



Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference कृपया उपकरण के संचालन से पहले इस मैनुअल को ध्यान से पढ़े और आगामी संदर्भ के लिए संभाल कर रखें।

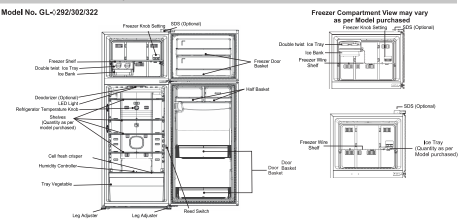


MFL57840532 Rev.71\_21032023

# CONTENTS

	CONTENTS	Page No.
1.	Identification of Parts	2
2.	Safety Instructions	2
3.	Warning	3-4
4.	Caution	
5.	Installation	
6.	Features	5-6
7.	Operations	6
8.	Operating Procedure	
9.	Identification of Control	6
10.	Smart Function	
11.	LED Replacement	8
12.	Suggestions on Food Storage	
13.	Suggestions	
14.	Disposal of your old appliance	9
15.	Self Troubleshooting Guide	10
16	Warranty Card	11

### Identification of parts





- Due to continuous improvements at LG, specifications of refrigerator are subject to change without prior notice.
   If you find out some parts which are not in your unit, the parts are applied to other models.
   To refers to alphabetical character, depending on the model purchased.

# refers to alphabetical character, depending on the model purchased

# Safety Instructions

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

The following Safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. The guidelines 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 A This symbol is displayed to inducate matters and operation not can cause that the property of the property of the symbol 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।



MARNING/ 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 मृत्यु का कारण बन सकती हैं।



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, accident or damage. The manufacturer is not liable for any accident or consequential or resulting liability, damage or loss to property or life arising directly or indirectly from the product. The manufacturer's liability is limited only to the extent of repair or replacement of the product as per the terms and condition mentioned elsewhere

जययोगकर्ती को उत्पाद की किसी भी खराबी,दुर्घटना या क्षति से बचने के लिए ऑनर मैनुअल में दिये गये निर्देशो का पालन करना चाहिए। निर्माता किसी भी दुर्घटना या परिणाम या परिणामी देयता, सम्पति या जीवन को नुकसान या उत्पाद से प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से उत्पन्न होने के लिए उत्तरदायी नहीं है। दस्तावेज में कहीं भी उल्लिखित शर्तों के अनुसार निर्माता की देयता केवल उत्पाद की मरम्मत या प्रतिस्थापन की सीमा तक सीमित है।

# 🛕 WARNING / चेतावनी)ः

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 व्यक्तियों को विस्कोट,आग,बिजली का झटका, चोट, मृत्यु या स्केलिंग के जोखिम को कम करने के लिए दिये, निम्नलिखित सिहत बुनियादी सावधानियाँ का पालन करें।

Risk of Fire and Flammable Materials / आग और ज्वलनशील पटाओं का जोवियम

<u>(8)</u>

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. इस उपकरण में आइसोब्यटेन रेक्रिजरेंट (R600a) की एक अल्प मात्रा शामिल है, लेकिन यह भी ज्वलनशील है। कहीं ले जाते समय और उपकरण को इस्टॉल करते समय इस बात का ध्यान

सुनिश्चित करना चाहिए कि रेफ़िजरेंट सर्किट के किसी भाग को नुकसान 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 1m² in size for every 8g of R600a refrigerant inside the appliance. यदि रिसाव का पता चलता है, किसी भी नग्न लपटी या प्रज्वलन के संगावित स्रोतों से वर्ष और उस कमरे को हवा दें जिसमें उपकरण कई मिनटों के लिए रखा है। रेक्रिजरेटिंग 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 अदर R600a सर्द के प्रत्येक 8g के लिए कमरे का आकार 1m² होना चाहिए।

Note: Refer refrigerant quantity on Spec Label at the rear of Refrigerator/ रेफ़िजरेन्ट की मात्रा रेफ़िजरेटर के पीछे लगे Spec Lable पर देखें

- 1. When connecting the power / विद्युत आपूर्ति जोड़ते समय
- The dedicated outlet/socket should be used. निर्धारित आउटलेट का ही प्रयोग करें। Using several devices at one outlet may cause fire. एक ही आउटलेट पर कई उपकरण लगाने से आग लग सकती है।
- Do not allow the power plug to face upward or to be squeezed at the back of the refrigerator. पावर प्लग का मुँह ऊपर की ओर न रखें और न ही रेफ्रिजरेट पीछे की ओर सिकोड़ें।

Water may be flown into or the plug may be damaged, which causes fire or electric shock प्लग के अन्दर पानी जा सकता है या प्लग क्षतिप्रस्त हो सकता है जिससे आग या विद्युत आघात हो सकता है।

· Remove water or dust from the power plug and insert it with the ends of the pins securely connected. पावर प्लग पर से पानी या धूल को साफ कर लें और सॉकेंट में लगाते समय पिन ठीक से लगी हुई होनी चाहिए। Dust, water or unstable connection may cause

fire or electric shock. धूल, पानी या अस्थिर कनैक्शन से आग या विद्युत आधारत लग सकता है।

 When the power cord or the power plug is damaged or the holes of the outlet are loosen, do not use them. जब पावर कोर्ड या पावर प्लग क्षतिग्रस्त हो या आउटलेट के सराख दीले हों तो उन्हें इस्तेमाल न करें।

It may cause electric shock or short circuit to make fire. इससे विद्युत आघात लग सकता है या शॉर्ट सर्किट होने से आग लग सकती है।

2. When using the refrigerator / रेफ्रिजरेटर इस्तेमाल करते समय 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. Mishandling of Refrigerator

may cause injury. यह उपकरण उन व्यक्तियाँ (बच्चों सहित) के लिए उपयोगी नहीं है जो कम शारीरिक, संवेदी या मानसिक क्षमताओं वाले हैं या उनमें अनुभव एवं ज्ञान का अभाव है, जब तक कि उनको उनकी सुरक्षा के लिए जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा उपकरण के उपयोग से सम्बन्धित पर्यवेक्षण या निर्देश न दे। रेफ्रिजरेटर के गलत प्रयोग से चोट लग सकती है।

Do not place any heavy or dangerous object (container with liquid) on the refrigerator. रेफ्रिजरेटर के ऊपर भारी सामान या कोई खतर वस्तु (तरल पदार्थ का बर्तन) न रखें। It may be dropped to cause injury, fire or electric shock

when opening or closing the door. रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोलते समय बन्द करते समय वह गिर सकता है जिससे क्षति, आग या विद्युत आघात लग सकता है।

- 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 आगर उपकरण में लॉक (केवर बच्चों की पहुँच से दूर रखें।
- हानिकारक रसायन, कपडा।

It may cause expolsion or fire. इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।

- Do not use the combustible spray near the refrigerator. रेफ्रिजरेटर के पास ज्वलन-शील स्प्रे इस्तेमाल न करें। It may cause or fire. इससे आग लग सकती है।
- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

निर्माता द्वारा सुझाए गये उपायों के अतिरिक्त डिफ्रॉस्टिंग प्रक्रिया को तेज करने के लिए किसी यात्रिक युवित या अन्य तरकीव का प्रयोग न करें।





या दबने न दें, इससे वह क्षतिग्रस्त हो जायेगी। It may damage the power cord to cause fire or electric shock इससे पावर कोर्ड खराब हो सकती है जिससे आग

या विद्युत आघात लग सकता है। Do not extend or modify the lenght of the power supply cord. पावर सप्लाई कोर्ड की लम्बाई को न तो बढ़ाए और नहीं कोई बदलाव करें। It causes electric shock or fire by the electric damage of the

power cord or others. पावर कोर्ड के क्षतिग्रस्त होने से विद्युत आघात या आग लग सकती है।

Power supply cord should not be bend or pressed under

heavy object. पावर सप्लाई कोर्ड को किसी भारी चीज से मुड़ने



Do not pull out the cord or touch the power plug with wet भीगे हाथों से पावर कोर्ड को न निकालें और न पावर प्लग को छएं। It may cause electric shock or injury. इससे विद्युत आघात लग सकता है या क्षति हो सकती है।

 In Order to prevent possible electric shock, Customer must ensure proper earthing in 3-pin Power socket outlet संभव बिजली के झटके को रोकने के लिए ग्राहक ३ पिन सॉकेट आउटलेट में उचित अर्थिगं सुनिश्चित करें।



 Do not allow any person except the authorized LG service representative to disassemble, repair or alter the refrigerator. विशेषज्ञ इंजीनियर के अतिरिक्त किसी अन्य व्यक्ति से रेफ्रिजरेटर को न खोलने दें और न ही कोई मरम्मत या परिवर्तन करने दें। It may cause injury, electric shock or fire. इससे चोट या विद्युत आघात लग सकता है।



· Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. यह सनिश्चित करने के लिए कि बच्चे उपकरण के साथ नहीं खेले. बच्चों को निगरानी में रखें।



. If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or authorised LG service Representative in order to avoid a hazard.

यदि विद्युत आपूर्ति कोर्ड क्षतिग्रस्त है तो खतरे से बचने के लिए उसको निर्माता या LG सर्विस प्रतिनिधि द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए।

 Do not use or store inflammable materials e.g. ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas or spray etc. near or in the refrigerator. ज्वलनशील पदार्थ जैसे ईथर, बैंजीन, एक्कोहल, औषधि, एलपी गैस या स्प्रे आदि रेफ्रिजरेटर के पास या अन्दर न रखें।

It may cause expolsion or fire. इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।



 Do not use appliances for any purpose (storage of medical or experimental materials or shipping)other than any domestic householdfood storage use. किसी भी उदेश्य; विकित्सा के भण्डारण के लिए उपयोग न करें या (प्रायोगिक सामग्री या शिपिगं) किसी भी घरेलू के लिए अन्य खाघ मंडारण का उपयोग।

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

ाव्यक्षणा क्षेत्रकर ।कार जब कोई विशेष तापमान पर रखने वाला सामान रेक्रिजरेटर में रखा जाता है, वह खराब होसकता है या उससे ऐसी प्रतिक्रिया हो सकती है जिससे कोई भी खतरा हो सकता है।





 Do not place any flame related items like lit candle on top of किसी भी लो से सम्बंधित सामान जैसे कि जलाया हुआ मोमबली को रेफ्रिजरेटर के

ऊपर ना रखें। It may cause expolsion or fire./इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।

When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately गैस निकलते समय रेफ्रिजरेटर या आउटलेट को न छुए और तुरन्त कमरे में हवा आने

हें।

It may cause expolsion or fire. इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।

Do not close or cover the exit hole of cold air. ठडी हवा निकलने वाले छेदों को बन्द या दकें नहीं It may cause or fire. इससे आंग लग सकती है।

 When any strange smell or smoke is detected from the refrigerator, disconnect the power plug immediately and remigerator, unscommer tine power pag immediately a contact to the service center. जब रेफ्रिजरेटर से कोई बिशेश गन्ध या धुओं निकलता दिखाई दे तो तुरन्त पावर प्लग निकाल दें और सर्विस सेन्टर से सम्पर्क करें।

It may cause or fire.



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

SIII) हराः) गैर घरेलू उद्देश्य (औषधि रखने, पदार्थ के परीक्षण करने या समुद्र जहाज पर प्रयोग करने) के लिए रेक्रिजरेटर का इस्तेमाल न करें।

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

इससे आशारजित जोखिम जैसे आग, विद्युत आघात, रखे हुए सामान का सड़ना या रासायनिक . प्रतिक्रिया हो सकती है।

Do not spray water at the outside or inside of the refrigerator or do not clean it with benzene or thinner. रेफ्रिजरेटर के बाहर या अन्दर की तरफ पानी न छिडके अथवा बैन्जीन या थिनर से सफाइ न करें।

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric shock or fire. विद्युत भागों की इन्सुलेशन खराब होने पर विद्युत आघात या

आग लग सकती है।

Install the refrigerator on the solid and leveled floor. Installing it on the unstable place may cause danger by falling down the refrigerator when opening or closing the

door. अस्थिर स्थान पर लगाने से खोलते या बन्द करते समय रेफ्रिजरेटर के गिरने से हानि हो सकती है।

Do not damage the refrigerant circuit. रेफ्रिजरेंट सर्किट को क्षति न पहुँचाएं।

 Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer. उपकरण के खाद्य भण्डारण कम्पार्टमेंट में विद्युत उपकरणों का प्रयोग न करें जब तक कि निर्माता द्वारा न सुझाया गया हो।

· Keep the ventilation open in the appliance enclosure or in the built-in structure clear of obstruction

उपकरण के क्षेत्र में वैटीलेशन को खला रखें या निर्मित संरचना को अवरोधमक्त रखें।

Do not pull out the power plug by grasping the cord but the end of the plug.

# 🛕 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 व्यक्तिया को चोट, खराबी या उत्पाद या सम्पति को नुकसान 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 environment.
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environment.
  - bed and breakfast type environment.
  - catering and similar non-retail applications.
  - यह उपकरण पारिवारिक तथा इसी प्रकार के अन्य (निम्नाकित) उपयोगों के लिए ही अनुप्रयुक्त है। किचन एरिया के रूप में,?
- फार्महाउस और ग्राहकों द्वारा होटल, मोटेल और दूसरे रिहायशी इलाकों में,
- रात्रि विश्रामगृहां में,
- 🕳 खान-पान तथा सम्बन्धित नॉन चिटेल उपयोगों में
- Carry the refrigerator carefully.

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury. अन्यथा आपके हाथ फिसलने से चोट लग सकती है।



Avoid the heating devices near the refrigerator. गर्म करने वाले उपकरण दूर रखें। It may cause fire.



Do not install the refrigerator in the wet place where water

or rain splashes. रेक्रिजरेटर को ऐसे स्थान पर न लगाएं जो गीला हो या जहां पर पानी या बारिश गिरती हो।



 Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug. दुवारा प्लग लगाने से पहले 5 मिनट या उससे ज्यादा इन्तजार करें। It may cause the operation of the freezer to fail. इससे फ्रीजर का ऑपरेशन असफल हो सकता है।

 Do not move the refrigerator in running condition. रेफ़िजरेटर को चालू स्थिति में स्थानान्तरित न करें।

It may cause electric shock or short circuit to fire. इससे विद्युत आघात लग सकता है या शॉर्ट सर्किट होकर आग लग सकती है।



 Be careful, while opening and closing the door as it may cause injury to the person around it. या बन्द करने पर पास में खड़े व्यक्ति को चोट लग सकती है, इसलिये

कृपया सावधानी बरतें। Opening or closing the door may cause feet or hands to be caught

in the chink in door or the child to be beg hurt by the comer. खोलने या बन्द करते समय पैर या हाथ दरवाजे की चिन्क में फँस या बच्चा कोने से जखमी

 Do not insert the hands into the bottom of the refrigerator. रेक्रिजरेटर के अधोभाग के अन्दर हाथ न डालें।

The iron plate of the bottom may cause injury. अधोमाग में लगी लोहे की प्लेट से चोट लग 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 बर्तनों, बोतलों या कैन (खास तौर पर वो जिनमें कार्बनाइज्ड पेय पदार्थ होते हैं) को फ्रीजर वाले भाग, उसके खानों या बर्फ के डिब्बें में ना रखे ऐसा करने से तापमान जमाव बिन्दू से नीचे चला जाएगा।

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

Do not touch food or containers at the refrigerator with wet

hands. भीगे हाथों से फ्रिज में रखे खाने या बर्तनको न छुएं। इससे आपको फ्रॉस्टबाइट हो सकता है।

It may cause frostbite

 Do not store explosive substances such as aerosol canswith a flammable propellant in this appliance. दन उपकरणों में विस्फोट पदार्थ जैसे कि ज्वलनशील प्रणोदक वाले एयरोसोल के दिखे दत्यादि न रखें।

Do not put any living animal in the refrigerator. रेफ्रिजरेटर के अन्दर किसी जीवित प्राणी को न रखें।

It may cause harm of that living animal.

Always remove Gasket when discarding Refrigerator. रेफ़्रिजरेटर को नष्ट करते समय हमेशा गैसकट को निकाल लें।







## Installation

Refrigerator should be located in properly ventilated area

रेफ्रिजरेटर को सही तरह से हवादार जगह पर रखें।



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

रेफ्रिजरेटर के स्तर को निश्चित करने के लिए कम या अधिक करने वाले पैर की सहायता लेनी चाहिए। इसको जमीन पर सुरिधर करने के लिए इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहिए कि यह थोड़ा सा आगे से पीछे की ओर झुका हो।



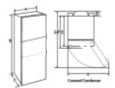
Do not install refrigerator where the front surface area is higher than back surface area by 2 deg. रेक्रिजरेटर को ऐसी जगह पर स्थापित न करें जहाँ आगे की सतह पीछे की सतह से 2 डिग्री से अधिक हों।

 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 इस्टाल 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 50 मिमी से अधिक की दूरी बनाए रखें।





(mm)	GL-322	GL-302	GL-292	GL-322 w/o Handle	GL-302 w/o Handle	GL-292 w/o Handle
Α	585	585	585	585	585	585
В	1675	1575	1475	1675	1575	1475
С	703	703	703	669	669	669
D	55	55	55	55	55	55
E	614	614	614	614	614	614
F	648	648	648	614	614	614
G	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Н	991	991	991	991	991	991

#### 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 मीतर संचालित करने के डिजाइन किया गया है। सीमा से अधिक तापमान पर उपकरण का प्रयोग न करें। ातरिक 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 on the rating label / रेटिंग तालिका में जलवायु श्रेणी प्राप्त की जा सकती है।

Performance may vary outside specified Ambient Temperature Range/ प्रदर्शन निर्दिष्ट परिवेश ताषमान सीमा के बाहर भिन्न हो सकते है।

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*

<sup>\*</sup>Australia, India, Kenya / \*आस्ट्रेलिया, भारत, केन्या

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 है।

#### Features

Smart connect feature(For selected models only) / स्मार्ट कनेक्ट फीचर (केवल चुने हुए माडलों के लिए)

Minimum Requirement for smart connect: UPS / Inverter should be in ON condition having minimum 600 VA capacity along with minimum 120Ah capacity battery connected with the refrigerator's power supply socket.

स्मार्ट कनेक्शन के लिए न्यूनतम आवश्यकता : यूपीएस/इन्वर्टर ऐफ्रिजरेटर की विजली आपूर्ति सॉकेट के साथ जुड़े रहने के साथ-साथ कम से कम 120Ah क्षमता की बैटरी और 600VA क्षमता वाला इन्वर्टर

- 1. While using this feature, the refrigerator will work on basic energy requirement as required by the product. इस सुविधा का उपयोग करते समय रेफ्रिजरेटर बुनियादी ऊर्जा पर काम करेगा।
- 2. The results of the Smart connect feature may vary depending on the number of appliances that are running on inverter. स्मार्ट कनेक्ट फीचर के परिणाम, इन्क्टर पर बल रहे उपकरणों की संख्या के आधार पर मित्र हो सकते हैं।
- 3. For optimum running of refrigerator during Smart Connect Mode it is recommended to switch off the other appliances which are not in use. रेफ्रिजरेटर को अनुकूलतम चलाने के लिए अन्य उपकरण, जो उपयोग में नहीं हैं, को स्विच ऑफ करने की सलाह दी जाती
- It is recommended to confirm the quality of food items before consumption.

खपत से पहले खाद्य वस्तुओं की गुणवत्ता की पुष्टि करने के लिए सलाह दी जाती है।

#### Deodorizer / डिओडोराइजर\*

- This feature helps in mitigating unpleasant odors. यह सविधा अप्रिय गंध को कम करने में मदद करती है।
- Unpleasant odour of food in fresh food compartment is deodorized with no harm to you and the food. फ्रैश फूड कम्पार्टमेंट में खाने की दुर्गन्ध आपको और खाने को कोई नुकसान पहुँचाये बिना ही दूर हो जाती है।
- For better effectiveness deodorizer is placed on return path of air in Refrigerator Compartment. बेहतर कार्यक्षमता के लिए डिओडोराइजर को रेफ्रिजेंस्टर कम्पार्टमेंट में हवा के वापसी मार्ग पर रखा जाता है।

### How to use / कैसे इस्तेमाल करें

- As Deodorizer is located in cooling air path for circulating air in fresh food compartment, there is no need for any handling. क्योंकि फ्रैश फूड कम्पार्टमेंट में हवा प्रवाहित करने के लिए डिओडोराइजर कूलिंग एयर इनलैट में स्थित होता है, इसलिए किसी विशेष रख-रखाव की आवश्यकता नहीं है
- Do not prick the cooling air inlet with a sharp tip because Deodorizer may be damaged. कूलिंग एयर इनलैट में कोई नुकीली चीज न चुभाएं क्योंकि इससे डिओडोराइजर विकृत हो सकता है।
- When storing food with a strong odour, wrap it or store it in a container with a lid because odour may be passed on to other foods. किसी तेज गन्ध वाले खाने को रेफ्रिजरेटर में रखते समय उसे लपेट दें या किसी ढक्कन वाले डिब्बे में रखें क्योंकि इससे उसकी गन्ध दसरे खाने को प्रभावित कर सकती है।

Re-Using of Deodorizer / डिओडोराइजर का पुनः इस्तेमाल

Keep distance as odour is strong, Deodorizer can be revived and re-used. कुछ दूरी पर रहें क्योंकि गन्ध तीव्र होती है। डिओडोराइजर को दुरुस्त करके पुनः इस्तेमाल किया जा सकता है।





Door Cooling\* (Optional) / कूलिंग (वैकल्पिक)

Cool air vent is placed in the refrigerator compartment to provide cool air to the Door Shelves.

Cool air vent रेफ़िजरेटर कम्पार्टमेंट के अन्दर लगाई जाती है जिससे डोर शैल्वज को ठंडी हवा मिलती रहे।



If foreign substance enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered due to the escape of cool air,. So care should be talen during cleaning. सफाई करते समय यदि बाहरी गन्दगी cool air vent में प्रवेश करती है तो रेफ्रिजरेटर की क्षमता कम हो जाएगी। इसके अतिरिक्त, यदि गैसकट खराब हो जाता है

तो ठंडी हवा निकल जाने से क्षमता कम हो जाएगी। इसलिए सफाई के दौरान सावधानी बरतें।



ŝ.

Door Alarm / डोर अलार्म

When the door of refrigerator is opened for 1 minute, an alarm will sound. जब ऐफिजरेटर का दरवाजा 1 मिनट के लिए खोला जाता है तो अलार्म बज जायेगा।



Egg-cum-lce Tray / अण्डा एवं आइस ट्रे

It is used for storing the eggs. It can also be used for making the ice. इसका इस्तेमाल अण्डे रखने के लिए किया जाता है। इसका इस्तेमाल बर्फ बनाने के लिए भी किया जा सकता है।



Cell Fresh Crisper / सेल फ्रेश किस्पर 🗯

It helps in keeping vegetables fresh and avoid getting rotten by holding moisture. यह सब्जियों को ताज़ा रखने में मदद करता है और नमी होने पर सड़ने से बचाता है।









Humidity Controller

#### Humidity Controller / ह्यमिडिटी कन्ट्रोलर ★

Humidity can be controlled in vegetable box by adjusting the humidity control switch to left/right. ह्यूमिडिटी केन्ट्रोल स्वीच को बाई/दाई समायोजित करके वेजीटेबल बॉक्स के अन्दर नमी या आर्द्रता का नियंत्रित किया जा सकता है) \* In selected models only./केवल चुनिंदा मॉडलों में।



#### Ice Beam Door Cooling (Optional) / आईस बीम डोर कूलिंग (वैकल्पिक)\*

- Cool air vent is placed on the refrigerator door to provide cool air to the Door Shelves. Cool air vent रेफ्रिजरेटर के दरवाजे के ऊपर लगाई जाती है जिससे डोर शैल्ज को ठंडी हवा मिलती रहे।
- lf foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered due to the escape of cool air. So care should be taken during cleaning, सफाई करने समय पढ़ि बाहरी गन्दगी cool air vent में प्रशेश करती हैं तो रेफिकरेंट की क्षमता कम हो जाएगी। इसके अतिरिक्त, यदि गैसकट खराब हो जाता है तो ठंडी हवा निकल जाने से क्षमता कम हो जाएगी। इसलिए सफाई के दौरान सावधानी बरतें।
- For better effectiveness deodorizer is placed on return path of air in Refrigerator Compartment. बेहतर कार्यक्षमता के लिए डिओडोराइजर को रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट में हवा के वापसी मार्ग पर रखा जाता है।
- ★ In selected models only. / केवल चुनिंदा मॉडलों में।

## Operations/प्रचालन

STARTING/ चालू करना

When your refrigerator is firstly installed, allow 24 hours for the temperature to stabilize prior to filling it with fresh or frozen foods. जब आपका रेफ्रिजरेटर पहली बार इंस्टॉल हो तो 24 घण्टे तापमान स्थिर होने के बाद ही ताजा या फ्रोजन खाद्य पदार्थ रखें।

If you are leaving the appliance turned off for an extended period (3days or more), 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. अगर आग उपकरण को 3 दिन सा उससे अधिक समय तक बंद करके छोड़ रहे हैं, तो खाने की समस्त बस्तुर ppnanoo. समस्त बस्तुएँ निकाल लें और बिजली के तार को बाहर कर दें। अंदर के भाग को साफ कर दें, और उपकरण में मोल्ड बनने से बचाव के लिए दरवाजे को हल्का सा खुला रखें।

The automatic defrosting system in the appliance ensures that the compartment remains free of ice buildup under normal operating conditions.

# Operating Procedure

DEFROSTING / डीफ्रॉस्टिंग

- Defrosting takes place automatically. डिफ्रॉस्टिंग अपने आप होती है।
- The defrosted water flows down to the evaporating tray which is located in the lower back side of the Refrigerator and is evaporated automatically. बिफ्रॉस्ट होने पर पानी वाष्पक ट्रे में बह जाता है जो रेफ्रिजरेटर के नीचे की तरफ होती है और स्वतः ही वाष्प बनकर उड़ जाता है।

Press & turn the lock with key for locking / unlocking.





# Identification of Control (With Button)

#### TEMPERATURE CONTROL (With Knob)

- Refrigerator and Freezer Compartment Temperature is controlled by Refrigerator Temperature Control Knob and Freezer Control Knob respectively.
- रेफ्रिजरेटर और फ्रीजर कम्पार्टमेंट को तापमान क्रमशः रेफ्रिजरेटर तापमान नियन्त्रण नोब और फ्रीजर नियन्त्रण नोब द्वारा नियन्त्रित किया जाता है।
- Initially set the Refrigerator Temperature Control Normal and the Freezer Temperature Control at Normal.
- प्रारम्भ में रेफ्रिजरेटर ताप नियन्त्रक को Normal पर और फ्रीजर ताप नियन्त्रक को Normal पर सैट करें।
- Leave it operating for 8 hours to stabilize.
- स्थिरता प्राप्त करने के लिए 8 घंटे तक चलता रहने दें।



the temperature.



**⊕**4+1

A 2-1

A

## SMART FUNCTIONS (OPTIONAL)

#### LG ThinQ Application

This feature is only available on models with the ⊚ or ⊚ logo. यह सुविधा केवल इन ॐ या ७ वाले मॉडल से साथ उपलब्ध है।

The LG ThinQ application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ एप्लिकेशन आपको स्मार्टफोन का उपयोग करने वाले उपकरण के साथ सवाद करने की

अनुमति देता है।

#### LG ThinQ Application Features

Communicate with the appliance from a smart phone using the convenient smart features.

सुविधाजनक स्मार्ट सुविधाओं का उपयोग करते हुए स्मार्टफोन से उपकरण के साथ सवाद करें

#### **Smart Diagnosis**

• If you experience a problem while using the appliance, this smart diagnosis feature will help you diagnose the problem. यदि आप उपकरण का उपयोग करते समय किसी समस्या का अनुभव करते है तो यह स्मार्ट-डायोग्निसिस सुविधा आपको समस्या का निदान करने में सहायता करेगी।

#### NOTE

The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.
 अनुप्रयोग उपयोगकर्ताओं को सूचना के बिना उपकरण सुधार प्रयोजनों के परिवर्तन के अधीन है।

Functions may vary by model.
 कार्य मांडल से मिन्न हो सकते हैं।

#### Installing the LG ThinQ Application

Search for the LG ThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.

स्मार्टफोन पर google play store या apple play store से एप्लिकेशन को खोजे। एप्लिकेशन डाउनलोड और इस्टाल करने के लिए निर्देशों का पालन करें।

• Run the LG ThinQ application and follow the instructions in the application to register the appliance.

LG ThinQ एप्लिकेशन को चलाएं और उपकरण को पंजीकृत करने के लिए एप्लिकेशन के निर्देशों को पालन करें।

#### **Smart Diagnosis**

This feature is only available on models with the or or on logo.

यह सुविधा क्षेत्रल इन ∰ या ଔ वाले मांडल से साथ उपलब्ध है। Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

# अपने रूपकरण के समस्याओं का निवारण करने में आपकी सहायता के लिए इस सुविधा का उपयोग करें।

• For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local appstore policy, or app unavailability. LGE की लापरवाही के कारण नहीं, कारणों के लिए, सेवा बाहरी कारकों जैसे कि संचालित नहीं है। सकती है, लेकिन यह सीमित नहीं है, वाई-फाई अनुपलब्बता, वाई-फाई वियोग, स्थानीय ऐपस्टोर नीति, या एप्लिकेशन अनुपलब्बता।

• The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located. सुविधा पूर्व सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हो सकती है आपके पास स्थित होने के आधार पर एक अलग रूप हो सकता है।

Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues डायोग्निसिस मुद्दो के लिए ऑडिबल डॉयोग्निसिस का प्रयोग करे।

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method. ऑडिबल डायोग्गिसिस विधि का उपयोग करने नीचे दिये गये निर्देशों का पालन करे।

· Launch the LG ThinQ application and select the Smart Diagnosis feature in the menu. Follow the instructions for audible diagnosis provided in the LG ThinQ application.

I G ThinQ एप्तिकेशन लॉन्च करें और मैन में स्मार्ट डायोगिनोसिस का चयन करें I G ThinQ में दिये गये ऑडिवल डॉयोगिनोसिस के निर्देशों का पालन करें।

#### Case 1: Model with Door Switch.

- 1. Open all the doors of the Refrigerator. (रेक्रिजरेटर के सभी दरवाजें को खोलें)
- Smart Diagnosis can be input even Test Mode and Error status. टेस्ट मोड और एरर स्टेटस के स्मार्ट डॉयोग्निसिस का इनपुट भी हो सकता है।
- 2. Press the door switch 5 times within 8 seconds
- 8 सेकेण्ड के भीतर 5 बार दरवाजा स्विच दबाएं।



- 3. Place the phone near the speaker hole. (फोन को स्पीकर होल के पास रखें।)
- Do not take away the phone while data is being transmitted.
- ( डेटा प्रसारित होने के दौरान फोन को दूर न रखें।)
- · During the data transmission for smart diagnosis, hold the phone near

- Builing the data traismission for smart diagnosis, not the profile leaf the speaker hole and avoid any background noises. ( स्माओं डॉयोगिनोसिस के लिए डेटा ट्रांसमिशन के दोशन, फोन को स्पीकर होल के पास रखें और किसी भी पृष्ठभूमि शोर से बर्चें)



4. When Smart Diagnosis is input, buzzer let you know by ringing 4times. (स्मार्ट डॉयोग्निोसिस इनपुट होता है, बजर आपका ४ बार बजता है।)

रिपार कार्यानामार क्युंड प्राप्त है जैसे त्यानक व बार कार्या है। 5. After inputting Smart Diagnosis, Smart Diagnosis buzzer will ring. (स्मार्ट डॉयोग्निसिस इनपुट करने के बाद स्मार्ट डॉयोग्निसिस बजर बज जाएगा) 6. After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the

application. (डेटा टासफर होने के बाद डायोग्निसिस को एप्लिकेशन में प्रदर्शित किया जाएगा।

#### Case 2: Model with Display

- 1. Open all the doors of the Refrigerator. (रेक्रिजरेटर के सभी दरवाजें को खोलें)
- Smart Diagnosis can be input even Test Mode and Error status.
   टेस्ट मोड और एरर स्टेटस के स्मार्ट डांयोनिसिस का इनपुट भी हो सकता है।
- 2. Close and open the refrigerator door 5 times within 8 seconds
- 8 सेकंण्ड के भीतर 5 बार रेक्रिजरेटर दरवाजा बंद और खोले।



- 3. Place the phone near the speaker hole. (फोन को स्पीकर होल के पास रखें।)
- Do not take away the phone while data is being transmitted. डेटा प्रसारित होने के दौरान फोन को दूर न रखें।)
- During the data transmission for smart diagnosis, hold the phone near the speaker hole and avoid any background noises. ( स्मार्अ डांयोग्निसिस के लिए डेटा ट्रांसिमशन के दौरान, फोन को स्पीकर होल के पास रखें और किसी

भी पृष्ठभूमि शोर से बचें)



4. When Smart Diagnosis is input, buzzer let you know by ringing 4times. (स्मार्ट डॉयोग्निसिस इनपुट होता है, बजर आपका ४ बार बजता है।)

5. After inputting Smart Diagnosis, Smart Diagnosis buzzer will ring. (स्मार्ट डॉयोग्निोसिस इनपुट करने के बाद स्मार्ट डॉयोग्निोसिस बजर बज जाएगा)

6. After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

application. (डेटा टासफर होने के बाद डायोग्निसिस को एप्लिकेशन में प्रदर्शित किया जाएगा।

#### NOTE

· For best results, do not move the phone while the tones are being transmitted. सर्वोत्तम परिणामों के लिए फोन को स्थानांतरित न कर जबकि स्वर संचारित हो रहे है।

#### ICE MAKING / वर्ण जमाना

Double Twist Ice Tray / डबल टविस्ट आइस टे

- ▶ To make ice cubes, fi∎ the ice tray with water and insert in its position / आइस क्यूब्स बनाने के लिए आइस ट्रे को पानी से वरें और उसे उसकी स्थिति में रखें।
- To remove ice cubes, hold the lever of the tray and turn gently. Then, ice cubes drop in to the ice cube box.
- आइस क्यूब्स निकालने के लिए ट्रे के लीवर को पकड़ें और धीरे से घुमाएं। फिर आइस क्यूब्स आइस क्यूब बांक्स में गिर पड़ेंगी।
- Fill the water upto water level mark in the ice tray,/ आइस ट्रे में पानी के रतर चिन्ह तक पानी भरें।
   Instruction for Ice Bank / आइस बैंक के लिए निर्देश
- Use Ice Bank Only To Store Ice Cubes. Do Not Make Ice In It, As It May Break, आइस बैंक सिर्फ आइस क्यूब्स रखने के लिए इस्तेमाल करें। इसमें बर्फ न जमाएं। क्योंकि यह टूट सकता है।



Note:- If the user uses, any utensils other than ice tray supplied with the appliance for ice-making purpose, then the time taken for ice-making may vary, as per customer uses-ge-/यहि उपयोगलता वर्ष बनाने के उदेश से उपकरण के साथ आयूर्ति की गयी वर्ष की ट्रे के अलाया किसी भी बर्तन का उपयोग करता है, तो प्राहक के उपयोग के अनुसार वर्ष बनाने का समय अलग-अलग हो सकता है।

## **LED Replacement**

This product applies LED light which can not be replaced by the user. Please contact authorized service centre for the lamp replacement. यह LED तैम्प जो उपयोगकर्ता द्वारा बदला नहीं जा सकता। तैम्प बदलों के लिए अधिकत प्राहक सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें।

# **Suggestions on Food Storage**

When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in a container with a lid. This prevents moisture from evaporating and helps food to keep its taste and nutrients. रेकिक्सरेटर में आना रखते समय उसे विमाइत में लगेट दें या उककन वाले डिब्ले में रखी यह नमी को वाणित होने से रोचना है और सार्ट के बता और जाया कर तार्दी को सुरक्षिण सर्वेष में मदक करता है। अपना के बता हो और लाया के तार्दी को सुरक्षिण सर्वेष में मदक करता है। अपना के बता हो और लाया है।



Don't keep hot milk or hot food in your refrigerator. This will result in an increased temperature and increase in power consumption, / गर्म दूध या गर्म भोजन को अपने रेक्रिजरेटर में न रखें। इसके परिणामस्वरूप तापमान बढ़ेगा जिससे विजली की ज्यादा खपत होगी



Never overload your refrigerator or cover the shelves with paper or plastic sheets as it will reduce its efficiency. अपने रेक्रिरजेटर को ओवर लोड न कर और ना ही पेपर या प्लास्टिक की पन्नियों स शैल्फ को ढक क्योंकि इससे रेक्रिरजेटर की कार्यक्षमता कम हो जाएगी।



Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperature to rise. रेक्टिप्रजेटर का दरवाजा बार बार न खोले। दरवाजा खोलने से गर्म हवा रेक्टिजरेटर के अदस्यवेश कर जाती है और तापमान बढा देती है।



Close the door properly, make sure that there is no gap between the gasket and the cabinet of your LG refrigerator. दरवाजे को अच्छे से बन्द करें ताकि आपके LG रेक्निरफरेटर की कैबिनेट और गैसकिट 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 अव्यधिक नमी को साफ कर दें या फिर उन्हें किसी 804 या प्लास्टिक जाल थेली में रखें। ऐसा करने से आपका खाना ज्यादा समय तक ताजा रहेगा।



Do not store food which goes bad easily at low temperatures. Such as bananas, pineapples, etc. रेफ़िजरेटर में ऐसे खाद्य पदार्थ न रखें जो कम तापमान पर आसानी खराब हो जाते हैं; जैसे केला, अनानास आदि।



Do not store glass bottles in the freezer compartment - they may break when frozen. फ्रीजर कम्पार्टमेंट में काँच की बोतलों को न रखें - वे जमने पर टूट सकती हैं।



Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves. It could freeze upon direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.

store rood in the covered container. रिफिजरेटर के गहरे आन्तरिक शैलज में नम खाद्य पदार्थ रखने से बर्थे। अति ठंडी हया से सीधे सम्पर्क से य जम सकते हैं। इससे बयने के लिए यह बेहतर है कि साद्य पदार्थ ढककन वाले बर्तन में ही रखें।



It is desirable to store moist food (especially vegetable and fruit) in the vegetable storage compartment. If it is necessary to store or a shelf of the refrigerator, put it close to the dooraway from the back wall of the refrigerator to avoid being frozen by the cool circulating in the refrigerator.

वेजिटेबल रहोर कमार्टमेंट में रखने के लिए नम खाद्य पदार्थ (विशेषतः फल व स्रकिजों) अपेक्षित है। यदि रेक्रिजरेटर की किसी शैल्फ पर खाद्य पदार्थ रखना आवश्यक हो तो पीछे के बजाय दरवाजे के समीप ही रखें, इससे खाद्य पदार्थ रेक्रिजरेटर में ठंडे प्रवाह से जमने से बचा रहेगा।



When storing eggs in their storage tray, ensure that they are fresh, and always store them in a upright position, which keeps them fresh longer. अर्च्डों को उनके स्टोरेज रेक पर रखते समय यह निश्चित कर से कि वे ताजे हैं और उनको हमेशा ऊर्घ्यावर स्थित में ही रखें जो उनको ज्यादा समय तक ताजा रखता है।

•

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 विस्त वाले मार है तो उच्च नमी वाली मोलिकों और फर्लों को विस्त वाले मार मैं कहिर के साम करें करिए। ये सब जम सकते हैं।

- You should avoid door openings while the power is off / बिजली बंद रहने के दौरान आपको दरवाजा खोलने से बचना चाहिए।
- When the power supply gets back to normal, check the condition of the food./ जब बिजली की आपूर्ति सामान्य हो जाए, तो खाने की वस्तुओं की स्थिति जाँच लें।

## Suggestions

It is recommended to use Voltage stabilizer (0.5K VA) if power fluctuations are frequent and out of specified voltage range (100~310V)\*\*. Stabilizer usage increases the refrigerator life. বাদ বিভাগৰা শংশ কথা বা অব্যান সাধী ইয়া বিবিহ্ণ অবৈতা লগান (100~310V)\*\* से দিল ই বা যহ মলাহ বী আমী ই কি বাবলৈ পৰ্যবিদ্যালয়ৰ

(0.5kVA) का प्रयोग करें। स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल रेफ्रिजरेटर की उम्र बढ़ाता है।

·· As per LG Test Standards\*/ एलजी मानक के अनुसार।

Cleaning When cleaning the inside or outside of the appliance, do not wipe it with a rough brush, toothpaste, or flammable

when dealing the inside of outside of the appliance, do not when I will a rough brush, toompaste, or nanimal materials. Do not use cleaning agents containing flammable substances.

\*This may cause discoloration or damage to the appliance.

\*Flammable substances: alcohol (ethanol, methanol, isopropyl alcohol, isobutyl alcohol, etc.), thinner, bleach, benzene, flammable liquid, abrasive, etc.

सफाई एजकरण की अंदर या बाहर से सफाई करने हेतु खुरदरा बुग, दूथपेस्ट या ज्वलनशील पदार्थ का उपयोग न करें। ज्वलनशील पदार्थ युक्त सफाई एजेंट का उपयोग न करें। • इससे उपकरण में रंग मिलेगिकरण या ब्रति हो सकती हैं।

• ज्वलनशील पदार्थ : एत्कोहल (ईथेनॉल, मिथेनॉल, आइसोप्रोपाइल एत्कोहल, आइसोब्युटाइल एत्कोहल इत्यादि) थिनर, ब्लीच, बैन्जीन, ज्वलनशील तरल, अपघर्षक, आदि।

During average length vacations, you will probably find it best to leave the refrigerator in operation. Place freezable items in freezer for longer life. When you plan to be away for an extended period/more than or equal to 3 days), remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave each door OPEN to prevent odour formation. To operate again, let the refrigerator run for 6-8 hrs. for stabilization.

#### अवकाश के दौरान

जपनाय के पारा ऑसतन बुटियों के दौरान सबसे अच्छा रहेगा कि आप रेक्रिजरेटर को चलता रहने दें। क्रिज़ेबल सामानों को क्रिज़र में लमी अवधि के लिए रख दें। जब आप लम्बे समय(3 दिन से अधिक या उसके बराबर)के लिए बाहर हों तो सभी खाद्य पदार्थों को निकाल लें तथा लिचुततार को निकाल दें। आन्तरिक रूप से पूरी सफाई कर और प्रत्येक दरवाजे को खोल दें, जिससे दुर्गन्व न हो। दुबारा ऑपरेट करने के लिए, रेफ्रिजरेटर को 6-8 घंटे तक चलता रहने दें।

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

#### स्थानान्तरण

रेफ़िजरेटर को स्थानान्तरित करते समय सुरक्षार्थ कम से कम दो आदमी लगने चाहिए।दरवाजे को टेप से अच्छी तरह बाँध दे या लांक लगा दें ताकि वह स्थानान्तरित करते।

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 पुछे ये कटौती कब तक रहने वाली है।

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

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





#### 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 E-Waste Management Rules India published by MoEF & CC, Govt. of India 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 non-functional/unrepairable so as to prevent its accidental breakage.

- a. The product should not be opened by the user himself/herself, but only by authorized service personnel.
- b. The product is not meant for re-sale to any unauthorized agencies/scrap dealer/kabariwalah.
- c. The product is not meant for mixing into household waste stream.
- d. Do not keep any replaced spare part(s) from the product in exposed area.
- 3. Any disposal through unauthorized agencies/person will attract action under Environment (Protection) Act 1986.
- 4. Hazards of improper handling or accidental breakage:
  - a. The refrigerant (R134a) used, if overexposed, might cause dizziness and loss of concentration. Liquid contact can cause irritation and frostbite. The refrigerant (R600a), squirting out of the pipes could ignite or cause eye injury.
  - b. The blowing agent cyclopantane is highly flammable liquid and vapour. Harmful to aquatic life. Contact with liquid may cause cold burns / frostbites. Repeated exposure causes skin dryness.
- 5. This product is complied with the requirement of Hazardous Substances as specified under E-Waste Management Rules India published by MoEF & CC, Govt. of India.
- 6. To locate a nearest collection centre or call for pick-up (limited area only) for disposal of this appliance, please contact Tel. No. 08069379999 / Toll Free No. 1800-315-9999 for details, All collection centres and pick-up facilities are done by third parties with LG Electronics India Pvt. Ltd. merely as a facilitator.
- 7. When disposing the refrigerator, remove the door Gasket from the
- When you want to dispose the refrigerator, connect to the Customer Care Centre. When you want to dispose the large living waste such as electric home appliance, you'd better connect the connect the Customer Care Centre.

For more detailed information, please visit:

http://www.lg.com/in

#### 9711709999 (LG WhatsApp No.)

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



 जब इस काटे गए पहिये वाले बिन का चिन्ह किसी उपकरण और इसके ऑपरेटर की पुस्तिका के साथ संलग्न होता है तो इसका मतलब है कि इसे "ई-अपशिष्ट" (प्रबंधन और हथालन) नियम के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है, और इसे नवीनीकरण, विघटन और निपटारण के लिए बनाया गया है। MoEF & CC भारत सरकार द्वारा प्रकाशित (भारतीय "ई–अपशिष्ट" (प्रबंधन और हथालन))

#### 2. **करें**

- क. उपकरण को सिर्फ अधिकृत पुनः नवीनीकरणकर्ता को ही निपटारण करने हेत् हस्तांतरित करें।
- ख, जब उपकरण कार्यरत न हो इसे अलग क्षेत्र में रखें ताकि उपकरण से होने वाली दुर्घटनाओं से बचा जा सके।

- क. इस उपकरण को स्वयं/खुद नहीं खोलना चाहिए। उपकरण को केवल अधिकृत अधिकारी के द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- ख. इस उपकरण को पुनः बिक्री के लिए किसी भी कबाडीवाला/ भंगारवाला/अनाधिकृत संस्था को न दें।
- ग. इस उपकरण को किसी घरेलू अपशिष्ट सामान के साथ मिलाकर न रखें। घ. उपकरण के बदले हए या आंतरिक पर्जों को खले 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।
- दुर्घटनाग्रस्त ट्ट-फृट तथा अव्यवस्थित रख-रखाव से बचाव :
  - क. रेफ़िजरेंट (R134a) यदि संपर्क में अधिक आता है तो, चक्कर आना व एकाग्रता में बाधा उत्पन्न हो सकती है, तरल पदार्थ का सीधा संपर्क, शीतदंश व जलन का कारण हो सकता है। इसी प्रकार रेफ्रिजरेंट (R600a) का पाइपों से रिसाव होने से आग लग सकती है तथा आँखें भी खराब हो सकती हैं।
  - ख साइक्लोपेंटेन अत्यंत ज्वलनशील तरल व वाष्पीय होने के कारण उद्धित जीवन के लिए काफी नुकसानदेह हो सकता है। तरल पदार्थ के संपर्क में आने पर ठंडी जलन तथा बार-बार संपर्क में आने से त्वचा शुष्क हो सकती है।
- यह उत्पाद ई—अपशिष्ट (प्रबंधन और हथालन) नियम के तहत निर्दिष्ट खतरनाक पदार्थों की आवश्यकता का पालन करता है। MoEF & CC भारत सरकार द्वारा प्रकाशित (भारतीय "ई-अपशिष्ट" (प्रबंधन और हथालन))
- 6. उपरोक्त पदार्थों के निपटारण के लिए नजदीकी निपटारण संस्थान (संकीर्ण क्षेत्र) में कॉल करें। अधिक जानकारी के लिए हमारे टेलीफोन नंबर 08069379999 / टील फ्री नंबर 1800-315-9999 पर कॉल करें। सभी संग्रहण केंद्र व पिक-अप की सुविधाएं किसी थर्ड पार्टी जो LG Electronics India Pvt. Ltd. को अपनी सेवाएं प्रदान कर रही हों, से करवाएं।
- 7. रेफ्रिजरेटर को नष्ट करने से पहले दरवाजे से गैसकेट निकाल दें।
- जब आप रेफ्रिजरेटर को नष्ट करना चाहें तो ग्राहक सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें। जब आप बहुत ज्यादा व्यर्थ पड़े सामान जैसे बिजली के घरेल उपकरण या फर्नीचर इत्यादि को नष्ट करना चाहें तो ग्राहक सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें। ज्यादा जानकारी के लिए देखें वेब साइट :
- http://www.lg.com/in

9711709999 (LG WhatsApp No.)

# Self Troubleshooting Guide / स्वतः समस्या - समाधान गाइड

Remedy

Check Power of other appliances; Call an electrician to resolve.

Probable Cause

- Power Interruption

# Check yourself Type of Complaint

 There is no Refrigeration or cooling

1.	There is no Refrigeration or cooling	<ul><li>Power Interruption</li><li>Power Supply Off</li></ul>	Check Power of other appliances; Call an electrician to resolve.  Check if the power plug is plugged into outlet properly & check that the fuse is intact in
		E Di /Oi it	the supply line.
		<ul> <li>Fuse Blown/Circuit breaker tripped</li> </ul>	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.
		- Stabilizer not working	Plug power cord to socket directly and check. If refrigerator works, then get stabilizer checked by Stabilizer repairing Centre.
2.	Refrigerator attempts to start, but does not operate.	-Low Voltage.	Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.
3.	Refrigerator compartment - Low Cooling	<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.
		<ul> <li>Improper setting of Freezer Temperature Control / Refrigerator Temperature Control.</li> </ul>	Set the Refrigerator Temperature Control button to colder (Max 5 ~7) position. Freezer Temperature Control button to be adjusted accordingly.
		- Entry of hot air.	Opening and closing of the doors too often will result in hot air from outside rushing into the refrigerator causing the temperature to go up. Reduce the frequency of opening of the doors.
		<ul> <li>Storing hot foods.</li> </ul>	Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before placing them inside the refrigerator.
4.	Formation of water drops on exterior of refrigerator.	<ul> <li>High humidity during monsoon season.</li> </ul>	During the monsoon, when the humidity in the atmosphere reaches around 90% water droplets may form around the sides of the refrigerator cabinet, especially the top portion. This moisture should be wiped off periodically. Contact our serviceman to check the door seal or proper and uniform contact with the cabinet.
5.	Refrigerator Compart- ment Overcooling	<ul> <li>Incorrect setting of Refrigerator Temperature Control button.</li> </ul>	Lower the setting (1~3) of Refrigerator Temperature Control button to make the Refrigerator Compartment warmer.
6.	Sme <b>ll</b>	Improper covering and wrapping of food.	Wrap and cover food stuffs properly. Place caps on bottles and other liquid stores.
7.	Difficulty in formation of ice and ice-cream.	<ul> <li>Incorrect setting of Freezer Temperature Control Knob.</li> </ul>	For faster Ice & Ice-cream formation adjust the Freezer Temperature
		- Bowls used	Use Ice trays for ice making
8.	Noise	<ul> <li>Normal cut-off/ cut-in noise</li> </ul>	Whenever refrigerator starts & stop there is noise of Compressor start/stop. This is a normal phenomenon.
-	वय चैक करें	Hoise	This is a normal prenomenon.
4.			
=		-in-C	
₹	ामस्या	संभावित कारण	समाधान
<u>र</u> स		संभावित कारण – विद्युत व्यवधान – विद्युत आपूर्ति बन्द	अन्य उपकरणां की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इलैक्ट्रिशियन को बुलाएं। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में प्रयूज अक्षुण्ण है।
<u>स्</u>	<b>मिर्या</b> कोई रेफ्रिजरेशन या	– विद्युत व्यवधान	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें; हल करने के लिए एक इलैक्ट्रिशियन को बुलाएं। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि
1.	<b>मस्या</b> कोई रेक्रिजरेशन या कूलुँग नहीं है	<ul> <li>विद्युत व्यवधान</li> <li>विद्युत आपूर्ति बन्द</li> <li>पयूज उड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया</li> <li>रदेबिलाइजर काम नहीं कर रहा है</li> </ul>	अन्य उपकरणां की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पृयूज अक्षुण्ण है। पृयुज को बदलें या सर्किट अंकर को रीसेट करें। पृयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्भवतः (ग्राउड फॉल्ट सर्किट इंटरप्रेटर) से जुड़ा हो। सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोर्ड को सीधे सॉकेट में लगाएं और जाँच। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टिबलाइजर रिपेयिंग सेंटर द्वारा स्टीबलाइजर की जाँच करवाएं।
1.	मस्या कोई रेफ्रिजरेशन या क्लिंग नहीं है रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम	<ul> <li>विद्युत व्यवधान</li> <li>विद्युत आपूर्ति बन्द</li> <li>प्रमुज उड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया</li> <li>स्टेबिलाइजर काम नही</li> </ul>	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इलैक्ट्रिशियन को बुलाएं। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि अपूर्व लो बदलें या सर्किट अक्षुण्ण है। पूज् को बदलें या सर्किट अकर को रीसेट करें। प्रयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटरफेटर) से जुड़ा हो। सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें — यदि समस्या बनी एहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोर्ड को सीधे सॉकेट में लगाएं और जींबें। अगर रेफिजरेटर काम कर रहा है तो स्टीबताइजर
1.	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूर्लिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द  - प्रयूज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया  - स्टेबिलाइजर काम नही कर रहा है - कम वोल्टेज़  - उंडी हवा के प्रवाह में	अन्य उपकरणां की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इलेक्ट्रिशियन को बुलाएं। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पृयुज अक्षुण्ण है। पृयुज को बदलें या सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें। पृयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्भवतः (ग्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटरप्रेटर) से जुड़ा हो। सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोर्ड को सीधे सॉकेट में लगाएं और जाँचें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर रिपेयरिंग सेंटर हारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन – करेविटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या
1_	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूलिंग नहीं है रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता	<ul> <li>विद्युत व्यवधान</li> <li>विद्युत आपूर्ति बन्द</li> <li>पयुज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया</li> <li>स्टेबिलाइजर काम नहीं कर रहा है</li> <li>कम वोल्टेज़</li> </ul>	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इंलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पूरूज अक्षुण्ण है। अपूर्ज को बदलें या सर्किट अक्षुण्ण है। अपूर्ज को बदलें या सर्किट अक्ष्मण है। अपूर्ज को बदलें या सर्किट अकर को रीसेट करें। प्रयुज धानता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिमार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउड फॉल्ट सर्किट इंटरफेटर) से जुड़ा हो। सर्किट अंकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉकेट में लगाएं और जाँचें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर हिरेपेयरिंग संटर द्वारा स्टेबिलाइजर को जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन – करेक्टिंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वोल्टेज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। बतनें के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपढ़े या पोलिधीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेफ्रिजरेटर में अधिक तम डक्क के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम ५०० स्थिति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतम उड़क के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। वार-वार दरवाज़ा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेफ्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाज़ा कम
1_	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूर्लिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द  - प्रयूज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया  - स्टेबिलाइजर काम नही कर रहा है - कम वोल्टेज  - उंडी हवा के प्रवाह में रुकावट - गलत धर्मोस्टेट नियंत्रण का स्थम	अन्य उपकरणां की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पृयुज अझुणा है। पृयुज बावल में पृयुज अझुणा है। पृयुज बावल में पृयुज अझुणा है। पृयुज बावल में प्रमुज अझुणा है। पृयुज बावल में प्रमुज अझुणा है। पृयुज बावल में प्रमुज अझुणा है। सिर्केट अकर को रीसेट करें । प्राचे करें। पावर कोई को सीधे सॉक्ट में लगाएं और जाँचें। अगर रेक्ट्रिजरेटर सिर्केट इंटरप्रेटर) से जुड़ा हो। सिर्केट अकर को रीसेट करें — यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉक्ट में लगाएं और जाँचें। अगर रेक्ट्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर रिपेयरिंग सेटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन — करेक्टिंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वोल्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। वर्ते की बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिथीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेक्ट्रिजरेटर में अधिकतम इक्ट्र के लिए रेक्ट्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम इक्ट्र स्थिति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतम उडक के लिए रेक्ट्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। वार नयार दरवाज़ा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेक्ट्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाज़ा कम से कम खोलें। गर्म प्रवार पेक्ट्रिजरेटर में रखने से बाँ रेक्ट्रिजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के
1_	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूर्लिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द  - प्रयुज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया  - स्टेबिलाइजर काम नही कर रहा है  - कम वोल्टेज़  - उंडी हवा के प्रवाह में रुकावट  - गलत थर्मोस्टेट नियंत्रण का चयन  - गर्म हवा का प्रवेश	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इलैक्ट्रिशियन को बुलाएं। यह जाँच कर लें िक क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें िक आपूर्ति लाइन में पृयूज अक्षुण्ण है। प्रमुज को बदलें या सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें। पृयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मानले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्भवतः (ग्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटरप्रेटर) से जुड़ा हो। सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें — यदि समस्या बनी इस्ती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को शीध संकिट में लगाएं और वर्नी हों। अगर रेक्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर रिपेयरिंग सेंटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन — करेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन — करेबिलाइजर की उन्हें लगाएं या योल्टेज स्टेबिलाईज्र का इस्तेमाल करें। बर्तनों के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिब्यीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेक्रिजरेटर में अधिक ठंडक के लिए रेक्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम राश स्थिति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतम ठंडक के लिए ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। बारबार दरवाजा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेक्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाजा कम से कम खोलें।
1_	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूलिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य पदार्थों का कम उंडा होना	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द  - प्रयुज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया  - स्टेबिलाइजर काम नही कर रहा है - कम वोल्टेज़  - ठंडी हवा के प्रवाह में रुकावट  - गलत थर्मोस्टेट नियंत्रण का घयन  - गर्म शाजन का प्रवेश  - गर्म शाजन का भंडारण  - मानस्ती मौसम के कारण	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इंलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पूजूल अक्षुण्ण है। पूजू को बदलें या सर्किट क्रेकर को रीसेट करें। पूजूल क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउड फॉल्ट सर्किट इंटरफेटर) से जुड़ा हो। सर्किट क्रेकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉकेट में तगाएं और जाँघें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर हिरेपेयरिंग संटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन – करेक्टिंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या योल्टेज स्टेबिलाइजर करा इस्तेमाल करें। बर्तनों के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिधीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेफ्रिजरेटर में अधिक उड़क के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम 5ड़ा श्थिति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतम उड़क के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। बार- बार दरवाज़ा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेफ्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाज़ा कम से कम खोलें। गर्म पदार्थ रेफ्रिजरेटर में रखने से बंदें रेफ्रिजरेटर में भंडारण से पहले उन्हें कमरे के लापमान तक उंडा कर लें। मानसून के मौसम में जबकि वालावरण में आईता 90-ट तक हो जाती है तो रेफ्रिजरेटर की बगल में, खास तीर पर ऊपरी हैए, हमरे सार्वेस प्रतिनिधि को बुलाकर ये जांच करवा लीजिए
3. 4. S.	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूलिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य पदार्थों का कम उंडा होना  रेक्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द  - प्रयुज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया  - स्टेबिलाइजर काम नहीं कर रहा है - कम वोल्टेज़  - उंडी हवा के प्रवाह में रुकावट - गलत धर्मास्टेट नियंत्रण का घयन - गर्म हवा का प्रवेश  - गर्म भोजन का भंडारण - मानस्नी मौसम के कारण अत्यधिक आईता  - रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक  - रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इंलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पूरूल अक्षुण्ण है। पूर्युक को बदलें या सर्किट क्रेकर को रीसेट करें। पुर्युक क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटप्रेटर) से जुड़ा हो। सर्किट क्रेकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉकंट में तगाएं और जाँचें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर रियेयरिंग संटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मैन्स में लाईन – करेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मैन्स में लाईन – करेबिलाइजर की जाँच करवाएं। योलटेज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। वर्तनों के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिथीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेफ्रिजरेटर में अधिक उंडक के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम 520 रिथति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतन उंडक के लिए ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। वार- बार दरवाज़ा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेफ्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाज़ा कम से कम खोलें। गर्म पदार्थ रिफ्रिजरेटर में रखने से बचें रेफ्रिजरेटर में भंडारण से पहले उन्हें कमरे के तापामा तक उंडा कर लें। मानसून के मौसम में जबकि वातावरण में आईता 90-र तक हो जाती हैं, तो रेफ्रिजरेटर की बगल में, खास तौर पर ऊपरी हिस्से में पानी की बूंदें जम सकती हैं, इस नमी को समय-समय र साम रूपन करना वीजिए
3. 4. S.	मस्या कोई रेफ्रिजरेशन या कूलिंग नहीं है  रेफ्रिजरेटर चालू होने तगता है पर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर में रखे खाद्य पदार्थों का कम ठंडा होना  रेफ्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना  रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट — अधिक ठंडा होना	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द - प्रयुज जड़ गया/सर्विट ब्रेकर ट्रिप हो गया - स्टेबिलाइजर काम नहीं कर रहा है - कम बोल्टेज - उंडी हवा के प्रवाह में स्कावट - गलत थर्मोस्टेट नियंत्रण का चयन - गर्म हवा का प्रवेश - गर्म भोजन का भंडारण - मानसूनी मौसम के कारण अत्यधिक आर्द्रता  - रेक्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब की गलत स्थिति - खाद्य पदार्थ ठीक से ढके	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इंलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें िक क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पूजूल अक्षुण्ण है। पूजू को बदलें या सर्किट क्रेकर को रीसेट करें। प्रयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउड फॉल्ट सर्किट इंटफेटर) से जुड़ा हो। सर्किट क्रेकर को रीसेट करें — यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉकेट में तगाएं और जाँघें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर हिरेपोर्यंत्त संटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मेन्स में लाईन — करेक्टिंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या योटलेज स्टेबिलाइजर करिल्ट ग्रंसफॉर्मर लगाएं या योटलेज स्टेबिलाइजर को हमरोमाल करें। बर्तनों के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिधीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेफ्रिजरेटर में अधिक उडक के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। बार- बार दरवाज़ा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेफ्रिजरेटर से प्रवेश करती है. दरवाज़ा कम से कम खोलें। गर्म पदार्थ रेफ्रिजरेटर में रखने से बंदे रेफ्रिजरेटर से मंग्डारण से पहले उन्हें कमरे के लापमान तक उंडा कर लें। मानसून के मौसम में जबकि वालावरण में आईता 90-ट तक हो जाती है. तो रेफ्रिजरेटर की बगल में, खास तीर ए ऊपरी हिस्से में पानी की ढूंद जम सकती हैं, इस नमी को समय-समय पर साफ़ करना चाहिए, हमारे सर्विस प्रतिनिधि को बुलाकर ये जांच करवा लीजिए कि दरवाज़े केबिनेट के साथ एक समान संपर्क में हैं और अच्छी तरह बंद होते हैं। खाद्य पदार्थों को अच्छी तरह डक कर और लपेट कर रखें, तरल पदार्थों को बोतलों और
3. 4. S.	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूलिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य पदार्थों का कम उंडा होना  रेक्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना रेक्रिजरेटर कक्यार्टमेंट — अधिक उंडा होना गंध का होना बर्फ और आइस क्रीम	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द - प्रयुज जड़ गया/सर्विट ब्रेकर ट्रिप हो गया - स्टेबिलाइजर काम नहीं कर रहा है - कम बोल्टेज़ - उंडी हवा के प्रवाह में स्कावट - गतत थर्मोस्टेट नियंत्रण का चयन - गर्म हवा का प्रवेश - गर्म भोजन का भंडारण - मानसूनी मोसम के कारण अत्यिक आईता - रेफिजरेटर ताप नियंत्रक नोब की गलत स्थिति - खाद्य पदार्थ ठीक से ढके और लपेटे नहीं गए - फ्रीजर ताप नियंत्रक की गतत स्थिति - वर्तनां का जपयोग	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इंलैक्ट्रिशियन को बुलाए। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पूजूल अक्षुण्ण है। पूजू को वदलें या सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें। प्रयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउंड फॉल्ट सर्किट इंटफेटर) से जुड़ा हो। सर्किट ब्रेकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉकंट में तगाएं और जाँचें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर रियेयरिंग संटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मैन्स में लाईन – करेबिलाइजर होता होता होता होता होता होता होता होता
2. 3. 4. 5. 6. n.	मस्या कोई रेक्रिजरेशन या कूलिंग नहीं है  रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर में रखे खाद्य पदार्थों का कम उंडा होना  रेक्रिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना रेक्रिजरेटर कक्यार्टमेंट — अधिक उंडा होना गंध का होना बर्फ और आइस क्रीम	- विद्युत व्यवधान - विद्युत आपूर्ति बन्द - प्रमूज जड़ गया/सर्किट ब्रेकर ट्रिप हो गया - स्टेबिलाइजर काम नहीं कर रहा है - कम वोल्टेज - उड़ी हवा के प्रवाह में स्कावट - गलत थर्मास्टेट - गर्म हवा का प्रवेश - गर्म भोजन का भंडारण - मानस्ती मोसम के कारण अत्यधिक आईता - रेक्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब की गलत स्थिति - खाद्य पदार्थ ठीक से ढके और लपेट नहीं गए - फ्रीजर ताप नियंत्रक की गलत स्थिति	अन्य उपकरणों की शक्ति की जाँच करें, हल करने के लिए एक इंलैक्ट्रिशियन को बुलाएं। यह जाँच कर लें कि क्या पावर प्लग को आउटलेट में ठीक से लगाया गया है और यह भी जाँच लें कि आपूर्ति लाइन में पूरूज अक्षुण्ण है। पूर्व को बदलें या सर्किट क्रेकर को रीसेट करें। प्रयुज क्षमता को न बढ़ाएं। सर्किट अधिभार के मामले में, किसी उपकरण इलेक्ट्रिशियन को कॉल करें जो सम्मवतः (प्राउड फॉल्ट सर्किट इंटरफेटर) से जुड़ा हो। सर्किट अंकर को रीसेट करें – यदि समस्या बनी रहती है तो किसी इलेक्ट्रिशियन से संपर्क करें। पावर कोई को सीधे सॉकट में लगाएं और जाँवें। अगर रेफ्रिजरेटर काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर रिपेयरिंग सेंटर द्वारा स्टेबिलाइजर की जाँच करवाएं। मैन्स में लाईन – करेक्टिंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वोट्येज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। वार्टिज स्टेबिलाइजर को अधिकतम \$ड्रा स्थियरिंग सेंटर हारा स्टेबिलाइजर किस के बीच जगह बनाएं। शैल्फ कपड़े या पोलिधीन से ढ़की हो तो उन्हें हटा दें। रेफ्रिजरेटर में अधिकतन उड़क के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब के अधिकतम \$ड्रा स्थिति पर रखें तथा फ्रीजर में अधिकतन उड़क के लिए रोफ्रजरेटर ताप नियंत्रक नोब के हारा नियंत्रण करें। बार-चार दरवाजा खोलने से बाहर की गम हवा रेफ्रिजरेटर से प्रयेश करती है. दरवाजा कम से कम खोलें। मानसून के मौसम में जबकि बातावरण में आईता 99-द तक हो जाती है तो रेफ्रिजरेटर की वानम से पहले हिस्से में पानी की बूंदें जम सकती हैं. इस नमी को समय-समय पर साफ़ करना चाहिए, हमारे सर्विस प्रतिनिधि को बुलाकर ये जांच करवा लीजिए कि दरवाज़े केबिनेट के साथ एक समान संपर्क में हैं और अच्छी तरह बंद होते हैं। रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को ६३ तरक उड़े तरह वंद होते हैं। स्ट्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को ६३ तरक उड़े तरह वंद होते हैं। खार पायाओं को अच्छी तरह बढ़ कर और लपेट कर रखें, वरल पदार्थों को बोतलों और दूसरें पात्रों पर ढक्कन लगाकर रखें।

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 उद्देश्यों के लिए है, यदि समस्या अभी भी बनी हुयी है, 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 Parts, Glass) in the first year from the date of purchase on producing the tax paid invoice provided always that the warranty card bears the rutber 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. Additional warranty of either 4 years or 9 years on compressor shall depend upon the model you have purchased as it vary from model to model.

# 4 YEAR ADDITIONAL WARRANTY ON COMPRESSOR or 9 YEAR ADDITIONAL WARRANTY ON INVERTER COMPRESSOR (depends upon model purchased)

The 4 year or 9year 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 Pvt. Ltd. (LGEIL) has its Authorized Service centre, Service outside municipal limit will attract to and fro travailing, other incidental expenses in addition to visiting charges, as prevailing from time to time. During the warranty period, only the parts replaced or repaired shall be free of cost, but service charges shall always be payable 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 place 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, it is responsibility of the purchaser to contact the nearest authorized service centre and bring the unit to the authorized service at its own cost and risk. All expense incurred in collecting the units or parts thereof from the company's authorized service centre, as las expenses incurred with deputing of service personnel/technician toward 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 Centre, the same shall be at its own risks & consequences.
- 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 price equivalent 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 may apply 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 the Operating Instruction Booklet/Owner'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/malfunction are caused by improper or reckless use, which shall be determined by the company personnel, g) any repair work is carried out by persons other than authorized service personnel, h) defect/malfunction are caused which are beyond control like lightening, abnormal voltage, Acts of God, virus etc., i) any issue is caused by usage of 3rd party product like voltage stabilizer, power outlet socket, MCB, extension board etc., j) defects/malfunction caused while in transit to service centre or purchaser's residence, k) defects caused by rodents bitle or by pests and vermin ants/Insects/animals/birds etc., j) the serial number is deleted, defected or altered, m) damage is caused to the product or any part/s due to transportation or shifting, n) use of kinife or sharp instrument is used to remove the ice trays or Ice from the freezer or to remove the frost mechanically and as a result Compressor, Evaporator, Condensers, 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 Wir-Fi connectivity or compatibility with other products or software's is there. d) any loss of data.

	DATE OF PURCHASE :
ODRESS	DEALER'S NAME & ADDRESS
DDRESS	DEALER'S NAME & ADDRESS

Customer's Signature

Dealer's Signature





# LG Electronics India Pvt. Ltd.

Phone	Tel : 08069379999, Toll Free : 1800-315-9999			
WhatsApp No.	9711709999			
Mobile Application	'LG Service India Moblie 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			

<sup>- 24</sup> hours, 7 days a week (except for national holidays)