

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

REFRIGERATOR MODEL

GL - 225/221*

GL - 245/241/285/281*



P/NO: MFL6737850! Rev: 28_030221

CONTENTS / विषय-सूची

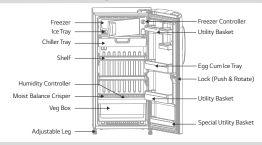
IDENTIFICATION OF PARTS / भागों की पहचान	1
FEATURES / विशेषताएँ	1
IMPORTANT SAFETY INFORMATION / महत्वपूर्ण सुरक्षा जानकारी	2-5
INSTALLATION AND INSTALLATION GUIDE / स्थापना और स्थापना निर्देशिका	
FREEZER OPERATION / फ्रीज़र संचालन PRODUCT USAGE & FOOD STORAGE GUIDE / उत्पाद उपयोग और खाद्य भंडारण मार्गदर्शिका	7
PRODUCT USAGE & FOOD STORAGE GUIDE / उत्पाद उपयोग और खाद्य भंडारण मार्गदर्शिका	8
CLEANING / सफाई	9
GENERALINFORMATION / सामान्य जानकारी	
DISPOSAL OF YOUR APPLIANCE / उपकरण निराकरण	
BEFORE CALLING SERVICE / सर्विस बुलाने से पहले	12-13
WARRANTY CARD / वारंटी कार्ड	14

IDENTIFICATION OF PARTS / भागों की पहचान

GL - 225/221*

GL - 245/241/285/281*

Number of shelves may vary as per model. Due to continuous R&D, model specification subjected to change.



FEATURES / विशेषताएँ

ANTI-BACTERIAL GASKET / जीवाणुरोधी गैसकेट

An effective Anti-Bacterial Gasket that prevents moulds & bacterial growth within the refrigerator. एक प्रभावी एंटी–बैक्टीरियल गैस्केट जो रेफ्रिजरेटर के भीतर फफूंदी और जीवाणु वृद्धि को रोकता है।



HANDLE TYPE / हैंडल के प्रकार

Strong elegant handle with better grip, good look & sturdiness. मजबूत सुन्दर और अच्छी पकड़ वाला हैंडल जो सुन्दर दिखता है।

EGG-CUM-ICE TRAY*/ अंडा और बर्फ ट्रे *

It is used for storing the eggs. It can also be used for making the ice.

इसका इस्तेमाल अंडे रखने के लिए किया जाता है। इसका इस्तेमाल बर्फ के लिए भी किया जा सकता है।



FASTEST ICE TRAY* / सबसे तेज़ बर्फ ट्रे *

LG's Patented Ice Tray made with a special material mixed with Aluminum provides fastest ice making. LG की पेटेंट बर्फ ट्रे एल्युमीनियम को एक विशेष पदार्थ के मिलकर बनाया गया है जो सबसे जल्दी बर्फ जमाती है।



MOIST BALANCE CRISPER / नम संतुलन क्रिस्पर

It keeps your vegetables fresh by holding moisture & prevents from getting rotten. यह अपने में पानी की बूंदे समाहित करके सब्जियों को ताज़ा रखता है और सड़ने से बचाता है।



TOUGHENED GLASS SHELF / सख्त कांच की शैल्फ

LG's Toughened Glass Shelf can withstand load of 175kg**, thus heavy utensils can be placed with ease. LG के कांच की सख्त शैल्फ १७५ किलो वजन का सामना कर सकते हैं **, इस प्रकार भारी बर्तन आसानी से रखा जा सकता है



BASE STAND WITH DRAWER*/ बेस स्टैंड डावर सहित*

To keep upto 6 KG onion & potato.

६ किलो तक प्याज और आलू तक रख सकते है।



LOCK / लॉक

Push and rotate the key to lock. लॉक करने के लिए चाबी को दबाए और घुमाए।

LAMP / लैम्प

To illuminate refrigerator interior

रेफ्रीजिरेटर के आंतरिक भागो को प्रकाशित करने लिए।



^{*}In selected models only. ** as per LG Standard / *सिर्फ चूनिंदा मॉडल में ** एल जी मनको के अनुसार

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

This is the safety alert symbol. It alerts you to safety messages that inform you of "hazards that can kill you or hurt you/ others or cause damage to the product".

Always read and obey safety messages. All safety messages will be preceded by the alert symbol and the hazard signal word DANGER, WARNING, or CAUTION. Such safety messages will identify the hazard, tell you how to reduce the chance of injury, and what can happen if the instructions are not followed.

DANGER / WARNING means you will be killed or seriously injured if you don't follow instructions CAUTION means hazardous situation may result in minor/ moderate injury, or product damage only. (if not avoided)

This appliance uses a refrigerant gas (Isobutane, R-600a), even a small amount (30~90g) is combustible. When the gas is leaked due to severe damage during delivering, installing or using the refrigerator, any spark may cause fire or burn. (Optional)



∕!\ WARNING

- 1. Do not modify power cord length or share outlet with other appliances. Do not replace power cord with 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. Refrigerator must be grounded (Earthed) in order to prevent possible electric shock in case of electric short circuit. Consult qualifiéd electrician or service person in case of doubts whether refrigerator is properly grounded. Improper use of the grounding plug can result in an eclectic shock.

7. Always grip plug firmly and pull it straight out from the outlet to avoid damage to power cord, as it may lead to shock/ fire.

- 8. When moving your appliance, be careful not to roll over the power cord or damage it in any way.
- 9. Unplug the power cord from outlet for cleaning or other requirements. Never touch it with wet hands to avoid electric shock or getting hurt.
- 10. Never pull out or twist the power cord, because damage of power cord may cause a fire or electric shock.

11. Do not place lit candle inside or on top of the refrigerator. It may cause explosion or fire.

12. When any strange smell or smoke is detected from the refrigerator, disconnect power plug immediately and contact service center to avoid any accident or danger. 13. Supply plug of refrigerator should be easily accessible for quick disconnection in case of an accident.

- 14. Don't keep any electrical appliance on the top of the refrigerator such as TV, cooler, lights/lamps, harmful chemical, clothes etc.
- 15. Do not use electrical appliances inside the food storage compartment, unless they are recommended by the manufacturer.
- 16. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 17. In some models, the door is made of glass which can break due to impact. Do not touch the broken parts, you may get injured.
- 18. For best energy efficiency, make sure all of shelved, drawers and baskets are place in their original position.
- 19. Be careful that your fingers are not caught in hinge, grille fan ass, Etc.
- 20. Do not damage the circuit from which refrigerant is flowing.
- 21. For disposal of the product it is required to be handed over to authorized recycler only.
- 22. Do not place glass containers, bottles or cans (especially those containing carbonated drinks) in the freezer compartment, shelves or ice bin that will be exposed to temperatures below freezing.
- 23. If the appliance is equipped with a lock, keep the key out of reach of children.
- 24. In the event of a blackout, call the electricity company and ask how long it is going to last.
 - You should avoid door openings while the power is off.
 - When the power supply gets back to normal, check the condition of the food.
- 25. VACATION TIME During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life.

If you are leaving the appliance turned off for an extended period of time, remove all food and unplug the power cord. Clean the interior, and leave the doors slightly ajar to prevent mold from growing in the appliance.

महत्वपूर्ण सुरक्षा जानकारी

यह सुरक्षा सम्बंधी सतर्कता दर्शाने वाला चिन्ह है। यह आपको उन सुरक्षा संदेशो के प्रति सतर्क करता है जिनसे आपकी या दुसरो की मृत्यु हो सकती है अथवा चोट लग सकती है या उत्पाद को क्षति पहुंच सकती है।

सुरक्षा संदेशों को हमेशा पढ़े। सभी सुरक्षा संदेशों के सामने सतर्कता दर्शाने वाला चिन्ह अंकित है या खतरे का संकेत देने वाले शब्द खतरा, सावधानी या चेतावनी लिखे होंगे। ये सन्देश आपको बताते है कि चोट लगने की आशंका को कैसे कम करे, और निर्देशों का पालन नहीं किया तो क्या हो सकता है।

खतरा / चेतावनी यदि आप निर्देशों का पालन नहीं करेंगे तो आपकी मृत्यु हो सकती है या गंभीर चोट लग सकती है ।

🥂 सावधानी खतरनाक स्थिति को दर्शाता है, यदि बचाव नहीं किया जाये तो छोटी मोटी या औसत चोट लग सकती है या सिर्फ उत्पाद को क्षति पहंच सकती है।

 इस उपकरण में एक प्राकृतिक गैस (आइसोब्यूटेन R600a) का उपयोग किया जाता है, इसलिए थोड़ी मात्रा (30~90 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 चिंगारी से आग लग सकती है या आप जल सकते हैं । (वैकल्पिक)



\Lambda चेतावनी

- १. कृपया तार को क्षतिग्रस्त ना करे या अन्य उपकरणों के साथ न बांटे और अमानक तार का उपयोग ना करे, इससे बिजली का झटका या आग लग सकती है। अगर तार क्षतिग्रस्त या ख़राब हो जाये तो इससे उत्पादक द्वारा निर्धारित सेवा अधिकारी से ही बद्लाये।
- २. प्लग को सॉकेट में सही तरीके से लगाए, ढीले लगाए प्लग से बिजली का झटका या आग लग सकती है।
- 3. रेफ्रीजिरेटर को गीले हाथो से चालू या बंध न करे, इससे बिजली का झटका लग सकता है।
- ४. रेफ्रीजिरेटर के लिए निर्धारित सॉकेट का ही उपयोग करे। एक्सटेंशन तार का उपयोग ना करे, अन्यथा इससे दसरे उपकरणों पर लोड बढेगा और सप्लाई ट्रिप हो सकती है।
- ५. कृपया रेफ्रीजिरेटर पर पानी न गिराए इससे शार्ट सर्किट हो है।
- शार्ट सर्किट के समय झटके के खतरे से बचने के लिए रेफ्रीजिरेटर की अर्थिंग अनिवार्य है। किसी दक्ष इलेक्ट्रीशियन या सर्विस पर्सन की सलाह से रेफ्रीजिरेटर की अर्थिंग करवाये।
- ७. हमेशा प्लग को मजबूती से पकड कर सीधा सॉकेट से निकाले, तािक तार क्षतिग्रस्त ना हो, अनयथा बिजली का झटका लग सकती है।
- ८. कृपया रेफ्रीजिरेटर की जगह बदलते समय तार का ध्यान रखे कि उपकरण के नीचे आ कर क्षतिग्रस्त ना जाये।
- रफ्रीजिरेटर की सफाई करते समय प्लग को सॉकेट से निकाल दे, बिजली के झटके से बचने के लिए इसे गीले हाथों से कभी ना छये।
- १०. पॉवर कॉर्ड को खींचे या मोडे नहीं, क्षतिग्रस्त पावर कॉर्ड से बिजली का झटका और आग लग सकती है।
- ११. रेफ्रीजिरेटर ऊपर या अंदर मोमबत्ती ना रखे, इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।
- १२. जब कभी रेफ्रीजिरेटर से अजीब धुआँ या दुर्गन्ध आये, प्लग को सॉकेट से निकल दे और किसी भी प्रकार के खतरे से बचने के लिए सर्विस सेन्टर को कॉल करे।
- १३. रेफ्रीजिरेटर को ऐसी जगह पर रखे कि दुर्घटना की स्थिति में प्लग को आसानी से सॉकेट से निकाला जा सके।
- १४. रेफ्रीजिरेटर के ऊपर विद्युत उपकरण न रखे जैसे की टी.वी., कूलर, लाइट्स, रसायन, हानिकारक, कपडे आदि।
- १५. खाद्य पदार्थ रखने वाले भाग में उत्पादक द्वारा सुझाये गए उपकरणो के अलावा कोई विद्युत् उपकरण न रखे।
- १६. उत्पादक के द्वारा सुझाये उपकरण के अलावा किसी भी बाहरी यांत्रिक उपकरण का प्रयोग डिफ्रॉस्टिंग प्रक्रिया की तेजी के लिए न करे।
- १७. कुछ मॉडल में दरवाजा कांच का बना है, जो कि प्रभाव से टूट सकता है; टूटे कांच के टुकड़ो को हाथ से ना छुए आपको चोट लग सकती है।
- १८. सर्वश्रेष्ठ ऊर्जा दक्षता के लिए सुनिश्चित करे कि सभी शेल्फ, ड्रावर और बास्केट अपने निर्धारित स्थान पर लगे हों।
- १९. ध्यान रखे कि आपकी उंगलिया हिन्ज, ग्रिल फैन आदि के बीच ना फसे।
- २०. रेफ्रिजरेंट परिपथ को क्षतिग्रस्त ना करे, जहां से रेफ्रिजरेंट बहुता है।
- २१. उत्पाद के निपटान के लिए इसे केवल अधिकृत रिसाइक्लर को सौंपना आवश्यक है।
- २२. फ्रीजर के डिब्बे, अलमारियों या बर्फ बिन में ग्लास कंटेनर, बोतलें या डिब्बे (विशेष रूप से कार्बोनेटेड पेय युक्त) न रखें, जो ठंड से नीचे के तापमान के संपर्क में आ जाएंगे।
- २३. यदि उपकरण लॉक से सुसज्जित है, बच्चों की पहुंच से बाहर कुंजी रखें।
- २४. ब्लैक आउट की स्थिति में, बिजली को कॉल करें और पूछें कि यह कितने समय तक चलने वाला है।
 - बिजली बंद होने के दौरान आपको दरवाजे के खुलने से बचना चाहिए ।
 - जब बिजली की आपूर्ति वापस सामान्य हो जाती है, तो भोजन की स्थिति की जांच करें।
- २५. **छट्टियों के समय –** सामान्य अवधि के अवकाशों के दौरान, रेफ्रिजरेटर को चालू रखना ही संभवत: आपको सबसे बढ़िया विकल्प मालूम होगा । जम सकने वाली चीजों को ज्यादा समय तक रखने के लिए फ्रीजर में रखें।
 - यदि आप समय की विस्तारित अवधि के लिए बंद किए गए उपकरण को छोड रहे हैं, तो सभी भोजन को हटा दें और पावर कॉर्ड को अनप्लग करें। इंटीरियर को साफ करें, और मोल्ड को उपकरण में बढ़ने से रोकने के लिए दरवाजों को थोड़ा सा छोड़ दें।

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Risk of Fire and Flammable Materials



This symbol alerts you to flammable materials that can ignite and cause a fire if you do not take care.

- This appliance contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), 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.
- 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 is used should correspond to the amount of refrigerant used. The room must be 1 m² in size for every 8 g of R600a refrigerant inside the appliance.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplieds at the rear of the appliance.

∕!\ CAUTION

- 1. Before use, refrigerator must be properly installed and located as per the installation instructions.
- 2. 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.
- 3. Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug or it may cause failure in freezer operation.
- 4. Do not install refrigerator in wet place or place where water or rain splashes. It may deteriorate insulation of electric parts, causing electric leakage. 5. Be careful while opening and closing refrigerator door, it may cause injury to person around it. Your Feet or hand
- may get caught in the gap in door or child may get hurt by corner.
- 6. Do not cling to the door or the shelves of the door or home bar of the freezer or the cool chamber. It may make the refrigerator fall over or damage the hands. Especially, do not allow the children to do the above.
- 7. 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.

महत्वपूर्ण सुरक्षा जानकारी

आग और ज्वलनशील पदार्थों का जोखिम ।



यह प्रतीक आपको ज्वलनशील पदार्थों के लिए सचेत करता है जो प्रज्वलित हो सकते हैं और यदि आप ध्यान नहीं देते तो आग का कारण बन सकते है।

- इस उपकरण में आइसोब्यूटेन रेफ्रीजरेंट (R600a) की एक अल्प मात्रा शामिल है, लेकिन यह भी ज्वलनशील है। कहीं ले जाते समय और उपकरण को इंस्टॉल करते समय इस बात का ध्यान सुनिश्चित करना चाहिए कि रेफ्रिजरेंटिंग सर्किट के किसी भी भाग को
- यदी रिसाव का पता चलता है, किसी भी नग्र लपटों या प्रज्वलन के संभावित स्रोतों से बचें और उस कमरे को हवा दें जिसमें उपकरण कई मिनटों के लिए रखा है । रेफ्रिजरेटिंग सर्किट में यदि रिसाव होता है तो एक ज्वलनशील गैस और हवा के मिश्रण के निर्माण से बचने के लिए उपयोग किए गए रेफ्रिजरेंट की मात्रा के अनुरूप होना चाहिए। उपकरण के अंदर R600a सर्द के प्रत्येक 8g के लिए कमरे का आकार 1m² होना चाहिए।
- उपकरण की स्थिति के दौरान, सुनिश्चित करें कि आपूर्ति कॉर्ड फंसी हुई या क्षतिग्रस्त तो नहीं है।
- उपकरण के पिछले हिस्से में कोई पोर्टेबल सॉकेट आउटलेट या पोर्टेबल बिजली की आपूर्ति नहीं होनी चाहिए ।

नेतावनी

- १. प्रयोग करने से पहले कृपया उपकरण का नियमित सूचना के अनुसार स्थापना करवाये।
- २. उपकरण के चालू हो जाने के बाद, फ्रीजर की सतह हो गीले या ठंडे हाथो से न छूए, इससे आपकी त्वचा ठंडी सतह पर चिपक सकती है।
- ३. प्लग दुबारा लगाते समय कम से कम ५ मिनट का इंतज़ार करे अन्यथा फ्रीजर का प्रचालन नाकाम हो सकता है।
- ४. रेफ्रीजिरेटर को किसी गीले या ऐसे स्थान पर ना रखे जहा पानी के छींटे आते हो, बिजली के पुर्जो के इंसुलेशन का क्षरण होने के कारण बिजली का रिसाव हो
- ५. रेफ्रीजिरेटर के दरवाजे को खोलने या बंद करने से आस–पास के व्यक्ति को चोट लग सकती है, इसलिए सावधानी बरतें। दरवाजे को खोलने या बंद करने से हाथ या पैर दरवाजे की दरार में फंस सकते है या बच्चे को दरवाजे के कोने से चोट लग सकती हैं।
- ६. दरवाजे या दरवाजे के शेल्फों या फ्रीजर के होम बार या कुल चैम्बर से लटककर ना झुले। इससे रेफ्रीजिरेटर गिर सकता है या हाथो को नुकसान पहुंच सकता है। खासकर बच्चो को उपरोक्त चीजे ना करने दे।
- ७. यह उपकरण मानसिक तथा शारीरिक रूप से अक्षम व्यक्तियों (तथा बच्चो) या जानकारी और अनुभवहीन व्यक्तियों के इस्तेमाल के लिए नहीं है. जबतक कि उन्हें सरक्षा के लिए जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा निरक्षित या निर्देशित ना किया जाये। यह ध्यान रखा जाये की बच्चे उपकरण के साथ ना खेले।

Ambient Temperature / व्यापक तापमान

- The appliance is designed to operate within a limited range of ambient temperatures, depending on the climate zone.
 Do not use the appliance at a temperature exceeding the limit.
 - The internal temperatures could be affected by the location of the appliance, the ambient temperature, the frequency of door opening and so on.
- उपकरण को जलवायु क्षेत्र के आधार पर व्यापक तापमानों के एक सीमित दायरे के भीतर संचालित करने के डिज़ाइन किय गया है। सीमा से अधिक तापमान पर उपकरण का प्रयोग न करें।
 - आंतरिक तापमान उपकरण की स्थिति के आधार पर प्रभावित हो सकता है, इसमें व्यापक तापमान, दरवाजे को खोलने की आवृत्ति और अन्य कारण शामिल हैं।

The climate class can be found o the rating label.

रेटिंग तालिका में जलवायु श्रेणी प्राप्त की जा सकती है।

Climate Class	Ambient Temperature Range °C
SN (Extended Temperate)	+10 - +32
N (Temperate)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +32
T (Tropical)	+16 - +43 / +10 - +43*

^{*}Australia, India, Kenya / ऑस्ट्रेलिया, भारत, केनिया

Note: The appliances rated from SN to T are intended to be used at an ambient temperature between 10° C and 43° C.

SN से T तक रेट किए गए उपकरणों का उद्देश्य 10° C और 43° C के बीच के व्यापक तापमान में प्रयोग किए जाने के लिए है ।

Dimensions and Clearances / आकार और परिवेश

- Too small of a distance from adjacent items may result in degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 500 mm clearance from each adjacent wall when installing the appliance.
- नजदीक रखे गए सामान से बहुत कम दूरी फ्रीजिंग क्षमता में कमी और बढ़े हुए बिजली के बिल का कारण हो सकती है। उपकरण को इंस्टाल करते समय हर करीबी दीवार से 500 मिमी से अधिक की दूरी बनाए रखें।

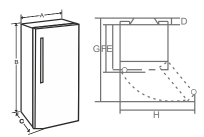
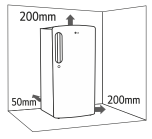


Image for representation purpose only

	GL-*221**** (Low Volume)			GL-*241**** (Medium Volume)			GL-*281**** (High Volume)		
DIM	3*/4* W/O Base Stand	5* W/O Base Stand	3*/4* with Base Stand	5* with Base Stand	3*/4* W/O Base Stand	5* W/O Base Stand	3*/4* with Base Stand	5* with Base Stand	3* W/O Base Stand
Α	583	583	583	583	583	583	583	583	591
В	1249	1249	1350	1350	1396	1396	1497	1497	1550
С	640	648	640	648	615	648	615	648	621
D	60	68	60	68	35	68	35	68	35
Е	550	550	550	550	550	550	550	550	540
F	580	580	580	580	580	580	580	580	586
G	1107	1115	1107	1115	1080	1113	1080	1113	1095
Н	983	983	983	983	985	985	985	985	1000

INSTALLATION/ स्थापना

- Unpack the refrigerator and locate at desired location.
- Refrigerator should be located properly inventilated area.
- Avoid placing the refrigerator near heat sources, direct sunlight or moisture.
- Prior to storing food, leave refrigerator running for 6 hours.
- Don't install appliance in very cold environment (Approx. below 5°C
- Move refrigerator only in front or side direction. Do not move in angle or zigzag direction.



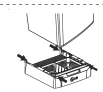


- Use Electrical connection with 3-pin plug for earthing.
- After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet. Before moving and discarding the
 appliance, disconnect the plug from the socket outlet.
- रेफ्रीजिरेटर को खोले और इच्छित स्थान रखे।
- रेफ्रीजिरेटर को ऐसी जगह पर रखे जहा हवा का आवागमन अच्छी तरह से होता है।
- यूनिट को गर्मी के स्रोतों, सीधी धुप या नमी के निकट रखने से बचे।
- खोद्य पदार्थों का भण्डारण करने से पहले, रेफ्रीजिरेटर को ६ घंटो के लिए छोड दे।
- इस उपकरण को बहुत ज्यादा ठन्डे वातावरण स्थापित ना करे। (अंदाजन ५) से नीचे)
- रेफ्रीजिरेटर को सीधे या आड़े दिशा में ही घुमाये, एंगल में या जिंगज़ैग दिशा में ना घुमाये।
- अर्थिंग के लिए 3 पिन वाले प्लग के इलेक्टिकल सोर्स का उपयोग करे।
- उपकरण स्थापित करने के बाद, पावर प्लग को सॉकेट आउटलेट से कनेक्ट करें । उपकरण को स्थानांतरित करने और छोड़ने से पहले, सॉकेट आउटलेट से प्लग को डिस्कनेक्ट करें ।

INSTALLATION GUIDE/ स्थापना निर्देशिका

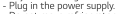


- Take base stand box out of refrigerator main box.
- Open base stand box and take out base stand.
- Place the base stand at appropriate location, you intend to intall Refrigerator.
 - Adjust legs of base stand to level it perfectly on Floor.
 - रफ़ीजिरेटर के मुख्य डिब्बे से बेस स्टैंड के डिब्बे को बहार निकाले।
 - बेस स्टैंड के डिब्बे को खोले और बेस स्टैंड को बहार निकाले।
 - बेस स्टैंड को उस जगह पैर रखे जहा आप आप रेफ्रीजिरेटर रखना चाहते है।
 - बेस स्टैंड के पैरो को ठीक तरह से जमीन पर रखे।



- Ensure that refrigerator is properly placed on the base stand as indicated in the image on left.
- अब चित्र में दिखाए अनुसार रेफ्रीजिरेटर को बेस स्टैंड के ऊपर रखे।





- Do not move refrigerator with base stand, it might damage the stand.
- रेफ्रीजिरेटर को इस प्रकार रखे कि दोनों तरफ बराबर अंतर हो।
- पॉवर सप्लाई में प्लग लगाये।
- रेफ्रीजिरेटर को बेस स्टैंड के साथ ना हिलाये इससे से बेस स्टैंड को नुकसान पहुंच सकता है।



- When Refrigerator is used without base, ensure that both legs of refrigerator are in place and properly leveled.
- Leveling of the refrigerator should be done with front leg. Refrigerator should be leveled with front to be inclination for base.
- जब भी रेफ्रीजिरेटर को बिना बेस स्टैंड के इस्तेमाल में लाये तो सुनिश्चित करे कि रेफ्रीजिरेटर के दोनों पैर जमीन पर टिके हो।
- रफ्रीजिरेटर के स्तर को सुनिश्चित करने के लिए आगे वाले पेरो की सहायता लेनी चाहिये। इसे जमीन पर इस तरह व्यवस्थित करे कि उपकरण का थोड़ा सा झुकाव आगे से पीछे की तरफ हो।

FREEZER OPERATION / फ्रीज़र संचालन

Refrigerator Temperature Control

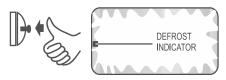
Specially designed knob allows you to control temperature inside the refrigerator.

रेफ्रीजिरेटर तापमान नियंत्रण

विशेष रूप से निर्मित नॉब जो आपको रेफ्रिजरेटरों के अंदर तापमान को नियंत्रित करने की सविधा प्रदान करता है।

High Cooling affice over the control of the control

Defrosting / डिफ्रॉस्टिंग



Push the Defrost Knob after every 3 days or when Ice Level reaches defrost indicator. प्रत्येक ३ दिन में डिफ्रॉस्ट नॉब दबाकर डिफ्रॉस्ट करे/ जब भी बर्फ डिफ्रॉस्ट निशान पहुंचे।

It is natural for moisture in the air to condense on the cold surface. This leads to a regular buildup of frost on the surface freezer and the cooling in fresh food compartment. This frost accumulation reduces the cooling effect, thereby reducing efficiency. Therefore, periodic defrosting is necessary to ensure optimum performance.

The water in the drain tray evaporates by natural evaporation if defrosting is done once in two days, however due to varied conditions of usage it is desirable to check the drain tray occasionally and dispose of the water, if any. Please ensure that the chiller tray is in the correct position by pushing it to its extreme. Otherwise the defrosting water may fall over the contents of the refrigerator.

Manual Defrosting: However in some models, in case of defrosting or power failure the water directly accumulates in chiller tray, dispose off water directly from chiller tray by taking it out.

If water overflow from Tray Drip, disassemble it and remove the water from it.

In case of the refrigerator has Evercool feature, the refrigerator may take more than 12-14 hours to turn on after defrosting operation

हवा मौजूद नमी का ठंडी सतह पर जमना स्वाभाविक है, इसलिए भोजन ताज़ा रखने वाले कम्पार्टमेंट की कूलिंग कॉइल पर और फ्रीजर की सतह पर बर्फ जमती है। बर्फ की जमावट के कारण कम ठंडक उत्पन्न होती है और क्षमता घट जाती है। इसलिए बेहतरीन कार्य संचालन के लिए समय-समय डिफ्रॉस्टिंग बहुत जरुरी है।

ड्रेन ट्रे में इकड़ा होने वाला पानी कुदरती तौर पर ही वाष्पीकृत हो जाता है। चुकि इस्तेमाल करने के हालत बदलते रहते है, इसलिए बेहतर ये है की समय–समय पर ड्रेन ट्रे को देख ले और पानी इकड़ा हो तो फेक दे। कृपया चिलर ट्रे को अंतिम स्थिति तक सरकाकर ये सुनिश्चित कर ले कि चिलर ट्रे अपनी सही जगह पर है वरना डिफ्रॉस्ट होने वाला पानी रेफ्रीजिरेटर में रखी सामग्री पर गिरेगा।

मैनुअल डिफ्रॉस्टिंग : यदि कुछ मॉडल में डिफ्रॉस्टिंग या बिजली ना होने पर समय बाद पानी सीधा चिलर ट्रे में इकठ्ठा हो जाता है तो चिलर ट्रे को बाहर निकाल कर पानी को फेक दे।

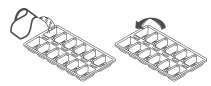
अगर ट्रे ड्रिप से ओवरफ्लो हो तो ट्रे ड्रिप को खोल के पानी बाहर निकाले।

'एवरकूल' फीचर वाली मशीन डिफ्रॉस्टिंग प्रक्रिया के बाद चालू होने में १२–१४ घंटे ले सकती है।

Ice Making / बर्फ जमाना

Fill ice trays with water, place in Freezer Box. To remove ice cube, gently twist Ice Tray.

बर्फ की ट्रे को पानी से भरे और इसे फ्रीज़ बॉक्स में रखे। बर्फ को निकालने के लिए बर्फ की ट्रे को हलके से मरोड़े।



Lamp / ਨੀਂਸਪ

For replacement of the Bulb, firstly unplug the power cord from the outlet. Reach behind the lamp cover and push it forward and turn the lamp cover anticlockwise. Assemble back in the reverse order of disassembly.

Replacement bulb must be of the same specification as original.

लैंम्प को बदलने के लिए, सबसे पहले पावर प्लग को सॉकेट से निकाल दे। लैंप कवर को पीछे की तरफ से आगे की तरफ धकेले और लैंम्प को वामावर्त दिशा में घुमाये। लैंम्प लगाने के विपरित क्रम में जाये।

बदला हुआ लैंम्प मूल लैंम्प के मानक का ही होना चाहिए।

PRODUCT USAGE GUIDE / उत्पाद उपयोग मार्गदर्शिका

- · Don't open the refrigerator door too often-hot air will enter and increase the temperature
- · Don't keep the door open more than 30 seconds at a time-cold air will rush out of the fridge.
- Don't cover the shelves with paper or plastic sheets. This prevents air circulation inside the cabinet.
- Don't use a knife or sharp instrument to remove the ice trays from the freezer or to remove the frost
- mechanically as it may damage the freezer coil.

 Fridge will automatically switch-off when the proper temperature is attained. Don't switch-off the fridge at night, this will create higher temperature inside the cabinet thus deteriorating stored foods.
- Feel free to call your LG dealer or LG representative in case your refrigerator has suffered a damage in transit. The dealer or the company representative will assess the extent of damage and give you estimate for repairs.
- Don't switch-on the refrigerator, until a minimum period of four minutes lapses after it was switched off, either due to power failure or otherwise.
- Don't allow food stuffs smeared with salt to come in direct contact with the freezer. It is good practice to always keep the food in container before placing in the freezer.
- It is recommended to use Voltage Stabilizer (0.5KVA) if power fluctuations are frequent and out of specified voltage range (135-290V)**, Stabilizer usage increases the refrigerator life. *For inverter models specified voltage range is 90V-310V**.
- While removing/disassembling shelf/tray use handle/slot for easy removing.
- Run the refrigerator for 12 hours without load in factory setting.
- Do not open the Evercool assembly without the help of service engineer.

Important Points for Better Performance of Evercool Function (in select models)

- Do not open the door frequently during power cut off to get the best effect of Evercool function.
- Evercool performance will be deteriorated if the PCM is not freezed properly
- रेफ्रीजिरेटर का दरवाजा बार–बार ना खोलेश्र इससे गर्म हवा अंदर जाती है और तापमान बढा देती है।
- दरवाजे को ३० सेकंड से ज्यादा ना खोले, इससे ठंडी हवा बहार निकल जाती है।
- शैल्फ को कागज़ या प्लास्टिक की पत्री से न ढके अन्यथा फ्रिज़ हवा का प्रवाह रुक जायेगा।
- जल्दी डिफ्रॉस्ट करने के लिए या फ्रीजर में से बर्फ की टे निकालने के लिए चाकु या किसी नुकीले उपकरण का इस्तेमाल ना करे, इससे फ्रीजर कॉइल को नकसान पहंच सकता है।
- उपयुक्त तापमान पहुंचने पर रेफ्रीजिरेटर अपने आप बंद हो जायेगा। रात में रेफ्रीजिरेटर बंद ना करे, इससे कैबिनेट के अंदर का तापमान बढ़ जायेगा और रखा हुआ ख़ाद्य पदार्थ ख़राब हो जायेगा।
- रेफ्रीजिरेटर को एक जगह से दसरी जगह ले जाते समय यदि कोई नुकसान हो जाये तो अपने एल जी डीलर या एल जी प्रतिनिधि को बुलाये, वो नुकसान देखकर आपको मरम्मत के खर्चे का अनुमान बता देंगे।
- विद्युत आपूर्ति बंद हो जाने या किसी और कारण से रेफ्रीजिरेटर बंद हो जाने स्थिति में ४ मिनट तक स्विच ऑन ना करे।
- नमक लगे ख़ाद्य पदार्थों को सीधे फ्रीजर में ना रखे। ख़ाद्य पदार्थों को कंटेनर में रखना एक अच्छी आदत है।
- यदि बिजली बार-बार कम या ज्यादा आ रही है या निर्दिस्ट वोल्टेज क्षमता से (१३५–२९० वोल्ट) भिन्न है तो सलाह दी जाती है कि वोल्टेज स्टेबलाइजर (०.५ किलोवोल्ट-एम्पियर) का प्रयोग करे। स्टेबलाइजर का उपयोग रेफ्रीजिरेटर की उम्र बढ़ाता है।
- *इन्वर्टर मॉडल के लिए निर्दिस्ट वोल्टेज रेंज ९०–३१० वोल्ट** है।
- शैल्फ या ट्रे को आसानी से निकालने के लिए दिए गए हैंडल या खांचे का इस्तेमाल करे।
- फैक्टी की सेटिंग में बिना लोड डाले रेफ्रीजिरेटर को १२ घंटे तक चलाये।
- सर्विस इंजीनियर की मदद के बिना एवरकूल असेंबली को ना खोले।

एवरकुल के बेहतर निष्पादन के लिए महत्वपूर्ण बिंद

- एवरकूल की प्रभावशाली कार्यशीलता की लिए पावर कट दौरान दरवाजे को बार-बार ना खोले।
- यदि पीसीएम ठीक से नहीं जम रही है तो एवरकूल की प्रक्रिया रुक जाएगी।

FOOD STORAGE GUIDE / खाद्य भण्डारण के लिए सुझाव

- · Don't keep hot milk/food in your refrigerator. This will result in an increased temperature of other food inside the fridge and may lead to deterioration.
- Do not store food which goes bad easily at low temperatures, such as bananas, pineapples, & melons.
- When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in container with a lid. This prevents moisture from evaporating, and helps food to keep its taste and nutrients.
- Do not store bottles in freezer compartment they may break when frozen.
- When storing frozen food like ice cream for a long period, place it on freezer shelf, not in the door rack. Prior to refrigeration. Vegetables and fruits should be washed and wiped. Packed food should be wiped clean, to prevent adjacent food from spoiling.
- · While storing eggs in egg tray, ensure that they are fresh, and always store them in an up-right position.
- गर्म दुध या गर्म भोजन को अपने रेफ्रीजिरेटर में ना रखे इससे दुसरे खाद्य पदार्थों का तापमान भी बढ़ है और वो खराब भी हो सकता है।
- कम तापमान पर आसानी से ख़राब होने वाले खाद्य पदार्थ जैसे केले, अनानास और तरबुज न रखे।
- खाद्य पदार्थ रखते समय उसे वाइनिल रैप से ढके या ढक्कन वाले पात्र में रखे। इससे नमी का वाष्पीकरण नहीं होता, खाद्य पदार्थों के स्वाद और पौष्टिक तत्व
- बोतलों को फ्रीजर कम्पार्टमेंट में ना रखे जम जाने पर वे टूट सकती है।
- आइसक्रीम जैसे फ्रोजेन खाद्य पदार्थों को लम्बे समय रखते समय, उन्हें दूरवाजे के रैक में नहीं, बल्कि फ्रीजर शेल्फ में रखे।
- खाद्य पदार्थी को रेफ्रीजिरेटर में रखने से पहले हमेशा साफ़ कर ले। सब्जियों और फलों को धोकर पोंछ लेना चाहिए, तथा पैक किये हुए खाद्य पदार्थी को पोंछ कर साफ़ कर लेना चाहिए, ताकि पास रखे अन्य खाद्य पदार्थ ख़राब ना हो।
- अंडो को उनके स्टोरेज रैक में रखते समय, सुनिश्चित कर ले कि ताजे है, और उन्हें हमेशा खड़ी स्थिति में रखे, जिससे वे अधिक समय तक ताज़ा रहते है।
 - ** As per LGEIL test standards/ एल जी ई आय एल के परिक्षण मानकों अनुसार.

CLEANING / सफाई

EXTERIOR/ बाहरी भाग

Use lukewarm solution of mild soap or detergent to clean the durable finish of your refrigerator. Wipe with a clean, damp cloth and then dry,

अपने रेफ्रीजिरेटर को मंद साबून/डिटर्जेंट के गूनगूने घोल से साफ़ करे। उसके बाद उसे साफ़–सूथरे कपडे से पोछे सूखाए।

INTERIOR/ आंतरिक भाग

Regular cleaning of the interior and interior parts is recommended. You can wash all compartments with a mild baking soda solution, then rinse and dry them.

आंतरिक एवं आंतरिक भाग की हमेशा सफाई की सलाह दी जाती है। यदि आप सभी हिस्सों को सोडा से धोते हो तो उसे साफ पानी से धोए और सुखाए।

🛕 WARNING / चेतावनी

- Always remove power cord from the wall outlet prior to cleaning in the vicinity of electrical parts (lamp, switches, controls etc.).
- Wipe up excess moisture with a sponge or cloth to prevent water or liquid from getting into any electrical part and causing electric shock.
- Do not use flammable or toxic cleaning liquids.
- · Do not use: Surface active agent, car wax, Anticorrosive, all sort of oil, Gasoline, Acids, Wax.
- If detergent/ dish washing solution/ soapy water are carelessly used, colour change can occur.
- बिजली के पूर्जो (लैंम्प, स्विच, कंट्रोल आदि) के आस–पास सफाई करने से पहले दीवार के आउटलेट पावर कॉर्ड को हमेशा निकाल दे।
- पानी या किसी तरल को बिजली के पुजें में प्रवेश करने और बिजली का झटका लगने से रोकने के लिए अतिरिक्त नमी को स्पंज या कपडे से पोछ दे। ज्वलनशील या विषैले सफाई तरल पदार्थों का प्रयोग न करे।
- सफाई के इन पदार्थों का प्रयोग ना करे : सतह पर क्रियाशील अभिकारक, कार वैक्स, एंटीकोरोसिव, विभिन्न तेल, पेट्रोल, एसिड, वैक्स।
- इनका प्रयोग किया जा सकता है : डिटर्जेंट वनस्पति बर्तन धोने के घोल,साबून का पानी।
- लापरवाही से प्रयोग करने पर इनके कारण रंग बदल सकता हैं।

Cleaning of Tray Drip / ट्रे ड्रिप की सफाई

- 1. Turn off the refrigerator and remove power cord.
- Pull out the refrigerator carefully so that rear portion is accessible for cleaning.
- Put Dry Sponge/Cloth in the tray to remove water from tray drip. Squeeze the sponge/coth in the mug.
- 4. Repeat the process if any excess water is left inside the tray.
- 5. Put the refrigerator back again to the initial position, plug in and start.

Note: Wear hand gloves to avoid any damage to hand as backside area is hot.

- १. रेफ्रिजरेटर बंद करें और पावर कॉर्ड को हटा दें।
- २. रेफ्रिजरेटर को सावधानी से बाहर निकालें ताकि पीछे का हिस्सा साफाई के लिए सुलभ हो ।
- 3. ट्रे डिप से पानी निकालने के लिए ट्रे में डाई स्पंज / कपडा रखें । मग में स्पंज / कोथ निचोडें ।
- ४. यदि ट्रे के अंदर कोई अतिरिक्त पानी बचा है तो इस प्रक्रिया को दोहराएं ।
- ५. प्रारंभिक स्थिति में रेफ्रिजरेटर को फिर से डालें, प्लग इन करें और शरू करें ।

नोट : किसी भी नुकसान से बचने के लिए हाथ के दस्ताने पहनें क्योंकि बैकसाइड क्षेत्र गर्म है ।





GENERAL INFORMATION / सामान्य जानकारी

HOLIDAY TIME

During average length of holidays, 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.

POWER FAILURE

Most power failures are for an hour or two and will not affect your refrigerator temperatures. However, it is better to avoid opening door while the power is off. For longer duration power failures, place a block of dry ice on top of your frozen packages.

RELOCATION

Remove or securely fasten down all loose items inside the refrigerator. To avoid damaging the leveling screws, turn them all the way into the base.

अवकाश के समय

औसतन फ्रिज़ बंद के दौरान, आप संभवत: सबसे अच्छा, रेफ्रिजरेटर को चालू रखना है, फ्रीजेबल सामनों को फ्रीजर में लम्बी अवधि के लिए रख दें। जब आप कुछ समय के लिए बहार हो, तो सभी खाद्य पदार्थों को निकल दे, तथा पावर कॉर्ड निकाल दे। आंतरिक भाग की अच्छे से सफाई करे और सभी दरवाजे खोल दे, जिससे दर्गन्थ हो।

विद्युत् अनापूर्ति

अधिकतर विद्युत् कटने से, जो एक या दो घंटो में होती है, आपके रेफ़ीजिरेटर के तापमान प्रभावित नहीं करती है। फिर भी आप को विद्युत् नहीं रहने के दौरान दरवाजे को कम से कम खोलना चाहिए। जब बिजली लम्बी अवधि के लिए न हो तो सूखे बर्फ का एक ब्लॉक अपने फ्रीजर पैकेज के ऊपर रखे।

स्थानांतरण

रेफ्रीजिरेटर के अंदर सभी खुले हुए सामानो को निकाल ले और सावधानीपूर्वक उन्हें बांध दे। लेवल करने वाले पेचों को नुकसान से बचाने के लिए उन्हें सतह से मिलाकर कस दे।

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



- 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
 - The product is required 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'ts

- a. The product should not be opened by the suer 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. "This product is complied with the requirement of Hazardous Substances as specified under Rule 13 (1) & (2) of the E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011".
- To locate a nearest collection centre or call for pick-up (limited area only) for disposal of this
 appliance, please contact Toll Free No. 1800-315-9999 / 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.lg.com/in

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



- जब इस काटे गए पिहये वाले बिन का चिह्न किसी उपकरण और इसके ऑपरेटर पुस्तिका के साथ संलग्न होता हैं तो इसका अर्थ है कि इसे ई-अपशिष्ट (प्रबंधन और हथालन) नियम 2011 के अन्तर्गत सम्मिलित किया गया है, और इसे नवीनीकरण, विघटन और निपटान के लिए बनाया गया है।
- 2. <u>करें</u> -

क – उपकरण को सिर्फ अधिकृत पुन: नवीनीकरणकर्ता को ही निपटारण करणे हेतु हस्तांन्तरित करें।

ख – जब उपकरण कार्यरत न हो तो इसे अलग क्षेत्र में रखें ताकि उपकरण से होने वाली दर्घटनाओं से बचा जा सके।

ना करें -

- क इस उपकरण को स्वयं /खुद नही खोलना चाहिए । उपकरण को केवल अधिकृत अधिकारी के द्वारा ही खोला जाना चाहिए ।
- ख इस उपकरण को पुन: बिक्री के लिए किसी भी कबाडीवला / भंगार वाला / अनाधिकृत संस्था को न दें।
- ग इस उपकरण को किसी घरेल अपशिष्ट सामान के साथ मिलाकर न रखें ।
- घ उपकरण के बदले हुए या आंतरिक पुरजों को खुले क्षेत्र में न रखें।
- 3. यदि किसी अनाधिकृत विभाग या व्यक्ति के द्वारा निपटारण किया जाता है तो यह पर्यावरण (सुरक्षा) धारा 1986 के अंतर्गत आता है।
- 4. दुर्घटनाग्रस्त टूट फूट तुा अव्यवस्थित रख-रखाव से बचाव।
 - क ऐफ़ीजरेन्ट (R134a) यदि सम्पर्क में अधिक आता है तों, 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 रेफ़ीजरेन्ट (R600a) का पाईपों से रिसाव होने से आग लग सकती है ता आँखे भी खराब हो सकती है।
 - ख साइक्लोपेन्टेन अत्यन्त ज्वलनशील तरल व बाष्पीय होने के कारण उद्धित जीवन के लिए काफी नुक्सान 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।
- 5. यह उत्पाद ई-अपशिष्ट (प्रबंधन और हथालन) नियम 2011 के अन्तर्गत 13(1) एवं (2) के तहत निर्दिष्ट खतरनाक पदार्थों की आवश्यकता का पालन करता है।
- 6. उपरोक्त पदार्थों के निपटारण के लिए नजदीकी निपटारण संस्थान (संकीर्ण क्षेत्र) में कॉल करें । अधिक जानकारी के लिए हमारे टोल फ्री नंबर 1800-315-9999/1800-180-9999 पर कॉल करें, सभी संग्रहण केन्द्र व पिक-अप की सुविधाएँ किसी थर्ड-पार्टी जो LG Electronics India Pvt. Ltd. को अपनी सेवाएं प्रदान कर रही हों, से करवाएं ।

ज्यादा जानकारी के लिए देखें वेबसाइट : http://www.lg.com/in

BEFORE CALLING SERVICE/ सर्विस बुलाने से पहले

Type of Complaint शिकायत का प्रकार	Probable Cause संभावित कारण	Remedy उपाय
Refrigerator does not work.	- Thermostat switch in 'OFF' position. - Power Supply Off.	 Check that the thermostat knob is on 'Normal' (No.5 setting position) and not in off position. Check that refrigerator main supply plug is connected to the wall socket & that the supply is on. Check if fuse is intact in supply line.
	- Fuse blown/Circuit breaker tripped	Replace the fuse or reset circuit breaker: Do not increase fuse capacity. In case of circuit overload – call an electrician. Appliance maybe connected to a GFCI (Ground fault Circuit Interrupter). Reset circuit breaker – if problem persists, contact an electrician.
रेफ्रीजिरेटर काम नहीं करता	 थर्मोस्टेट स्विच 'ऑफ' की स्थिति में होना बिजली की आपूर्ति ना होना 	 देखिये की धर्मोस्टेट का नॉब सामान्य (नं. ५) स्थिति में हो, ना कि 'ऑफ' स्थिति में रेफ्रीजिरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांचे कि लाइन में लगा फ्यूज ठीक हो
	– फ्यूज उड गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया	फ्यूज को बदले या सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें। फ्यूज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (ग्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटरप्रेटर) से जुडा हो। सर्किट ब्रेकर का रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें।
Refrigerator attempts to start, but does not operate.	- Low Voltage.	Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.
रेफ्रीजिरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता है	– कम वोल्टेज	– मेन्स में लाइन करेक्टिंग ट्रांसफार्मर या वोल्टेज स्टेबलाइजर का इस्तेमाल करे।
Refrigerator contents, not cooling.	 Restriction of cold air circulation. 	- Defrost the refrigerator Provide space in between the dishes. If shelves are covered with cloth or polythene, remove it If refrigerator is required to give a low temperature turn thermostat knob towards 'Colder' (No.7 setting position) Opening & closing of door too often will result in hot air from outside rushing into refrigerator causing the temperature to go up Reduce frequency of opening the door Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before placing them inside the refrigerator.
रेफ्रीजिरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं हो रही है	 वक्त डिफ्रॉस्टिंग नहीं करना ठंडी हवा के प्रवाह में रुकावट थर्मोस्टेट की गलत नियंत्रण का चयन गरम हवा का प्रवेश 	 ऐफ्रीजिरेटर को डिफ्रॉस्ट करे। बर्तनो के बीच जगह बनाये,शेल्फ कपड़ो पॉलिथीन से ढकी हो तो उन्हें हटा दे। यदि तापमान चाहिए तो थर्मोस्टेट के नॉब को ठंडी स्थिति (नं.७) पर घुमाये। बार बार दरवाजा खोलने से गरम हवा अंदर प्रवेश करती हैं, इससे रेफ्रीजिरेटर का तापमान बढ़ता है। दरवाजा कम से कम खोले। रेफ्रीजिरेटर में गरम खाना न रखें, उसे पहले कमरे के तापमान तक ठंडा होने दे।
Formation of water drops on exterior of refrigerator. रेफ्रीजिरेटर की बहरी सतह पर पानी की बूंदे जमना	- High humidity during monsoon season. – मानसून के मौसम के कारण अधिक आर्द्रता.	During monsoon, when humidity in the atmosphere reaches around 90% water droplets may form around the sides of refrigerator cabinet, especially on top portion. This moisture should be wiped off periodically. Contact our serviceman to check door seal for proper & uniform contact with the cabinet. मानसून के मौसम में जबकि वातावरण की आदृंता ९०% तक हो जाती है तो ऐफीजिरेटर के बगल में, खास तौर से ऊपरी भाग में पानी की बूंदे जम सकती है. इस नमी को समय-समय पर साफ़ करना चाहिए। हमारे सर्विस प्रतिनिधि को बुला कर ये जाँच करवा ले कि दरवाजे
Formation of droplets on underside of the chiller tray.	- Hot & humid climate.	कैबिनेट के साथ एक सामान संम्पर्क में है और अच्छी तरह से बांघ होता है। In hot & humid weather, moist air rushes inside whenever the refrigerator door is opened. This results in excess frosting on the Evaporator, & condensation on the chiller tray bottom. Avoid too frequent door openings.
चिलर ट्रे के नीचे बूंदो का इकट्ठा होना	– गरम व आर्द्र मौसम	गर्म और आर्द्र मौसम में जब भी रेफ्रीजिरेटर का दरवाजा खोला जाता है तो नम हवा अंदर प्रवेश कर जाती है, इससे इवापरेटर पर अत्यधिक बर्फ जम जाती है और चिलर ट्रे के निचे बूंदे बन जाती है। दरवाजा कम से कम खोले।
Smell & odour.	- Improper covering & wrapping of foods.	Wrap & cover foodstuffs properly. Place caps on bottles & other liquid stores. If smell persists, defrost the refrigerator, remove all foodstuffs, clean the refrigerator thoroughly & wipe it dry before restarting.
दुर्गन्ध व बदबू आना	– खाद्य पदार्थ ठीक से ढके व लपेटे नहीं होना	खाद्य सामग्री को अच्छे से ढक कर और लपेट कर रखे। पानी और अन्य तरल पर ढक्कन लगा कर रखे। फिर भी अगर बदबू आये तो रेफ्रीजिरेटर डिफ्रॉस्ट करे, सभी सामान बाहर निकले, रेफ्रीजिरेटर की अच्छे से सफाई करे और सूखा कर चालू करे

BEFORE CALLING SERVICE/ सर्विस बुलाने से पहले

Type of Complaint शिकायत का प्रकार		Remedy उपाय
Difficulty in formation of ice & ice-cream.	- Incorrect thermostat settings. -Defrosting overdue	Set the thermostat on 'Colder' (No.7 setting position). Excessive frost on the freezer should be defrosted. Ensure that the container of ice-cream or ice is in proper contact with the surface of the freezer. Do not use bowls.
बर्फ और आइस–क्रीम जमने में कठिनाई आना	– थर्मोस्टेट नियंत्रण की गलत स्थिति – समय पर डिफ्रॉस्टिंग नहीं करना	थमोंस्टेट के नॉब को ठंडी स्थिति (नं.७) पर घुमाये। फ्रीजर में जमी अत्यधिक बर्फ को डिफ्रॉस्ट करे। यह सुनिश्चित करे कि आइस–क्रीम बर्फ का पात्र फ्रीजर सतह से अच्छी तरह संम्पर्क में हो। प्यालो का इस्तेमाल ना करे।
Vibrating	If the side or back of the appliance is touching a cabinet or wall, some of the normal vibrations may make an audible sound.	To eliminate the noise, make sure that the sides and back do not make any contact with any wall or cabinet.
कंपन	- यदि उपकरण के किनारे या पीछे एक कैबिनेट या दीवार को छू रहा है, तो कुछ सामान्य कंपन श्रव्य ध्वनि बना सकते हैं।	शोर को खत्म करने के लिए, सुनिश्चित करें कि पक्ष और पीठ किसी भी दीवार या कैबिनेट के साथ कोई संपर्क नहीं बनाते हैं ।

WARRANTY

The LG Refrigerator comes with 1 + 4 or 9* (selected model) year warranty, from the date of purchase, that comprises of a 1 year warranty on all parts (except Light Bulb, LED, Consumables, Loose Plastic Parts, Glass) in the first year and thereafter a 4 or 9* (selected model) year additional warranty on the compressor, from the date of purchase of the product, provided always the warranty card bears the rubber stamp, date and signature of our authorized dealer.

4 OR 9* (SELECTED MODEL) YEAR ADDITOINAL WARRANTY ON COMPLRESSOR

The 4 or 9* (selected model) year warranty on compressor will continue even after the expiry of 1 year period from the date of purchase. This warranty covers Compressor only. Gas/Gas charging will be charged to the customer. Gas charging is included only when compressor is defective & inoperative. During the additional warranty period, it does not cover any part such as condenser, freezer, capillary, suction line, overload protector, relay, thermostat etc. Standard visiting charges will be applicable within the municipal limit of town where LG Electronics India Pvt. Ltd. (LGEIL) has its Authorized Service Center, Service outside municipal limit will attract to and fro traveling, other incidental expenses in addition to standard visiting charges, as prevailing from time to time. During the warranty period, only the parts replaced or repaired shall be free of costs, but service charges shall always be payable by customer.

TERMS & CONDITIONS

The warranty is confined to the first purchaser of the refrigerator only & is non-transferable.

Repairs and replacements will be carried out by the dealer from whom the product has been purchased, or through the Authorized Service Center of LGEIL. In case the customer shifts the place of residence during warranty period, it is advised to contact Authorized Service Center directly or call our helo line.

Repairs under warranty shall be carried out by an authorized service personnel only. The details of centralized help-lines are attached.

For units-installed beyond municipal limits of the jurisdiction of company's Authorized Service Center, it is responsibility of purchaser to contact the nearest authorized service center and bring the unit to authorized service center at its own cost and risk. All expenses incurred in collecting the units or parts thereof from the company's authorized service center, as well as expenses incurred with deputizing of service personnel/technicians towards conveyance and other incidentals etc. will be borne by the customer. Local charges for transportation and handling charges may vary from location to location.

Customers are advised to verify before. In case the customer desires to bring the unit on its own to the Authorized Service Center, the same shall be at its own risks and consequences.

The concerned authorized service center will advise the customer whether to effect the repairs at site or at the authorized service center. Call registered with the centralized helpline / Authorized service center, wherein only cleaning of the unit/parts in the unit due to dust accumulation on portions of the unit, general explanations/returning, are not to be considered as defects.

In case of repairs or replacement of any part/s of the unit, this warranty will thereafter continue and remain in force only for the unexpired period of the warranty. LGEIL may use parts that are new or refurbished and equivalent to new in performance and reliability. Replacement of parts would be purely at the discretion of LGEIL alone. In case the replacement of the entire unit is being made, (subject to the sole discretion of LG), the same model shall be replaced and in the event such model has been discontinued, it shall be replaced with the model of price equivalent at the time of purchase.

In case of any damage to the product/customer abuse/repairs by un-authorized personnel's/ misuse detected/ by the Authorized Service Center personnel, the warranty conditions are not applicable and repairs will be done subject to availability of parts and on a chargeable basis only.

This warranty shall not cover any consequential or resulting liability, damage or loss to property or life arising directly or indirectly out of any defect in the refrigerator. The company's obligation under this warranty shall be limited to repair or providing replacement of defective parts only under the warranty period.

The company or its Authorized Service Center reserves the right to retain any part/s or component replaced at its discretion, in the event of a defect being noticed in the equipment during warranty period.

While the company will make every effort to carry out repairs at the earliest, it however is made expressly clear that the company is under no obliqation to do so in a specified period of time.

Warranty does not cover accessories external to the equipment supplied by the dealer.

If any coloured internal or external components are replaced, there will be commitment to ensure that the shades match with the original or other components. The replaced shades, patterns, tints may vary from the customers unit due to continuous usage of the unit. Any matching components changed at customer's request will be on chargeable basis except the component which actually needed.

Warranty is not applicable in any of the following case:

1. The warranty card is not completed properly at the time of purchase. 2. The completed warranty card is not presented to authorized service personnel at the time of service of the product. 3. The product is not operated according to instructions given in the Operating Instruction Booklet. 4. Defects are caused by improper or reckless use, which shall be determined by the company personnel. 5. Any repair work is carried out by persons other than authorized service personnel. 6. Defects are caused by due to causes beyond control like lightening, abnormal voltage, acts of God or while in transit to service center or purchaser's residence. 7. The warranty is not valid in case, the serial number is deleted, defected or altered. 8. Damage to the product or any parts due to transportation or shifting is not covered by warranty. 9. a) This warranty will automatically terminate on the expiry of the warranty period of 12 months, even if the refrigerator may not be in use for any time during the warranty period for any reason. b) The warranty on compressor will automatically terminate on expiry of 4 or 9* (Selected Model) years (after 1 year warranty period) even if the refrigerator may not be in use for any time during the said period for any reason. 10. Only courts in state of Delhi and places where LGEIL has its branch office shall have the jurisdiction for settling any claims, disputes arising under the warranty. 11) Compressor, Eva & Condensers will not be covered under warranty in case use of knife or sharp instrument to remove the ice trays or Ice from the freezer or to remove the frost mechanically.

CUSTOMER'S COPY

MODEL No. :	DATE OF PURCHASE :		
UNIT SERIAL No. :			
CUSTOMER'S NAME & ADDRESS TEL.	DEALER'S NAME & ADDRESS TEL		

Customer's Signature

Dealer's Signature





LG Electronics India Pvt. Ltd.

Phone	1800-315-9999, 1800-180-9999 24 hours, 7 days a week (except for national holidays)
WhatsApp No.	9711709999
SMS	5757554
Mobile Application	'LG Service India Mobile App' available at Google Play
SNS	www.facebook.com/lghomeappliances www.twitter.com/LGIndia
Address	Regd. Office: LG Electronics India Pvt. Ltd . A-24/6 Mohan Cooperative Industrial Estate, Mathura Road, New Delhi -110044 CIN No. U32107DL 1997PTC220109