



Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference कृपया उपकरण संचालन से पहले इस मैनुअल को ध्यान से पढ़े

कृपया उपकरण सचालन से पहले इस मैनुअल को ध्यान से पढ़ें और आगामी संदर्भ के लिए संभाल कर रखें।



MFL42961914 Rev.58\_19102021

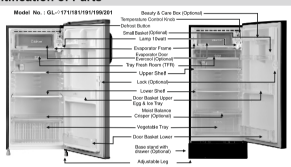
www.lg.com

# CONTENTS

Page No.

Identification of Parts	2
Safety Instructions	2
Warning	3
Caution	4
Installation	5
Identification of Control	6
Features	6
Operating Procedure	7
	8
	8
	9
	10
Warranty Card	11
	Safety Instructions Warning Caution Installation Identification of Control Features Operating Procedure Lamp Replacement. How to get good results Disposal of your old appliance Self-Troubleshooting Guide.

## **Identification of Parts**





- 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 although the subject to change without prior notice.

  - "\" refers to either B or D, depending on the model purchased

## Safety Instructions

### READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE / प्रयोग से पहले निर्देश पढे।

The following Safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. The quidelines are separated in to 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

निम्नलिखित सुरक्षा दिशानिर्देशों का उदेश्य अप्रत्याशित जोखिम या असुरक्षित या गलत संचालन से क्षति को रोकना है।दिशा–निर्देशों (नीचे दिये गये) चेतावनी के अनुसार सुरक्षा के लिए भिन्न करे गये है।

This symbol is displayed to indicate matters and operation that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk यह प्रतीक मामलों और संचालन को इंगित करने के लिए प्रदर्शित की जाती है जो जोखिम पैदा कर सकता है इस प्रतीक वाले भाग को ध्यान से पढ़े और जोखिम से बचने के लिए निर्देशों का पालन करें। WARNING/ चेतावनी

This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death. यह इंगित करता है कि निर्देशों का पालन करने में विफलता गंभीर चोट या मत्य का कारण बन सकती हैं।

caution/ सायवान This indicates that failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product. यह इंगित करता है कि निर्देशों को का पालन करने में विफलता मामुली चोट या उत्पाद को नुकसान का कारण बन सकती है।

Disclaimer: The user should follow the instructions as per the owner's manual to avoid any malfunctioning of the product, Disclaimage. The user should told the instructions according to the consequential or rest adult of page and product, accolored to the consequential for the consequential page and page and page of the product as a disclaim to the consequential page and the page and



To reduce the risk of explosion, fire, death, electric, shock, injury or scaling to persons when using this product, follow basic precautions, including the following/ इस उत्पाद को उपयोग करते समय व्यक्तियाँ को विस्फोट आग बिजली का झटका, चोट, मृत्य या स्केलिंग के जोखिम को कम करने के लिए दिये, निम्नलिखित सहित बनियादी सावधानियों का पालन करें।

## Risk of Fire and Flammable Materials / आग और ज्वलनशील पदार्थों का जोखिम



This symbol alerts you to flammable materials that can ignite and cause a fire if you do not take care. यह प्रतीक आपको ज्वलनशील पदार्थों के प्रति सचेत करता है जो प्रज्वलित हो सकते हैं और यदि आप ध्यान नहीं देते तो आग का कारण बन सकते हैं।

- The Appliances containing isobutane refrigerant (R600A), (Refer Refrigerant type on spec label at the rear of refrigerator) which is combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged. जिन उपकरणों में आइसोब्युर्टेन रेफ्रिजरेंट (R600a) की एक अल्प मात्रा शामिल है (रेफ्रिजरेंट के प्रकार को spec label पर देखें)
  - लेकिन यह भी ज्वलनशील है। कहीं ले जाते समय और उपकरण को इंस्टॉल करते समय इस बात का ध्यान सनिश्चित करना चाहिए कि रेफ्रिजरेंट सर्किट के किसी भाग को नकसान ना हो।

 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 1m<sup>2</sup> in size for every 8g of R600a refrigerant inside the appliance.

यदि रिसाव का पता चलता है, किसी भी नग्न 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 रेफ़िजरेंट की मात्रा के अनुरूप होना चाहिए। उपकरण के अंदर R600a सर्द के प्रत्येक 8g के लिए कमरे का आकार 1m²

Do not use a damaged or an unspecified power

Do not modify Power Cord length.Do not use any extension board & multiple socket outlet. Also. Do not share the same power socket outlet with other appliances./ पावर कार्ड की लंबाई को ना बदले। किसी भी एक्सटेंशन बोर्ड का उपयोग ना करें इसके अलावा अन्य उपकरणों के साथ एक ही पावर सॉकेट को शेयर ना करें।

cord.if the supply cord is damaged, it must be replaced by a power cord available from the manufacturer or its service agent./ पुरानी और लोकल पावर कोर्ड का इस्तेमाल ना करें यदि कोर्ड खराब है तो उसे निर्माता या सर्विस एजेंट से पावरकोर्ड को अवश्य यतन्त्रता है।

Plug in the power socket properly it should not be loose or inserted half/प्लग को पाँवर साँकेट में सावधानी से लगायें। इसे लज या आधा नही लगाना चाहिए।

Otherwise it will cause electrical shock or fire due to heat generation. अन्यथा इससे विद्युत आधात या आग लगने का खतरा है।



It will cause electrical shock or fire./इससे विद्यत आधात या आग लग सकती है।

Otherwise, it will cause electric shock or fire due to heat generation or electrical shock./अन्यथा इससे विद्युत आधात या आग लग सकती है।

In Order to prevent possible electric shock, Custome must ensure proper earthing in 3-pinPower socket outlet. If you have doubts on whether the appliance us properly earthed or the grounding instructions are no completely understood, consult a authorized service center./सम्भावित विद्युत आघात को रोकने के लिए ग्राहक क 3-पाकेट सॉकेट आउटलेट में उचित अर्थिंग सुनिनिचत करनी होगी यदि आपको संदेह है कि क्या उपकरण हमें ठीक से पृथ्वी य ग्राउंडिंग निर्देशों को पूरी तरह से समझा नहीं गया हैए एक अधिकृ सेवा केन्द्र से प्रशासकों करें।

Appliance should be turned On/Off by a dedicated switch only./ उपकरण को केवल एक समर्पित रिवच द्वारा चाल्/ बंद किया जाना चाहिए।

Child Entrapment Warnings- An empty refrigerator can be a dangerous attraction to children.Remove gaskets, latches lids or the entire door from your unused appliance, or take some other action to make it harmless

In the event of an electric short circuit. earthing reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.Improper use of the earthing plug can regult in an electric shock /shifters with suffer all yer विद्युत धारा के लिए एरकेम वायर लगाकर अधिंग विद्युत आधात की जोखिम को कम करता है।

Otherwise, it will cause electrical shock or fire due to heat generation./अन्यथा इससे विद्यत आधात या आग लग सकती है।

Do not use electrical appliances inside the

refrigerator or keep them on top/inside the

refrigerator such as TV, Cooler, Temple, Decoration Lighting, Harmful Chemicals, Cloth Top etc./ रेक्रिजरेटर के अन्दर विद्युत उपकरण का प्रयोग ना करें तथा रेक्रिजरेटर के ऊपर या अंदर ना रखें जैसे–



वर्ष्या के फॅसने से बचाने के लिए चेतावनी%&एक खाली रेफ़िजरेटर बच्चों के लिए खतरनाक आकर्षण हो सकता है। गैसकेट, सिटकनी,ढक्कन या अप्रयुक्त मशीन का सम्पूर्ण दरवाजा हटा दें या 🖣 इसे हानिरहित बनाने के लिए कोई दूसरा उपाय करें।

Do not keep any hot or flame related items lit candles or put stabilizers on the top or inside of refrigerator./कोई भी गर्म भारी सामग्री या जलती मोमबत्ती या स्टेंबिलाइजर्स फ्रिज के ऊपर या अन्दर ना रखें।

> टीवी, कूलर, मंदिर,सजावट,प्रकाश,हानिकारक, रसायन It may cause explosion or fire. इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग

सकती है।

Do not place the heavy objects ( More than 5Kg) Container with liquid on the top of refrigerator. रेफ़िजरेटर के ऊपर भारी सामान( 5 कि॰ग्रा॰ से अधिक) या

It may cause fire, injury or damage. ये आगं, चोट या क्षति का कारण हो सकते हैं।



It may be dropped to cause injury, fire or electric shock when opening or closing the door./रेफ़िजरेटर का दरवाजा खोलते या बन्द करते समय वह गिर सकता है जिससे क्षति, आग

कोई तरल पदार्थ न रखें।

या विद्यत आधात लग सकता है।

Never store chemicals inside the Refrigerator. रेफ्रिजरेटर के अन्दर रसायनिक पदार्थ न रखें।

It will cause explosion, fire or any unwanted reaction.

दससे विस्फोट आग या कोई अवांकित प्रतिक्रिया होगी।

Unplug the appliance before cleaning or maintenance./ सफाई या मरम्मत करते समय उपकरण का प्लग निकाल दें।

It may cause electric shock or injury. इससे विद्युत आघात लग सकता है या क्षति हो सकती है।

Do not place glass containers, bottles or cans (especially those containing carbonated drinks) in the frezzer compartment, shelves or ice bin that will be exposed to temperatures below freezing./ शीशें के बर्तनो, बोतलों या कैन (खास तीर पर वो जिनमें कार्बनाइण्ड पेय पदार्थ होते हैं। को फ्रीजर वाले भाग उसके खानों या बर्फ के डिब्बें में ना रखे ऐसा करने से तापमान जमाव बिन्दं से नीचे चला जाएगा ।

It may cause explosion due to expansion when the contents are frozen /सामायी के विस्तार के कारण विस्फोट हो सकता है।



Do not touch the appliance & electrical wirings /power socket outlet with wet hands or in damp environment./ गीले हाथो या नम वातावरण में तकन्य और गीले हाथों या नम वातावरण में उपकरण और बिजली के तारों/पॉवर सॉकेट आउटल्ट को ना छएं

Do not splash water on your refrigerator.

फ्रेजरेटर पर पानी ना डालें It may cause short circuit/इससे शॉर्ट

सर्किट हो सकता है।

Do not damage the refrigerant circuit.

रेफ्रिजरेंट सर्किट को क्षति ना पहचाएँ।

Keep hands away from the hinge during opening and closing the door, may get injury. दरवाजा खोलने एवं बंद करने के दौरान हाथों को कब्जे से दर रखें इससे क्षति हो सकती है।

Keep the ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction उपकरण को स्थापित करते समय रूकावटी वस्तओं को हटा दें तथा वेन्टीलेशन को खला रखें।

It may cause explosion or fire./ यह विस्फोट या आग का कारण बन सकता है।

Do not use mechanical devices or other mea to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer निर्माता द्वारा सुझाए गये उपायों के अतिरिक्त डिफ़ॉस्टिंग(बर्फ पिघलाने की) प्रक्रिया को तेज जिफ्रास्टिग्(बंफ नियलांग का) आअल्या पर उन् करने के लिए किसी यांत्रिक युवित या अन्य तरकीय का प्रयोग न करें। It may cause refrigerant leakage, explosion or fire./ यह रेफ़िजरेंट रिसाव. विस्फोट या आग का कारण बन सकता है।

# 🛕 CAUTION / सावधानी

To reduce the risk of minor injury to persons, malfunction, or damage to the product or property when using this product, follow basic precautions, including the following./ इस उत्पाद को उपयोग करते समय व्यक्तियों को बोट, खराबी या उत्पाद या सम्पति को नकसान को कम करने लिए दिये गये, निम्नलिखित सहित बनियादी सावधानियों का पालन करें।

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments:
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.

यह उपकरण पारिवारिक तथा इसी प्रकार के अन्य (निम्नांकित) उपयोगों के लिए ही अनप्रयक्त है।

- दकानों, कार्यालयों एवं इसी प्रकार के अन्य कार्यक्षेत्रों में स्टाफ किचेन एरिया के रूप में
- फार्महाउस और ग्राहकों द्वारा होटल. मोटेल और दसरे रिहायशी इलाकों में
- रात्रि विश्रामग्रहों में
- खान-पान तथा समबंधित नॉन रिटेल उपयोगों में
- 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./यह उपकरण उन व्यक्तियों (बच्चों सहित) के लिए उपयोगी नहीं है जो कम शारीरिक, संवेदी या मानिसक क्षमताओं वाले हैं या उनमें अनुभव एवं ज्ञान का अभाव है, जब तक कि उनको उनको सुरक्षा के लिए जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा उपकरण के उपयोग से सम्बन्धित पर्यवेक्षण या निर्देश न दें।
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. / यह सुनिश्चित करने के लिए कि बच्चे उपकरण के साथ नहीं खेलेंगे, बच्चों को निगरानी में रखें।
- If the appliance is equipped with a lock (some models only), keep the key out of reach of children,/ अगर उपकरण में लॉक(केवल कुछ मॉडल के लिए) लगा हुआ है, तो चाबी को बच्चों की पहुँच से दुर रखें।
- Ensure proper placement of Tray Fresh Room otherwise Defrost water water will drip inside the refrigerator / टे फ्रेश रूम का उचित स्थान सनिश्चित करें अन्यथा डीफ्रॉस्ट पानी का पानी फ्रिज के अन्दर डब जाएगा।
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this
- appliance./ इन उपकरणों में विस्फोटक पदार्थ जैसे कि ज्वलनशील प्रणोदक वाले एयरोसोल के डिब्बे इत्यादि न रखें।
- Never store chemicals and explosives near the refrigerator, such as gas cylinder etc./रेफ्रिजरेंटर के पास कमी केमिकल और विस्फोटक न रखें, जैसे-गैस सिलेण्डर आदि।
- Do not touch the Backside of Refrigerator. It may become hot during normal operation./रिफ्रिजरेंटर के पिछले भाग को स्पर्श ना करें। यह सामान्य ऑपरेशन के दौरान गर्म हो सकता है।

## Cleaning / सफार्ड

- When cleaning the inside or outside of the appliance, do not wipe it with a rough brush, toothpaste, or flammable materials. Do not use cleaning agents containing flammable substances./ उपकरण की अंदर या बाहर से सफाई करने हेतु खुरदरा ब्रुश, टुथपेस्ट या ज्वलनशील पदार्थ का उपयोग न करें। ज्वलनशील पदार्थ युक्त सफाई एजेंट 📡 का उपयोग न करें।
  - This may cause discoloration or damage to the appliance./ इससे उपकरण में रंग मलिनीकरण या क्षति हो सकती है Flammable substances: alcohol (ethanol, methanol, isopropyl alcohol, isobutyl alcohol, etc.), thinner, bleach, benzene, flammable liquid, abrasive, etc./ज्वलनशील पदार्थ : एल्कोहल (ईथेनॉल, मिथेनॉल, आइसोप्रोपाइल एल्कोहल, आइसोब्यटाइल एल्कोहल इत्यादि) थिनर, ब्लीच, बैन्जीन, ज्वलनशील तरल, अपघर्षक, आदि।

### During Vacations / अवकाश के दौरान

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezee 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.

औसतन छुट्टियों के दौरान सबसे अच्छा रहेगा कि आप रेफ़िअपेटर को बलता रहने दें। फ्रीजेबल सामानों को फ्रीअप में लन्मी अबबी के लिए रख दें। जब आप लम्मे समय के लिए बार हो तो सभी खाद्य पदार्थों को निकाल से तथा विद्युत तार को निकाल दें। आनंदिक रूप से पूरी सफाई करें और

#### Shifting / स्थानान्तरण

- 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/रिफियंटर को स्थानात्तित करते समय सुसार्थ कम से कम दो आदमी लगने चाहिए।
   दरावां को देर से अखी तरह से बाद दें या लोक लगा दें तार्कि वह स्थानात्तित करते समय खल ना गाएं।
- Always remove Gasket when discarding Refrigerator/ रेफ्रिजरेटर को छोड़ने से पहले गैसकेट को निकाल लें

प्रत्येक दरवाजे को खोल दें. जिससे दर्गन्ध न हो। दबारा ऑपरेट करने के लिए. रेफ्रिजरेटर को 6-8 घंटे तक चलता रहने दें।



### Installation

Refrigerator should be located properly in ventilated area.

Levelling of refrigerator should be done with front legs. Refrigerator should be levelled with front to back inclination for base.

रेफ़िजरेटर को सही तरह से हवादार जगह पर रखें।

रेफ्रिजरेटर के स्तर को निश्चित करने के लिए कम या अधिक करने वाले पैरों की सहायता लेगी चाहिए। इसको जमीन पर सस्थिर करने के लिए इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहिए कि यह थोड़ा सा आगे से पीछे की ओर झका हो।

- In case of Base stand model leveling of refrigerator should be done with front leg of Base Stand बेस स्टैण्ड मॉडल के संदर्भ में रेफ्रिजरेटर को समतल करने के लिए बेस स्टैण्ड के सामने वाले पाये का इस्तेमाल करना चाहिए।
- ★ In selected models only.
  केवल चयनित मॉडलो के लिए





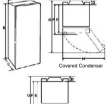


After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet. Before moving and discarding the appliance, disconnect the plug from the socket outlet.

उपकरण को इंस्टाल करने के बाद, बिजली के सॉकेट में प्लग को लगाएँ। उपकरण को हटाने और तार निकालने से पूर्व, बिजली के सॉकेट से प्लग निकाल लें।

## 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 50mm 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 50मिमी से अधिक की दूरी बनाए रखें।



Open Condenser

(mm)	Handle Detail	GL-181 1*/2*	GL-191 3*(INV) / GL-191 1*/2*	GL-199 1*/2*	GL-2013* (INV)	GL-201 3* (RECIP.) / GL-201 4*	GL-201 5
Α		538	537	537	534	534	534
В		1147	1142	1142	1172	1172	1172
С	w/o Handle	590	598	598	603	621	642
	w Handle		627	638	632	650	671
D		20	20	20	20	38	58
Е		570	578	578	583	583	584
F			607	618	612	612	613
G		1060	1059	1059	1049	1067	1087
Н	w/o Handle	907	913	913	891	891	891

Note : RECIP→ Reciprocating Compressor Model, INV→ Inverter Compressor Model

### 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 की जलवायु क्षेत्र के आधार पर व्यापक तापमानों के एक सीमित दायरे के भीतर संचालित करने के डिज़ाइन किया 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 आवित और अन्य कारण शामिल हैं।

 Performance may vary outside specified Ambient Temperature Range

तापमांन सीमा के बाहर निर्दिष्ट परिवेश प्रदर्शन भिन्न हो सकते है।

The climate class can be found on the rating label. रेटिंग तालिका में जलवायु श्रेणी प्राप्त की जा सकती है। \*Australia, India, Kenya / \*आस्ट्रेलिया, भारत, केन्या

Climate Class	Ambient Temperature Range °C
SN (Extended Temperate)	+10 - +32
N (Temperate)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tropical)	+16 - +43 / +10 - +43*

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 एपकरणों का उद्देश्य 10°C और 43°C के बीच के व्यापक तापमान में प्रयोग किए जाने के लिए हैं।

### Identification of Control

3-pin power socket outlet with proper earthing must be used for electrical connections.

उचित कनेक्शन के साथ ३ पिन पावर सॉकेट आउटलेट का उपयोग बिजली कनेक्शन के लिए किया जाना चाहिएं



Specially designed knob gives you facility to control temperature inside Refrigerator.

विशेष रूप से निर्मित नॉब आपको रेफ्रिजरेटर के अन्दर तापमान को नियन्त्रित करने की सविधा प्रदान करता है।

TEMPERATURE SETTING



Winter I ♣ I 1~3
Monsoon I № I 3~5
Summer I ₩ I 5~7

Before loading, let refrigerator run for 12 hrs. in No. 4 position. रेफ़िरजेटर लोड करने से पहले जसको

नं. 4 स्थिति पर 12 घंटे तक चलाएं। STARTING

Hours.

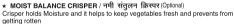


## **Features**

- \* In selected models only.

  \* BEAUTY & CARE BOX
  Specified storage location f
  be placed in refrigerator).
- \* BEAUTY & CARE BOX / सौंदर्य और देखभाल बॉक्स (Optional)
  Specified storage location for cosmetics and medicines (Keep only those medicines which can

यह स्थान कॉस्मेटिक व दवायें रखने के काम आता हैं (केवल फ्रिज में रखने वाली दवाईयों को ही फ्रिज में रखें)।



यह नमी रोककर सब्जियों को ताजा रखता है व सड़ने से बचाता है।

\* BASE STAND / बेस् स्ट्रैन्ड (Optional)

Max. storage space is 12 litres in base stand drawer. To be used for storage of dry vegetables only like(Potato, Onion, Etc.)

बेस रटैण्ड ड्राअर की अधिकतम क्षमता 12 litres हैं केवल सूखी सब्जियाँ जैसे (आलू, प्याज) आदि ही रखें।

\* TOUGHENED GLASS SHELF / सख्त काँच की शैल्फ (Optional)

LG Glass Shelves are made of Toughened Glass which is capable of withstanding a heavy load so that you can place Heavy Utensils with ease and straight from your kitchen.

LG के ग्लास सैल्फ सख्त काँच के बने होते हैं जिसमें भारी वजन वहन करने की क्षमता होती है जिससे आप भारी बर्तन आसानी से सीधे अपनी किचन से रख सकते हैं।



An effective Anti Bacterial Gasket that prevents moulds & bacterial growth within the refrigerator.

एक प्रभावशाली एन्टी बैक्टीरियल गैसकेट जो रेफ्रिजरेटर के अन्दर जीवाणुओं की वृद्धि को रोकता है।

\* HANDLE TYPE / हैंडिल का प्रकार (Optional)

Strong elegant handle with better grip with good looks & sturdiness.

मजबत सन्दर हैंडल बेहतर पकड़ के साथ अच्छा दिखता है और मजबत भी है।







\* VEG BOX / वेज बॉक्स (Optional as per capacity)

Capacity may vary with model / मॉडल के साथ क्षमता भिन्न हो सकती है।

Bigger Vegetable Basket that stores all Vegetable items

वेज बास्केट बड़ी है जिससे सभी सहिजयां उसमें रखी जा सकती हैं।



LG Patented Ice Tray made with a special material mixed with Aluminium provides fastest ice making. LG की पेटेन्ट आइस टे एक विशिष्ट सामग्री को एल्यमीनियम के साथ मिलाकर बनाई गई है जिससे बर्फ तेजी से जमती है।

★ EGG CUM ICE TRAY / अण्डे और बर्फ टे (Ontional)

Specified storage location for leggs it can be used to make the ice in Freezer.

इसे अण्डे रखने के लिये जपयोग किया जाता है इसे फ्रीजर में बर्फ बनाने के लिए भी जपयोग कर सकते हैं। ★ DOOR LOCK / डोर लॉक (Optional)



Serviceable type of lock.

लॉक का मरम्मत होने योग्य प्रकार।

 Press the key inside for 'Lock & Unlock'. बन्द करने और खोलने के लिए चाबी को अन्दर की तरफ दबाएं।

★ BOTTLE STORAGE / बॉटल स्टोरेज

Water storage capacity of 10 Bottles of 1 litre in Door baskets.

डोर बास्केट में जल संग्रहण की क्षमता 1 लीटर वाली 10 बोतलों की है।



# Suggestion for better cooling & cooling retention / बेहतूर ठंडक और प्रतिघारण के लिए

1. Before loading let the refrigerator run for 12 hours. Set the thermostat at 4. लोड करने से पहले रेक्रिजरेटर को

12 घन्टे के लिए चलाएँ। धर्मीस्टेट नोब को 4 पर रखें।

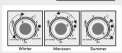


2. Refrigerator needs to run minimum 8 hours continuously to freeze the EverCool case to provide maximum cooling retention.

एवरकल केस में अधिकतम ठंडक धारण के लिए क्रिज को कम से कम 8 घन्टे तक चलाना चाहिए।



3. Temperature Setting as per shown picture. तापमान को विभिन्न मौसमों के लिए दिखाए गए चित्र के अनसार सेट करें।



## Operating Procedure

 DEFROSTING: It is natural for moisture in there air to condense on the cold surface. This leads to a regular build up. of frost on the surface of the freezer. Defrost regularly to avoid heavy frost building on the evaporator which results in reduced cooling efficiency. Remove accumulated Defrost water from tray drip by a soaking object such as sponge **डीक्रॉस्ट कैसे करें:** हवा में मौजद नमी का ठंडी सतह पर जमना स्वामाविक है, इसलिए फ्रिजर की सतह पर बर्फ जमती रहती है। बर्फ की जमावट के कारण कम तंद्रक जत्पन्न होती है और क्षमता घट जाती है। इसलिए इसे नियमित रूप से दिफॉस्ट करें। स्पंज जैसे मिगोने वाली वस्त टे-द्रिप से संचित पानी निकालें।

Push the defrost Knob after every 3 days / Ice Level reaches defrost indicator

प्रत्येक 3 दिन में डिफ्रॉस्ट नॉब को दबाकर डिफ्रॉस्ट करें / जब भी बर्फ डिफ्रॉस्ट निशान तक पहेंचे।





Do not use sharp tool to remove ice tray, otherwise you may puncture the evaporator/Freezer resulting gas leakage thus non performance of refrigerator./बर्फ की ट्रे हटाने के लिए तेज धार वाले औजार का इस्तेमाल न करें वरना इससे फ्रीजर में सराख होसकता है और परिणामस्वरूप गैस बाहर निकल जायेगी जिससे रेफ्रिजरेटर काम नहीं करेगा।

• ICE MAKING/वर्फ कैसे वनाएं

Fill ice trays with water, place in freeze Box. To remove ice cube, gently twist Ice Tray. बर्फ की ट्रे को पानी से भरें और इसे फ्रीज बॉक्स में रखें। बर्फ निकालने के लिए बर्फ की ट्रे को हल्के से मरोडें।





## Lamp Replacement / लैम्प विस्थापन



· Not all appliance bulbs will fit your refrigerator. Be sure to replace the bulb with one of the same size, shape and wattage. Refer Lamp enclosure for wattage

आपके रेफ़िजरेटर में सभी बल्ब फिट नहीं होते। बदले जाने वाले बल्ब का आकार आकति और वाटेज जाँच लें वॉटेज के लिए लैम्प एनक्लोजर देखें।

- Unplug the power cord from the outlet. / पॉवर सप्लाई कोई को आउटलैट से बाहर निकाल लें।
- Remove the lamp cover by pulling outside / कवर औम्प को बाहर की तरफ खींचकर निकाल दें।



Make sure the bulbs are cool to touch. / सुनिश्चित कर लें कि बल्ब छूने योग्य ठंडे हो गए हैं। Care should be taken while removing/ fixing lamp as the glass may crack/break & cause injury./लैम्प को हटाते या ठीक करते समय देखभाल की जानी चाहिये क्योंकि कांच का दरार टट सकता है और चोट का कारण बन सकता है।



- Remove the lamp by turning it counter clockwise. / घडी की विपरीत दिशा में घुमाकर लैम्प को निकाल दें।
- Put new lamp and tighten it by turning it clockwise. / नया बल्ब लगाएं और घडौं की दिशा में घुमाकर कस दें।
- Make sure the bulb is properly tightened. / सनिश्चित करें कि बल्ब ठीक से कस गया है।
- . Put the cover lamp back and push it gently with your thumb till a click sound appears. कवर लैम्प को वापस उसी स्थान पर लगाएँ और अंगर्ड से इल्का सा दबाएँ रखें जब तक क्लिक की ध्वनि न आये।

## How to get good results

 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 it taste and nutrients. रेफ्रिजरेटर में खाना रखते समय उस विनायल में लपेट दें या ढक्कन वाले डिब्बें में रखें। यह नमी को वाष्पित होने से रोकता ह और खाने के खाद और स्वास्थ तत्वों को सरक्षित रखने में मदद करता है।



This will result in an increased temperature and increase in power consumption. गर्म दुध या गर्म भोजन को अपने रेफ्रिजरेटर में न रखें। इसके परिणामस्वरूप तापमान बढेगा जिससे बिजली की ज्यादा खपत होगी।

• Do not leave refrigerator open for long time. Don't open the refrigerator door too often, hot air will enter and increase the temperature. रेफ्रिजरेटर को ज्यादा समय तक खला न छोड़ें। रेफ्रिजरेटर का दरवाजा बार-बार न खोलें। इससे गर्म हवा अंदर जाती है और तापमान को बढ़ा देती है।

- Never overload your refrigerator or cover the shelves with paper or plastic sheets as it will reduce its efficiency. अपने रेफ़िजरेटर को ओवर लोड न करें और ना ही पेपर या प्लास्टिक की पन्नियों से शैल्फ को ढकें क्योंकि इससे रेफ़िजरेटर की कार्यक्षमता कम हो जाएगी।
- 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 रेफ़िरजेटर की कैबिनेट और गैसकेट के बीच जगह ना रहे।

- Wipe excessive moisture on food or place it inside containers or plastic net 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 जॉल 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 दसरी जगह ले जाने में अगर कोई नक्सान हो जाए तो अपने LG Customer Information Centre (CIC) / ब्रांच / LG के प्रतिनिधि को बुलाएँ।
- It is recommended to use Voltage Stabilizer (0.5kVA) if power fluctuations are frequent and out of specified voltage range (135-290V)\*\*, Stabilizer usage helps in increasing the refrigerator life. \*For inverter models specified voltage range is 90V~310V\*\* यदि बिजली बार-बार कम या ज्यादा आ रही है या निर्दिष्ट वोल्टेज क्षमता (135-290V)\*\* से मिन्न है तो यह सलाह दी जाती है कि वोल्टेज स्टेबिलाइजर (0.5kVA) का प्रयोग करें। स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल रेफ्रिजरेटर का जीवन बढाने में मदद करता है।
- \* इन्वर्टर मॉडल के लिए निर्दिष्ट वोल्टेज रेंज 90V~310V\*\* है।
- \*\*As per LG Test Standards. /\*\* एलजी मानक के अनुसार।

















- If there are chill compartments in the appliance, do not store vegetables and fruits with higher moisture content in the chill compartments as they may freeze due to the lower temperature.
- अगर उपकरण में चिल्ल वाले भाग हैं, तो उच्च नमी वाली सब्जियों और फलों को चिल्ल वाले भाग में भंडारित ना करें क्योंकि कम वापमान के कारण वे अब जम सकते हैं।
- In the event of a blackout, call the electricity company and ask how long it is going to last.
- बिजली की कटौती के समय में, बिजली कंपनी को फोन करें और पूछें ये कटौती कब तक रहने वाली है।
  - -Avoid door opening while power off. It may affect the food inside.
  - -Check the condition of food before consuming
- -खाने से पहले भोजन की स्थिति जाँच लें।
- if you are leaving the appliance turned off for an extended (more than or equal to 3 days) period of time, remove all food and unplug the power cord. Clean the interior, and leave the doors slightly ajar to prevent modd from growing in the appliance.
  - अगर आग उपकरण को (3 दिनों से अधिक या बराबर) समय तक बंद करके छोड़ रहे हैं, तो खाने की समस्त बस्तुरों निकाल लें और बिजली के तार को बाहर कर दें। अंदर के मांग को साफ़ कर दें, और उपकरण में मोल्ड बनने से बचाव के लिए दरवाजे को हरका सा खुला रखें।

### 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**

a. The product is required to be handed over only to the authorized recycler for disposal.

 Keep the product in isolated area, after it becomes nonfunctional / unrepairable so as to prevent its accidental breakage.

#### Don't

- The product should not be opened by the user himself/herself, but only by authorized service personnel.
- The product is not meant for re-sale to any unauthorized agencies/scrap dealer/ kabariwalah.
- 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.
- 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 causes skin dryness.
- "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".
- 6. 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

9711709999 (LG WhatsApp No.)

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



जब इस काटे गये पहिये वाले बिन का चिहन किसी उपकरण और इसके ऑपरेटर की पुरिसका के साध संलग्न होता हैं तो इसका अर्थ हैं कि इसे 'ई—अपशिष्ट' (एबंचन और हचालन) नियम 2011 के अत्मर्गत सम्मिलित किया गया है, और इसे नवीनीकरण, विघटन और निपटान के लिए बनाया गया है।

#### 

- क— उपकरण को सिर्फ अधिकृत पुनः नवीनीकरणकर्ता को ही निपटारण करने हेतु इस्तान्तरित करें।
- ख— जब उपकरण कार्यरत न हो तो इसे अलग क्षेत्र में रखें ताकि उपकरण से होने वाली दुर्घटनाओं से बचा जा सके।

#### ना करें—

- उपकर

   इस उपकरण को स्वयं/खुद नही खोलना चाहिए! उपकरण को कंवल अधिकृत अधिकारी के द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- ख— इस उपकरण को पुनः बिकी के लिए किसी भी कबाड़ीवाला/भंगार—वाला /अनाधिकत 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 |
- यदि किसी अनाधिकृत विभाग या व्यक्ति के द्वारा निपटारण किया जाता है तो यह पर्यावरण (सुरक्षा) धारा 1986 के अन्तर्गत आता है।
  - दुर्घटनाग्रस्त टूट फूट तथा अव्यवस्थित रख-रखाव से बचाव ।
  - क-रेफ्रीजरेन्ट (R134a) यदि सम्पर्क में अधिक आता है तों, चक्कर आना व एकाग्रता में बाधा उत्पन्न हो सकती है, तरस्त पदार्थ का सीधा सम्पर्क, शीतदंश व जलन का कारण हो सकता है। इसी प्रकार रेक्रीजरेन्ट (R600a) का पाईपों से रिसाव होने से आग तमा सकती है तथा जींक्वे भी ख्लाब हो सकती है।
  - ख— साइक्लोपेन्टेन अत्यन्त ज्वलनशील तरल व वाषीय 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।
  - 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।
  - . उपारोक्ता पटाक्षों के निपटारण के लिए नजदीकी निपटारण संस्थान (संकीण क्षेत्र) में कॉल करें। अधिक जानकारी के लिए हमारे टोल क्षी नंबर 1800-315-9999 / 1800-180-9999 पर कॉल करें, सभी संग्रहण केन्द्र व पिक-अप की सुविधाएँ किसी बर्ड- पार्टी जो LG Electronics India Pvt. Ltd को अपनी सेवाएं प्रदान कर सी हों, से करायां।

ज्यादा जानकारी के लिए देखें वेबसाइट :

http://www.lg.com/in

9711709999 (LG WhatsApp No.)

# Self Troubleshooting Guide / स्वतः-समस्या - समाधान गाइड

Type of Complaint	Probable Cause	Remedy
Refrigerator does	- Thermostat switch	Check that the thermostat knob is on "Normal" (No.4) position and not in OFF position.
not work.	in 'OFF' position.  - Power Supply Off.	Check that the refrigerator main supply plug is connected to the wall socket and
Refrigerator attempts to start, but does not operate.	<ul> <li>Stabilizer not working properly</li> <li>Low Voltage.</li> </ul>	that the supply is ON. Check that the fuse is intact in the supply line.  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.  Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.
<ol><li>Refrigerator contents</li></ol>	<ul> <li>Defrosting over due</li> </ul>	Defrost the refrigerator.
not cooling. And	<ul> <li>Restriction of cold air circulation.</li> </ul>	Provide space in between the dishes. If the shelves are covered with cloth or polythene, remove it.
Difficulty in formation of ice and ice-cream.	<ul> <li>Improper thermostat</li> </ul>	If the refrigerator is required to give a low temperature turn the thermostat knob
or ice and ice-cream.	<ul> <li>control selection.</li> <li>Storing hot foods.</li> </ul>	towards colder (No.7) position.  Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before
Formation of water	<ul> <li>High humidity during</li> </ul>	placing them inside the refrigerator.  During the monsoon, when the humidity in the atmosphere reaches around 90%,
drops on exterior of refrigerator.	monsoon season.	water droplets may form around the sides of the refrigerator cabinet, especially the top portion. This moisture should be wiped of periodically. Contact our serviceman to check the door seal or proper and uniform contact with the cabinet.
<ol><li>Formation of droplets on the underside of the</li></ol>	<ul> <li>Hot and humid climate.</li> </ul>	In hot and humid weather the moist air rushes inside whenever the refrigerator door is opened. This results in excess frosting on the Evaporator and condensation on
Chiller tray. 6. Smell and odour.	<ul> <li>Improper covering</li> </ul>	the Chiller tray bottom. Avoid too frequent door openings.  Wrap and cover food stuffs properly. Place caps on bottles and other liquid stores.
	and wrapping of food.	If the smell persists, defrost the refrigerator, remove all foodstuffs, clean the
7. Noise	<ul> <li>Normal cut-off/ cut-in</li> </ul>	refrigerator thoroughly and wipe it dry before restarting.  Whenever refrigerator starts & stop there is noise of Thermostat cut-off/ cut-in &
Noise from Freezer	noise  Hissing noise from	Compressor start/stop. This is a normal phenomenon. This is normal gas expansion noise
Bulb does not glow	Freezer - Bulb fused	Bulb is not covered under warranty LG Service Engineer will replace this on
		cost basis.
समस्या	संभावित कारण	समाधान
<ol> <li>रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता</li> </ol>	<ul> <li>थर्मीस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में</li> </ul>	देखिए कि थर्मोस्टेट का नॉब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि 'ऑफ' स्थिति में।
<ol> <li>रीफ्रेजरेटर काम नहीं करता</li> </ol>	<ul> <li>थर्मोस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में</li> <li>विद्युत आपूर्ति बंद</li> </ul>	देखिए कि थर्मोस्टेट का नॉब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि 'ऑफ' स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेफ़िजरेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग बॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फचूज ठीक हो।
	"ऑफ" स्थिति में - विद्युत आपूर्ति बंद - स्टेबिलाइजर ठीक तरह	ये भी देख लीजिए कि रेफिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग बॉल सॉकंट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फ्यूज ठीक हो। रेफिजरेटर को सीधे वॉल सॉकंट से जोड़ें और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम
	"ऑफ" स्थिति में - विद्युत आपूर्ति बंद	ये भी देख लीजिए कि रेफ़िजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग बॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति बालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फयूज ठीक हो।
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता	'ऑफ' स्थिति में - विद्युत आपूर्ति बंद - स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा - कम वोल्टेज़	ये भी देख लीजिए कि रेक्रिकरेटर की मेन्स सप्ताई का प्तान वींल सीकेट में लगा हो और आपूर्ति बालू हो। ये भी जांव लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फयुल ठीक हो। रिक्रिकरेटर को सोधे बींल सीकेट में जोई और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जींव कराएं। मेन्स में लाईन – करेबिटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या बोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें।
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम	'ऑफ' स्थिति में - विद्युत आपूर्ति बंद - स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा - कम वोस्टेज - वक्त पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के	ये भी देख लीजिए कि रेफिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग बॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फयूज ठीक हो। रेफिजरेटर को सीचे बिता लॉकेट से जोड़े और फिर देखें, यदि विना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर बचार हो इसकी जीव कराएं। मेन्स में लाईन — करेबिटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या चोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेफिजरेटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, शैलक कपड़े या पीतिथीन से दकी
नहीं करता  2. रेफिजरेटर चालू होने लगाता है पर काम नहीं कराता  3. रेफिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती	'ऑफ' स्थिति में - विद्युत आपूर्ति बंद - स्टेबिताइजर डीक तरह से काम नहीं कर रहा - कम योल्टेज - वक्त पर डीकॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में रुकावट	ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्तम बॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फचूज वीक हो। रेक्रिजरेटर को मोध बॉल सॉकेट से जोड़ें और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिटाइजर खराब है। इसकी जीवा कराएं। यदि बात स्टेबिलाइजर कर सही काम मन्स में लाईन — करेक्टिंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वील्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्रिजरेटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, शैक्त कराई या पोतिश्रीन से उकी हो तो जन्हें हटा वीजिए।
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता 3. रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती	'ऑफ' स्थिति में - विद्युत आपूर्ति बंद - स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा - कम वोस्टेज - वक्त पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के	ये भी देख लीजिए कि रेफिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग बॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फयूज ठीक हो। रेफिजरेटर को सीचे बिता लॉकेट से जोड़े और फिर देखें, यदि विना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर बचार हो इसकी जीव कराएं। मेन्स में लाईन — करेबिटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या चोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेफिजरेटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, शैलक कपड़े या पीतिथीन से दकी
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता 3. रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती और चर्ष और आइसकीम	'ऑफ' स्थिति में  विद्युत आपूर्ति बंद  - स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा  - कम चोल्टेज  - वक्त पर जीकॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में ककावद  - यत्व वर्षास्टेट	ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग बॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर्ति चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फजूज ठीक हो। रेक्रिजरेटर को सोध बॉल सॉकेट से जोड़ें और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खरवा है। इसकी जॉव कराएं। मेन्स में लाईन — करेबिटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या बोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्रिजरेटर को डीक्रॉस्ट कीजिए, बर्तनों के बीध जगाइ बनाइए, शेलक कपड़े या पीतिश्वीन से बढ़ी हो तो जन्हें हटा बीजिए। आर रेक्रिजरेटर को कन तापपान पर रखना जन्हरी हो तो बमॉस्टेट नॉब को टंडी सिथां (तृं) में घुमाएं। गर्म पदाई रेक्रिजरेटर में रखने से बढ़ी रेक्निजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता 3. रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती और चर्ष और आइसकीम	आंक्र स्थिति में निख्तुत आपूर्ति बंद - स्टेबिलाडुकर डीक शरद से काम नहीं कर रहा कम चीरटेख - वक्त पर डीकॉस्टिंग - वक्त पर डीकॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाद में रुकावट - यतत धर्मास्टेट नियंत्रण का स्थान	ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्तान वींल सींकेट में लगा हो और आपूर्ति यालू हो। ये भी जांव लीजिए कि वियुत लाइन में लगा फजुज तीक हो। रिफिजरेटर को तीध वींल सींकेट में कोई और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जींव कराएं। मेन्स में लाईन – करेजिंटर द्रांसमॉर्गर लगाएं या वोस्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेफिजरेटर को और्फोस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगड़ बनाइए फैंक्क कपाई या पोतिखीन से ढकी हो तो चन्हें हटा दीजिए। आर रेफिजरेटर को कत तावमान पर रखना जकरी हो तो बानीटर नींब को ठंडी स्थिति (नंट) में युनाएं।
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता है पर काम नहीं करता होती क्यों के किया होती क्यों क्यों के किया होती क्यों के किया होते होती क्यों के किया है किया होते किया है किया	'ऑफ' स्थिति में  निवयुत आयूर्ति बंद  - स्टेबिलाइजर डीक तरह से काम नहीं कर रहा  कम बोल्टेज  - वक्त पर डीक्रोस्टिंग नहीं को गई, ठंडी हवा के प्रवाद में रुकताव प्रवाद में रुकताव प्रवाद में रुकताव मार्च प्रवाद में रुकताव मंत्री स्थापन मार्च मोजन का मंद्रारण मानसूनी मीसम के कारण	ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्ता गाँव सॉकंट में लगा हो और आपूर्ति यालू हो। ये भी जांव लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फर्गुल जीक हो। 'रिफिजरेटर को सीधे गाँव सॉकंट में लाई के सिक् देखें, गाँव दिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जींव कलाएं। मेन्स में लाईन — करेबिटंग ट्रांसफॉर्म लगाएं या चोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्रिजरेटर को डोफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगा ह नाइए, शेलक कणड़े या प्रोतिश्वोन से बकी हो तो जन्में हटा वीजिए। अपना रेफिजरेटर को कम तापामान पर रखना जन्मी हो तो धर्मोस्टर नॉब को ठंडी स्थित (तृं?) में घुमाएं। गर्म पदार्थ रिफिजरेटर में रखने से बचें। रिफिजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के तापामान तक डाज कर तें। गमारमून के मीयम में जबकी कातादरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रिफिजरेटर की बन्मल में खात तोर पर उपनी हिस्से में पानी की दूरी जम सकती है, इस नमी को समय- सम्य पर साफ करना चाहिए। हमारे सर्विश्व प्रतिश्वोत को बुशाबन ये जांव करनी बीजिए कि दराजों कीनेट के ताच एक साना स्वक्त में इस्त अपना विश्व हो की स्वाध कर के हो तथा हो की स्वाध करना बीजिए कि दराजों कीनेट के ताच एक साना स्वाध है हो ही स्वधि तह वह हो हो हो ना इस बा अंटर प्रशेष करा जीति है इसते इसारमें रूप रह जा दराजा खोता जाता है तो ना इसा अंटर प्रशेष कर जाति है इसते इसारमें रूप स्वाध करना वाच कि है के स्वाधी तरह वह हो ती है ना स्वध अंटर प्रशेष कर जाति है इसते इसारमें रूप रह जा दराजों की स्वाध है के प्रशेष करना ताती है ती स्वाध है के की स्वाद है के की स्वाध है के की स्वाध है के की स्वाध है के की स्वाध है के स्वाध रह के की स्वाध है के की स्वाध है के की स्वाध है के की स्वाध है के हैं स्वाध है है के हमार हमार हमार का की स्वध हो हम हमार हमार हमार हमार हमार हमार हमार ह
नहीं करता  2. रेंक्रिजरेटर चालू होने लगता है घर काम नहीं करता काम हों करता है पर काम नहीं करता है कि के हों होती और चर्च और आइसकीम बनने में किटनाई  4. रेक्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना  5. चिलर ट्रे के नीचे बूंदों	आंफ स्थिति में निख्त आपूर्ति यंद ने स्विताइजर ठीक तरह से काम नदी कर रहा कम चोल्टेज  - वक पर ओक्रॉस्टेग नही की गहुं, दंजी हवा के प्रवाह में स्कादन - यत्त धर्मास्टेग - गर्म मोजन का मंडारण - मानसूनी मीसम के कारण अत्यधिक आईता	ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग बॉल सॉकंट में लगा हो और आपूर्ति यालू हो। ये भी जांच लीजिए कि वियुत लाइन में लगा फचुल ठीक हो। रिक्रिजरेटर को तोध वाँच सॉकंट में जोई और मिन्द रेखे, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जींच कलए। मेन्स में लाईन — करेबिटम ट्रांस्कार्मर लगाए या चोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्रिजरेटर को जीक्रांस्ट कीजिए, वर्तनों के बीध जाह बनाइए, शेलक कपढ़े या पोरिक्षीन से बकी हो तो चन्हें हटा सीजिए। अपर रिक्रजरेटर को कम ताम्मान पर रखना जरूरी हो तो बन्हें हटा नींक को डी सिव्ह (ति.) में मुमाए। गर्म पदार्थ रिक्रजरेटर में स्थाने से सब्दों। रेक्रिजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के ताम्मान तक देखा कर तो माना की सामान पर अपरांत 190% तक हो जाती है तो रेक्रिजरेटर की मानसूर्ध के सील पर जार्फी हिल्ले में मानी की इंट जम स्वाही है इन मी को सम्मान सम्मान पर पार्च पर जार्फी हिल्ले में मानी की इंट जम स्वाही है इन मी को सम्मान सम्मान करना चाहिए। इसारे सर्विम प्रतिक्रित को बुताकर ये जॉब करवा लीजिए कि दरवाजे केविनेट के साथ एक समा नर्फ में है और व्यंत तरह बंद हो ते हैं। पर्च जी आई मीराम में जब भी रिक्रजरेटर का वरवाला खोला जाता है तो मा हथा अंदर पर्च की आई मीराम में जब भी रिक्रजरेटर का वरवाला खोला जाता है तो मा हथा अंदर
नहीं करता  2. रेफिजरेटर बालू होने लगला है पर काम मुझे करता  3. रेफिजरेटर में रखी सामग्री उठी नहीं होती और वर्ष और आइसकीम बनने में कठिनाई  4. रेफिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना  5. चिलर ट्रे के नीचे बूंदों का निर्माण होना	आफ स्थिति में निख्त आपूर्ति यंद  - रोसिताइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा  - कम पोल्टेज  - वक पर ओक्रॉस्टेग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में रकावद  - यत्ता आगेरेटेज  - गर्म भीजन का मंडारण  - मानसूनी मीसम के कारण  अराधिक आईता  - गर्म और आई मीसम  - खाद्य पदार्थ ठीक से दके और लपेटे नहीं गए  - सामान्य रूप से रोसिकरेटर के दंद / यात्	ये भी देख लीजिए कि रेक्टिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्ताग वाँल सॉकंट में लगा हो और आपूर्ति यालु हो। ये भी जांव लीजिए कि वियुत लाइन में लगा फजुज जीक हो। 'रिफिजरेटर को ते होंचे तहन के देखें, जांदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराज है। इसकी जींव करएं। । मेन्स में लाईन – करेबिटंग ट्रांसफॉमंर लगा या योल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्टिजरेटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, शेल्फ कपड़े या पोलियोन से बकी हो तो चन्हें कहा तीजिए। अपने प्रेक्टिजरेटर की कहा तापमान पर रखना जरूरी हो तो चन्हें रूटने नी को ठंडी स्थित (गि) में पुमाए। गर्म परार्थ रिफिजरेटर में स्वाने से बार्य हो सिक्टिजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के तापमान तक देखा कर हो। गर्मा स्वान तीप पर उपरेष्टि हिस्से भी जाती की दूर्ज पन मकती है, इस नमी को समय- समय पर साफ करना चाहिए। हमारे सर्विस प्रतिनिधि को बुलाकर ये जांच करवा तीजिए कि दरवाओं कीनेट के साथ एक साम संपर्ध में हिस्से होती हो। को बुलाकर ये जांच करवा तीजिए कि दरवाओं कीनेट के साथ एक साम संपर्ध में हिस्से होते हैं। गर्म और आई मीसम में जब भी रेक्टिजरेटर का दरवाज़ा खोला जाता है तो नम हवा अंदर प्रवेश कर जाती है, इसलिट सन्यान दरवाज़ा न खोले। खाद पत्थां को अच्छी तरह वक कर और लीट कर एखें, तरल पदार्थों को बोता और दूसरे पात्रों पह तकन नताकर रही। किस भी स्वार हो। रीक्टिजरेटर से स्वार साथीं और की स्वार से स्वार साथीं ।
नहीं करता  2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता काम नहीं करता है रही करता है रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री उठी नहीं होती और वर्ष और आइसकीम बनने में कठिनाई  4. रेफ्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना  5. बिलर ट्रे के नीचे बूंदों का निर्माण होना  6. बर्फ और दुर्गंच	'अफ स्थिति में - निख्तु आपूर्ति बंद - स्टेबिलाइजर डीक तरह से काम नहीं कर रहा - कम पार डीकॉस्टिंग नहीं की गई. ठंडे खा के प्रवार में उक्त करावर - यतत धर्मारेटेन - मतत धर्मारेटेन - मत्र आई मीसम - खाद्य पदार्थ ठीक से ढके और स्पेटे नहीं मए - सामान्य रूप से	ये भी देख लीजिए कि रेक्टिजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्ताग वाँल सॉकंट में लगा हो और आपूर्ति यालु हो। ये भी जांव लीजिए कि वियुत लाइन में लगा फजुज जीक हो। 'रिफिजरेटर को ते हों वे निया रेटी लाइन के सही काम कर रहा है तो रेटी बिलाइन्स खत्म है। इसकी जींव कराएं। मेन्स में लाईन — करेकिटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या चोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्टिजरेटर को औफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के सीय जगड़ बनाइए, सेल्फ कफाई या पोलिखीन से वकी हो तो वर्नास्ट टर्ना को जेडी स्थिति (तं) में युनाएं। गर्म परार्थ रेक्टिजरेटर को कम तायमान पर रखना करिश हो तो बर्नास्ट टर्ना के जेडी स्थिति (तं) में युनाएं। गर्म परार्थ रेक्टिजरेटर में स्थाने से बचें। 'रिफिजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के तायमान तक वंज कर लें। मानसून के मीसम में जबकी बाताबरण में आईता 90% कहे हो जाती है तो 'रिफिजरेटर की बात्म में खात तोर पर उपरेष दिक्त में पानी को दूरें जम मकती है, इस नमी को सम्मय- समय पर साफ करना चाहिए। हमारे सर्विम प्रतिनिधि को बुताबर ये जाव करवा तीजिए कि दरवाओ कीवनेट के साथ एक सामा सर्वास्ट में हों और कडी तरह देस होते हैं। गर्म और आई मीसम में जब भी रिफिजरेटर का दरवाज़ा खोला जाता है तो नम हथा अंदर प्रशेश कर जाती है. इससेट्र चायरेटर पर अपयोक्ष क्रीर को लाता है और विस्तर ट्रं के नीचे बूंदें बन जाती है. इससेट्र चायरेटर पर अपयोक्ष क्रीर का लाता है और विस्तर ट्रं के नीचे बूंदें वन जाती है. इससेट्र चायरेटर पर अपयोक्ष क्रीर का लाता है और बितर ट्रं के नीचे बूंदें वन जाती है. इससेट चायरेटर वार दरवाजा खोला जाता है और विस्तर ट्रं के स्थारेट और उचकन तमावहर रही हिस्त भी गढ़ आए तो रिफिजरेटर से सब सामगी निकाल ले, डीकॉरेट करें, अधी तरह साफ करें और किर चाट करने से सह होता हता है स्थारेटट और कमीश्वर के जातु प्रदेश होन के कार पर प्रिकेपरेटर साद होता हता है ।

Disclaimer:These are only meant for reference purposes. In case problem still persist please contact to service centre. Normal visit charges may apply/ये केवल सन्दर्भ उदेश्यों के लिए हैं, यदि समस्या अभी भी बनी हुयी हैं, तो कृपया सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें। सामान्य यात्रा शुल्क लागू।

### WARRANTY CARD

The LG Refrigerator (hereinafter referred as product) comes with 1 year warranty on all Parts (except Consumables, Bulb, Loose Plastic LP Parts, Glass) in the first year from the date of purchase on producing the tax paid invoice provided always that the warranty card bears rubber stamp, date and signature of our Authorized Dealer showing the Additional warranty on compressor as specified below shall be on fulfilling the above mentioned conditions.

#### 9 YEAR ADDITIONAL WARRANTY ON COMPRESSOR

The 9 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 charge to customer. Gas charging is included only when compressor is defective & inoperative. During the additional warranty period, it does not cover any part such as PCB assembly, 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 Pt. Ltd. (LGELI) has its Authorized Service center, Service outside municipal limit will attract to and fro travalling, other incidental expenses in addition to visiting charges, as prevailing from time to time. During the warranty period, only the pasts replaced or repaired shall be free of cost. but service charges shall always be pavable by the customer.

#### Common TERMS & CONDITIONs applicable for warranties as mentioned above:

- 1. The warranty is confined to the first purchaser of the Refrigerator only & is non-transferable.
- 2. Repairs & replacements will be carried out through the Authorized Service Centres of LG Electronics India Pvt Ltd. (hereinafter referred as LG or LGEIL). Customer may place their service call through the LG customer care or through the dealer from whom the product has been purchased. In case the customer shifts the oldece of residence during warranty period, it is advised to contact our helpline.
- 3. Repair under warranty shall be carried out by an authorized service personnel only. The details of centralized helplines are attached.
- 4. For units installed beyond municipal limits of the jurisdiction of company's Authorized Service Centre, its consistence of the purchaser to not the nearest authorized service entire service centre and bring the unit to the authorized service at line due pense incurred collecting the units or parts thereof from the company's authorized service centre, as well as expenses cincurred with deputing of service centre, as vell as expenses incurred with deputing of service personnel technical network conveyance and other incidentals etc. will be borne by the customer. Local charges for transportation and handling charges may varyed 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 as many shall be at list own risks & nonsequences.
- 5. The concerned authorized service centre will advise the customer whether to effect the repairs at site or at the authorized service centre.
- 6. Call registered with the centralized helpline/Authorized service centre, wherein only cleaning of the unit/parts in the unit due to dust accumulation on portions of the units are not to be considered as defects.
- 7. 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 LGEIL), the same model shall be replaced and in the event such model has been discontinued, it shall be replaced with the model note any uniquelent at the time of purchase.
- 8. In case of any damage to the product/customer abuse/repairs by un-authorized personnel's/ misuse detected/ by the Authorized Service Centre personnel, the warranty conditions are not applicable and repairs will be done subject to availability of parts and on a chargeable basis only.
- 9. 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 being noticed in the equipment during warranty period Refrigerator. The company's obligation under this warranty shall be limited to repair or providing replacement of defective parts only under the warranty period.
- 10. The company or its Authorized Service Centre reserves the right to retain any part/s or component replaced its discretion, in the event of defect being noticed in the equipment during warranty period.
- 11. 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 obligation to do so in a specified period of time.
- 12. In the event of any unforeseen circumstance, and spares not being available, the company's prevailing depreciation rules will be binding on the purchaser to accept as a commercial solution in lieu of repairs.
- 13. 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 customer's unit due to continuous usage of the unit. Any matching components changed at customer's request will be chargeable basis except the component which actually needed.
- 14. Free Installation or Demo of the product, can be availed only once & within 3 months from the date of purchase.
- 15. Any extended warranty offered by LGEIL has to be supported by relevant proof.
- 16. Warranty shall expire after the warranty period as mentioned above even if the Refrigerator may not be in use for any time during the warranty period for any reason.
- 17. 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.
- 18. Warranty is not applicable in any of the following cases where:
- a) the warranty card is not completed properly at the time of purchase, b) the completed warranty card is not presented to authorized service personnel at the time of service of the product, c) the product is not operated according to instructions given in Operating Instructions Dokeli-Cover's Manual, d) the product is used for commercial purposes, e) the product has failed under certain conditions like water logging, flood, fire, misuse etc., f) defects/mainfunction are caused by improper or reckless use, which shall be derimented by the company personnel, g) any repair work is carried out by persons other than authorized service personnel. b) defect/mainfunction are caused which are beyond control like lightening, abnormal voltage, Acts of God, virus etc., 1) any issue is caused by usage of 3rd party product like voltage stabilizer, power outlet socket, MCB, extension board etc., 1) defects/mainfunction caused while in transit is service centre or purchaser's residence, k) defects caused by vodents bite or by pests and vermin ants/insects/aminals/birds etc., 1) the serial residence, defect or altered, m) damage is caused to the product or any parts due to transportation or shifting, n) use of knife or sharp instrument is used to remove the ice trays or lot from the freezer or to remove the frost mechanically and as a result Compressor, becaparator, Condenses, capillary, suction line & other related items get spoiled, o) any accessory external to the equipment are supplied by dealer or LG, p) any issue of VIV-Fi connectivity or compatibility with other products or software is is there, q) any loss of data.

MODEL No. 1
OATT OF PURCHASE :
CUSTOMERS DETAILS
SERIAL, No. 1:
SE

Customer's Signature

This card is valid only if it is filled in and stamped by our authorised dealer on the date of ourchase.

Dealer's Signature





MFL42961914

## 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/lgindiapage 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. U32107DL1997PTC220109