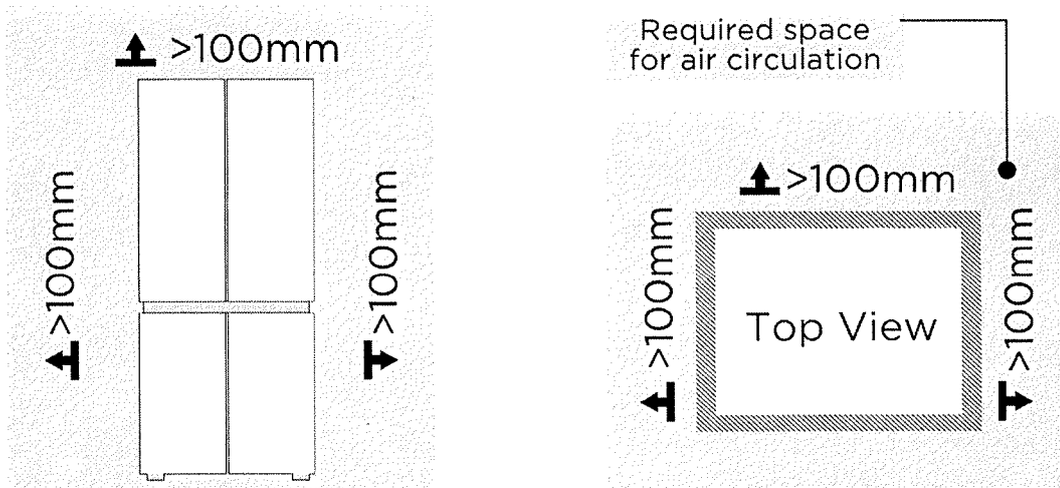
- The product is designed to operate normally in the temperature range specified by its class rating.

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

EN

### Dimensions and Clearances

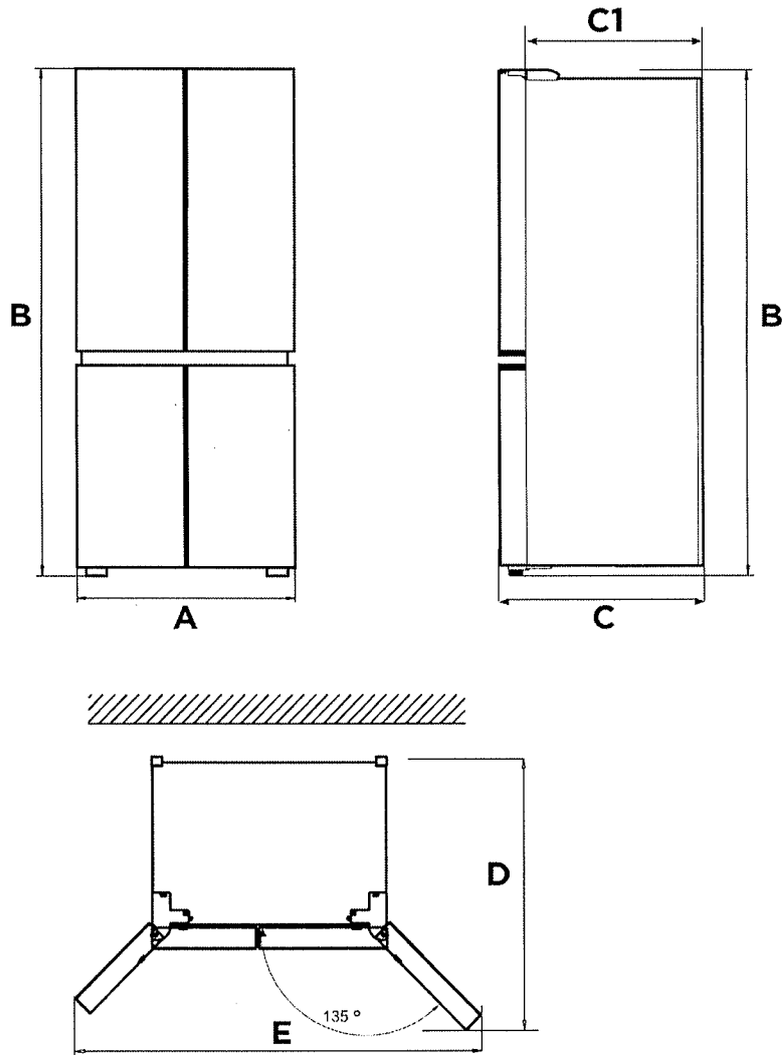
- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



### 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

Width	Overall Height	Depth	Depth without door	Width doors open 135°	Depth doors open 135°
A	B	C	C1	E	D
833	1898	653	570	1400	1000

Notice: All dimensions in mm

## Leveling feet

To avoid vibration, the unit must be leveled.

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

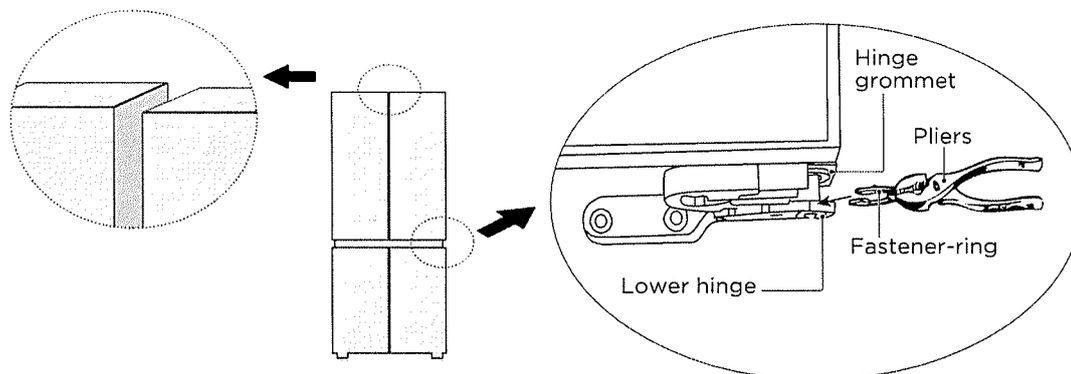
The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.

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

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

## Leveling doors

- Precautions before operation:  
Before operation of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power.  
Before adjusting the door, precautions shall be taken to prevent any personal injury.
- Schematic diagram of leveling the door body:



- Raise the lower door up to the level of the higher door;
- Insert the supplied fastener-ring by using plier in the gap between the hinge-grommet and the lower hinge. The number of fastener-rings you will need to insert depends on the gap.

## 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.

### 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

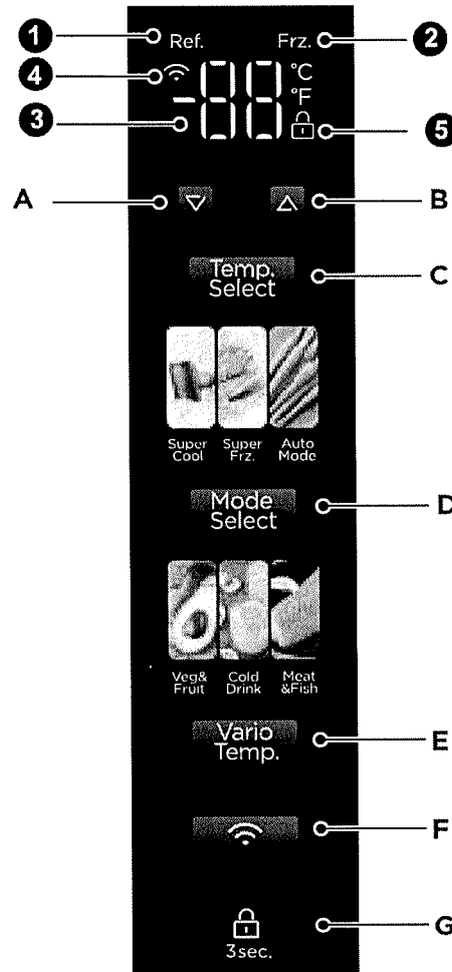
After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

## 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.
- Setting the temperature no colder than necessary contributes to optimal energy use. The optimum temperature in the refrigerator is +7°C. It should be measured as far forward as possible in the top compartment of refrigerators.
- 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



EN

	Display	Button
1	Refrigerating icon	A Temperature down button
2	Freezer icon	B Temperature up button
3	Temperature display icon	C Temperature zone selection button
4	Wireless connection icon	D Mode selection button
5	Lock and unlock icon	E Variable temperature selection button
		F Wireless connection button
		G Lock and unlock button

### ATTENTION

The actual control panel may differ from model to model.  
The control panel will turn off automatically for energy saving.

## Display

- When electrify the refrigerator, the display screen will total display for 3 seconds. Meanwhile the starting up bell rings and then the screen enters the normal display of the operation.
- When the error occurs, the display shows the error code (see next page); during normal running, the display shows the set temperature of the refrigerating chamber or freezing chamber.
- Under normal circumstances, if there is no operation on display panel or door opening action within 30s, then the display is lock, and the logo  lights up.

## Lock /unlock

- In the unlocked state, long press the lock button  <sup>3sec.</sup> for 3 seconds, enter the lock state, the logo  lights up and buzzer sounds, it means the display panel is locked, at this time, button operation cannot be implemented;
- In the locked state, long press the lock button  <sup>3sec.</sup> for 3 seconds, enter the unlocked state, The logo  lights off and buzzer sounds, it means the display panel is unlocked, at this time, button operation can be implemented;

## Temperature setting of refrigerating chamber

- Press temperature zone selection button  to choose the setting temperature zone of refrigerating chamber, and then press  or  to adjust the setting temperature of refrigerating chamber. The temperature setting range for refrigerating chamber is 2°C ~ 8°C.

EN

## Temperature setting of freezing chamber

- Press temperature zone selection button  to choose the setting temperature zone of freezing chamber, and then press  or  to adjust the setting temperature of freezing chamber. The temperature setting range for refrigerating chamber is -24°C~-16°C.

## Temperature setting of variable temperature chamber

- Press Variable temperature button  to adjust the setting temperature of the chamber, the adjusting range is Fruit/vegetable, drink and chilled.  
Fruit/vegetable suitable for storing all kinds of fruits and vegetables;  
Drink suitable for storing dry goods and drinks;  
Meat: suitable for a small amount of meat stored for 1-2 days.

## Mode setting

- Press mode selection button  to choose super cooling mode and super freezing mode or auto mode.

## Super cooling mode

- The  icon lamp is lit. The temperature of the refrigerating chamber is set to 2°C and automatically exit the super cooling mode after 6h. After exiting the super cooling mode, the temperature of the refrigerator will automatically return to the temperature set before the super cooling mode. At this time, the  icon lamp is off.

### Super freezing mode

- The <sup>Super</sup>Frz. Icon lamp is lit. The temperature of the freezing chamber is set to -24°C and automatically exit the super cooling mode after 24h. After exiting the super freezing mode, the temperature of the freezing chamber will automatically return to the temperature set before the super freezing mode. At this time, the <sup>Super</sup>Frz. Icon lamp is off.

### Auto mode

- The <sup>Auto</sup>Mode icon lamp is lit. The temperature of the refrigerating chamber is automatically set to 5°C and the temperature of the freezing chamber is automatically set to -18°C. When exiting the Auto mode, the temperature of the refrigerator and freezing chamber will automatically return to the temperature set before the auto mode.

### ATTENTION

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

EN

### Storage upon power failure

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

### Opening warning and alarm control

- When the refrigerator door is opened, a prompt sounds. If the door has not closed after two minutes, the buzzer will sound and then every second until the door closes. Press any button to cancel the beep alarm.
- Disable the door opener: Press and hold the ▽ and △ keys at the same time for 3 seconds to disable or set the door opener sound.
- Disable the door opening alarm sound: Not possible.

### 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 variable temperature chamber
E5	Freezing defrost sensor detection circuit error
E6	Communication error
E7	Circulation of temperature detection circuit error
EH	Moisture sensor error

## 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.

### Recommended Temperature

The optimal temperature setting for food storage:

- Fridge: 4 °C , Freezer: -18 °C

#### 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 storage temp. [°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2 ≤ +8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	(***)*-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
3	***-Freezer	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
4	** -Freezer	≤-12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
5	*-Freezer	≤-6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
6	0-star	-6 ≤ 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 ≤ +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 ≤ +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 ≤ +20	Red wine, white wine, sparkling wine, etc.

EN

 **ATTENTION**

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

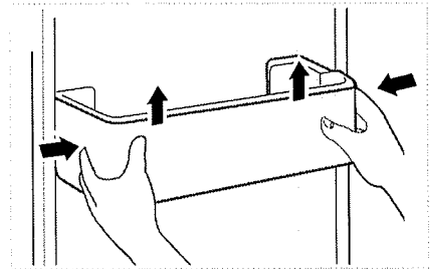
# CLEANING AND MAINTENANCE

## Defrosting

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

## Cleaning of door tray

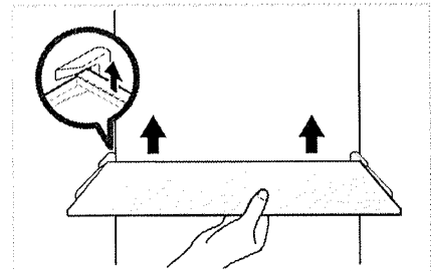
- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



EN

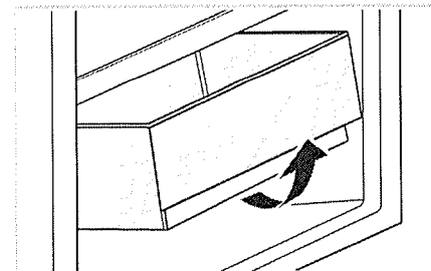
## Cleaning of glass shelf

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



## Cleaning the vegetable drawer

1. Remove the contents of the drawer. Hold the handle of the vegetable drawer and pull it out completely until it stops.
2. Lift the vegetable drawer up and remove it by pulling 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.

# TROUBLESHOOTING

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 reason
Failed operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</li> <li>• Check whether the voltage is too low</li> <li>• Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</li> </ul>
Odor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odorous foods shall be tightly wrapped</li> <li>• Check whether there is any rotten food</li> <li>• Clean the inside of the refrigerator</li> </ul>
Long-time operation of the compressor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Long operation of the refrigerator is normal in summer</li> <li>• when the ambient temperature is high It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</li> <li>• Food shall get cool before being put into the appliance</li> <li>• The doors are opened too frequently</li> </ul>
Light fails to get lit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</li> <li>• Have the light replaced by a specialist</li> </ul>
Door can not be properly closed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The door is stuck by food packages Too much food is placed</li> <li>• The refrigerator is tilted.</li> </ul>
Loud noises	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</li> <li>• Check whether accessories are placed at proper locations</li> </ul>

EN

Problem	Possible reason
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove foreign matters on the door seal</li> <li>• Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</li> </ul>
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is too much food in the chamber or food stored contains too much water,resulting in heavy defrosting</li> <li>• The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</li> </ul>
Hot housing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation</li> </ul>
Surface condensation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</li> </ul>
Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.Creak: Refrigerant flowing inside the appliance may produce creak, which is normal.</li> </ul>

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.

## ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего холодильника. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе "Устранение неисправностей" Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания-производитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	01
СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	02
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	03
УСТАНОВКА .....	04
ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	08
ЧИСТКА И УХОД .....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	15
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	17

RU

Холодильник предназначен для хранения и замораживания пищевых продуктов.

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание: Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Примечание: изображения в руководстве имеют справочный характер. Модель и комплектация конкретной модели, приобретенной вами, может иметь отличия от изображений в руководстве.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	MDRM691MIE*
Тип панели управления	Внешняя
Общий объем	568 л
Полезный объем	530 л
Полезный объем холодильной камеры	355 л
Полезный объем морозильной камеры	175 л
Тип морозильной камеры	
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение	220-240 В~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная сила тока	1,9А
Климатический класс	SN/N/ST/T
Хладагент и количество	R600a, 63 г
Замораживающая способность	10 кг/24 ч
Мощность освещения	5 Вт
Мощность при размораживании	250 Вт
Класс энергетической эффективности (1)	A+
Ежегодное потребление энергии (2)	442 кВт/ч
Способность к автономному сохранению температуры (3)	10 ч
Уровень шума	35 дБ
Габариты прибора (В x Ш x Г)	833*653*1898 мм
Вес нетто	94 кг

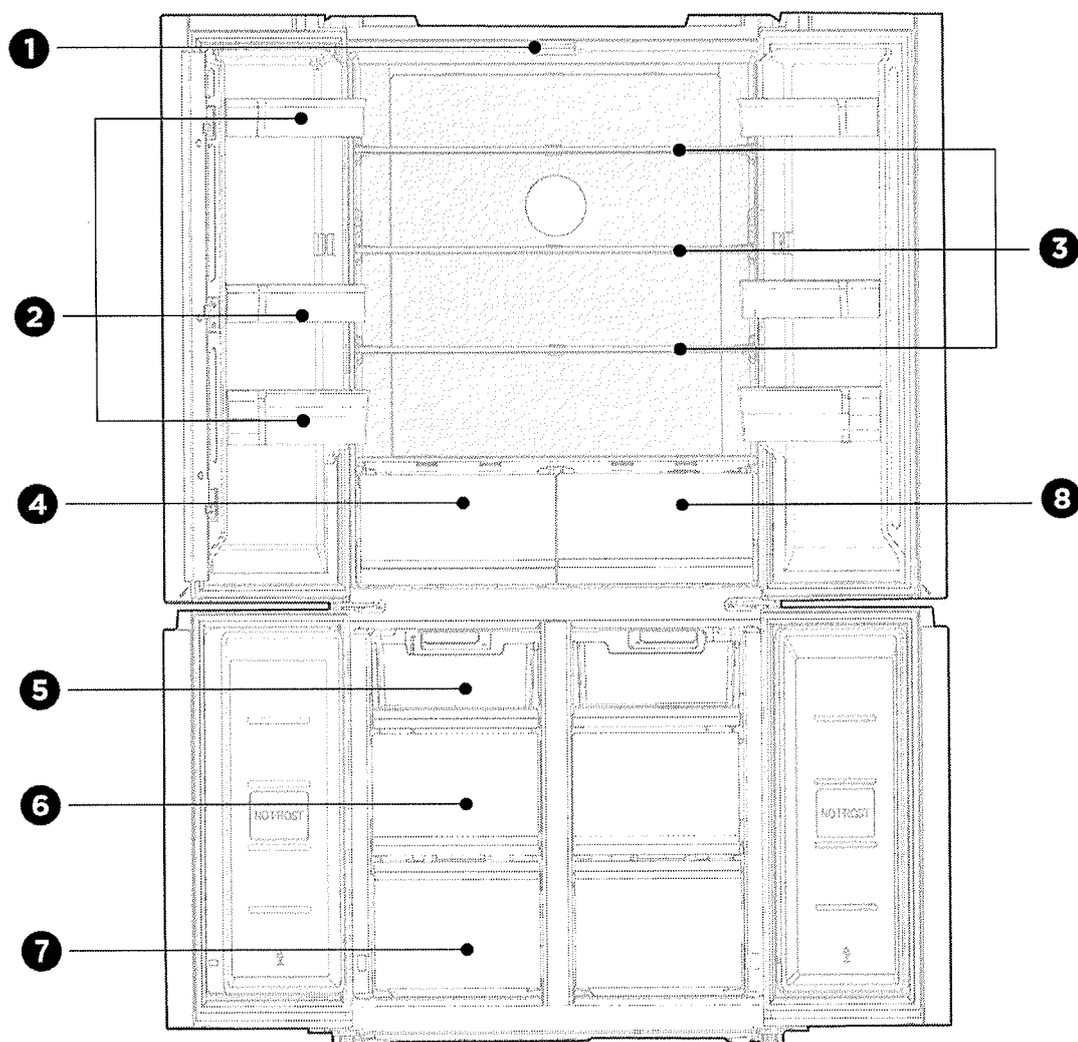
RU

1. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность)
2. Энергопотребление «442» кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (1,21кВт\*ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим, и от места расположения прибора.
3. Данное значение является приблизительным и зависит от температуры окружающей среды, загрузки холодильника и частоты открывания двери.

\*Код цвета (2 цифры)

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

## Внешний вид



- |   |                                  |   |                                 |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | LED освещение                    | 5 | Верхний ящик морозильной камеры |
| 2 | Дверные лотки холодильной камеры | 6 | Средний ящик морозильной камеры |
| 3 | Полки                            | 7 | Нижний ящик морозильной камеры  |
| 4 | Ящик с регулируемой температурой | 8 | Ящик для фруктов и овощей       |

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

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

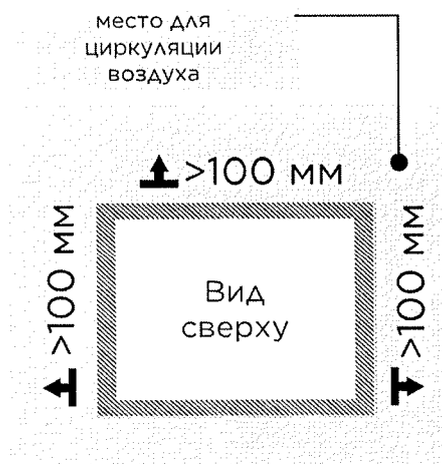
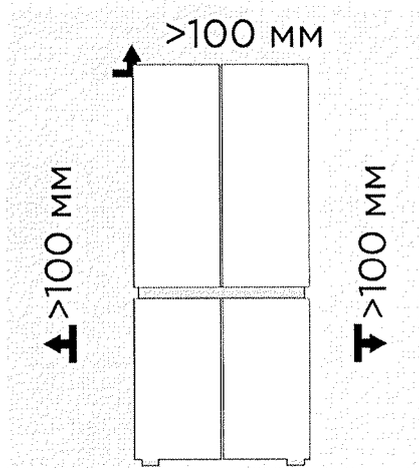
- Изделие предназначено для нормальной работы в диапазоне температур, в соответствии со своим климатическим классом.

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

RU

Габариты и зазоры

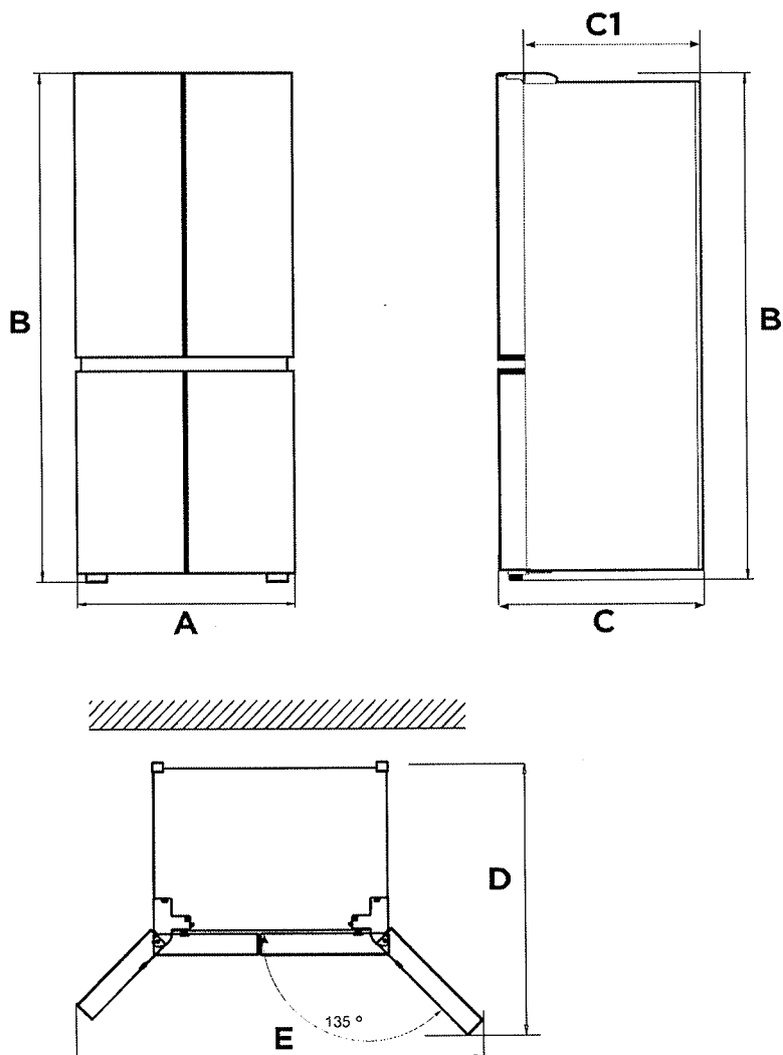
- Слишком малое расстояние от соседних предметов может привести к ухудшению охлаждающей способности и увеличению затрат на электроэнергию. При установке прибора оставьте зазор не менее 100 мм от прилегающих стен.



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический внешний вид изделия может иметь отличия от изображения.

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



RU

Ширина	Высота	Глубина	Глубина без учета двери	Глубина с открытой дверью 125°	Ширина с открытой дверью 125°
A	B	C	C1	D	E
833	1898	653	570	1000	1400

Примечание: все размеры даны в мм

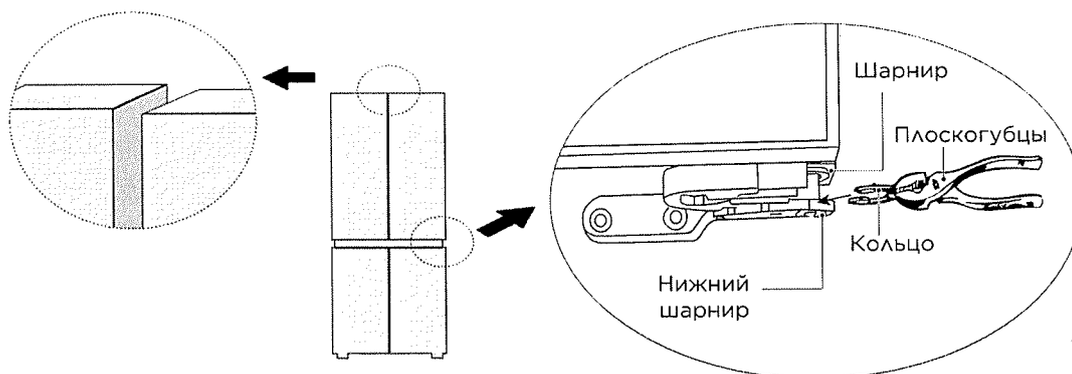
## Регулировка по уровню

Чтобы избежать вибрации, прибор должен быть отрегулирован по уровню. При необходимости отрегулируйте регулировочные винты, чтобы компенсировать неровности пола. Передняя часть должна быть немного выше задней, чтобы облегчить закрывание двери. Регулировочные винты можно легко повернуть, слегка наклонив корпус.

Поверните винты против часовой стрелки,  чтобы поднять прибор, и по часовой, , чтобы опустить его.

## Выравнивание дверей

В холодильнике предусмотрена возможность отрегулировать двери по уровню в случае необходимости.



- Поднимите нижнюю дверь до уровня верхней двери;
- Вставьте входящее в комплект крепежное кольцо с помощью плоскогубцев в зазор между втулкой шарнира и нижним шарниром. Количество крепежных колец, которые вам нужно будет вставить, зависит от зазора.

## Перемещение прибора

1. Удалите все продукты из прибора.
2. Вытащите вилку из розетки, вставьте и зафиксируйте ее в крюке на задней или верхней части прибора.
3. Обклейте лентой такие детали, как полки и дверную ручку, чтобы они не упали при перемещении прибора.
4. Осторожно перемещайте прибор с участием более двух человек. При транспортировке прибора на большое расстояние держите прибор вертикально.
5. После установки прибора вставьте вилку шнура питания в розетку, чтобы включить прибор.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности перед операцией:

Перед проведением данных действий холодильник должен быть отключен от сети. Следует принять меры предосторожности для предотвращения любых травм.

## Замена ламп освещения

- Любая замена или техническое обслуживание светодиодных ламп должны выполняться исключительно представителем производителя или сервисной службой.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данное изделие содержит источник света с классом энергоэффективности (G).

## Подключение прибора

После установки прибора вставьте вилку шнура питания в розетку.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

После включения прибора в сеть подождите 2–3 часа, прежде чем класть продукты внутрь. Если вы положите продукты до того, как температура в холодильнике достигнет рабочего значения, они могут испортиться.

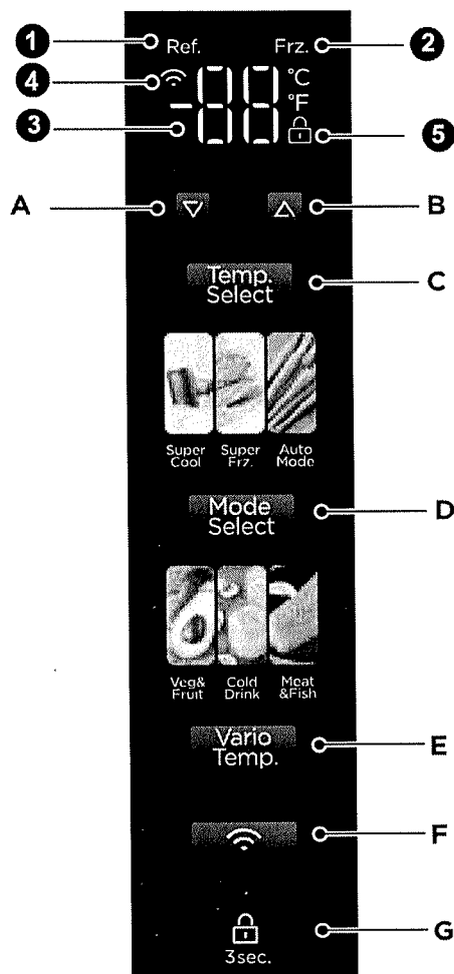
## Советы по энергосбережению

- Не размещайте прибор рядом с плитой, батареями или другими источниками тепла. При высокой температуре окружающей среды компрессор будет работать чаще и дольше, что приведет к увеличению потребления энергии.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию у основания, по бокам и сзади прибора. Никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Соблюдайте расстояния до стен и мебели, указанные в главе «Установка».
- Расположение ящиков, полок и лотков, как показано на рисунке, обеспечивает наиболее эффективное использование энергии и рекомендуется к использованию. Все ящики и полки должны оставаться в приборе, чтобы поддерживать стабильную температуру и экономить электроэнергию.
- Чтобы получить больше места для хранения (например, для больших охлажденных/замороженных продуктов), можно снять средние ящики. Верхние и нижние ящики и полки следует вынимать в последнюю очередь, если это необходимо.
- Равномерно заполненное холодильное/морозильная камера способствует оптимальному использованию энергии. Поэтому избегайте пустых или полупустых отсеков.
- Дайте теплой пище остыть, прежде чем помещать ее в холодильник/морозильник. Еда, которая уже остыла, повышает энергоэффективность.
- Для размораживания замороженных продуктов поместите их в холодильную камеру. Холод замороженных продуктов снижает потребление энергии в холодильной камере и, таким образом, повышает энергоэффективность.
- Открывайте дверь только на короткое время, чтобы свести к минимуму потери холода. Кратковременное открытие двери и ее правильное закрытие снижает потребление энергии.
- Установка температуры не ниже необходимой способствует оптимальному использованию энергии. Оптимальная температура в холодильнике +7°C. Контрольное место измерения температуры- самый верх верхней камеры.
- Уплотнители дверей вашего прибора должны быть полностью исправны, чтобы двери закрывались должным образом и потребление энергии не увеличивалось без необходимости.

RU

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Панель управления



RU

	Дисплей		Кнопки
1	Холодильная камера	A	Уменьшение температуры
2	Морозильная камера	B	Увеличение температуры
3	Текущая температура	C	Выбор камеры
4	Беспроводная сеть	D	Выбор режима
5	Блокировка/Разблокировка	E	Выбор режима низкотемперат. ящика
		F	Соединение с беспроводной сетью
		G	Блокировка / Разблокировка

### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Фактический вид панели управления может иметь отличия от изображения. Для экономии энергии символы на панели управления будут гаснуть со временем. Будьте осторожны во время чистки панели, случайное нажатие может активировать панель.

## Начало работы

- При подключении холодильника к электросети, все символы дисплея будут отображаться в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, а затем на дисплей перейдет к обычному виду.
- При возникновении неисправности на дисплее отобразится код неисправности (см. ниже); при нормальной работе на дисплее отображается заданная температура холодильной или морозильной камеры.
  - В нормальных условиях, если на панели управления не было операций, или через 30 сек. после открытия двери, дисплей блокируется и на нем загорается индикатор "  ".

## Блокировка / Разблокировка

- В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  <sup>3sec.</sup> в течение 3 секунд, чтобы заблокировать панель управления; на дисплее отобразится индикатор . В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку  <sup>3sec.</sup> в течение 3 секунд, индикатор блокировки  исчезнет, панель разблокируется для управления.

## Установка температуры в холодильной камере

- Нажмите кнопку выбора камеры <sup>Temp.</sup> Select, значок холодильной камеры начнет мигать. Нажимайте кнопки  или , чтобы установить температуру, с каждым нажатием раздастся один звуковой сигнал. Диапазон настройки находится в диапазоне от 2°C до 8°C. Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, температура будет изменяться на 1°C. После настройки значение температуры будет мигать в течение 5 секунд. Новая настройка температуры вступит в силу после блокировки панели управления.

## Установка температуры в морозильной камере

- Нажмите кнопку выбора камеры <sup>Temp.</sup> Select, значок морозильной камеры начнет мигать. Нажимайте кнопки  или , чтобы установить температуру, с каждым нажатием раздастся один звуковой сигнал. Диапазон настройки находится в диапазоне от -16°C до -24°C. Каждый раз, когда вы нажимаете кнопку, температура будет изменяться на 1°C. После настройки значение температуры будет мигать в течение 5 секунд. Новая настройка температуры вступит в силу после блокировки панели управления.

## Установка температуры в низкотемпературном ящике

- Нажимайте кнопку <sup>Vario</sup> Temp. для выбора различных режимов работы низкотемпературного ящика: "Фрукты/Овощи", "Напитки", "Охлажденные продукты".
  - "Фрукты/Овощи": для хранения различных фруктов и овощей,
  - "Напитки": для хранения напитков и сухих продуктов,
  - "Охлажденные продукты": хранение небольшого количества мяса, 1-2 дня.

## Установка специальных режимов

- Нажимайте кнопку <sup>Mode</sup> Select для выбора различных режимов работы: Суперохлаждение, Суперзаморозка, Авто режим.

## Режим суперохлаждения

- Нажмите кнопку <sup>Mode</sup>Select, чтобы войти в режим суперохлаждения. На дисплее загорится индикатор суперохлаждения <sup>Super</sup>Cool. Работа режима начнется после блокировки панели управления. В холодильной камере установится температура 2°C. Данный режим автоматически отключится через 6 часов.

## Режим суперзаморозки

- Нажмите кнопку <sup>Mode</sup>Select, чтобы войти в режим суперзаморозки. На дисплее загорится индикатор суперзаморозки <sup>Super</sup>Frz. Работа режима начнется после блокировки панели управления. В морозильной камере установится температура -24°C. Данный режим автоматически отключится через 24 часа.

## Авторежим

- Нажмите кнопку <sup>Mode</sup>Select, чтобы войти в авторежим. На дисплее загорится индикатор авторежима <sup>Auto</sup>Mode. Работа режима начнется после блокировки панели управления. В морозильной камере установится температура -18°C, в холодильной камере 5°C. После выхода из данных режимов температура в камерах автоматически вернется к установленным ранее.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Функция суперзаморозки предназначена для сохранения пищевой ценности продуктов в морозильной камере. Она поможет заморозить продукты в кратчайшие сроки. Если за один раз замораживается большое количество продуктов, рекомендуется включить данную функцию и заложить продукты в морозильник. В это время скорость замораживания морозильной камеры увеличивается, что позволяет быстро заморозить продукты, сохранить их питательные свойства и облегчить хранение.

RU

## Хранение при отключении питания

- В случае перебоев с электричеством, холодильник запомнит последние настройки и вернется к ним после включения питания.

## Коды неисправностей

- Следующие предупреждения, появляющиеся на дисплее, указывают на соответствующие неисправности холодильника. Несмотря на то, что холодильник может по-прежнему работать с этими неисправностями, пользователь должен обратиться в сервисную службу для ремонта прибора.

Код	Описание неисправности
E1	Неисправность датчика температуры в холодильной камере
E2	Неисправность датчика температуры в морозильной камере
E3	Неисправность датчика температуры в низкотемпер. ящике
E5	Неисправность датчика размораживания
E6	Ошибка обмена данными
E7	Неисправность датчика окружающей температуры
EH	Неисправность датчика влажности

## Настройка беспроводной сети, подключение к приложению

- Войдите в режим AP перед подключением к мобильному приложению. В заблокированном или разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку режима <sup>Mode</sup><sub>3sec.</sub> в течение 3 секунд для перехода в режим AP, на экране температуры отобразится "AP"; После успешной настройки режима холодильник автоматически выйдет из него, а на дисплее снова отобразится температура. Если режим не будет настроен успешно в течение 10 секунд, холодильник также принудительно выйдет из режима AP и восстановит отображение температуры.

## Сигнал при открытии двери и предупредительный сигнал

- При открытии дверей холодильника будет играть мелодия. Если дверь не будет закрыта в течение двух минут, каждую секунду будет звучать предупредительный сигнал, пока дверь не будет закрыта. Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звуковой сигнал.

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Отключить мелодию открытия двери: одновременно нажмите и удерживайте кнопки  и , чтобы отключить или включить мелодию открытия двери (по умолчанию звук включен). Отключить предупредительный сигнал открытой двери невозможно.

## 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.

RU

### 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 чищенную 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.

### Рекомендованная температура

Оптимальная температура для хранения продуктов:

- Холодильная камера: 4 °C , Морозильная камера: -18 °C

### 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	$+2 \leq +8$	Яйца, приготовленная пища, упакованная пища, фрукты и овощи, молочные продукты, пирожные, напитки и другие продукты, не подходящие для замораживания.
2	Морозильная камера (***)*	$\leq -18$	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 ***	$\leq -18$	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 **	$\leq -12$	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 *	$\leq -6$	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	$-6 \leq 0$	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	$-2 \leq +3$	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	$0 \leq +4$	Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т. д. (рекомендуется употребить в течение одного дня, желательно не более 3 дней)
9	Винная камера	$+5 \leq +20$	Красное вино, белое вино, игристое вино и т.д.

RU

**● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

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

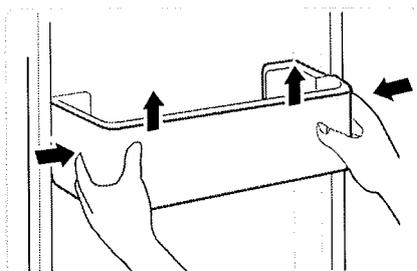
# ЧИСТКА И УХОД

## 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.

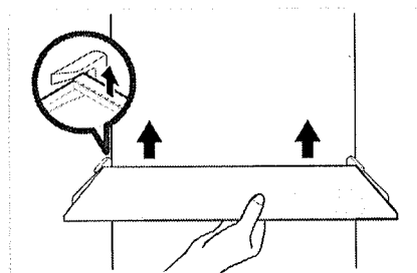
## Чистка дверных лотков

- 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

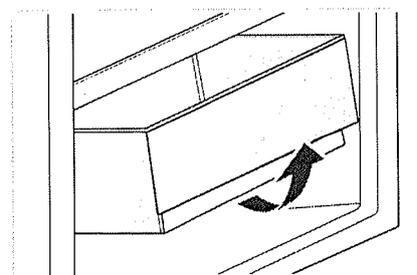
- Чтобы снять полки с фиксирующего упора, сперва поднимите их вверх, затем вы сможете ее вынуть.
- Отрегулируйте или почистите полки в соответствии с вашими требованиями.



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	Возможная причина
Холодильник не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, подключена ли вилка холодильника к электросети.</li><li>• Низкое напряжение.</li><li>• Сбой питания или разрыв цепи.</li></ul>
Запах	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты с сильным запахом следует хранить плотно упакованными.</li><li>• Проверьте, нет ли испорченных продуктов.</li><li>• Возможно, требуется вымыть холодильник.</li></ul>
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"><li>• Длительная работа компрессора в летнее время, когда температура окружающей среды выше, является нормальным явлением.</li><li>• Не помещайте слишком много продуктов в морозильную камеру одновременно.</li><li>• Не помещайте горячую еду в холодильник. Дайте ей остыть.</li></ul>
Свет в холодильнике не горит	<ul style="list-style-type: none"><li>• Такое возможно при частом открывании дверей холодильника.</li><li>• Проверьте, подключен ли холодильник к электросети.</li><li>• Замените лампу освещения.</li></ul>
Дверь холодильника не закрывается плотно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Слишком много продуктов мешают закрыть дверь.</li><li>• Холодильник наклонен.</li></ul>
Громкие шумы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, отрегулирован ли холодильник по уровню, равномерно ли расположены продукты.</li><li>• Проверьте, надежно ли закреплены детали холодильника (двери, полки).</li></ul>

RU

Неисправность	Возможная причина
Дверной уплотнитель негерметичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите посторонние предметы с уплотнителя двери.</li> <li>• Нагрейте уплотнитель двери, а затем охладите его для восстановления (или продуйте его феном, или используйте горячее полотенце для нагревания).</li> </ul>
Лоток для конденсата переполнен	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В камере слишком много продуктов или в хранящихся продуктах содержится слишком много воды, что приводит к интенсивному размораживанию.</li> <li>• Двери не закрыты должным образом, что приводит к образованию инея из-за проникновения воздуха и увеличению количества воды из-за оттаивания</li> </ul>
Нагрев корпуса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассеивание тепла встроенным конденсатором через корпус, что является нормальным явлением. Когда корпус нагревается из-за высокой температуры окружающей среды, хранения слишком большого количества продуктов или отключения компрессора, обеспечьте хорошую вентиляцию для облегчения рассеивания тепла</li> </ul>
Конденсация на поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конденсат на внешней поверхности и уплотнителях дверцы холодильника является нормальным явлением при слишком высокой влажности окружающей среды. Вытрите конденсат чистой салфеткой.</li> </ul>
Посторонние шумы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гудение: Компрессор может издавать гудение во время работы, причем гудение особенно громкое при запуске или остановке. Это нормально. Потрескивание: Хладагент, протекающий внутри прибора, может издавать потрескивание, что является нормальным явлением.</li> </ul>

**RU**

# 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(Л) 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

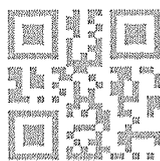
Информация о сертификации:	Данный продукт соответствует техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Изготовитель:	Хэфэй Хуалин Ко., Лтд. №176, Цзинсю Роад, Экономичный район Текнолоджи Кал Девелопмент Ареа, Хэфэй, провинция Аньхой, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес" Адрес: 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д.2, стр.1, офис 406 Информационно-справочная служба: 8(800) 777-00-88 <b>ru.midea.com</b>



Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXXX, 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.



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022. all rights reserved