



OWNER'S MANUAL REFRIGERATOR

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

REFRIGERATOR MODEL
GL-388

P/NO : MFL67417701

www.lg.com

Safety Precautions & Instructions

To prevent injury to the user and property damage, the following precautions and instructions must be followed. Incorrect operation due to ignoring of precautions and instruction will cause harm or damage.

Important Safety Precautions:

- 1. Do not modify the power cord length or share outlet with other appliances, don't replace the power cord with the damaged or unspecified power cord.**
It will cause electric shock or fire. If the power cord is damaged, it should be replaced by authorized service person as specified by the manufacturer.
- 2. Plug in the power socket properly.**
Loose plug-in causes electric shock or fire due to heat generation.
- 3. Do not switch ON/OFF the refrigerator with wet hands.**
It may cause electric shock.
- 4. Use only dedicated power socket for supply to refrigerator.**
Do not use an extension cord; otherwise it will cause overloading and intermittent tripping of other appliances or household lights.
- 5. Never splash water on your refrigerator.**
It may cause short circuit.
- 6. Do not store.**
Do not store explosive and chemicals inside the refrigerator.
- 7. Grounding (Earthing).**
In the event of an electric short circuit, grounding (Earthing) reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. In order to prevent possible electric shock, this appliance must be grounded. Consult a qualified electrician or service person if you have doubts on whether the appliance is properly grounded. Improper use of the grounding plug can result in an electric shock.

Important Safety Instructions:

1. Before use, refrigerator must be properly installed and located as per the installation instructions.
2. Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull it straight out from the outlet.
3. When moving your appliance away from the wall, be careful not to roll over the power cord or damage it in any way.
4. Unplug the power cord from outlet for cleaning or other requirements. Never touch it with wet hands because you can get an electric shock or be hurt.
5. Never damage, process, pull out, or twist the power cord, because damage of power cord may cause a fire or electric shock.
6. After your refrigerator is in operation, do not touch the cold surface in the freezer compartment, particularly when your hands are damp or wet. Skin could adhere to these extremely cold surfaces.
7. Never place glass utensils or products, which contains liquid items in the freezer compartment, because the expansion of liquid items due to freezing causes the breakage of glass utensils or products.

सुरक्षा सम्बन्धित सावधानियाँ और सुचनार्यें

महत्वपूर्ण सुरक्षा सम्बन्धित सावधानियाँ :

- 1) कृपया तार को क्षतिग्रस्त तार व अनउल्लेखित तार से न बदले।
(यदि तार क्षतिग्रस्त हो जाये तो इसे उत्पादक द्वारा निर्धारित सर्विस अधिकारी द्वारा ही बदलवाये।)
- 2) ढीला लगाया गया प्लग से करंट व आग लगने का खतरा है।
- 3) गीले हाथों से Ref. को On/Off न करे।
- 4) Ref. के विद्युत प्रवाह के लिये निर्धारित साकेट का प्रयोग करे।
(कृपया राक्सटेन्सन का प्रयोग न करे इससे घर के दूसरे विद्युत उपकरणों पर Load भार व अनियमित Tripping हो सकते है।)
- 5) Ref. से पानी न गिरने दें। इससे शॉर्टसर्किट हो सकता है।
- 6) कृपया विस्फोटक या रासायनिक पदार्थ न रखें।
- 7) आर्थिंग
विद्युत शार्ट सर्किट के दौरान आर्थिंग द्वारा झटके का खतरे को कम किया जा सकता है।
इसलिये मशीन का आर्थिंग अनिवार्य है। कृपया किसी निर्धारित व दक्ष इलेक्ट्रिशियन द्वारा अपनी मशीन को आर्थिंग करवाये।

महत्वपूर्ण सुरक्षा सुचनार्यें।

- 1) प्रयोग से पहले कृपया मशीन का नियमित सूचना के अनुसार स्थापना करवाये।
- 2) कृपया Ref. को बंद करने के लिये तार न खींचे। प्लग को पकड़ कर इसे साकेट से निकालिये।
- 3) कृपया तार को सुरक्षित रखते हुये, अपने Ref. को हिलाईये।
- 4) सफाई व अतिरिक्त कार्य हेतू, Ref. के तार को साकेट से निकालिये। गीले हाथ से इसे न छूये।
- 5) तार को खींचना व लपेटना व मोड़ना मना है।
- 6) Freezer की कार्यरत Ref. के ठंडी सतह को गीले हाथों से न छूये इससे अपनी त्वचा इस ठंडी सतह पर चिपक सकती है।
- 7) Freezer में काँच के बरतन में कोई द्रव्य पदार्थ न रखे। क्योंकि द्रव्य पदार्थ के विस्तार से काँच का बरतन टूट सकता है।

SAFETY Precautions

- The meanings of the symbols used in this manual are as shown below.

 DANGER	You will be killed or seriously injured if you don't follow instructions.
 WARNING	You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.
 CAUTION	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or product damage only.

Disposal of your old appliance (as per e-waste Rules)



1. When this crossed out wheeled bin symbol is depicted on the product and its operator's manual, it means the product is covered by the e-waste Management and Handling Rules, 2011 and are meant to be recycled, dismantled, refurbished or disposed off.

2. Do's
 - a. The product is required to be handed over only to the authorized recycler for disposal.
 - b. Keep the product in isolated area, after it becomes non-functional/un-repairable so as to prevent its accidental breakage.

Don't

- a. The product should not be opened by the user himself/herself, but only by authorized service personnel.
 - b. The product is not meant for re-sale to any unauthorized agencies/scrap dealer/kabariwalah.
 - c. The product is not meant for mixing into household waste stream.
 - d. Do not keep any replaced spare part(s) from the product in exposed area.
3. Any disposal through unauthorized agencies/person will attract action under Environment (Protection) Act 1986.
 4. Hazards of improper handling or accidental breakage :
 - a. The refrigerant (R134a) used, if overexposed, might cause dizziness and loss of concentration. Liquid contact can cause irritation and frostbite. The refrigerant (R600a), squirting out of the pipes could ignite or cause eye injury.
 - b. The blowing agent cyclopentane is highly flammable liquid and vapor, harmful to aquatic life. Contact with liquid may cause cold burns/frost bites. Repeated exposure cause skin dryness.
 5. To locate a nearest collection centre or call for pick-up (limited area only) for disposal of this appliance, please contact Toll Free No, 1800-180-9999 for details. All collection centre and pick up facilities are done by third parties with LG Electronics India Pvt. Ltd, merely as a facilitator. For more detailed information, please visit : <http://www.lge.com/in>



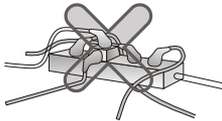
To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your product, basic safety precautions should be followed, including the following.

Read all instructions before using this appliance.

1. When connecting the power

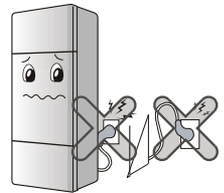
The dedicated outlet should be used.

- Using several devices at one outlet may cause fire.
- The electric leakage breaker may damage food and the dispenser may be leaked.



Do not allow the power plug to face upward or to be squeezed at the back of the refrigerator.

Water may be flown into or the plug may be damaged, which causes fire or electric shock.



Do not allow the power cord bent or pressed by the heavy object to be damaged.

It may damage the power cord to cause fire or electric shock.



Do not extend or modify the length of the power plug.

It causes electric shock or fire by the electric damage of the power cord or others.



सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी

	खतरा	यदि आप निर्देशों का पालन नहीं करेंगे तो आपकी मृत्यु या गम्भीर क्षति हो सकती है।
	चेतावनी	यदि आप निर्देशों का पालन नहीं करेंगे तो आपकी मृत्यु या गम्भीर क्षति हो सकती है।
	सावधानी	सावधानी भयानक खतरे की स्थिति को दर्शाता है जिसको यदि हटाया नहीं गया तो यह छोटी या साधारण क्षति पहुँचा सकता है या उत्पाद खराब हो सकता है।

अपने पुराने उपकरण का निपटारा (उत्पाद ई-अपशिष्ट के अनुसार)



- जब यह काटे गये पहिये वाले बिन का चिह्न किसी उत्पाद के साथ संलग्न होता है तो इसका अर्थ है उत्पाद ई-अपशिष्ट (प्रबंधन और हथालन) नियम 2011 के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है। इस नियम के अनुसार उत्पाद को पुनः नवीनीकरण तथा द्रव्य या निपटारा चाहिए।
- करें -
 - उत्पाद को सिर्फ अधिकृत पुनः नवीनीकरणकर्ता को ही निपटारने हेतु ही हस्तान्तरित करें।
 - उत्पाद कार्यात्मक ना रहे तो, उत्पाद को पृथक क्षेत्र में ही रखें, जिससे कि उत्पाद आकस्मिक दुर्घटना से बचे रहें।

ना करें -

- उत्पाद को स्वयं नहीं खोलना चाहिए, केवल अधिकृत कर्मचारी द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
 - उत्पाद को अनाधिकृत एजेन्सी/कबाड़ीवाले को नहीं देना चाहिए।
 - उत्पाद को दूसरे धरेंलू अपशिष्ट के साथ नहीं रखा जाना चाहिए।
 - उत्पाद के बदले हुए या अतिरिक्त पूर्णों को खुले क्षेत्र में ना रखें।
- उत्पाद का किसी भी अनाधिकृत एजेन्सी द्वारा निपटारण, पर्यावरण (प्रोटेक्शन) अधिनियम 1986 के अधीन आता है।
 - दुर्घटनाग्रस्त टूट फूट तथा अव्यवस्थित रख-रखाव से बचाव।
 - रेफ्रीजरेन्ट (R134a) यदि सम्पर्क में अधिक आता है तो, चक्कर आना व एकाग्रता में बाधा उत्पन्न हो सकती है, तरल पदार्थ का सीधा सम्पर्क, शीतदंश व जलन का कारण हो सकता है। इसी प्रकार रेफ्रीजरेन्ट (R600a) का पार्श्वों से रिसाव होने से आग लग सकती है तथा आँखें भी खराब हो सकती है।
 - साइक्लोपेन्टेन अत्यन्त ज्वलनशील तरल व बाष्पीय होने के कारण उद्दित जीवन के लिए काफी नुकसान देह हो सकता है। तरल पदार्थ के सम्पर्क में आने पर ठण्डी जलन तथा बार बार सम्पर्क में आने से त्वचा शुष्क हो सकती है।
 - उपरोक्त उत्पाद के निपटारण के लिए कृपया अपने नजदीकी केन्द्र की जानकारी के लिए टोल फ्री नम्बर 1800-180-9999 पर सम्पर्क करें। सभी संग्रह केन्द्र व पिक-अप सुविधाएँ बाहरी एजेन्सी द्वारा चलायी जाती हैं। LG Electronics India Pvt. Ltd. सिर्फ एक सुविधाएँ प्रदान करने का माध्यम हैं। अधिक जानकारी के लिए देखें वेबसाइट : <http://www.lge.com/in>

चेतावनी

अपने उत्पाद का प्रयोग करते हुए आग लगने, बिजली का झटका खाने, या लोगों के चोटग्रस्त होने के खतरे को कम करने के लिए सावधानियों का पालन किया जाना चाहिए, जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं। इस उपकरण का प्रयोग करने से पहले सभी दिशा-निर्देशों को पढ़ें।

1. पॉवर से जोड़ते समय

खासकर इसी उत्पाद के लिए बनाए गए आउटलेट का प्रयोग किया जाना चाहिए।

- एक ही आउटलेट पर कई उपकरणों का प्रयोग करने पर आग लग सकती है।
- विद्युतीय रिसाव का अवरोधक खाद्य-पदार्थों को नुकसान पहुँचा सकता है और डिस्पेंसर से रिसाव हो सकता है।



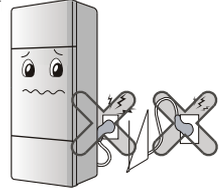
पॉवर पहुँचाने वाले तार को मुड़ी स्थिति में न रहने दें या किसी भारी वस्तु के दबाव से नुकसान न पहुँचने दें।

इससे पॉवर पहुँचाने वाले तार को नुकसान पहुँच सकता है जिससे आग या बिजली का झटका लग सकता है।



पॉवर प्लग को उल्टी दिशा में न लगाएं या इसे रेफ्रिजरेटर के पीछे एकदम दबा न दें।

प्लग के भीतर पानी बहकर जा सकता है या प्लग को क्षति पहुँच सकती है, जिससे आग या बिजली का झटका लग सकता है।



पॉवर प्लग के साथ लगे तार की लंबाई को काट-छाँटकर लंबा या छोटा न करें।

पॉवर पहुँचाने वाले तार या अन्य चीजों की विद्युतीय क्षति से बिजली का झटका या आग लग सकती है।



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. When connecting the power

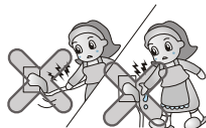
Unplug the power plug when cleaning, handling the interior lamp of the refrigerator.

- It may cause electric shock or injury.



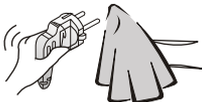
Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.

- It may cause electric shock or injury.



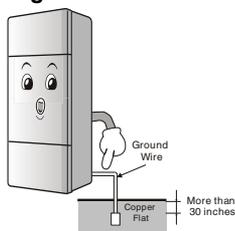
Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected.

Dust, water or unstable connection may fire or electric shock.



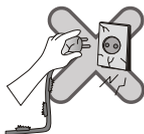
Make sure of grounding.

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.



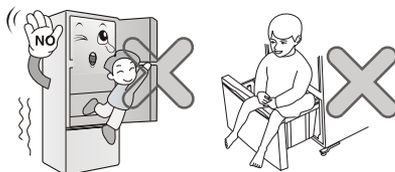
When the power cord or the power plug is damaged or the holes of the outlet are loosed, do not use them.

It may cause electric shock or short circuit to make fire.



Do not cling to the door or the shelves of the door or sit on drawer.

It may make the refrigerator fallen down or damage the hands. Especially, do not allow the children to do the above.



2. When using the refrigerator

Do not place the heavy object or the dangerous object (container with liquid) on the refrigerator.

It may be dropped to cause injury, fire or electric shock when opening or closing the door.



सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी

1. पॉवर से जोड़ते समय

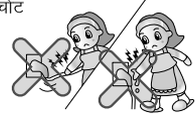
रेफ्रिजरेटर के अंदरूनी लैंप को साफ करने, या संभालने के समय पॉवर प्लग को निकाल लें।

• इससे बिजली का झटका या चोट लग सकती है।



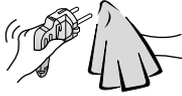
गीले हाथों से तार को न खींचें या पॉवर प्लग को न छुएं।

• इससे बिजली का झटका या चोट लग सकती है।



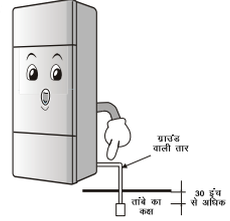
पॉवर प्लग से पानी और धूल साफ करें और इसके पिनों के सिरों को अच्छी तरह घुसाकर इसे डालें।

धूल, पानी या ढीले कनेक्शन के कारण आग या बिजली का झटका लग सकता है।



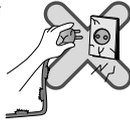
ग्राउंडिंग होना सुनिश्चित करें।

गलत ढंग से हुई ग्राउंडिंग के कारण ब्रेकडाउन हो सकता है और बिजली का झटका लग सकता है।



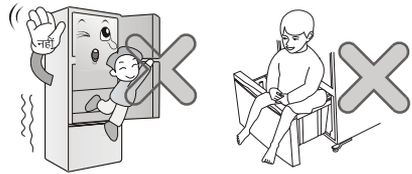
पॉवर पहुंचाने वाली तार या पॉवर प्लग के क्षतिग्रस्त होने पर या आउटलेट के छेद ढीले होने पर, उनका प्रयोग न करें।

इससे बिजली का झटका लग सकता है या शॉर्ट सर्किट होने से आग लग सकती है।



दरवाजे या दरवाजे के शेलफों से लटककर न झूलें। झूँवर पे ना बैठें।

इससे रेफ्रिजरेटर गिर सकता है या हाथों को नुकसान पहुंच सकता है। खासकर, बच्चों को उपरोक्त चीजें न करने दें।



2. रेफ्रिजरेटर का प्रयोग करते समय

रेफ्रिजरेटर पर कोई भारी वस्तु या खतरनाक वस्तु (द्रव से भरा कोई पात्र) न रखें।

दरवाजे को खोलते या बंद करते समय यह गिर सकता है जिससे चोट, आग या बिजली का झटका लग सकता है।



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

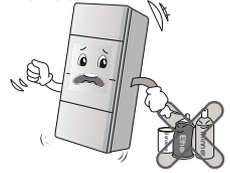
Do not install the refrigerator in the wet place or the place where water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.



Do not use or store inflammable materials like ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or cosmetics near or in the refrigerator.

It may cause explosion or fire.



Do not place the lit candle within the refrigerator to deodorize.

It may cause explosion or fire.



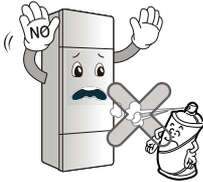
Do not store the medicine or the academic materials at the refrigerator.

When the material with the strict temperature control is stored, it may be deteriorated or it may make an unexpected reaction to cause any risk.



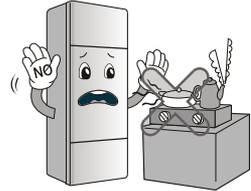
Do not use the combustible spray near the refrigerator.

It may cause fire.



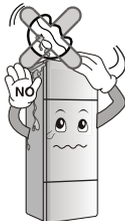
Avoid the heating devices.

It may cause fire.



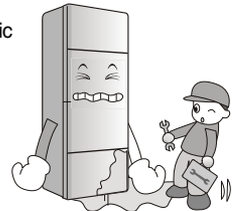
Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the refrigerator.

It may cause fire, electric shock or injury by dropping down.



Use the submerged refrigerator only after checking it.

It may cause electric shock or fire.



सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी

2. रेफ्रिजरेटर का प्रयोग करते समय

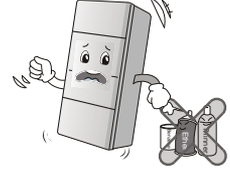
रेफ्रिजरेटर को किसी गीले या ऐसे स्थान पर संस्थापित न करें जहां पानी या बरसात के छींटे आते हों।

बिजली के पुर्जों के इंसुलेशन का क्षरण होने के कारण बिजली का रिसाव हो सकता है।



रेफ्रिजरेटर के पास या अंदर ज्वलनशील पदार्थ ईथर, बेंजीन, अल्कोहल, दवा, एलपी गैस, स्प्रे या कॉस्मेटिक्स का प्रयोग या भंडारण न करें।

इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।



दुर्गंध दूर करने के लिए रेफ्रिजरेटर के अंदर जलती हुई मोमबत्ती न रखें।

इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।



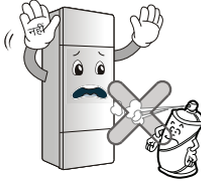
रेफ्रिजरेटर में दवा या अकादमिक पदार्थों का भंडारण न करें।

जब पूर्वनिर्धारित नियंत्रित तापमान पर रखे जाने वाले पदार्थ को भंडारित किया जाता है, तो यह क्षरित हो सकता है या यह कोई ऐसी अप्रत्याशित प्रतिक्रिया कर सकता है जिससे खतरा हो।



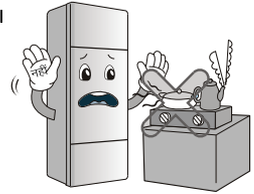
रेफ्रिजरेटर के पास कोई दहनशील छिड़काव न करें

इससे आग लग सकती है।



गर्म करने वाले उपकरणों को इसके पास रखने से बचें।

इससे आग लग सकती है।



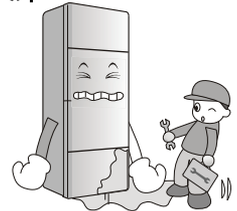
रेफ्रिजरेटर के ऊपर फूलों का गमला, कप, कॉस्मेटिक्स, दवा या पानी से भरा कोई पात्र न रखें।

इससे आग या बिजली का झटका लग सकता है या इसके गिरने से चोट लग सकती है।



दरवों से भीगे रेफ्रिजरेटर का प्रयोग करने से पहले इसकी जांच कर लें।

इससे बिजली का झटका या आग लग सकती है।



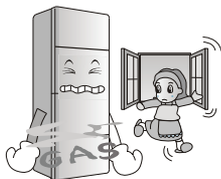
IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately.

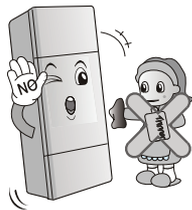
During the handling / delivering, installation if used gas is (1) Tetrafluoroethane (R134a) - in spite of being Environment friendly & Non flammable, it may cause irritation to skin, eyes with small amount of vapor, hence proper ventilation across the Refrigerator area is must.

(2) Natural GAS (isobutene, R600a) - is the environment-friendly refrigerant, even a small amount (80~90g) is combustible. When the gas is leaked by the severe damage during delivering, installing or using the refrigerator, any spark may cause fire or burn.



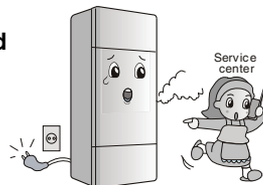
Do not spray water at the outside or the inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric shock or fire.



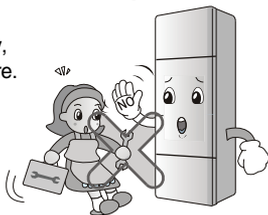
When any strange smell or smoke is detected from the refrigerator, disconnect the power plug immediately and contact to the service center.

It may cause fire.



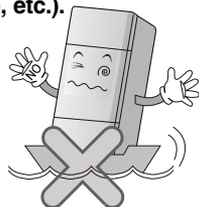
Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

It may cause injury, electric shock or fire.



Do not use the refrigerator for non-domestic purpose (storing medicine or testing material, using at the ship, etc.).

It may cause an unexpected risk such as fire, electric shock, deterioration of stored material or chemical reaction.



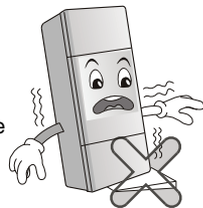
When disposing the refrigerator, remove the packing materials from the door.

It may cause to lock out the child.



Install the refrigerator on a solid and level floor.

Installing it on the unstable place may cause death by falling down the refrigerator when opening or closing the door.



सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी

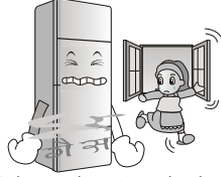
2. रेफ्रिजरेटर का प्रयोग करते समय

जब गैस का रिसाव हो, तो रेफ्रिजरेटर या आउटलेट को न छुएं और कमरे में तुरंत हवा आने-जाने दें।

1) गैस (R134a) – इस्तेमाल करते समय / डिलीवरी / इन्स्टॉलेशन यदी इस्तेमाल की टेट्राफ्लुरोथीन (R134a) गैस थोड़ी मात्रा में लिक हो रही हैं। तो वो गैस पर्यावरण को घातक नहीं है और ज्वलनशील नहीं है। मगर यह आपके त्वचा को घातक है और आँख को क्षति पहुंचाती है। इसलिए रेफ्रिजरेटर की पासवाली जगह को खुली रखें।

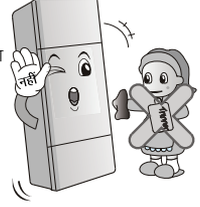
2) गैस (R600a) – चूंकि इस रेफ्रिजरेटर में पर्यावरण को नुकसान न पहुंचाने वाले रेफ्रिजरेटर के रूप में प्राकृतिक गैस (आइसोब्यूटेन R600a) का प्रयोग किया जाता है, इसलिए थोड़ी मात्रा (80-90 ग्रा.) भी ज्वलनशील होती है।

जब रेफ्रिजरेटर की डिलीवरी करने, संस्थापित करने या उसका इस्तेमाल करने के दौरान गंभीर क्षति के कारण गैस का रिसाव होता है, तो किसी भी विंगारी से आग लग सकती है या आप जल सकते हैं।

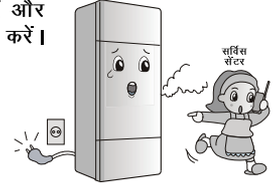


रेफ्रिजरेटर के बाहर या भीतर पानी स्प्रे न करें या उसे बेंजीन या थिनर से साफ न करें।

बिजली के पुर्जों के इंजुलेशन के खराब होने से बिजली का झटका या आग लग सकती है।



जब रेफ्रिजरेटर से किसी अजीब गंध या धुआं निकलने का पता चले, तो पॉवर प्लग को तुरंत अलग कर दें और सर्विस सेंटर से संपर्क करें। इससे आग लग सकती है।



प्रशिक्षित इंजीनियर के अलावा किसी अन्य व्यक्ति को रेफ्रिजरेटर के हिस्से अलग करने, मरम्मत करने या उसमें फेर-बदल करने की अनुमति न दें।

इससे चोट, बिजली का झटका या आग लग सकती है।



रेफ्रिजरेटर का इस्तेमाल गैर-घरेलू उद्देश्य (दवाएं या परीक्षण सामग्री का भंडारण, जहाज में इस्तेमाल आदि) न करें।

इससे आग, बिजली का झटका, भंडारित सामग्री के खराब होने या रासायनिक अभिक्रिया जैसा कोई अप्रत्याशित जोखिम हो सकता है।



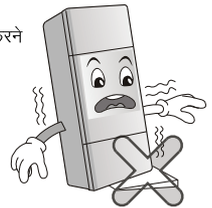
रेफ्रिजरेटर का निस्तारण करते समय, दरवाजे से पैकिंग मैटीरियल को निकाल दें।

इसके कारण कोई बच्चा भीतर बंद हो सकता है।



रेफ्रिजरेटर को ठोस और बराबर सतह वाले फर्श पर स्थापित करें।

इसे अस्थिर स्थान पर स्थापित करने से दरवाजा खोलने या बंद करते समय रेफ्रिजरेटर गिर जाने से मौत भी हो सकती है।



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

2. When using the refrigerator

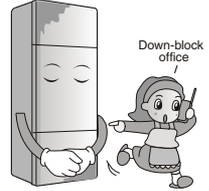
Do not insert the hands or the metal stick into the exit of cool air, the cover, the bottom of the refrigerator, the heatproof grill (exhaust hole) at the backside.

It may cause electric shock or injury.



When you want to dispose the refrigerator, contact to the down-block office.

When you want to dispose the large living waste such as electric home appliance and furniture, you'd better contact the local down-block office.



⚠ CAUTION

Violating this direction may cause injury or damage to health house or furniture. Always be careful, please.

Do not touch food or containers in the freezer with wet hands.

It may cause frostbite.



Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

It may cause the operation of the freezer to fail.



Do not put glass bottle in the freezer.

It may freeze the contents to break the bottle to cause injury.



Pull out the power plug not by grasping the cord but the plug of its end.

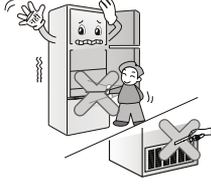
It may cause electric shock or short circuit to fire.



सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी

2. रेफ्रिजरेटर का प्रयोग करते समय

हाथों या धातु की छड़ी को ठंडी हवा के निकास, कवर, रेफ्रिजरेटर की तली, या पीछे की ओर ऊभारोधी शिल (एकजुॉस्ट होल) के भीतर न डालें। इससे बिजली का झटका या चोट लग सकती है।



जब आप रेफ्रिजरेटर का निस्तारण करना चाहते हैं, तो डाउन-ब्लॉक कार्यालय से संपर्क करें।

जब आप बिजली के घरेलू उपकरण या फर्नीचर जैसे किसी बड़े जीवित कचरे का निस्तारण करना चाहें, तो बेहतर होगा कि आप स्थानीय डाउन-ब्लॉक कार्यालय से संपर्क करें।



सावधानी

इस निर्देश का उल्लंघन करने से चोट लग सकती है या घर अथवा फर्नीचर को नुकसान पहुंच सकता है। कृपया, हमेशा सावधानी बरतें।

फ्रीजर में खाद्य-पदार्थ या पात्रों को गीले हाथों से न छुएं।

इससे आपके हाथों को जम जाने के कारण नुकसान पहुंच सकता है।



प्लग दुबारा लगाते समय 5 मिनट या इससे अधिक इंतजार करें।

इससे फ्रीजर का प्रचालन नाकाम हो सकता है।



बोतल को फ्रीजर में न रखें।

इससे भीतर की सामग्री जम जाने से बोतल टूट सकती है और आपको चोट लग सकती है।



पॉवर प्लग को तार से पकड़कर नहीं, बल्कि प्लग के सिरे को पकड़कर बाहर खींचें।

इससे बिजली का झटका लग सकता है या शॉर्ट सर्किट के कारण आग लग सकती है।



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

⚠ CAUTION

Violating this direction may cause injury or damage to health house or furniture.
Always be careful, please.

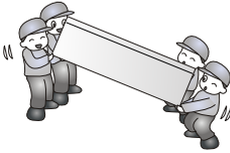
Do not insert the hands into the bottom of the refrigerator.

The iron plate of the bottom may cause injury.



Carry the refrigerator with the handle bar at the bottom of the front and the top of the rear.

Otherwise, your hands may be slipped & can cause injury.



Opening or closing the door/drawer of the refrigerator may cause injury to the person around it, be careful, please.

Opening or closing the door may cause feet or hands to be caught in the chink in door or the child may get hurt by the corner.



Do not put any living animal in the refrigerator.



सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी

! सावधानी

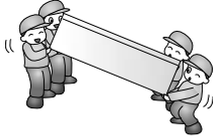
इस निर्देश का उल्लंघन करने से चोट लग सकती है या घर अथवा फर्नीचर को नुकसान पहुंच सकता है। कृपया, हमेशा सावधानी बरतें।

रेफ्रिजरेटर की तली में अपने हाथ न डालें।
तली की लोहे की प्लेट से चोट
लग सकती है।



रेफ्रिजरेटर को इस तरह उठाकर ले जाएं कि
हैंडल बार सामने नीचे की ओर हो और ऊपरी
भाग पीछे हो।

अन्यथा, आपके हाथ फिसलने
से चोट लग सकती है।



रेफ्रिजरेटर के दरवाजे/ड्रॉवर को खोलने या बंद करने
से आस-पास के व्यक्ति को चोट लग सकती है,
इसलिए कृपया सावधानी बरतें।

दरवाजे को खोलने या बंद करने से
हाथ या पैर दरवाजे की
दरार में फंस सकते हैं या
बच्चे को कोने से चोट लग
सकती है।



रेफ्रिजरेटर में किसी जीवित जानवर
को न रखें।



THIS REFRIGERATOR IS MANUFACTURED WITH GREAT CARE, AND UTILIZES THE LATEST IN TECHNOLOGY.

WE ARE CONFIDENT THAT YOU WILL BE FULLY SATISFIED WITH IT'S PERFORMANCE AND RELIABILITY.

BEFORE YOU START YOUR REFRIGERATOR, PLEASE READ THIS BOOKLET CAREFULLY. IT PROVIDES EXACT INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE, AND ALSO SUPPLIES SOME USEFUL HINTS.

INSTALLATION

1. Select a good location.
Place your refrigerator where it is easy to use.
2. Avoid placing the unit near heat sources, direct sunlight or moisture.
3. 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.
4. To avoid vibrations, the unit must be level.
If required, adjust the leveling screws to compensate for unevenness of the floor. The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.
Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.
Turn the leveling screws clockwise() to raise the unit, counterclockwise() to lower it.
5. Don't install this appliance below 5 °C. It may cause the debasement of the refrigerator.
6. Unpack the Cover Lower and screw on the front plate with the help of two screws (supplied with the product)

NEXT

1. Clean your refrigerator thoroughly and wipe off all dust accumulated during shipping.
2. Install accessories such as ice cube box, etc., in their proper places. They are packed together to prevent possible damage during shipment.
3. You have a model with bar-type handle, assemble the handle according to instruction card.
4. Connect the power supply cord (or plug) to the outlet. Don't double up with other appliances on the same outlet.
5. Prior to storing food, leave your refrigerator on for 2 or 3 hours.
Check the flow of cold air in the freezer compartment to ensure proper cooling.
Your refrigerator is now ready for use.

इस रेफ्रिजरेटर को अत्यंत सावधानी से बनाया गया है, और इसमें नवीनतम प्रौद्योगिकी का प्रयोग किया गया है।

हमें विश्वास है कि आप इसके प्रदर्शन और विश्वसनीयता से पूर्ण संतुष्ट होंगे।

अपना रेफ्रिजरेटर चालू करने से पहले, कृपया इस पुस्तिका को सावधानी से पढ़ें।

इसमें संस्थापन, प्रचालन और रख-रखाव के लिए सटीक निर्देश दिए गए हैं, और कुछ उपयोगी सुझाव भी शामिल हैं।

संस्थापन

1. एक अच्छा स्थान चुनें।
अपने रेफ्रिजरेटर को ऐसे स्थान पर रखें जहां उसका प्रयोग करना आसान हो।
2. यूनिट को गर्मी के स्रोतों, सीधी धूप या नमी के निकट रखने से बचें।
3. फ्रिज के फ्रीजर के इर्द-गिर्द हवा का उचित प्रवाह सुनिश्चित करने के लिए कृपया अगल-बगल और ऊपर पर्याप्त स्थान रखें और पीछे की दीवार से कम से कम 2 इंच (5 सेमी) की दूरी रखें।
4. कंपनों से बचने के लिए यूनिट समतल होनी चाहिए। यदि आवश्यक हो, तो फर्श की असमानता की भरपाई के लिए तल बराबर करने वाले पैचों को छोटा-बड़ा करें। अगला भाग पिछले से हल्का-सा ऊंचा होना चाहिए ताकि दरवाजा आसानी से बंद हो।
कैबिनेट को हल्का-सा झुकाकर तल बराबर करने वाले पैचों को आसानी से घुमाया जा सकता है। यूनिट को उठाने के लिए पैचों को बाएं से दाएं (→) घुमाएं, उसे नीचा करने के लिए दाएं से बाएं (←) घुमाएं।
5. इस उपकरण को 5 °C से कम पर संस्थापित न करें। इससे रेफ्रिजरेटर का डिबेसमेंट हो सकता है।
6. कवर लोवर को पैकिंग से बाहर निकालकर नीचे की फ्रंट प्लेट पर, दिये गए पैचों द्वारा करें।

अगला

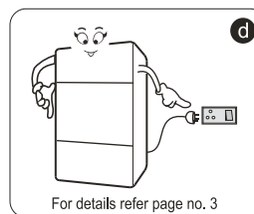
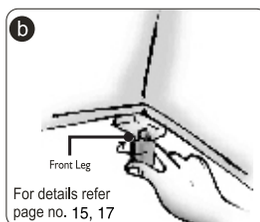
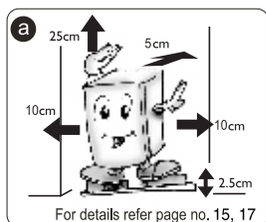
1. अपने रेफ्रिजरेटर को अच्छी तरह साफ करें और परिवहन के दौरान इकट्ठा हुई सारी धूल पोंछ दें।
2. आइस क्यूब बॉक्स आदि जैसी एक्सेसरीज़ को उनके उचित स्थानों पर लगा दें। उन्हें परिवहन के दौरान संभावित क्षति से बचने के लिए एक साथ पैक किया जाता है।
3. आपके पास बार-टाइप हैंडिल वाला मॉडल है, हैंडिल को निर्देश कार्ड के अनुसार जोड़ें।
4. पॉवर सप्लाय वाले तार (या प्लग) को आउटलेट में कनेक्ट करें। उसी आउटलेट पर कोई अन्य उपकरण न लगाएं।
5. खाद्य-पदार्थ भंडारित करने से पहले, अपने रेफ्रिजरेटर को चालू करके 2 या 3 घंटे के लिए छोड़ दें।
उचित कूलिंग सुनिश्चित करने के लिए फ्रीजर कंपार्टमेंट में ठंडी हवा के प्रवाह की जांच करें। आपका रेफ्रिजरेटर अब प्रयोग के लिए तैयार है।

Quick Reference Guide

Please keep it handy for future reference.

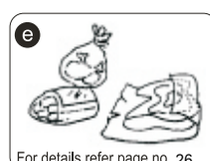
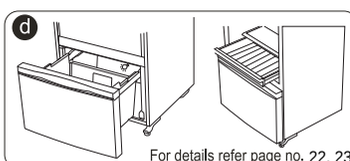
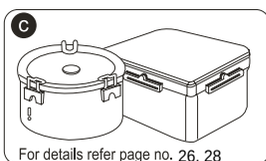
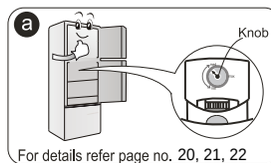
1. Installation Guidelines

- Maintain required distance between walls.
- Leveling of legs for proper alignment.
- At a first time do not start /run refrigerator for minimum 3 hrs.
- Use three pin 6 Amp socket with proper earthing.
- Run the refrigerator for 6 hrs. Without loading food stuff / water etc...



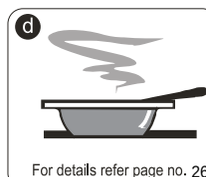
2. Usage Guidelines

- For cooling control rotate knob.
- Store food stuff such as Bread, Snacks etc. in Fresh Zone.
- Store food stuff at a proper distance from each other & in closed container in refrigerator compartment shelf area.
- Store vegetables & Fruits in Tray Vegetable.
- Cover or wrap all foods that you put into your refrigerator with polythene or aluminium foil.



3. Useful Tips for Energy Saving

- Do not place refrigerator in direct sunlight.
- Place the refrigerator in ventilated area.
- Do not open the door frequently. Close door in shortest possible time.
- Do not keep Hot food directly inside refrigerator.
- Set cooling control as per requirement / load inside refrigerator. e.g. Less Load → 'Min' Setting.



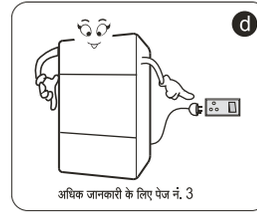
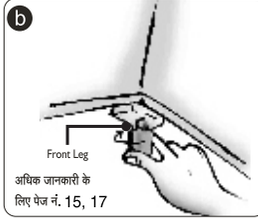
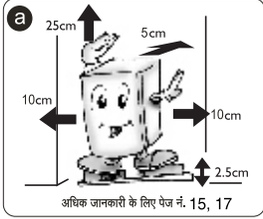
4. Caution

- Do not tilt the refrigerator more than 45° angle while shifting the refrigerator.
- Do not use sharp edges / knife for removing ICE.
- Check Drain pipe at Rear Side incase of drain water overflow.
- The side/Back/Front walls of ref. may get warm, This is normal phenomenon
- Sweating / Water formation over refrigerator may happen during Monsoon / High humid conditions. Wipe it with soft cloth.

रेफ्रिजरेटर के प्रयोग के लिए मार्ग-निर्देश

1. टीप्स

- रेफ्रिजरेटर को पास की दीवार से थोड़ी दूरी पर रखें ।
- रेफ्रिजरेटर के नीचे लगी प्लास्टिक की टाँगों को व्यवस्थित करके रेफ्रिजरेटर का लेवल कर लें ।
- पहली बार रेफ्रिजरेटर कम से कम 3 घंटे तक न शुरू करें ।
- 6 Amp 3 पिन सॉकेट अर्थिंग के साथ इस्तेमाल करें ।
- पहली बार जब आप रेफ्रिजरेटर शुरू करें तो 6 घंटे तक उसे खाली रखें ।



2. इस्तेमाल करने के टीप्स

- ठंडक कम या जादा करने के लिए कंट्रोल नाँब का इस्तेमाल करें ।
- ब्रेड, स्नैक्स इ. फ्रेश झोन में रखें ।
- खाने की चीजें ढक्के हुए बर्तनों में थोड़ी थोड़ी दूरी पर रखें ।
- फल एवं सब्जियाँ व्हेजीटेबल ट्रे में रखें ।
- जो भी खाने की चीजें हों उसे प्लास्टिक या अल्युमिनियम फाईल से ढक्के ।



4. बिजली बचाने के टीप्स

- रेफ्रिजरेटर को ऐसी जगह न रखें जहाँ सूर्य का प्रकाश उस पर सीधा पड़ता हो ।
- रेफ्रिजरेटर को वायु प्रवाहित क्षेत्र (हवादार जगह) में रखें ।
- दरवाजा बार-बार न खोलें और दरवाजा अधिक देर तक खुला न छोड़ें ।
- गर्म खाद्य पदार्थ सीधे रेफ्रिजरेटर के अन्दर न रखें ।
- अपनी आवश्यकता और प्रयोग की दशा के अनुसार ठंडक सुनिश्चित करें ।
उदा. कम लोड → मिनी, सेटींग



5. कृपया ध्यान रखें

- रेफ्रिजरेटर को 45° से ज्यादा न टेडा होने दें ।
- फ्रिजर के उपर जमी बर्फ निकालने के लिए नोकीले अथवा चाकू का इस्तेमाल न करें ।
- ट्रेन पार्सिंग की स्थिती जाँच लें ।
- कण्डेंसर (रेफ्रिजरेटर के पीछे काली जाली) चलते समय गर्म हा सकता हैं । यह सामान्य प्रक्रिया हैं ।
- फ्रीजर में पानी जमा होने की संभावना बारीश के मौसम में ज्यादा हो सकती है ।

Installation

Where to Install

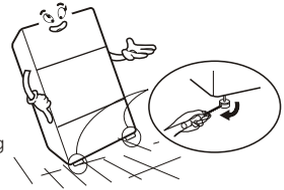
Fixing the leg

Take the leg from the refrigerator and fix to the base by rotating it in clock wise direction.

Strong and even floor

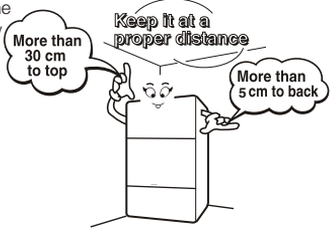
Unstable installation may cause vibration and noise. If the floor to install the refrigerator on is not even, make the refrigerator level by rotating the leveling leg clockwise () to raise the unit, anticlockwise () to lower it.

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.



A proper distance from adjacent items

Please keep the refrigerator at a proper distance from other things. Too small a distance from adjacent items may result in lowered freezing capability and increased electricity charges consumption.



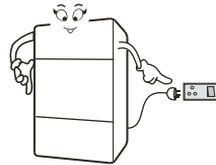
Where is free from heat or coal gas

Places where ambient temperature are high, freezing capability is deteriorated and electric charge is increased. Coal gas and smoke may discolor the appearance of refrigerator.



Use a three pin 6 Amp socket

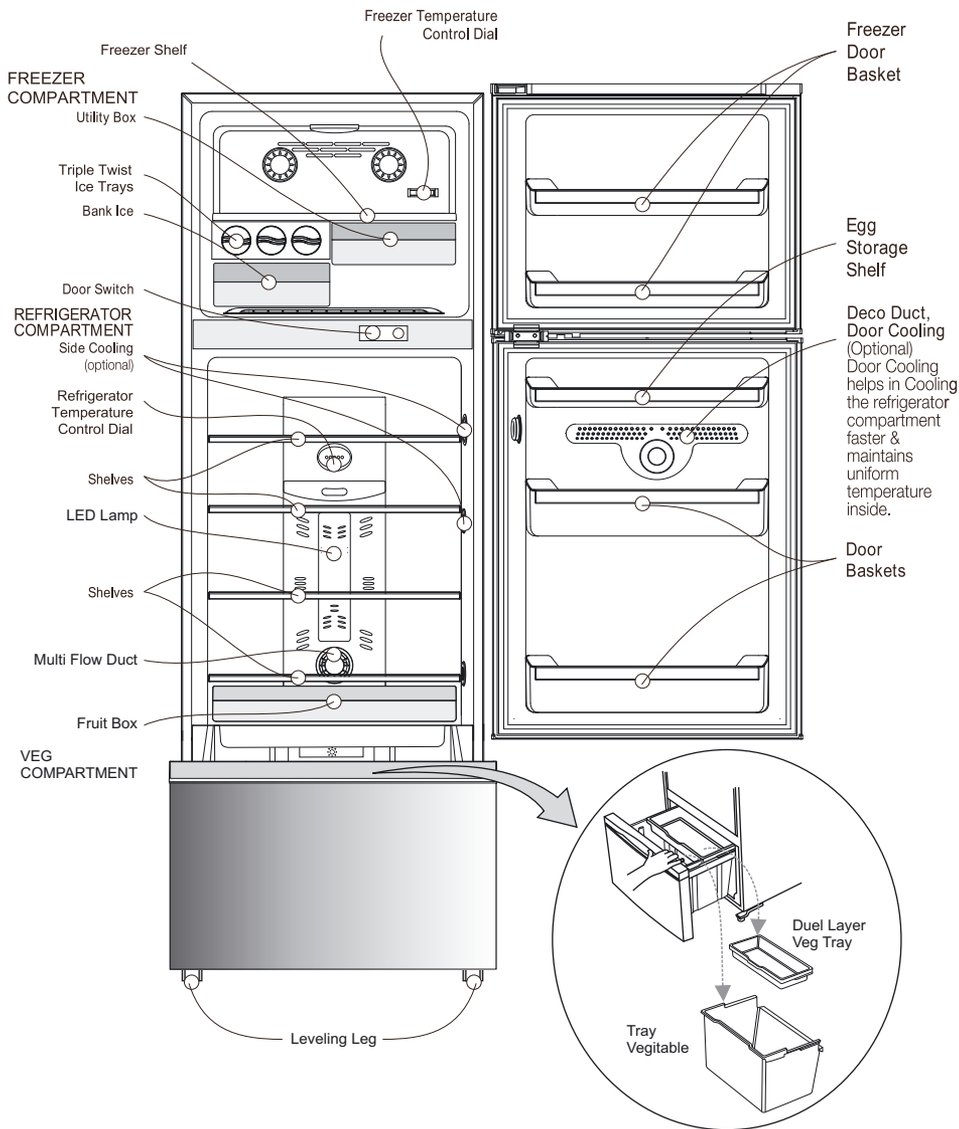
Select a three pin 6 Amp socket having proper Earthing & protection device (Fuse or MCB) for ensuring the long save operating.



NOTE

- Install the refrigerator at a place where the ambient temperature is 5°C ~ 43°C. Too high or low ambient temperature may cause functional troubles.

Identification of Parts



377L

NOTE

- Due to continuous improvements at LGEIL, specifications of refrigerator are subject to change without prior notice.
- If you find out some parts which are not in your unit, the parts are applied to other models.

Features

Deodorizer / डिओडोराइजर

- By using a catalyst, deodorizing performance is guaranteed.

उत्प्रेरक का प्रयोग करने से गन्ध दूर करने की क्षमता निश्चित हो जाती है।

- Unpleasant odor of food in fresh food compartment is deodorized with no harm to you and the food.

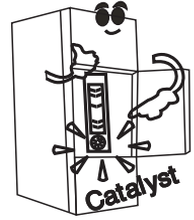
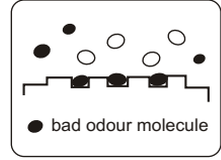
फ्रेश फूड कम्पार्टमेंट में से अच्छी न लगने वाली गन्ध को निकालने पर आपको और आपके खाने को कोई नुकसान नहीं होता।

- When storing food with a strong odor, wrap it or store it in a container with a lid because odor may be passed on to other foods.

जब तेज गन्ध वाला खाद्य पदार्थ रेफ्रिजरेटर में रखते हैं तो उसे लपेट लें या किसी ढक्कनदार डिब्बे में रख लें क्योंकि वह गन्ध दूसरे खाद्य पदार्थों में भी प्रवेश कर सकती है।

- Don't try to remove the deodorizer cover, as you may break the catalyst.

डिओडोराइजर का कवर न हटाएं क्योंकि इससे उत्प्रेरक टूट सकता है।



Door Cooling / डोर कूलिंग

- Cool air vent is placed on the refrigerator door to provide cool air to the Door Shelves..

Cool air vent रेफ्रिजरेटर के दरवाजे के ऊपर लगाई जाती है जिससे डोर शैल्व्स को ठंडी हवा मिलती रहे।

- If foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered due to the escape of cool air. So care should be taken during cleaning.

सफाई करते समय यदि बाहरी गन्धगी cool air vent में प्रवेश करती है तो रेफ्रिजरेटर की क्षमता कम हो जाएगी। इसके अतिरिक्त, यदि गैसकट खराब हो जाता है तो ठंडी हवा निकल जाने से क्षमता कम हो जाएगी। इसलिए सफाई के दौरान सावधानी बरतें।

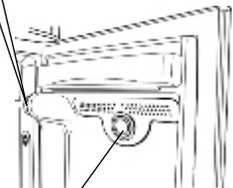
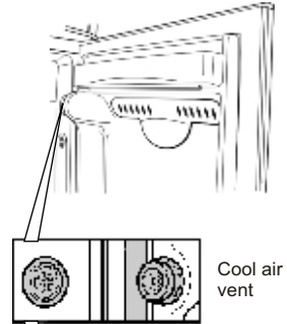
Green Ion Door Cooling (Optional) / ग्रीन आयन डोर कूलिंग (एच्छक)

- The green catechins deodorizer in the duct cover purifies the air and helps stored foods remain fresh longer.

Duct में green catechins deodorizer जो Duct Cover में है, हवा को शुद्ध करती है और खाद्य पदार्थों को अधिक समय तक रखने में मदद करती है।

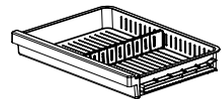
- If water of foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered owing to the escape of cool air.

सफाई करते समय यदि बाहरी गन्धगी cool air vent में प्रवेश करती है तो रेफ्रिजरेटर की क्षमता कम हो जाएगी। इसके अतिरिक्त, यदि गैसकट खराब हो जाता है तो ठंडी हवा निकल जाने से क्षमता कम हो जाएगी।



- **Fruit Box**

- Separate fruits storage provision



Features

Vita Light (Optional) / विटा लाइट (वैकल्पिक)

- LED lamp is operated automatically for all day. It makes vegetable to photosynthesize.

LED लैंप दिनभर स्वतः चलता है। इससे सब्जियां प्रकाश-संश्लेषण करती हैं।

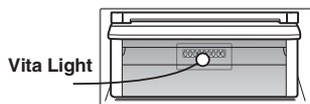
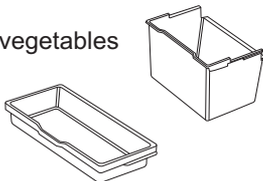
- Sealing structure keep the humidity / सीलिंग ढांचा नमी को बरकरार रखता है।

• Veg Drawer

- Separate storage provision for vegetables

• Duel Layer Veg Tray

- To store small size veg items

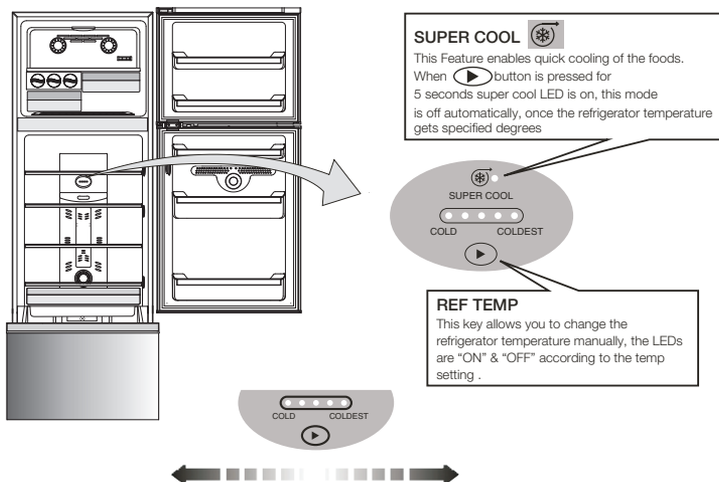


Operation

Before setting the temperature

- When your refrigerator is first installed, allow it 24 hrs to stabilize at normal operating temperature prior to filling it with fresh or frozen foods. Then adjust the knobs to get satisfactory results as per instruction given below. If operation is interrupted, allow 5 minutes delay before restarting.
- The default setting of the control button for the refrigerator compartment is middle (3 LEDs are ON).

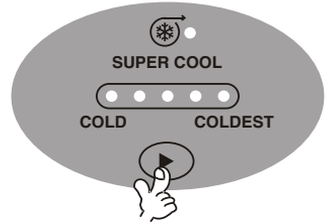
CONTROLS FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT :



Operation

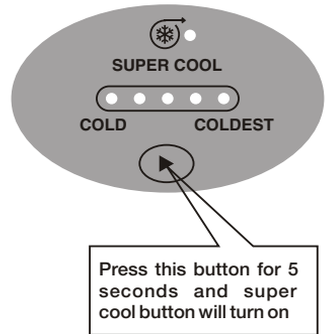
Refrigerator temperature

You can set refrigerator temperature using the  button. Whenever pressing the  button, the LED emit light. The temperature of the compartment is lowered as the LED luminance from “Cold” to “coldest”. You can select the desired setting point by pressing the  button, LED glows from cold to coldest point. If three LED glow, it means that refrigerator operates in normal position. For economic electricity set the LED to the cold position.



Super cool

If  button is pressed for 5 second refrigerator goes to Super Cool mode, in this case super cool LED glows. This function allows you to gear up for any urgent cooling needs. In this mode the compressor runs continuously for a few hour giving you cold water and ice when you need it. This function is very helpful for parties and special occasion, where the refrigerator is subjected to heavy load and you need instant cooling of the food. The super cool system released when the temperature of refrigerator compartment get specified degree.

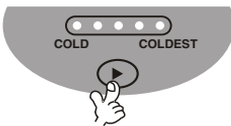


Memory back-ups

In case of power failures, your refrigerator setting will keep in memory and as soon as the power on, your last refrigerator settings will be restored.

Temperature control

– Refrigerator



Your refrigerator has two controls that let you regulate the temperature in freezer and refrigerator compartments.

You can set the refrigerator temperature using the refrigerator temperature control, whenever pressing the  button, the LED emit light. The temperature of the compartment goes down as the LED luminesce from cold to coldest.

You can select the desired set point in five (5) steps between cold to coldest.

Operation

Temperature control

- Freezer



377 L

● Freezer Temp Control - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Setting at “9” the freezer compartment becomes coldest, but the refrigerator becomes warmer because less cold air will flow into the refrigerator compartment.

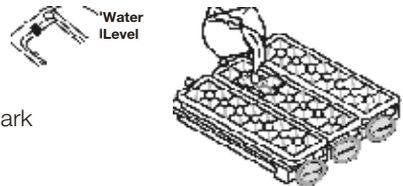
- In cold weather the unit operates less and the freezer compartment has a tendency to warm up. For colder freezer, turn the freezer temp. control to “6” - “7” & refrigerator temp. control to cold.
- In hot weather or to load more food in refrigerator, refrigerator compartment has a tendency to warm up for colder refrigerator turn the freezer temp. control to “1” - “2” to direct more cold air into the refrigerator compartment, and the refrigerator temp. control to “Coldest”.
- If you load lot of food in the freezer or open its door frequently, its temperature could go warmer. In this case, set the freezer temp. control dial between “7” and “9” to cool it. Return the freezer temp. control dial to the original position after usage.

Ice making

Your refrigerator has Triple twist ice tray

- to make ice cubes, fill the ice tray with water upto the water level mark and insert in its position.

- to remove ice cubes, hold the knob of the tray and turn gently in the clock wise direction, ice cubes drop in the bank ice.



Instruction to use bank ice

Use bank ice only to store ice cubes. Do not make ice in it, as it may break.

Instruction to disassemble veg drawer

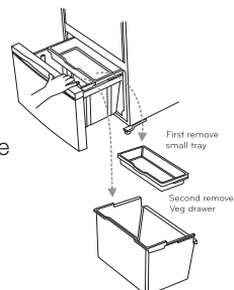
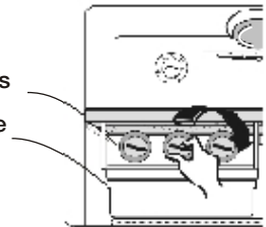
Step 1 - Open refrigerator compartment door fully

Step 2 - Pull out the vegetable drawer, and then lift dual layer veg tray to remove as shown in fig. Do not store more than 4 kg in soft tray veg or it may be broken.

Step 3 - Slightly lift up and pull out the veg drawer until it reaches to the next stopper. Now you can remove tray veg as shown. Do not store more than 20 kg in tray veg or it may be broken.

Ice Trays

Bank Ice



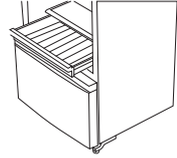
⚠ CAUTION

Do not try to disassemble veg drawer when tray veg is fully loaded. It may damage refrigerator or user can be injured.

Operation

Fruit Box

Do not pull out the box fully at one go, it may fall on your legs.
Do not store more than 7.5 kg in the fruit box or it may be broken.



Defrosting

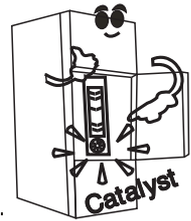
- Defrosting takes place automatically in every 8 hours of actual compressor running.
- The defrost water flows down to the evaporating tray which is located in the lower back side of the refrigerator and is evaporated automatically.

Deodorizer

- By using a catalyst, deodorizing performance is guaranteed.
- Unpleasant odor of food in fresh food compartment is deodorized with no harm to you and the food.

How to Use

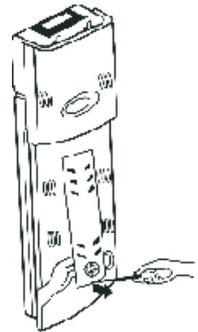
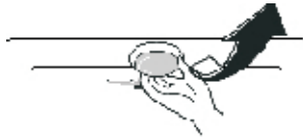
- As the catalyst is located in cooling air outlet in fresh food compartment, there is no need for any handling.
- Do not prick the cooling air outlet with a sharp tip because the deodorizer catalyst may be damaged.
- When storing food with a strong odor, wrap it or store it in a container with lid because odor may be passed to other food.



Lamp Replacement

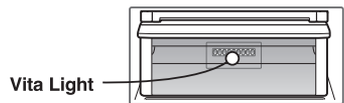
Refrigerator Lamp / Freezer Lamp

Refrigerator provided LED lamps for illumination.
If found non-functional call service person to replae the lamps.



Vita Light (Optional)

- LED lamp is operated automatically for all day.
It makes vegetable to photosynthesize.
- Sealing structure keep the humidity



Important Safety Instruction

⚠ Warning

- ⚠ 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.

Operation

TEMPERATURE CONTROL

- Refrigerator & Freezer compartment temperatures are controlled by Refrigerator Temp. Control Knob and Freezer Temp. Control Knob respectively.

रेफ्रिजरेटर और फ्रीजर कम्पार्टमेंट का तापमान क्रमशः रेफ्रिजरेटर ताप नियन्त्रक नोब एवं फ्रीजर ताप नियन्त्रक नोब के द्वारा नियन्त्रित किया जाता है।

- **Freezer Temp. Control - 1~9**

Setting at "9", the freezer compartment becomes coldest. But the refrigerator compartment becomes warmer because less cold air flows into the refrigerator compartment.

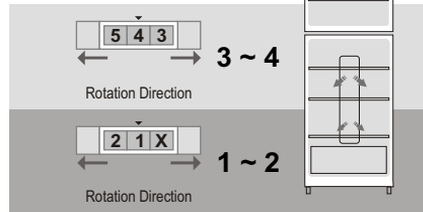
फ्रीजर ताप नियन्त्रक - 1~9

"9" पर सैट करने पर फ्रीजर कम्पार्टमेंट में अधिकतम ठंडक होती है। लेकिन रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट गर्म हो जाता है क्योंकि रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट में कम ठंडी हवा प्रवाहित होती है।

- **If you keep a lot of foods in the freezer or open its door frequently, Freezer Compartment will become warmer.** In this case, set the **Freezer Temp. Control** dial between 7 and 9 to cool it. Return the **Freezer Temp. Control** dial to the original position after usage.

यदि आप फ्रीजर में अधिकतम पदार्थ रखते हैं या उसके दरवाजे को बार-बार खोलते हैं, फ्रीजर कम्पार्टमेंट गर्म हो जाता है। इस स्थिति में ठंडा करने के लिए फ्रीजर ताप नियन्त्रक को 7 और 9 के मध्य घुमाएं। इस्तेमाल करने के बाद फ्रीजर ताप नियन्त्रक को वापस पहली स्थिति में घुमाएं।

FREEZER KNOB (controls air flow to refrigerator & freezer compartment)



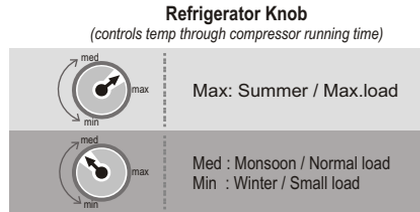
"This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children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

Operation

TEMPERATURE CONTROL

- Initially set the **Refrigerator Temp. Control Med/normal** and the **Freezer Temp. Control at Normal** Leave it operating for 8 hours to stabilize. Then adjust the compartment temperature according to your desire.

प्रारम्भ में रेफ्रिजरेटर ताप नियन्त्रक को **Med/Normal** पर और फ्रीजर ताप नियन्त्रक को **Normal** पर सैट करें। स्थिरता प्राप्त करने के इसे 8 घंटे तक चलता रहने दें। फिर अपनी इच्छानुसार कम्पार्टमेंट का तापमान व्यवस्थित करें।



- Refrigerator Temp. Control (MIN, MED/ NORMAL, MAX) (MIN-1, MED/NORMAL-3~4, MAX-7)**
The higher the setting, the colder the refrigerator compartment will become.

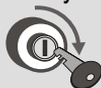
रेफ्रिजरेटर ताप नियन्त्रक (MIN, MED/ NORMAL, MAX) (MIN-1, MED/NORMAL-3~4, MAX-7) जितने बड़े अंक पर सैटिंग करेंगे उतनी ही ज्यादा ठंडक रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट में होगी।

CONTROL EFFECTS

Your Requirement		Control Area	Control Position	Controlling Direction
Freezer	Refrigerator			
Normal Ice Making	Fast Cooling	Freezer Knob	Position towards 1	<p style="text-align: center;">Ref max Frz max Rotation Direction</p>
Fast Ice Making	Normal Cooling		Position towards 9	
Normal Ice Making	Normal Cooling	Refrigerator Knob	Position towards Min	
Fast Ice Making	Fast Cooling		Position towards Max	

आपकी आवश्यकता		नियन्त्रण क्षेत्र	नियन्त्रण स्थिति	नियन्त्रण की दिशा
फ्रीजर	रेफ्रिजरेटर			
सामान्य रूप से बर्फ जमाना	तेज ठंडक	फ्रीजर नोब	स्थिति 1 की तरफ	<p style="text-align: center;">Ref max Frz max घुमाने की दिशा</p>
तेजी से बर्फ जमाना	सामान्य ठंडक		स्थिति 9 की तरफ	
सामान्य रूप से बर्फ जमाना	सामान्य ठंडक	रेफ्रिजरेटर नोब	स्थिति Min की तरफ	
तेजी से बर्फ जमाना	तेज ठंडक		स्थिति Max की तरफ	

Press the lock with key
for locking/
unlocking



खोलने और बन्द करने
के लिए लॉक को
चाबी से दबाएं।



How to get good results

Cover or wrap all foods that you put into your refrigerator with polythene or aluminium foil, preventing the mixing of flavours and to keep the food from drying.

रेफ्रिजरेटर में जो खाद्य पदार्थ रखें उसे ढक दें या पोलिथीन अथवा एल्यूमीनियम की पन्नी में लपेट कर रखें, ताकि खाद्यसामग्रियों का जायका और खुशबू आपस में न मिलें और वो सूखे नहीं।



Don't keep hot milk or hot food in your refrigerator.

This will result in an increased temperature and increase in power consumption.

गर्म दूध या गर्म भोजन को अपने रेफ्रिजरेटर में न रखें। इसके परिणामस्वरूप तापमान बढ़ेगा जिससे बिजली की ज्यादा खपत होगी।



Never overload your refrigerator or cover the shelves with paper or plastic sheets as it will reduce its efficiency.

अपने रेफ्रिजरेटर को ओवर लोड न करें और ना ही पेपर या प्लास्टिक की पन्नीयों से शैल्फ को ढकें क्योंकि इससे रेफ्रिजरेटर की कार्यक्षमता कम हो जाएगी।



Don't open the refrigerator door too often, hot air will enter and increase the temperature.

रेफ्रिजरेटर का दरवाजा बार-बार न खोलें। इससे गर्म हवा अंदर जाती है और तापमान बढ़ा देती है।



Close the door properly, make sure that there is no gap between the gasket and the cabinet of your LG refrigerator.

दरवाजे को अच्छे से बन्द करें ताकि आपके LG रेफ्रिजरेटर की कैबिनेट और गैसकिट के बीच जगह ना रहें।



Wipe excessive moisture on food or place it inside containers or plastic bags. This will help in retaining its freshness for a longer period of time.

खाद्य पदार्थ के ऊपर से अत्यधिक नमी को साफ कर दें या फिर उन्हें किसी box या प्लास्टिक थैली में रखें। ऐसा करने से आपका खाना ज्यादा समय तक ताजा रहेगा।



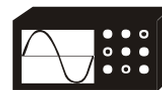
Feel free to call your LG Customer Information Centre (CIC) / Branch / LG Representative in case your refrigerator has suffered a damage in transit.

रेफ्रिजरेटर को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में अगर कोई नुकसान हो जाए तो अपने LG Customer Information Centre (CIC) / ब्रांच / LG के प्रतिनिधि को बुलाएं।



It is recommended to use Voltage Stabilizer (0.5KVA) if power fluctuations are frequent and out of specified voltage range (160-260V), Stabilizer usage increases the refrigerator life.

यदि बिजली बार-बार कम या ज्यादा आ रही है या निर्दिष्ट वोल्टेज क्षमता (160-260V) से भिन्न है तो यह सलाह दी जाती है कि वोल्टेज स्टेबिलाइजर (0.5KVA) का प्रयोग करें। स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल रेफ्रिजरेटर की उम्र बढ़ाता है।



Suggestions

Cleaning

Cleaning of Interior Parts is recommended. Wash all compartments with a mild baking soda solution, then rinse and dry the compartment. Use a lukewarm solution of mild soap or detergent to clean the exterior finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

सफाई

सभी आन्तरिक भागों की सफाई की सलाह दी जाती है। सोडा के घोल से सभी भागों को धोएं तथा साफ कपड़े से पोंछ कर सुखा लें। रेफ्रिजरेटर की बाहरी सफाई के लिए मन्द साबुन या डिटर्जेंट के गुनगुने घोल का प्रयोग करें। फिर साफ-सुथरे एवं भीगे हुए कपड़े से पोंछकर सुखाएं।

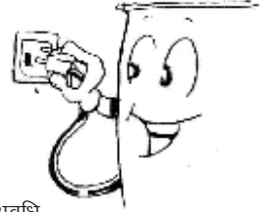


During Vacations

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan to be away for an extended period, remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave each door OPEN to prevent odour formation. To operate again, let the refrigerator run for 6-8 hrs. for stabilization.

अवकाश के दौरान

औसतन छुट्टियों के दौरान सबसे अच्छा रहेगा कि आप रेफ्रिजरेटर को चलता रहने दें। फ्रिजेबल सामानों को फ्रिजर में लम्बी अवधि के लिए रख दें। जब आप लम्बे समय के लिए बाहर हों तो सभी खाद्य पदार्थों को निकाल लें तथा विद्युत तार को निकाल दें। आन्तरिक रूप से पूरी सफाई करें और प्रत्येक दरवाजे को खोल दें, जिससे दुर्गन्ध न हो। दुबारा ऑपरेट करने के लिए, रेफ्रिजरेटर को 6-8 घंटे तक चलता रहने दें।

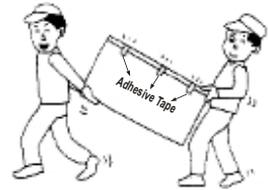


Shifting

While shifting the refrigerator, two people should carry it for its safety. Fasten the door with tape or lock to prevent opening of the refrigerator.

स्थानान्तरण

रेफ्रिजरेटर को स्थानान्तरित करते समय सुरक्षार्थ कम से कम दो आदमी लगने चाहिए। दरवाजे को टेप से अच्छी तरह बाँध दें या लॉक लगा दें ताकि वह स्थानान्तरित करते वक्त ना खुलें।

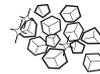


Location of Food

(Refer to page 18 for Identification of Parts)

Ice bank

Ice cubes will drop in the ice bank.



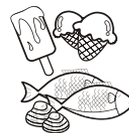
Freezer compartment shelf

Store various frozen food such as meat, fish, frozen snacks, etc.



Utility box

Store meat, fish, chicken, ice cream, etc.

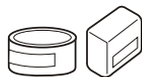


Suggestion on Food storage

Freezer compartment door basket

Store small packaged frozen food.

Temperature is likely to increase as door opens. So, do not store long-term food such as ice cream.



Egg Storage basket

Place this egg box in the proper location.



Refrigerator compartment shelf

Store side dishes or other food at a proper distance from each other for effective cooling.



Refrigerator compartment door basket

Store water bottles, small packaged food or beverages such as milk, juice, beer, etc..

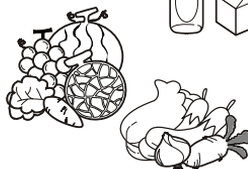


Tray Vegetable

Store vegetables or fruits.

Dual Layer Veg Tray

Stores small size vegetable items like lemon, chilly, ginger, garlic, tomato etc.



Fruit Box

To store fruits.

Storing Food

- Store fresh food in the refrigerator compartment.
- Do not store food which becomes unusable easily at low temperatures, such as bananas, and melons.
- Allow hot food to cool prior to storing, placing hot food in the refrigerator could spoil other food, and lead to higher energy consumption.
- When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in a container with a lid. This prevents moisture from evaporating, and helps food to keep its taste and nutrients.
- Please keep food at a distance of at least 15 mm from the air vents.
- Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperatures to rise.
- Do not block air vents with food. Smooth circulation of chilled air keeps refrigerator temperatures even.
- To adjust the temperature control easily, do not store food near the temperature control dial.

Freezer compartment

- Do not store glass bottles in the freezer compartment, they may break when frozen.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on the freezer shelf or in utility box, not in the door basket.

Refrigerator compartment

- Avoid placing moist food in top refrigerator shelves, it could freeze from direct contact with chilled air.
- Always clean food prior to refrigeration. Vegetables and fruits should be washed and wiped, and packed food should be wiped, to prevent adjacent food from spoiling.
- When storing eggs in their storage rack or box, ensure that they are fresh, and always store them in an upright position, which keeps them fresh longer.
- Do not store anything directly on partition.

NOTE

- If you keep the refrigerator in a hot and humid place, and frequently open the door or put a lot of vegetables in it, moisture may form in it which has no effect on its performance. Just wipe the moisture with a clean cloth.

Before Calling for Service

Check for yourself

Type of Complaint	Probable Cause	Remedy
1. Refrigerator does not work.	-House fuse blown	Call an electrician and get it corrected.
	-Power Supply Off.	Check that the refrigerator main supply plug is connected to the wall socket and that the supply is on. Check that the fuse is intact in the supply line.
	-Stabilizer not working properly	Please plug power cord of refrigerator directly in the wall socket and then check, if it works then get the stabilizer checked by Stabilizer Repairing Centre.
2. Refrigerator attempts to start, but does not operate.	-Low Voltage.	Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.
3. Refrigerator compartment - Low Cooling	-Restriction of cold air circulation.	Provide space in between the dishes. If the shelves are covered with cloth or polythene, remove it.
	-Improper thermostat setting of Freezer Temp. Control / Refrigerator Temp. Control.	Set the Refrigerator Temp. Control Knob to colder (Max 5 -7) position. Freezer Temp. Control Knob to be adjusted accordingly. At position 9 Freezer will be coldest.
	-Entry of hot air.	Opening and closing of the doors too often will result in hot air from outside rushing into the refrigerator causing the temperature to go up. Reduce the frequency of opening of the doors.
	-Storing hot foods.	Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before placing them inside the refrigerator.
4. Formation of water drops on exterior of refrigerator.	-High humidity during monsoon season.	During the monsoon, when the humidity in the atmosphere reaches around 90% water droplets may form around the sides of the refrigerator cabinet, especially the top portion. This moisture should be wiped off periodically. Contact our serviceman to check the door seal or proper and uniform contact with the cabinet.
5. Refrigerator Compartment — Overcooling	-Incorrect setting of Refrigerator Temp. Control Knob.	Lower the setting (1-3) of Refrigerator Temp. Control Knob to make the Refrigerator Compartment warmer.
6. Smell	-Improper covering and wrapping of food.	Wrap and cover food stuffs properly. Place caps on bottles and other liquid stores.
7. Difficulty in formation of ice and ice-cream.	-Incorrect setting of Freezer Temp. Control Knob.	For faster Ice & Ice-cream formation adjust the Freezer Temp. Control Knob to position 9.
	-Bowls used	Use Ice trays for ice making
8. Noise	-Normal cut-off/ cut-in noise	Whenever refrigerator starts & stop there is noise of Thermostat cut-off/ cut-in & Compressor start/stop. This is a normal phenomenon.
9. Bulb does not glow	-Bulb fused	Bulb is not covered under warranty LG Service Engineer will replace this on cost basis.

समस्या - समाधान

समस्या	संभावित कारण	समाधान
1. रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता	<ul style="list-style-type: none"> घर के फ्यूज का उड़ना विद्युत आपूर्ति बन्द स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा 	<p>इलैक्ट्रिशियन को बुलाएं और ठीक करवा लें।</p> <p>यह जाँच कर लें कि रेफ्रिजरेटर की मेन सर्पलाई का प्लग वॉल सॉकेट में लगा है और विद्युत की आपूर्ति हो रही है।</p> <p>रेफ्रिजरेटर को सीधे वॉल सॉकेट से जोड़ें और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जाँच कराएं।</p>
2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता	<ul style="list-style-type: none"> कम वोल्टेज 	<p>मेन्स में लाईन – करेक्टिंग ट्रान्सफॉर्मर लगाएं या वोल्टेज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें।</p>
3. रेफ्रिजरेटर में रखे खाद्य पदार्थों का कम ठंडा होना	<ul style="list-style-type: none"> ठंडी हवा के प्रवाह में रुकावट गलत थर्मोस्टेट नियंत्रण का चयन गर्म हवा का प्रवेश गर्म भोजन का भंडारण 	<p>बर्तनों के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिथिन से ढकी हो तो उन्हें हटा दें।</p> <p>रेफ्रिजरेटर में अधिक ठंडक के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम 5-7 स्थिति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतम ठंडक के लिए ताप नियंत्रक नोब को 9 पर रखें।</p> <p>बार-बार दरवाजा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेफ्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाजा कम से कम खोलें।</p> <p>गर्म पदार्थ रेफ्रिजरेटर में रखने से बचें. रेफ्रिजरेटर में भंडारण से पहले उन्हें कमरे के तापमान तक ठंडा कर लें।</p>
4. रेफ्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना	<ul style="list-style-type: none"> मानसूनी मौसम के कारण अत्यधिक आद्रता 	<p>मानसून के मौसम में जबकि वातावरण में आद्रता 90% तक हो जाती है तो रेफ्रिजरेटर की बगल में, खास तौर पर ऊपरी जिससे में पानी की बूंदें जम सकती हैं, इस नमी को समय-समय पर साफ़ करना चाहिए. हमारे सर्विस प्रतिनिधि को बुलाकर ये जांच करवा लीजिए कि दरवाजे केबिनेट के साथ एक समान संपर्क में हैं और अच्छी तरह बंद होते हैं।</p>
5. रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट – अधिक ठंडा होना	<ul style="list-style-type: none"> रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब की गलत स्थिति 	<p>रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को 1-3 तक रखें।</p>
6. बर्फ और दुर्गंध	<ul style="list-style-type: none"> खाद्य पदार्थ ठीक से ढके और लपेटे नहीं गए 	<p>खाद्य पदार्थों को अच्छी तरह ढक कर और लपेट कर रखें. तरल पदार्थों को बोतलों और दूसरे पात्रों पर ढक्कन लगाकर रखें।</p>
7. गंध का होना	<ul style="list-style-type: none"> फ्रीजर ताप नियंत्रक की गलत स्थिति बर्तनों का उपयोग 	<p>बर्फ या आइसक्रीम जमाने के लिए फ्रीजर ताप नियंत्रक नोब को 9 पर रखें।</p> <p>बर्फ जमाने के लिए आइस ट्रे का इस्तेमाल करें।</p>
8. आवाज	<ul style="list-style-type: none"> सामान्य रूप से रेफ्रिजरेटर के बंद/चालू होने की आवाज 	<p>थर्मोस्टेट और कम्प्रेसर के चालू/बंद होने के कारण रेफ्रिजरेटर चालू/बंद होता रहता है जिससे आवाज आती है। यह सामान्य प्रक्रिया है।</p>
9. बल्ब का नहीं जलना	<ul style="list-style-type: none"> फ्यूज बल्ब 	<p>बल्ब वारंटी के अन्तर्गत नहीं आता है। LG सर्विस इंजीनियर इसकी उचित कीमत लेकर बदल देगा।</p>





MFL67417701

 **24 x 7 CALL CENTER**



1800-180-9999
(Toll Free)



5757554
(Send SMS)



www.lg.com
serviceindia@lge.com



www.facebook.com/lifegoodpage
www.facebook.com/lghomeappliances
www.twitter.com/LGIndiaTweets

To know more about LG, visit www.lg.com
For Corporate/Institutional enquiries,
please write to enquiries@lgeindia.com

Regd. Office: LG Electronics India Pvt. Ltd., A-27, Mohan Cooperative Industrial Estate, Mathura Road, New Delhi-110044.