



WINE CELLAR

User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

Холодильный шкаф для хранения вина

Руководство по эксплуатации

Досконально ознакомьтесь с настоящим руководством перед эксплуатацией изделия и храните его в доступном месте для оперативного получения справок.

Models / Модели

GC-W061BXH/GC-W101BXG/GC-W141BXG

P/No. MFL30134928

Contents

Understanding & Preparation

Safety Instructions.....	3
Installation	8
Movement, Transportation and Voltage Change.....	10

How To Use

Parts identification.....	11
If this happens.....	13
Temperature regulation and related indication.....	14
Correct Way to Wine Storage.....	15

Cleaning

Cleaning.....	17
---------------	----

Confirmation

These are Not Faults.....	18
Please confirm the following before calling for service.....	19

Reference

Tips to help you enjoy your refrigerator.....	20
Energy-Saving Method.....	21
Product Specifications.....	21

Thank you for purchasing LG products.

Safety Instructions

Safety notes are given for safe and correct use of the product.

- Safety notes are divided into “warning” and “alert” as described below.
- After reading, keep this manual in a convenient location for easy reference.
- ⚠ is an indication of a dangerous condition under specific conditions.

⚠ Warning

Personal injury or death may occur if operating rules are not followed.

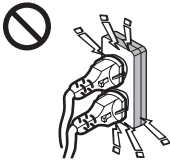
⚠ Caution

Damage or property loss of house or contents may occur if operating rules are not followed.

⚠ Warning (For Power Connection)

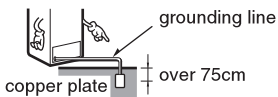
Use a Dedicated Power Outlet. Do Not Use An Extension Cord.

Sharing an outlet with another appliance can result in a circuit overload and fire.

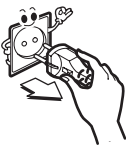


Make certain that the appliance is properly grounded.

Improper grounding (earthing) may cause electric shock or damage to the appliance. For specific grounding (earthing) requirements, refer to page 9.

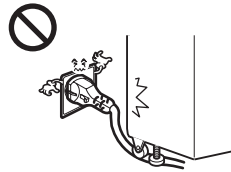


Before replacing the light bulb, always unplug the refrigerator to avoid an electric shock.



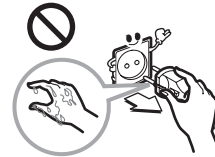
Power Plug Should Not Be Pinched by the back of the refrigerator.

The plug may be damaged, leading to fire or shock if it is pinched.



For cleaning, remove the power plug first.

Do not unplug with wet hands or you may receive an electric shock.



Insert the power plug tightly after checking to see that no dust or foreign matter is on it.

A dirty plug or a loose connection may result in a fire.

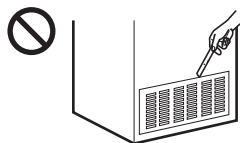


⚠ Warning (For Power Connection)

Clean dust off the power plug regularly to reduce the risk of fire.

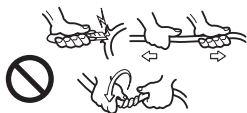


Do not place any foreign objects into the ventilation louvers. This could result in an electric shock or injury.

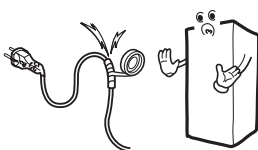


Do not damage, puncture, kink, stretch, or twist the power cord.

A damaged power cord can cause fire or electric shock.



Do not modify or extend the Power Cord. It may cause electric shock or fire.



⚠ Warning (For Refrigerator Operation)

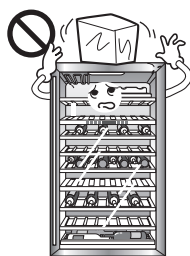
Do not disassemble, repair or change this product.

Injury, electric shock or fire may result and warranty coverage may be voided.



Do not place heavy items on top of the refrigerator.

They might fall and cause injury when the door is opened.



Do not climb on the refrigerator door. The refrigerator may tip over, resulting in damage and/or injury.

Special care should be given to prevent children from climbing on the refrigerator door.



Do not place any flammables such as ether, benzene, alcohol, or liquified gas into the refrigerator.

An explosion may result.

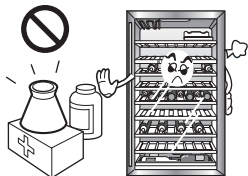


The appliance is not intended for use by young children. Children should not be permitted to play with the appliance.

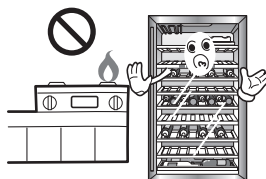
⚠ Warning (For Refrigerator Operation)

Do not store drugs or chemicals in the refrigerator.

The Wine Cellar is not intended for the preservation of such temperature sensitive items. Deterioration or undesirable reactions may occur.

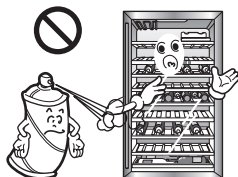


Keep refrigerator away from fire.



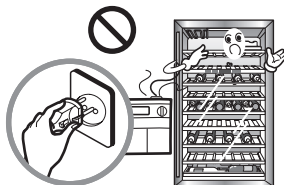
Do not use flammable or explosive sprays near the refrigerator.

A spark from an electric or control circuit can ignite a fire or explosion.



If you detect a gas leak, do not touch the refrigerator or power cord.

Vacate the home and phone the fire department from a mobile phone or a neighbor's phone.



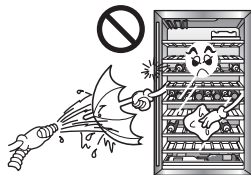
Do not place vases, drinking glasses, or other liquid containers on the refrigerator.

Liquids spilled into electrical components may result in electric shock or other damage.

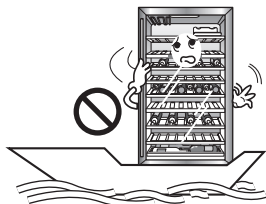


Do not use excessive water when cleaning the inside or outside of the refrigerator.

Wet insulation will adversely affect efficiency and may cause leakage or fire.








This Wine Cellar is intended for use only as a home appliance. It is not designed to withstand the rigors or environment of recreational vehicles or marine installations.



For disposal of this product, remove the door, leave the shelves and dividers in place, and put the unit in a location where children can not get inside.



Warning (Important Safety Instruction)

-  Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
-  Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
-  Do not damage the refrigerant circuit.
-  Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
-  The refrigerant and insulation blowing gas used in the appliance require special disposal procedures. When disposal, please consult with service agent or a similarly qualified person.



This appliance contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), natural gas with high environmental compatibility, but it is also combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged. Refrigerant squirting out of the pipes could ignite or cause an eye injury. If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and air the room in which the appliance is standing for several minutes.

In order to avoid the creation of a flammable gas air mixture if a leak in the refrigerating circuit occurs, the size of the room in which the appliance may be sited depends on the amount of refrigerant used. The room must be 1m² in size for every 8g of R600a refrigerant inside the appliance. The amount of refrigerant in your particular appliance is shown on the identification plate inside the appliance. Never start up an appliance showing any signs of damage. If in doubt, consult your dealer.

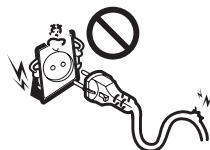
⚠ Caution

When removing the power plug, grasp the plug firmly and pull from the socket. Never pull the cord.

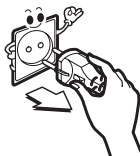


Do not use this product when the power cord or plug are damaged or fit loosely in the socket hole is loose.

These conditions may cause a short circuit resulting in fire.

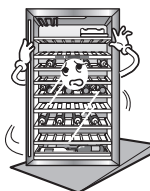


Unplug the refrigerator when it will not be used for an extended time.



The refrigerator should be installed on a level and solid floor.

This will reduce vibration and avoid the possibility of tipping over when the door is opened.

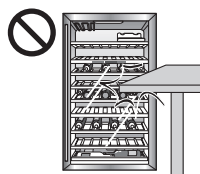


Do not install the refrigerator in a damp place or where it can easily get wet.

Damp insulation will greatly reduce the efficiency of the refrigerator.



Do not install in a position where the glass door might hit, or be hit by, furniture or other objects when the door is opened.

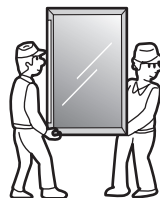


Do not reach under the refrigerator with your hands. Sharp edges on the metal base may cause injury.



Your refrigerator is heavy (54-83kg, depending on model). If it must be lifted, use 2 or 3 helpers.

Always carry the refrigerator in a nearly upright position - never tipped to the front, back, or side.

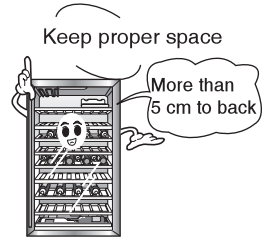


Installation

1. Choose a Good Location

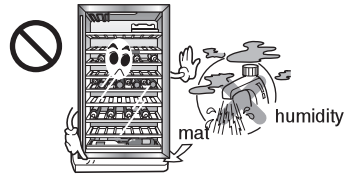
Maintain proper distances between the refrigerator and items around it.

- To ensure proper air circulation around the fridge-freezer, please maintain sufficient space on both the sides as well as top and maintain at least 2 inches (5 cm) from the rear wall.
- If the refrigerator is too close to surrounding items, its operation may be affected and more energy will be consumed.



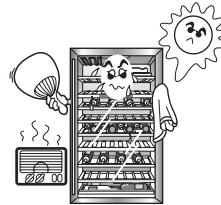
Install in a dry and well-ventilated place

- Do not install the refrigerator in a damp place or in places where it can easily get wet, to prevent metal parts from rusting or causing electric shock.
- Install the refrigerator in a well-ventilated place.



Avoid heat, and direct sunlight

- If surrounding temperature is high, it may decrease product efficiency and increase electric usage.



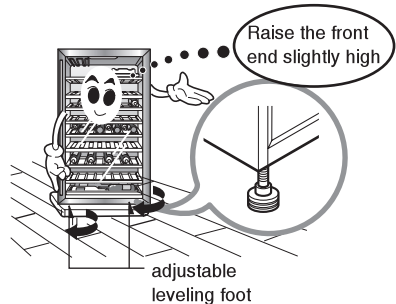
2. Levelling the refrigerator

Place in a firm and level location

- If the floor is not already level, use the adjustable feet to level the refrigerator from side to side.
- On carpeted floors and some types of hardwood floors, it is advisable to place the refrigerator on a thin sheet of plywood to prevent discoloration caused by heat from the refrigerator's condenser.
- An unstable floor can cause refrigerator vibration, noise, and door sag.

Adjust the front of the refrigerator slightly higher than the back

- Rock the refrigerator side to side, front to back, and corner to corner to be sure that it is solid; then readjust the front leveling feet so the front is slightly higher than the back.
- If the front is low, the door may not close tightly. Refrigerator performance will be affected and condensation may form on the interior.



The Wine Cellar refrigerator is designed for best performance in an environment between 10°C and 35°C. A higher or lower temperature will affect the refrigerator's operation and shorten its useful life.

Installation

3. Grounding (Earth Ground)

Grounding must be done to prevent electric shock.

Grounded Outlet (earth ground) connections

- If the AC230V outlet has a properly wired ground connection, no additional grounding is needed.

Connections without Grounded Outlets (earth ground)

- If a AC230V grounded outlet is not available, a ground wire, connected to a copper plate buried underground, can be used.

Places where grounding (Earth Ground) is impossible

- In places where access to ground is not possible, connect the refrigerator to a leakage protection switch (rated current 15mA) and then connect it to the outlet.

Places where no grounding is allowed

- Never connect ground wires to gas pipes, water pipes, a lightning arrester, or telephone lines.

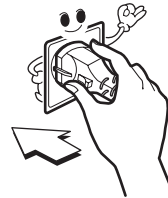
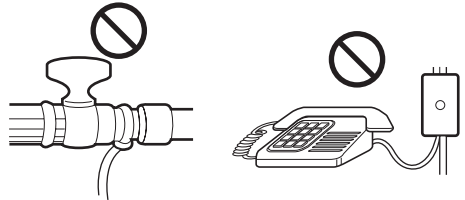
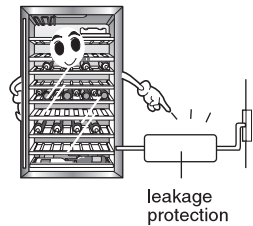
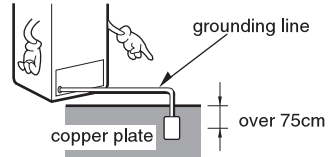
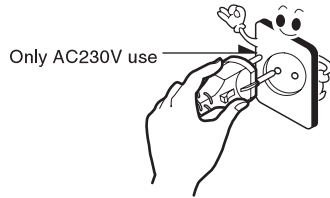
4. Please connect with power supply

Power supply connection

- Plug into a 230V outlet.

5. Storing your wine

- After power is connected, wait 4 hours before placing wine into the refrigerator.



Plastic pipe without conductive properties can not be used for grounding.

Movement, transportation and voltage change

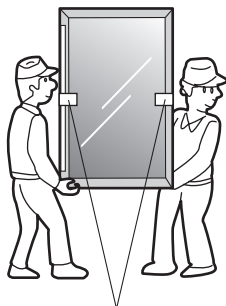
Moving the refrigerator

Before moving

1. Remove all contents from the refrigerator.
2. Disconnect the power plug.
3. Secure loose parts, such as shelves, with tape.
4. Raise the refrigerator a little and screw the adjustable feet in as far as possible.

During transportation

1. Hold onto the adjustable feet while carrying.
2. Always carry the refrigerator in a nearly upright position - never tipped to the front, back, or side.
3. Refrigerators are heavy. If it must be lifted, get 2 or 3 helpers.

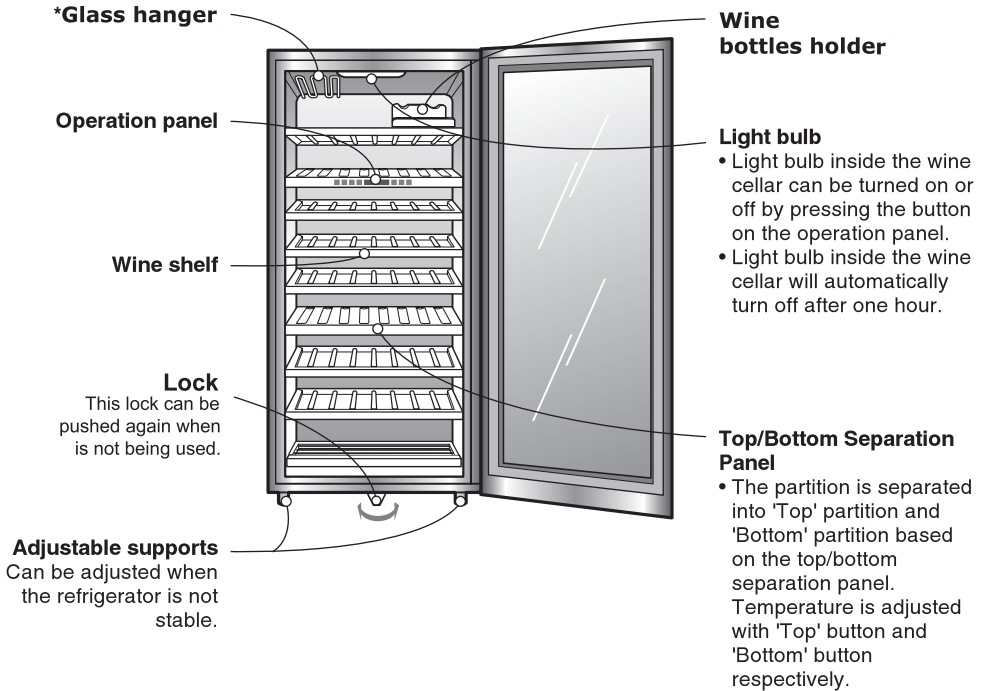


Fasten the door with transparent tape to prevent it from opening.

Note: If the refrigerator is moved by pushing, the adjustable feet must be screwed in tightly. The adjustable feet may scratch your floor or block the refrigerator from being moved.

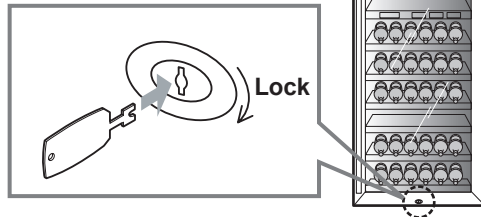
Part identification

GC-W141BXG



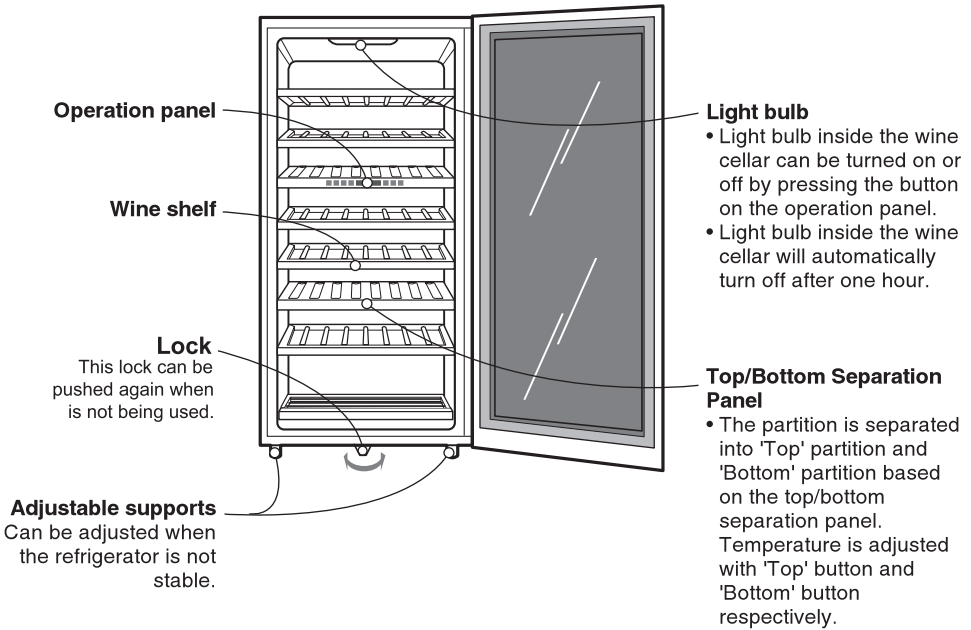
How to use the key

Press the key and turn it to the right.

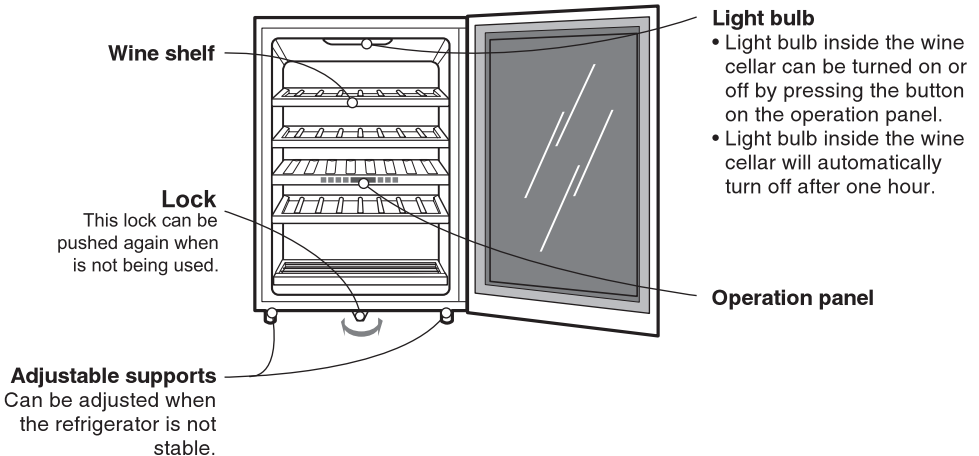


Part identification

GC-W101BXG



GC-W061BXH



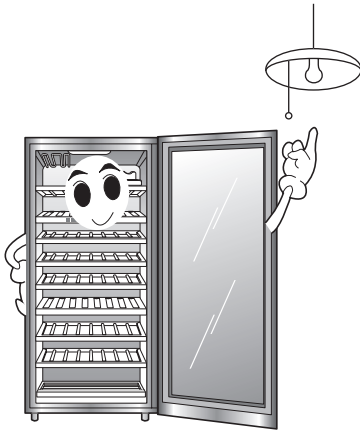
If this happens

When cooling capability weakens

When a large amount of wine is placed into the refrigerator, more time is needed to reach the desired temperature and get stabilized. (Sudden changes in temperature are the main reason for damage to wine flavor)

When power is off

Avoid opening the refrigerator door frequently and add no more wine for storage (to prevent the interior temperature from rising). After power is restored, the displayed temperature should be 8°C. Reset is needed. (see page 14)

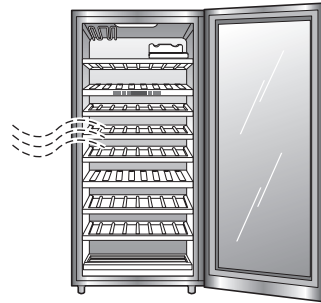


When light bulb malfunctions

Contact with the shop or after-sales service center.

When unit stays idle for a long time

Disconnect power supply and clean refrigerator interior. Open the door for 2-3 days to dry the refrigerator (To prevent mold and bad odor). When the refrigerator is restarted, the displayed temperature should be 14°C. Reset is needed.



Temperature regulation and related indication

The regulated temperature range is 6°C to 18°C.

Lock/Unlock Function

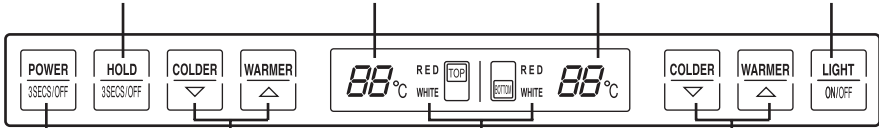
To change the temperature, press the button for 3 seconds.

Indication of "TOP" set temperature

Indication of "BOTTOM" set temperature

Lighting bulb button

Push for ON, Push again for OFF (Light wil automatically turn off after one hour.)



Power button

Press to turn ON, Press and hold 3 seconds to turn OFF

"TOP" temperature control button

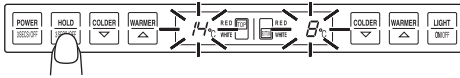
Indication of wine category

"BOTTOM" temperature control button

Change the Temperature

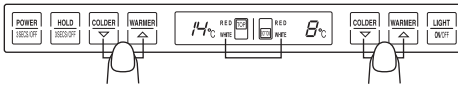
Default (factory) setting is 14°C for the upper section and for model GC-W061BXH; the lower section is 8°C.

- Press "Hold" button for 3 seconds. In the unlocked state, the temperature indicators blink.



* Children should be restricted from tampering with the "Hold" button to avoid causing unwanted changes.

- Each press of an upper or lower temperature button will raise or lower the temperature by 1°C.



- After the temperature is set, press the "Hold" button again. The indicator will be on, showing the temperature has been set.



- For best results, select a temperature setting in the range specified for each type of wine.

RED 12°C~18°C
WHITE 6°C~11°C

Storage Temperature for wine

- Note that the temperature of the upper section cannot be set colder than the lower section. If you want to adjust the upper section below the current temperature of the lower section, it is necessary to first lower the temperature in lower section.
- When it is delivered, the temperature is set to RED (14°C) for upper shelf, and WHITE (8°C) for lower shelf.
- The recommended temperature range for wine is:

WHITE 6°C~11°C

RED 12°C~18°C

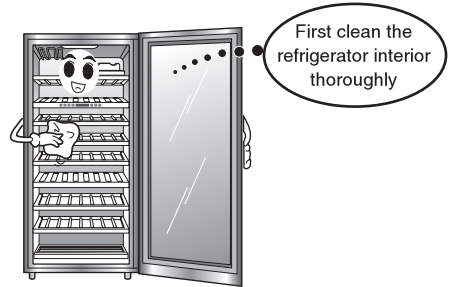
- The time for the interior temperature to reach the set temperature varies with the specific usage of the refrigerator.
- The displayed temperature is the set temperature, which may be different from the actual temperature of the wine stored in the refrigerator.
- After a power outage, temperature resetting is needed. Resetting can be done in accordance with instructions in 'Temperature Setting during Installation'.

Correct Way to Store Wine

Before Storage

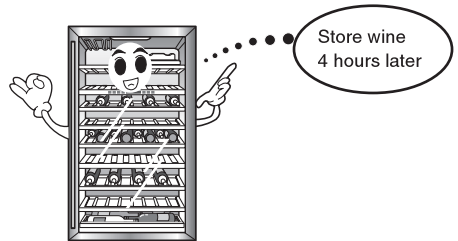
At the Time of Setting...

Thoroughly clean the refrigerator interior.



Put wine into the refrigerator around 4 hours after power is turned on.

When outdoor temperature is high, as in summer, the cooling time may exceed 4 hours.



When placing wine into the refrigerator

At the time of cleaning!

For extended storage, wine labels must be protected with plastic foil.

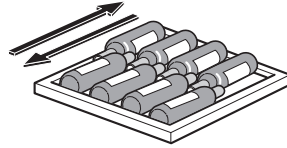
(To prevent the labels from falling or molding)



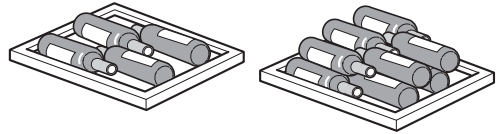
Correct Way to Store Wine

Loading Direction

- **General Shelf:** When placing in the wine, place the wine bottle in alternate directions as shown in the picture.



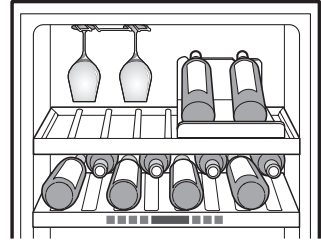
- **Bottom Shelf:** Bottom shelf can hold 4 bottles, maximum 9 bottles.



Wine Storage in the Decoration Cabinet

GC-W141BXG

- Bottles with remaining wine inside should be recorked for storage.
- Bottles may break if the cork is forced into them.
- Sediment may appear with different categories of wines, their storing states in shops and their storage durations, but that does not mean the wine has become deteriorated and harmful.

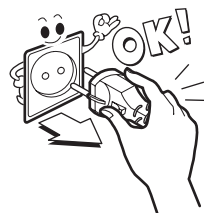


Cleaning

Clean the shelves and the refrigerator interior thoroughly once every year with power plug disconnected.

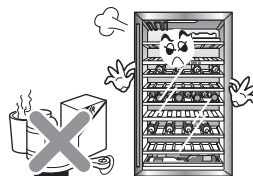
1. Before cleaning

Power plug must be pulled out first to secure the cleaning.



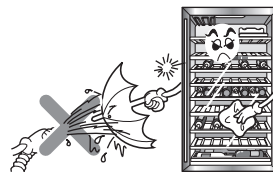
2. Please do not use the following articles for cleaning

Please do not use articles that can damage the refrigerator surface and its accessories, which include abrasive grain, petroleum, benzene, chlorohydric acid, solvent, hot water, brush, etc.



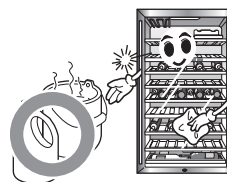
3. Do not wash with water

To wash the refrigerator directly with water will cause electricity leakage or other faults.



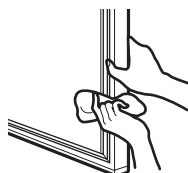
4. Cleaning refrigerator surface

Clean with soft towels dipped in warm water or detergent. If neutral detergent is used, it must be cleaned with clean towels.



5. Cleaning door seals

Dirty door seals will get aged and damaged easily and that will cause cold air leakages.



These are Not Faults

There are abnormal noises inside the refrigerator

- Sound of coolant flowing.
There are cooling pipes in the rear, which often make noises. But that is not a fault.

Bulb is off when the door is either closed or opened

- Press “On/Off” button to turn on the bulb and it will automatically turn off an hour later.
- Press “On/Off” button again to turn off the bulb before closing the door.

Condensation drops on the door seal

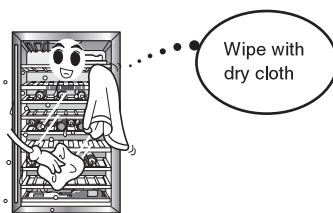
- Condensate drops may appear on the door seal interface when outdoor temperature is high and humidity is thick.
Wipe them away with dry cloth.

Condensate Drops

Condensate drops on the surface

- **Same as what happens when icy water is filled into a glass, i.e. condensate drops will appear on its outer surface.**

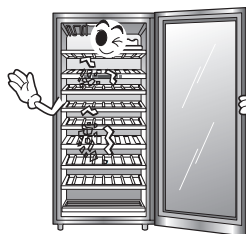
Condensate drops will appear when warm and humid air touches the unit in the rainy season, especially in summer. Wipe them away with dry cloth.



Condensate drops in interior

- **Condensate drops will appear in interior if the door is opened frequently when it is hot and humid.**

About 5-10 minutes later, the glass will become clean and transparent. This is not a fault.

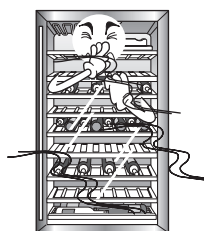


Odor


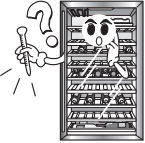



New product, but with odor

- **Same as a new car or new furniture which will give off new odor.**

The odor from the new product may come from plastic accessories or other various accessories used inside.



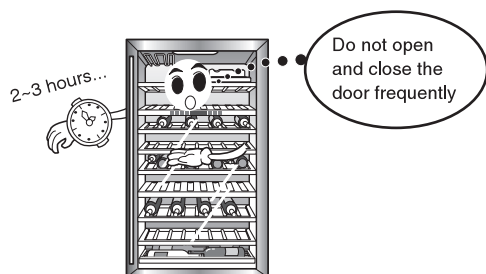
Please confirm the following before calling for service

Situation	Please check	Measures
<p>The refrigerator does not operate</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Is power supply cut? • Is power plug inserted into socket? • Is power voltage 230V? • Is the adopted booster switched on? 	<ul style="list-style-type: none"> • Check if other electric appliances operate or not. • Re-insert the plug properly. • Switch on the booster.
<p>Inefficient cooling</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Is the door closed tightly? • Is it under direct sunlight or near heat sources such as gas stove? • Is the distance between the refrigerator and surrounding items appropriate? • Is the temperature in the installation place appropriate? • Has anything such as carpet blocked the heat grill (ventilation)? 	<ul style="list-style-type: none"> • Raise the refrigerator front slightly using the adjustable foot. Move wine bottles away from the door to allow to close tightly. • Check the installation location. • Keep an appropriate distance away from surrounding items . • Temperatures above 10°C and below 35°C is appropriate. • Remove the blockage, such as carpet.
<p>Strong noise and abnormal sound</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Is the floor flat and firm and is it installed stably (noise may be a little strong on wooden floor)? • Are there any piled things in the refrigerator back or its top? 	<ul style="list-style-type: none"> • Please install it on flat and firm floor. • Move away the pile things.
<p>Condensate drops appear in the interior</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Is the door closed tightly? 	<ul style="list-style-type: none"> • The drops will automatically disappear after the door is close tightly. But the best way is to wipe them away first.
<p>The door can not be closed tightly</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Is the refrigerator tilted forward? • Are shelves placed correctly? 	<ul style="list-style-type: none"> • Please adjust the adjustable foot (adjusting the refrigerator front slightly higher will allow the door to be closed tightly). • Please place shelves properly.

Tips to help you enjoy your refrigerator

At the time of power failure

Please do not open and close the door frequently.



When top decoration cloth cover is used:

When top decoration cloth cover is used at the refrigerator top, make sure the cloth corners are not squeezed by the refrigerator door. Temperature will increase if the door is not closed tightly.



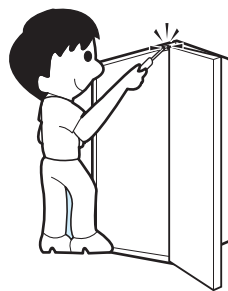
When the refrigerator is not used for a long time

Clean the interior thorough and keep the door open for 2-3 days to prevent molding and odor.



When the refrigerator is disposed

All connections in the refrigerator must be disconnected; door seals and shelves removed and the locking device dismantled. Do not place it in places where children often play, because they are easily entrapped into the refrigerator or hurt by the shelves.



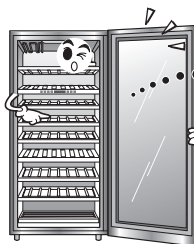
Energy-Saving Method

Do not open and close the door frequently if not necessary.



Please do not open and close door frequently

Please do not keep the door open for a long time.



Please close door in the shortest possible time

Product Specifications

The items (appearance and specifications) listed in this guide may vary due to constant product improvements.

Category \ Type		GC-W061BXH	GC-W101BXG	GC-W141BXG
Capacity	Efficient Capacity	135ℓ	214ℓ	283ℓ
	Storage	41bottles (56bottles)	65bottles(104bottles)	81bottles (136bottles)
Dimensions	Width	595 mm	595 mm	595 mm
	Depth	580 mm	580 mm	580 mm
	Height	820 mm	1,185 mm	1,475 mm
Rated Voltage & Frequency		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Net Weight		54kg	73kg	83kg

Accessories


Category \ Type		GC-W061BXH	GC-W101BXG	GR-W141BXG
Shelf		4	6	7
Wine Bottle Holder		–	–	1
Glass Hanger		–	–	1
User's Guide		1	1	1

Содержание

Ознакомление с изделием и подготовка к эксплуатации	
Инструкции по безопасности	23
Установка	28
Перемещение, транспортировка и изменение напряжения питания	30
Как пользоваться обозначениями деталей	
Узлы и детали	31
Нештатные ситуации	33
Регулировка температуры и соответствующая индикация	34
Правильное хранение вина	35
Чистка	
Чистка	37
Проверка	
Явления, не относящиеся к неисправностям	38
Проверьте перед тем, как обращаться в службу сервиса	39
Справка	
Рекомендации по наилучшей эксплуатации холодильного шкафа	40
Методика энергосбережения	41
Технические характеристики изделия	41
Благодарим за приобретение продукции LG	

Инструкции по безопасности

Инструкции приводятся с целью обеспечения безопасной и корректной эксплуатации изделия.

- Инструкции по безопасности выделяются заголовками «Опасно» и «Внимание» в следующем ниже описании.
- После изучения настоящего руководства храните его в удобном месте для оперативных справок.
- Символом  отмечается опасное условие, возникающее в определенных ситуациях.

Внимание

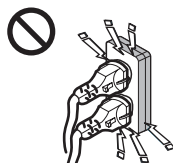
Несоблюдение правил эксплуатации может привести к травме или гибели.

Осторожно

Несоблюдение правил эксплуатации может привести к повреждению оборудования, домашнего имущества или содержимого холодильного шкафа.

Внимание (относится к сетевому подключению)

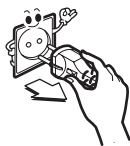
Пользуйтесь отдельной сетевой розеткой. Не применяйте сетевого удлинителя. Подключение к одной сетевой розетке нескольких электроприборов может привести к перегрузке и пожару.



Убедитесь в надлежащем заземлении изделия. Неверно выполненное заземление (защитное заземление) может вызвать удар электрическим током или повреждение самого изделия. Специальные требования к заземлению (защитному заземлению) изложены на стр. 53.



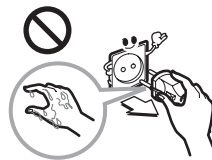
Перед заменой осветительной лампы всегда отключайте холодильный шкаф от сети во избежание удара электрическим током.



Сетевой шнур не должен быть придавлен задней частью холодильного шкафа. Сетевой шнур может быть поврежден, в результате чего вероятно возникновение пожара или удара электрическим током.



Производя операцию чистки, в первую очередь отсоедините вилку сетевого шнура из розетки. Не выполняйте отсоединение влажными руками из-за опасности удара электрическим током.



Плотно вставляйте вилку сетевого шнура в розетку, предварительно убедившись в отсутствии пыли и посторонних материалов в гнездах сетевой розетки. Загрязненная вилка или ослабленное соединение может привести к пожару.



⚠ Внимание (относится к сетевому подключению)

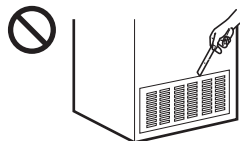
Регулярно очищайте вилку сетевого шнура от пыли, чтобы снизить опасность возникновения пожара.



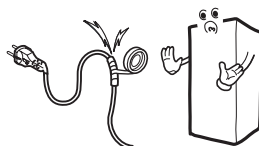
Не допускайте повреждения, прокола, изгиба, растяжения или перекручивания сетевого шнура. Поврежденный сетевой шнур может стать причиной пожара или удара электрическим током.



Не допускайте попадания посторонних предметов в вентиляционные жалюзи. Это может стать причиной удара электрическим током или травмы.

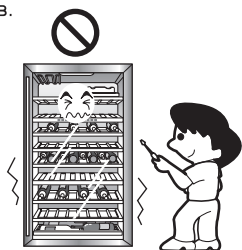


Не модернизируйте и не наращивайте сетевой шнур. Это может привести к удару электрическим током или пожару.



⚠ Внимание (относится к эксплуатации холодильного шкафа)

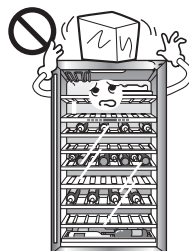
Не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменений в это изделие. Результатом подобных действий может стать удар электрическим током или пожар, что приведет к отмене гарантийных обязательств.



Не взбирайтесь на дверь холодильного шкафа. Холодильный шкаф может опрокинуться, что приведет к его повреждению и травмированию людей. Следует особо внимательно следить за тем, чтобы дети не пытались взбираться на дверь холодильного шкафа.



Не помещайте на холодильный шкаф тяжелых предметов. Они могут упасть при открывании двери и стать причиной травмы.



Не храните в холодильном шкафу любые горючие вещества, такие, как эфир, бензин, спирт или сжиженный газ. Это может привести к взрыву.



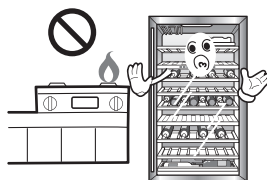
Изделие не рассчитано на пользование детьми младшего возраста. Не позволяйте детям использовать изделие в качестве игрушки.

⚠ Внимание (относится к эксплуатации холодильного шкафа)

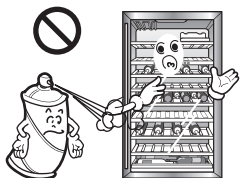
Не храните в холодильном шкафу медикаменты и химические реактивы. Холодильный винный шкаф не предназначен для хранения чувствительных к температуре веществ. Может происходить ухудшение свойств ли нежелательные химические реакции.



Не допускайте открытого пламени вблизи холодильного шкафа.



Не пользуйтесь вблизи холодильного шкафа горючими или взрывоопасными аэрозолями. Электрическая искра или схема управления могут стать причиной пожара или взрыва.



При обнаружении утечки газа не прикасайтесь к холодильному шкафу или сетевому шнуру.

Покиньте помещение и позвоните в пожарную службу с мобильного телефона или от соседей.



Не размещайте в холодильном шкафу вазы, бокалы и другие емкости для жидкостей. Жидкости, пролившиеся на электрические компоненты, могут вызвать удар электрическим током или другое повреждение.

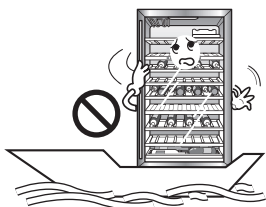


Не применяйте чрезмерного объема воды при чистке холодильного шкафа изнутри и снаружи.

Влажная изоляция в значительной степени утратит свои качества и может вызвать утечку или пожар.








Этот холодильный винный шкаф рассчитан на эксплуатацию только в домашних условиях. Его конструкция не позволяет выдерживать жесткие условия эксплуатации или монтаж в прогулочных автомобилях, а также установку на судах.



Для утилизации изделия снимите дверь, оставив на месте стеллажи и разделители, и расположите изделие так, чтобы исключить попадание детей внутрь.



Внимание (важная инструкция по безопасности)

-  Не допускайте блокирования вентиляционных отверстий, корпуса изделия или внутренней конструкции.
-  Не пытайтесь ускорять процесс размораживания механическими приспособлениями или другими средствами, не рекомендованными изготовителем.
-  Не допускайте повреждения контура охлаждения.
-  Не пользуйтесь внутри отсеков для хранения пищевых продуктов изделия электроприборами, не рекомендованными изготовителем.
-  Утилизация холодильного шкафа и изолирующего продувочного газа производится по специальным процедурам. По вопросам утилизации обращайтесь к сервисному представителю или аналогичному специалисту.



В данном изделии содержится небольшой объем хладагента R600a (изобутан), природного газа, не оказывающего вредного действия на окружающую среду, но горючего.

При транспортировании и установке изделия следует особо внимательно избегать повреждения любой части контура охлаждения.

Хладагент, струящийся из трубопроводов, может воспламениться или повредить глаза.

При обнаружении утечки не допускайте открытого пламени или потенциальных источников воспламенения и проветрите в течение нескольких минут помещение, где находится изделие.

Чтобы предотвратить образование горючей смеси газа и воздуха при утечке из контура охлаждения необходимо выбирать объем помещения для установки изделия в зависимости от объема используемого хладагента.

Площадь помещения определяется из расчета 1 кв. метр на каждые 8 г хладагента R600a, содержащегося внутри изделия.

Общий объем хладагента в конкретном изделии указывается на идентификационной табличке внутри изделия.

Ни в коем случае не включайте изделие при любых признаках повреждения.

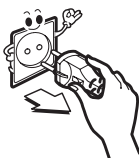
В случае сомнений консультируйтесь с дилером.

⚠ Осторожно

Крепко держитесь за вилку сетевого шнура, отключая сетевой шнур из розетки. Никогда не тяните за сетевой шнур.



Отключайте от сети холодильный шкаф, не используя длительное время.



Не устанавливайте холодильный шкаф на влажном месте или там, где возможно быстрое увлажнение.

Влажные испарения значительно снизят эффективность холодильного шкафа.

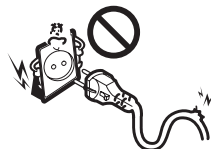


Не производите никаких действий руками под холодильным шкафом.

Острые кромки металлического основания могут стать причиной травмы.



Не пользуйтесь этим изделием с поврежденным сетевым шнуром или ослабленными гнездами сетевой розетки. Это может стать причиной короткого замыкания и пожара.

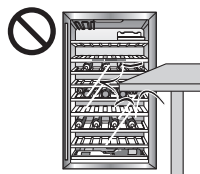


Холодильный шкаф необходимо устанавливать на горизонтальном монолитном полу.

Тем самым будет снижена вибрация и исключено опрокидывание холодильного шкафа при открывании двери.



Не следует устанавливать шкаф так, чтобы возникла возможность удара о стеклянную дверь, или задевания открытой дверью мебели и других предметов.



Масса холодильного шкафа велика - от 54 до 83 кг в зависимости от модели. Поэтому поднимать шкаф следует только с помощью 2-3 человек.

Всегда перемещайте шкаф в положении, близком к вертикальному, не допуская наклона вперед, назад или в сторону.



Установка

1. Выберите подходящее место.

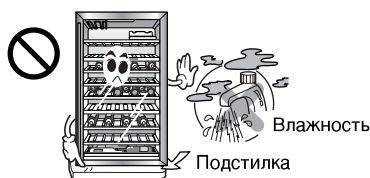
Обеспечьте надлежащее расстояние между холодильным шкафом и окружающими предметами.

- Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильной и морозильной камер необходимо оставить достаточное пространство с обеих сторон холодильника и сверху, а также минимум 2 дюйма (5 см) от задней стенки холодильника.
- Если холодильный шкаф расположен слишком близко к окружающим предметам, это может сказаться на его работе и привести к повышенному потреблению энергии.



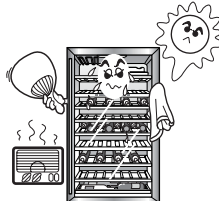
Устанавливайте шкаф в хорошо проветриваемом месте.

- Не устанавливайте холодильный шкаф на влажных местах или там, где возможно быстрое увлажнение, чтобы предотвратить коррозию металлических деталей и удар электрическим током.
- Устанавливайте шкаф в хорошо вентилируемом месте.



Избегайте прямого нагрева и воздействия солнечного света.

- Высокая окружающая температура может привести к снижению эффективности изделия и привести к повышенному расходу электроэнергии.



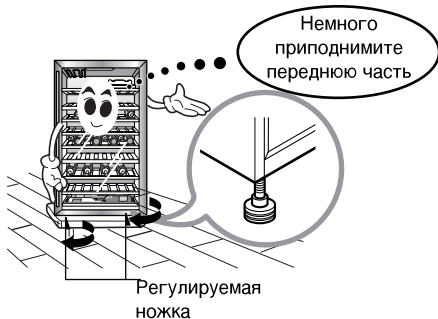
2. Выравнивание холодильного шкафа

Установите холодильный шкаф на прочном и горизонтальном основании.

- Если пол не вполне горизонтален, отрегулируйте положение холодильного шкафа с помощью регулируемой ножки на каждой стороне.
- При наличии настила коврового типа и на деревянных полах определенных типов рекомендуется устанавливать холодильный шкаф на тонкий лист фанеры, чтобы предотвратить обесцвечивание покрытия пола вследствие тепла, рассеиваемого нагревающимися конденсором холодильного шкафа.
- Непрочный пол может вызвать вибрацию, шум и перекос двери холодильного шкафа.

Отрегулируйте положение передней части холодильного шкафа немного выше, чем задней.

- Покачайте холодильный шкаф из стороны в сторону, спереди назад и с угла на угол, чтобы убедиться в его устойчивости, после чего с помощью передних регулировочных ножек слегка приподнимите переднюю часть относительно задней.
- Опущенная передняя часть может привести к неплотному закрыванию двери. Это может повлиять на рабочие параметры холодильного шкафа и привести к образованию конденсата внутри.



Холодильный винный шкаф рассчитан на самые высокие показатели при окружающей температуре от 10 до 35 °C

Более высокие или более низкие температуры будут сказываться на работе холодильного шкафа, сокращая срок его службы.

Установка

3. Заземление (защитное заземление)

Во избежание удара электрическим током необходимо выполнить заземление.

Соединения с заземленной розеткой (защитное заземление)

- При надлежащем заземлении розетки сетевого переменного напряжения 230 В дополнительного заземления не требуется.



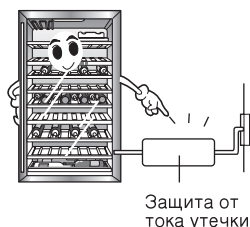
Соединения с незаземленной розеткой

- При отсутствии заземленной розетки можно использовать провод заземления, соединенный с вкопанной в землю медной пластиной.



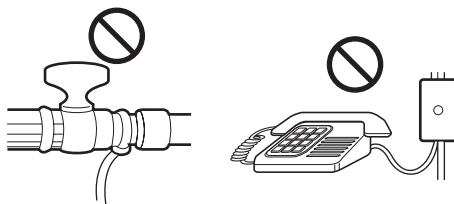
Места, где заземление (защитное заземление) невозможно

- Там, где невозможно подключиться к шине заземления, подключайте холодильный шкаф к сетевой розетке через автомат защиты от тока утечки (номинальный ток срабатывания 15 А).



Места, где не допускается устройство заземления

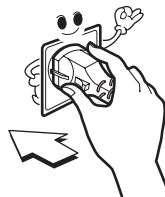
- Ни в коем случае не подключайте провода заземления к газовым трубам, водопроводным трубам, громоотводам или кабельным каналам телефонных линий.



4. Подключите к сетевому напряжению.

Подключение к сетевому напряжению

- Вставьте вилку сетевого шнура в сетевую розетку.



5. Хранение вина

- После включения напряжения питания подождите 4 часа, прежде чем загружать вино в холодильный шкаф.

Не допускается использовать в качестве шин заземления пластиковые неэлектропроводящие трубы.

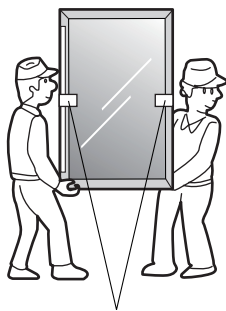
Перемещение холодильного шкафа

До перемещения

1. Освободите холодильный шкаф от продуктов.
2. Отсоедините сетевой шнур.
3. Закрепите лентой нефиксируемые узлы, такие, как стеллажи.
4. Немного приподнимите холодильный шкаф и отрегулируйте ножки на максимальную высоту..

При транспортировке

1. Переноса холодильный шкаф, держитесь за регулируемые ножки.
2. Всегда переносите холодильный шкаф в положении, близком к вертикальному, не допуская наклона вперед, назад или в стороны.
3. Масса холодильного шкафа велика. Поднимайте шкаф с участием 2-3 человек..

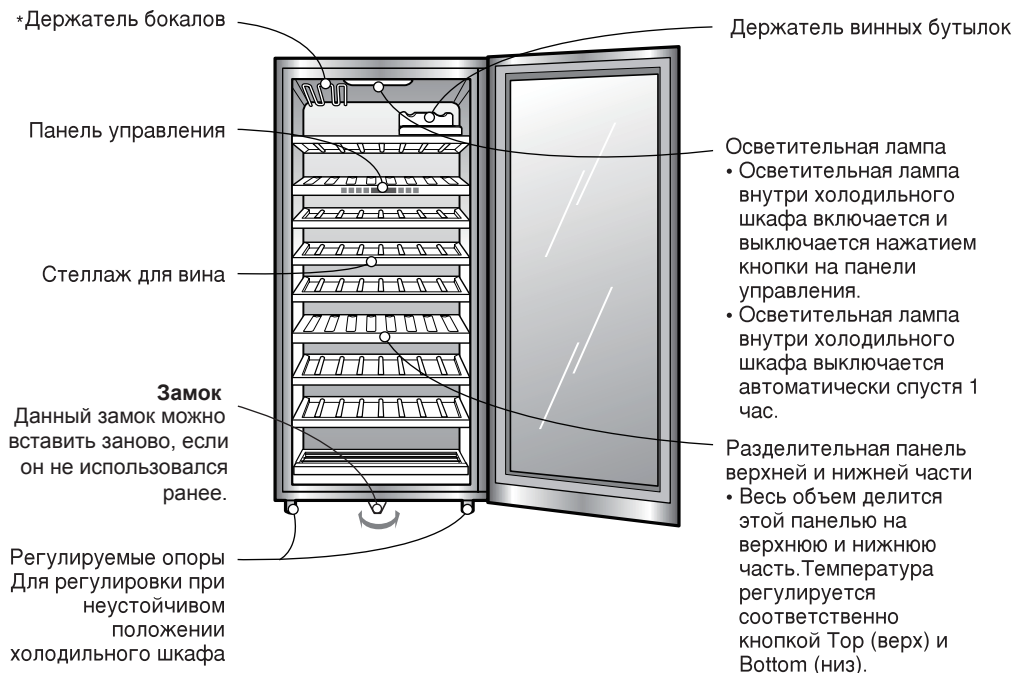


Закрепите дверь клейкой лентой, чтобы она не открылась при транспортировании.

Примечание: если перемещать холодильный шкаф, не поднимая его, необходимо плотно вернуть все регулируемые ножки. Регулируемые ножки могут поцарапать пол или затормозить перемещение холодильного шкафа.

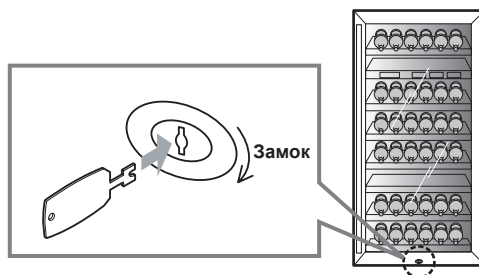
Узлы и детали

GC-W141BXG



Как пользоваться ключом

Вставьте ключ и поверните его вправо.

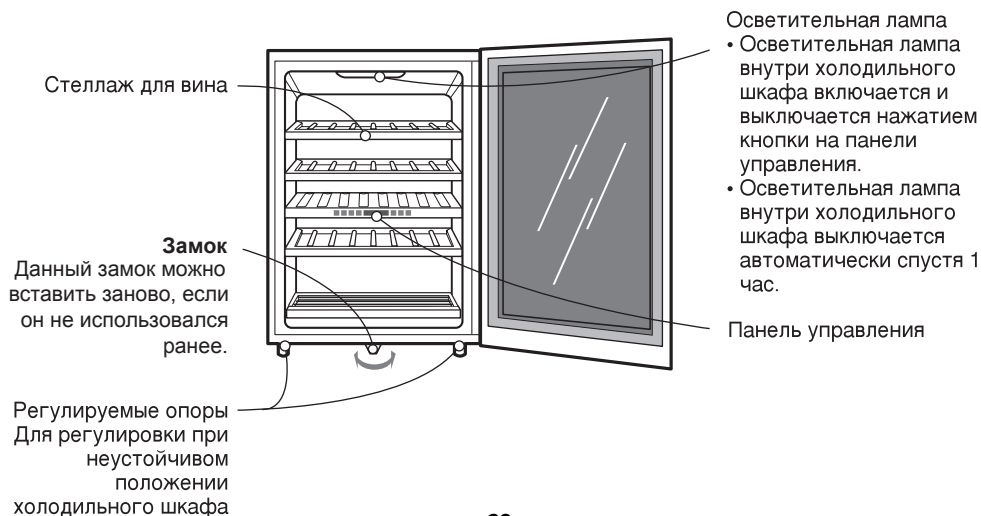


Узлы и детали

GC-W101BXG



GC-W061BXH



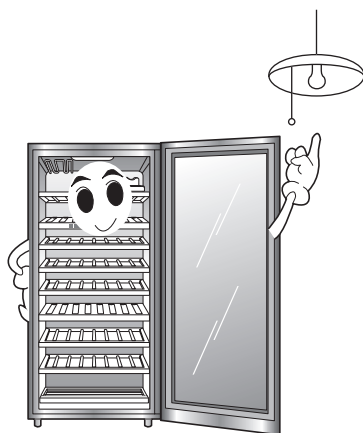
Нештатные ситуации

Ослабление охлаждающей способности

Большой объем вина, загруженного в холодильный шкаф, требует более длительного времени для достижения заданной температуры и стабилизации.

Отключение сетевого напряжения

Избегайте частого открывания холодильного шкафа и дополнительной укладки вина на хранение (чтобы предотвратить возрастание температуры внутри холодильного шкафа). После восстановления сетевого напряжения показания температуры должны быть равны 8°C. Требуется произвести сброс схемы управления (с. 34).



Отказ осветительной лампы

Обращайтесь по месту покупки или в центр послепродажного обслуживания.

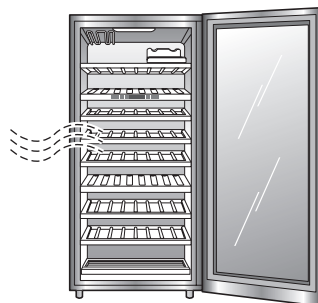
Длительный простой

Отключите холодильный шкаф от сети и очистите его изнутри.

Оставьте дверь холодильного шкафа открытой на 2-3 дня для просушивания. (Для предотвращения плесени и неприятного запаха)

При повторном включении холодильного шкафа показания температуры должны быть равны 14°C.

При необходимости произведите сброс схемы управления.



Регулировка температуры и соответствующая индикация

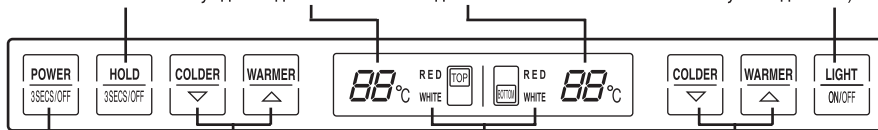
Температура регулируется в диапазоне от 6 до 18°C.

Функция блокировки и снятия блокировки.
Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд.

Показания температуры верхнего отделения.

Показания температуры нижнего отделения.

Кнопка осветительной лампы.
Нажмите кнопку, чтобы включить лампу, нажмите кнопку снова, чтобы выключить лампу. (Освещение выключается автоматически спустя один час).



Сетевой выключатель.
Нажмите, чтобы включить, нажмите и удерживайте в нажатом состоянии на протяжении 3 секунд, чтобы выключить.

Кнопка регулирования температуры верхнего отделения.

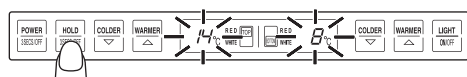
Индикация сорта вина.

Кнопка регулирования температуры нижнего отделения.

Изменение температуры.

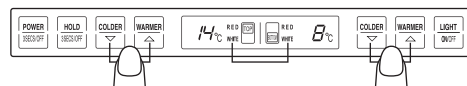
Исходное значение температуры верхнего отделения (с предприятия-изготовителя) задается равным 14°C и для модели GC-W061BXH температура нижнего отделения задается равной 8°C.

- ① В состоянии снятой блокировки мигают индикаторы температуры. В состоянии снятой блокировки мигают индикаторы температуры.

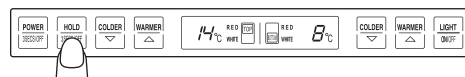


* Не допускайте детей к кнопке Hold, это может привести к нежелательным изменениям.

- ② С каждым нажатием кнопки регулирования температуры верхнего или нижнего отделения температура будет повышаться или понижаться на 1°C.



- ③ После задания требуемой температуры вновь нажмите кнопку Hold. Включится индикатор с показаниями заданной температуры.



- ④ Наилучшие результаты достигаются при задании температуры в диапазоне, рекомендуемом для данного сорта вина.

КРАСНОЕ ВИНО 12°C~18°C
БЕЛОЕ ВИНО 6°C~11°C

Температура хранения вина

- Следует иметь в виду, что невозможно задать температуру верхнего отделения ниже температуры нижнего отделения. При желании установить температуру верхнего отделения ниже текущего значения, необходимо сначала снизить температуру нижнего отделения.
- При поставке холодильного шкафа для красного вина, хранимого на верхнем стеллаже, задается температура (14°C), а для белого вина на нижнем стеллаже задается температура (8°C).
- Рекомендуемый температурный диапазон хранения различных сортов вина:

БЕЛОЕ ВИНО 6°C~11°C

КРАСНОЕ ВИНО 12°C~18°C

- Продолжительность достижения внутренней заданной температуры зависит от конкретной ситуации использования холодильного шкафа.
- Отображаемое значение температуры является заданной величиной, отличающейся от фактической температуры вина, хранимого в холодильном шкафу.
- После пропадания сетевого напряжения необходимо произвести сброс показаний температуры. Операция сброса производится согласно инструкциям в разделе задания температуры при установке.

Правильное хранение вина

Перед закладкой на хранение

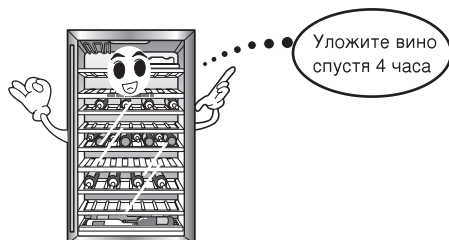
В процессе установки...

Тщательно очистите холодильный шкаф изнутри.



Укладывайте вино на хранения спустя приблизительно 4 часа после включения электропитания.

При высокой окружающей температуре, например, летом, продолжительность охлаждения может превысить 4 часа.



При укладке вина в холодильный шкаф

В процессе чистки!

В расчете на длительное хранение необходимо защитить этикетки винных бутылок пластиковой пленкой.

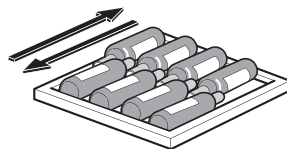
(Для предотвращения отставания этикеток и образования плесени).



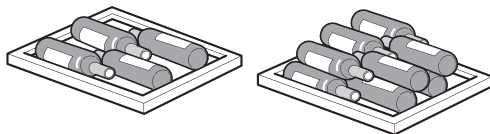
Правильное хранение вина

Порядок укладки

- Основной стеллаж: располагайте винные бутылки в противоположных направлениях, как показано на рисунке.



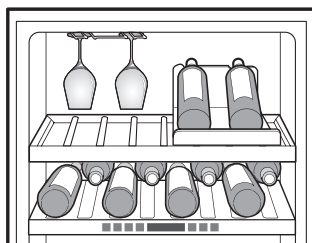
- Нижний стеллаж: На нижней полке можно расположить 4 бутылки, максимум – 9 бутылок.



Хранение вина в декоративном шкафу

GC-W141BXG

- Бутылки с оставшимся вином можно для хранения вновь закупорить пробками.
- Бутылки могут сломаться при излишнем усилии закупоривания.
- В некоторых сортах вина возможно выпадение осадка в процессе их хранения в магазинах и на протяжении всего процесса хранения, однако это не означает ухудшения качеств вина или возникновения вредных для здоровья свойств.

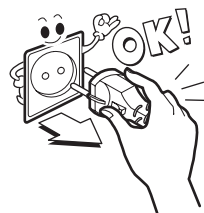


Чистка

Раз в год производите тщательную чистку стеллажей и внутренней части холодильного шкафа при отключенном сетевом шнуре.

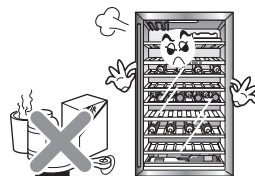
1. Пред чисткой

В целях безопасности чистки необходимо сначала отключить вилку сетевого шнура из розетки.



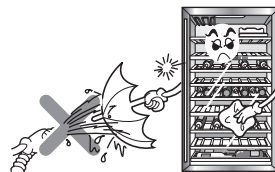
2. Не пользуйтесь для чистки следующими предметами

Не пользуйтесь предметами и веществами, которыми можно повредить поверхности холодильного шкафа и его аксессуаров, к таким предметам относятся абразивная паста, керосин, бензин, соляная кислота, растворитель, горячая вода, щетка и т. д.



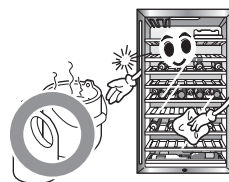
3. Не пользуйтесь для мытья водой

Непосредственное мытье холодильного шкафа водой приведет к возникновению токов утечки или других неисправностей.



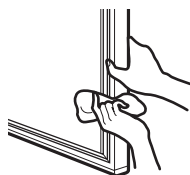
4. Чистка поверхности холодильного шкафа

Чистка производится мягкими салфетками, смоченными теплой водой или моющим веществом. При использовании нейтрального моющего вещества следует удалить его следы чистыми салфетками.



5. Чистка дверных уплотнений

Срок службы грязных дверных уплотнений сокращается, их легко повредить, что приведет к утечкам холодного воздуха.



Явления, не относящиеся к неисправностям

Необычный шум внутри холодильного шкафа

- Звук хладагента, протекающего по контуру.
С обратной стороны холодильного шкафа расположены трубопроводы контура охлаждения, которые могут часто становиться источником шумов. Это не относится к неисправностям.

Осветительная лампа часто гаснет при закрытой или открытой двери.

- Нажмите кнопку On/Off, чтобы включить лампу, она автоматически погаснет спустя один час.
- Вновь нажмите кнопку On/Off, чтобы выключить лампу перед закрытием двери.

Наличие капель конденсата на дверном уплотнении

- Капли конденсата могут появляться по периметру дверного уплотнения при высокой окружающей температуре и низкой влажности.
Удалите их сухой тканью.

Капли конденсата

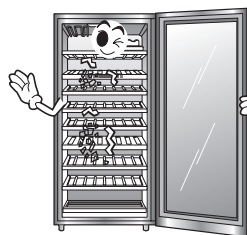
Капли конденсата на поверхности

- То же самое происходит при наполнении стакана ледяной водой, то есть на его наружной поверхности появляются капли конденсата. Капли конденсата будут появляться при соприкосновении теплого и влажного воздуха дождливого сезона, особенно летом, с холодильным шкафом. Удалите их сухой тканью.



Капли конденсата внутри

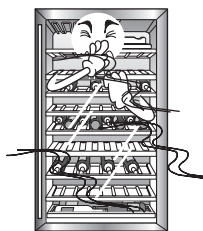
- Капли конденсата будут появляться внутри, если дверь открывается часто в жаркой и влажной атмосфере.
Спустя 5-10 минут стекло станет чистым и прозрачным.
Это не относится к неисправностям.




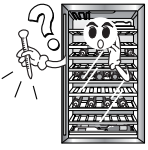



Запах

Новые продукты, но с запахом

- Это аналогично новому автомобилю с новой обивкой салона, которая будет выделять новый запах.
Источником запаха новых продуктов могут быть пластиковые упаковки или различные внутренние аксессуары.



Проверьте перед тем, как обращаться в службу сервиса

Ситуация	Проверьте	Принимаемые меры
<p>Холодильный шкаф не работает</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствие сетевого напряжения? Вставлена ли вилка сетевого шнура в розетку? Сетевое напряжение 230 В? Включен ли резервный источник? 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте работу других электроприборов. Вставьте шилку сетевого шнура в розетку надлежащим образом. Включите резервный источник.
<p>Недостаточное охлаждение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Плотно ли закрыта дверь? Не находится ли холодильник под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла, например, газовой плиты? Достаточно ли расстояние от холодильного шкафа до окружающих предметов? Поддерживается ли на месте установки требуемая окружающая температура? Не перекрыта ли решетка рассеивания тепла каким-либо предметом, например, ковриком? 	<ul style="list-style-type: none"> Немного приподнимите переднюю часть холодильного шкафа с помощью регулируемых ножек. Переместите винные бутылки от двери, чтобы обеспечить плотное закрывание. Проверьте место установки. Обеспечьте необходимое расстояние от холодильного шкафа до окружающих предметов. Приемлемый диапазон окружающей температуры выше 10°C и ниже 35°C. Удалите препятствие, например, коврик.
<p>Сильный шум и необычный звук</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Достаточно ли прочен и горизонтален пол, устойчив ли холодильник шкаф (уровень шума может быть выше на деревянном полу)? Нет ли предметов, сложенных штабелем на задней или верхней поверхности холодильного шкафа. 	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливайте холодильник шкаф на горизонтальном и прочном полу. Удалите такие предметы.
<p>Капли конденсата внутри</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Устанавливайте холодильник шкаф на горизонтальном и прочном полу. 	<ul style="list-style-type: none"> Капли исчезнут естественным образом после закрывания двери. Однако лучше всего сначала вытереть их.
<p>Невозможно плотно закрыть дверь</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Не наклонен ли холодильник шкаф вперед? Правильно ли расположены стеллажи? 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте положение холодильного шкафа с помощью ножек (легкий наклон назад позволит плотно закрыть дверь). Расположите стеллажи в надлежащем порядке.

Рекомендации по наилучшей эксплуатации холодильного шкафа

В случае пропадания сетевого напряжения

Избегайте частого открывания и закрывания двери.

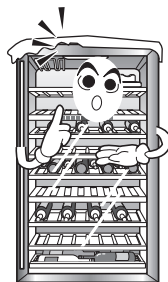
2-3 часа



При использовании декоративной тканевой салфетки

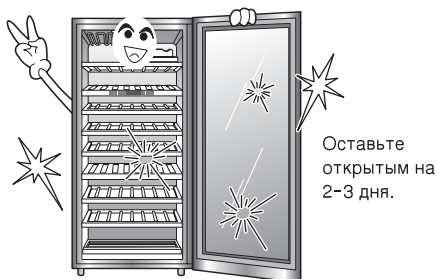
Если верхняя плоскость холодильного шкафа закрыта декоративной тканевой салфеткой, следите за тем, чтобы не прижать края этой салфетки дверью.

При неплотно закрытой двери температура внутри холодильного шкафа будет повышаться.



Если холодильный шкаф не используется длительное время

Тщательно очистите холодильный шкаф изнутри и откройте дверь на 2-3 дня, чтобы не допустить образование плесени и запаха.



Порядок утилизации холодильного шкафа

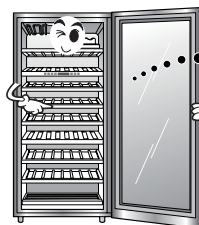
Полностью отсоедините холодильный шкаф, удалите дверные уплотнители и стеллажи и разберите стопорное устройство.

Не располагайте изделие в местах игр детей, поскольку они могут легко проникнуть внутрь холодильного шкафа или получить удар стеллажами.



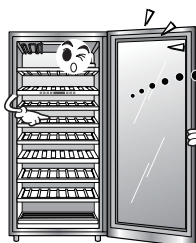
Методика энергосбережения

Не открывайте и не закрывайте дверь часто без необходимости.



Не открывайте и не закрывайте дверь часто.

Не оставляйте дверь открытой на длительное время.



Закрывайте дверь как можно быстрее.

Технические характеристики изделия

Параметры (внешний вид и технические характеристики), приведенные в настоящем руководстве, могут изменяться ввиду постоянного совершенствования продукции.

Категория \ Тип		GC-W061BXH	GC-W101BXG	GC-W141BXG
Объем	Эффективный объем	135 л	214 л	283 л
	Вместимость	41 бутылка (56 бутылок)	65бутылка (104бутылок)	81бутылка (136бутылок)
Размеры	Ширина	595 mm	595 mm	595 mm
	Глубина	580 mm	580 mm	580 mm
	Высота	820 mm	1,185 mm	1,475 mm
Номинальное напряжение и частота		230V/50Гц	230V/50Гц	230V/50Гц
Масса нетто		54 кг	73кг	83 кг

Аксессуары

Категория \ Тип	GC-W061BXH	GC-W101BXG	GC-W141BXG
Стеллаж	4	6	7
Держатель винных бутылок	–	–	1
Держатель бокалов	–	–	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1



LG Electronics Inc.