



LG Electronics Inc.



A946

MODEL:GC-339NGLS

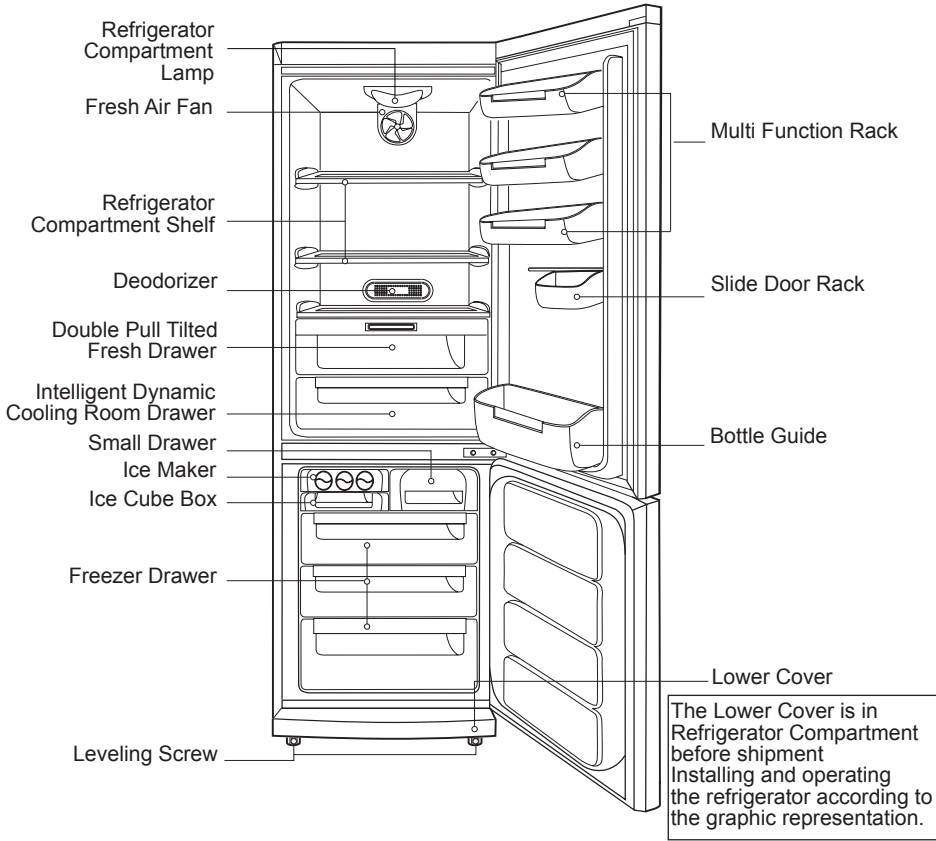
REFRIGERATOR OPERATION MANUAL

PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY
BEFORE USING THE REFRIGERATOR .
AFTER READING THE MAUNAL, PLEASE
KEEP IT FOR REFERENCE WHEN
NECESSARY .

CONTENTS

FEATURE CHART.....	1
HANDLING THE UNIT.....	2
INSTALLATION	3
IMPORTANT WARNINGS	4-5
OPERATION.....	6-8
STORING FOOD.....	9-10
OPERATION/DISASSEMBLING/REPLACEMENT OF REFRIGERATOR ACCESSORIES	11
CLEANING	12
TROUBLESHOOTING.....	13
NOT A PROBLEM	14
ACCESSORIES	15


FEATURE CHART



Note: This chart is only for your reference, it may vary with the fact product.

HANDLING THE UNIT


● Before transport the product

1. Remove all food in the refrigerator, securely fasten down all loose and fragile items inside the refrigerator with a gummed tape.
2. Tighten the leveling screws toward 



● When transporting

1. Firmly hold the leveling screws at the bottom of the refrigerator and the upper handle at the back of the refrigerator.
2. Do not tilt refrigerator when transporting.
3. The refrigerator must stand in the vehicle when transporting it. (Otherwise, it may cause a malfunction.)

Note: Please tighten the leveling screws toward  when transporting. It may cause floor scratching, or you can't move the leveling screws.

IMPORTANT WARNINGS

ACCESSIBILITY OF SUPPLY PLUG

The refrigerator-freezer should be so positioned that the supply plug is accessible for quick Disconnection when accident happens.

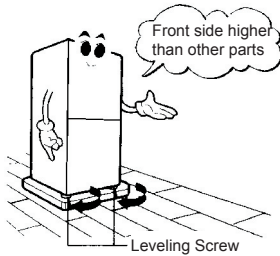
SUPPLY CORD REPLACEMENT

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

INSTALLATION

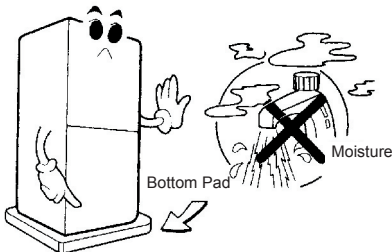
- **Refrigerator should be installed in a weak or uneven place.**

- Unstable installation may cause vibration and noise.
- Make the refrigerator level by rotating the height adjusting screws if necessary.
- The refrigerator door can be closed easily when the front side of the refrigerator is higher than the back side.
- Carpet or floorcloth on which a refrigerator is installed may be discolored by heat from the bottom of the refrigerator. So, it is necessary to place a thick pad below the refrigerator.



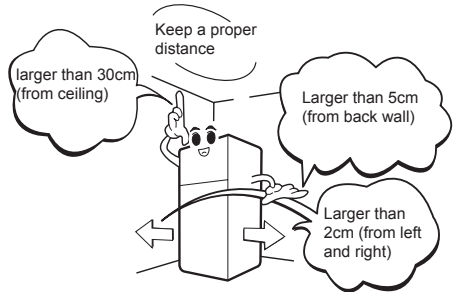
- **Avoid moisture**

- Avoid placing the unit near moisture or any place that is easily splashed by water.
- A wet or near-water place, refrigerator may be rusted or electricity may be leaking.



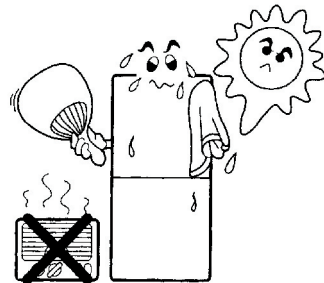
- **Keep a proper distance from other things**

- Too small a distance from adjacent items may result in lowered freezing capability and increased electricity charges consumption



- **Avoid placing the unit near heat or coal gas.**

- Too high ambient temperature may result in lowered freezing capability and increased electricity charges consumption.
- Coal gas and smoke may discolor the appearance of refrigerator.

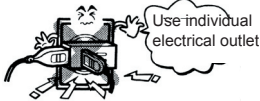


IMPORTANT WARNINGS

Warning: To avoid the following operations in different environment.

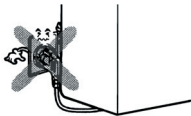
- **Connect the refrigerator to its own individual electrical outlet.**

- Don't double up with other appliances on the same outlet, it will cause fire due to heat generation.



- **Keep a clearance between the refrigerator and the outlet.**

- The outlet may be extruded from the refrigerator and damaged, causing fire and electrical shock.



- **Unplug the power supply plug when cleaning. Do not unplug it with wet hands.**

- Otherwise, it may cause electrical shock.



- **Do not store inflammable materials such as aether, benzene, alcohol and dry gas in the refrigerator.**

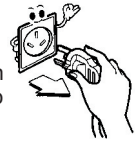
- It may cause explosion.



- **Unplug the power cord from the outlet before lamp replacement.**

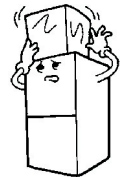
- **Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord.**

- To avoid electrical shock, do not replace the lamp before the power is off.
- The power cord may be broken when pulling the power cord to unplug it from the outlet.



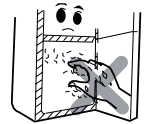
- **Do not place heavy object on the refrigerator.**

- They may fall down and cause injury when opening the door.



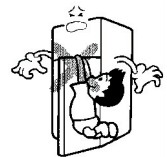
- **Do not touch frozen surfaces with wet hands.**

- It could cause frostbite due to low temperature.



- **Do not play with the body against the door.**

- The fingers may be clamped and injured due to the refrigerator falling down. Especially, be careful for children!



- **Do not store medicine and academic materials in the refrigerator.**

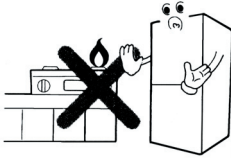
- Do not store the materials with strict temperature control in the refrigerator. They may be spoiled or reacted unexpectedly.



IMPORTANT WARNINGS

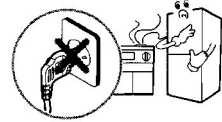
- **Keep far away from open flame.**

- Otherwise, it may cause fire.



- **When coal gas leaks, do not touch the refrigerator and the power outlet, turn off the gas and open a window for ventilation.**

- Otherwise, it may generate spark and cause explosion, resulting the risk of fire and burn.



- **Do not place the liquid container such as vase, cup, cosmetic and medicine above the refrigerator.**

- Water splashing may reduce insulation and cause electric shock and fire. Or it may constitute a risk of injury to person due to the container falling down.



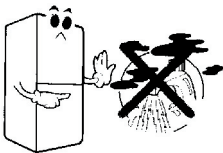
- **Do not store bottles in the freezer compartment.**

- They may break when frozen



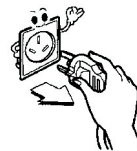
- **Avoid placing the unit near moisture or any place that is easily splashed by water.**

- A wet or near-water place, refrigerator may be rusted or electricity may be leaking.



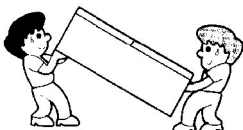
- **Unplug the power plug when not using it for a long time.**

- Otherwise, insulation will decrease and may cause electrical shock and fire.



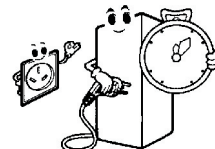
- **Firmly hold the leveling screw at the bottom of the refrigerator and the upper handle at the back of the refrigerator when carrying the refrigerator.**

- Otherwise, the refrigerator may fall down.



- **Insert the power plug five minutes after unplugging it from the outlet.**

- Otherwise, the compressor will overload and may cause a malfunction.



OPERATION

Use the function keys on the display panel in the front of the refrigerator.

Power On: Turn on the power supply, all indicators light 5 seconds and the buzzer sounds once. ("000" display as "000")

Initial Status: Displays the current time Вечер 12:00, informs user to calibrate time, please press "Часы" to adjust time.

Freezer Compartment Temperature -21°C Dynamic Cooling Room Temperature 4°C
Refrigerator compartment 4°C

If the duration of the refrigerator's power cut exceeds 2 days, the initial settings will be displayed when the refrigerator is powered on again (except for "Таймер" and "Экспресс заморозка").

The refrigerator is equipped with "Fuzzy" function. When you use this function, "FUZZY" indicator lamp always lights on.

The following operation instructions are used for setting different functions (if the interval time exceeds 10 seconds). If the interval time is less than 10 seconds, the refrigerator will regard it as continuous operation. You should press "Старт" to confirm when finishing the operation.

Then the settings can be taken into effect, otherwise the settings will resume to the original status. The time for each key operation should be 0.5 second, the interval time between two operations should exceed 1 second, otherwise the key operations will not take effect.)

1. Setting the Time:

Press "Часы" key to display "Hour" LED, you can change the time for "Hour" by pressing "▲" and "▼" keys; Press "Часы" key once again, change the time for "Minute" by using the same operations -> "Старт"
(The time is for reference only)

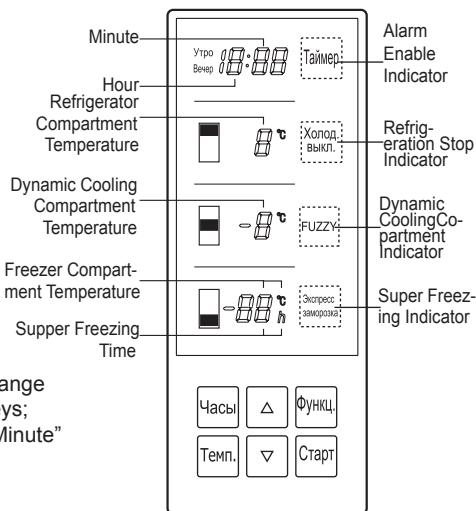
2. Setting the Temperature:

- Refrigerator Compartment Temperature Setup (Not available when the setting for refrigerator function is OFF):
Press "Темп" key to display "Refrigerator Compartment Temperature" LED, you can adjust the temperature between 2-8°C by pressing "▲" and "▼" keys, then press "Старт" key to complete the temperature setup.
- Dynamic Cooling Compartment Temperature Setup (The temperature will be fixed at -7 °C and not be adjusted when refrigerator function is off):
Press "Темп" key 2 times to display "Dynamic Cooling Compartment Temperature" LED, you can change the temperature in this compartment to 4 °C, 2 °C, 0 °C, -2 °C, -4 °C, -7 °C by using the same operations which used for adjusting the refrigerator compartment's temperature.
- Freezer Compartment Temperature Setup (not available when using the Super function):
Press "Темп" key 3 times to display "Freezer Compartment Temperature" LED, you can set the temperature between -17 °C~ -24 °C by using the same operations which used for adjusting the refrigerator compartment's temperature.

3. Other Settings:

- Alarm:

Enable Alarm: Before enable Alarm, press "Выкл." key, then "Таймер" and "Hour" LEDs will blink. Press "▲" or "▼" to adjust the time for Hour -> "Часы" -> "Minute" LED blinks, press "▲" or "▼" to adjust the time for Minute, then press "Старт" to complete the Alarm setup.



OPERATION

When Alarm enabled, please press “**Alarm**” until “**Alarm**” blinks, and press “**Stop**” to cancel Alarm. Press “**Alarm**” again until “**Alarm**” and time LEDs blink, then set Alarm time again.

Cancel Alarm: When Alarm enabled, press “**Alarm**” key -> “**Stop**”, the Alarm is canceled.

• Refrigerator Compartment Stop Function:

Set Refrigerator Compartment Stop: When refrigerator compartment stop is not enabled, press “**Alarm**” 2 times, “**Alarm**” blinks, “Refrigerator Compartment Temperature” LED light is off.

Press “**Stop**” to complete the setup of refrigerator compartment stop and “**Alarm**” lights.

Cancel Refrigerator Compartment Stop: When the refrigerator compartment stop is enabled, press “**Alarm**” 2 times, “Refrigerator Compartment Temperature” LED light is on and “**Alarm**” blinks -> “**Stop**” -> “**Alarm**” light is off.

• Super Freezing:

Super Freezing Setting: When the super freezing is not enabled, press “**Alarm**” 3 times, “**Alarm**” blinks, then press “**▲**” or “**▼**” to adjust the time for super freezing (1/2/3 hours), press “**Stop**” to complete the setup. (In such case, you can't adjust the freezer compartment's temperature)

Cancel the Super Freezing: When the super freezing is enabled, press “**Alarm**” 3 times, “**Alarm**” blinks, “Freezer Compartment Temperature” LED lights on, “**Alarm**” blinks -> “**Stop**” -> “**Alarm**” lights off.

Starting

- Please clean inside the refrigerator before operation.
- When your refrigerator is first installed, allow 3 hours to stabilize at normal operating temperatures prior to filling it with fresh or frozen food.
- Make sure that there is about 5-8 mm clearance above the temperature sensors in the refrigerator compartment and freezer compartment to.

Note: Do not put hot food near the temperature sensors, it may lead to high electric bills.

* When the power is off

Before the power is off:

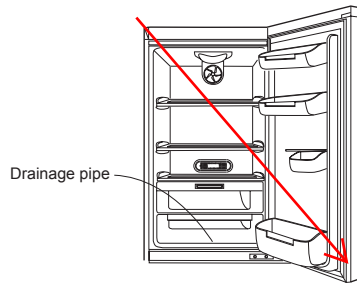
- Store more ice cubes in the freezer compartment.
- Don't store any other food.
- Avoid frequent door openings.

Note:

- If the temperature of freezer compartment raises due to the power failure, the storing period of the food will be shorten and quality of the food will decrease.
- If power failure will not be solved in a short time, please remove the condensed water and ice cubes at the bottom of the freezer drawer, otherwise the ice cubes and food will be frozen together.
- If you put much food in the refrigerator at a time, please set the lowest temperature for each compartment and select rapid freezing mode for the longest time, then the temperature will reach a lower value in the shortest time.

DEFROSTING

Water in food and air will frost on the inside wall and the surface of shelf evaporator when the refrigerator is operating in cooling mode. The frost with certain thickness will affect the cooling effect, so it is necessary to regularly defrost your refrigerator in order to ensure efficient operation. Generally, the frost must be removed immediately when it exceeds 5mm.



- **Refrigerator Compartment** Defrosting takes place automatically in the refrigerator through controlling the compressor on/off. The defrosted water on inside wall flows through the drainage hole above vegetable drawer to the evaporating tray which is located in the lower back side the refrigerator and is evaporated automatically.

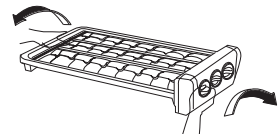
Note:

- Keep the drainage hole clean so that the defrosted water flows down to the evaporating tray smoothly. Once jammed, you can remove the pin in the drainage hole and clean it. Then put it back.
- **Intelligent Dynamic Cooling Room** When the temperature in the dynamic cooling room is set lower than 0°C, it is normal that frost and ice appears around the cooling room; When the temperature is set higher than 0°C, the frost will gradually melt.
- **Freezer compartment** Manual defrost freezer
Before defrosting - unplug the power plug, open the door and take out the food and drawers in the freezer, you can store the food in the refrigerator temporarily.

Defrosting – Use the defrosting board to scrape off the frost on the inside wall of the freezer and on the surface of the shelf evaporator. Wipe the defrosted water with a cloth and then dry.
After defrosting – turn on the power supply.

Ice making

1. Fill the ice tray with water and place it on the ice cube box.
2. To remove ice cubes, hold the knob of the tray and turn gently.
Then, ice cubes drop in the ice cube box.
To remove ice cubes easily, dunk the ice tray for a while.



STORING FOOD

Refrigerator Compartment

Store fresh food in the refrigerator compartment, those food have a short storage period. To enable "Close refrigerator" function when not using the refrigerator.

More effective food storage for each section.

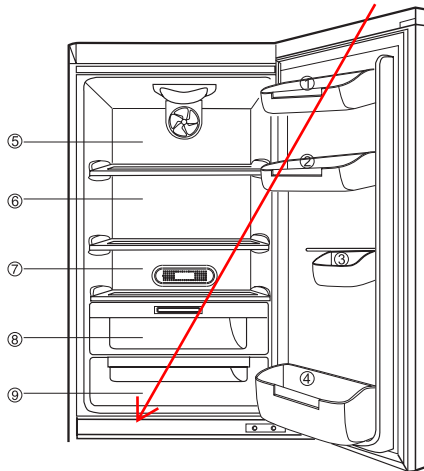
①②③ section: egg, butter, canned food, spices and so on.

④ section: drinks, bottled food and so on.

⑤⑥⑦ section: canned food, glazed fruit, cooked wheaten food, milk, acidophilus milk, sausage, meat, aquatic products and so on.

⑧ section: small objects such as cosmetic.

⑨ section: vegetables, fruits and so on.



Intelligent Dynamic Cooling Room

To store vegetables and fruits when the temperature is set 2, 4°C; To store fish and meat for a short time when the temperature is set lower than 0°C.

Freezer compartment

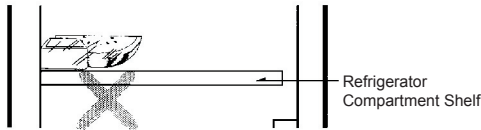
Store frozen food or need frozen food in the freezer compartment, those food have a long storage period.

1. Food applicable to freezing: meat, frozen meat, sausage, fowl, venison, fish, bread, cake and so on.
2. Food unable to be frozen: egg, acidophilus milk, mayonnaise, lettuce, radish, capsicum, onion and so on.

Important warnings when storing food

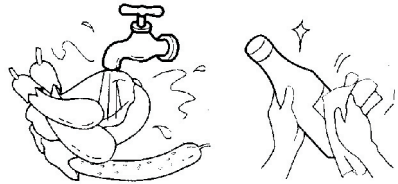
- **Do not place food or vesse against the back wall of the refrigerator.**

- It could freeze due to low temperature.



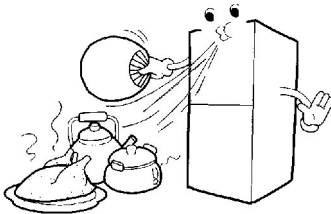
- **Wash and wipe food before storing**

- Vegetables and fruits should be washed and wiped prior to storage, and packed food such as bottled food should be wiped clean, to prevent adjacent food from spoiling.



- **Allow hot food to cool prior to storing.**

- Placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to high electric bills.



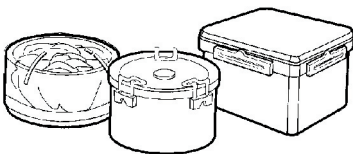
- **Do not store food which goes bad easily at low temperature for a long period.**

- For example, bananas, pineapple.



- **When storing, wrap food, or place in a covered container.**

- This prevents moisture from evaporating and odor passing on to other foods.



- **Do not store bottles in the freezer compartment.**

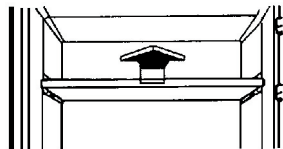
- They may break when frozen.
- Liquor and water in the container should not exceed 80% of the cubage.



OPERATION/DISASSEMBLING/REPLACEMENT OF REFRIGERATOR ACCESSORIES

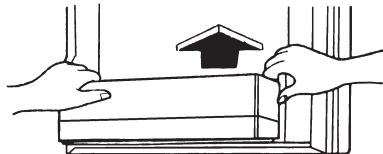
• Refrigerator Compartment Shelf

- Raise the front of shelf slightly and pull forward.



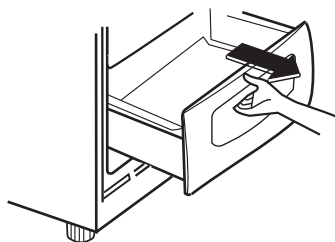
• Refrigerator Compartment Door Rack

- Hold and lift the ends, take it out.



• Freezer Drawer

- Raise the front and pull forward.



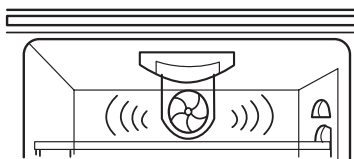
• Moveable Rack

- Raise the front of movable rack and pull it out.



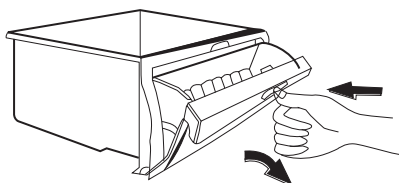
• Fresh Air Fan

- Force cold air circulate to keep same temperature around the refrigerator and cool the food rapidly.



• Double Pull Tilted Fresh Drawer

- Press and hold the drawer button and pull it out.

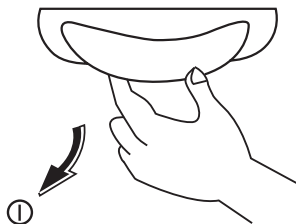


Refrigerator Lamp

- Lamp specifications: 240V/20W.

- Lamp Replacement:

1. Unplug the power supply plug.
2. Push the lamp cover out with hand (as shown ①), at the same time pull it out.
3. Remove the bad bulb and assemble new bulb.
4. Reassemble the lamp cover and insert the power plug.



CLEANING

• Before cleaning

- Unplug the power supply plug first to ensure safety.



When cleaning

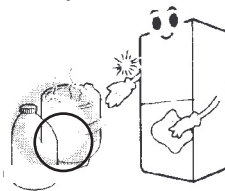
• Compartment Shelves and Door Racks

- Regular cleaning of compartment shelves and door racks is recommended



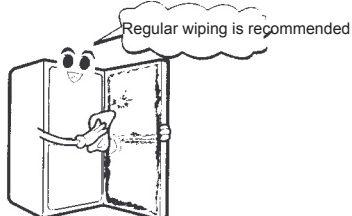
• Exterior of Refrigerator

- Wipe with a cloth slightly moistened with detergent and then dry.



• Magnetic Door Seals

- Water stain and fruit juice accumulated on the door seals may decrease seal effect. So regular cleaning of the door especially the bottom is necessary.



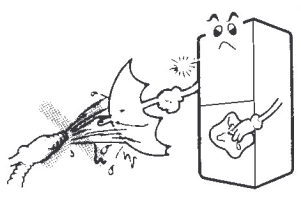
• Vegetable Drawer

- Vegetable compartment can be easily filled with water. If more water accumulated on the surface of vegetables, vegetables may be frozen. Regular cleaning of vegetable compartment is recommended.



• Do not wash the refrigerator directly.

- Water may decrease the insulation effect and cause electricity leaking.



• Do not use the following strong solvents for cleaning:

- Abstergent, petroleum, benzene, hydrochloric acid etc, as these might damage the surface of the unit.



• After Cleaning

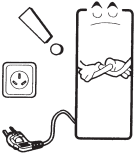

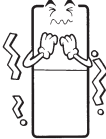

Please check the following items:

- Has the power cord been damaged?
- Has the power plug generated heat abnormally?
- Has the power plug been inserted correctly?



TROUBLESHOOTING

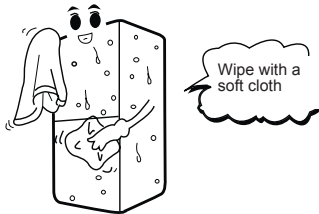
If the malfunction persist after checking the following items, please unplug the power supply plug and contact with the local service center or dealer.

<p>Refrigerator cooling does not operate</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Power is off? ➔ Has the power cord plug been inserted correctly? ➔ Is the power voltage 230V?
<p>Chilling effect is poor</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ The temperature you set for refrigerator compartment is too high? ➔ The refrigerator is located in a place where exposed to direct sunlight, or near heat sources such as microwave oven? ➔ Have you placed hot food in the refrigerator? ➔ Have you stored a lot of foods in the refrigerator? Or open the door frequently? ➔ There must be proper clearance around your refrigerator.
<p>Food in Refrigerator Compartment frozen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ The temperature you set for refrigerator compartment is too low? ➔ Has the food been placed against the back wall of the refrigerator?
<p>Loud noise and abnormal noise(s)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Has the refrigerator been installed on a unstable or uneven floor? ➔ Has the back of the refrigerator been too close to the wall? ➔ Have you put other things on the top of the refrigerator? <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ It is normal that the noise is very loud when the refrigerator starts or stops operation. ➔ There is a sound when the refrigerator is installed on the floor board.

NOT A PROBLEM

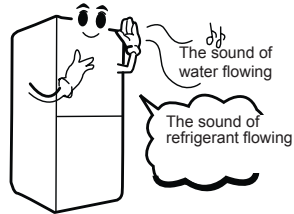
• Refrigerator surface condensation

- If the refrigerator is installed in a wet place or it operates in a rainy day, the outside wall of the refrigerator may occur condensation. The reason is that the water in the air contacts the warm surface of the refrigerator. Please wipe the water with a soft and dry cloth.



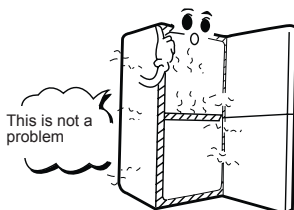
• For a noise that sounds like water flowing

- You will hear this noise when the refrigerator stop operation.
- This is the sound of freon flowing inside the refrigerator.
- This is the sound of evaporating freon in evaporator.
- This sound is generated by the expansion/ contraction of the refrigerator accessories because internal temperature changes.



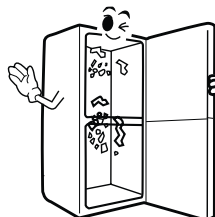
• Refrigerator surface warm up

- There are high temperature tubes and condenser tubes in the refrigerator to prevent condensation. This phenomenon will occur more frequently in initial power on or in summer. This is a normal phenomenon, you can operation it in safety.



• There is condensation on the inside wall of refrigerator compartment

- If you install the refrigerator in wet place, or door left open for a long time, or store food with much water, you will find condensed water on internal surface of the refrigerator.



ACCESSORIES

ACCESSORIES		GC-339NGLS
Drawer	Freezer compartment	3
Shelves	Refrigerator Compartment	2
Small Drawer		1
Ice Maker		1
Ice Cube Box		1
Slide Door Rack		1
Fresh Air Fan		1
Intelligent Dynamic Cooling Room Drawer		1
Double Pull Tilted Fresh Drawer		1
Lower Cover		1
Egg Box		1
Defrosting board		1
Owners Manual		1



• Disposal of your old appliance

1. When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC.
2. All electrical and electronic products should be disposed of separately from the municipal waste stream via designated collection facilities appointed by the government or the local authorities.
3. The correct disposal of your old appliance will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.
4. For more detailed information about disposal of your old appliance, please contact your city office, waste disposal service or the shop where you purchased the product.



АЯ46

МОДЕЛЬ:GC-339NGLS

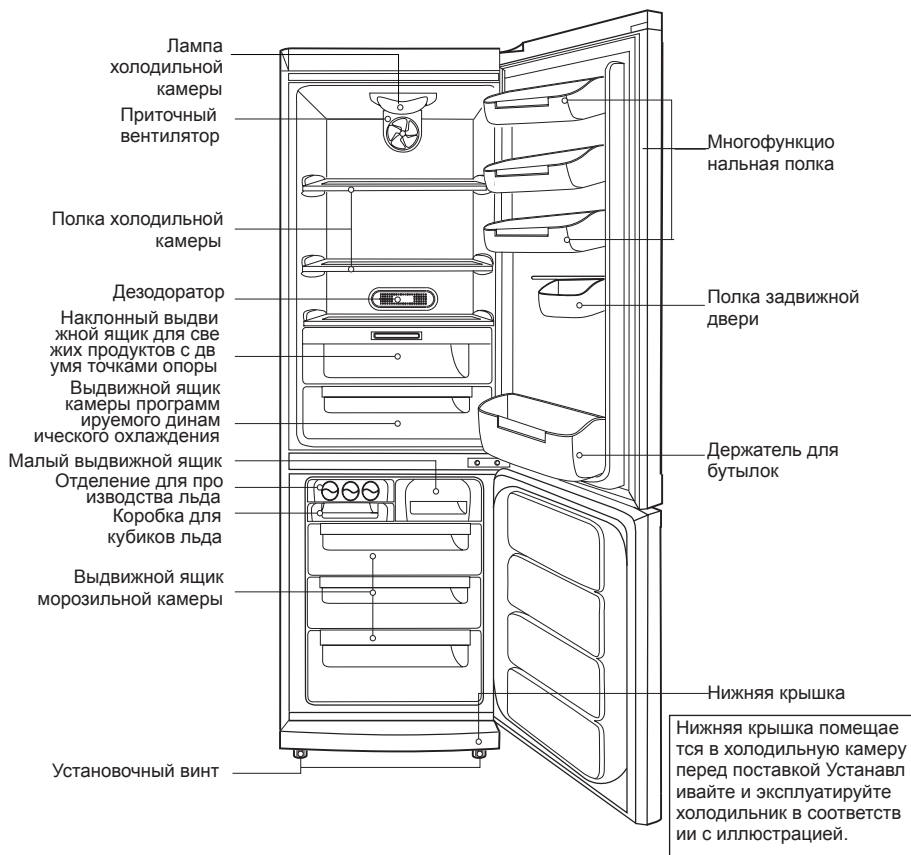
ХОЛОДИЛЬНИК ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочтите внимательно данную инструкцию перед эксплуатацией холодильника и храните её в доступном месте для получения справочной

СОДЕРЖАНИЕ

ТАБЛИЦА КОМПОНЕНТОВ.....	1
ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ.....	2
УСТАНОВКА	3
ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	4-5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6-8
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ.....	9-10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ/ДЕМОНТАЖ/ЗАМЕНА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА	11
ОЧИСТКА	12
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБЛЕМОЙ	14
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	15

ТАБЛИЦА КОМПОНЕНТОВ




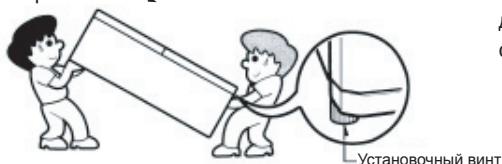
Примечание: Эта таблица приведена только для справки, для конкретного изделия она может иметь другой вид.

ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ

• Перед транспортировкой изделия

1. Извлеките из холодильника все продукты, надежно закрепите все свободные и хрупкие предметы внутри него с помощью клейкой ленты.

2. Затяните установочные винты в направлении 




• Во время транспортировки

1. Надежно удерживайте установочные винты в нижней части холодильника и верхнюю ручку сзади холодильника.

2. Не наклоняйте холодильник при транспортировке.

3. Во время транспортировки холодильник должен стоять в машине. (В противном случае он может быть поврежден.)

Примечание: Пожалуйста, затяните установочные винты в направлении  во время транспортировки. Они могут поцарапать пол, или вы не сможете переместить их в будущем.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ДОСТУПНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТКИ

Холодильник должен быть установлен так, чтобы розетка находилась в легко доступном месте для быстрого отсоединения от сети питания в случае повреждения.

ЗАМЕНА СЕТЕВОГО ШНУРА

В случае повреждения, сетевой шнур должен быть заменен; для этого свяжитесь с производителем или сервисным агентом.

УСТАНОВКА

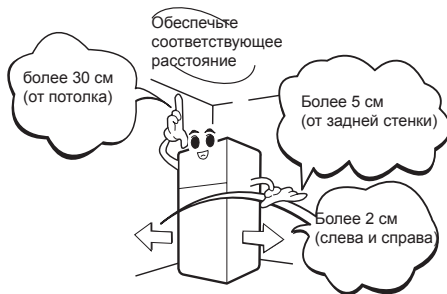
● Не следует устанавливать холодильник на непрочной или неровной поверхности.

- Неустойчивое положение может стать причиной вибраций и шума.
- При необходимости выровняйте холодильник с помощью винтов регулировки высоты.
- Дверь холодильника легко закрывается, если его передняя часть выше задней.
- Ковровое покрытие или линолеум, на котором установлен холодильник, может обесцветиться в результате воздействия тепла от дна холодильника. Поэтому под холодильник необходимо поместить толстую прокладку.



● Необходимо оставить достаточное расстояние до других предметов

- Слишком малое расстояние до прилегающих предметов может привести к снижению производительности по замораживанию и повышению энергопотребления.



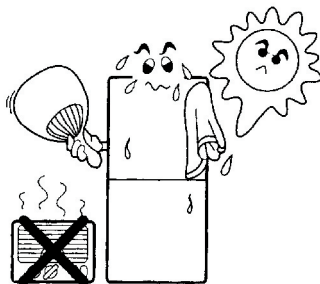
● Защищайте холодильник от влаги

- Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, куда легко могут попасть брызги воды.
- Во влажном месте или рядом с водой холодильник может заржаветь, а также возможна утечка тока.



● Не устанавливайте холодильник рядом с обогревателями или источниками газа.

- Слишком высокая температура окружающего воздуха может привести к снижению производительности по замораживанию и повышению энергопотребления.
- Газ и дым могут вызвать изменение цвета холодильника.



ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Предупреждение: ниже указаны меры предосторожности, обязательные во всех случаях.

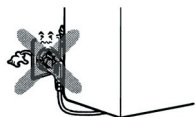
- **Подключайте холодильник к собственной отдельной электрической розетке.**

- Не подключайте его к одной розетке параллельно с другими приборами – это приведет к пожару вследствие выделения тепла.



- **Оставьте пространство между холодильником и розеткой.**

- Розетка может быть вдавлена холодильником и повреждена, и это приведет к пожару и поражению электрическим током.



- **При очистке отключайте вилку питания. Запрещается извлекать вилку влажными руками.**

- Это может привести к поражению электрическим током.



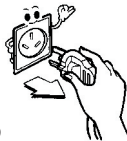
- **Не храните в холодильнике воспламеняющиеся вещества, такие как эфир, спирт и осушенный газ.**

- Это может привести к взрыву.



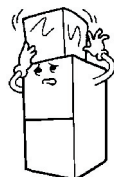
- **Перед заменой лампы извлеките шнур питания из розетки. Никогда не выключайте холодильник из розетки, вытягивая шнур питания.**

- Чтобы избежать поражения электрическим током, не заменяйте лампу при включенном питании.
- Шнур питания может быть поврежден, если тянуть за него с целью извлечения из розетки.



- **Не ставьте на холодильник тяжелые предметы.**

- При открывании двери они могут упасть и стать причиной травм.



- **Не прикасайтесь к замерзшим поверхностям влажными руками.**

- Это может привести к обморожению в результате воздействия низкой температуры.



- **Ни прислоняйтесь к двери.**

- Пальцы могут быть зажаты и травмированы в результате падения холодильника. Особенно внимательно следите за детьми!



- **Не храните в холодильнике лекарственные и научные препараты.**

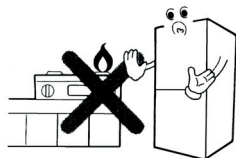
- Не храните в холодильнике материалы, которые требуют строгого контроля температуры. Они могут испортиться, или в них может произойти непредсказуемая реакция.



ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Изделие не должно находиться рядом с открытым огнем.

- Это может привести к пожару.



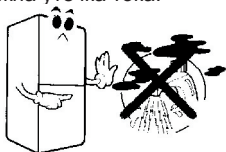
- Не ставьте на холодильник резервуары с жидкостью, такие как ваза, чашка, косметические или медицинские препараты.

- Пролив воды может ухудшить изоляцию и привести к поражению электрическим током и пожару. Также при этом существует опасность получения травм в результате падения резервуара.



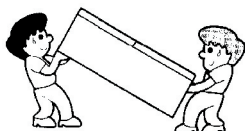
- Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, куда легко могут попасть брызги воды.

- Во влажном месте или рядом с водой холодильник может заржаветь, а также возможна утечка тока.



- При транспортировке холодильника надежно удерживайте установочный винт в нижней части холодильника и верхнюю ручку сзади холодильника.

- В противном случае холодильник может упасть.



- В случае утечки газа не прикасайтесь к холодильнику и розетке питания, перекройте поступление газа, а затем откройте окно, чтобы проветрить помещение.

- В противном случае возможно появление искры и взрыв, приводящий к пожару и ожогам.



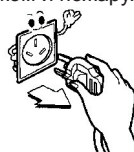
- Не храните бутылки в морозильной камере.

- При замораживании они могут разорваться.



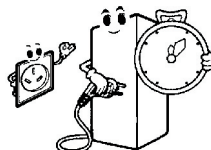
- Если холодильник не используется в течение продолжительного времени, выключайте его из розетки.

- В противном случае изоляция ухудшится, и это может привести к поражению электрическим током и пожару.





- Вставляйте вилку питания в розетку через пять минут после выключения из розетки.


- В противном случае компрессор будет перегружен и может выйти из строя.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Используйте функциональные клавиши на индикаторной панели в передней части холодильника.

Включение питания: Включите питание; все индикаторы включатся на 5 секунд, и зуммер подаст один звуковой сигнал. («» отображается как «»)


Начальное состояние: Отображается текущее время Вечер 12:00 и сообщение для пользователя о калибровке времени: пожалуйста, нажмите «» для установки времени.

Температура в морозильной камере: -21°C Холодильная камера: 4°C

Температура в камере динамического охлаждения: 4°C

Если холодильник был отключен от электропитания более 2 дней, при следующем включении питания холодильника будут отображены начальные установки (за исключением «Сигнализация» и «Супер»).

Холодильник имеет функцию «Fuzzy». При использовании этой функции индикатор «FUZZY» постоянно светится. Следующие инструкции по эксплуатации используются для установки различных функций (если интервал времени превышает 10 секунд. Если интервал времени меньше 10 секунд, система управления холодильником будет рассматривать это как непрерывный режим.





Для подтверждения завершения операции следует нажать «». При этом установки вступят в действие. В противном случае будет восстановлено исходное состояние установок. (Время нажатия каждой клавиши должно составлять 0,5 секунд, а интервал между двумя нажатиями должен превышать 1 секунду.

В противном случае система не будет воспринимать нажатия клавиш.)







В противном случае система не будет воспринимать нажатия клавиш.)

1. Установка времени:

Нажмите клавишу «». Появится надпись «Hour» (час).









Теперь вы можете изменить час, нажимая клавиши «» и «». Нажмите клавишу «» еще раз, чтобы перейти к минутам («Minute»), и установите минуты, используя те же клавиши -> «» (Время приведено только для справки)

2. Установка температуры:

- Настройка температуры в холодильной камере (невозможна, если для функции холодильника выбрана установка OFF (ВЫКЛ)): Нажмите клавишу «». Появится надпись «Refrigerator Compartment Temperature» (температура в холодильной камере). Теперь вы можете установить температуру от 2 до 8°C, нажимая клавиши «» и «». Для завершения настройки температуры нажмите клавишу «»
- Настройка температуры в камере динамического охлаждения (если функция холодильника выключена, установлена фиксированная температура -7°C которую нельзя настроить): Нажмите 2 раза клавишу «». Появится надпись «Dynamic Cooling Compartment Temperature» (температура в камере динамического охлаждения). Теперь вы можете установить температуру в этой камере (4°C, 2°C, 0°C, -2°C, -4°C, -7°C) выполнив те же операции, что и при настройке температуры в холодильной камере.
- Настройка температуры в морозильной камере (невозможна, если используется функция «Супер»): Нажмите 3 раза клавишу «». Появится надпись «Freezer Compartment Temperature» (температура в морозильной камере). Вы можете установить температуру от -17 до -24°C выполнив те же операции, что и при настройке температуры в холодильной камере.

3. Другие установки:

- Сигнализация:

Включение сигнализации: Перед включением сигнализации нажмите клавишу «» а затем клавишу «». Надпись «Hour» (час) начнет мигать. С помощью «» или «» установите час -> «» -> начнет мигать «Minute» (минуты); с помощью «» или «» установите минуты, а затем нажмите «» чтобы завершить настройку сигнализации.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Когда сигнализация включена, нажимайте “**Выкл**” пока “**Готов**” не начнет мигать, а затем нажмите “**Стоп**”, чтобы отменить сигнализацию. Нажимайте “**Выкл**” еще, пока не начнут мигать “**Готов**” и время, а затем установите время включения сигнализации вновь.

Отмена сигнализации: Когда сигнализация включена, нажмите клавишу “**Выкл**”->“**Стоп**”, сигнализация будет отменена.

• Функция прекращения работы холодильной камеры:

Установка прекращения работы холодильной камеры: Если отключение холодильной камеры не установлено, нажмите дважды “**Выкл**”; начнет мигать сообщение “**Выкл**”, и надпись «Refrigerator Compartment Temperature» (температура в холодильной камере) погаснет. Нажмите “**Стоп**”, чтобы завершить настройку отключения холодильной камеры, после этого должно отобразиться сообщение “**Выкл**”.

Отмена прекращения работы холодильной камеры: Если прекращение работы холодильной камеры включено, нажмите дважды “**Выкл**”; загорится «Refrigerator Compartment Temperature» (температура в холодильной камере), “**Выкл**” будет мигать -> “**Стоп**”->“**Выкл**” выключится.

• Суперзамораживание:

Установка суперзамораживания: Если суперзамораживание не включено, нажмите 3 раза “**Выкл**”; “**Выкл**” начнет мигать; затем с помощью “**▲**” или “**▼**” настройте время суперзамораживания (1/2/3 часа) и нажмите “**Стоп**” чтобы завершить настройку. (В этом случае настройка температуры в морозильной камере невозможна.)

Отмена суперзамораживания: Если суперзамораживание включено, нажмите 3 раза “**Выкл**” начнет мигать, загорится «Freezer Compartment Temperature» (температура в “**Выкл**” морозильной камере), “**Выкл**” начнет мигать -> “**Стоп**”->“**Выкл**” погаснет.

Запуск

- Перед началом эксплуатации очистите холодильник изнутри.
- При первоначальной установке холодильника дайте ему поработать 3 часа для стабилизации при нормальной рабочей температуре перед тем, как заполнять его свежими или замороженными продуктами.
- Обязательно оставьте зазор 5-8 мм над датчиками температуры в холодильной и морозильной камерах.

Примечание: Не кладите горячие продукты рядом с датчиками температуры: в результате этого вы можете получить большие счета за электроэнергию.

* При отключении электроэнергии

Перед выключением питания:

- Положите побольше кубиков льда в морозильную камеру.
- Не кладите в холодильник какие-либо другие продукты.
- Старайтесь не открывать дверь часто.

Примечание:

- Если температура в морозильной камере повысилась в результате отключения электроэнергии, срок хранения продуктов уменьшится, а их качество ухудшится.
- Если подача электроэнергии не будет восстановлена в ближайшее время, удалите водяной конденсат и кубики льда со дна выдвижного ящика морозильной камеры, иначе кубики льда и продукты смерзнутся вместе.
- Если вы положили в холодильник одновременно много продуктов, установите минимальную температуру для всех камер и выберите режим быстрого охлаждения на продолжительное время. В этих условиях продукты будут охлаждены быстрее.

Размораживание

Вода из пищи и воздуха намерзает на внутренних стенках и поверхности многоярусного испарителя, когда холодильник работает в режиме охлаждения. Когда слой инея достигает определенной толщины, он начинает ухудшать эффективность охлаждения, поэтому необходимо регулярно размораживать холодильник, чтобы он работал эффективно. Обычно следует немедленно удалять иней, когда толщина его слоя превышает 5 ~~мм~~.



- Размораживание холодильника осуществляется автоматически путем включения/выключения компрессора. Талая вода с внутренних стенок стекает через сливное отверстие над ящиком для овощей в испарительный поддон, который находится в нижней задней части холодильника, и испаряется автоматически.

Примечание:

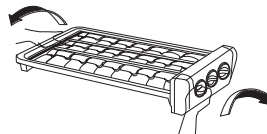
- Не допускайте засорения сливного отверстия, чтобы талая вода могла свободно стекать в испарительный поддон. Если сливное отверстие засорено, вы можете извлечь из него штырь и выполнить очистку. Затем установите его на место.
- Камера программируемого динамического охлаждения температура в камере динамического охлаждения установлена ниже 0°C, в холодильной камере образуется иней и лед; если температура установлена выше 0°C, иней будет постепенно таять.
- Морозильная камера Ручное размораживание морозильной камеры Перед размораживанием извлеките вилку питания, откройте дверь и достаньте продукты и ящики из морозильной камеры. Вы можете временно положить продукты в холодильную камеру.

Размораживание: с помощью панели для размораживания очистите иней с внутренних стенок морозильной камеры и с поверхности многоярусного испарителя. Протрите талую воду тканью, а затем просушите.

После размораживания включите питание.

Производство льда

1. Заполните ледоформу водой и поместите ее в коробку для кубиков льда.
2. Чтобы извлечь кубики льда, возьмитесь за ручку формы и осторожно поверните ее. После этого кубики льда выпадут в коробку для кубиков льда. Чтобы легче извлечь кубики льда, на некоторое время замочите ледоформу.



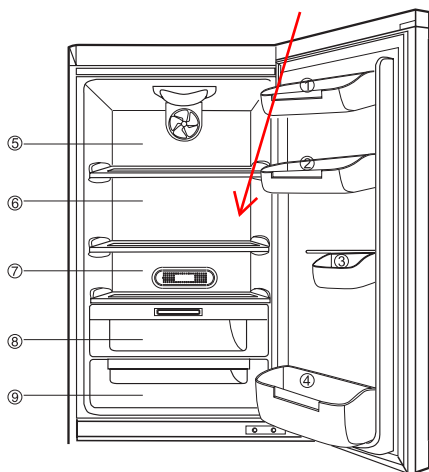
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Холодильная камера

Храните свежие продукты в холодильной камере. Эти продукты имеют малый срок хранения. Включение функции «Закрыть холодильник», когда холодильник не используется.

Продукты, хранение которых наиболее эффективно в каждой секции:

- ①②③ секция: яйца, масло, консервы, специи и т.д.
- ④ секция: напитки, продукты в бутылках и т.д.
- ⑤⑥⑦ секция: консервы, глазированные фрукты, готовые пшеничные продукты, молоко, ацидофильное молоко, сосиски, мясо, морепродукты и т.д.
- ⑧ секция: небольшие предметы, например, косметические средства.
- ⑨ секция: овощи, фрукты и т.д.



Камера программируемого динамического охлаждения

Для хранения овощей и фруктов, когда установлена температура 2, 4°C; для кратковременного хранения рыбы и мяса, когда установлена температура ниже 0°C.

Морозильная камера

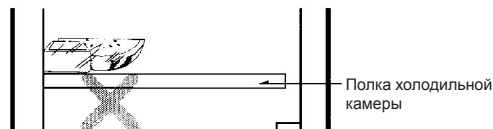
Храните в морозильной камере замороженные продукты или продукты, которые требуется заморозить. Эти продукты имеют продолжительный срок хранения.

1. Продукты, допускающие заморозку: мясо, замороженное мясо, сосиски, птица, дичь, рыба, хлеб, кексы и т.д.
2. Продукты, которые нельзя замораживать: яйца, ацидофильное молоко, майонез, салат, редис, стручковый перец, лук и т.д.

Важные предупреждения относительно хранения продуктов

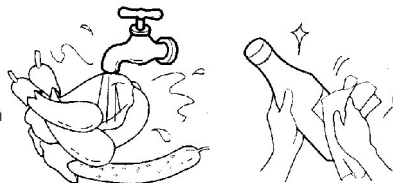
- **Не ставьте продукты или сосуды вплотную к задней стенке холодильника.**

- Они могут замерзнуть в результате воздействия низкой температуры.



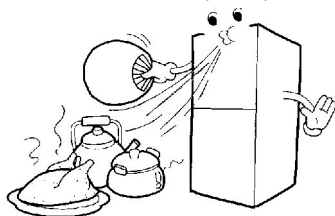
- **Перед тем, как класть продукты в холодильник, вымойте и оботрите их**

- Перед закладкой на хранение овощи и фрукты следует вымыть и обтереть, а упакованные продукты, например, продукты в бутылках, следует вытереть начисто, чтобы не допустить порчи прилегающих продуктов.



- **Горячие продукты необходимо охладить перед тем, как класть их в холодильник.**

- Помещение в холодильник горячих продуктов может привести к порче других продуктов, а также вы можете получить большие счета за электроэнергию.



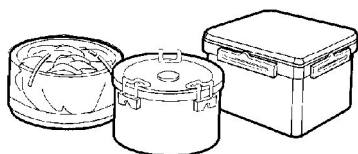
- **Не храните продолжительное время при низкой температуре продукты, которые легко портятся.**

- Например, бананы, ананасы.



- **При хранении продукты должны быть завернуты или помещены в закрытый контейнер.**

- Это предотвратит испарение влаги и передачу запаха другим продуктам.



- **Не храните бутылки в морозильной камере.**

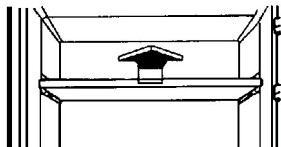
- При замораживании они могут лопнуть.
- Жидкость и вода в резервуаре должна занимать не более 80% объема.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ/ДЕМОНТАЖ/ЗАМЕНА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

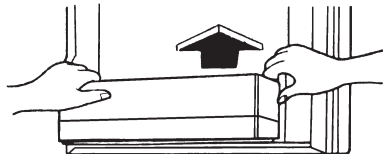
• Полка холодильной камеры

- Немного поднимите переднюю часть полки и вытяните ее вперед.



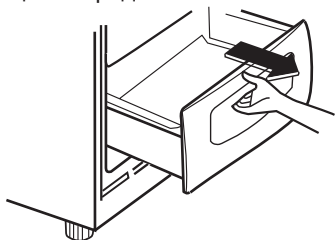
• Полка двери холодильной камеры

- Возьмитесь за концы, поднимите и извлеките.



• Выдвижной ящик морозильной камеры

- Поднимите переднюю часть и вытяните ящик вперед.



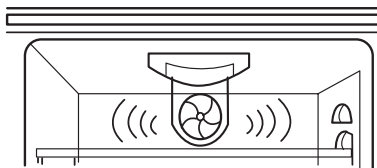
• Передвижная полка

- Поднимите переднюю часть передвижной полки и вытяните ее из холодильника.



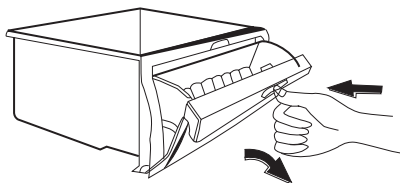
• Приточный вентилятор

- Обеспечьте циркуляцию холодного воздуха, чтобы вокруг холодильника сохранялась постоянная температура, и продукты остывали быстро.



• Наклонный выдвижной ящик для свежих продуктов с двумя точками опоры

- Нажмите и удерживайте кнопку ящика и извлеките его из холодильника.

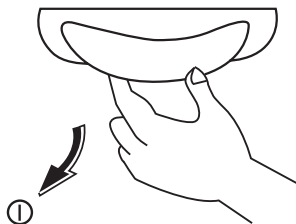


Лампа холодильника

- Характеристики лампы: 240 В/20 Вт.

- Замена лампы:

1. Отключите вилку питания.
2. Нажмите на колпак лампы рукой (как показано ①) и одновременно сдвиньте его с лампы.
3. Извлеките неисправную лампу и вставьте новую.
4. Установите на место колпак лампы и вставьте вилку питания.



ОЧИСТКА

• Перед очисткой

- Для обеспечения безопасности в первую очередь отключите вилку питания.

Во время очистки

• Полки камеры и полки двери

- Рекомендуется регулярно очищать полки камеры и полки двери.



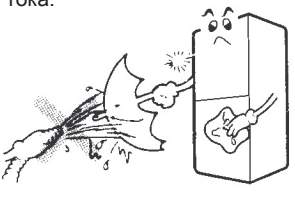
• Магнитные уплотнения двери

- Пятна воды и сока на уплотнениях двери могут ухудшить эффект уплотнения. Поэтому необходимо регулярно очищать дверь, особенно в нижней части.!



• Не мойте холодильник непосредственно.

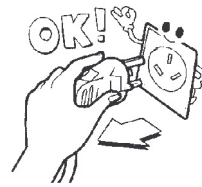
- Вода может ухудшить изоляцию и вызвать утечку тока.



• После очистки

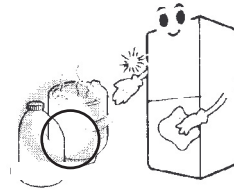
Пожалуйста, проверьте следующее:

- Не поврежден ли шнур питания?
- Не выделяет ли вилка питания чрезмерное количество тепла?
- Правильно ли вставлена вилка питания?



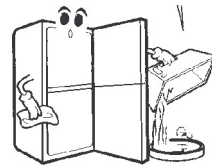
• Наружная поверхность холодильника

- Протрите тканью, слегка смоченной в моющем веществе, а затем просушите.



• Ящик для овощей

- Отделение для овощей может легко заполняться водой. Если на поверхности овощей скапливается много воды, они могут заморознуть. Рекомендуется регулярно очищать отделение для овощей.



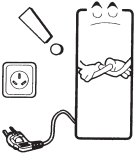

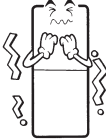

• Запрещается использовать для очистки следующие активные растворители:

- Очиститель, бензин, бензол, соляная кислота и т.д., так как эти вещества могут повредить поверхность устройства.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если неисправность сохраняется после выполнения указанных ниже проверок, извлеките вилку питания из розетки и обратитесь в местный центр обслуживания или к дилеру.

<p>Холодильник не осуществляет охлаждение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Проверьте, включено ли питание. ➔ Вилка шнура питания вставлена правильно? ➔ Напряжение питания составляет 230 В?
<p>Плохое охлаждение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Проверьте, не слишком ли высокая температура установлена для холодильной камеры. ➔ Не установлен ли холодильник в местах, где он подвержен воздействию прямых солнечных лучей, или расположенных рядом с источником тепла, таких как микроволновая печь? ➔ Не помещали ли вы в холодильник горячие продукты? ➔ Не хранится ли в холодильнике слишком много продуктов? Не открывается ли дверь слишком часто? ➔ Вокруг холодильника должно оставаться достаточно свободного пространства.
<p>Продукты в холодильной камере замерзают</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Проверьте, не слишком ли низкая температура установлена для холодильной камеры. ➔ Не хранятся ли продукты вплотную к задней стенке холодильника?
<p>Громкий шум и ненормальные звуки</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ Убедитесь, что холодильник установлен на устойчивой и ровной поверхности. ➔ Не находится ли задняя часть холодильника слишком близко к стене? ➔ Нет ли на холодильнике других предметов? <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ При запуске и остановке холодильника возможен очень громкий шум, который не является признаком ненормальной работы. ➔ Если холодильник установлен на дощатый пол, возможен шум при работе.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБЛЕМОЙ

• Конденсация на поверхности холодильника

- Если холодильник установлен во влажном месте или работает в дождливый день, на его наружных стенках может образовываться конденсат. Это происходит в результате контакта влаги в воздухе с теплой поверхностью холодильника. Протрите воду мягкой сухой тканью.



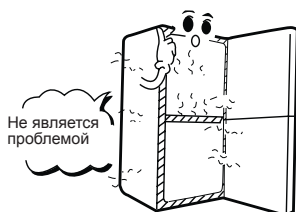
• Шум, как при течении воды

- Этот шум слышен при прекращении работы холодильника.
- Это звук течения фреона внутри холодильника.
- Это звук испарения фреона в холодильнике.
- Этот звук появляется при расширении/сжатии деталей холодильника вследствие изменений внутренней температуры.



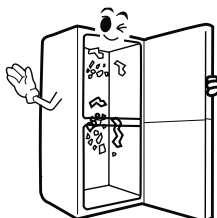
• Нагревание поверхности холодильника

- В холодильнике установлены высокотемпературные трубки и конденсатные трубки, предотвращающие конденсацию. Чаще всего это явление наблюдается при первоначальном включении питания в летнее время. Это нормальный процесс, и он не снижает безопасности эксплуатации.



• Конденсат на внутренних стенках холодильной камеры

- Если холодильник установлен во влажном месте, дверь долго оставалась открытой, или в холодильнике хранятся продукты с большим содержанием воды, на внутренней поверхности холодильника образуется конденсат.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		GC-339NGLS
Ящик	Морозильная камера	3
Полки	Холодильная камера	2
Малый выдвижной ящик		1
Отделение для производства льда		1
Коробка для кубиков льда		1
Полка задвижной двери		1
Приточный вентилятор		1
Толковейший Динамический Охлажда Ящик Комнаты		1
Наклонный выдвижной ящик для свежих продуктов с двумя точками опоры		1
Нижняя крышка		1
Коробка Яичка		1
Размораживающая доска		1
Предприниматели Ручные		1



• Утилизация старого оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.