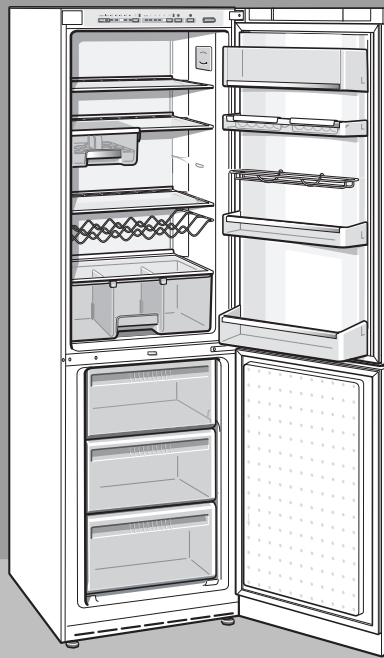


KG..E..



en Instruction for Use
ru Инструкция по
эксплуатации

uk Інструкція з
експлуатації

SIEMENS

en Index

Information concerning disposal	4	Freezer compartment	12
Safety and warning information	4	Freezing and storing frozen food	12
Getting to know your appliance	6	Fast freeze	13
Fascia	7	Freezing food	13
Note ambient temperature and ventilation	8	Defrosting frozen produce	14
Connecting the appliance	9	Defrosting the freezer compartment ...	15
Switching on the appliance	9	Cleaning the appliance	15
Storing food	10	Tips for saving energy	16
Special features	11	Operating noises	16
Refrigerator compartment	11	Eliminating minor faults yourself	17
Super cooling	12	Customer service	18

ru Содержание

Указания по утилизации	19	Суперзамораживание	30
Указания по безопасности и предупреждения	20	Замораживание продуктов питания	31
Знакомство с холодильником	22	Размораживание замороженных продуктов	32
Панель управления	23	Выключение и вывод бытового прибора из эксплуатации	32
Температура окружающей среды и вентиляция	25	Размораживание морозильного отделения	33
Подключение холодильника	25	Чистка холодильника	33
Включение холодильника	26	Как сэкономить электроэнергию ..	34
Размещение продуктов питания ..	27	Рабочие шумы	34
Специальное оснащение	28	Самостоятельное устранение мелких неисправностей	35
Холодильное отделение	29	Служба сервиса	37
Суперохлаждение	29		
Морозильное отделение	29		
Замораживание и хранение продуктов	30		

uk Зміст

Рекомендації з утилізації	38	Заморожування та зберігання продуктів	50
Рекомендації з дотримання безпеки та застереження	39	Функція швидкого заморожування «SuperFreezing»	51
Ознайомлення з пристроям	41	Заморожування продуктів	51
Панель управління	42	Розморожування заморожених продуктів	52
Звертайте увагу на температуру в приміщенні та вентиляцію	44	Вимкнення та зупинка роботи пристроя	53
Підключення пристроя	45	Розморожування морозильної камери	53
Ввімкнення пристроя	45	Миття пристроя	54
Розміщення продуктів харчування у холодильній камері	47	Заощадження електроенергії	54
Спеціальне оснащення	48	Шуми при експлуатації	55
Холодильна камера	49	Як самостійно усунути незначні несправності в роботі пристроя ...	56
Функція швидкого охолодження «SuperCooling»	49	Сервісні центри	58
Морозильна камера	49		

Information concerning disposal

Disposal of packaging

The packaging protects your appliance from damage during transit. All packaging materials are environmentally friendly and recyclable. Please contribute to a better environment by disposing of packaging materials in an environmentally-friendly manner.

Please ask your dealer or inquire at your local authority about current means of disposal.

Disposal of your old appliance

Old appliances are not worthless rubbish! Valuable raw materials can be reclaimed by recycling old appliances.

Warning

Redundant appliances:

1. Pull out the mains plug.
2. Cut off the power cord and discard with the mains plug.

Refrigerators contain refrigerants and the insulation contains gases. Refrigerant and gases must be disposed of properly. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.

Safety and warning information

Before you switch ON the appliance

Please read the operating and installation instructions carefully.

They contain important information on how to install, use and maintain the appliance.

Keep all documentation for subsequent use or for the next owner.

Technical safety

- This appliance contains a small quantity of environmentally-friendly but flammable R600a refrigerant. Ensure that the tubing of the refrigerant circuit is not damaged during transportation and installation. Leaking refrigerant may cause eye injuries or ignite.

If damage has occurred

- Keep naked flames and/or ignition sources away from the appliance.
- Thoroughly ventilate the room for several minutes.
- Pull out the mains plug.
- Notify customer service.

The more refrigerant an appliance contains, the larger the room must be. Leaking refrigerant can form a flammable gas-air mixture in rooms which are too small.

The room must be at least 1 m³ per 8 g of refrigerant. The amount of refrigerant in your appliance is indicated on the rating plate inside the appliance.

- Only customer service may change the power cord and carry out any other repairs. Improper installations and repairs may put the user at considerable risk.

Important information when using the appliance

- Never use electrical appliances inside the appliance (e. g. heaters, electric ice makers, etc.). **Risk of explosion!**
- Never use a steam cleaner to defrost or clean the appliance. The steam may penetrate electrical parts and cause a short-circuit.

Risk of electric shock!

- Do not use pointed or sharp-edged implements to remove frost or layers of ice.
You could damage the refrigerant tubing. Leaking refrigerant may ignite or cause eye injuries.
- Do not store products which contain flammable propellants (e. g. spray cans) or explosive substances in the appliance. **Explosion hazard!**

- Do not stand or support yourself on the base, drawers or doors, etc.
- Before defrosting or cleaning the appliance, switch off the appliance, pull out the mains plug or switch off the fuse.
Pull on the mains plug, not on the power cord.
- Bottles which contain a high percentage of alcohol must be sealed and stored in an upright position.
- Keep plastic parts and the door seal free of oil and grease. Otherwise, parts and door seal will become porous.
- Never cover or block the ventilation openings for the appliance.
- People who have limited physical, sensory or mental abilities or inadequate knowledge must not use this appliance unless they are supervised or given meticulous instructions.
- Do not store bottled or canned drinks (especially carbonated drinks) in the freezer compartment. Bottles and cans may explode!
- Never put frozen food straight from the freezer compartment into your mouth. **Risk of low-temperature burns!**
- Avoid prolonged touching of frozen food, ice or the evaporator pipes, etc. **Risk of low-temperature burns!**

Children in the household

- Keep children away from packaging and its parts. Danger of suffocation from folding cartons and plastic film!
- Do not allow children to play with the appliance!
- If the appliance features a lock, keep the key out of the reach of children.

General requirements

The appliance is suitable

- for refrigerating and freezing food,
- for making ice.

The appliance is designed for domestic use.

The appliance has been interference-suppressed in compliance with EU Directive

ГОСТ Р 51318.14.1-99,

ГОСТ Р 51318.14.2-99,

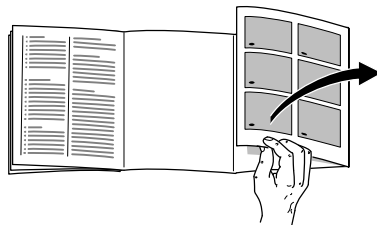
ГОСТ Р 51317.3.2-99,

ГОСТ Р 51317.3.3-99.

The refrigerant circuit has been tested for leaks.

This product complies with the relevant safety regulations for electrical appliances
ГОСТ Р МЭК 60335-2-24.

Getting to know your appliance



Please fold out the illustrated last page. These operating instructions refer to several models.

The illustrations may differ.

Fig. 1

- | | |
|------------|--|
| 1–9 | Fascia |
| 10 | Light switch |
| 11 | Interior light |
| 12 | Drawer |
| 13 | Shelf in the refrigerator compartment |
| 14 | Bottle shelf |
| 15 | Vegetable container |
| 16 | Freezer drawer |
| 17 | Height-adjustable feet |
| 18 | Butter and cheese compartment |
| 19 | Egg rack |
| 20 | Can holder |
| 21 | Shelf for large bottles |
| A | Refrigerator compartment (+2 °C to +8 °C) |
| B | Freezer compartment (-16 °C to -32 °C) |

Fascia

Fig. 2

1 Fast freezing button

Switches super freezing on and off. When the yellow lamp is lit, this indicates that fast cooling has started.

Fast freezing is used to freeze large quantities of fresh food and, depending on the quantity, must be switched on up to 24 hours before the food is placed in the freezer compartment.

2 Alarm button

Used to switch off the warning signal.

The warning signal switches on if the freezer compartment is too warm, i.e. the frozen food is at risk of thawing.

The warning signal may switch on without any risk to the frozen food

- when the appliance is switched on
- when large quantities of fresh food are placed in the appliance

After the warning sound has switched itself off, the acoustic warning will automatically reset itself once the freezer area has reached its operating temperature.

3 Alarm display

A warning signal sounds at the same time.

a) Display comes on

To stop the warning signal, press the Alarm button. The display goes out when the freezer compartment has reached its operating temperature.

b) Display flashes

The frozen food is at risk of thawing; the freezer compartment is or was too warm.

To stop the flashing display and the warning signal, press the Alarm button 4. The display is reset to standby. Check odour and appearance of frozen food to determine whether it is still edible.

4 Temperature display lamp freezer compartment

The numbers next to the temperature display lights correspond to freezer compartment temperatures in °C. The lit lamp indicates the selected temperature.

The light flashes until the selected temperature is reached.

5 Temperature selection button freezer compartment

Press the button until the required temperature lamp illuminates.
The value last selected is stored.

6 Temperature display lamp refrigerator compartment

The numbers next to the temperature display lights correspond to refrigerator compartment temperatures in °C. The lit lamp indicates the selected temperature. If the “super” indicator lights up in the display, the super-freeze function is switched on (see Super-freezing).

The light flashes until the selected temperature is reached.

7 Refrigerator compartment temperature selection button

Press the button until the required temperature display lights illuminates.
The value last selected is stored.

8 On/Off button refrigerator compartment

Switches the refrigerator on and off.

9 On/Off button (main switch)

Switches the whole appliance on and off.

Note ambient temperature and ventilation

The climatic class can be found on the rating plate. It specifies the ambient temperatures at which the appliance may be operated. The rating plate is located at the bottom left-hand side inside the fridge.

Climatic category	Permitted ambient temperature
SN	+10 °C to 32 °C
N	+16 °C to 32 °C
ST	+18 °C to 38 °C
T	+18 °C to 43 °C

Ventilation

The air at the back of the appliance will heat up. This warm air must be allowed to freely escape, otherwise the refrigerating machine must perform more. This raises electricity consumption. Hence, the air-inlet and outlet apertures should never be covered or blocked off!

Connecting the appliance

After installing the appliance, wait at least 1 hour until the appliance starts up.

During transportation the oil in the compressor may have flowed into the refrigeration system.

Before switching on the appliance for the first time, clean the interior of the appliance (see chapter Cleaning).

The socket should be freely accessible. Connect the appliance only to 220–240 V/50 Hz alternating current via a correctly installed earthed socket. The socket must be fused with a 10 A to 16 A fuse.

If the appliance is to be operated in a non-European country, check on the rating plate whether the indicated voltage and current type correspond to the values of your mains supply.

The rating plate is situated in the bottom left-hand side of the appliance. The power cord may be replaced by a technician only.

⚠ Warning

Never connect the appliance to electronic energy saver plugs or to power inverters which convert the direct current to 230 V alternating current (e.g. solar equipment, power supplies on ships).

Switching on the appliance

Press the On/Off button **Fig. 2/9**.

Warning signal is emitted. To stop the warning signal, press the Alarm button.

The Alarm button remains lit until the set temperature has been reached.

Fridge

Press the On/Off button **Fig. 2/8**.

The appliance starts refrigerating.

Interior light in refrigerator compartment is switched on when the door is open.

Selecting the temperature

Keep pressing the temperature selection button for the refrigerator compartment or freezer compartment until the required temperature lamp is lit.

The appliance left the factory with the following standard setting:

Freezer compartment: -18 °C

Refrigerator compartment: +4 °C

We recommend a temperature selection of +4 °C.

Perishable food should not be stored warmer than +4 °C.

Operating tips

- The sides of the housing are sometimes heated slightly. This prevents condensation in the area of the door seal.
- While the refrigerating unit is running, beads of water or hoarfrost form at the back of the refrigerator compartment. This is quite normal. It is not necessary to scrape off the frost or wipe off the beads of water. The rear panel defrosts automatically. The condensation collects in the drainage channel, **Fig. 3**, and is conveyed to the refrigerating unit where it evaporates.
- When the freezer compartment has reached its operating temperature, the "alarm" display, **Fig. 2/3**, goes out.
- If you cannot open the freezer compartment door immediately after closing it, wait 2–3 minutes until the partial vacuum has equalised.
- The doors have different opening angles:

Refrigerator compartment: 90°

Freezer compartment: 180°

Storing food

Note the refrigeration zones in the refrigerator compartment!

The air circulation in the refrigerator compartment produce different refrigerant zones:

- **Coldest zones** are on the rear panel inside the compartment and on the lowest shelves. **Fig. 4**
Store perishable food (e.g. fish, sausage, meat) in the coldest zones.
Note: When setting low temperature values subzero temperature may occur in these zones.
- **Warmest zone** is at the very top of the door.
Note: Store e.g. cheese and butter in the warmest zone. When served, the cheese will not have lost its flavour and the butter will be easy to spread.

Please note

Wrap or cover food before placing in the appliance. This will retain the aroma, colour and freshness of the food.

Transfer of flavour and discolouration of the plastic parts will also be prevented.

Note:

If required, you can vary the shelves inside the appliance: pull the shelf forwards, lower and swivel out to the side. **Fig. 5**

We recommend that you arrange the food inside the refrigerator as follows:

- **in the freezer compartment:** deep-frozen goods, ice-cubes, ice-cream
- **on the shelves in the main refrigerator section** (from the top down): bakery products, ready-to-eat items, dairy products, meat and salami
- **in the vegetable containers:** vegetables, lettuce, fruit
- **in the door racks** (from the top down): butter, cheese, eggs, tubes, small bottles, large bottles, milk and fruit-juice cartons.

Usable capacity

Information on the usable capacity can be found inside your appliance on the rating plate.

Special features

(not all models)

Pull-out drawer

Fig. 6

The drawer can be removed for adding and removing food. Lift the drawer and pull out. The drawer holder can be adjusted.

Bottle shelf

Fig. 7

Bottles can be stored securely on the bottle shelf. The holder can be adjusted.

Refrigerator compartment

Can be selected from +2 °C to +8 °C.

Using the refrigerator compartment

For storage of cakes and pastries, ready meals, tinned food, condensed milk, hard cheese, fruit and vegetables sensitive to the cold: tropical fruit, e.g. mandarins, bananas, pineapples, melons, avocados, papayas, passion fruit, aubergines, also fruit which requires further ripening, tomatoes, cucumbers, green tomatoes, potatoes.

Super cooling

Super cooling cools the refrigerator compartment as cold as possible for approx. 6 hours. Then the temperature set before super mode is automatically restored.

Switch on super mode, e. g.:

- Before placing large quantities of food in the refrigerator compartment.
- to cool drinks quickly.

Freezer compartment

Use the freezer compartment

- For storing frozen food
- Making ice cubes
- For freezing food

Ensure that the freezer-compartment door is always closed! If the door is open, the frozen food will thaw. The freezer compartment will become covered in a thick layer of ice. Also: energy will be wasted due to high power consumption!

Freezing and storing frozen food

Purchasing deep-frozen food

Packaging must not be damaged.

Use by the "best-before" date.

Temperature in the supermarket freezer
–18 °C or lower.

If possible, transport deep-frozen food in an insulated bag and place quickly in the freezer compartment.

Storing frozen food

- To ensure good air circulation in the appliance, insert the freezer drawers all the way.
- If you have to store lots of food, it is possible to transfer the food to the carrying trays and stack it on the base of the freezer base. To do this, remove all the freezer drawers. Pull out the freezer drawers all the way, lift at the front and remove. **Fig. 8**

Making ice cubes

Fig. 9

Fill the ice-cube tray ¾ full of water and place in the bottom of the freezer compartment. If the ice-cube tray is stuck to the freezer compartment, dislodge with a blunt implement only (spoon handle).

To loosen the ice cubes, hold the tray briefly under running water or twist the tray slightly.

Fast freeze

Several hours before placing fresh food in the freezer compartment, switch on "fast freeze".

4–6 hours is usually adequate. If the max. freezing capacity is used, 24 hours are required. Smaller quantities of food can be frozen without "Fast freeze". To switch on "Fast freeze", simply press the "Fast freeze" button **Fig. 2/1**.

"Fast freeze" switches off automatically after 2½ days at the latest.

Freezing food

Food should be frozen solid as quickly as possible. To retain vitamins, nutritional value, appearance and flavour, do not exceed max. freezing capacity. If freezing food in the freezer drawers, the max. freezing capacity is reduced slightly.

Freezing capacity

Information about the max. freezing capacity within 24 hours can be found on the rating plate.

The middle shelf is the max. freezing capacity.

Keep food which is to be frozen away from food which is already frozen.

To retain the flavour and prevent the food from drying out, pack airtight.

How to wrap food correctly:

The following products are suitable for wrapping food:

plastic film, polyethylene blown film, aluminium foil and freezer tins.

These products can be purchased from your dealer.

The following products are not suitable for wrapping food:

wrapping paper, greaseproof paper, cellophane, refuse bags and used shopping bags.

The following products are suitable for sealing the wrapped food:

rubber bands, plastic clips, string, cold-resistant adhesive tape or similar. Bags and polyethylene blown film can be sealed with a film sealer.

Storage duration of the frozen food
at medium setting

fish, sausage, ready meals and cakes and pastries	up to 6 months
cheese, poultry, meat	up to 8 months
vegetables, fruit	up to 12 months

Defrosting frozen produce

Depending on the type of food and intended use, frozen produce can be defrosted:

- At room temperature,
- In a refrigerator,
- In an electric oven, with/without fan assisted hot-air,
- In a microwave

Note

Do NOT refreeze food which is beginning to defrost or which has already defrosted. Only food which is subsequently prepared (cooked or fried) may be refrozen.

No longer store the frozen produce for the max. storage period.

Switching off and disconnecting the appliance

Press the button. **Fig. 2/9**

Switching off refrigerator compartment

Press the button. **Fig. 2/8**

When the temperature display lights go out, refrigeration and light switch off.

Disconnecting the appliance

If the appliance is not used for a prolonged period:

1. Switch off the appliance.
2. Pull out the mains plug or switch off the fuse.
3. Clean the appliance.
4. Leave the appliance door open.

Defrosting the freezer compartment

Proceed as follows

- Remove the freezer drawers containing the food. Place the ice blocks (if enclosed) on the food. Wrap the frozen food in several sheets of newspaper and store in a cool location.
- Pull out the mains plug or disconnect the fuse.
- Defrost the appliance.
- After defrosting the appliance, wipe up the condensation on the floor of the freezer compartment with a sponge.
- Clean with water and a little washing-up liquid. Clean the door seal with water only and then dry thoroughly.
- Switch on the appliance again.
- Put the frozen food back in the freezer compartment.

Defrosting sprays

Follow the manufacturer's instructions.

Cleaning the appliance

1. Attention: Pull out the mains plug or switch off the fuse!
2. Wipe the door seal with clear water only and then wipe dry thoroughly.
3. Clean the appliance with lukewarm water and a little washing-up liquid. The rinsing water must not drip onto the fascia or light **Fig. 2**.
4. After cleaning: reconnect and switch on the appliance.

Door shelves can be removed for cleaning. **Fig. 10**

Do not use abrasive or acidic cleaning agents and solvents.

Regularly clean the condensation channel and drainage hole, **Fig. 3**, with a cotton bud or similar implement to ensure that the condensation can drain.

The rinsing water must not run through the drain hole into the evaporation pan.

Attention:

Never clean the shelves or containers in the dishwasher. The parts may warp!

Tips for saving energy

- Install the appliance in a cool, well ventilated room, but not in direct sunlight and not near a heat source (radiator, cooker, etc.). Otherwise, use an insulating plate.
- Leave warm food and drinks to cool down first.
- Thaw frozen food by placing it in the refrigerator compartment. The low temperature of the frozen food will then cool the food in the refrigerator compartment.
- Open the appliance door as briefly as possible.
- Defrost and clean the appliance.
- Occasionally clean the rear of the appliance with a vacuum cleaner or paint brush to prevent an increased power consumption.

Operating noises

Normal noises

Humming – refrigerating unit is running.

Bubbling, gurgling or whirring noises – refrigerant is flowing through the tubing.

Clicking – motor is switching on or off.

Preventing noises

The appliance is not level

Please align the appliance with a spirit level. Use the height-adjustable feet or place something under the feet.

The appliance is not free-standing

Please move the appliance away from adjacent units or appliances.

Drawers or storage areas wobble or stick

Please check the removable parts and, if required, reinsert them.

Bottles or receptacles are touching each other

Please move bottles or receptacles away from each other.

Eliminating minor faults yourself

Before you call customer service:

Please check whether you can eliminate the fault yourself based on the following information.

Customer service will charge you for advice, even if the appliance is still under guarantee!

Fault	Possible cause	Remedial action
Temperature differs greatly from the set value.		<p>In some cases it is adequate to switch off the appliance for 5 minutes.</p> <p>If the temperature is too high wait a few hours and check whether the temperature has approached the set value.</p> <p>If the temperature is too low check the temperature again the next day.</p>
Light does not function.	The bulb is defective.	<p>Change the bulb Fig. 11</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pull out the mains plug or disconnect the fuse. 2. Change the bulb (replacement bulb max. 15 W, 220–240 V a.c., E14 lamp-holder).
	Light switch is sticking. Fig. 1/10	Check whether it can be moved.
Floor of the refrigerator compartment is wet.	The condensation outlet is blocked.	Clean the condensation channel and outlet Fig. 3 , (see Cleaning the appliance).
Displays do not illuminate.	Power failure; the fuse has been switched off; the mains plug has not been inserted properly.	Check whether the power is on, the fuse must be switched on.

Fault	Possible cause	Remedial action
The temperature in the refrigerator compartment is too cold.	Temperature has been set too low.	Increase the temperature.
There is a thick layer of frost in the freezer compartment.		Defrost the freezer compartment (see Defrosting). Always ensure that the freezer compartment door is closed properly.
The temperature in the freezer compartment is too warm.	<ul style="list-style-type: none"> • Freezer compartment door is open. • The ventilation openings have been covered. • Too much food was placed in the freezer compartment at once. 	<p>Close the door.</p> <p>Ensure that there is adequate ventilation.</p> <p>Do not exceed max. freezing capacity.</p>

Customer service

Please check your telephone book or the customer-service list for your nearest customer-service facility. When contacting customer service, please **ALWAYS** quote the product number (E-number) and production number (FD-number) of your appliance.

These numbers can be found on the rating plate. **Fig. 12**

To prevent unnecessary call-outs, please assist customer service by quoting the product and production numbers. This will save you additional costs.

Указания по утилизации

Утилизация упаковки

Упаковка защищает Ваш бытовой прибор от транспортных повреждений. Все используемые в качестве упаковки материалы не наносят вреда окружающей среде и пригодны для вторичного использования. Внесите, пожалуйста, свой вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковку на экологичную утилизацию.

Информацию об актуальных методах утилизации Вы можете получить у Вашего торгового агента или в органах коммунального управления по месту Вашего жительства.

Утилизация старого холодильника

Отслужившие свой срок холодильники нельзя рассматривать как ненужный мусор! Благодаря экологичной утилизации из них удается получить ценное сырье.

Предупреждение

В случае с отслужившими свой срок холодильниками:

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше вместе с вилкой.

В холодильной установке содержится хладагент, а в изоляции холодильника – газы, утилизация которых должна быть проведена квалифицированно. Трубки контура, по которому циркулировал хладагент, ни в коем случае не должны быть повреждены до начала утилизации.

Указания по безопасности и предупреждения

Перед вводом холодильника в эксплуатацию

Внимательно прочтите инструкцию по монтажу и эксплуатации! В ней содержится важная информация по установке, использованию и техобслуживанию холодильника.

Сохраните всю документацию для позднейшего использования или на случай передачи ее следующему владельцу холодильника.

Техническая безопасность

- В холодильнике содержится незначительное количество экологически чистого, но воспламеняющегося хладагента R600a. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы при транспортировке или монтаже холодильника не были повреждены трубы контура, по которому циркулирует хладагент. Попавшие наружу брызги хладагента могут воспламениться или вызвать воспаление глаз.

При повреждениях

- не подходите близко к холодильнику с открытым пламенем или какими-либо иными источниками воспламенения,
- хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут,
- извлеките вилку из розетки,
- сообщите о повреждениях в сервисную службу.

Чем большее количество хладагента содержится в холодильнике, тем больше должно быть помещение, в котором холодильник установлен. В слишком маленьких помещениях при утечке хладагента может образоваться горючая смесь паров хладагента с воздухом.

На каждые 8 г хладагента должен приходиться как минимум 1 м³ помещения. Количество хладагента, содержащееся в Вашем холодильнике, приведено в типовой табличке, расположенной внутри холодильника.

- Замена сетевого шнура и прочие ремонтные работы должны выполняться только специалистами сервисной службы. Неквалифицированно выполненные установка и ремонт холодильника могут превратить его в источник серьезной опасности для пользователя.

При использовании

- Никогда не включайте внутри холодильника какие-либо другие электроприборы (напр., нагревательные приборы, электрические мороженицы и пр.).

Взрывоопасность!

- Никогда не проводите размораживание или чистку холодильника с помощью пароочистителя! Пар может попасть на электрические детали и вызвать короткое замыкание.

Опасность поражения электрическим током!

- Иней и лед нельзя удалять с помощью предметов с острым концом или острыми краями. Тем самым Вы можете повредить трубки, по которым циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламениться или, попав в глаза, вызвать их воспаление.

- Нельзя хранить в холодильнике аэрозольные баллончики с воспламеняющимися газами-вытеснителями и взрывоопасные вещества.

Взрывоопасность!

- Нельзя вставать или опираться на цокольную панель, выдвижные боксы, двери холодильника и прочие элементы его конструкции.

- Для размораживания и чистки холодильник следует выключить, извлечь вилку из розетки или выключить предохранитель. Вилку следует извлекать за корпус, а не за сетевой шнур.

- Крепкие спиртные напитки можно хранить в холодильнике только в плотно закрытой, установленной вертикально посуде.

- Следите за тем, чтобы на пластмассовые детали холодильника и уплотнитель его двери не попадали жиры или масла. Иначе эти детали и уплотнитель могут стать пористыми.

- Никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия электроприбора.

- Лицам с ограниченной чувствительностью, физически или психически недоразвитым или не обладающим достаточными специальными знаниями разрешается пользоваться данным бытовым электроприбором лишь под присмотром или после подробного инструктажа.

- В морозильном отделении нельзя хранить жидкости в бутылках или жестяных банках (особенно газированные напитки). Бутылки и банки могут лопнуть!

- Никогда не берите замороженные продукты из морозильного отделения сразу в рот.

Опасность обморожения!

- Избегайте продолжительного контакта рук с замороженными продуктами, льдом или трубками испарителя и т. д.

Опасность обморожения!

Если дома есть дети

- Упаковку и ее составные части нельзя отдавать детям. Не исключена опасность удушья, которой дети подвергаются, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в полиэтиленовой пленке!
- Холодильник – это не игрушка для детей!
- Для холодильника с дверным замком: храните ключ от замка в недоступном для детей месте!

Общие определения

Холодильник предназначен

- для охлаждения и замораживания продуктов питания,
- приготовления пищевого льда.

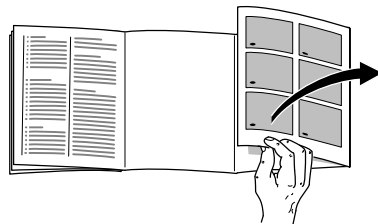
Холодильник предназначен для использования в домашнем хозяйстве.

Согласно требованиям ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99 холодильник при работе не создает помех радиоприему.

Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность.

Данный холодильник отвечает соответствующим требованиям Предписаний по технике безопасности для электрических приборов ГОСТ Р МЭК 60335-2-24.

Знакомство с холодильником



Откройте, пожалуйста, последние страницы с рисунками.

Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей холодильников.

Поэтому на рисунках возможны некоторые отличия.

Рисунок 1

- 1–9 Панель управления
- 10 Выключатель освещения
- 11 Внутреннее освещение
- 12 Выдвижной контейнер
- 13 Полки в холодильном отделении
- 14 Полка для бутылок
- 15 Бокс для овощей и фруктов
- 16 Бокс для замороженных продуктов
- 17 Винтовые ножки
- 18 Отделение для масла и сыра
- 19 Полка для яиц
- 20 Подставка для консервных банок
- 21 Полка для больших бутылок

- A Холодильное отделение
(от +2 °C до +8 °C)**
- B Морозильное отделение
(от -16 °C до -32 °C)**

Панель управления

Рисунок 2

1 Кнопка суперзамораживания

Эта кнопка служит для включения и выключения функции суперзамораживания. При включении данной функции загорается желтая лампочка.

Данная функция служит для замораживания большого количества свежих продуктов питания и включается, в зависимости от количества продуктов, максимум за 24 часа до их загрузки.

2 Кнопка «Alarm»

Данная кнопка служит для выключения предупредительной сигнализации.

Предупредительный сигнал включается, когда в морозильном отделении становится слишком «тепло», то есть, когда замороженные продукты могут разморозиться.

Предупредительный сигнал может включаться и в случаях, когда замороженным продуктам ничто не угрожает:

- при вводе холодильника в эксплуатацию,
- при загрузке большого количества свежих продуктов питания.

После выключения предупредительного сигнала система звуковой сигнализации автоматически снова переводится в состояние готовности, как только в морозильном отделении снова устанавливается рабочая температура.

3 Индикаторная лампочка «Alarm»

Одновременно звучит предупредительный сигнал.

а) Индикаторная лампочка светится

Путем нажатия на кнопку «Alarm» предупредительный сигнал выключается.

Индикаторная лампочка гаснет, когда в морозильном отделении устанавливается рабочая температура.

б) Индикаторная лампочка мигает

Замороженные продукты в опасности, в морозильном отделении было или в настоящий момент слишком «тепло».

После нажатия на кнопку «Alarm» (4) индикаторная лампочка перестает мигать, и предупредительный сигнал выключается. Индикаторная лампочка снова переходит в состояние готовности.

Проверьте внешний вид и запах замороженных продуктов, чтобы решить, пригодны ли они еще к употреблению.

4 Лампочки индикации температуры в морозильном отделении

Цифры над лампочками индикации температуры соответствуют значениям температуры в морозильном отделении в °C. Светящаяся лампочка показывает установленную температуру.

Лампочка мигает до тех пор, пока установленная температура не будет достигнута.

5 Кнопка установки температуры в морозильном отделении

Нажимайте на кнопку до тех пор, пока не засветится лампочка под необходимым Вам значением температуры. Заданное в последнюю очередь значение записывается в память.

6 Лампочки индикации температуры в холодильном отделении

Цифры над лампочками обозначают температуру в холодильном отделении в °C. Светящаяся лампочка показывает установленную температуру.

Если светится индикаторная лампочка «super», то это значит, что включена функция суперохлаждения (смотрите раздел «Суперохлаждение»).

Лампочка мигает до тех пор, пока установленная температура не будет достигнута.

7 Кнопка установки температуры в холодильном отделении

Нажимайте на кнопку до тех пор, пока не засветится лампочка под необходимым Вам значением температуры. Заданное в последнюю очередь значение записывается в память.

8 Кнопка включения/выключения холодильного отделения

Эта кнопка служит для включения и выключения холодильного отделения.

9 Кнопка включения/выключения (Главный выключатель)

Главный выключатель служит для включения и выключения всего холодильника.

Температура окружающей среды и вентиляция

Климатический класс холодильника указан в его типовой табличке. Он показывает, в каком диапазоне значений температуры окружающей среды можно эксплуатировать холодильник. Типовая табличка находится слева внизу внутри холодильника.

Климатический класс	Допустимая температура окружающей среды
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+18 °C до 38 °C
T	+18 °C до 43 °C

Вентиляция

У задней стенки холодильника воздух нагревается. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно удаляться. Иначе холодильный агрегат будет работать с повышенной мощностью. А это повышает расход электроэнергии. Поэтому: никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия холодильника!

Подключение холодильника

После установки холодильника следует подождать как минимум 1 час и только потом вводить его в эксплуатацию. Как как не исключено, что во время транспортировки бытового прибора имеющееся в компрессоре масло попало в систему охлаждения.

Перед вводом холодильника в эксплуатацию в первый раз следует почистить его изнутри (смотрите раздел Чистка).

Сетевая розетка должна быть расположена в хорошо доступном месте. Холодильник следует подключать к сети переменного тока с параметрами 220–240 В/ 50 Гц через установленную согласно предписаниям розетку с защитным контактом. Розетка должна быть оснащена предохранителем на 10 А–16 А.

Если холодильник будет вводиться в эксплуатацию в неевропейских странах, то необходимо проверить, совпадают ли приведенные в фирменной табличке напряжение и вид тока с параметрами сети, к которой подключается холодильник. Фирменная табличка расположена внутри бытового прибора слева внизу. Если возникнет необходимость в замене сетевого шнура, то это должно быть выполнено только специалистом-электриком.

⚠ Предупреждение

Ни в коем случае нельзя подключать бытовой прибор к электронным энергоэкономичным штекерам или инверторам, которые преобразуют постоянный ток в переменный с напряжением 230 В (например, солнечные батареи, судовые электрические установки).

Включение холодильника

Нажмите главный выключатель
Рисунок 2/9

Прозвучит предупредительный сигнал. После нажатия на кнопку «Alarm» выключается предупредительный сигнал.

Кнопка «Alarm» светится до тех пор, пока не достигается установленная температура.

Холодильное отделение

Нажмите кнопку включения/выключения холодильного отделения. **Рисунок 2/8**

Холодильник начнет производить холод.

Лампочка внутреннего освещения холодильного отделения светится при открытой дверце.

Установка температуры

Нажимайте на кнопку установки температуры для холодильного или морозильного отделения до тех пор, пока не загорится лампочка индикации нужной Вам температуры.

На заводе-изготовителе была выполнена следующая базовая настройка холодильника:

морозильное отделение: -18°C

холодильное отделение: $+4^{\circ}\text{C}$.

Мы рекомендуем устанавливать температуру $+4^{\circ}\text{C}$.

Скоропортящиеся продукты не должны храниться при температуре выше $+4^{\circ}\text{C}$.

Указания по эксплуатации

- Передняя сторона корпуса холодильника местами слегка подогревается, что препятствует образованию конденсата вокруг уплотнителя дверцы холодильника.
- Во время работы холодильной установки на задней стенке холодильного отделения образуются капли воды или иней, что обусловлено конструктивными особенностями бытового прибора. Соскрабать иней или собирать воду не нужно. Задняя стенка оттаивает автоматически. Талая вода собирается в сливном желобке, **рисунок 3**, стекает в холодильную установку и там испаряется.
- Как только в морозильном отделении устанавливается рабочая температура, индикация "Alarm" гаснет. **Рисунок 2/3**
- Если после закрывания морозильного отделения его дверцу не удается сразу открыть, то подождите, пожалуйста, две-три минуты, пока не скомпенсируется создавшееся внутри морозильного отделения пониженное давление.
- Двери холодильника открываются под различными углами:

Холодильное отделение: ок. 90°

Морозильное отделение: ок. 180°

Размещение продуктов питания

Обратите внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении!

Из-за циркуляции воздуха в холодильном отделении возникают различные температурные зоны:

- Самая холодная зона** находится у задней стенки внутри холодильного отделения и на самых нижних его полках.

Рисунок 4

в месте наиболее сильного охлаждения следует хранить скоропортящиеся продукты питания (например, рыбу, колбасу, мясо).

Примечание: при установке низких значений температур, в этих зонах может возникнуть отрицательная температура.

- Самая теплая зона** находится в самом верху у дверцы холодильного отделения.

Рекомендация: в этом месте лучше всего хранить, например, сыр и масло. До подачи на стол сыр сохраняет свой аромат, а масло остается мягким.

На что обратить внимание при размещении продуктов

Продукты питания следует хранить в плотной упаковке или в закрытой посуде. В результате останутся неизменными аромат, цвет и свежесть продуктов. Кроме того, удастся избежать изменения вкуса продуктов в результате их соприкосновения друг с другом, а также изменения цвета пластмассовых деталей холодильника.

Указание:

Полки, расположенные внутри холодильного отделения, можно при необходимости переставлять: потяните полку на себя, опустите и затем извлеките ее сбоку.

Рисунок 5

Мы рекомендуем располагать продукты питания следующим образом:

- **В морозильном отделении:** замороженные продукты, кубики пищевого льда, мороженое.
- **На полках:** в холодильном отделении (сверху вниз): мучные изделия, готовые блюда, молочные продукты, мясо и колбасу.
- **В боксе для овощей:** овощи, листовой салат, фрукты.
- **На дверных полках:** (сверху вниз): масло, сыр, яйца, различные тюбики, маленькие бутылочки, большие бутылки, молоко, пакеты с соком.

Полезный объем

Данные, касающиеся полезного объема, Вы сможете найти внутри холодильника в его типовой табличке.

Специальное оснащение

(не во всех моделях)

Выдвижной контейнер

Рисунок 6

Чтобы продукты было удобнее загружать и выгружать, контейнер можно извлечь из холодильника. Для этого его следует приподнять. Держатель контейнера можно передвигать вдоль полки.

Полка для бутылок

Рисунок 7

Эта полка служит для безопасного хранения бутылок. Держатель для бутылок препятствует их опрокидыванию при открывании и закрывании двери холодильника. Держатель полки можно передвигать.

Холодильное отделение

Диапазон температур от +2 °C до +8 °C.

Использование холодильного отделения

Это отделение используется для хранения хлебобулочных изделий, готовых блюд, консервов, сгущенного молока, твердого сыра, чувствительных к холоду овощей и фруктов (таких южных плодов, как, например, мандарины, бананы, ананасы, дыни, авокадо, папайя, пассифлора, баклажаны, а также дозревающие фрукты), томатов, огурцов, зеленых томатов, картофеля.

Морозильное отделение

Использование морозильного отделения

- Для хранения замороженных продуктов
- Для приготовления кубиков пищевого льда
- Для замораживания продуктов питания

Следите, пожалуйста, за тем, чтобы дверца морозильного отделения всегда была закрыта! При открытой дверце замороженные продукты подтаивают. Кроме того, морозильное отделение сильно покрывается льдом. И что еще важно: расточительно расходуется электроэнергия из-за повышенного потребления тока!

Суперохлаждение

В режиме суперохлаждения холодильное отделение в течение 6 часов охлаждается до самой низкой предельно допустимой температуры. После чего происходит автоматическое переключение на установленную перед включением суперохлаждения температуру.

Функцию суперохлаждения следует включать, например:

- перед загрузкой большого количества продуктов питания.
- для быстрого охлаждения напитков.

Замораживание и хранение продуктов

Покупка замороженных продуктов

Упаковка продуктов не должна быть поврежденной.

Срок годности не должен быть превышен.

Температура в морозильнике, в котором хранятся продукты в магазине, должна быть -18°C или ниже.

Замороженные продукты лучше всего транспортировать в сумке из изолирующего материала и дома как можно быстрее положить их в морозильное отделение холодильника.

Хранение замороженных продуктов

- Чтобы обеспечить безупречную циркуляцию воздуха внутри холодильника, задвигайте боксы для замороженных продуктов внутрь до упора.
- Если необходимо загрузить большое количество продуктов питания, то их можно сложить прямо на полки и дно морозильного отделения. Для этого следует извлечь все боксы для замороженных продуктов. Выдвиньте бокс наружу до упора, приподнимите его спереди и затем полностью извлеките из холодильника. **Рисунок 8**

Приготовление кубиков пищевого льда

Рисунок 9

Наполните ванночку для приготовления кубиков льда на $\frac{3}{4}$ водой и поставьте ее на дно морозильного отделения. Если она примерзнет ко дну морозильного отделения, то отделять ее можно только каким-либо тупым предметом (например, ручкой ложки).

Чтобы извлечь кубики льда из ванночки, ее можно немного подержать в проточной воде или слегка изогнуть.

Суперзамораживание

Если в морозильном отделении уже хранятся продукты питания, то за несколько часов до загрузки свежих продуктов следует включить функцию суперзамораживания.

Обычно бывает достаточно 4–6 часов. Если будет использоваться макс. допустимая производительность замораживания, то потребуется 24 часа.

Небольшие количества продуктов питания можно замораживать без включения суперзамораживания. Для включения функции суперзамораживания просто нажмите кнопку «super» **рисунок 2/1**.

Функция суперзамораживания выключается автоматически самое позднее через 2,5 дня.

Замораживание продуктов питания

Продукты питания должны как можно скорее промерзнуть до самой середины. Чтобы сохранились витамины, внешний вид и вкус свежих продуктов, не следует превышать максимальную производительность замораживания. При замораживании в боксах максимальная производительность замораживания уменьшается лишь незначительно.

Производительность замораживания

Данные по макс. производительности замораживания в течение 24 часов Вы найдете в типовой табличке.

Макс. производительность замораживания достигается на средней полке.

Постарайтесь, чтобы предназначенные для замораживания свежие продукты питания не соприкасались с уже замороженными продуктами.

Чтобы вкус продуктов не изменялся, и продукты не высыхали, их следует герметично упаковать.

Как правильно упаковать продукты:

В качестве упаковки можно использовать:

пленку из различных синтетических материалов, рукава из полиэтиленовой пленки, алюминиевую фольгу, специальные емкости для замораживания продуктов.

Всю эту продукцию Вы найдете в специализированных магазинах.

В качестве упаковки нельзя использовать:

упаковочную или пергаментную бумагу, целлофан, мешки для мусора, использованные полиэтиленовые пакеты.

Для закрывания упаковки можно использовать:

резиновые кольца, пластмассовые зажимы, шпагат, морозостойкую клейкую ленту и пр.

Мешки и рукава из полиэтиленовой пленки можно заварить с помощью специального сварочного аппарата.

Допустимые сроки хранения замороженных продуктов

при установке регулятора в среднее положение

рыба, колбаса, готовые блюда, хлебо-булочные изделия	до 6 месяцев
--	--------------

сыр, птица, мясо	до 8 месяцев
------------------	--------------

овощи, фрукты	до 12 месяцев
---------------	---------------

Размораживание замороженных продуктов

В зависимости от вида продуктов и их дальнейшего использования можно выбрать один из следующих методов размораживания:

- при комнатной температуре,
- в холодильнике,
- в электрическом духовом шкафу, с конвекцией горячего воздуха или без нее,
- в микроволновой печи.

Указание

Подтаявшие или полностью размороженные продукты не следует снова замораживать. Только после переработки продуктов (путем варки или жарения) готовое блюдо можно заморозить.

Но хранить готовые блюда уже нельзя так долго, как продукты, из которых они были приготовлены.

Выключение и вывод бытового прибора из эксплуатации

Нажмите соответствующую кнопку.
Рисунок 2/9

Выключение холодильного отделения

Нажмите соответствующую кнопку.
Рисунок 2/8

Лампочки индикации температуры гаснут, тем самым выключаются системы охлаждения и освещения.

Вывод холодильника из эксплуатации

Если Вы продолжительное время не будете пользоваться бытовым прибором:

1. Выключение бытового прибора.
2. Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.
3. Проведите чистку бытового прибора.
4. Оставьте дверцу холодильника открытой.

Размораживание морозильного отделения

Поступайте следующим образом

- Извлеките из морозильного отделения боксы с замороженными продуктами. Если в комплекте поставки холодильника имелись аккумуляторы холода, то положите их на продукты. Заверните замороженные продукты в несколько слоев газетной бумаги и поместите их в прохладное место.
- Вытащите вилку из розетки или выключите предохранитель.
- Разморозьте морозильное отделение.
- После размораживания соберите губкой воду на дне морозильного отделения.
- Проведите чистку морозильного отделения с использованием слабого водного раствора средства для мытья посуды вручную. Уплотнитель двери следует протереть лишь тряпкой, смоченной в чистой воде, и затем вытереть насухо.
- Снова включите холодильник.
- Загрузите в морозильное отделение замороженные продукты.

Аэрозоли для ускорения размораживания

Руководствуйтесь указаниями производителей этих средств.

Чистка холодильника

1. Внимание! Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель!
2. Уплотнитель дверцы холодильника следует лишь протереть тряпкой, смоченной в чистой воде, и затем тщательно вытереть его насухо.
3. Проводите чистку холодильника с использованием теплой воды, добавив в нее немного средства для мытья посуды вручную. Вода, используемая для чистки, не должна попасть внутрь панели управления или системы освещения. **Рисунок 2**
4. После чистки снова подключите холодильник к сети и включите его.

Полочки, расположенные на дверце холодильника, можно снять для удобства чистки. **Рисунок 10**

Не пользуйтесь абразивными и кислотосодержащими чистящими средствами, а также растворителями.

Чтобы талая вода могла беспрепятственно стекать, регулярно прочищайте желобок и отверстие для ее слива, **рисунок 3**, с помощью палочки или какого-либо другого подобного предмета.

Вода, используемая для чистки, не должна попадать через сливное отверстие в испарительный поддон.

Внимание!

Никогда не мойте полки и контейнеры холодильника в посудомоечной машине. Они могут деформироваться!

Как сэкономить электроэнергию

- Он не должен стоять на солнце или поблизости от источника тепла (например, радиатора отопления, электроплиты). При необходимости воспользуйтесь изолирующей плитой.
- Горячие блюда и напитки сначала следует остудить.
- Для размораживания положите замороженные продукты в холодильное отделение. Используйте холод, исходящий от замороженных продуктов, для охлаждения продуктов.
- Закрывайте дверцу холодильника как можно скорее.
- Проведите размораживание и чистку холодильника.
- Во избежание повышенного потребления электроэнергии заднюю стенку холодильника следует время от времени чистить пылесосом или кисточкой.

Рабочие шумы

Нормальные рабочие шумы

При работе холодильной установки слышно гудение.

При протекании хладагента по трубкам системы слышны бульканье или жужжание.

При включении и выключении двигателя слышны слабые щелчки.

Шумы, которые легко устраниТЬ

Холодильник стоит не на ровном месте

Установите, пожалуйста, холодильник ровно с помощью ватерпаса. Для этого можно отрегулировать винтовые ножки холодильника по высоте или просто подложить под него что-нибудь.

Холодильник «прислонился»

Отодвиньте, пожалуйста, холодильник от стоящей рядом мебели или других хозяйственных приборов.

Выдвижные ящики, корзины или полки холодильника качаются или их заклинило

Проверьте, как установлены съемные элементы оснащения холодильника и, в случае необходимости, вставьте их правильно.

Бутылки касаются друг друга

Слегка отодвиньте друг от друга бутылки или другие емкости.

Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Прежде чем вызвать Службу сервиса:

проверьте, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно с помощью приведенных ниже рекомендаций.

Вызов специалистов Службы сервиса для консультации Вам придется оплачивать даже во время гарантийного периода.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Фактическая температура сильно отличается от заданной.		<p>В некоторых случаях достаточно выключить холодильник на 5 минут.</p> <p>Если температура слишком высокая, то через несколько часов следует проверить, не приблизилась ли она немного к заданной.</p> <p>Если температура слишком низкая, то проверьте ее на следующий день еще раз.</p>
Освещение не функционирует.	Перегорела лампочка накаливания.	<p>Замените лампочку рисунок 11.</p> <ol style="list-style-type: none"> Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель. Замените лампочку (параметры запасной лампочки: макс. 15 Вт, 220–240 В, переменный ток, цоколь Е14).
	Выключатель освещения заклинило рисунок 1/10.	Попробуйте подвигать выключатель.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
На дне холодильного отделения вода.	Засорилось отверстие для слива талой воды.	Проведите чистку желобка и отверстия для слива талой воды рисунок 3 , (как описано в разделе «Чистка холодильника»).
Не горит ни один из индикаторов.	Отключили электроэнергию; сработал предохранитель; вилка «болтается» в розетке.	Проверьте, есть ли напряжение в электросети, включите предохранитель.
Температура в холодильном отделении слишком низкая.	Установлена слишком низкая температура.	Установите более высокую температуру.
На стенках морозильного отделения образовался толстый слой инея.		Разморозьте морозильное отделение (смотрите описание в разделе «Размораживание»). Всегда следите за тем, чтобы дверца морозильного отделения была полностью закрыта.
В морозильном отделении слишком высокая температура.	<ul style="list-style-type: none"> • Открыта дверца морозильного отделения. • Закрыты вентиляционные отверстия. • В морозильное отделение было загружено за один раз слишком много свежих продуктов. 	<p>Закройте дверцу.</p> <p>Обеспечьте надлежащую вентиляцию холодильника.</p> <p>Загружайте морозильное отделение с учетом макс. производительности замораживания.</p>

Служба сервиса

Ближайший специализированный сервисный центр Вы сможете найти по телефонной книге или перечню Служб сервиса. Назовите, пожалуйста, сотрудникам сервисного центра номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) Вашего холодильника.

Эти данные Вы найдете в типовой табличке холодильника. **Рисунок 12**

Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов, правильно указав заводской номер и номер изделия. Тем самым Вам удастся сэкономить связанные с вызовом затраты.

Рекомендації з утилізації

Утилізація упаковки

Упаковка захищає Ваш холодильник від можливих пошкоджень під час транспортування. Всі використані для виготовлення упаковки матеріали – нешкідливі для навколошнього середовища і можуть бути перероблені та використані повторно. Ми закликаємо Вас активно сприяти захисту довкілля – утилізуйте упаковку у жорсткій відповідності до екологічних норм, та наполягайте на переробці матеріалів упаковки методами, що не шкодять навколошньому середовищу.

За інформацією про актуальні та безпечні шляхи утилізації, звертайтеся, будь ласка, до спеціалізованих підприємств з переробки відходів.

Утилізація старого приладу

Старі прилади – це не просто відходи, вони містять цінні матеріали, які можуть повторно використовуватися. Здавайте старі прилади до спеціалізованих центрів з утилізації для повторного використання матеріалів та сировини.

Застереження

Перед тим, як позбавитися старого приладу:

1. витягніть штепсельну вилку;
2. відріжте електричний кабель приладу і викиньте його разом зі штепсельною вилкою.

Холодильники містять ізолюючі гази та холадагенти, які підлягають спеціалізований утилізації. Не пошкодьте трубки системи циркуляції холадагента до спеціалізованої утилізації приладу.

Рекомендації з дотримання безпеки та застереження

Перед початком експлуатації приладу

Уважно прочитайте інструкцію з використання та встановлення Вашого холодильника! Інструкція містить важливу інформацію та поради щодо Вашої особистої безпеки, а також щодо встановлення, управління та подальшого обслуговування приладу.

Зберігайте інструкцію з експлуатації та монтажу для подальших консультацій, та для можливої передачі наступному власникові.

Технічна безпека

- Цей прилад містить невелику кількість екологічно сумісного але легкозаймистого холодагента ізобутан (Isobutan R600a). Під час транспортування та встановлення приладу уважно стежте, щоб не пошкодити трубопровід з холодагентом. Бризки холодагента можуть спричинити травми очей або спалахнути.

У разі пошкодження

- тримайте відкритий вогонь та джерела запалювання якнайдалі від приладу;
- ретельно провітріть приміщення, в якому знаходиться прилад з пошкодженнями системи циркуляції;
- витягніть штепсельну вилку приладу з розетки;
- зателефонуйте до служби технічної допомоги або сервісного центру.

Чим більша кількість охолоджувального агента, що міститься в приладі, тим більшим має бути приміщення, в якому Ви плануєте встановити прилад. В замалих приміщеннях під час витікання охолоджуючого агента може утворитися легкозаймиста суміш з повітря та газу.

Розміри приміщення, де планується встановити прилад, мають відповідати наступній пропорції: 1 кубічний метр приміщення на кожні 8 грамів охолоджувального агента. Кількість охолоджувального агента, що міститься у Вашому холодильнику, зазначено у таблиці технічних характеристик, яка розташована всередині приладу на лівій стінці.

- Заміну електрокабелю та інші ремонтні роботи дозволяється здійснювати лише працівникам сервісної служби. Неналежним чином виконанні інсталляційні та ремонтні роботи можуть спричинити серйозну небезпеку для користувача.

Експлуатація холодильника

- Не в якому разі не використовуйте всередині холодильника жодних електроприладів (електричних нагрівальних приладів, чи, наприклад, електричних приладів для виготовлення морозива, т. ін.). **Небезпека вибуху!**
- Ніколи не розморожуйте та не мийте холодильник за допомогою пароочисних приладів. Пара може проникнути в електродеталі та спричинити коротке замикання.
Небезпека удару струмом!
- Не використовуйте гострі предмети для видалення льоду чи інею. Так можна пошкодити стінки чи трубки системи циркуляції холодагента. Майте на увазі, що у разі витікання, холодагент може спалахнути або спричинити травми очей.
- Не зберігайте в холодильнику вироби, що містять легкозаймисті чи вибухові речовини (напр., аерозольні балончики).
Небезпека вибуху!
- Не використовуйте корпус, контейнери або дверцята Вашого холодильника поза призначенням, в якості, наприклад, підставок чи підпорів. Не спирайтесь та не ставайте на них.
- Перед розморожуванням чи миттям холодильника витягніть штепсельну вилку з розетки електромережі або вимкніть запобіжник. Виймаючи вилку з електромережі, не тягніть за електрокабель, тримайте штепсельну вилку за корпус!
- Високопроцентний алкоголь слід зберігати лише щільно закритим і у вертикальному положенні.
- Уникайте забруднення пластмасових деталей та гумової прокладки дверей олією або жиром. Вони можуть стати крихкими.
- Ніколи не прикривайте і не заставляйте вентиляційні отвори приладу.
- Експлуатація цього приладу особами з фізичними, сенсорними та розумовими вадами або особами з недостатнім рівнем знань дозволяється лише під наглядом або після докладного інструктування.
- Не зберігайте в морозильній камері пляшки та банки з рідиною (зокрема напої з вуглевислотою). Пляшки і банки можуть лопнути!
- Не беріть до рота заморожені продукти, щойно витягнуті з морозильної камери.
Небезпека обмороження!
- Уникайте тривалого контакту рук із замороженими продуктами, льодом чи трубками системи циркуляції холодагента.
Небезпека обмороження!

Діти в домашньому господарстві

- Не дозволяйте дітям грatisя з упаковкою або з її частинами. Діти можуть задихнутися в картонній коробці або в пластиковому пакеті!
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом, сідати на контейнери або гойдатися на дверцях!
- Якщо холодильник оснащено замком, тримайте ключ подалі від дітей.

Загальні правила користування

Даний холодильник призначений для:

- охолодження та заморожування продуктів;
- приготування льоду.

Прилад призначений для використання лише в домашньому господарстві, та не розрахований на використання у промислових умовах.

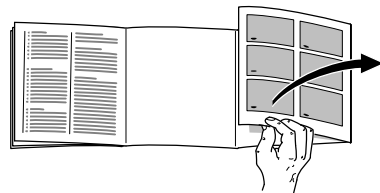
Прилад відповідає вимогам електромагнітної сумісності згідно з наступнити стандартами: і ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99, ДСТУ CISPR 14-1:2004 (CISPR 14-1:2000, IDT).

Також цей прилад відповідає всім Вимогам щодо безпеки електричних приладів (EN 60335/2/24).

ГОСТ Р МЭК 60335-2-24
ДСТУ IEC 60335-2-24:2001
(IEC 60335-2-24:2000, IDT)

Герметичність системи циркуляції охолоджувального агента перевірена на заводі-виробнику.

Ознайомлення з приладом



Будь ласка, розгорніть останню сторінку з малюнками.

Ця інструкція з експлуатації призначена для декількох моделей холодильників. З цієї причини можливі деякі розбіжності у комплектації та елементах управління, описаних в інструкції та наявних у Вашому холодильнику.

Малюнок 1

* не для всіх моделей

1–9 Панель управління

10 Вимикач внутрішнього освітлення

11 Лампа внутрішнього освітлення

- 12 Висувний рухомий конетейнер для делікатесів чи дрібних продуктів
- 13 Полички холодильної камери
- 14 Металева підвісна решітка для пляшок
- 15 Контейнер для овочів та фруктів
- 16 Ящики для заморожування продуктів
- 17 Гвинтові ніжки для регулюювання висоти
- 18 Поличка для масла та сиру
- 19 Поличка для яєць
- 20 Підвісна поличка для жерстяних банок
- 21 Поличка для високих пляшок.

- A Холодильна камера (Діапазон температури від +2 °C до +8 °C)
- B Морозильна камера (Діапазон температури від -16 °C до -32 °C)

Панель управління

Малюнок 2

- 1 Кнопка швидкого заморожування «SuperFreezing»

Дана кнопка служить для активування функції швидкого заморожування «SuperFreezing». Якщо функцію активовано, індикатор кнопки світиться жовтим кольором.

Функція швидкого заморожування «SuperFreezing» служить для заморожування великої кількості свіжих продуктів, закладених одночасно. В залежності від кількості продуктів, функцію швидкого заморожування потрібно активувати за 1–24 години до моменту закладання. Дану функцію також можна активувати в разі закладання свіжих продуктів до вже заморожених, які зберігаються в морозильній камері. Це допоможе уникнути критичного підвищення температури, та негативного впливу на якість заморожених продуктів.

2 Кнопка акустичного сигналу підвищення температури у морозильній камері. Малюнок 2/3

Служить для вимкнення акустичного сигналу, що сповіщає про критичне підвищення температури в морозильній камері. Поза ситуацією критичного підвищення температури в морозильній камері акустичний сигнал вмикається:

- на початку експлуатації приладу;
- в разі завантаження надмірної кількості свіжих продуктів.

Після вимкнення акустичного сигналу та після того, як в морозильній камері встановилася робоча температура, система сигналізації знову переходить в режим готовності.

3 Індикатор підвищення температури у морозильній камері (або візуальний сигнал критичного підвищення температури у морозильній камері. Малюнок 2/4

Світлодіодний індикатор критичного підвищення температури спрацьовує одночасно з акустичним сигналом, описаним вище.

a) Якщо індикатор світиться

Натисніть кнопку сигналу підвищення температури, щоб вимкнути акустичний сигнал. Світлодіодний індикатор згасне після того, як в морозильній камері встановиться робоча температура;

b) Якщо індикатор блимає

Існує загроза розмороження продуктів. Температура в морозильній камері є або була протягом останнього часу критично високою.

Щоб вимкнути акустичний сигнал та припинити блимання світлодіодного індикатора, натисніть кнопку сигналу підвищення температури.

Індикатор перейде в робочий режим. Перевірте якість та стан продуктів, що зберігаються.

4 Індикатори температури у морозильній камері

Цифри над світлодіодними індикаторами температури відповідають температурі у морозильній камері у °C. В морозильній камері встановлена та температура, індикатор якої світиться. Після вибору температури індикатор буде блимати доти, доки обрана температура не буде досягнута у морозильній камері.

- 5 Кнопка регулювання температури у морозильній камері**
Натискайте кнопку доти, доки не засвітиться індикатор бажаної температури.
- 6 Індикатори регулювання температури у холодильній камері та функції швидкого охолоджування «SuperCooling»**
Цифри над світлодіодними індикаторами температури відповідають температурі у холодильній камері у °C. В холодильній камері встановлена та температура, індикатор якої світиться. Аналогічно з індикатором функції швидкого заморожування, функція швидкого охолодження активована, якщо світиться індикатор функції швидкого охолодження «Super»
- 7 Кнопка регулювання температури у холодильній камері**
Натискайте кнопку доти, доки не засвітиться індикатор бажаної температури.
- 8 Кнопка ввімкнення/вимкнення холодильної камери**
Дана кнопка служить для вмикання та вимикання морозильної камери.
- 9 Клавіша Ввімк./Вимк. (головний вимикач)**
Служить для ввімкнення та вимкнення всього приладу.

Звертайте увагу на температуру в приміщенні та вентиляцію

Обов'язково звертайте увагу на кліматичний клас, вказаний у табличці з технічними характеристиками, яка знаходитьться всередині холодильної камери на лівій стінці. Кліматичний клас вказує, за яких температурних умов Ваш прилад можна експлуатувати. Це означає, що температура приміщення, у якому буде встановлено холодильник, має відповідати діапазону температур, вказаному у табличці навпроти відповідного кліматичного класу. В разі недотримання вказаних температурних режимів холодильник буде працювати у режимі підвищеної потужності, що може привести до передчасного використання ресурсу компресора.

Кліматичний клас	Допустима температура в приміщенні
SN	від +10 °C до 32 °C
N	від +16 °C до 32 °C
ST	від +18 °C до 38 °C
T	від +18 °C до 43 °C

Вентиляція

Під час роботи холодильника повітря за задньою стінкою приладу нагрівається. Нагріте повітря повинне мати можливість безперешкодно циркулювати, інакше холодильник почне працювати у режимі підвищеної потужності, що спричинить марні витрати електроенергії. Отже, звертайте особливу увагу на те, щоб вентиляційні отвори холодильника не були перекриті!

Підключення приладу

Після установки приладу слід зачекати принаймні 1 година до початку його експлуатації. Під час транспортування масло із компресору могло переміститися в систему охолодження.

Перед початком першої експлуатації прилад слід почистити всередині (дивіться Чистка).

Штепсельна розетка повинна знаходитися у вільнодоступному місці. Прилад підключати лише до перемінного струму 220–240 V/50 Hz через установлену згідно вказівкам штепсельну розетку. Розетка повинна бути захищена запобіжником 10 A–16 A.

У разі використання приладу в країнах поза межами Європи слід перевірити на табличці з технічними даними, чи відповідають задана напруга в мережі та вид струму даним Вашої електромережі. Табличка з технічними даними знаходиться у приладі з лівої сторони знизу. Заміна проводки для підключення в мережу, у разі потреби, виконується лише фахівцем.

⚠️ Застереження

Ні в якому разі не підключайте прилад до електронних енергозаощадливих штепселяв та інверторів, які перетворюють постійний струм в перемінний струм в 230 V (напр., сонячні установки, електромережі на кораблях).

Ввімкнення приладу

Натисніть клавішу ввімкнення/вимкнення **Малюнок 2/9**.

Після цього зазвучить акустичний сигнал. Звучання сигналу припиняється натисканням кнопки сигналу підвищення температури **Малюнок 2/2**.

Індикатор кнопки сигналу підвищення температури, **Малюнок 2/3**, світиться доти, доки не буде досягнута задана температура.

Холодильна камера

Натисніть клавішу ввімкнення/вимкнення. **Малюнок 2/8**
Прилад починає нагнітати холод.

Після цього при відкритих дверцяхах ввімкнеться внутрішнє освітлення холодильної камери, і прилад почне нагнітати холод.

Вибір температури

Натисніть декілька разів кнопку регулювання температури в холодильній чи морозильній камері поки не засвітиться індикатор бажаної температури.

На заводі-виробнику були встановлені наступні стандартні температури для обох камер:

Морозильна камера: -18°C

Холодильна камера: $+4^{\circ}\text{C}$

Ми рекомендуємо встановлювати температуру у холодильній камері на рівні $+4^{\circ}\text{C}$.

Продукти недовготривалого зберігання та продукти, що швидко псуються, слід зберігати при температурі не вищій за $+4^{\circ}\text{C}$.

Рекомендації з експлуатації

- Бокові стінки корпусу холодильника незначно підігриваються, це запобігає утворенню конденсату навколо ущільнювача дверцят.
- Під час роботи приладу на задній стінці холодильної камери осідають краплі води або інші, що зумовлено конструктивними особливостями роботи приладу. Немає потреби зішкрабати інші або збирати краплі води, задня стінка розморожується автоматично. Конденсат стікає по жолобу у спеціальну ємність біля компресора, звідки потім випаровується – див. **Малюнок 3**.
- Щойно в морозильній камері встановиться робоча температура, індикатор кнопки сигналу підвищення температури, **Малюнок 2/3**, погасне.
- Якщо дверцята морозильної камери не відчиняються відразу після того, як Ви їх зачинили, зачекайте, будь ласка, 2–3 хвилини, доки не компенсується утворений понижений тиск.
- Дверцята морозильної та холодильної камер відчиняються під різними кутами:
Холодильна камера: під кутом прибл. 90°
Холодильна камера: під кутом прибл. 180°

Розміщення продуктів харчування у холодильній камері

Зверніть увагу на те, що температура у різних зонах холодильної камери відрізняється!

Внаслідок циркуляції повітря в холодильній камері утворюються різні за температурою зони:

- **Найхолодніша зона**

Найхолодніша зона знаходиться біля задньої стінки та на нижніх поличках холодильної камери. Застереження: за умови вибору низьких температур в цій зоні може виникнути температуру нижче нуля!

Зберігайте у найхолоднішій зоні продукти, що швидко псуються, наприклад, рибу, ковбасні вироби, м'ясо. Див. **Малюнок 4.**

- **Найтепліша зона**

Найтепліша зона знаходиться у верхній частині дверцят.

У найтеплішій зоні слід зберігати, наприклад, сир та масло, оскільки сир збереже свої смакові якості та аромат, а масло залишатиметься відносно м'яким і його легко буде намазати на тост.

Розміщуючи продукти у холодильнику, зверніть увагу на наступне:

Зберігати продукти у холодильнику необхідно ретельно упакованими або у щільно закритому посуді. В такий спосіб можна уникнути пересихання, втрати смаку, аромату та харчових якостей продуктів. Крім того, упаковка запобігає змішуванню та перейманню запахів та смакових якостей різними продуктами один в одного, та захищає пластикові деталі Вашого холодильника від забарвлення внаслідок контакту з продуктами харчування.

Овочі, фрукти і зелень можуть зберігатися в контейнерах для овочів без додаткового упаковування.

Перед тим, як покласти в холодильник гарячі продукти та напої охолодіть їх до кімнатної температури.

Зауваження:

Склянні полички в холодильній камері можна за потребою переставляти на різні рівні висоти. Для того, щоб переставити поличку, потягніть її до себе, нахиліть трішки донизу та вийміть, як показано на **Малюнку 5.**

Практичні поради щодо розташування продуктів у холодильнику:

- в морозильній камері розміщуйте швидкозаморожені продукти, кубики льоду, морозиво;
- на **поличках у холодильній камері** розміщуйте (зверху донизу): випічку, готові страви, молочні продукти, м'ясо, ковбасні вироби;
- на **контейнері для фруктів та овочів** розміщуйте свіжі овочі та фрукти, зелень;
- на **дверцях** (зверху донизу): масло, сир, яйця, різноманітні тюбики та пакетики з приправами чи соусами, малі та великі пляшки, молоко та молочні продукти, пакети з фруктовими соками.

Корисний об'єм

Інформацію щодо корисного об'єму Вашого холодильника Ви знайдете у таблиці з технічними даними, що розташована всередині холодильника на лівій внутрішній стінці.

Спеціальне оснащення

(не в усіх моделях)

Висувний контейнер для делікатесів та дрібних продуктів

Висувний контейнер дуже зручний у користуванні, оскільки його можна розміщувати у будь-якому зручному для Вас місці – він вільно рухається вздовж полишки. За потреби його можна легко вийняти з холодильника для закладання продуктів.

Див. **Малюнок 6.**

Металева підвісна решітка для пляшок

Така решітка служить для безпечного та зручного зберігання пляшок. Пляшки надійно розміщаються на решітці, та не випадають при відкриванні та закриванні дверцят холодильника. Решітку можна переміщувати вздовж полишки у зручне для Вас місце. Див. **Малюнок 7.**

Холодильна камера

Установлюється від +2 °C до +8 °C.

Використання холодильної камери

Холодильна камера

використовується для зберігання випечених виробів, готових страв, консервів, молока та молочних продуктів, сирів всіх видів, фруктів та овочів, в тому числі чутливих до холоду південних фруктів та овочів, як, наприклад, мандарини, банани, ананаси, авокадо, баклажани, інше.

Функція швидкого охолодження «SuperCooling»

В режимі швидкого охолодження холодильна камера охолоджується до найнижчих допустимих температур протягом 6 годин. Після цього прилад автоматично перемикається на робочу температуру, встановлену перед активуванням функції швидкого охолодження. Активування функції швидкого охолодження відбувається натисканням кнопки регулювання температури у холодильній камері – див. розділ «Панель управління» даної інструкції та **Малюнок 2**. Функція швидкого охолодження активована, якщо світиться індикатор функції швидкого охолодження «Super».

Активуйте функцію швидкого охолодження у наступних випадках:

- перед завантаженням великої кількості свіжих продуктів;
- для швидкого охолодження, наприклад, напоїв.

Морозильна камера

Діапазон температур від -16 °C до -32 °C

Використання морозильної камери

Морозильна камера використовується для:

- зберігання швидкозаморожених продуктів;
- приготування кубиків льоду;
- заморожування свіжих продуктів.

Пильнуйте, щоб дверцята морозильної камери завжди були щільно зачиненими. За умови відчинених дверцят існує небезпека критичного підвищення температури у морозильній камері. В такому разі Ваші продукти можуть розморозитись або вкритися памороззю, а стінки Вашого холодильника – товстим шаром льоду. Це призводить до зайвих витрат електроенергії та псування продуктів.

Заморожування та зберігання продуктів

На що слід звернути увагу при купівлі швидкозаморожених продуктів

Слідкуйте за тим, щоб упаковка не була пошкоджена.

Зверніть увагу на термін зберігання заморожених продуктів.

Температура зберігання заморожених продуктів у морозильній шафі в магазині повинна становити -18°C або нижче.

Заморожені продукти слід перевозити по можливості у сумці-термосі та як найшвидше покласти до морозильної камери вдома.

Зберігання заморожених продуктів

- Для бездоганної циркуляції повітря у морозильній камері важливо, щоб бокси для заморожування були засунуті на повну глибину.

- Якщо потрібно завантажити велику кількість продуктів їх можна складати прямо на скляні полички, що містяться між боксами для заморожування, попередньо вийнявши бокси для заморожування з морозильної камери. Щоб вийняти бокси потягніть їх до себе аж до досягнення обмежувача, потім злегка підніміть та вийміть з морозильної камери як це вказано на **Малюнку 8**.

Приготування кубиків льоду

Заповніть ванночку для льоду на три чверті водою та покладіть до морозильної камери. Щоб прискорити процес замерзання ванночку з водою слід класти у верхній висувний бокс морозильної камери. В разі, якщо ванночка примерзне до стінок боксу, стінок морозильної камери чи скляної полички її можна відокремлювати лише за допомогою тупого предмета, наприклад, ручки ложки.

Щоб вийняти заморожені кубики льоду з ванночки її можна потримати під струменем проточної води впродовж декількох хвилин, або злегка вигнути, як вказано на **Малюнку 9**.

Функція швидкого заморожування «SuperFreezing»

Функція швидкого заморожування «SuperFreezing» служить для пришвидшення процесу заморожування великої кількості свіжих продуктів, закладених одночасно.

Також, дана функція може бути активована у випадках, коли до вже заморожених продуктів закладається відносно велика кількість свіжих продуктів. Активування цієї функції унеможливить природне підвищення температури всередині морозильної камери у таких випадках. За нормальних умов та заморожування невеликої кількості продуктів достатньо активувати функцію швидкого заморожування за 4-6 годин.

Для використання максимальної потужності заморожування дану функцію потрібно активувати за 24 години до закладання великої партії свіжих продуктів.

Невеликі партії продуктів можна заморожувати і без використання функції швидкого заморожування. Для ввімкнення функції швидкого заморожування просто натисніть кнопку швидкого заморожування, як це вказано на **Малюнку 2/1**.

Через певний час, а саме після досягнення необхідної температури всередині морозильної камери прилад автоматично перейде у режим робочої температури, що була Вами обрана перед активуванням функції швидкого заморожування. Найпізніше прилад може перейти до нормальногорежиму роботи через $2\frac{1}{2}$ доби.

Заморожування продуктів

Продукти, що зморожуються повинні якомога швидше повністю промезнути. Щоб найкраще зберегти вітаміни, поживні речовини, вигляд та смак Ваших продуктів не слід перевищувати максимальної здатності заморожування Вашого приладу.

Здатність заморожування

Дані про максимальну здатність заморожування, або здатність заморожування за 24 години, містяться у таблиці технічних характеристик, що знаходиться всередині холодильної камери на лівій стінці.

Максимальна потужність заморожування досягається на середній поличці морозильної камери.

Заморожені продукти не повинні торкатися продуктів, які Ви щойно заклали для заморожування.

З метою збереження смакових властивостей та запобігання вимерзанню заморожених продуктів щільно упакуйте їх перед завантаженням до морозильної камери, щоб унеможливити потряплення повітря всередину упаковки.

Правила упаковки продуктів для заморожування

Для упаковки продуктів придатні:

різноманітні плівки для харчових продуктів з синтетичних матеріалів, поліетиленові «рукави», алюмінієва фольга, різноманітні контейнери, призначенні спеціально для заморожування. Всі ці продукти Ви можете знайти у спеціалізованих крамницях.

Для упаковки непридатні:

пакувальний папір, пергаментний папір, целофан, сміттєві мішки, використані поліетиленові пакети.

Для щільного закриття упаковки придатні:

спеціальні гумові кільця, пластмасові затискачі, нитки, стійкі до низьких температур клейкі стрічки, пластикові стрічки, таке інше. Поліетиленові мішки та «рукави» можна склеювати за допомогою спеціальних пристрійв для термосклейовання поліетилену.

Термін зберігання заморожених продуктів

Термін зберігання залежить від виду продукту. При придбанні заморожених продуктів, звертайте увагу на дату виробництва або дату закінчення терміну придатності.

Риба, ковбаса, готові страви, випечені вироби	до 6 місяців
---	--------------

Сир, птиця, м'ясо	до 8 місяців
-------------------	--------------

Овочі, фрукти	до 12 місяців
---------------	---------------

Розморожування заморожених продуктів

В залежності від виду продукту та його подальшого використання можна вибрати один з наступних способів розморожування:

- при кімнатній температурі;
- в холодильнику;
- у електричній духовій шафі з або без вентилятора;
- у мікрохвильовій печі.

Застереження:

Продукти, які були повністю або частково розморожені в жодному разі не можна заморожувати знову. Повторне їх заморожування можливе лише у вигляді готових страв та у придатному посуді чи упаковці.

Заморожені продукти слід вжити до закінчення терміну їх збереження, що вказаний на упаковці.

Вимкнення та зупинка роботи приладу

Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення морозильної камери.

Малюнок 2/9

Вимкнення холодильної камери

Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення холодильної камери.

Малюнок 2/8

Зупинка приладу

Якщо прилад тривалий час Вами не використовується:

1. вимкніть прилад;
2. витягніть штепсельну вилку з розетки;
3. вимийте прилад;
4. залиште дверцята відкритими на весь час, впродовж якого Ви не користуватиметеся холодильником.

Розморожування морозильної камери

Для розморожування морозильної камери виконайте наступне:

- Вийміть бокси з замороженими продуктами. Покладіть акумулятори холоду безпосередньо на продукти (за умови, що Ваш холодильник укомплектовано акумуляторами холоду). Загорніть заморожені продукти у декілька шарів газетного паперу та покладіть у холодне місце.
- Витягніть штепсельку вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Розморозьте прилад.
- Після розморожування зберіть талу воду у морозильній камері гумкою чи ганчіркою.
- Вимийте прилад теплою водою з невеликою кількістю миючого засобу.
Гумовий ущільнювач навколо дверцят вимийте лише чистою водою і потім витріть насухо.
- Ввімкніть прилад.
- Покладіть заморожені продукти до морозильної камери.

Аерозолі для прискорення розморожування

В разі використання спеціальних аерозолів для прискорення процесу розморожування, обов'язково дотримуйтесь рекомендацій виробника.

Миття приладу

1. Увага: Витягніть штепсельну вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
2. Вимийте прилад всередині теплою водою з невеликою кількістю миючого засобу, після чого промийте прилад лише чистою водою, щоб видалити залишки муючого засобу, та витріть насухо. Пильнуйте, щоб вода з муючим засобом не потрапила на панель управління, зображену на **Малюнку 2**. Використовуйте для миття м'яку гумку без жорстких абразивних поверхонь.
3. Гумовий ущільнювач навколо дверцят вимийте лише чистою водою і потім витріть насухо.
4. Закінчивши миття, підключіть прилад до електромережі та ввімкніть.

Під час миття дверні полички можна зняти для зручності, як вказано на **Малюнку 10**.

Не користуйтесь абразивними засобами та засобами, що містять кислоти або розчинники для миття та чищення приладу.

Регулярно прочищайте стічний жолобок, яким стікає тала вода, та отвір, через який вона витікає з холодильної камери. Отвір можна прочистити, наприклад, гігієнічною косметичною паличкою. Див. **Малюнок 3**.

Уникайте потрапляння води, якою Ви миєте прилад, до стічного жолобу. Вода не повинна стікати стічним жолобом назовні, оскільки він призначений лише для талої води, яка, зазвичай, збирається у невеликій кількості.

Застереження

В жодному разі не мийте бокси та полички у посудомийній машині. Вони можуть деформуватися!

Заощадження електроенергії

- Встановіть холодильник в сухому, добре провітрюваному приміщенні, в захищенному від прямого сонячного проміння місці, подалі від джерел тепла (батареї, кухонні плити тощо). В іншому разі використовуйте ізоляційну плитку для ізоляції приладу від джерел тепла.
- Гарячі страви та напої слід охолодити перед тим, як класти їх до холодильника.
- Кладіть заморожені продукти у холодильник для розморожування. Це дозволить Вам використати акумульований у заморожених продуктах холод для охолодження та, відповідно, заштатити електроенергію, оскільки Ваш холодильник працюватиме певний час з меншою потужністю.
- Намагайтесь якомога коротший час тримати дверцята відчиненими.

- Вчасно розморожуйте та мийте прилад.
- Час від часу очищуйте задню зовнішню стінку холодильника пилососом або щіткою, щоб запобігти надмірному використанню електроенергії через пилоутворення.

Шуми при експлуатації

Нормальні робочі шуми

Гудіння – працює компресор.

Булькання, дзижчання або клекотання – такі звуки виникають від циркулювання охолоджувального агента трубами системи.

Клацання – звук виникає під час вмикання/вимикання компресора.

Як усунути причини деяких шумів

Вирівняйте прилад

Якщо прилад встановлено нерівно, це може спричинити деякі види шуму під час роботи. Вирівняйте, будь ласка, прилад за допомогою ватерпасу. Для вирівнювання використовуйте гвинтові передні ніжки, зображені на

Малюнку 17, або, в разі необхідності, підкладіть щось під холодильник.

Переконайтесь, що холодильник не торкається меблів чи інших приладів

Іноді причиною зайвого шуму може бути занадто близьке розташування меблів чи інших побутових приладів, які торкаються холодильника. Відсуньте холодильник від розташованих поряд меблів або інших приладів.

Переконайтесь, що обладнання всередині холодильника встановлено правильно

Висувні контейнери або полички всередині холодильника можуть бути помилково чи поспіхом встановленими неналежним чином. Перевірте, будь ласка, чи правильно встановлені елементи, які виймаються, і за необхідності встановіть їх правильно.

Перевірте, чи посуд всередині холодильника не торкається один одного

Іноді зайвий шум спричиняється посудом, який торається один одного в холодильнику. Розставте пляшки та посуд подалі один від одного.

Як самостійно усунути незначні несправності в роботі приладу

Перед тим, як звернутися до сервісного центру перевірте, чи можете Ви самостійно усунути дрібні несправності в роботі приладу.

Дослухайтесь наших рекомендацій щодо дрібних несправностей, що викладені нижче. В разі, якщо Ви забажаєте викликати майстра з сервісного центру з причин виникнення дрібних несправностей, наведених у таблиці нижче, Вам доведеться заплатити за виклик та консультацію навіть, якщо холодильник ще знаходиться на гарантії!

Несправність	Можлива причина	Усунення
Температура дуже відрізняється від обраної.		<p>В деяких випадках достатньо вимкнути прилад на 5 хвилини.</p> <p>Якщо температура вища за обрану Вами, перевірте відповідність температури через декілька годин;</p> <p>Якщо температура нижча за обрану Вами, перевірте відповідність температури наступного дня.</p>
Внутрішнє освітлення не функціонує.	Перегоріла лампочка внутрішнього освітлення.	<p>Замініть лампочку. Див. Малюнок 11.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Витягніть штепсельну вилку із розетки або вимкніть запобіжник; 2. Замініть лампочку (параметри лампочки та електромережі: потужність лампочки 15 Ватт макс, напруга мережі 220–240 В, перемінний струм, патрон Е14)
	Вимикач внутрішнього освітлення затиснутий. Див. Малюнок 11/10 .	Перевірте, чи вимикач вільно рухається.

Несправність	Можлива причина	Усунення
На дні холодильної камери накопичується вода.	Засмічений отвір для відведення талої води.	Прочистіть жолобок для відведення талої води та сам отвір. Детальний опис читайте у розділі «Миття приладу» див. Малюнок 3.
Індикатори температури не світяться.	Відсутня напруга в електромережі. Запобіжник вимкнено. Штепсельна вилка не вставлена в розетку належним чином.	Перевірте наявність електроенергії. Запобіжник повинен бути ввімкнений. Перевірте, чи надійно вставлена штепсельна вилка у розетку.
Температура у холодильній камері занадто низька.	Встановлена занадто низька температура у холодильній камері	Встановітьвищу температуру у холодильній камері. Детальніше про регулювання температури читайте у розділі «Вибір температури» та див. Малюнок 2.
На стінках морозильної камери утворився товстий шар паморозі.		Розморозьте морозильну камеру. Детальний опис дивіться у розділі «Розморожування морозильної камери». Слідкуйте за тим, щоб дверцята морозильної камери завжди були щільно зчинені.

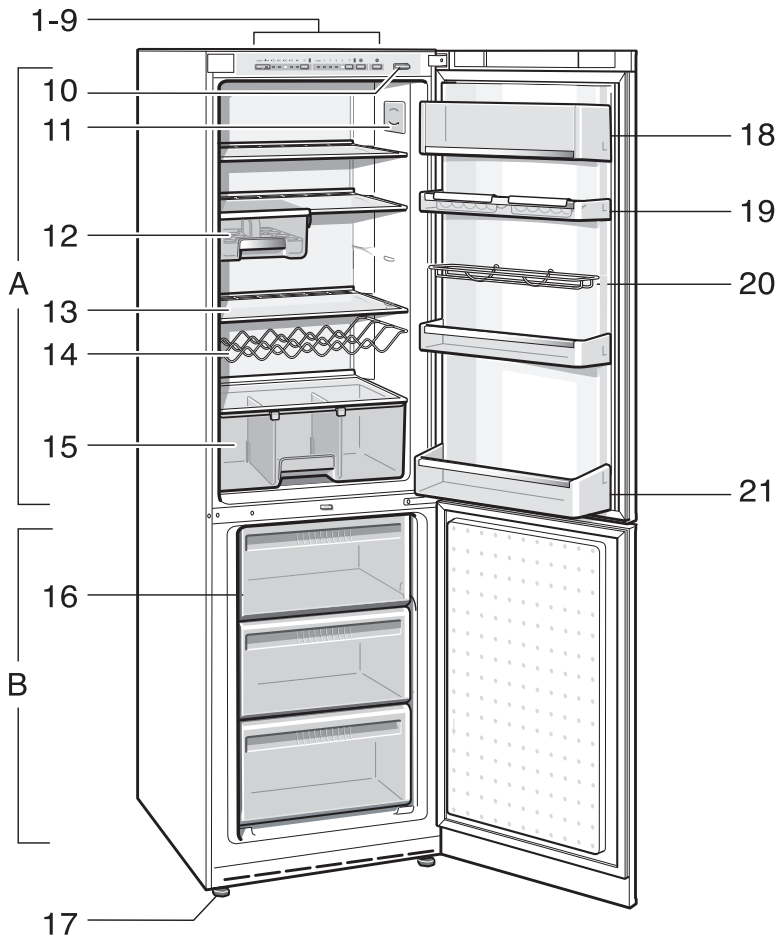
Несправність	Можлива причина	Усунення
Температура у морозильній камері занадто висока, про що свідчить акустичний сигнал критично високої температури.	<ul style="list-style-type: none"> • Дверцята морозильної камери відчинені; • Отвори для циркуляції повітря закриті; • До морозильної камери одночасно закладено занадто багато продуктів. 	<p>Закройте дверцята.</p> <p>Забезпечте належну циркуляцію повітря</p> <p>Завантажуйте для заморожування таку кількість продуктів, яка не перевищує максимальну здатність заморожування. Після усунення можливих несправностей, індикатор попередження через деякий час вимкнеться.</p>

Сервісні центри

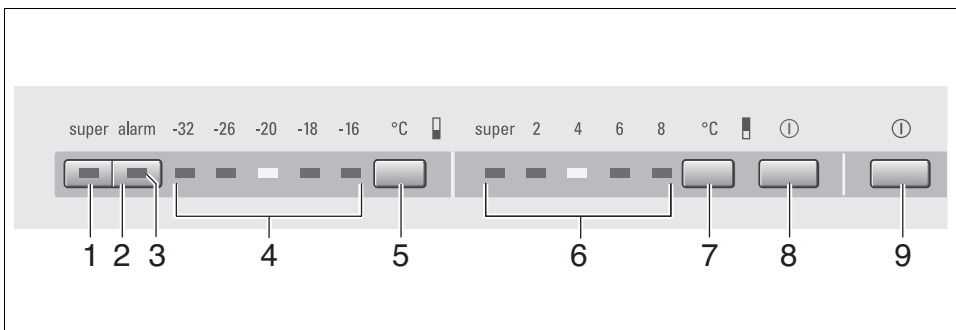
За інформацією щодо найближчих сервісних центрів Ви можете звернутися до телефонних довідників чи довідкових служб Вашого міста. Звертаючись безпосередньо до сервісного центру, назвіть номер приладу (E-Nr.) та його заводський номер (FD). Цю інформацію Ви знайдете у таблиці технічних характеристик, що розміщена всередині холодильної камери на лівій внутрішній стінці.

Див. **Малюнок 12**

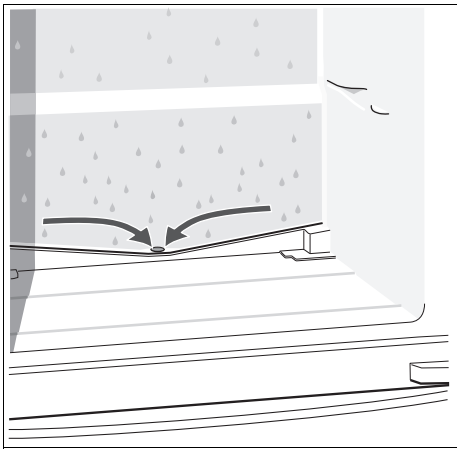
Назвавши номер приладу та його заводський номер Ви допоможете уникнути зайвих поїздок працівників сервісного центру та заощадити пов'язані з цим витрати.



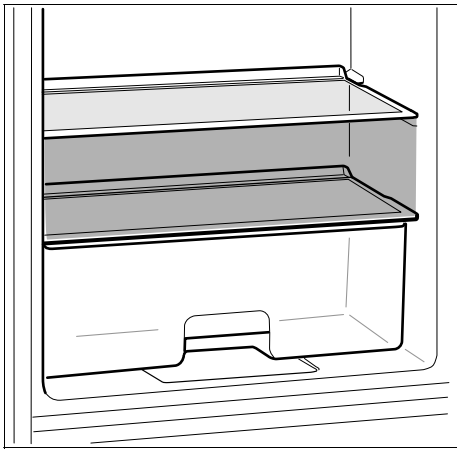
1



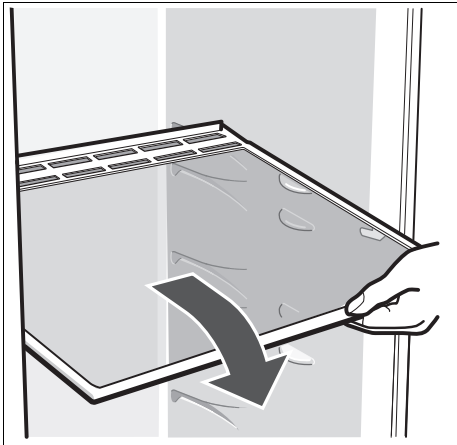
2



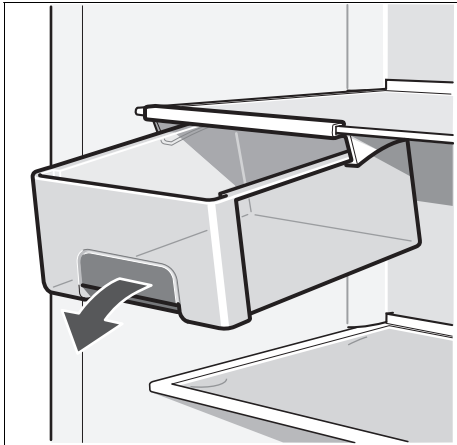
3



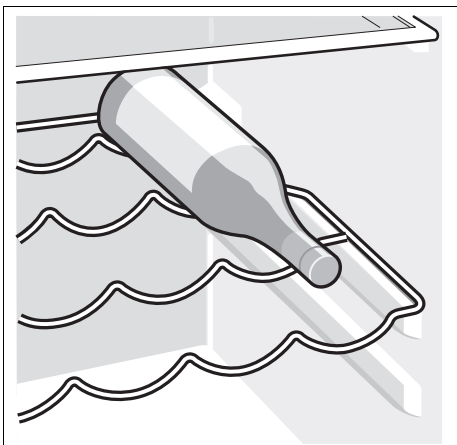
4



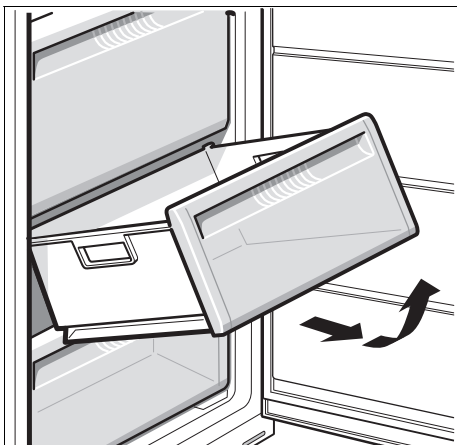
5



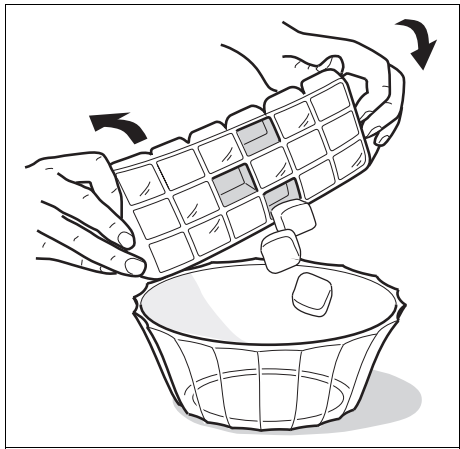
6



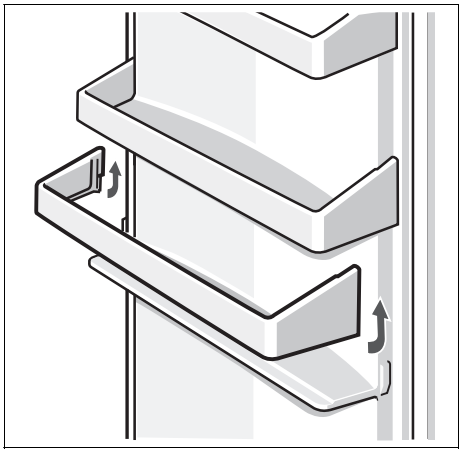
7



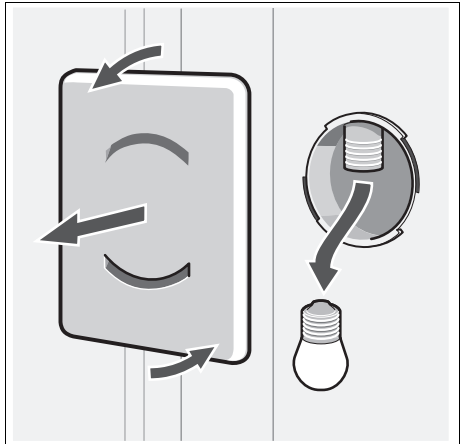
8



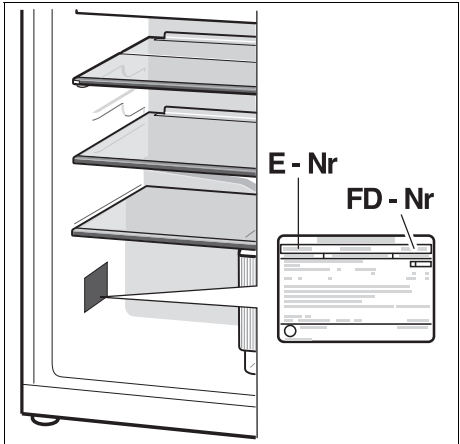
9



10



11



12

Siemens Info Line (Mo–Fr: 8.00–18.00 Uhr erreichbar)

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen:

Tel.: **01805 2223*** oder unter **siemens-info-line@bshg.com**

*) 0,14 EUR/Min aus dem Festnetz der T-Com, Mobil ggfs. abweichend.

Nur für Deutschland gültig!

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München

© Siemens-Electrogeräte GmbH.

www.siemens-homeappliances.com 9000 526 932 (9001)