

CARRERA

DESIGNED IN GERMANY

EN

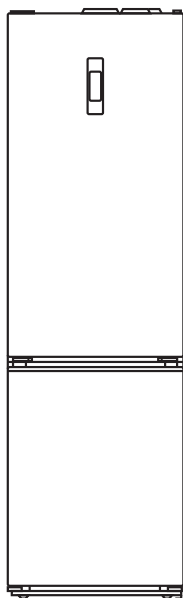
REFRIGERATOR

Instruction manual

RU

ХОЛОДИЛЬНИК

Инструкция по эксплуатации



Nº 823, 825, 827

www.carrera.de

Welcome to the **CARRERA** club!

The story of **CARRERA** starts in the 80' in Germany as a lifestyle across two product categories: personal care and home appliances.

CARRERA engineers and designers were inspired by the legendary Carrera Panamericana, the longest and the most challenging race in the 50'. Only the racers who were ready to go beyond the limitations of their own bodies and materials stood a chance of winning.

Today, that same philosophy drives **CARRERA** to develop unique and powerful products.

Each product is made of hi-tech components and quality materials outlining power, quality, innovative features and effective design.

This approach resonated with millions of people, boosting **CARRERA** brand recognition in Europe up to 90 %. **CARRERA** products have become an embodiment of German precision and craftsmanship.

Today, **CARRERA** continues to invest into research and development. Each **CARRERA** product provides users with a sense of luxury, comfort and efficacy.

CARRERA is not just about tools. It is about a lifestyle.

CONTENT

01 SAFETY PRECAUTIONS	4
02 CLIMATE CLASS	7
03 INTENDED USE	7
04 APPLIANCE OVERVIEW	8
05 CONTROL PANEL	9
06 INSTALLING	10
07 OPERATION	11
08 STORAGE	13
09 CLEANING AND MAINTENANCE	15
10 ERROR CODES	16
11 TROUBLESHOOTING	16
12 TRANSPORT AND STORAGE	18
13 DISPOSAL	18
14 TECHNICAL SPECIFICATIONS	19
15 SCOPE OF DELIVERY	19
16 WARRANTY	20
17 ADDITIONAL INFORMATION	20

01 SAFETY PRECAUTIONS



Read this instruction manual carefully before using the appliance. Keep this manual, receipt, packing box and, if possible, other packing elements. The manufacturer and distributor shall not be liable for any damage or malfunction of the appliance or for any damage resulting from improper or unintended use of the appliance.



Caution: Danger of fire!

- Regularly check the appliance and its cable for mechanical damage and do not use the appliance if any damage is detected.
- Before using the appliance, make sure that the operating voltage of the appliance matches the mains voltage.
- Connect the appliance to an earthed socket.
- Connect the appliance only to an AC power source. For additional protection, it is recommended to install a residual current device (RCD). Consult a professional for installation.
- It is not recommended to connect the appliance to the mains using extension cords, power strips and adapters.
- To avoid overloading the electrical network, it is not recommended to connect several appliances with high power consumption at the same time.
- Do not connect the appliance to the power supply until the installation is complete.
- Do not use the appliance for other than its intended use.
- Do not use the appliance outdoors.
- Do not use the appliance in areas where aerosols are sprayed or flammable liquids are present.
- Do not place the appliance near sources of water or other liquids, or near heating or radiators.
- Protect the appliance and power cord from high temperatures, direct sunlight, dampness and other adverse effects.
- Do not turn on the appliance if it has fallen, even if there is no external damage, until it has been examined by a specialist. Contact a specialized service.
- Make sure that the mains cable of the appliance does not come into contact with hot surfaces or sharp objects.
- Disconnect the appliance from the mains after use and during cleaning or maintenance.
- When unplugging the appliance, hold the plug and do not pull on the cable.

- The appliance is not intended for use by children, physically or mentally challenged persons, or persons lacking in experience and knowledge, without prior training, instruction or supervision by persons responsible for their safety.
- Do not allow children to play with the appliance, accessories, box and other packaging to avoid injury or suffocation.
- If the cable is damaged, the appliance must not be used.
- Do not repair or modify the appliance yourself. Repairs to the appliance must only be carried out by a specialist service center. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the service department or similarly qualified personnel to avoid danger.
- Take care when transporting the appliance as it is quite heavy.
- Before moving the appliance, remove all food, secure the door with adhesive tape and remove all shelves and drawers. Screw in the leveling feet as far as they will go.
- Do not hold the door handles, the open door, or any protruding parts such as the condenser grille on the back of the appliance, or touch the compressor system during installation and handling.
- Do not tilt the appliance more than 45° in relation to the surface during installation and handling. If this situation occurs, wait at least four hours before connecting the appliance to the mains.
- The appliance must be installed in such a way that the socket is easily accessible.
- To prevent electric shock, do not touch the refrigerator and a naturally grounded appliance (gas stove, heating radiator, etc.) at the same time.
- The refrigerator uses R600a refrigerant - natural gas, which is not harmful to the environment but is flammable, therefore, it is necessary to observe additional precautions.
- In case of a domestic gas leak, shut off the gas supply, then open doors and windows. Do not unplug the appliance or other electrical appliances from the socket.
- Do not remove ice and frost with sharp objects to avoid damaging the cooling circuit.
- Do not store alkalis, acids, unsealed medicines, hot and explosive substances or objects (e.g. aerosol cans) in the appliance. Do not store liquids contained in bottles, aluminum cans or glass containers in the freezer compartment - glass or aluminum cans may crack due to frost.
- Do not place excessive amounts of food or hot food in the appliance. Allow food to cool to room temperature before placing it in the freezer compartment.
- Do not allow table salt to get on the shelves of the freezer compartment.
- Vegetable oils and fats must not come into contact with the plastic parts of the appliance or the door seal (as these parts may become porous).

- Do not place food close to the back of the refrigerator compartment as it may freeze.
- Do not open the door too often, especially in hot weather, or leave it open for long periods of time.
- Do not stick your fingers in the gaps between the door and the appliance body.
- Do not slam the appliance door. To avoid tearing the seal, open the appliance only by the handles.
- Store food according to the manufacturer's instructions. It is not recommended to defrost or re-freeze food.
- Do not place heavy objects on the appliance.
- If the refrigeration system leaks, ventilate the room well and do not use an open flame.
- At least once a year, use a soft dry brush or a vacuum cleaner to remove dust from the construction elements located at the back of the appliance, having first unplugged the mains plug from the socket.
- Unplug the appliance from the mains when:
 - cleaning the floor underneath the appliance;
 - cleaning the appliance inside and outside, defrosting the freezer compartment;
 - disconnecting the mains voltage;
 - when you are away for a long period of time.

WARNING!

In order to ensure fire safety as well as stable operation of the appliance during its lifetime:

- **Do not obstruct the ventilation openings located in the appliance casing.**
- **Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process other than those recommended by the manufacturer.**
- **Do not damage the refrigerant circuit.**
- **Do not connect the appliance to an electrical system with defective overcurrent protection.**
- **Do not use electrical appliances inside food storage compartments except those recommended by the manufacturer.**
- **Do not use adapters, additional outlets or extension cords for connection, which may cause the appliance to catch fire and premature failure of the appliance's automation system.**
- **Do not replace wiring elements with the help of unauthorized persons.**
- **Do not operate the appliance beyond its service life (further operation is possible only after replacing all wiring elements of the appliance).**

02 CLIMATE CLASS

The climate class is marked on a sticker on the appliance's housing and indicates the temperature range in which the appliance should be used.

Climate class	Temperature range
SN	from +10 to +32 °C
N	from +16 to +32 °C
ST	from +16 to +38 °C
T	from +16 to +43 °C

The appliance may only be used within its climatic class (specified in the technical data of the appliance) in kitchen areas with relative humidity not exceeding 70 %. Operation at temperatures outside the climatic class range may result in damage to the appliance.

The refrigerator may not be able to maintain the desired temperature if the outside temperature does not correspond to the climatic class of the appliance.

Do not operate the appliance at sub-zero ambient temperatures.

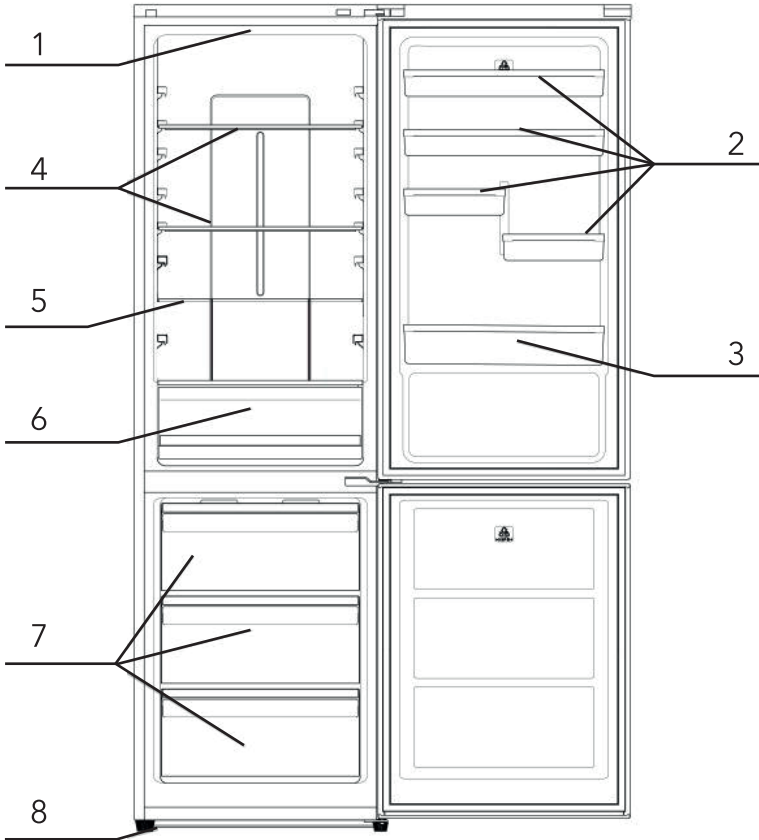
03 INTENDED USE

The refrigerator is designed for cooling and storing fresh food products in the fridge compartment, as well as for making food ice, freezing and long-term storage of frozen food products in the freezer compartment. The appliance should not be used to store blood, medicines, biological products, etc.

This appliance is intended for use in domestic and similar environments:

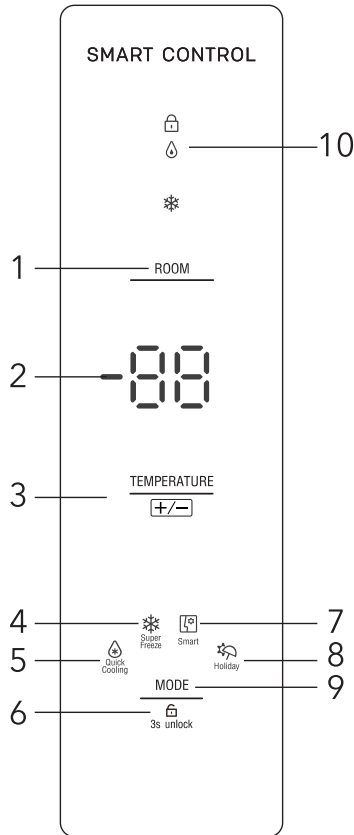
- in staff kitchen areas in stores, offices and other industrial environments;
- in farm buildings and customers in hotels, motels and other residential type environments;
- in bed-and-breakfast settings;
- in catering and similar non-commercial environments.

04 APPLIANCE OVERVIEW



- 1. Lighting
- 2. Upper fridge shelves
- 3. Lower fridge shelves
- 4. Glass fridge shelves
- 5. Glass fridge over the crisper drawer
- 6. Crisper drawer
- 7. Freezer drawers
- 8. Adjustable feet

05 CONTROL PANEL



1. Zone selection key in the refrigerator compartment
2. Display
3. Temperature changing key in the freezer and refrigerator compartment
4. Super Freeze mode indicator
5. Quick Cooling mode indicator
6. Lock key
7. Smart mode indicator
8. Holiday mode indicator
9. Mode selection key
10. Display lock indicator, refrigerator compartment temperature, freezer compartment temperature
11. Display lock, refrigerator compartment temperature, freezer compartment temperature indicator

06 INSTALLING

- After storing or transporting the appliance in a low temperature environment, keep it at room temperature for at least 3 hours in its packaging in an upright position before switching it on.
- Remove the packaging from the unit, and remove the accessories from the packaging. Wash the accessories and the appliance with warm water: the outer part with soap and water detergent and the inner parts with baking soda solution. Then dry the appliance inside and outside with a soft cloth and air it thoroughly.
- The appliance should be operated in non-residential (kitchen) premises; it is not recommended to install the refrigerator in bedrooms. Note that the refrigerator operation is accompanied by functional noises and sounds.
- Find the place of installation of the appliance. It should be installed away from heat source and direct sunlight, at least 50 cm away from heating devices: gas and electric stoves, ovens and heating radiators. Install the appliance on a solid, level surface. Avoid places with high humidity and places where splashes can reach, e.g. from rain.
- The place should be well ventilated, with enough space around the refrigerator. Be sure to allow air to circulate around the appliance - at least 5 cm from the back of the appliance and at least 10 cm from the sides. Make sure that the door can be opened freely.
- When installing the appliance, level it using the front adjustable feet.
- Install the accessories and connect the appliance to the mains.

WARNING!

- **Do not use abrasive cleaners or products containing acids and solvents to clean the appliance.**
- **The refrigerator must not come into contact with metal sinks, water, heating, sewerage and gas supply pipes, or other metal grounded utilities.**

***Note:** if the appliance is placed on a carpet or soft flooring, the height of the front feet should be re-adjusted after the appliance has been standing for a few hours.*

07 OPERATION

The appliance is divided into two compartments: fridge compartment with three freshness zones and a freezer compartment. When the door is opened, the backlight is automatically switched on. The refrigerator is also equipped with a control panel, with which you can precisely control and adjust the temperature of each compartment and set different operating modes.

The efficiency of the inverter compressor automatically adjusts to the ambient and set temperatures to keep the appliance running at its optimum performance.

Select the compartment to accommodate food according to the expected shelf life and storage conditions indicated on the product packaging.

If the door is opened for more than 3 minutes, the appliance will beep. To stop the alarm, close the door or press any button.

WARNING!

- **Turn the refrigerator on for the first time without loading food. Before filling the appliance with any fresh or frozen food, let it run for 2-4 hours to make sure that it works properly and that the temperature reaches the required level.**
- **The liquid and gases circulating in a refrigerator's sealed cooling system may make some noises, both when the compressor is running and after it is shut off. You may also hear slight crackling of materials under the influence of temperature deformations, clicks of temperature regulator operation. This does not constitute a malfunction.**

SMART mode

In SMART mode, the refrigerator automatically sets the temperature in both chambers according to the ambient temperature. To activate the mode, press the MODE button (9) until the SMART mode indicator (7) lights up.

Selecting the temperature control zone

You can select a temperature control zone - refrigerator or freezer. Press the ROOM button to display the current temperature setting, the display will start flashing. Press the button again to switch to another compartment of the refrigerator. After 5 seconds of inactivity, the default settings will be applied.

Setting the temperature

Use the ROOM button to select a compartment. The display will start flashing. Press the TEMPERATURE button (3) to set the desired temperature: 0 to +8 °C for the refrigerator compartment, and -25 to -15 °C for the freezer compartment. You can also turn off the cooling in the compartments.

Quick Cooling mode

The Quick Cooling mode allows you to cool the food in the refrigerator compartment quickly and evenly. To activate the mode, press the MODE button until the Quick Cooling indicator (5) lights up. In this mode, the power consumption of the refrigerator increases significantly.

Press the TEMPERATURE button to return to default settings.

Super Freeze mode

This mode is designed to preserve the nutritional properties of frozen food, while the food is completely frozen in the shortest possible time. Fast freezing requires more energy than normal freezing.

To activate the mode, press the MODE button until the fast freezing indicator light (4) comes on. The freezer compartment will be set to the lowest possible temperature.


After 6 hours, the mode will switch off automatically. You can extend the operating time up to 48 hours. To do so, press and hold the TEMPERATURE and MODE buttons simultaneously for 5 seconds.

Holiday mode

In Holiday mode, the refrigerator determines the optimal temperature of each compartment based on the principle of maximum energy saving. If you are going away for a long period of time, this mode allows you to prevent unpleasant odors and saves energy.

To activate the mode, press the MODE button until the Holiday mode indicator (8) lights up.

Enable/disable lock function

This function allows you to lock all buttons. If there is no activity for more than 20 seconds, the control panel goes into lockout mode automatically. To deactivate the lockout, press and hold the  button for 3 seconds.

08 STORAGE

Fridge compartment

The refrigerator compartment is designed for cooling, short-term storage of fresh and cooked food, as well as vegetables, fruits and beverages. Cool foods to room temperature before placing them in the refrigerator compartment. Store foods that have a specific odor or that absorb odors easily in their packaging on the door shelf.

The coldest area in the refrigerated compartment will be above the fruit and vegetable drawer, the warmest on the top shelf; the back wall of the fridge compartment has a lower temperature than the door. The temperature inside the compartments also depends on the location of the appliance, the ambient temperature, the amount of food stored; how often the doors are opened also has an effect.

Products	Packaging	Shelf life	Place
Meat, minced meat, fish	Film, bags, containers	1-2 days	On the bottom shelf
Raw minced meat	Container with lid	1 day	On the bottom shelf
Fresh or cooked poultry	Film or container with lid	3-5 days	On the bottom shelf
Milk, kefir, yogurt, beverages	Factory packaging	See packaging	On one of the door shelves
Foods after cooking	Container with lid	3-4 days	On any shelf
Butter, margarine, cheeses	Factory packaging or film	Week	On any door shelf or on the top shelf
Sausage products	Film	2-4 days	On any shelf
Eggs	Without packaging	Up to 1 month	On the door shelf in the egg carton.
Cakes, cream cakes	Container with lid	2-5 days	On the middle shelf
Fruits, vegetables	Unpacked or in film	up to 10 days	In the fruit and vegetable drawer

Freezer compartment

The freezer compartment is designed for freezing and long-term storage of frozen food and making ice. Before freezing, it is recommended to divide the food into small portions and pack them.

Do not store fresh fruits and vegetables that are sensitive to cold in the freezer compartment.

cold-sensitive fruits and vegetables such as citrus fruits, cucumbers, tomatoes, peppers, zucchini, eggplants, bananas, etc., as well as non-freezer-sensitive fruits and vegetables etc., as well as unripe fruits. Do not put glass containers or jars with liquid in the freezer - they may explode when the liquid freezes.

Do not store commercially frozen food products longer than recommended by the manufacturer of these products (indicated on the package). The following storage times are recommended for home-frozen foods:

- up to three months for fatty and salty foods;
- up to six months for cooked foods and foods with low fat content;
- up to one year for lean foods.

In case of power failure for more than 16 hours, defrosted products should be quickly consumed or cooked, and after cooling down, refrozen.

Energy saving tips

- Keep the appliance doors open as little as possible.
- It is recommended that the shelves in the fridge compartment and the door shelves are evenly spaced for proper air circulation. You may remove shelves and drawers if necessary, but using these shelves provides the most efficient energy consumption.
- Adjust the temperature in the fridge compartment as the ambient temperature changes.
- Pack food thoroughly and wipe containers dry before placing them in the appliance. This will help reduce ice buildup.
- Do not line drawers with aluminum foil, waxed paper or paper towels. Such linings interfere with cold air circulation and reduce cooling efficiency.
- Remove as much food as you need at a time and close the refrigerator door as soon as possible.

09 CLEANING AND MAINTENANCE

- Always unplug the appliance before cleaning.
- Avoid getting moisture on the control panel during cleaning.
- Wipe dust off the appliance and the surface on which it stands to ensure proper ventilation.
- To clean the housing, use a neutral cleaner, then wipe with a clean soft cloth. To clean the seals, use only clean warm water, then wipe with a soft cloth. Never use rough brushes or abrasive materials, boiling water or acidic products: they may damage the refrigerator inside and outside.
- To avoid unpleasant odor, clean the inside of the appliance with a weak solution of baking soda and then rinse with warm water using a soft sponge or cloth.
- Do not pour water on the appliance during cleaning to avoid short circuits or electric shocks. Do not use hard or abrasive materials, alcohol, flammable or toxic liquids when cleaning.
- Before washing the shelves, remove them from the refrigerator. After washing, dry them and put them back in place.
- The condenser grille on the back of the refrigerator (depends on the model) can be cleaned with a vacuum cleaner using the brush attachment.
- If you go away for a long period of time (for example, on vacation), store only the products whose shelf life allows you to do so.
- If the ambient air humidity is high, condensation may form on the surface of the appliance. Wipe it off with a soft, dry cloth.
- If you decide to cut off the power from the appliance, remove all food, clean the fridge and freezer compartments following the cleaning recommendations and leave the doors ajar to prevent unpleasant odors.

Defrosting

The refrigerator is equipped with Total No Frost system, so no frost forms on the walls and no defrosting is required. You only need to clean the inside and outside of the appliance from time to time.

Maintenance

The refrigerator must be serviced by an authorized service center; only original spare parts should be used for repairs. To replace the light bulb, also contact an authorized service center. Do not attempt to repair the appliance yourself. Repairs made by an incompetent person may cause injury or serious malfunction.

10 ERROR CODES

If the display shows codes indicating a malfunction in the refrigerator, contact an authorized service center.

Error code	Meaning
RS	Refrigerator Sensor Failure
FS	Freezer sensor failure
Fd	Refrigerator defrost sensor failure
ES	Ambient temperature sensor failure
FF	Fan failure
UC	Communication failure

11 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work	The plug is not in contact with the socket	Insert the plug all the way into the socket
	No voltage	Check the mains voltage
Strong odor	Food with a strong odor is stored in the appliance	Before storing strong odor foods in the appliance, pack them carefully
	Spoiled food is in the appliance	Check the freshness of the food and remove the spoiled food
	The appliance is heavily soiled	Clean the appliance
No lighting inside the appliance	No voltage	Check the mains voltage
	Bulb is defective	Replace the bulb
Compressor does not work	The compressor does not run continuously, after cooling to the required temperature it stops	Wait a while
	No voltage	Check if there is voltage in the mains
Compressor runs for a long time without stopping	The appliance is switched on for the first time or has been switched off for a long time	It takes several hours for complete cooling
	Hot food or too much food in the appliance	More time is needed for cooling
	The appliance door has been opened very often or for a long time	The air inside does not have enough time to cool down. Try to open the doors less often

The door does not close tightly	Too much food	Spread the food evenly
	The appliance is not level	Adjust the feet
Vibrating sound	The floor is uneven	Make sure that the appliance is level on a firm, level base
	The appliance is touching a wall or furniture	Move the appliance away
Increased noise	The appliance is not installed correctly: the piping is in contact with the refrigeration housing or with each other	Install the appliance according to the instruction manual
Doors open too tightly	The seal is stuck to the door on the side where it is hinged	Wash the door seal and the plane to which the door adheres with warm, soapy water and dry with a soft cloth
The door seal does not adhere properly to the casing	The seal and housing are dirty	
Too much ice is forming on the back of the fridge compartment	The door seal does not adhere properly to the casing	Try to open the doors less often
	The appliance doors have been opened very often or for a long time	
	The ambient temperature is too high or the temperature in the refrigerator compartment is too low	Adjust the temperature in the refrigerator compartment
	There is hot food in the appliance or the food is touching the rear wall of the fridge compartment	Place the food according to this instruction manual
Water is accumulating in the bottom of the refrigerator compartment	The appliance is tilted forward	Adjust the position of the appliance

WARNING!

Mechanical damage to the case and accessories is not a warranty case.

12 TRANSPORT AND STORAGE

- Before moving the appliance, remove all products, secure shelves, drawers, etc., with tape and tighten the leveling feet; close the doors and secure them with tape. Never turn the appliance upside down or horizontally; the appliance must not be subjected to vibration. The inclination during transportation should not exceed 45°.
- The appliance should be transported by all means of transport in accordance with the rules of cargo transportation.
- During transportation in the factory packing it is necessary to provide protection from damage, excluding the possibility of exposure to atmospheric precipitation and aggressive environment.
- In case of transportation without factory packing it is recommended to use air-bubble film and corrugated cardboard containers. Do not allow the device to be subjected to shock loads.
- Securely fasten the appliance to prevent it from moving inside the vehicle.
- Store the device packed indoors at air temperature from 5 to 40 °C and relative humidity up to 70 % at 25 °C.

13 DISPOSAL



To protect the environment, do not dispose of appliance and the batteries with household waste. Bring the appliance and batteries to specialized points for further disposal. For more information on the disposal of this product, contact your local authority, your household waste disposal service, or the retailer.

14 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	CRRF823	CRRF825	CRRF827
Total net volume:	344 L		
Total net volume of the refrigerator compartment:	235 L		
Total net volume of the freezer compartment:	109 L		
Rated power consumption/ defrosting power consumption/ power consumption of the heating system:	197 W		
Energy Efficiency Class:	A		
Voltage:	220-240 V, 50 Hz		
Electricity consumption:	343 kW·h/year		
Climate class:	SN/N/ST/T		
Defrosting:	Total No Frost		
Electric Class:	I		
Noise level:	Up to 42 dB		
Refrigerant:	R600a/48 g		
Refrigerator size (W x D x H):	600 x 658 x 1950 mm		
Net Weight:	66 kg		
Color:	White	Black	Stainless steel

15 SCOPE OF DELIVERY

- Refrigerator
- Set of accessories
- Instruction manual

16 WARRANTY

Organization for warranty service and acceptance of claims:

LLC "MVM", Russia, 105066, Moscow, Nizhnaya Krasnoselskaya str., 40/12, building 20, floor 5, room II, room 3.

Phone: +7 (495) 644-28-48

Information about the warranty conditions:

<https://www.eldorado.ru/spv>

or by phone Eldorado - 8 (800) 250 25 25

<https://www.mvideo.ru/spv>

or by phone M.Video - 8 (800) 600 77 75

The seller's warranty is 3 years from the date of sale (transfer) of the goods to the Customer.

17 ADDITIONAL INFORMATION

Manufacturer: Skyworth Electric Co., Ltd.

Address: No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Industrial Park, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, China

Made in China

Importer/Manufacturer's authorized company:

LLC "MVM", Russia, 105066, Moscow, Nizhnaya Krasnoselskaya str., 40/12, building 20, floor 5, room II, room 3.

E-mail: cert-log@mvideo.ru

Phone: +7 (495) 644-28-48

Installed by the manufacturer in accordance with paragraph 2 of article 5 of the Law of the Russian Federation "On Consumer Protection" the service life of this product is 7 years from the date of sale, provided that the product is used in accordance with the rules and recommendations set forth in this instruction manual and applicable technical standard.

There are no special conditions for the sale.

The date of manufacture is indicated (coded) in the serial number on the appliance, where the 1st symbol is the month in the form of a Latin letter. The serial number of this letter indicates the number of the month of manufacture: A - January, B - February, C - March, D - April, E - May, F - June, G - July, H - August, J - September, K - October, L - November, M - December. The 2nd digit is the last digit of the year of manufacture.

The product is certified, meets the requirements:

TR TS 004/2011 "On the safety of low-voltage equipment",

TR TS 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical means"

TR EAEU 037/2016 "On the restriction of the use of hazardous substances in products of electrical engineering and radio electronics".

Добро пожаловать в клуб **CARRERA!**

История бренда начинается в 1980-е гг. в Германии, когда дизайнеры разработали первые линейки техники для дома и для ухода за собой.

Инженеры и дизайнеры **CARRERA** вдохновлялись легендарной Carrera Panamericana - самой долгой и опасной гонкой 1950-х. На победу в гонке могли рассчитывать лишь те, кто выкладывался до конца и был готов выйти за пределы возможностей человека и техники.

Эта философия и легла в основу всех продуктов **CARRERA**.

Для каждого устройства используются Hi-Tech компоненты и высококачественные материалы. Акцент делается на мощность, качество, инновационность и функциональный дизайн.

Такой подход нашел отклик в сердцах миллионов покупателей: в настоящий момент узнаваемость бренда в Европе достигла 90 %, а продукты **CARRERA** стали признанным воплощением немецкой точности и мастерства.

Сегодня **CARRERA** продолжает инвестировать в научные исследования и развитие. В каждом созданном продукте сочетается комфорт, производительность и роскошь.

CARRERA - это не просто техника. Это стиль жизни.

СОДЕРЖАНИЕ

01 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	24
02 КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	28
03 НАЗНАЧЕНИЕ	28
04 СХЕМА ПРИБОРА	29
05 ДИСПЛЕЙ	30
06 УСТАНОВКА	31
07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ	32
08 ХРАНЕНИЕ	34
09 ОЧИСТКА И УХОД	36
10 КОДЫ ОШИБОК	37
11 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ	38
12 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	40
13 УТИЛИЗАЦИЯ	40
14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	41
15 КОМПЛЕКТАЦИЯ	41
16 ГАРАНТИЯ	42
17 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	42

01 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за выход прибора из строя или за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования прибора.



Осторожно: опасность возгорания!

- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Подключайте прибор к розетке с заземлением.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока. Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не подключайте прибор к источнику питания до окончания установки.
- Не используйте прибор не по назначению. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или есть легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не размещайте прибор вблизи источников воды и других жидкостей, а также рядом с нагревательными или отопительными приборами.
- Берегите прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не включайте прибор, если он упал, даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не ставьте на прибор работающие электроприборы, емкости с жидкостями, горячие предметы, комнатные растения.

- Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- После использования, а также во время очистки или технического обслуживания отключайте прибор от сети.
- При отключении прибора от сети держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- В случае повреждения кабеля использование прибора запрещено.
- При обнаружении неисправности, а также при появлении постороннего запаха или шума немедленно отключите прибор от сети.
- Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также людьми, не имеющими соответствующего опыта и знаний, без предварительного обучения, инструктажа и без присмотра ответственных за их безопасность лиц.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке прибора, т. к. он достаточно тяжелый.
- Перед перемещением прибора выньте все продукты, зафиксируйте клейкой лентой дверцу и извлеките все полки и ящики. Закрутите до упора выравнивающие ножки.
- Во время установки и перемещения не держитесь за рукоятки дверцы, открытую дверцу, а также любые выступающие детали, например решетку конденсатора на задней стенке прибора, и не притрагивайтесь к системе компрессора.
- Во время установки и перемещения не наклоняйте прибор более чем на 45° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, выждите не менее четырех часов до подключения прибора к сети.
- Если прибор хранился или перевозился при отрицательной температуре, выждите не менее восьми часов до подключения прибора к сети.
- Прибор необходимо установить таким образом, чтобы доступ к розетке был свободным.
- Для предотвращения поражения электрическим током запрещается одновременно касаться холодильника и прибора, имеющего естественное заземление (газовая плита, батарея отопления и др.).
- В холодильнике используется хладагент R600a - природный газ, не наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняемым, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности.

- В случае утечки бытового газа перекройте подачу газа, затем откройте двери и окна. Не отключайте прибор и другие электрические приборы из розетки.
- Запрещается удалять наледь и иней при помощи острых предметов, чтобы не повредить охлаждающий контур.
- Не храните в приборе щелочи, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горячие и взрывоопасные вещества и предметы (например аэрозольные баллончики). Не храните в морозильном отделении жидкости, содержащиеся в бутылках, алюминиевых банках или стеклянной таре - стекло или алюминиевые банки могут треснуть от мороза.
- Не размещайте в приборе чрезмерно много продуктов или горячие продукты. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, дайте им остыть до комнатной температуры.
- Не допускайте, чтобы на полки морозильного отделения попадала поваренная соль.
- Растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали прибора и на уплотнитель дверей (так как эти детали могут стать пористыми).
- Не прислоняйте продукты к задней стенке холодильного отделения вплотную - они могут примерзнуть.
- Не открывайте дверцу слишком часто, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте ее открытой надолго.
- Не суйте пальцы в зазоры между дверцей и корпусом прибора.
- Не хлопайте дверцей прибора. Во избежание разрыва уплотнителя открывайте прибор только за ручки.
- Храните продукты в соответствии с указаниями изготовителя. Не рекомендуется размораживать и повторно замораживать продукты.
- Не кладите на прибор тяжелые предметы.
- При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя.
- Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади прибора, предварительно вынув из розетки вилку сетевого шнура.
- Отключайте прибор от электросети, вынув вилку из розетки, при:
 - мытье пола под ним;
 - уборке прибора внутри и снаружи, оттаивании морозильной камеры;
 - отключении напряжения электрической сети;
 - вашем отъезде на длительное время.

ВНИМАНИЕ!

В целях обеспечения пожарной безопасности, а также бесперебойной работы прибора в период его службы:

- **Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора.**
- **Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.**
- **Не допускайте повреждения контура хладагента.**
- **Не подключайте прибор к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок.**
- **Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем.**
- **Запрещается использовать для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры, которые могут привести к возгоранию прибора и преждевременному выходу из строя системы автоматики прибора;**
- **Не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, которые не имеют соответствующего разрешения (лицензии);**
- **Не эксплуатируйте прибор сверх срока службы (дальнейшая эксплуатация возможна только после замены всех элементов электропроводки прибора).**

02 КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Климатический класс обозначен на стикере на корпусе прибора и указывает, в каком диапазоне внешней температуры рекомендуется использовать прибор.

Климатический класс	Диапазон температуры окружающей среды
SN	От +10 до +32 °С
N	От +16 до +32 °С
ST	От +16 до +38 °С
T	От +16 до +43 °С

Прибор допускается использовать только в пределах его климатического класса (указан в технических характеристиках прибора) в кухонных помещениях с относительной влажностью не более 70 %. Эксплуатация при температурах вне диапазона климатического класса может привести к поломке прибора.

При внешней температуре, не соответствующей климатическому классу прибора, холодильник может быть не в состоянии поддерживать желаемую температуру.

Запрещается эксплуатация прибора при отрицательной температуре окружающей среды.

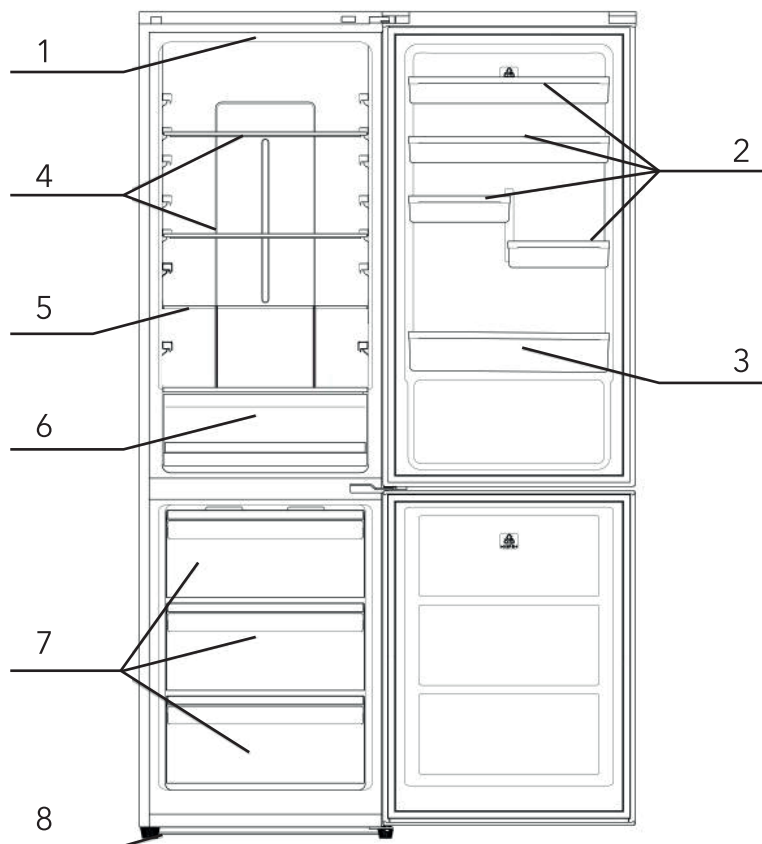
03 НАЗНАЧЕНИЕ

Холодильник предназначен для охлаждения и хранения свежих пищевых продуктов в холодильном отделении, а также для приготовления пищевого льда, замораживания и длительного хранения замороженных продуктов питания в морозильном отделении. Прибор не должен использоваться для хранения крови, лекарственных средств, биологических продуктов и т. д.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак»;
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

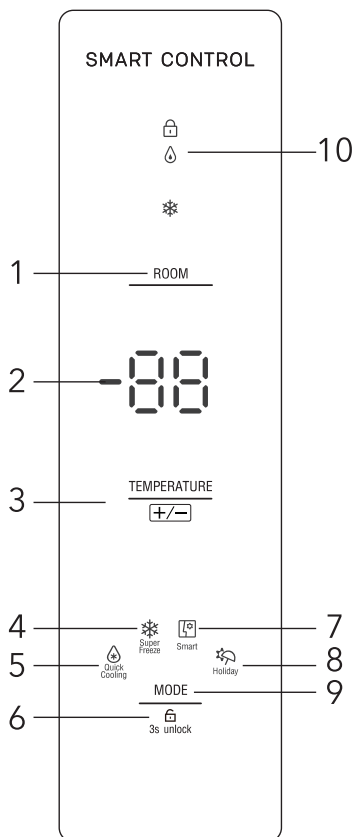
04 СХЕМА ПРИБОРА



1. Лампа подсветки
2. Верхние полки дверцы холодильного отделения
3. Нижние полки дверцы холодильного отделения
4. Стекланные полки холодильной камеры
5. Стекланная полка над ящиком для овощей и фруктов
6. Ящики для овощей и фруктов
7. Ящики морозильной камеры
8. Регулируемые ножки

Примечание: изображение является схематичным и может отличаться от вашего холодильника.

05 ДИСПЛЕЙ



1. Кнопка выбора зоны в холодильной камере для регулировки температура
2. Дисплей
3. Кнопка изменения температуры в морозильном и холодильном отделении
4. Индикатор режима быстрой заморозки (Super Freeze)
5. Индикатор режима быстрого охлаждения (Quick Cooling)
6. Кнопка разблокировки панели управления
7. Индикатор режима автоматической регулировки температуры Smart
8. Индикатор режима отпуска (Holiday)
9. Кнопка выбора режима работы
10. Индикаторы блокировки дисплея, температуры холодильного отделения, температуры морозильного отделения

06 УСТАНОВКА

- После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3 часов в упаковке в вертикальном положении.
- Снимите упаковку с прибора, освободите комплектующие изделия от упаковки. Вымойте комплектующие изделия и прибор теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством, а внутренние части - раствором пищевой соды. Затем насухо вытрите прибор внутри и снаружи мягкой тканью и тщательно проветрите его.
- Эксплуатировать прибор следует в нежилых (кухонных) помещениях; не рекомендуется устанавливать холодильник в спальнях. Следует учитывать, что работа холодильника сопровождается функциональными шумами и звуками.
- Определите место установки прибора. Его следует устанавливать вдали от источника тепла и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов: газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления. Устанавливайте прибор на твердой ровной поверхности. Избегайте мест с повышенной влажностью и мест, куда могут долетать брызги, например, от дождя.
- Место должно быть хорошо проветриваемое, с запасом свободного пространства вокруг холодильника. Обязательно обеспечьте возможность циркуляции воздуха вокруг прибора - не менее 30 см над прибором и не менее 10 см сбоку. Убедитесь, что дверцы открываются свободно.
- При установке прибора выровняйте его при помощи передних регулируемых ножек.
- Установите комплектующие изделия и подключите прибор к сети.

ВНИМАНИЕ!

- **Не используйте для очистки прибора абразивные пасты и средства, содержащие кислоты и растворители.**
- **Холодильник не должен соприкасаться с металлическими раковинами, трубами водопровода, отопления, канализации и газоснабжения, с другими металлическими заземленными коммуникациями.**

***Примечание:** если прибор устанавливается на ковре или мягком половом покрытии, следует повторно отрегулировать высоту передних ножек после того, как прибор постоит несколько часов.*

07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Прибор разделен на две камеры: холодильную и морозильную. При открытии дверцы автоматически включается подсветка. Холодильник также оснащен светодиодным дисплеем, с помощью которого можно точно управлять и настраивать температуру каждого отделения и устанавливать различные режимы работы.

Эффективность работы инверторного компрессора автоматически регулируется в соответствии с температурой окружающей среды и заданной температурой для поддержания работы прибора в оптимальном состоянии.

Выбирайте отделение для размещения продуктов в зависимости от предполагаемого срока хранения и условий хранения, указанных на упаковке продукта.

Если дверца прибора будет открыта, на дисплее отобразится символ d_r , который не погаснет, пока дверца не будет закрыта.

ВНИМАНИЕ!

- **Первое включение холодильника производите без загрузки продуктов. Прежде чем заполнять прибор любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему поработать в течение 2 часов, чтобы убедиться, что он работает исправно, а также чтобы температура достигла необходимого уровня.**
- **Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильника, могут издавать некоторые шумы, как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания регулятора температуры. Это не является неисправностью.**

Режим SMART

В режиме SMART холодильник автоматически устанавливает температуру в обеих камерах в соответствии с температурой окружающей среды. Для активации режима нажимайте кнопку MODE (9), пока не загорится индикатор режима SMART (7).

Выбор зоны регулировки температуры

Вы можете выбрать зону регулировки температуры – холодильную или морозильную камеру. Нажмите на кнопку ROOM для отображения текущей настройки температуры, дисплей начнет мигать. Нажмите на кнопку снова для переключения на другое отделение холодильника. Через 5 секунд бездействия будут применены настройки по умолчанию.

Настройка температуры

Кнопкой ROOM выберите отделение. Дисплей начнет мигать. Нажимая на кнопку TEMPERATURE (3), установите нужную температуру: от 0 до +8 °C для холодильной камеры, и от... -25 до -15 °C для морозильной камеры. Вы также можете выключить охлаждение в отделениях.

Режим быстрого охлаждения (Quick Cooling)

Режим быстрого охлаждения позволяет быстро и равномерно охладить продукты в холодильной камере. Для включения режима нажимайте кнопку MODE, пока не загорится индикатор быстрого охлаждения (5). В этом режиме значительно увеличивается энергопотребление холодильника.

Для возвращения настроек по умолчанию нажмите кнопку TEMPERATURE.

Режим быстрой заморозки (Super Freeze)

Данный режим предназначен для сохранения питательных свойств замороженных продуктов, при этом продукты полностью замораживаются в кратчайшие сроки. При быстром замораживании требуется больше энергии, чем при обычном замораживании.

Для включения режима нажимайте кнопку MODE, пока не загорится индикатор быстрой заморозки (4). В морозильном отделении будет установлена максимально низкая температура.


Через 6 часов режим отключится автоматически. Вы можете увеличить время действия режима до 48 часов. Для этого одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки TEMPERATURE и MODE.

Режим «Отпуск» (Holiday)

В режиме отпуска холодильник самостоятельно определяет оптимальную температуру каждого отделения исходя из принципа максимальной экономии электроэнергии. Если вы уезжаете на длительный период, данный режим позволяет предотвратить появление неприятных запахов, экономит электроэнергию.

Для включения режима нажимайте кнопку MODE, пока не загорится индикатор режима отпуска (8).

Включение/отключение блокировки

Данная функция позволяет заблокировать все кнопки. При отсутствии активности более 20 секунд панель управления переходит в режим блокировки автоматически. Для отключения блокировки нажмите и в течение 3 секунд удерживайте кнопку .

08 ХРАНЕНИЕ

Холодильная камера

Холодильная камера предназначена для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Охлаждайте продукты до комнатной температуры перед тем, как поместить в холодильную камеру. Продукты, обладающие специфическим запахом или легко его впитывающие, храните в упакованном виде на дверной полке.

Самая холодная зона в холодильной камере будет располагаться над ящиком для овощей и фруктов, самая теплая - на верхней полке; у задней стенки холодильного отделения температура ниже, чем у дверцы. Температура внутри отделений также зависит от места расположения прибора, температуры окружающей среды, количества хранимых продуктов; также влияет то, насколько часто открываются дверцы.

Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в холодильном отделении приведены в таблице ниже:

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Мясо, фарш, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Контейнер с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная птица	Пленка или контейнер с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	См. на упаковке	На одной из дверных полок
Продукты после кулинарной обработки	Контейнер с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	Неделя	На любой дверной полке или на верхней полке
Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	На дверной полке во вкладыше для яиц
Пирожные, кремовые торты	Контейнер с крышкой	2-5 дней	На средней полке
Фрукты, овощи	Без упаковки или в пленке	до 10 дней	В ящике для овощей и фруктов

Морозильная камера

Морозильная камера предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. Не храните в морозильной камере свежие фрукты и овощи, чувствительные к холоду: цитрусовые, огурцы, помидоры, перец, кабачки, баклажаны, бананы и т. п., а также неспелые плоды. При превышении указанной нормы длительность замораживания увеличится, а качество замораживания - ухудшится. Если продукты замораживаются ежедневно, необходимо уменьшить их количество. Для циркуляции охлажденного воздуха зазор между продуктами и дверцей морозильного отделения должен быть не менее 15 мм.

Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на верхнюю полку. Следующую порцию продуктов для замораживания рекомендуется помещать через 24 часа также на верхнюю полку, предварительно переложив ранее замороженные продукты на полки ниже. Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда и поместите ее на полку.

Не храните быстрозамороженные в промышленных условиях пищевые продукты дольше, чем это рекомендовано изготовителем этих продуктов (указано на упаковке). Для продуктов, замороженных в домашних условиях, рекомендованы следующие сроки хранения:

- для жирных и соленых продуктов - до трех месяцев;
- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полугода;
- для постных продуктов - до одного года.

При отключении электроэнергии в сети более 16 ч. размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке, а после остывания повторно заморозить.

Рекомендации по энергосбережению

- Как можно меньше держите дверцы прибора открытыми.
- Полки в холодильном отделении и дверные полки рекомендуется располагать равномерно по высоте для необходимой циркуляции воздуха. При необходимости вы можете извлечь съемные комплектующие изделия, однако использование этих комплектующих обеспечивает наиболее эффективное энергопотребление.
- Регулируйте температуру в холодильном отделении при изменении температуры окружающей среды.
- Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед тем как поместить в прибор. Это поможет уменьшить образование наледи.

- Не прокладывайте ящики для хранения продуктов алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, и это снижает эффективность охлаждения.
- Извлекайте максимальное количество необходимых продуктов за раз и закрывайте дверцу холодильника как можно скорее.

09 ОЧИСТКА И УХОД

- Всегда отключайте прибор от сети перед началом чистки.
- Во время чистки избегайте попадания влаги на дисплей.
- Своевременно вытирайте пыль с прибора, а также с поверхности, на которой он стоит, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию.
- Для очистки корпуса используйте нейтральное чистящее средство, затем протрите чистой мягкой тряпочкой. Для очистки уплотнителей используйте только чистую теплую воду, после протрите их мягкой тряпочкой. Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, кипяток или кислотосодержащие средства, так как они могут повредить холодильник как внутри, так и снаружи.
- Во избежание неприятного запаха протрите прибор изнутри слабым раствором соды, а затем промойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани.
- Не поливайте прибор водой во время чистки, чтобы избежать короткого замыкания или поражения электрическим током. Не применяйте при чистке твердые и абразивные материалы, спиртосодержащие, огнеопасные или токсичные жидкости.
- Полки необходимо мыть, предварительно сняв их с холодильника. После мытья высушите их и установите на место.
- Решетку конденсатора с обратной стороны холодильника (наличие зависит от модели) можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки.
- Если вы уезжаете на длительный срок (например, в отпуск), оставьте в приборе только продукты, срок хранения которых позволяет это сделать.
- При повышенной влажности окружающего воздуха возможно образование конденсата на поверхности прибора. Вытирайте его мягкой сухой салфеткой.
- Если вы решили отключить питание прибора, то выньте все продукты, почистите холодильное и морозильное отделения, следуя рекомендациям по очистке, и оставьте двери приоткрытыми во избежание затхлого запаха.

Размораживание

Холодильник оснащен системой Total No Frost, поэтому иней не образуется на стенках и размораживание не требуется. Периодически необходимо лишь производить чистку прибора внутри и снаружи.

Техническое обслуживание

Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра; для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти. Для замены лампочки также обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не пытайтесь починить прибор самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность.

10 КОДЫ ОШИБОК

При высвечивании на дисплее кодов, означающих неисправность в холодильнике, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код ошибки	Значение
RS	Ошибка сенсора холодильного отделения
FS	Ошибка сенсора морозильного отделения
Fd	Ошибка сенсора разморозки морозильного отделения
ES	Ошибка сенсора температуры окружающей среды
FF	Ошибка работы вентилятора
UC	Ошибка связи

11 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает	Отсутствует контакт вилки с розеткой	Вставьте вилку в розетку до конца
	Отсутствие напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в электрической сети
Неприятный запах	В приборе хранятся продукты с сильным запахом	Перед тем, как поместить продукты с сильным запахом на хранение в прибор, тщательно упаковывайте их
	В приборе находятся испорченные продукты	Проверьте свежесть продуктов и выбросите испортившиеся
	Прибор сильно загрязнен	Очистите камеру прибора
Отсутствует освещение внутри прибора	Отсутствие напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в электрической сети
	Лампа неисправна	Замените лампочку
Компрессор не работает	Компрессор не работает постоянно, после охлаждения до необходимой температуры он останавливается	Подождите некоторое время
	Отсутствие напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в электрической сети
Компрессор долго работает без остановки	Прибор включен первый раз или долго стоял выключенным	Для полного охлаждения требуется несколько часов
	В приборе находятся горячие продукты или слишком много продуктов	Требуется больше времени на охлаждение
	Очень часто или надолго были открыты двери прибора	Воздух внутри не успевает охлаждаться. Старайтесь реже открывать двери
Дверца не закрывается плотно	Слишком много продуктов	Распределите продукты равномерно
	Прибор установлен неровно	Отрегулируйте ножки

Вибрирующий звук	Пол неровный или прогибается	Убедитесь, что прибор ровно стоит на жестком ровном основании
	Прибор касается стены или мебели	Отодвиньте прибор
Повышенный шум	Прибор неправильно установлен: трубопроводы соприкасаются с корпусом холодильного или между собой	Установите прибор в соответствии с разделом об установке
Дверцы открываются слишком туго	Уплотнитель прилип к двери со стороны, где она навешана	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой и насухо вытрите мягкой тканью
Уплотнитель двери плохо прилегает к корпусу	Уплотнитель и корпус загрязнены	
На задней стенке холодильной камеры образовывается слишком много льда	Уплотнитель двери плохо прилегает к корпусу	
	Очень часто или надолго были открыты двери прибора	Старайтесь реже открывать двери
	Слишком высокая температура окружающей среды либо слишком низкая температура в холодильной камере	Отрегулируйте температуру в холодильном отделении регулятором температуры
	В приборе находятся горячие продукты либо продукты касаются задней стенки холодильной камеры	Разместите продукты в соответствии с данным руководством пользователя
В нижней части холодильной камеры скапливается вода	Прибор установлен с наклоном вперед	Отрегулируйте положение прибора

ВНИМАНИЕ!

Механические повреждения корпуса, аксессуаров и комплектующих частей не являются гарантийным случаем.

12 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед перемещением прибора извлеките все продукты, закрепите стеклянные полки, выдвижные ящики и т. д., заклейте скотчем и затяните выравнивающие ножки; закройте дверцы и закрепите их скотчем. Ни в коем случае не поворачивайте прибор вверх дном или горизонтально; прибор не должен подвергаться вибрации. Наклон во время движения должен составлять не более 45°.
- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона. Не допускайте, чтобы прибор подвергался ударным нагрузкам.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально. Надежно закрепляйте прибор, чтобы не допустить его перемещение внутри транспортного средства.
- Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Храните прибор в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 70 % при 25 °С.

13 УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор пункты для дальнейшей утилизации. При утилизации прибора демонтируйте дверцы и снимите дверной уплотнитель, перережьте кабель питания, а также вытащите полки; утилизируйте двери и полки отдельно. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке. Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный прибор.

14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	CRRF823	CRRF825	CRRF827
Общий полезный объем:	344 л		
Общий полезный объем холодильного отделения:	235 л		
Общий полезный объем морозильного отделения:	109 л		
Номинальная потребляемая мощность/ потребляемая мощность оттаивания/ потребляемая мощность нагревательной системы:	197 Вт		
Класс энергоэффективности:	A		
Класс защиты от поражения электрическим током:	I		
Напряжение:	220-240 В, 50 Гц		
Расход электроэнергии:	343 кВт·ч/год		
Климатический класс:	SN/N/ST/T		
Размораживание:	Total No Frost		
Уровень шума:	до 42 дБ		
Хладагент:	R600a/48 г		
Размер холодильника (Ш x Г x В):	600 x 658 x 1950 мм		
Масса нетто:	66 кг		
Цвет:	белый	черный	нержавеющая сталь

15 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Холодильник
- Набор комплектующих изделий
- Руководство пользователя

16 ГАРАНТИЯ

Организация по гарантийному обслуживанию и принятию претензий:

ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Информация об условиях гарантии:

<https://www.eldorado.ru/spv>

или по телефону Эльдорадо – 8 (800) 250-25-25

<https://www.mvideo.ru/spv>

или по телефону М.Видео – 8 (800) 600-77-75

Гарантия продавца – 3 года с момента продажи (передачи) товара Покупателю.

17 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Skyworth Electric Co., Ltd.

Адрес: No. 96 New Energy Avenue, Skyworth Industrial Park, Lishui District, Nanjing City, Jiangsu Province, Китай

Сделано в Китае

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Телефон: +7 (495) 644-28-48

E-mail: cert-log@mvideo.ru

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 7 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления указана (закодирована) в серийном номере на приборе, где 1-й символ – месяц в виде латинской буквы. Порядковый номер этой буквы указывает на номер месяца изготовления: А – январь, В – февраль, С – март, D – апрель, Е – май, F – июнь, G – июль, H – август, J – сентябрь, K – октябрь, L – ноябрь, M – декабрь. 2-я цифра – последняя цифра года производства.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям:
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 оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.



CARRERA

DESIGNED IN GERMANY

www.carrera.de