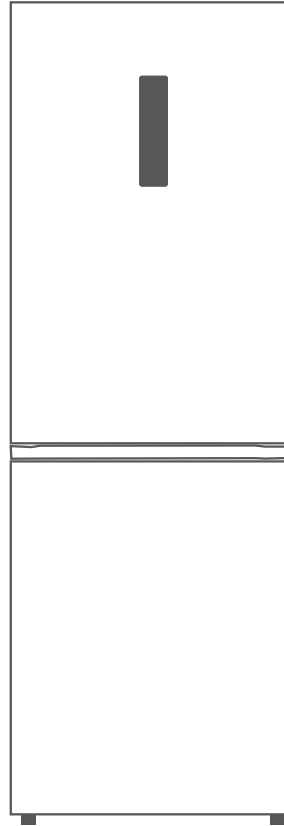


linarie

AITON
LKCO310NFG
REFRIGERATOR

CEVINS
LKCO310NFBK
REFRIGERATOR



EN Operation, Installation
& Instruction Manual

www.linarie.com.au

Register
your
product
online

CONGRATULATIONS

Congratulations and thank you for choosing Linärie to introduce a new comfort of cooking in your home. We are sure you will find your new appliance a pleasure to use and a great asset to your kitchen.

This appliance complies with all relevant safety requirements in Australia. Inappropriate use can, however, lead to personal injury and damage to property.

In order to operate the unit correctly and safely, please read this instruction manual carefully before installation and usage. This user manual which provides you with all required instructions related to safety, installation, use and maintenance of the appliance.

For future reference, please store this booklet in a safe place and ensure that all users are familiar with the contents. Pass them on to any future owner of the appliance.

Record Model & Serial Number

Model:.....

Serial Number

Register your product www.linarie.com.au

IMPORTANT

Adherence to the directions for use in this manual is extremely important for health and safety. Failure to strictly adhere to the requirements in this manual may result in personal injury, property damage and affect your ability to make a claim under Linärie's manufacturer's warranty provided with your product. Products must be used, installed and operated in accordance with this manual. You may not be able to claim on Linärie's manufacturer's warranty in the event that your product fault is due to failure to adhere this manual.

Correct Conditions of Use

- The appliance is intended for use in the home and similar environments only. It is not intended for commercial use.
- The appliance is not suitable for outdoor use, non-stationary installation.
- This product is use storing and keeping your food and drinks safe and fresh.


 The electricity connection must be made by a qualified specialist. Installation must comply with the valid standards, regulations and laws. All safety and warning information and the operating and installation instructions must be complied with.

TABLE OF CONTENTS

1. General Information	03	9. Defrosting	08
1.1 Appliance information		10. Helpful hints and tips	08
2. General Safety Instructions	03	11. Cleaning and care	09
2.1 General safety information		12. Troubleshooting	10
2.2 Safety instruction - Installation		13. Environmental tips	11
2.3 Correction use & Operation	04	13.1 Disposal considerations	
2.4 Disassembling and Disposal of the Appliance		13.2 Disposing your old appliance	
2.5 Accessories and Spare parts		14. Warranty and After sales	11
3. Technical data sheet	05	14.1 Warranty	
4. Structure illustration	05	14.2 After sales service	
5. Transport and handling	05	14.3 Replacement of spare parts	
6. Installation	06		
7. Operation	06		
7.1 First use			
7.2 Testing			
7.3 Temperature control			
8. Storage of food	07		


Additional information on products, accessories, warranty, replacement parts and services can be found at www.linarie.com.au

1. GENERAL INFORMATION

1.1 Appliance Information

- A damaged appliance can be dangerous. If you find the appliance is damaged or marked, you must report it within 7 days if you wish to claim for damage/marks under the manufacturer's warranty. This does not affect your statutory rights. Do not use a damaged appliance.
- The manufacturer's warranty will be invalidated if the appliance is not repaired by a Linärie approved service technician.
- Faulty components must only be replaced by genuine Linärie spare parts. The manufacturer can only guarantee the safety of the appliance when Linärie replacement parts are used.
- If the power cord is damaged, it must only be replaced by a Linärie authorized service technician or suitably qualified electrician in order to avoid a hazard.
- Linärie cannot be held liable for noncompliance with these instructions, resulting from incorrect or improper use or operation.

2. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

 The appliance complies with the stipulated safety requirements in Australia. The user is responsible for appliance cleaning and maintenance as well as its safe use. Improper use can lead to personal injury and damage to property.

2.1 General Safety Instructions

Children and People with Special Needs

WARNING

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- The appliance is NOT suitable for use by children without supervision.
- Young children should be supervised near the appliance to ensure they do not play with this appliance.
- Children may be able to wrap themselves in packing material or pull it over their heads with the risk of suffocation. Keep children away from any packing material.

2.2 Safety Instructions - Installation

WARNING

The appliance must only be installed and assembled by trained specialists who are familiar with and comply with the standard national regulations and supplementary regulations of ventilation systems.

- In order to avoid any potential hazard, the installation instructions must be followed.
- Observe all regional regulations for the installation of ventilation systems.
- During installation, maintenance and repair work, the appliance must be disconnected from the mains electricity supply. It is only completely isolated from the electricity supply when:
 - the mains circuit breaker is switched off, or
 - it is switched off at the wall socket and the plug is withdrawn from the socket.
- Do not pull the mains connection cable but the mains plug to disconnect your appliance from the mains electricity supply.
- Do not connect the appliance to the mains electricity supply by a multi-socket unit or an extension lead.
- Extension leads are a fire hazard and do not guarantee the required safety of the appliance.
- Tampering with electrical connections or components and mechanical parts is highly dangerous to the user and can cause operational faults. Only open the housing as described in the instructions given in "Installation" and in the "Cleaning & Maintenance" sections of this booklet. Under no circumstances should any other parts of the housing be opened.

Unauthorized Modifications

Unauthorised modifications can cause the appliance to pose risks. Do not conduct any modifications to the appliance.

Cleaning & Maintenance

The device must be cleaned regularly. Dirt can lead to damage or the buildup of odors. (See "Cleaning and maintenance" section).

- Always clean the appliance exactly as indicated in the operating instructions.
- Always ensure the appliance is switched off before cleaning or replacing parts.
- Clean the appliance immediately after any food spillage to keep the appliance working efficiently.
- Make sure no water penetrates inside the device when cleaning. Do not use a steam cleaning appliance to clean this appliance. The steam could reach electrical components and cause a short circuit.
- In areas which may be subject to infestation by cockroaches or other vermin, pay particular attention to keeping the machine and its surroundings in a clean condition at all times. Any damage which may be caused by cockroaches or other vermin will not be covered by the machine warranty.

- THIS APPLIANCE MUST BE PROPERLY EARTHED. It is most important that this basic safety requirement is present and tested regularly and, where there is any doubt, the household wiring system should be inspected

by a qualified electrician. Linärie cannot be held liable for noncompliance with these instructions, resulting from incorrect or improper use or operation.

- Due to the special characteristics of the tempered glass, the tempered glass may be exploded at the probability rate of 3%- 5% according to the industrial estimate, while this company will strictly control it within 3%.

- Regarding the information pertaining to the installation, handling, maintenance, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the paragraph "TRANSPORT AND HANDING" "INSTALLATION" "CLEANING AND CARE" "TROUBLESHOOTING" of the manual.

2.3 Correct use and Operation

- For safety reasons, this appliance may only be used after it has been built in.
- Reliable and safe operation of this appliance can only be assured if it has been connected to the mains electricity supply.
- Before using the appliance, ensure that all packaging materials are removed from the appliance and make sure that the connection data on the data plate [voltage (V) and frequency (Hz)] indicated on the appliance corresponds to the voltage and frequency of the power supply in your household. Consult a qualified electrician if in doubt.
- DO NOT store or spray flammable materials in the appliance or near this appliance while it is in operation (e.g. aerosols).
- Cracks, fissures or fractures in the glass ceramic panels can damage the underlying electronics. Switch off and disconnect the appliance immediately.

- Prevent water ingress. Never sprinkle or flush the cooler using water, nor place the cooler in an area exposed to moisture or water sprinkling, let alone filling the cooler with water, so as to avoid impairment of the electric insulativity of the cooler. Furthermore, failing to follow such requirements may lead to electric shock and fire, or other accidents.
- After the cooler is put into operation, never touch its inner icing surface, especially when your hand is wet; otherwise the skin may stick onto the inner surface to get injured.
- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems. If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

WARNING

The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

2.4 Disassembling and Disposal of the Appliance

(see the "Environmental Tips" section for best practices on disposing of this appliance).

The device must only be disassembled by trained specialists who are familiar with and comply with the standard national regulations and supplementary regulations of the local utility companies.

Work on electrical components must only be conducted by trained electrical personnel.

2.5 Accessories and Spare parts

Incorrect components can lead to personal injury or damage to the appliance. Only use original Linärie spare parts for repairs.

Modifications, additions or alterations to the appliance can lead to safety risks. If spare parts or accessories from other manufacturers are used, the warranty will be invalidated, and Linärie cannot accept liability.

Please check www.linarie.com.au for more information.

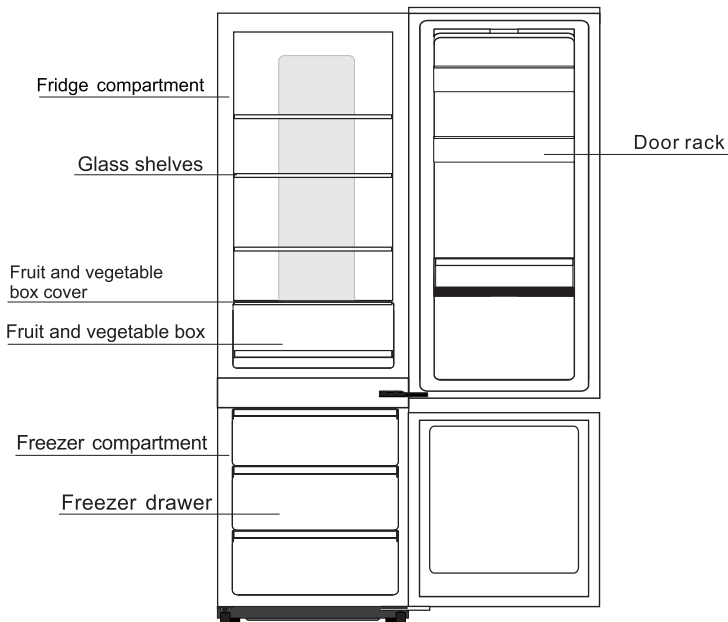
3. TECHNICAL DATA SHEET

MODEL	LKCO310NFG	LKCO310NFBK
Climate Type	SN N ST	SN N ST
Protection Class	I	I
Rated Voltage/Frequency	220-240V~ /50Hz	220-240V~ /50Hz
Rated Current	0.7A	0.7A
Defrosting Heater	160W	160W
Lamp Rated Power	1.5W	1.5W
Energy consumption E ₃₂	0.940 kWh/24h	0.940 kWh/24h
Annual Energy Consumption AE	245 kWh/a	245 kWh/a
Energy Efficiency Class	E	E
Total Volume	310L	310L
Fresh Food Compartment Volume	215L	215L
Freezer Compartment Volume	95 L	95 L
Refrigerant_Mass	R600a_46g	R600a_46g
Freezing Capacity	7kg/24h	7kg/24h
Temperature Rise Time	10h	10h
Foaming Agent	Cyclopentane	Cyclopentane
Net Weight	58 kg	58 kg
Airborne Acoustical Noise Emissions	40dB(A)	40dB(A)
Overall Dimension (WxDxH)	595x635x1853 (mm)	595x635x1853 (mm)

For refrigerating appliances with climate class:

- extended temperature: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10°C to 32°C';
- temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 32°C';
- subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 38°C';
- tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16°C to 43°C'.

4. STRUCTURE ILLUSTRATION



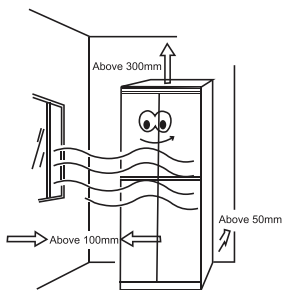
Note: the figure is for your reference.
Some characteristics may differ from real article. Pls refer to real article.

5. TRANSPORT AND HANDLING

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with an angle inferior at 45 degree.
Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontally.
Push refrigerator on its basis and place it thanks to its roller feet.

6. INSTALLATION

- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.
- Choose a location where there is no heat source. Keep the refrigerator away from direct sunlight or other appliance producing heat.
- Choose a dry and well-ventilated place where there is no corrosive air.
- In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.
- There should be a certain space around the refrigerator, the top space of the refrigerator is not less than 30cm, the distance between both sides and the back of the refrigerator and the wall should be not less than 10cm with no obstacle around it.
- Leave a space for opening of the door at 120degrees.



7. OPERATION

7.1 First use

- Before the use of the refrigerator, remove all the packages, including bottom cushion and foam pads and rubber belts in the refrigerator.
- Adjust the feet and clear the outside and inside of the refrigerator with warm cloth.
- Do not start the refrigerator immediately after vertical placement. Only start it after 2-6 hours standing to ensure its proper operation.
- To prevent damage to the power cord and any consequence incidents, the power cord should be not covered by the refrigerator or other objects. Before switching on the refrigerator, please check the voltage range of refrigerator carefully if the same as that of the power supply.
- When the refrigerator is first installed, allow it stabilize at normal operating temperatures for 2-3 hours prior to filling it with fresh or frozen foods.
- If operation is interrupted, wait for 5 minutes before restarting.

7.3 Temperature control

- The temperature in the refrigerator compartment and in the freezer compartment is controlled by the temperature controller installed on the right side of the refrigerator compartment.
- Turn the thermostat knob to regulate the temperature inside the refrigerator.
The marks on the knob are not the exact number of the degrees of temperature but the temperature grades to "0" from "7". The first grade corresponds to a forced STOP of the refrigeration and the 7th grade corresponds to the lowest temperature the refrigerator can produce. Turn the knob from "1" position to "7" position, the temperature decreases continuously.
- Set the thermostat knob to "3-4" position for a normal use.

7.2 Testing

- Clean the parts of the refrigerator with lukewarm water on a soft cloth or with a neutral detergent and with clear water, then wipe them dry.
Notes: Electric parts of the refrigerator can only be wiped by dry cloth.
- Turn the thermostat knob on the "3" position and turn on electricity. The compressor and the light inside the refrigerator begin to work.
- Close the door and wait 30 minutes. If the temperature in the freezer compartment decreased obviously, it shows that the refrigerator system works well. When the refrigerator operates for a period of time, the temperature controller will automatically set the temperature on conditions that the door is not too often opened.
- If the above steps are successful, the trial operations are finished. The refrigerator works normally.





Note:

The temperature will impact the storage time of food. Set the temperature as necessary. Warmer will accelerate food spoilage and colder will frozen food bad. Thus food to be wasted.

cont. operation

Introduction to display

※ Icon introduction

"" is the energy saving symbol. "" in fridge area is the symbol of fast cooling. "" in freezer area is the symbol of fast freezing. "" is the symbol of screen locking.

Key functions

※ Fridge compartment temperature adjustment and turn off

Fridge compartment temperature can be adjusted from 2 degree to 9 degree. Upon pressing the "refrigeration adjusting button", the No. indicating fridge compartment temperature increase by 1. When the No. reaches its max, pressing the button, then fridge function turned off. It will display "--". After fridge function turned off, press the button. It will automatically return to min. Repeat like this.




※ Freezer compartment temperature adjustment

Freezer compartment temperature can be adjusted from -15 degree to -24 degree. Upon pressing the "freezing adjusting button", the No. indicating freezer compartment temperature increase by 1. When the No. reaches its max, pressing the button, it will automatically return to min. Repeat like this.





※ Energy saving

Pressing Energy Saving button, then it enters into energy saving state. "" display. Refrigerator will automatically adjust set temperature in fridge and freezer compartment according to environment temperature to realize best energy saving with best storage temperature. (This is recommended)




※ Screen lock and unlock


Without operation for little time, refrigerator will enter into state of screen locking. The symbol "" is displaying. Now all operation is not available except pressing unlock button for a while. Press the unlock button for a while. Then the symbol "" will disappear. Under the state of unlock, press the button for a while to start screen lock.



※ Quick refrigeration

When more food need to be quickly refrigerated, press the refrigeration adjusting button for a while to set the fridge compartment into quick refrigeration state. Then the symbol "" will display on the refrigeration digital zone. The temperature in the refrigeration compartment is set in 2°C. The quick refrigeration will automatically exit after consecutive for a while.


※ Quick freezing

When more food need to be quickly frozen, press the freezing adjusting button for a while to set the freezing compartment into quick freezing state. Then the symbol "" will display on the freezing digital zone. The temperature in the freezer compartment is set in -30°C. The quick freezing will automatically exit after consecutive for a while.

※ Display screen power saving

Without button operation for little time, the refrigerator will enter into screen power saving state. Under this condition, the screen light is turned off, nothing on screen. Press any button could exit the screen power saving state, screen light turned on and digital numbers and icon appearing. Under the condition of unlocking, press the unlocking button, then turning to power saving state.

※ Fridge door ajar reminder

When door of fridge compartment not closed for a long time, the screen will show "" icon and alarm to avoid cooling air leakage and increasing of power consumption.

※ Fault display

This product has a fault display function. When temperature sensor fails, temperature display area will display ER, EF, etc. according to different failure reasons. At this time, refrigerator can still work, but you should contact local customer service department of the company for maintenance as soon as possible, so as to realize the optimal control of the refrigerator.

8. STORAGE OF FOOD

Usage of fridge compartment

- ※ In fridge compartment the temperature usually is 2-9°C, to store vegetables, fruits and beverages. In fridge compartment the area near on crisper the temperature is the lowest, the upper, the higher temperature. You can place different food in different areas according to temperature requirement.
- ※ The refrigerator shelf could be adjusted by the height of the stored food. Take out the shelf horizontally, choose a suitable position insert the shelf into the groove on the liner.
- ※ For the first time using, the compressor should work continuously for a few hours. When the refrigerator is cool to the setting temperature and the compressor turn into automatic on-off status, then you can put food in the refrigerator.

Best method for food storage:

- ※ Different temperatures are suitable for different food. In fridge compartment, vegetables and fruits can be put in the crisper; Doufu and cakes can be put on the crisper lid; Cans and beverages can be put on the bottle rack.
- ※ When storing the food, cover it with original wrap or store in a container with a lid, this prevents crossing smell and dry.
- ※ Vegetables, fruits and bottle food should be cleaned prior to filling in to the refrigerator.
- ※ There should have proper space between each food, too much food may effect air circulation.
- ※ Hot food should be cooled prior to filling into the refrigerator to avoid the compartment temperature going up meanwhile increasing energy consumption.
- ※ If you take food from freezer compartment to fridge compartment to melt, this can save energy efficiently. But, do not put freezing food near cooking food otherwise cooling food would be frozen.

The tips of storing vegetable and fruit:

- ◇ Please don't store the vegetables in the direction of growing, it can prolong the period of keeping fresh.
- ◇ Please don't store the tropical fruit. Banana, pineapple, melon, and others are not suitable to store in refrigerator, because it will accelerate maturity under low temperature.
- ◇ The leaf of radish, fruit vegetables should be picked off. If you store them with leaf, the nutrition of root will be absorbed by leaf.

Usage of freezer compartment

The freezer compartment's temperature is adjustable between -15°C and -24°C to store. It is for fish and meat which need storing long time. The fresh food putting into the freezer compartment should not be too much at one time.

- ▲ **Attention:** Avoid putting bottle of liquid into the freezer compartment, otherwise they may be broken when frozen; And do not use wet hands to touch the frozen food, this may hurt your fingers.

Melting frozen food:

There are a few different melting ways for your reference: Like putting the food under room temperature; in cool water; in fridge compartment; on electric cooker; in microwave oven. After melted, the food should not be frozen again, you should eat it as soon as possible.

9. DEFROSTING

- When you freeze fresh foods with a 'use by /best before /best by/' date, you must freeze them before this date expires. Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be re-frozen. Once defrosted, food should be consumed quickly.

Refrigerator compartment defrosts fully automatically

- While the refrigerating unit is running, beads of condensation or hoarfrost form at the back of the refrigerator compartment. This is normal. It is not necessary to wipe off the condensation or frost.
- The rear panel defrosts automatically. The condensation runs into the condensation channel and is conveyed to the refrigerating unit where it evaporates.

Note:

Keep the condensation channel and drainage hole clean, so that the condensation can run out.

10. HELPFUL HINTS AND TIPS

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat (Direct sunlight, electric oven or cooker etc)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free room. Please refer to installing your new appliance chapter.
- The "STRUCTURE ILLUSTRATION" shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator or freezer, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

Hints for freezing

- When first starting-up or after a period out of use, let the appliance run at least 2 hours on the higher settings before putting food in the compartment.
- Prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible to subsequently thaw only the quantity required.
- Wrap up the food in aluminum foil or polyethylene food wraps which are airtight.
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch the food which is already frozen to avoid temperature rise of the latter.
- Iced products, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, will probably cause frost burns to the skin.
- It is recommended to label and date each frozen package in order to keep track of the storage time.

Hints for refrigerator

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

Hints for the storage of frozen food

- Ensure that frozen food has been stored correctly by the food retailer
- Once defrosted, food will deteriorate rapidly and should not be re-frozen. Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

Switching off your appliance

- If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.
 1. Remove all food;
 2. Remove the power plug from the mains socket;
 3. Clean and dry the interior thoroughly;
 4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

cont. helpful hints tips

Refrigerator & Freezer Storage Chart

The freshness longevity depends on temperature and exposure to moisture. Since product dates aren't a guide for safe use of a product, consult this chart and follow these tips.

Milk products

Product	Refrigerator	Freezer
Milk	1 week	1 month
Butter	2 weeks	12 months
Ice cream	-	2-3 weeks
Natural cheese	1 month	4-6 months
Cream cheese	2 weeks	Not recommended
Yogurt	1 month	-

Meat

Product	Refrigerator	Freezer
Fresh roasts, steaks, chops	3-4 days	2-3 months
Fresh ground meat, stew meat	1-2 days	3-4 months
Bacon	7 days	1 month
Sausage, Raw from pork, beef, turkey	1-2 days	1-2 months

Vegetables

Product	Refrigerator	Freezer
Asparagus	2-3 days	-
Broccoli, Brussels sprouts, green peas, mushrooms	3-5 days	-
Cabbage, cauliflower, celery, cucumbers, lettuce	1 week	-
Carrots, beets, radishes	2 weeks	-

Poultry /Eggs

Product	Refrigerator	Freezer
Fresh poultry	2 days	6-8 months
Poultry salad	1 day	-
Eggs, Fresh in shell	2-4 weeks	Not recommended

Fish / Seafood

Product	Refrigerator	Freezer
Fresh fish	1-2 days	3-6 months
Cooked fish	3-4 days	1 month
Fish salad	1 day	Not recommended
Dried or pickled fish	3-4 weeks	-

Fruits

Product	Refrigerator	Freezer
Apples	1 month	-
Peaches	2-3 weeks	-
Pineapple	1 week	-
Other fresh fruit	3-5 days	-

11. CLEANING AND CARE

- For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.

WARNING:

The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock!
Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

- To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.
Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.
- Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance.
- This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

- Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

- You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.
- Caution!**
- Don't use sharp objects to remove frost from the freezer. Only after the interior completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seals cleaning

- Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.
- Caution!**
- Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

cont. cleaning and care

Simple failure repairing

When there is some wrong with the refrigerator, before asking for repair, please check it by yourself at first. If you can't make it well yet, please contact our company's local customer service department.

Can not cool down:

- ◇ Whether the power cord plug is in good order or not?
- ◇ Whether the power out or not? How about the fuse, break down or not?
- ◇ Whether the controller has been adjusted to a proper temperature?

Freezing temperature is not sufficient:

- ◇ Whether you have put into too much food or not?
- ◇ Is there any heat objects near the refrigerator or directly shone?
- ◇ Whether the frost layer is too thick?
- ◇ Whether the controller has been adjusted to a proper position?

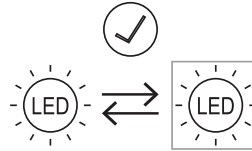
Food frozen in the fridge compartment:

- ◇ Whether the temperature controller is suitable adjusted?
- ◇ Whether you have put the food which is watery and easier to be frozen into the deep refrigerator?

Replacing the light bulb

- If the internal light does not work anymore, disconnect then reconnect at once the device.
- If the light does not still work, verify if the light bulb is correctly screwed. If in spite of these tests, there is no light, it is necessary to change the light bulb.
- Use a 220-240V~, MAX 10W light bulb.

1. Disconnect the appliance;
2. Open the light cover;
3. Undo the defective light bulb anticlockwise.
4. Screw the new light bulb clockwise.



LED lighting source Replaceable by user

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

12. TROUBLESHOOTING

- If your device shows the other symptoms that those described below, please call the service after sale of the shop a retailer.

Symptom	Cause	Solution
The appliance does not work.	There is no power supply.	Check the plug connecting it others appliance, or verify that the appliance is connected to the plug.
	The fuse doesn't work.	Replace the fuse.
The appliance makes a lot of noise.	The appliance is too close to the wall, or is not stable, or the accessories inside the refrigerator are placed in wrong position.	Stabilize the base of the refrigerator by adjusting the position of feet, take away the device of the wall, place correctly the accessories inside the refrigerator.
The appliance doesn't cool enough.	The door is too often opened or was left opened for a long time.	Close the door and do not open it too much frequently.
	The refrigerator is too close to the wall.	Take away the device of the wall to favor the ventilation.
	The refrigerator is too full.	Remove food of the device.

Symptom	Cause	Solution
The appliance doesn't cool enough.	The temperature is badly adjusted.	Turn the knob of regulation of temperature on "3" or more
There are smells in the appliance.	Food made obsolete inside the refrigerator.	Throw away obsolete food and wrap the other.
	The inside of the device at need to be cleaned.	Clean the inside of the refrigerator.

The following symptoms are not breakdowns:

- The noise of the cooling liquid which circulates in pipes can be heard, it is normal.
- The humidity on the surface outside of the device during the wet seasons is not a problem of the device; you just need to wipe it with a dry soft cloth.
- The compressor and the condenser can warm more during the periods of strong heat.
- The frame of the door is a bit hot; it means that the condenser works to evacuate the humidity of air.

13. ENVIRONMENTAL TIPS

Observe all safety and warning information during operation (see the "General Safety Instructions" section).

13.1 Disposal considerations

The transport and protective packaging has been selected from materials which are environmentally friendly for disposal, and can normally be recycled.

Recycling the packaging reduces the use of raw materials in the manufacturing process and also reduces the amount of waste in landfill sites. Ensure that any plastic wrappings, bags etc. are disposed of safely and kept out of the reach of babies and young children. Danger of suffocation.



13.2 Disposing of your old appliance

Electrical devices marked with this label may not be disposed of in domestic waste at the end of their service life.

Electrical and electronic appliances often contain valuable materials. They also contain specific materials, compounds and components, which were essential for their correct function and safety. These could be hazardous to human health and to the environment if disposed of with your domestic waste or if handled incorrectly. Please do not, therefore, dispose of your old appliance with your household waste.

Please dispose of those materials by contacting your local authorities and ask for the correct method of disposal. Please ensure that your old appliance poses no risk to children while being stored prior to disposal.

By disposing of this product in accordance with the regulations, you protect the environment and the health of those around you from negative consequences.



14. WARRANTY & AFTER SALE S SERVICE

Observe all safety and warning information during operation (see the "General Safety Instructions" section).

In the event of a fault which you cannot remedy yourself, please contact Linärie.

14.1 Warranty

The manufacturer's warranty for this appliance is 2 years.

14.2 After sales service

The contact details for Linärie are given at the beginning and of these instructions.

When contacting Linärie, please quote the model and serial number of your appliance. These can be found on the data plate.

Record model & serial number

Model:.....

Serial Number:.....

Register your product www.linarie.com.au

14.3 Replacement of spare parts

Incorrect components can lead to personal injury or damage to the appliance. Use only genuine original Linärie spare parts.

Modifications, additions or alterations to the appliance can lead to safety risks. If spare parts or accessories from other manufacturers are used, the warranty will be invalidated, and Linärie cannot accept liability.

Please check www.linarie.com.au for more information.

LIKE TO KNOW MORE?

For further information on all Linärie appliances,
or to obtain detailed dimension and installation
information, phone or email our Customer Care
team or visit our website:

Australia
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

Follow Us
[@Linarie.Appliances](#)



Operating and installation instructions:

Original

✓ Translation

Mart Online Services Pty Ltd.
ACN 657 824 050

Linärie Contact
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

The distribution and duplication of this document, as well as the use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly authorised.

These operating and installation instructions have been drawn up with the greatest of care. But it cannot be ruled out that subsequent technical modifications have not yet been incorporated or the relevant content has not yet been adapted. Please accept our apologies in this eventuality. An updated version can be requested from our team. Subject to printing errors and mistakes.

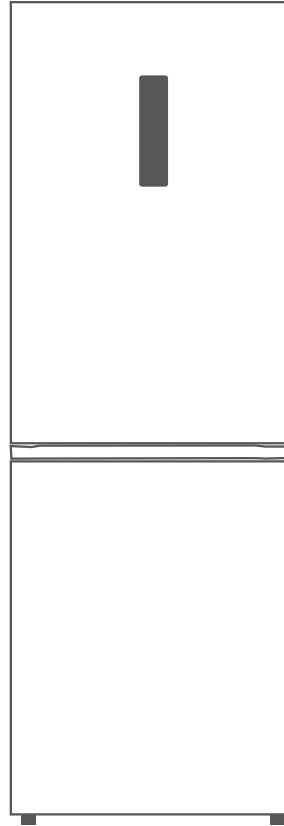
© Linärie

All rights reserved.

linarie

AITON
LKCO310NFG
RÉFRIGÉRATEUR

CEVINS
LKCO310NFBK
RÉFRIGÉRATEUR



FR

Manuel d'utilisation,
d'installation et d'instructions

www.linarie.fr

Enregistrez
votre
produit
en ligne



**LE TRI
+ FACILE**



Séparez les éléments avant de trier



**CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE
UNIQUEMENT!**

**Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la
première utilisation et conservez-les pour une référence
ultérieure.**

TABLE DES MATIÈRES

1. Introduction	3
2. Fiche technique	4
3. Caractéristiques de la figure du produit	4
4. Méthode d'installation	5
5. Utilisation correcte de l'électricité	5
6. Utilisation du compartiment réfrigérateur	6
7. Utilisation du compartiment congélateur	6
8. Tableau de conservation au réfrigérateur et au congélateur	7
9. Introduction au panneau d'affichage	7
9.1 Introduction au panneau d'affichage	7
10. Entretien du réfrigérateur	8
10.1 Nettoyage	8
10.2 Entretien	8
10.3 Veuillez vérifier les points suivants	8
10.4 Comment changer l'ampoule de la lampe	8
11. Réparation des pannes simples	9
12. Protection environnementale	10

Informations complémentaires sur les produits, accessoires,
la garantie, les pièces de rechange et les services peuvent être
trouvé sur **www.linarie.com.au**

1. Introduction

Avertissement

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que les cuisines de magasins, de bureaux et d'autres environnements de travail, les fermes et les clients d'hôtels, de motels et d'autres environnements de type résidentiel, les chambres d'hôtes, la restauration et d'autres applications similaires non commerciales.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un agent propulseur inflammable dans cet appareil. L'appareil doit être débranché après utilisation et avant toute opération d'entretien par l'utilisateur.

AVERTISSEMENT : Veuillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure intégrée, ne soient pas obstruées.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.

AVERTISSEMENT : Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.

AVERTISSEMENT : Abandonnez le réfrigérateur conformément aux réglementations locales concernant l'utilisation de gaz de soufflage inflammable et de réfrigérant.

AVERTISSEMENT : Lorsque vous placez l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

AVERTISSEMENT : Ne placez pas de prises de courant multiples ou de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil. N'utilisez pas de rallonges ou d'adaptateurs non mis à la terre (à deux broches).

DANGER : Risque de piégeage des enfants. Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur :

-Retirez les portes.

-Laissez les étagères en place afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.

Le réfrigérateur doit être débranché de la source d'alimentation électrique avant de procéder à l'installation d'un accessoire.

Le réfrigérant et le matériau moussant cyclopentane utilisés pour le réfrigérateur sont inflammables. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est mis au rebut, il doit être tenu à l'écart de toute source de feu et être récupéré par une société de récupération spéciale possédant les qualifications correspondantes, et non être éliminé par combustion, afin d'éviter tout dommage à l'environnement ou tout autre préjudice.

Avertissement ; risque d'incendie / matières inflammables

Pour la norme EN : Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

Pour la norme IEC : Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité).

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les instructions doivent comprendre l'essentiel des éléments suivants : Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes :

- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyez régulièrement les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
 - Nettoyer les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 heures ; rincer le système d'eau raccordé à une source d'eau si l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours. (note 1)
 - Conserver les viandes et poissons crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres aliments et ne s'égouttent pas sur ceux-ci.
 - Les compartiments à aliments surgelés à deux étoiles (*-*) conviennent à la conservation d'aliments surgelés, à la conservation ou à la préparation de glaces et à la fabrication de glaçons. (note 2)
 - Les compartiments à une (*), deux (*-*) et trois étoiles (*-*-*) ne conviennent pas à la congélation d'aliments frais. (note 3)
- Si l'appareil frigorifique reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte afin d'éviter la formation de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

Note 1,2,3 Veuillez vérifier si cela s'applique en fonction du type de compartiment de votre produit.

Élimination correcte de ce produit

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE.

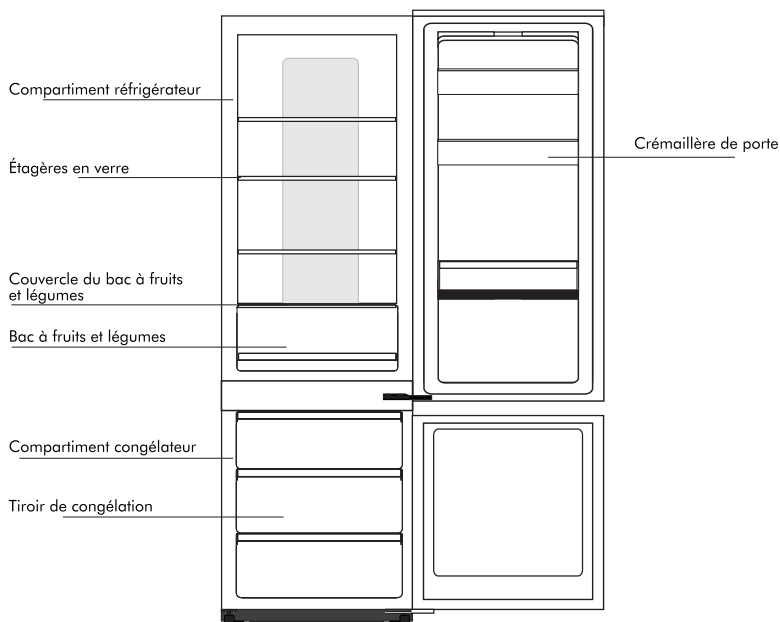
Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne nuise à l'environnement ou à la santé humaine, recyclez-les de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le détaillant où le produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour le recycler en toute sécurité pour l'environnement.



2. Fiche de la Technologie Paramètre du Produit

MODÈLE	LKCO310NFG	LKCO310NFBK
Type de climat	SNN ST	SNN ST
Classe de protection	1	1
Tension/fréquence nominale	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Courant nominal	0.7A	0.7A
Chauffage de dégivrage	160W	160W
Puissance nominale de la lampe	1.5W	1.5W
Consommation d'énergie E32	0,940 kWh/24h	0,940 kWh/24h
Consommation annuelle d'énergie AE	245 kWh/a	245 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	E	E
Volume total	310L	310L
Volume du compartiment des aliments frais	215L	215L
Volume du compartiment congélateur	95L	95L
Masse du réfrigérant	R600a,46g	R600a,46g
Capacité de congélation	7kg/24h	7kg/24h
Temps de montée en température	10h	10h
Agentmoussant	Cyclopentane	Cyclopentane
Poids net	58 kg	58 kg
Émissions de bruit acoustique dans l'air	40dB(A)	40dB(A)
Dimensions globales (LxPxH)	595x635x1853 (mm)	595x635x1853 (mm)

3. Caractéristiques de la figure du produit



Remarque : l'illustration est fournie à titre de référence.
Certaines caractéristiques peuvent différer de l'article réel. Veuillez-vous référer à l'article réel.

4. Méthode d'installation

Tous les éléments d'emballage doivent être enlevés avant la mise sous tension.

Laissez 30 cm au-dessus du réfrigérateur, 10 cm de chaque côté et à l'arrière du réfrigérateur, sinon l'air circulera mal, l'effet de congélation sera réduit et la consommation d'énergie augmentera.

Le sol doit être de niveau, sec et sans aspérités. Si le sol n'est pas plat, retournez les pieds réglables et fixez-les, sinon cela provoquera des vibrations et du bruit. Éloignez le réfrigérateur des sources de chaleur et assurez une bonne circulation de l'air. Évitez de placer le réfrigérateur à proximité de sources de chaleur (cuisinière, radiateur ou soleil direct, etc.).

Placez votre réfrigérateur dans un endroit moins humide. L'humidité peut affecter l'isolation électronique et entraîner de la rouille. Évitez les chocs et les vibrations intenses lorsque vous transportez le réfrigérateur. Évitez de le placer à l'envers ou à l'horizontale. L'angle ne doit pas être inférieur à 45 degrés entre le meuble et le sol lorsque l'inclinaison est nécessaire.

Laissez le réfrigérateur reposer tranquillement pendant plus d'une heure après l'avoir placé à plat et avoir fini de le nettoyer, puis mettez-le sous tension pour vous assurer qu'il fonctionne normalement.

5. Utilisation correcte de l'électricité

- Utiliser une fiche à trois broches. Le fil de mise à la terre doit être réalisable.
- Attention : Si l'endroit est très humide, un dispositif de protection contre les fuites d'électricité doit être installé à côté du câble de mise à la terre. Éviter de relier le fil de mise à la terre à des tuyaux d'eau ou de gaz.
- Ne pas endommager la couche d'isolation du fil.
- Ne retirez pas la fiche d'alimentation en tirant sur le fil. Il faut mettre la main dans la fiche et la retirer de la prise murale.
- Si la couche isolante du fil électrique est dénudée ou si la fiche est déchirée, ne l'utilisez pas afin d'éviter tout choc électrique.
- Attention : Si le câble d'alimentation est endommagé, pour éviter tout danger, vous devez contacter le fabricant ou un autre spécialiste pour le réparer.
- Vous devez débrancher la fiche d'alimentation dans les conditions suivantes :
- Avant de nettoyer ou de réparer le réfrigérateur, vous devez débrancher la fiche d'alimentation.
- Avant de changer la lampe du réfrigérateur, vous devez d'abord débrancher la prise de courant pour vous assurer que vous êtes en sécurité.
- Si l'électricité est coupée pendant que le réfrigérateur fonctionne, vous devez débrancher la fiche d'alimentation.

Remarques concernant l'utilisation

- Évitez de retirer la fiche d'alimentation avec des mains mouillées, afin d'éviter tout choc électrique.
- N'utilisez pas de vaporisateur inflammable à proximité du réfrigérateur, car une étincelle pourrait se produire au point de contact lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte.
- Ne projetez pas d'eau à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur. Les pièces du réfrigérateur sont susceptibles de se dérégler ou de provoquer un choc électrique en cas de contact avec de l'eau.
- Ne mettez pas de produits inflammables dans le réfrigérateur. Le benzène, l'éther, le gaz liquide, l'alcool, le liant, etc. sont dangereux à faire exploser.
- Ne mettez pas dans le réfrigérateur des objets dont la température est strictement réglementée (comme du sérum, des vaccins, des données d'apprentissage, etc.)
- Ne tirez pas la porte du réfrigérateur à l'envers ou à l'endroit. La porte du réfrigérateur ne doit pas être tirée à l'envers ou à l'endroit, car elle pourrait faire reposer le réfrigérateur de manière instable ou faire glisser les aliments ou les bouteilles qu'il contient.
- Pour éviter que le R600a ne brûle et n'explose facilement, empêchez le R600a de s'échapper.
- Il est strictement interdit de mettre de l'eau chaude ou des aliments trop chauds dans le réfrigérateur. Cela risque d'augmenter considérablement la consommation d'électricité et d'endommager le revêtement du réfrigérateur.
- Il est strictement interdit de placer des aliments et des ustensiles ménagers à plus de 60°C sur le couvercle du réfrigérateur. C'est mauvais pour le couvercle.
- À l'exception des appareils recommandés par le fabricant, n'utilisez pas d'appareils électriques dans le réfrigérateur.
- Attention : Avant de jeter le réfrigérateur, vous devez retirer le joint de la porte, sinon les enfants risquent de se retrouver enfermés dans le réfrigérateur pendant qu'ils jouent avec.

6. Utilisation du compartiment réfrigérateur

- Dans le compartiment réfrigérateur, la température est généralement comprise entre 2 et 9°C, pour conserver les légumes, les fruits et les boissons. Dans le compartiment réfrigérateur, la zone proche du bac à légumes est celle où la température est la plus basse, la zone supérieure celle où la température est la plus élevée. Vous pouvez placer différents aliments dans différentes zones en fonction de la température souhaitée.
- Lors de la première utilisation, le compresseur doit fonctionner en continu pendant quelques heures. Lorsque le réfrigérateur a atteint la température de réglage et que le compresseur se met automatiquement en marche, vous pouvez placer les aliments dans le réfrigérateur.
- L'étagère du réfrigérateur peut être réglée en fonction de la hauteur des aliments stockés. Sortez l'étagère horizontalement, choisissez une position appropriée et insérez l'étagère dans la rainure du revêtement.

La meilleure méthode pour conserver les aliments :

- Différentes températures conviennent à différents aliments. Dans le compartiment réfrigérateur, les légumes et les fruits peuvent être placés dans le bac à légumes ; le doufou et les gâteaux peuvent être placés sur le couvercle du bac à légumes ; les boîtes de conserve et les boissons peuvent être placées sur le porte-bouteilles.
- Lors du stockage des aliments, recouvrez-les d'une pellicule virgine ou conservez-les dans un récipient muni d'un couvercle, afin d'éviter les odeurs de traversée et de les assécher.
- Les légumes, les fruits et les aliments en bouteille doivent être nettoyés avant d'être placés dans le réfrigérateur.
- Il doit y avoir un espace suffisant entre chaque aliment, car un excès d'aliments peut nuire à la circulation de l'air.
- Les aliments chauds doivent être refroidis avant d'être placés dans le réfrigérateur afin d'éviter que la température du compartiment n'augmente, ce qui accroîtrait la consommation d'énergie.
- Si vous faites fondre des aliments du compartiment congélateur au compartiment réfrigérateur, vous pouvez économiser de l'énergie. Mais ne mettez pas les aliments à congeler près des aliments à cuire, sinon les aliments à refroidir seront congelés.

Conseils pour la conservation des légumes et des fruits :

- Ne stockez pas les légumes dans le sens de la croissance, cela peut prolonger la période de conservation.
- Ne conservez pas les fruits tropicaux. La banane, l'ananas, le melon et d'autres fruits ne doivent pas être conservés au réfrigérateur, car ils accéléreront leur maturité à basse température.
- Les feuilles des radis et des légumes-fruits doivent être enlevées. Si vous les conservez avec la feuille, la nutrition de la racine sera absorbée par la feuille.

7. Utilisation du compartiment congélateur

La température du compartiment congélateur est réglable entre 15° C et -24°C pour le stockage. Il est destiné au poisson et à la viande qui doivent être conservés pendant une longue période. Les aliments frais placés dans le compartiment congélateur ne doivent pas être trop nombreux à la fois.

- Attention: Évitez de mettre des bouteilles de liquide dans le compartiment congélateur, car elles risquent de se briser lors de la congélation. N'utilisez pas de mains mouillées pour toucher les aliments congelés, car vous risquez de vous blesser les doigts.

8. Tableau de conservation au réfrigérateur et au congélateur

La longévité de la fraîcheur dépend de la température et de l'exposition à l'humidité. Les dates des produits n'étant pas un guide pour une utilisation sûre d'un produit, consultez ce tableau et suivez ces conseils.

Produits laitiers		
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Lait	1 semaine	1 mois
Beurre	2 semaines	12 mois
Crème glacée	-	2-3 semaines
Fromage naturel	1 mois	4-6 mois
Fromage à la crème	2 semaines	Non recommandé
Yogourt	1 mois	-
Viande		
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Rôtis frais, steaks, côtelettes	3-4 jours	2 à 3 mois
Viande fraîche hachée, viande à ragoût	1-2 jours	3-4 mois
Bacon	7 jours	1 mois
Saucisses, crues de porc, de bœuf, de dinde	1-2 jours	1-2 mois
Volaille / Œufs		
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Volaille fraîche	2 jours	6-8 mois
Salade de volaille	1 jour	-
Oeufs frais en coquille	2-4 semaines	Non recommandé

Poisson Fruits de mer		
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Poisson frais	1-2 jours	3-6 mois
Poisson cuit	3-4 jours	1 mois
Salade de poisson	1 jour	Non recommandé
Poisson séché ou mariné	3-4 semaines	-
Fruits		
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Pommes	1 mois	-
Pêche	2-3 semaines	-
Ananas	1 semaine	-
Autres fruits frais	3-5 jours	-
Légumes		
Produit	Réfrigérateur	Congélateur
Asperges	2 à 3 jours	-
Brocolis, choux de Bruxelles, pois verts, champignons	3-5 jours	-
Chou, chou-fleur, céleri, concombre, laitue	1 semaine	-
Carottes, betteraves, radis	2 semaines	-

9. Introduction au panneau d'affichage

• Présentation des icônes "E" est le symbole de l'économie d'énergie. "FAST" dans la zone du réfrigérateur est le symbole d'un refroidissement rapide. "FAST" dans la zone du congélateur est le symbole d'une congélation rapide. "🔒" est le symbole du verrouillage de l'écran.

9.1 Présentation des touches de fonction

- Réglage et arrêt de la température du compartiment réfrigérateur La température du compartiment réfrigérateur peut être réglée entre 2 et 9 degrés. En appuyant sur le "bouton de réglage de la réfrigération", le numéro indiquant la température du compartiment réfrigérateur augmente de 1. Lorsque le numéro atteint sa valeur maximale, il suffit d'appuyer sur le bouton pour que la fonction réfrigérateur soit désactivée, et l'écran affiche "-.". Une fois la fonction réfrigérateur désactivée, appuyez sur le bouton. L'appareil revient automatiquement à la température minimale. Répétez l'opération.
- Réglage de la température du compartiment congélateur La température du compartiment congélateur peut être réglée de -15 degrés à -24 degrés. En appuyant sur le "bouton de réglage de la congélation", le numéro indiquant la température du compartiment congélateur augmente de 1. Lorsque le numéro atteint son maximum, en appuyant sur le bouton, il revient automatiquement au minimum. Répéter ainsi.
- Économie d'énergie En appuyant sur le bouton d'économie d'énergie, le réfrigérateur passe en mode d'économie d'énergie. Le réfrigérateur ajuste automatiquement la température réglée dans les compartiments réfrigérateur et congélateur en fonction de la température ambiante afin de réaliser la meilleure économie d'énergie avec la meilleure température de stockage. (Ceci est recommandé)
- Verrouillage et déverrouillage de l'écran Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant un certain temps, il entre en mode de verrouillage de l'écran. Le symbole "🔒" s'affiche. Il n'est plus possible d'effectuer d'autres opérations que d'appuyer sur le bouton de déverrouillage pendant un certain temps. Appuyez sur le bouton de déverrouillage pendant un moment. Le symbole "🔒" disparaît alors. Lorsque le réfrigérateur est déverrouillé, appuyez sur le bouton pendant un moment pour lancer le verrouillage de l'écran.



cont. Introduction au panneau d'affichage

- **Réfrigération rapide**
Lorsque des aliments doivent être réfrigérés rapidement, appuyez sur le bouton de réglage de la réfrigération pendant un certain temps pour mettre le compartiment réfrigérateur en état de réfrigération rapide. Le symbole "FAST" s'affiche alors sur la zone numérique de réfrigération. La température du compartiment réfrigérateur est réglée sur 2°C. La réfrigération rapide s'arrête automatiquement après un certain temps.
- **Congélation rapide**
Lorsque plusieurs aliments doivent être congelés rapidement, appuyez sur le bouton de réglage de la congélation pendant un moment pour mettre le compartiment de congélation en état de congélation rapide. Le symbole "FAST" s'affiche alors sur la zone numérique de congélation. La température du compartiment congélateur est réglée sur -30°C. La congélation rapide s'arrête automatiquement après un certain temps.
- **Économie d'énergie de l'écran d'affichage**
Si le réfrigérateur n'est pas actionné pendant un certain temps, il se met en mode d'économie d'énergie. Dans ce cas, la lumière de l'écran s'éteint et rien ne s'affiche à l'écran. Appuyer sur n'importe quel bouton permet de sortir de l'état d'économie d'énergie de l'écran, la lumière de l'écran s'allume et les chiffres et icônes numériques apparaissent. En cas de déverrouillage, appuyez sur le bouton de déverrouillage, puis passez en mode d'économie d'énergie.
- **Rappel de porte entrouverte du réfrigérateur**
Lorsque la porte du compartiment réfrigérateur n'est pas fermée pendant une longue période, l'écran affiche l'icône "dR" et déclenche une alarme afin d'éviter les fuites d'air de refroidissement et l'augmentation de la consommation d'énergie.
- **Affichage des défauts**
Ce produit est doté d'une fonction d'affichage des défauts. En cas de défaillance du capteur de température, la zone d'affichage de la température affiche ER, EF, etc. en fonction des différentes raisons de la défaillance. À ce moment-là, le réfrigérateur peut encore fonctionner, mais vous devez contacter le service clientèle local de la société pour l'entretien dès que possible, afin d'assurer un contrôle optimal du réfrigérateur.

10. Entretien du réfrigérateur

10.1 Nettoyage

- Toutes les trois ou cinq semaines, il convient de nettoyer et de vérifier soigneusement le réfrigérateur afin d'éviter que les aliments qui y sont conservés ne dégagent une mauvaise odeur. Vous pouvez utiliser un détergent neutre pour le premier nettoyage, puis le nettoyer avec un chiffon sec.

Attention :

Si le revêtement du réfrigérateur a été pollué par des taches d'huile de cuisson ou de soupe, veuillez le nettoyer immédiatement, car la graisse pourrait éroder le revêtement et accélérer le vieillissement en causant des crevasses.

10.2 Entretien

- Un entretien périodique peut prolonger la durée de vie du réfrigérateur. Le cordon d'alimentation doit être débranché pour des raisons de sécurité avant l'entretien. Essuyez le réfrigérateur avec un chiffon doux contenant de l'eau chaude. Si la saleté est difficile à éliminer, vous pouvez utiliser un détergent neutre pour le premier lavage, puis le nettoyer avec un chiffon sec. Le joint de la porte doit être nettoyé avec soin, car il peut facilement se détériorer lorsqu'il est sale et provoquer des fuites d'air froid.

Attention :

Évitez d'utiliser les produits suivants pour nettoyer le réfrigérateur : Poudre abrasive, poudre d'abstergent, soude, benzène, essence, acide, alcool et eau chaude, etc. Ces produits peuvent endommager la couche de peinture et les éléments en plastique.

Inspection de sécurité après l'entretien :

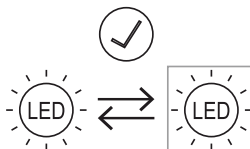
10.3 Veuillez vérifier les points suivants

- Si la fiche et le câble d'alimentation sont cassés ou non ;
- Si la fiche d'alimentation est normalement chaude ;
- Si la fiche d'alimentation est entièrement insérée dans la prise murale ou non ;

(Si vous avez d'autres questions qui ne sont pas claires, veuillez contacter le service clientèle local de notre société).

10.4 Comment changer l'ampoule de la lampe

- Débrancher la fiche d'alimentation, couper l'alimentation électrique ;
- Démontez le couvercle, puis retirez la vis et démontez l'ampoule LED ;
- Installez l'ampoule dans l'autre sens ;
- En cas de problème avec l'ampoule, veuillez contacter le service clientèle local de notre société pour la remplacer.



11. Réparation des pannes simples

En cas de problème avec le réfrigérateur, avant de demander une réparation, vérifiez d'abord par vous-même. Si vous n'y arrivez pas, contactez le service clientèle local de notre société.

Le réfrigérateur ne peut pas refroidir

- La fiche du cordon d'alimentation est-elle en bon état ou non ?
- Le courant est-il coupé ou non ? Le fusible est-il en panne ou non ?
- Le régulateur a-t-il été réglé sur une température appropriée ?

La température de congélation n'est pas suffisante :

- Avez-vous mis trop d'aliments dans le réfrigérateur ?
- Y a-t-il des objets chauffants à proximité du réfrigérateur ou des rayons directs ?
- La couche de givre est-elle trop épaisse ?
- Le régulateur a-t-il été réglé dans la bonne position ?

Les aliments ont gelé dans le compartiment réfrigérateur :

- Le régulateur de température est-il bien réglé ?
- Avez-vous placé les aliments aqueux et plus faciles à congeler dans le réfrigérateur profond ?

Phénomène de non-défaillance :

- Lorsque le réfrigérateur fonctionne, il se peut qu'il y ait un phénomène de non-fonctionnement. Ne vous inquiétez pas.
- Il y a un bruit d'écoulement d'eau : Il s'agit de l'écoulement du réfrigérant. C'est un phénomène normal.
 - Le cadre du compartiment congélateur et les deux panneaux latéraux deviennent chauds : Les tubes anti-concrétion sont installés dans le cadre du compartiment congélateur et les tubes du condenseur sont installés dans les deux panneaux latéraux, ils deviennent chauds lorsque le réfrigérateur fonctionne.
 - Le compresseur devient très chaud : Lorsque le réfrigérateur fonctionne, la température du compresseur peut atteindre 90°C au maximum.
 - Il y a de la rosée de bétonnage à l'extérieur du réfrigérateur :

* Lors d'une saison très humide, il y a de la rosée à l'extérieur ou sur le cadre du réfrigérateur. Ce n'est pas une panne. Essayez-le. Il n'y a pas de problème. Attention : Le R600a est facile à brûler et à exploser. Si le réfrigérateur doit être réparé en raison de problèmes liés au système de réfrigération, vous devez faire appel à une personne spécialisée pour le réparer. Il est strictement interdit de démonter ou de modifier le réfrigérateur sans autorisation. Il est interdit d'endommager les tubes de réfrigération.

Les pièces commandées dans le tableau ci-dessous peuvent être acquises auprès des fournisseurs de services.

Pièce commandée	Fourni par	Délai minimum de mise à disposition
Thermostats	Personnel d'entre en professionnel	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Capteurs de température	Personnel d'entre en professionnel	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Cartes de circuits imprimés	Personnel d'entre en professionnel	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Sources lumineuses	Personnel d'entre en professionnel	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Poignées de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Charnières de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Plateaux	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Paniers	Réparateurs professionnels et utilisateurs	Au moins 7 ans après le lancement du dernier modèle sur le marché
Joints de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs	du dernier modèle sur le marché.

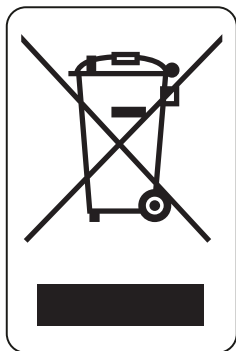
Pour les appareils de réfrigération de la classe climatique :

- tempéré étendu : "cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C" ;
- tempéré : "cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 32°C" ;
- subtropical : "ce meuble frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 38°C" ;
- tropical : "ce meuble frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 38°C" ;
- tropical : "ce dispositif frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 43°C".

12. Protection environnementale

Remarque : Avant de jeter un vieil appareil, éteignez-le et débranchez-le de l'alimentation électrique. Coupez et rendez toute prise inutile. Coupez le câble directement derrière l'appareil pour éviter toute mauvaise utilisation. Celle-ci doit être réalisée par une personne compétente.

Cet appareil est marqué conformément à la directive européenne 2002/96/CE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient autrement être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit.



Le symbole sur le produit ou sur les documents accompagnant le produit indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Au lieu de cela, il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations environnementales locales pour l'élimination des déchets. Pour des informations plus détaillées sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie ou votre bureau local de gestion des déchets. Les matériaux d'emballage que nous utilisons sont respectueux de l'environnement et peuvent être recyclés. Veuillez jeter tous les matériaux d'emballage dans le respect de l'environnement.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être remis à un centre de collecte et de recyclage des équipements électriques et électroniques. Un symbole figurant sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage indique qu'il est apte au recyclage.




Les matériaux utilisés à l'intérieur de l'appareil sont recyclables et portent des informations à ce sujet. En recyclant des matériaux ou d'autres pièces d'appareils usagés, vous apportez une contribution significative à la protection de notre environnement. Des informations sur le centre d'élimination approprié pour les appareils usagés peuvent être fournies par votre autorité locale

VOUS VOULEZ EN SAVOIR PLUS ?

Pour plus d'informations sur tous les appareils Linärie,
Ou pour obtenir des informations détaillées sur les
dimensions et l'installation, appelez ou envoyez un
e-mail à notre équipe du service client Ou visitez
notre site Web :

France
contact@linarie.fr
www.linarie.fr

Australia
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

Follow Us
[@Linarie.Appliances](#)
  

© Linärie

Operating and installation instructions:

Original

√ Translation

Mart Online Services Pty Ltd.
ACN 657 824 050

Linärie Contact
hello@linarie.com.au
www.linarie.com.au

The distribution and duplication of this document, as well as the use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly authorised.

These operating and installation instructions have been drawn up with the greatest of care. But it cannot be ruled out that subsequent technical modifications have not yet been incorporated or the relevant content has not yet been adapted. Please accept our apologies in this eventuality. An updated version can be requested from our team. Subject to printing errors and mistakes.

© Linärie

All rights reserved.