



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 और आगामी संदर्भ के लिए संभाल कर रखें।



MFL42961920 Rev.63_22042022

www.lg.com

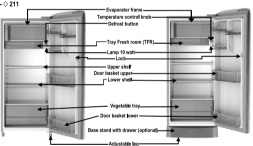
CONTENTS

Page No.

1.	Identification of Parts	2
2.	Safety Instructions	2
3.	Warning	3
4.	Caution	7
5.	Installation	8
6.	Identification of Control	9
7.	Features	9
8.	Operating Procedure	10
9.	Lamp Replacement	11
10.	How to get good results	12
11.	Disposal of your old appliance	13
12.	Self-Troubleshooting Guide	14
13	Warranty Card	15

Identification of Parts

Model No.: GL - ♦ 211





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

 - "◊" 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 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 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।

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।

CAUTION/ सावधान 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 मामूली 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 of damage. The manufacturer is not lable 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 are per the terms and condition mentioned desewhere in the document. Variation of life this event per life is early a fix of the product are ready and the product are resulted in the product are resulted in the control of the product are repertied in the product are resulted in the product are resulted in the product are resulted in the document. Variation and fixed the product are resulted in the product are resulted in



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 विस्फोटआग,बिजली का झटका, चोट, मृत्य या स्केलिंग के जीखिम को कम करने के लिए दिये, निम्नलिखित सहित वनियादी सावधानियों का पालन करें।

Risk of Fire and Flammable Materials / आग और ज्वलनशील पटार्थों का जोग्विम



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 आइसोब्यूर्टन 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 इस्टॉल 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 1m2in size for every 8g of R600a refrigerant inside the appliance. You can identify the amount of refrigerant from label specification at back of 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। रेफ़िजरेटिंग 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 अनरूप होना चाहिए। उपकरण के अंदर R600a सर्द के प्रत्येक 8a के लिए कमरे का आकार 1m² होना चाहिए। आप लपकरण के पीछे लेबल विनिंदेश से रेफिजरेंट की मात्रा की पहचान कर सकते हैं।

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 तपकरणों के साथ एक ही पावर सॉकेट को शेयर ना करें।

Do not use a damaged or an unspecified power 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 बरुवना है।

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

 Otherwise it will cause electrical shock or fire due to heat generation

अन्यथा इससे विद्युत आघात या आगं 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

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 property earthed or the grounding instructions are not completely understood, consult a authorized service center./सम्मावित विद्युत आधात को रोकने के लिए प्राइक को 3—पाकेट सॉकेट आउटलेट में चिंदत अधिंग सुनिनियत करनी होगी। यदि आपको संदेह हैं कि क्या उपकरण हमें ठीक से पृथ्वी या ग्रावंडिंग निर्देशों को परी तरह से समझा नहीं गया हैए एक अधिकर

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

Child Entrapment Warning:- 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 result in an electric shock./इलेक्ट्रिक शॉर्ट सर्किट की विश्वत धारा के लिए एरकेंप वायर लगाकर अर्थिंग विश्वत आधात की जोखिम को कम करता है। Otherwise, it will cause electrical shock or fire due to heat generation./अन्यथा इससे विद्युत आधात या आग लग सकती है।

• वर्ष्यों **के कैंसने से बचाने के लिए चेतावनी:-** एक खाली रेफ्रिजरेटर बच्चों के लिए खतरनांक आकर्षण हो सकता है। गैसकेट, सिटकनी,ढक्कन या अप्रयुक्त मशीन का सम्पूर्ण दरवाजा हटा दें याउन्य नराम का सन्पूर्ण दश्याजा हटा द या में 🔀 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 स्टेबिलाइजर्स फ्रिज के कपर या अन्दर ना रखें।

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./ रेफ्रिजरेटर के अन्दर विधृत उपकरण का प्रयोग ना करें तथा रेफ्रिजरेटर के ऊपर या अंदर ना रखें जैसे– टीवी, कुलर, मंदिर,सजावट,प्रकाश,हानिकारक, रसाय

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

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

 It may cause explosion or fire.
 इससे विस्कोट हो सकता है या आग लग सकती है।

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



कोई तरल पदार्थ न रखें।

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 रिवास तीर पर वो जिनमें कार्बनाइज्ड पेय पदार्थ होते हैं) को फ्रीजर वाले भाग, उसके या किसी भारी वस्तु के दबाव से नुकसान न पहुँचने खानों या बर्फ के डिब्बें में ना रखे ऐसा करने से तापमान जमाव बिन्द से नीचे चला जाएगा।

 It may cause explosion due to expansion when the contents are frozen व्याच्याची के निवलाय के कारणा निवाहोत

हो सकता है।



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

पॉवर फरेंचाने वाले तार को मड़ी स्थिति में न रहने दें

. It may damage the power cord and cause fire or electric shock. इससे पॉवर पहुँचाने वाले तार को नकसान पहुँच सकता है जससे आग या बिजली का चलका लग सकता है।

Pull out the power plug not by grasping the

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 (बर्फ पिघलाने की) प्रक्रिया को तेज करने के लिए किसी यांत्रिक यक्ति या अन्य तस्कीब का

 it may cause refrigerant leakage, explosion or fire यह रेफ़िजरेंट रिसाव, विस्फोट या आग का कारण

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

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

cord but the plug of its end. पॉवर प्लग के कार्ड को पकड़कर नहीं बल्कि उसके सिरे के प्लग को ना निकाल।

Keep the ventilation1 in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction

उपकरण को स्थापित करते समय रुकावटी वस्तओं को हटा दें तथा वेन्टीलेशन के खला रखें।

· Water maybe flown into or the plug may be damaged which causes fire or electric shock प्लग के अन्दर पानी जा सकता है या प्लग श्रातिग्रज्त हो सकता है जिससे आग या विद्यत आघात हो सकता . It may damage the power cord and cause fire or electric shock.

इससे पॉवर पहेंचाने वाले तार को नुकसान पहेंच सकता है जिससे आग या बिजली का चारका लग सकता है।

It may cause explosion or fire.

यह विस्फोट या आग को कारण बन सकता है।

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

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

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

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

Do not ding on the door or baskets of the door.

दरवाजे या दरवाजे की बास्केट से लटककर न झलें।

. It may cause the refrigerator to fall over or cause injury to user. Especially, do not allow the children to do the above. इससे रेफ्रिजरेटर गिर सकता है या आपको चोट पहुँचा सकता है। खासकर, बच्चों को उपरोक्त चीजें न करने दें।

Opening and closing the door of the refrigerator vigorously may cause the stored

बन सकता है।

food in the refrigerator basket to fall by shock and hurt the foot, so take precautions, रेफिजरेटर के दरवाजे को जोर से खोलने और बंद करने रेफिजरेटर की टोकरी में खाना डाटके से गिरेगा और पैर में चोट लग सकती है, इसलिए सावधानी बरते।

. It may hurt the foot, so take precautions. इससे पैर में चोट लग सकती है इसलिए सावधानी वरते।

Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

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

. It may cause the operation of freezer to delay in start. इससे फ्रीजर के संचालन को शुरू होने में देरी का कारण बन सकता

Do not place heavy objects, flower vase, cups, cosmetics or container with liquid on the refrigerator.

रेफिजरेटर पर कोई भारी वस्त या द्वव से भरा कोई पात्र स उस्ते।

. It may fall and cause injury, fire or electric shock while opening or closing the door. दरवाजे को खोलते या बंद करते समय या गिर सकता है जिससे चोट, आग या बिजली का झटका लग सकता है।

Do not install the refrigerator a humid, oily or dusty location, or in a location exposed to direct sunlight or to rain splashes. रेकिजरेटर को नमीयुक्त तल या धुल भरे स्थान पर, किसी ऐसे स्थान पर ना रखें जहाँ पर सीधी धुप या बारिश आती हो।

• It may cause / इसका कारण हो सकता है। a) Discoloration of the appliance जपकरण का रंग बिगडना।

b) deteriorate cooling performance of appliance.

लपकरण के शीतलन प्रदर्शन को खराब करना। c) electrical and refrigeration circuit may get

विधत और प्रशीतन सकिंट क्षतिग्रस्त हो सकता है।

When disposing the refrigerator, remove the

gasket from the door

रेफ़िजरेटर का निस्तारण करते समय, दरवाजे से गैसकेट हटा दें।

 Children may get locked in. इसके कारण कोई बच्चा भीतर बंद हो सकता है।

Unplug the appliance before cleaning or maintenance

सफाई या मरम्मत करते समय उपकरण का प्लग निकाल दें।

. It may cause electric shock or इससे विद्युत आघात लग सकता है

क्षति हो सकती है।

Do not damage the refrigerant circuit.

रेफ्रिजरेट सर्किट को क्षति ना पहुँचाए।

. It may cause refrigerant leakage, explosion or fire. यह रेफ्रिजरेंट रिसाव, विस्फोट या आग का कारण

बन सकता है।

Disconnect the power plug during thunder and lighting, or if not in use for a long period

गडगडाइट एवं आकाशीय विवत चालन या लम्बे समय के दोरान उपयोग ना आने पर पावर प्लग को अलग करें।

. There is a danger of electric shock of fire.

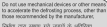
बिजली का झटका या आग लग सकती है।



Do not use the refrigerator if it has been submerged in water without having it checked by a qualified electrician

यदि रेफ़िजरेटर पानी में खुबा हुआ है तो उसे किसी योग्य इलेक्टीशियन द्वारा जांचे बिना उसका उपयोग न करें।

 After water submersion, the appliance may cause electric shock, fire and malfunction. पानी में डबने के बाद उपकरण बिजली के डाटके आग और खराबी का कारण बन सकता है।



निर्माता द्वारा सङ्गाए गये उपायों के अतिरिक्त डिफॉस्टिंग (बर्फ पिघलाने की) प्रक्रिया को तेज करने के लिए किसी यांत्रिक यक्ति या अन्य तरकीब का क्योग च करें।

it may cause refrigerant leakage, explosion or fire यह रेफिजरेंट रिसाव, विस्फोट या आग का कारण बन सकता है।

Do not touch the appliance & electrical wiring power socket outlet with wet hands or in damp environment

गीले हाथों या नम वातारवरण में उपकरण और बिजली के तारों / पॉवर सॉकेट आउटलेट को ना छएं।

. It may cause electric shock or इससे विद्यत आधात लग सकता है

या क्षति हो सकती है।



Do not use the combustible spray near the refrigerator.

रेफ़िजरेटर के पास कोई दहनशील छिडकाव न करें।

It may cause fire, दससे आग लग सकती है। Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.

योग्य इंजिनियर के अलावा किसी अन्य व्यक्ति को रेफिजरेटर के बिस्से अलग करने मरम्मत करने या उसमें फेर-बदल करने की अनमति न दें।

It may cause injury,electric shock or fire. रूपसे चोट बिजली का चटका रा आग लग सकती है।

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

जब रेफिजरेटर से किसी अजीब गंध या धआं निकलने का पता चले, तो पॉवर प्लग को तुरंत अलग कर दें और सर्विस सेंटर से संपर्क करें।

. It may cause fire. इससे आग लग सकती है।



Prevent the Power cord from being squeezed or imprinted if the refrigerator is pushed in after the power plug is extracted during the installation

यदि स्थापना के दौरान पावर प्लग निकालने के बाद रेफिजरेटर को धक्का दिया जाता है तो पावर कॉर्ड को निचोडने या छापने से रोकें।

 It may damage the power cord and cause fire or electric shock इससे पॉवर पहेंचाने वाले तार को नकसान पहेंच सकता है जिससे आग या बिजली का बाटका लग सकता है।

Place all the components Shelves, Baskets accessories etc. in right places before connecting to power.

बिजली को कनेक्ट करने से पहल सभी सामान आलमारियां, टोकरी,एक्सेसरीज इत्यादि को सही जगहाँ पर रखें।

 Incorrect installation may lead to noise and deterioration of cooling performance of appliance. गलत इस्टॉलेशन से शोर हो सकता है और उपकरण का कलिंग प्रदर्शन खराड

हो सकता है।

In this appliance cyclopentane is used in insulation which require special disposal procedure. Please refer to the waste management guideline provided in this manual / इस उपकरण में साइक्लोपेंटेन का उपयोग किया जाता है इन्सुलेशन जिसके लिए विशेष निपटान प्रकिया की आवश्यकता होती है, कृपया इस मैनुअल में दिये प्रबंध दिशानिर्दश का संदर्भ लें।

 Any disposal through unauthorised agencies. person will attract action under Environment (Protection) Act 1986.

यदि किसी अनाधिकत विभाग या व्यक्ति के दारा निपटारण किया जाता है तो यह पर्यावरण (सरक्षा) धारा 1986 के अन्तर्गत आता है।

R-600a, Local authorities must be contacted for safe disposal of the appliance इस उत्पाद में ज्वलनशील रेक्रिजरेटर R-600 है। उपकरण के सरक्षित निपटान के लिए स्थानीय अधिकारियों से सम्पर्क किया जाना चाहिए।

This product contains flammable refrigerant

 Any disposal through unauthorised agencies/ person will attract action under Environment (Protection) Act 1986. यदि किसी अनाधिकत विभाग या व्यक्ति के दारा निपटारण

किया जाता है तो यह पर्यावरण (संख्या) धारा 1996 के अन्तर्गत आता है।

Do not keep cooking oils in the refrigerator or freezer. Follow the oil manufacturer's instructions for storing it.

खाना प्रकाने का तेल को फ़िज या फ़िजर में ना रखें। इसे स्टोर करने के लिए तेल निर्माता के निर्देशों का पालन करे।

 cooking oils may solidify in the refrigerator and may turn non-usable

खाना प्रकाने का तेल रेफ्रिजरेटर में जम सकते हैं या अनपयोगी हो सकते है।

Do not insert hand into bottom of refrigerator. रेफ़िजरेटर के तली में अपने हाथ ना खले।

Keep hands away from the hinge during opening and closing the door.

दरवाजा खोलने एवं बंद करने के दौरान हाथों को कब्जे से दूर रखें ।

Do not splash water on your refrigerator.

 The iron plate at bottom may cause injury. तली के लोहे की प्लेट से चोट लग



 It may get injury. इससे क्षति हो सकती है। . It may cause short circuit, इससे शार्ट सर्किट हो सकती है।

रेफ़िजरेटर पर पानी ना डालें।



Install the refrigerator on a solid and level floor

रेफिलरेटर को तोस और बराबर सतर ताले फर्श पर

स्थापित करें।

वर्णा. इसे अस्थिर स्थान पर स्थापित करने से दरवाजा खोलने या बंद करते समय रेफिजरेटर गिर जाने से चोट भी लग सकती है।

 Installation on an unstable place may cause injury by the refrigerator falling down while opening or closing the

Empty the door basket completely before taking it out.

द्रोर बास्केट को बाहर निकालने से पहले इसे परी तरह से खाली कर लें

 Items may fall during removal of basket and cause injury डोर बास्केट निकालने के दौरान आइटम गिर सकते है और चोट 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 (बर्फ पिघलाने की) प्रक्रिया को तेज करने के लिए किसी यांत्रिक यवित या अन्य तरकीब का प्रयोग न करें।

 it mav cause refrigerant leakage, explosion यह रेफ़िजरेंट रिसाव, विस्फोट या आग का कारण

बन सकता है।

Do not touch the appliance & electrical wiring power socket outlet with wet hands or in damp environment

गीले हाथों या नम वातारवरण में उपकरण और बिजली के तारों / पॉवर सॉकेट आउटलेट को ना छएं।

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

Do not use the combustible spray near the refrigerator.

रेफ़िजरेटर के पास कोई दहनशील छिडकाव न करें।

It may cause fire. दससे आग लग सकती है।



Location of shelves and other fittings, as supplied by the manufacturer, is for best energy efficiency. निर्माता द्वारा आपर्ति की गयी आलमारियों और अन्य

फिटिंग का स्थान सर्वोत्तम उर्जा और दक्षता के लिए क्षेत

 Though user may after the shelf location as per usage requirements. हालांकिं जपयोगकर्ता जपयोग की आवश्यकताओं के अनसार स्वयं स्थान बदल सकता है।

Keep the glass shelves only as per the assembled condition otherwise the shelf stopper may not engage

ग्लॉस सेल्फ को केवल असेंबल की गई स्थिति के अनसार में रखे अन्यथा शेल्फ स्टांपर संलग्न नहीं हो सकता है।

The glass self may fall and cause damage/

ग्लॉस स्वंय गिर सकता है और क्षति का कारण बन सकता है।

Do not fill shelves more than storage area.

क्षमता से अधिक आलमारियों को ना मरे।

· the items may fall during closing and opening of door and cause damage/injury दरवाजा बंद करने और खोलने के दौरान आइटम गिर सकता है और क्षति का कारण बन सकते है।

While moving the refrigerator, keep the power cord carefully so as not damage it.

रेफ़िजरेटर को घमाने समय पावर कॉर्ड को सावधानी से रखें ताकि इसे नकसान ना पहंचे।

· Damaged power cord may cause electric shock, fire, malfunctioning of the appliance क्षतिग्रस्त पॉवर कार्ड में बिजली के झटके. आग. उपकरण की खराबी का कारण बन सकता है।

While changing the location of the appliance, ensure not to damage any part of refrigerant circuit and electronic circuit. It is always suggested to contact the authorize service center for relocation of the appliance. उपकरण का स्थान बदलते समय, सुनिश्ति करे कि रेफ्रिजरेटर के किसी भी हिस्से को नुकसान न पहुंचे सर्किट और इलेक्ट्रानिक सर्किट। हमेशा अधिकत सेवा

केंद्र करने का सङ्गाव दिया जाता है। · If the refrigerant circuit is damaged, the leaking refrigerant (Isobutene: a naturally occurring flammable) can catch fire if it comes in contact of a naked flame./ यदि ऐफ्रिजरेटर सर्विट क्षतिग्रस्त हो जाता है, तो लीक होने वाला रेफ्रिजरेंट (आइसोब्युटीन-एक प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला ज्वलनशील) अगर यह निम्न लॉ के सम्पर्क में आती है तो आग पकड़ सकती है।

When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately जब गैस का रिसाव हो, तो रेफिजरेटर या आउटलेट को न छुएं और कमरें में तुरंत हवा आने-जाने दें।

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

इस उपकरण में एक प्राकृतिक गैस (आइसोब्यूटेन मात्रा)का उपयोग किया जाताहै. इसलिए थोडी मात्रा। (30-90ग्रा) भी ज्वलनशील होती है। जब रेफ्रिजरेटर की डिलीवरी करने, संस्थापित करने या उसका इस्तेमाल

करने के दौरान गंभीर क्षति के कारण गैस रिसाव होता है तो किसी भी चिंगारी से आग लग सकती है या आप जल सकते हो।

Handle all the packaging material (Such as plastic bags and thermocol) to keep away from children .

बच्चों से दूर रखने के लिए सभी पैकेजिंग सामग्री (जैसे-प्लास्टिक बैग और धर्मीकोल को संभाल लें।

 This packaging material can cause suffocation इस पैकेजिंग सामग्री से घटन हो सकती है।

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

. It will cause explosion, fire or any unwanted इससे विस्फोट, आग या कोई अवांछित प्रतिक्रिया होगी। Prevent children or animal from entering the Refrigerator.

बच्चों या जानवरों को रेफ्रिजरेटर में प्रवेश करने से रोकें।

· Children and animal may get locked in. बच्चें और जानवर अंदर बंद हो सकते है।

6

 Do not clean the power cord with water or cleaning agent or damp cloth
 Please ensure not to touch the wall of freezer with bare skin,
 Do not share the lamp directly for long time with bare skin,

 पावर कार्ड को पानी या नम कपड़े से साफ ना करें !
 स्प्रा पुनिशिक्त करें कि फ्रीजर की चीमार को नंगी त्वाम से समय तक चीमें दीमक साझा ना करें।

 • It may cause electric shock.
 • It may cause frostbile.

 इससे बिजली का झटका लग सकता है।
 यह चीतदंब का कारण बन सकता है।

* It may cause damage to eyes.

* इससे आँखों को नुकरान हो सकता है।

ACAUTION / 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 चोट, खराबी या उत्पाद या सम्पत्ति को नुकसान को कम करने लिए दिये गये, निम्नोशिखित सहित विकास का काम करने लिए दिये गये, निम्नोशिखित सहित

- 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 अनुप्रयक्त है।

- दकानों कार्यालयों एवं इसी प्रकार के अन्य कार्यक्षेत्रों में स्टाफ किचेन एरिया के रूप में
- फार्महालस और ग्राहकों द्वारा होटल मोटेल और दसरे रिहायशी डलाकों 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 सारीरिक, संवेदी या मानरिक बारावाओं वाल है या उनमें अनुभव एवं झाग का अमाव है, जब तक कि उनको उनकी सुरक्षा के लिए जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा उपयोग से सम्बद्धित परविक्रण 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 दूर रखें।
- Ensure proper placement of Tray Fresh Room otherwise Defrost water water will drip inside the refrigerator./ ट्रे फ्रेश रूम का उचित स्थान सुनिश्चित करें अन्यथा डीफ्रॉस्ट पानी का पानी फ्रिज के अन्दर ड्व जाएगा।
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance/ इन उपकरणों में विस्कोटक 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./रेफिजरेंटर के पास कमी केमिकल और विष्फोटक न रखें जैसे-गैप सिलेण्डर आदि।
- Do not touch the Backside of Refrigerator. It may become hot during normal operation./रिक्रिजरेंटर के पिछले भाग को स्पर्श ना करें। यह सामान्य ऑपरेशन के दौरान गर्म हो सकता है।
- Do not put hot or warm utensils directly on cold shelf: and also do not use warm water for cleaning cold shelf. उड़े शेटफ पर सीधे गर्म या गर्म बरतन न रखें और ठंडे शेटफ की सफाई के लिए गर्म पानी का उपयोग न करें।
 It may break and cause injury / यह टट सकता है और योट का कारण बन सकता है।
- Do not keep cooking oils in the refrigerator or freezer. Follow the oil manufacturer's instructions for storing it. खाने बनाने के तेल को फ्रिज या फ्रिजर में ना रखें। इसे स्टोर करने के लिए तेल निर्माता के निर्देशों का पालन करें।
 - cooking oils may solidify in the refrigerator and may turn non-usable.
 - खाना पकाने का तेल रेफ्रिजरेटर मे जम सकते है या अनुपयोगी हो सकते है।
- Once the frozen food is thawed, it may not be suitable for re-freezing. Follow the instructions of the frozen
 food manufacturer, as mentioned on the packaging, Vro बार जो हुए पोजान के चिचल जाने के बाद, यह फिर से जमने के लिए उपयुक्त
 नहीं हो सकता है। जमें हुए खाघ मिर्माता के निदेशों का पालन करें, जिसा कि पैकेजिंग पर बताया गया।
- Do not hit the glass with sharp objects or high force / कांच को नुकीली वस्तु या उच्च बल से ना मारें।
 The glass may break and cause injury or damage / कांच टट सकता है और क्षति का कारण बन सकता है।
- Do not let the free length of cord lie on the floor. Tie it in loop./ रस्सी की मुक्त लंबाई को फर्श पर ना गिरने द और इसे लूप में बांधे।।
 it may get damaged or crushed by heavy objects/ यह गारी वस्तुओं से क्षतिप्रस्त या कुचला जा सकता है।
- Do not place glass containers, bottles or cans (especially those containing carbonated drinks) in the freezer
 compartment, shelves or ice bin that will be exposed to temperatures below freezing.
 क्रिजर डिब्बें, आलमारियों या बर्फ में कांच के कंटेनर बोतलें या डिब्बें (विशेषकर कार्बोनटेड पेय युक्त) न रखें। जो बिना उंड से नीचे के तापमान के सम्पर्क में
- Do not store glass bottles in Freezer, glass can shatter when the content is freezed and cause injury.
 कांच की बोतलों को फिजर में ना रखें, सामग्री जमने पर कांच टट सकता है और चोट लग सकती है।

Do not open the door or use with children nearby./ They may get injured by door / shelves. जब बच्चें आप—पास हों तो अचानक दरवाजा न खोलें। वे दरवाजे—आलमारियों से घायल हो सकते हैं।

Cleaning / सफाई

 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 ब्रुग, टूथपेस्ट 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./খবলেশগীল বাবা : एक्कोहल (ईथेनॉल, मिथेनॉल, आइसोप्रोपाइल एक्कोहल आइसीक्याट्डाल एकोला क द्यावि) थित्र पत्ती केपील चलानशील तराज यापर्पक 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 freezer for longer life. When you plan to be away for an extended period, remove all food, disconnect the power cord, clean the interior thoroughly, and leave each door OPEN to prevent odour formation. To operate again, let the refrigerator run for 6-8 hrs. for stabilization. अंतरान सुष्टियों के दौरान सबसे अवधा रहेगा कि आप रिक्रपेटर को खत्ता रहने दो क्रीजेयर सामानों को फ्रीजर में तन्सी अवधि के लिए रख दें। जब जाप लाये समय के लिए साहर हो तो सभी खाद्य परार्थी को निकाद तो आत्मिरक रूप से पूर्ण सामाने के प्रति सहार हो हो तो सभी खाद्य परार्थी को निकाद तो आत्मिरक रूप से पूर्ण सामाने के और अर्थर अर्थन स्वयालों को जिलाद है। आत्मिरक रूप से एवं हो हो सभी खाद्य परार्थी को निकाद ते आत्मिरक रूप से पूर्ण सामाने कर और अर्थर अर्थन स्वयालों के लिए रख है। दूसरा ऑपरेट करने के लिए, रिक्रपेटर को 6-8 घटे तक बलता रखते हो?

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./पिकजेटर को स्थानान्तिर करते समय सुरक्षार्थ कम से कम दो आदमी तमने चाहिए।
 इराजा के है पसे अख्यी तसर बीच दें या लोक लगा दें तारिक वर स्थानान्तिर करने समय खल ना लाए।
 - Always remove Gasket when discarding Refrigerator/ रेफ्रिजरेटर को छोड़ने से पहले गैसकेट को निकाल लें।

Installation

In selected models only.
 केवल चयनित मॉडलो के लिए

Refrigerator should be located properly in ventilated area.

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

रेफिलरेटर को सदी तरह से हवादार लगह पर रखें।

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







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 इंग्टाल करते समय हर करीबी दीवार से 50मिमी से अधिक की दरी बनाए रखें।





(mm)	Handle Details	Base Stand	GL-D211H**Z/GL-B211H**Z
A			565
В		Without Base Stand	1217
В		With Base Stand	1322
С	Without Handle		668
	With Handle		700
D			38
E			629
F			661
G			1145
Н	Without Handle		943

Ambient Temperature / व्यापक तापमान

 The appliance is designed to operate within a limited range of ambient temperatures, depending on the climate zone. Do not use the appliance at a temperature exceeding the limit.

The internal temperatures could be affected by the location of the appliance, the ambient temperature, the frequency of door opening and so on.

उपकरण को जलवायु क्षेत्र के आधार पर व्यापक तापमानों के एक सीमित दायरे के भीतर संचालित करने के डिजाइन 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

तापमान 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

	Ambient Temperature Range °C
SN (Extended Temperate)	+10 - +32
N (Temperate)	+16 - +32
ST (Subtropical)	+16 - +38
T (Tronical)	+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 है।

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 सर्विधा प्रदान करता है।

TEMPERATURE SETTING

5 Winter I 1 ~ 3 Monsoon I 3 ~ 5 Summer I 5 ~ 7

Before loading, let refrigerator run for 12 hrs. in No. 4 position. रेफ्रिरजेटर लोड करने से पहले उसको नं. 4 रिथिति पर 12 घंटे

तक चलाएं। STARTING





Features

- * In selected models only.
- ★ BASE STAND / बेस स्टैन्ड (Optional)

Max. storage space is 12 litres in base stand drawer. To be used for storage of dry vegetables only like(Potato, Onion, Etc.) केस स्टेण्ड बाजर की अधिकतम सना 12 litres है केवल सखी सब्धियों जैसे (आल. प्याज) आदि ही रखें।

ास स्टेप्ड ड्राअर की अधिकतम क्षमता 12 litres है कंवल सूखी सब्जिया जैसे (आलू, प्याज) आदि है

* 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 सैल्क सख्त काँच के बने होते हैं जिसमें भारी वजन वहन करने की क्षमता होती है जिससे आप भारी बर्तन आसानी से सीधे अपनी किंचन से रख सकते हैं।



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

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



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 येज बास्केट बड़ी है जिससे सभी सब्जियां उसमें रखी जा सकती हैं।









★ FASTEST ICE / फास्टेस्ट आइस

LG patented ice tray made with a special material and design that provide fastest ice making.

LG ने एक विशेष सामग्री और डिजाइन के साथ बनाई गई बर्क टे का फेटेंट कराया जो सबसे रोज बर्फ बनाने की सबिया प्रदान करती है।

- * DOOR LOCK / डोर लॉक (Optional)
- 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.
 बोर बारकेट में जल संग्रहण की क्षमता 1 लीटर वाली 10 बोतलों की है।





Suggestion for better cooling / रेडवर उंडक के लिए सुसाव 1. Before loading let the refrigerator run for 12 hours. Set the thermostat at 4. तोव करने से पहले पीठिजरेटर को 12 पर के लिए चलाएँ। धर्मीस्टेट नीव को 4 पर रखें। 1. Comment of स्थित पर पिटला पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें। 1. Comment of स्थाप पर विव के अनुसार सेट करें।

Operating Procedure

DEFROSTING GUIDE AND CAUTION

- 1. Defrost Guide/ डिफ्रास्ट गाँडड:-
- a) Natural Frost and its Effect on Refrigerator / प्राकृतिक फ्रास्ट और रेफ्रिजरेटर पर इसका प्रभाव
 - The frost and ice accumulate due to the regular opening and closing of the door, causing humid in the air to enter the refrigerator and come in contact with the freezer.
 - दरवाजे के नियमित रूप से खुलने और बंद होने के कारण ठंड और बर्फ जमा हो जाती है, जिससे हवा में नमी रेफ्रिजरेटर में प्रवेश कर जाती है और फ्रीजर के संपर्क में आ जाती है।
 - The frost accumulated on the freezer parts prevents proper cooling of the fresh food compartment as the accumulated ice acts as an insulator for the cooling process.
 - फ्रीजर के हिस्सों पर जमा हुआ फ्रॉस्ट ताजा भोजन डिब्बें के उचित शीतलन को रोकता है क्योंकि संचित बर्फ शीतलन प्रकिया के लिए इन्सुलेटर के रूप में कार्य करता है।

b) Defrosting / डिफ्रॉस्टर

- Defrosting is the process of removing excess frost and ice from freezer components to maintain proper मशीन की स्थिति में डिफ्रॉस्टिंग उचित बनाए रखने के लिए फ्रीजर घटकों से अतिरिक्त ठड और वर्फ को हटाने की प्रकिया है
- Defrosting process improves the operating efficiency of the refrigerator and hence the energy consumption.

डिफ्रास्टिगं प्रकिया में रेफ्रिजरेटर की परिचालन क्षमता और उर्जा उपभोग में सुधार करती है।

- c) Starting, During & After Defrost / प्रारम्भ, दौरान और डिफ्रास्ट के बाद में ।
 - This appliance comes with a semi-automatic defrosting provision. यह उपकरण अर्ध-स्वचालित डिफ्रास्टिंग प्रावधान के साथ आता है।
 - Users can start the defrosting process by pressing the defrost button.
 - उपयोगकर्ता डिफ्रास्ट बटन दबाकर डिफ्रास्टिंग प्रक्रिया प्रारम्भ कर सकते है।
 - During the defrost process, the compressor will not operate so as the ice and frost could melt. डिफ़ास्ट प्रक्रिया के दौरान कम्प्रेशर काम नहीं करेगा क्योंकि बर्फ और फ़ास्ट प्रियल सकता है।

- Defrosted water will flows to Tray Fresh Room and small water may dropping other place.

डिफ्रास्टेड पानी ट्रे फ्रेश रूम में प्रवाहित होगा और कम पानी दूसरी जगह गिर सकता है।

In this case, swipe or remove water with dried Dishcloths

इस मामलें में, सुखें, डिशक्लॉथ के साथ पानी को स्वाइप करें या हटा दें।

- Once the defrosting is complete, the refrigerator cooling will restart automatically.
 एक बार डिफ्रॉस्टिंग पूरा हो जाने पर, रेफ्रिजरेंटर की कूलिंग अपने आप फिर से चालू हो जाएगी।
- For the best efficiency of refrigerator, 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 बर्फ़ डिफ्रॉस्ट निशान तक पहुँचे।



2. Caution / सावधानी

 Before defrosting user shall ensure that no Ices, ice cream or Frozen foods are stored in the freezer, as it may melt or thaw.

डिफ्रास्ट करने से पहले उपयोगकर्ता यह सुनिश्चित करेगा कि कोई भी बर्फ, आइसक्रिम या फ्रोजन खाघ पदार्थ में संग्रहीत नहीं होने के रूप में यह पिघल सकता है |

· Not defrosting the refrigerator periodically may-

रेफ्रिजरेटर को समय–समय पर डिफ्रॉस्ट न करने से–

- Deteriorate the operating efficiency of the refrigerator
- रेफ्रिजरेटर की संचालन क्षमता को खराब करना।
- Food items stored in the fresh food compartment and vegetable compartment may get stale due to the rise in temperature of these compartments.

इन डिब्बें के तापमान में वृद्धि के कारण ताजा भोजन डिब्बे और सब्जी के डिब्बे में संग्रहीत भोजन खाघ पदार्थ बासी हो सकते है।

Do not use sharp tools to remove ice tray, otherwise you may puncture the evaporator/Freezer resulting gas leakage thus non performance of refriderator.

बर्फ की ट्रे को हटाने के लिए नुकीले औजारों का प्रयोग न करें , अन्यथा आप वाष्पीकरण /फ्रीजर में सुराख हो सकता है जिसके कारण परिणामस्वरूप रेफ्रिजरेटर गैस बाहर निकल निकल जाएगा जिससे रेफ्रिजरेटर का गैर पटबंग हो सकता है।

• ICE MAKING/वर्फ कैसे बनाएं

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

बर्फ की ट्रे को पानी से भरें और इसे फ्रीज़ बॉक्स में रखें। बर्फ निकालने के लिए बर्फ की टे को इत्के से मरोड़ें।



Lamp Replacement / लेम्प 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 रेफिजरेटर में सभी बत्ब फिट महीं होते। बदले जाने वाले बत्ब का आकार, आकृति और वाटेज जींच लें वॉटेज के लिए लैम्प एनक्लोजर देखें।

• Unplug the power cord from the outlet. / पॉवर सप्लाई कोर्ड को आउटलैट से बाहर निकाल लें।

Remove the lamp cover by pulling outside / कवर लैम्प को बाहर की तरफ खींचकर निकाल दें।



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

Remove the lamp by turning it counter clockwise. / घड़ी की विपरीत दिशा में घुमाकर लैम्प को निकाल दें।
 Put new lamp and tighten it by turning it clockwise. / नया बल्ब लगाएं और घड़ी की दिशा में घुमाकर कस दें।

Make sure the bulb is properly tightened. / सुनिश्चित 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 तैम्प को वापस उसी स्थान पर लगाएँ और अंगठे से इन्का सा दबाएँ रखें जब तक विनक की ध्विन 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 रवाद और रवास्थ तत्वों को सरक्षित रखने में मदद करता है।



This will result in an increased temperature and increase in power consumption. गर्म दूध या गर्म मोजन को अपने रेफ्रिजरेटर में न रखें।

इसके परिणामस्वरूप तापमान बढ़ेगा 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 खुला न छोड़ें। रेफ्रिजरेटर का दरवाजा बार–बार न खोलें। इससे गर्म हवा अंदर जाती है और तापमान को बढा देती है।

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

अपने रेफ्रिजरेटर को ओवर लोड न करें और ना ही पेपर या प्लास्टिक की पत्रियों से शैटफ को ढकें क्योंकि इससे रेफ्रिजरेटर 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 अव्यधिक नमी को साफ कर दें या फिर उन्हें किसी box या प्लास्टिक जॉल बैती में रखें। ऐसा करने से आपका खाना ज्यादा समय तक ताला रहेगा।

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

 रेक्रिकारेटर को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में अगर कोई नुफ्सान हो जाए तो
 अपने LG Customer Information Centre (CIC) शंष / LG के प्रतिनिधि को बलाएँ।
- 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 विजली बार-चार कमा यायाचा आ रही है या निर्दिच वोटक ब्रमाना (135-290V)** से मिन्न है तो यह सलाह दी जाती है कि वोल्हेज स्टिबिलाइजर (0.5kVA) का प्रयोग करें। स्टिबिलाइजर का इस्तेमाल रिक्रिजरेटर का जीवन बढ़ाने में मवद करता है।
 "इचर्टर मॉडक के लिए निर्दिष्ट कोटेज पेंड 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 तापमान के कारण वे सब 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 की फोन करें और पूछें ये कटौती कब तक रहने वाली है।
 - -Avoid door opening while power off. It may affect the food inside.
 - -बिजली बंद होने पर दरवाजा खोलने से बचें।यह अंदर के भोजन को प्रभाविज कर सकता है।
 - -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 आप उपकरण को (3 दिनों से अधिक या बराबर) समय तक बंद करके छोड़ रहे हैं, तो खाने की समस्त बस्तुर निकाल लें और बियाली के तार को बाहर कर दें। अंदर के मांग को साफ़ कर दें, और उपकरण में मोल्ड बनने से बचाव के लिए दरवाजे को इस्का सा खता रखें।

















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



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

2 Do's

2.005

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

Don't

breakage.

- 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.
- 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.
- 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".
- 3. 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.)

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



1. जब इस काटे गरे पछिये वाले बिन का खिट्टन किसी उपकरण और इसके ऑपरेटर की पुरितका के साथ संलग्न होता हैं तो इसका अर्थ है कि इसे ग्रूँ—अपशिष्ट (प्रवंबन और हखातन) नियम 2011 के अत्तर्गत सम्मिलित किया गया है, और इसे नवीनीकरण, विघटन और नियमन के लिय नताण गया है।

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

ना करें—

- इस उपकरण को स्वयं/खुद नहीं खोलना चाहिए! उपकरण को केवल अधिकृत अधिकारी के द्वारा ही खोला जाना चाहिए।
- ख- इस उपकरण को पुनः बिकी के लिए किसी भी कबाड़ीवाला/मंगार-वाला /अनाधिकृत संस्था को न दें।
- ग- इस उपकरण को किसी घरेलू 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 ।
- 4. दुर्घटनाग्रस्त टूट फूट तथा अव्यवस्थित रख-रखाव से बचाव ।
- क—रेफ्रीजरेन्ट (R134a) यदि सम्पर्क में अधिक आता है तों, चक्कर आना व एकाग्रता में बाघा उत्पन्त हो सकती है, तरल पदार्थ का सीधा सम्पर्क, शीतदेश व जलन का कारण हो सकता है। इसी प्रकार रेफ्रीजरेन्ट (R600a) का पाईगों से रिसाव होने से आग लग सकती है तथा आँखें भी खराब हो सकती हैं।
- ख— साइवलोपेन्टेन अत्यन्त ज्वलनशील तरल व वाष्मीय 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 शष्क 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।
- 6. जपरोक्त पदार्थों के गियादरण के लिए नजरीकी गियादरण संस्थान (संक्रीर्ण करें) । अधिक जानकारी के लिए हमारे टोल क्री नंबर 1800-315-9999 / 1800-180-9999 पर कॉल करें, सभी संग्रहण केन्द्र व पिक-अप की सुविधाएँ किसी शर्ड- पार्टी जो LG Electronics India Pvt. Ltd को अपनी सेवाए प्रदान कर शही हों, से करवाएं ।

ज्यादा जानकारी के लिए देखें वेबसाइट :

http://www.lg.com/in

@ 9711709999 (LG WhatsApp No.)

Self Troubleshooting Guide / स्वत:-समस्या - समाधान गाइड

Ty	pe of Complaint		Probable Cause	Remedy
1.	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 that the supply is ON. Check that the fuse is intact in the supply line.
2.	Refrigerator	-	Stabilizer not working	Please plug power cord of refrigerator directly in the wall socket and then check,
	attempts to start, but		properly	if it works then get the stabilizer checked by Stabilizer Repairing Centre.
	does not operate.	-	Low Voltage.	Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.
3	Refrigerator contents	-	Defrosting over due	Defrost the refrigerator.
	not cooling.	_	Restriction of cold	Provide space in between the dishes. If the shelves are covered with cloth or
	And		air circulation.	polythene, remove it.
	Difficulty in formation	-	Improper thermostat	If the refrigerator is required to give a low temperature turn the thermostat knob
	of ice and ice-cream.		control selection.	towards colder (No.7) position.
		-	Storing hot foods.	Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before
	Francisco de la companio		Effects for our fallens about one	placing them inside the refrigerator. During the monsoon, when the humidity in the atmosphere reaches around 90%,
4.	Formation of water drops on exterior	_	High humidity during monsoon season.	water droplets may form around the sides of the refrigerator cabinet, especially the
	of refrigerator.		monadon addadn.	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.	Formation of droplets	-	Hot and humid	In hot and humid weather the moist air rushes inside whenever the refrigerator door
	on the underside of the		climate.	is opened. This results in excess frosting on the Evaporator and condensation on
	Chiller tray. Smell and odour.		Improper covering	the Chiller tray bottom. Avoid too frequent door openings. Wrap and cover food stuffs properly. Place caps on bottles and other liquid stores.
0.	Silieli aliu ououi.	_	and wrapping of food.	If the smell persists, defrost the refrigerator, remove all foodstuffs, clean the
			and mapping or lood.	refrigerator thoroughly and wipe it dry before restarting.
7.	Noise	-	Normal cut-off/ cut-in	Whenever refrigerator starts & stop there is noise of Thermostat cut-off/ cut-in &
_			noise	Compressor start/stop. This is a normal phenomenon.
8.	Noise from Freezer	-	Hissing noise from Freezer	This is normal gas expansion noise
9.	Bulb does not glow	_	Bulb fused	Bulb is not covered under warranty LG Service Engineer will replace this on
				cost basis.
=			<u> </u>	
	मस्या	7	संभावित कारण	समाधान
	रेफ्रिजरेटर काम	-	थर्मोस्टेट का स्विच	समाधान देखिए कि थर्मोरटेट का नॉब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि 'ऑफ' स्थिति में।
		-	थर्मोस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में	देखिए कि थर्मोस्टेट का नॉब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि 'ऑफ' स्थिति में।
	रेफ्रिजरेटर काम	-	थर्मोस्टेट का स्विच	
	रेफ्रिजरेटर काम	- -	थर्मोस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद	देखिए कि थर्मोस्टेट का नॉब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि ऑफ स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्रिज़रेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग वॉल सॉकेट में लगा हो और आपूर् चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फ्यूज टीक हो।
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता		धर्मोस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा	देखिए कि धर्मोस्टेट का नींब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि ऑफ स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग वॉल सॉकेट में लगा हो और आपूरि चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फचूज डीक हो। रेक्रिजरेटर को सीचे वॉलिस संकेट से जोई और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जींच करने
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने	-	धर्मोस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह	देखिए कि धर्मोस्टेट का नींब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि ऑफ स्थिति में। ये मी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग बॉल सॉक्ट में लगा हो और आपूरि बालू हो। ये भी जांब लीजिए कि विवृत लाइन में लगा फ्यूज टीक हो। रेक्रिजरेटर को मीच बॉल सॉक्ट में लाजे और फिर रेक्ष यो मिं मारेटीलाइजर के सही काम
1.	रेक्रिजरेटर काम नहीं करता रेक्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम	- - -	धर्मोस्टेट का स्विच "ऑफ" स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा	देखिए कि धर्मोस्टेट का नींब 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि ऑफ स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग वॉल सॉकेट में लगा हो और आपूरि चालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फचूज डीक हो। रेक्रिजरेटर को सीचे वॉलिस संकेट से जोई और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जींच करने
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता	-	धर्मोस्टेट का स्विष "ऑफ" स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोल्टेज	देखिए कि धर्मास्टेट का नींब 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। बे भी देख लीजिए कि रेक्षिजरेटर की मेन्स सालाई का पता वॉल सॉक्ट में लगा हो और आधूरि बाटू हो। ये भी जांच लीजिए कि खिद्धत लाइन में लगा फबूज टीक हो। रेक्षिजरेटर को मेंबी बॉल सॉकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेविलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेविलाइजर खराब है। इसकी जॉल कराए। मेन्स में लाईन — करेकिटा ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वॉल्टेज स्टेविलाइंजर का इस्तेमाल करें।
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर में रखी	- - -	धर्मोस्टेट का स्विय 'ऑफ' स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोल्टेज वक्त पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं	देखिए कि धर्मीस्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि ऑफ स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्रिजरेटर की मेन्स सस्ताई का स्तम बॉल सॉक्ट में लगा हो और आपूर्ति चार् हो । ये भी जांच लीजिए कि विवृत्त लाइन में लगा फमूज टीक हो। रेक्रिजरेटर को होओ दोन सॉक्ट में आई और फिर देखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जांच कराएं। मेन्स में लाईन — करविटंग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वीस्टेज स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्रिजरेटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती	-	धर्मोस्टेट का स्विष "ऑफ" स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोल्टेज	देखिए कि धर्मास्टेट का नींब 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। बे भी देख लीजिए कि रेक्षिजरेटर की मेन्स सालाई का पता वॉल सॉक्ट में लगा हो और आधूरि बाटू हो। ये भी जांच लीजिए कि खिद्धत लाइन में लगा फबूज टीक हो। रेक्षिजरेटर को मेंबी बॉल सॉकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेविलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेविलाइजर खराब है। इसकी जॉल कराए। मेन्स में लाईन — करेकिटा ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वॉल्टेज स्टेविलाइंजर का इस्तेमाल करें।
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती और	-	धर्मोस्टेट का स्विव 'ऑफ' स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिताइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोल्टेज वक्त पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के	देखिए कि धर्मीस्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थिति में हो न कि ऑफ स्थिति में। ये मी देख लीजिए कि रेकिजरेटर की मेन्स सप्लाई का प्लग वॉल सॉक्ट में लगा हो और आपूरि चालु हो। ये भी जांच लीजिए कि विवृत लाइन में लगा फ्यूज टीक हो। रेक्तिजरेटर को मेंबे बॉल सॉकेट में लाजे और फिर रेक्षे, यादि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जॉच कराएं। मेन्स में लाईन – करेकिंटर हांसमॉर्मर लगाएं या वोल्टेज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। रेकिजरेटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, रोक्क कगई या पोलिखीन से ढकी हो तो उन्हें हटा दीजिए।
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री उंडी नहीं होती और बाई आइसकीम	-	धर्मोस्टेट का स्थिव 'ऑफ' स्थिति में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोल्टेज़ वक्त पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं की गईं. उंडी हवा के प्रवाह में स्कावट	देखिए कि धर्मास्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। में भी सेख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सालाई का तमा तींक सीकेट में लगा हो और आपूरि बालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फ्यूज ठीक हो। रेक्टिजेटर को सीचे बील सीकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेविलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेविलाइजर खराब है। इसकी जीव कराए। मेन्स में लाईन — करीकेटण ट्रांसकोमर लगाए या वोल्टेज स्टेविलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्टिजेटर को डीफॉर्स्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, रोक्क कराड़े या पीलिकीन से ढकी
1.	रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफ्रिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती और	-	थर्मीस्टेट का रिसव 'ऑफ' रिश्वित में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेटिकाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम चोल्टेज कि पर डीफॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रत्य वाल्टेप	देखिए कि थर्मास्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्किजरेटर की मेन्स सप्लाई का लगा वॉल सॉक्ट में लगा हो और आधूरि वालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्वत ताबन में लगा फ्यूज टीक हो। रेक्किजरेटर को मेंकी वॉल सॉकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेविलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेविलाइजर कराब है। इसकी जॉव कराए। मेन्स में लाईन — करीडेटा ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वॉल्टेज स्टेविलाइंजर का इस्तेमाल करें। रेक्किजरेटर को डीकॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगाइ बनाइए सेक्क कपड़े या धीलिशीन से वकी हो तो करने हटा दीजिए। हो तो करने हटा दीजिए। हो तो कर्मतेटर नींब को ठंडी स्थिति (नं.7) में पुमाएं।
2.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता समाधी उंडी नहीं होती और आइसक्रीम बनने में कठिनाई		धर्मीस्टेट का स्विय 'ऑफ रिकारी में विद्युत आधूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह सो काम नहीं कर रहा कम वॉन्टेट कम पर डीक्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में रुक्कावट गलत धर्मीस्टेट नियंत्रण का मंडारण	देखिए कि थर्मास्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्किजरेटर की मेन्स सरवाई का पता वॉल सॉक्ट में लगा हो और आधूरि बाल हो । ये भी जांच लीजिए कि विद्वत ताबन में लगा प्रमुज ठीक हो। रेक्किजरेटर को मेंकी वॉल सॉकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेकिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेकिलाइजर कराब है। इसकी जॉव कराए। मेन्स में ताईन — करीवेटग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वॉल्टेज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। रेक्किजरेटर को डीकॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीव जगाइ नामुए रोक्क कपड़े या पोलिजीन से उकी हो तो करें हटा दीजिए। हो तो अमंतिस्ट नींक के कस साधाना पर रखना जरुरी हो तो अमंतिस्ट नींब को ठंडी स्थिति (नं?) में पुगाएं। गर्म पतार्थ रेक्किजरेटर को कर साथाना पर खान जरुरी हो तो अमंतिस्ट नींब को ठंडी स्थिति (नं?)
2.	रेक्किजरेटर काम नहीं करता रेक्किजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्किजरेटर में रची सामग्री ठंडी नहीं होती और चर्म जोर आइसकीम चनने में कठिनाई		धर्मास्टेट का रिवध ऑक रिकारी में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेरिकाइअर ठीक तरह से क्षेत्र का मही कर रहा का पर औक्रॉस्टिंग नही की गई, ठंकी हवा के प्रवाद में ठकावट याल धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन पर्म भोजन का नवाल्य मानसूनी मीसम के कारण	देखिए कि धर्मोस्टेट का नीव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। में भी सेख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सरावाई का रामा गाँव संकिट में लगा हो और आपूर्ण बारत हो। ये भी जांव लीजिए कि विश्वत लाइन में लगा फाज़ जीक हो। रेक्रिकरेटर को सीध बॉव सॉकंट से ओड़े और किर देखें, यदि बिना स्टेबिताइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिकाइजर खराब है। इसकी जॉव करार! रेक्किजरेटर को डीकॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, रोक्क कपड़े या पोरिक्शीन से डकी हो तो उन्हें हटा दीजिए। बार पेक्किजरेटर को का सापमान पर रखना जरूरी हो तो उन्हें हटा दीजिए। को समस्टेट नांब को टेबी स्थिति (नं) में मुमाएं। मां पादार्थ रेक्किजरेटर में रखने से बढ़ो रेक्किजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के हापमान तक टंबा कर से में
2.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता समाधी उंडी नहीं होती और आइसक्रीम बनने में कठिनाई		धर्मीस्टेट का स्विय 'ऑफ रिकारी में विद्युत आधूर्ति बंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह सो काम नहीं कर रहा कम वॉन्टेट कम पर डीक्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में रुक्कावट गलत धर्मीस्टेट नियंत्रण का मंडारण	देखिए कि थर्मास्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक' स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्किजरेटर की मेन्स सप्ताई का प्लग वींक सींकेट में लगा हो और आधूरि बालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विवृत्त लाइन में लगा भगूज टीक हो। रेक्किजरेटर को मेंकी वांत सींकेट में लाजे और फिर रेक्केट, यो दिना स्टिक्ताइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेनिलाइजर कराब है। इसकी जींच कराए। मेन्स में लाईन — करीवेटग ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वील्टेज स्टेनिलाइंजर का इस्तेमाल करें। रेक्किजरेटर को डीकॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगाइ नावूए रोक्क कपड़े या पोलिशोन से ढकी हो तो उन्हें डटा दीजिए। हो तो धर्मोस्टट नींक को ठडी स्थिति (नं?) में पुनाएं। गर्म पताई रेक्किजरेटर के कम साध्यमन पर रखना जरूरी हो तो धर्मोस्टट नींक को ठडी स्थिति (नं?) में पुनाएं। गर्म पताई रेक्किजरेटर के कम साध्यमन पर रखना जरूरी हो तो धर्मोस्टट नींक को ठडी स्थिति (नं?) में पुनाएं। गर्म पताई रेक्किजरेटर में रखने से बढ़ी श्रिकाजेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के साध्यमन तक टंडत कर हों। मानसून के गीसम में जबकि वातावरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेक्किजरेटर की
2.	रेक्किजरेटर काम नहीं करता रेक्किजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्किजरेटर में रची सामग्री ठंडी नहीं होती और चर्म जोर आइसकीम चनने में कठिनाई		धर्मास्टेट का रिवध ऑक रिकारी में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेरिकाइअर ठीक तरह से क्षेत्र का मही कर रहा का पर औक्रॉस्टिंग नही की गई, ठंकी हवा के प्रवाद में ठकावट याल धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन पर्म भोजन का नवाल्य मानसूनी मीसम के कारण	देखिए कि धर्मोस्टेट का नींव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। के भी देख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सरावाई का रामा गाँव संकेट में लगा हो और आपूर्ी स्वाद्ध हो। ये भी जांव लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फानुज ठीक हो। रेक्रिकंटर को सीध वींत सांकेट से आई और फिर रेखें, यदि बिना स्टेबिताइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिकाइजर खराब है। इसकी जीव कराएं। मेन्स में ताईन — क्वेडिटरा प्रांसकोर्गर लगाएँ वा जीवटेज स्टेबिकाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्किजरेटर को डीकॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, रोक्क कपड़े या पोरिक्षीन से वकी हो तो चन्हें हटा वीजिए। हो तो क्वेसस्टिट नींव को ठेकी स्थिति (न.) में मुमाएं। मो पार्वाई किंग्रस्टर में काक से बाद में अपित से कही हो तो चन्नेस्टेट नींव को ठेकी स्थिति (न.) में मुमाएं। मो पार्वाई किंग्रस्ट में काक से बाद में का कि उत्तर केंद्र कमरे के तासमान तक इंता कर हो। नान्तपुत्त की साम में जवकि वातावरण में आईता 90%, तक हो जाती है तो रेक्किजरेटर की बात में ताशार तीर पर ऊपरी हिस्से में पानी की बूदे जम सकती है, इस मानी को सम्यव- सम्पाय र साक करना चाहिए। इसार सीईस प्रतिभिक्त वेत वातावर में का वाता स्थार तीर पर उत्तरी हिस्से में पानी की बूदो जम सकती है, इस मानी को सम्यव- सम्पाय र साक करना चाहिए। इसार सीईस प्रतिभिक्त वेत वातावर ने वातावर नी वातावर वातावर नी करना सीहिए।
1. 2. 3.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगाता है पर काम नहीं करता रोफिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती और बनने में फिजरेटर पानी की बूपें जनमा		धर्मांस्टेट का रिवध 'ऑफ रिखारे में विखुत आमूर्ति वंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोटिंग हो की गई, ठंबी हवा के प्रवाह में स्कारण मही कर परा कम वोटिंग मही की गई, ठंबी हवा के प्रवाह में स्कारण मत्त्व धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन गर्म मोचन का मंडारण मानसूनी मौसम के कारण अत्यक्षिक आईता	देखिए कि धर्मास्टेट का नींव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। के भी सेख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सालाई का स्थान वींत संकेट में लगा हो और आपूर्ति वाल्, हो। ये भी जांच लीजिए कि खितुत लाइन में लगा फानूज ठीक हो। है कि उसे के सीचे बींत संकेट से जोई और फिर रेखें, यदि बिना स्टेरिवाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिनाइजर खराब है। इसकी जीव कराएं। सेस में लाईन — करीवेटंग ट्रांसकोमंर लगाएं या बोल्टेज स्टेबिवाईजर का इस्तेमाल करें। सेस में लाईन — करीवेटंग ट्रांसकोमंर लगाएं या बोल्टेज स्टेबिवाईजर का इस्तेमाल करें। सेस में कर के काम हो या बोलिकोंन से वकी हो तो उसे हटा दीजिए। काम प्रकार के काम लापमान पर रखना जरूरी हो तो क्योंस्टेट नीं को ठेडी स्थिति (नं) में घुमाएं। गर्म पदार्थ रेकिजरेटर में रखने से बढ़ी । रेकिजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के लापमान तंक ठंडा कर लें। मानसून के गीतम में जबीव वातवरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेकिजरेटर की बार में, यहार तौर सर करारी हिस्से में यानी की हुई जम सकती है, इस नमी को समय- समय पर साफ करना चाहिए। इसारे तीरीम प्रतिनिध को बुसकर से जांच करना लीजिए कि स्टाराजे के सिन्देन के साव एक समिना स्वेत में है की उच्छी तरह बर वहीं हो है। हा हो ति हो के स्टार्ग के सीचें के अधी तरह बर देती हैं। है
1. 2. 3.	रेक्किजरेटर काम नहीं करता रेक्किजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्किजरेटर में रखी सामग्री उंडी नहीं होती और वर्ष और आइसक्रीम बनने में कठिनाई रेक्किजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना		धर्मास्टेट का रिवध ऑक रिकारी में विद्युत आपूर्ति बंद स्टेरिकाइअर ठीक तरह से क्षेत्र का मही कर रहा का पर औक्रॉस्टिंग नही की गई, ठंकी हवा के प्रवाद में ठकावट याल धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन पर्म भोजन का नवाल्य मानसूनी मीसम के कारण	रेखिए कि धर्मोस्टेट का नीव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। श्रे भी देख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सराहाई का रात्म वील सीकेट में लगा हो और आपूर्ड पहार हो। में भी जोव सीजिए कि दिख्त लाइन में लगा मफ़्त जीक हो। रेक्किजरेटर को सीधे बींत सीकेट से जोड़े और फिर देखे, बिद बिना स्टेबिलाइजर के सिंह काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर के सिंह काम मन्स में लाईन — करविट्य ट्रांसफोर्स लगाएँ वा वील्टेज स्टिबलाईजर का इस्तेमाल करें। रेक्किजरेटर को डीऑस्ट कीजिए, बर्तनों के बीच जगह नमाइए, मेंकर काड़े या पोतिखीन से डकी हो तो उन्हें हटा दीजिए। अपरे रेक्किजरेटर को का सायमान पर रखना जरुरी हो तो बनास्ट नीक को ठेडी स्थिति (न.7) में पुणाएं। गर्म पतार्थ रेक्किजरेटर में रखने से सबे किजरेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के सायमान तक ठंडा कर रहें। गन्तवृत्त के मीमम में जबकि बतावरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेक्किजरेटर की बतान्य में साम में जबकि बतावरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेक्किजरेटर की बतान्य में, साथत तीर पर ऊपरी हिस्से में पानी की इंदे जम सकती है, इस मनी को सम्य- सम्मय पर साथ करना बाहिए। इसार सीसी अविनिधि को बुनालय ते आंव करना लीजिए कि दरवाजे केमिनेट के साथ एक समान सर्कस में है और अध्यी तरह ब दो हो तो महं हा भी की एक की स्वार में आ महा बात बोर पर करान साम साथ से हैं और अध्यी तरह ब दो हो तो महं हा महं हा की कर पर करान की साम में हा का बेदर रही की महं हा महं हा का बेदर
1. 2. 3.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगाता है पर काम नहीं करता रोफिजरेटर में रखी सामग्री ठंडी नहीं होती और बनने में फिजरेटर पानी की बूपें जनमा		धर्मांस्टेट का रिवध 'ऑफ रिखारे में विखुत आमूर्ति वंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम वोटिंग हो की गई, ठंबी हवा के प्रवाह में स्कारण मही कर परा कम वोटिंग मही की गई, ठंबी हवा के प्रवाह में स्कारण मत्त्व धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन गर्म मोचन का मंडारण मानसूनी मौसम के कारण अत्यक्षिक आईता	देखिए कि धर्मास्टेट का नींव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। रे भी देख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सराबाई का रामा वींक सीकेट में लगा हो और आपूरि बालू हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा कर्युल ठीक हो। रेक्टिकंटर को सीचे बींक सीकेट से जोई और फिर देखें, यदि बिना स्टेविसाइकर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिसाइकर खराब है। इसकी जीव कराएं। मेन्स में लाईन — करिकेटर ट्रांसकोमंद लगाएं या वीलटेक स्टेबिसाइकर का इस्तेमाल करें। रेक्टिकंटर को डीफॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगढ़ बनाइए, रोकक कपड़े या पीलिकीन से उकी हो तो चर्च हैटा दीजिए। बार स्टिकंटर को कम साध्मान पर रखना जरूरी हो तो क्योंस्टर नी को ठीडे स्थिति (न.7) में पुमाएं। गर्म पदार्थ रेक्टिकंटर में रखने से बच्चे। रेक्टिकंटर में मंडरण से पहले उन्हें कमरे के साध्मान रक्क देखा कर ती मानपुर के नीतम में जानती की प्रदित्त प्रतिकेटी को जाती है सो रेक्टिकंटर की मानपुर के नीतम में जाती हैं। स्थानियहण में आईता 90%, तक हो जाती है सो रेक्टिकंटर की मानपुर के नीतम में जाती हैं। स्थानियहण में अर्दना 90%, तक हो जाती है सो रेक्टिकंटर की मानपुर के नीतम में जाती हैं। के दरवाज़े केविनेट के साथ एक समान संपर्क में हैं और अच्छी तरह बंद होते हैं। गर्म और आई मीसम में जब भी रेक्टिकंटर का स्थानता खोला जाता है तो नम हाला अंदर प्रदेश कर लाती है दिस्त रूप ने केविन होते हैं।
1. 2. 3.	रेफिजरेटर काम नहीं करता पेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफिजरेटर में रखी सामग्री उंडी नहीं होती और बाई और आइसक्रीम बनने में कठिनाई रेफिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना		धर्मास्टर का रिवध 'ऑफ रिश्वति में 'विखुत आपूर्ति बंद 'स्टेरिताइजर टीक तरह से काम नहीं कर रहा कम चोल्टेंज की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में ककावट पत्रका धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन पर्मा भागम का भंडारण मानसूनी मौसम के कारण अत्यधिक आईता	देखिए कि थर्मास्टेट का नींव 'सामान्य' (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। ये भी देख लीजिए कि रेक्षिजरेटर की मेन्स सालाई का राना वींत सींकेट में लगा हो और आधूरि वाल हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्वृत लाइन में लगा फ्रमूज ठीक हो। रेक्षिजरेटर को जीव लीजिट से जोई और फिर रेखें, यदि बिना स्टेक्शिइएक के सही काम कर रहा है तो स्टेक्शिइएक खराब है। इसकी जीव कराए। मेन्स में ताईन — करीवेटा ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वील्टेज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। रेक्षिजरेटर को डीक्शेंस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगाइ बनाइए, शेकक कपड़े या धीलिजीन से दकी हो तो कर्ने हटा दीजिए। हो तो अमेरिस्ट मींक के कस साध्यान पर रखना जरुरी हो तो अमेरिस्ट मींक के ठंडी स्थिति (नं?) में पुगाएं। गर्म पार्वा रंक्षिकरेटर को कस साध्यान पर रखना जरुरी हो तो अमेरिस्ट मींक के ठंडी स्थिति (नं?) में पुगाएं। गर्म पार्वा रेक्षिकरेटर में पको ठंडी स्थिति (नं?) में पुगाएं। गर्म पार्वा रेक्षिकरेटर में पको ठंडी स्थिति (नं?) में पुगाएं। गर्म पार्व रेक्षिकरेटर में पको हिस्स में भाईता 90% तक हो जाती है तो रेक्षिकरेटर की बचन में, खात सींपर फर उपरेरि हिस्स में पानी की दूर्व जान सकती है, इस नामी को समय- समय पर साफ करना चाहिए। इनारे सरित्म प्रतिनिधि को मुनाकर ये जांच करवा लीजिए के करवाओं केलिकिट के साथ एक सान सरित्म प्रतिनिधि को मुनाकर ये आंच करवा लीजिए के प्रताब केलिकिट के साथ एक स्वान सरित्म प्रतिनिधि को प्रताब जाती है और खितर ट्रे के नीचें युदे जा जाती है आर खितर ट्रे के नीचें युदे जा जाती है आर खितर ट्रे के नीचें युदे जा जाती है आर खितर ट्रे के नीचें युदे जा जाती है आर खितर ट्रे के नीचें युदे जा जाती है आर खितर ट्रे के नीचें युदे जा जाती है आर क्षेत्र प्रताव रहा जाते हैं।
1. 2. 3.	रेक्किजरेटर काम नहीं करता रेक्किजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेक्किजरेटर में रखी सामग्री उंडी नहीं होती और वर्ष और आइसक्रीम बनने में कठिनाई रेक्किजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना		धर्मांस्टेट का रिवध 'ऑफ रिकारी में विद्युत आमूर्ति वंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम चारें का पर डीकॉरिटंग नहीं की मई, ठंडी हवा के प्रवाह में रकतादर नियंत्रण का चयन मनत्त्व धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन मनत्त्वी मीत्सम के कारण अत्यधिक आईता गर्म और आई मीसम साध पदार्थ ठीक से ढके	देखिए कि धर्मोस्टेट का नींव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। के भी देख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सराबाई का रामा वाँक संकेट में लगा हो और आपूर्ण बात् हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा कपूज ठीक हो। ऐक्रिजेटर को सीध याँक संकिट से जोई और फिर देखें, यदि बिना स्टेनिशाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेनिशाइजर खराब है। इसकी जांच कराएं। मेन्स में लाईन — करेविटरा ट्रासकोमंर लगाएं या गोलटेज स्टेनिशाइजर का इस्तेमाल करें। ऐक्रिजेटर को डीकोंस्ट कीजिए वर्तनों के बीच जगह बनाइए, सेटक कपड़े या पोलिकोंन से उकी हो तो चन्हें हरा दीजिए। अपर रेक्किजेटर को काम लापमान पर रखना जरूरी हो तो कर्मोस्टेट नीं को ठेजी स्थिति (नं) में पुमाएं। मों पहार्च हें कराई के काम लापमान पर रखना जरूरी हो तो कर्मोस्टेट नीं को ठेजी स्थिति (नं) में पुमाएं। मों पहार्च हें क्रिकेटर में रबन्हें नावास्त्रण में आईता 90%, तक हो जानी है तो एक्रिजेटर की बात्मान कुल उच्चा कर ही बानसून में नीम में जबिव नावास्त्रण में आईता 90%, तक हो जानी है तो एक्रिजेटर की बात्मान स्थार तोर पर उकरी हिस्से में पानी की दूरे जम सकती है हक नमी को मम्म- सम्म पर साथ करना चाहिए। हमारे सर्वित प्रतिचित्र को जुनकर में कान बात्म लानीिश कि करवानों केविनेट के साथ एक समान संखंद में हैं और अच्छी तरह बंद होते हैं। गर्न कीर आई मीसम में जब में पेक्रिकेटर का दरवाना खोला जाता है तो नम हवा अंदर प्रधा कर जाती है, इससे हवासेस्टर एक्ट अवशिक अपनेटर जम जाती है और खिलर ट्रे के नीचे यूर्ट बन जाती है, इससेट बारपेटर पर अवशिक अपनेटर जम जाती है और खिलर ट्रे के नीचे यूर्ट बन जाती है, इससेट बारपेटर पर अवशिक अपनेटर जम जाती है और खिलर ट्रे के नीचे यूर्ट बन जाती है, इससेटर वार अधीत लोकर कर रखें तरस्व पर एवं साले और
1. 2. 3.	रेफिजरेटर काम नहीं करता पेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफिजरेटर में रखी सामग्री उंडी नहीं होती और बाई और आइसक्रीम बनने में कठिनाई रेफिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना		धर्मास्टर का रिवध 'ऑफ रिश्वति में 'विखुत आपूर्ति बंद 'स्टेरिताइजर टीक तरह से काम नहीं कर रहा कम चोल्टेंज की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में ककावट पत्रका धर्मास्टेट नियंत्रण का चयन पर्मा भागम का भंडारण मानसूनी मौसम के कारण अत्यधिक आईता	सेक्षिए कि धर्मोस्टेट का नींव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। में भी सेख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सरावाई का रामा गाँव संकेट में लगा हो और आपूर्ण बावा, हो। ये भी जांव लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा करूज ठीक हो। छेक्रिकेटर को सीध वींव सांकेट से आई और फिर रेखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जीव करार! मेन्स में लाईन — करविटा ट्रांसकोमंर लगाएँ वा जीवरें कर स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें । पेक्रिकेटर को डीक्रॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, शेक्क कपड़े या पीकिणीन से वकी हो तो चन्हें हटा दीजिए। अपर रेक्किकेटर को काम तापमान पर रखना जरूरी हो तो चन्नेस्टिट नींक को ठेजी स्थिति (न.7) में पुमाएं। मर्ग प्रवाद की स्थार में बन्हें का स्वेद में स्वेद हैं कि स्वेद से से मानन्य कर होता कर हो से बात से बात है कि उनिकर से के साध्यमन तक होता कर हो से बात से बात है कि कोच कर से से सामान्य का से पान से जबकि वातावरण में आईता छठक, तक हो जाती है तो फिलजेरटर की बात में तथार तीर पर फरवरी हिस्से में पानी की दूरे जम सकती है इस मंगी को सम्यन्य पर राखा करना चाहिए। हमारे सीस प्रतिचिक्त को जुलकर यो जांव करता लीजिए के दरवाओं केकिनट के साथ एक समान संखर्भ में है और अच्छी तरह बर होते हैं। गर्म और आई मीसम में जब में शिकलेटर का दरवाज़ा खोला जाता है तो नम हता अंदर प्रदेश कर जाती है, इसने इवापेटर पर अव्यक्तिक कॉस्ट जम जाती है और बिकर ट्रे के गीच मूर्व बन जाती है, इसनेट बार पर स्वाधिक कॉस्ट जम जाती है और बिकर ट्रे के गीच मूर्व बन जाती है, इसनेट बार पर स्वाध ना स्वोधे खाद पदारों को अखी तरह कर कर और लोट कर रखें तरन पदाई को बीततों और दूसरे पात्रों पर डककन हमालव रखें। ियर भी गांध आए तो शिकलेटर से सब सामगी मिकात है, डीकेटर करें, खाती गरह साह कर और लोट कर रखें तरन पदाई को बीततों और दूसरे पात्रों पर डककन हमालव रखां हम सह कर से साह पता लाइ करने हैं।
1. 2. 3. 4.	रेफिजरेटर काम नहीं करता पेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफिजरेटर में रखी सामग्री उंडी नहीं होती और बाई और आइसक्रीम बनने में कठिनाई रेफिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना		धर्मास्टेट का रिवध 'ऑफ रिखारी में विद्युत आधूर्ती कर रहा कम बोल्टेज कर हा कम बोल्टेज प्रकार में काम नहीं की गई, ठंकी हवा के प्रवाद में काम का प्रवाद में काम का प्रवाद में काम का प्रवाद में काम का प्रवाद में मोजन का प्रवाद में मोजन का मंत्रारण मानसूनी मौसम के कारण अल्योंकिक आईता पर्म और आई मौसम साध प्रदार्थ ठीक से उठकें आई ला पर्मेट नहीं में पर स्वाध प्रदार्थ ठीक से उठकें आई ला पर्मेट नहीं में पर स्वाध प्रदार्थ रहन से एक स्वाध प्रदार्थ रहन से उठकें आई ला पर्मेट नहीं में पर स्वाध प्रदार्थ रहन से एक स्वाध प्रदार्थ रहन से एक से उठकें आई ला प्रमें नहीं से प्रवाध रहन से एक स्वाध प्रदार्थ रहन से एक से उठकें आई ला रहने हों से प्रवाध रहन से एक स्वाध रहन से एक स्वाध रहन से एक स्वाध रहन से एक स्वाध रहन से	देखिए कि धर्मास्टेट का नींच सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। के भी देख तीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सालाई का स्थान वींक सीकेट में लगा हो और आपूर्ति बात् हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फंगूज ठीक हो। रेक्टिकंटर को सीचे वींक सीकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेनिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेनिलाइजर खराब है। इसकी जांच कराए। मेन्स में लाईन — करीकेटर प्रसासकेंगर लगाए या वील्ड कर स्टेबिलाइजर को इस्तेमाल करें। रेक्टिकंटर को डीकंटर कीजिए, वर्तनों के बीच जगाइ बनाइए, रोकक कमड़े या घीलिकीन से उकी हो तो उन्हें हटा वीजिए। अगर रेक्टिकंटर को कम साध्यान पर रखना जरूरी हो तो धर्मास्टेट नींच को ठंडी स्थिति (नं?) में मुमाएं। गर्म पतार्थ रेक्टिकंटर में रखने से बचें फिलजेटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के लामाना तक उंडा कर हों। मानसून के मीसम में जबिज वातासरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेक्टिकंटर की बयान में, साथ तो पर करपी हिस्से में पानी की इंदे जान सकती है, इस मानी को अमय- समय पर साफ करना धाहिए। इसारे सीचिम प्रीतिचिम को बुताबर ये आंच करवा लीजिए के दराजे कैमिटन के साथ एक समान साथ में ई की उच्छी तहन हो हो ही है। गर्म बार आई मान में अब भी रेकिजेटर का रवणावा खोला जाता है तो नमा हजा अंदर प्रदेश कर लाती है, इस इस इसार्यर पर अत्योव कि और विकर टू के गीच मूर्त बन जाती हैं, इसलिए बार-बार दरवाजा न खोले। खादा पदार्थों को अखी तरह उक कर और लोटर कर स्टें तरन पदार्थों को बीतलों और इसरे पात्री हिसरे के साथ एक सामन साथ कर है की से किए से पिड के स्वार पे किनेटर में साथ से कि बीतरों में स्वार पार्यों की बीतलों और इसरे पात्री हैं इसलेट कर उच्छी तरह साफ करें और फिर धालू करने से पहले सुकने दें। स्वारीस्ट और करन करना सामकर रही होने के कारण पेकिसरेटर चात्र से दिशा सहा।
1. 2. 3. 4.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता वर्ग नहीं करता और वर्ग नहीं होती वर्ग होता वर्ग ने से किटिनाई रेफिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना विकट है के नीचे बूंदों का निर्माण होना वर्ग और दुर्गांव		धर्मास्टर का रिवध 'अंक' रिकारी में विद्युत आधूर्ति वंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम चारें कर रहा कम चारें के स्वास्त्र के स्वास्त्र कर स्वास्त्र कर रहा कम चारेंट्य वाक पर अफ्रींस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में रकावट नियंत्रण का चयन मानसूनी मीत्मन का मंडारण मानसूनी मीत्मन का मंडारण सर्वाधिक आईता गर्म और आई मीसम खाद्य पदार्थ ठीक से उके और लांटे नहीं गए सामान्य रूप से रेफिकर्नटर के बंद/खाल्	सेक्षिए कि धर्मोस्टेट का नींव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। में भी सेख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सरावाई का रामा गाँव संकेट में लगा हो और आपूर्ण बावा, हो। ये भी जांव लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा करूज ठीक हो। छेक्रिकेटर को सीध वींव सांकेट से आई और फिर रेखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खराब है। इसकी जीव करार! मेन्स में लाईन — करविटा ट्रांसकोमंर लगाएँ वा जीवरें कर स्टेबिलाईजर का इस्तेमाल करें । पेक्रिकेटर को डीक्रॉस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, शेक्क कपड़े या पीकिणीन से वकी हो तो चन्हें हटा दीजिए। अपर रेक्किकेटर को काम तापमान पर रखना जरूरी हो तो चन्नेस्टिट नींक को ठेजी स्थिति (न.7) में पुमाएं। मर्ग प्रवाद की स्थार में बन्हें का स्वेद में स्वेद हैं कि स्वेद से से मानन्य कर होता कर हो से बात से बात है कि उनिकर से के साध्यमन तक होता कर हो से बात से बात है कि कोच कर से से सामान्य का से पान से जबकि वातावरण में आईता छठक, तक हो जाती है तो फिलजेरटर की बात में तथार तीर पर फरवरी हिस्से में पानी की दूरे जम सकती है इस मंगी को सम्यन्य पर राखा करना चाहिए। हमारे सीस प्रतिचिक्त को जुलकर यो जांव करता लीजिए के दरवाओं केकिनट के साथ एक समान संखर्भ में है और अच्छी तरह बर होते हैं। गर्म और आई मीसम में जब में शिकलेटर का दरवाज़ा खोला जाता है तो नम हता अंदर प्रदेश कर जाती है, इसने इवापेटर पर अव्यक्तिक कॉस्ट जम जाती है और बिकर ट्रे के गीच मूर्व बन जाती है, इसनेट बार पर स्वाधिक कॉस्ट जम जाती है और बिकर ट्रे के गीच मूर्व बन जाती है, इसनेट बार पर स्वाध ना स्वोधे खाद पदारों को अखी तरह कर कर और लोट कर रखें तरन पदाई को बीततों और दूसरे पात्रों पर डककन हमालव रखें। ियर भी गांध आए तो शिकलेटर से सब सामगी मिकात है, डीकेटर करें, खाती गरह साह कर और लोट कर रखें तरन पदाई को बीततों और दूसरे पात्रों पर डककन हमालव रखां हम सह कर से साह पता लाइ करने हैं।
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफिजरेटर में रखी और वर्ष आइसकीम बनने में कठिकारेटर पानी की बूंदें जनना विकल है के नीचे बूंदों का निमाण होना बर्फ और दुर्गांघ आवाज		धर्मास्टर का रिवध 'ऑफ रिखार में विखुत आधूर्ति में विखुत आधूर्ति मं विखुत आधूर्ति मं विखुत आधूर्ति मं विखुत आधूर्ति मं रहेरिता कर रहा कम चोल्टेज कर रहा कम चोल्टेज का पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंकी हवा के प्रवाद में काजव गता का प्रवाद में काजव गता मं मोजन का चयन गर्म मोजन का मं अरण आरचिक आईता गर्म मोजन का मं अरण आरचिक आईता गर्म और आई मीसम के कारण आरचिक आईता पर्म और वाई मीसम स्वाद पदार्थ ठीक से उक्के और लांग्टे नहीं से एक से देशिकारेटर के बंद/बालू होने की आवाजा	देखिए कि धर्मास्टेट का नींच सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। के भी देख तीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सालाई का स्था तों कर संकेट में लगा हो और आपूरि बात् हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फंगूज ठीक हो। रेक्टिकंटर को सीचे वील संकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेलिसाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेलिसाइजर खराब है। इसकी जांच कराए। मेन्स में लाईन — करेकिटग ट्रांसकोमर लगाए या वोलटंज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। रेक्टिकंटर को डीक्टोंस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच कराब कर सहस प्रेकक कराड़े या घीलिकीन से उकी हो तो उन्हें हटा वीजिए। अगर रेक्टिकंटर को कम साध्यमन पर रखना जरूरी हो तो धर्मास्टेट नींस को ठंडी स्थिति (नं?) में मुमाएं। गर्म पतार्थ रेक्टिकंटर में रखने से बचें रेक्टिकंटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के ताध्यमन तक उंडा कर हों। गानसून के मीसम में जबति बतासरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेक्टिकंटर की बराव में सार पर करपी हिस्स में पानी की इसे जान सकती है, इस मनी को अमय- समय पर साफ करना धाहिए। इसारे सर्वित प्रतिनिधि को बुताबर ये आंच करवा लीजिए के दरावों के सिन्दें के साथ एक स्थानन सर्वक में है की अच्छी तरह इसे ही हैं। गर्म और जाई मीसम में जब भी रेकिकंटर का रचवाजा खोला जाता है तो नम हवा अंदर प्रदेश करवात है हैं। इसारे इसारेस्टर पर अरवित क्रिकंटर कर जा जाती है और विकर ट्रे के नीचे मूर्त बन जाती हैं. इसारिए बार-बार दरवाजा न खोले। खादा पदार्थों को अच्छी तरह उक कर और लोटर कर स्टें तरन पदार्थों को बीतालों और दूसरे पात्री पर इकन स्थानकर रखी होने के काण पे किकंटर से स स सामगी मिकाल ते, डीकंटर कर, अच्छी तरह उसके साम कर जीर होर कर वालू करने से सहले सुसने दें। धानिस्टें अप करका नशाकर रखी होने के काण रेकिकंटर से सहले सुसने दें। धानसेस्टें आप करवार से को के काण रेकिकंटर को सहले सुसने दें। धानसेस्टें आप करवार साम प्रतिका है।
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता वर्ग नहीं करता और वर्ग नहीं होती वर्ग होता वर्ग ने से किटिनाई रेफिजरेटर के बाहर पानी की बूंदें जमना विकट है के नीचे बूंदों का निर्माण होना वर्ग और दुर्गांव		धर्मास्टर का रिवध 'अंक' रिकारी में विद्युत आधूर्ति वंद स्टेबिलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा कम चारें कर रहा कम चारें के स्वास्त्र के स्वास्त्र कर स्वास्त्र कर रहा कम चारेंट्य का पर अफ्रींस्टिंग नहीं की गई, ठंडी हवा के प्रवाह में रकावट नियंत्रण का चयन मानसूनी मौत्सम के कारण अत्यधिक आईता गर्म और आई मौसम खाद्य पदार्थ ठीक से उके और लायेट नहीं गए सामान्य रूप से रेफिकर्पटर के बंद/खालू होने की आवाज	सेखिए कि धर्मोस्टेट का नीव सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। भे भी देख लीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सरावाई का रात्म वॉल संकेट में लगा हो और आपूर्ष मानू हो। भे भी जो कर निर्फेष कि सिद्धल लाइन में लगा मफ़्ज जीक हो। रेक्रिजरेटर को सीधे बॉल सॉकंट से जोड़े और जिए रेखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेबिलाइजर खतम है। इसकी जीव करार! मेनस में लाईन — करविट्या प्रदारकोंने त्यार वा जोटर जर स्विताईजर का इस्तेमाल करें। पेक्रिजरेटर को सीधे बॉल सॉकंट से जोड़े और जिए रेखें, यदि बिना स्टेबिलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्विताईजर कि सित्त है। इसकी मिंदर स्विताईजर का इस्तेमाल करें। पेक्रिजरेटर को कीमांस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच जगह बनाइए, रोक्क कपड़े या पोलिजीन से डकी हो तो जमस्टिट नींक को ठेडी स्थिति (न) में पुमाए। मर्ग पार्वाई कि प्रतिस्था से स्वीत की सित्त है। सुमाए। मर्ग पार्वाई कि प्रतिस्था से स्वीत की स्थिति (न) में पुमाए। मर्ग पार्वाई कि प्रतिस्था से स्वीत कीमांस्ट से स्वीत की स्वीत स्वीत स्वीत स्वीत स्वीत स्वीत स्वीत स्वात स्वीत स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वीत स्वात स्वत स्वत स्वात स्वत स्वात स्वत स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वात स्वत स्वात स्वत स्वत स्वत स्वत स्वत स्वत स्वत स्व
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	रेफिजरेटर काम नहीं करता रेफिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता रेफिजरेटर में रखी और वर्ष आइसकीम बनने में कठिकारेटर पानी की बूंदें जनना विकल है के नीचे बूंदों का निमाण होना बर्फ और दुर्गांघ आवाज		धर्मास्टर का रिवध 'ऑफ रिखार में विखुत आधूर्ति में विखुत आधूर्ति मं विखुत आधूर्ति मं विखुत आधूर्ति मं विखुत आधूर्ति मं रहेरिता कर रहा कम चोल्टेज कर रहा कम चोल्टेज का पर डीफ्रॉस्टिंग नहीं की गई, ठंकी हवा के प्रवाद में काजव गता का प्रवाद में काजव गता मं मोजन का चयन गर्म मोजन का मं अरण आरचिक आईता गर्म मोजन का मं अरण आरचिक आईता गर्म और आई मीसम के कारण आरचिक आईता पर्म और वाई मीसम स्वाद पदार्थ ठीक से उक्के और लांग्टे नहीं से एक से देशिकारेटर के बंद/बालू होने की आवाजा	देखिए कि धर्मास्टेट का नींच सामान्य (न.4) की स्थित में हो न कि ऑक स्थिति में। के भी देख तीजिए कि फिलजेटर की मेन्स सालाई का स्था तों कर संकेट में लगा हो और आपूरि बात् हो। ये भी जांच लीजिए कि विद्युत लाइन में लगा फंगूज ठीक हो। रेक्टिकंटर को सीचे वील संकेट से जोड़े और फिर रेखें, यदि बिना स्टेलिसाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेलिसाइजर खराब है। इसकी जांच कराए। मेन्स में लाईन — करेकिटग ट्रांसकोमर लगाए या वोलटंज स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल करें। रेक्टिकंटर को डीक्टोंस्ट कीजिए, वर्तनों के बीच कराब कर सहस प्रेकक कराड़े या घीलिकीन से उकी हो तो उन्हें हटा वीजिए। अगर रेक्टिकंटर को कम साध्यमन पर रखना जरूरी हो तो धर्मास्टेट नींस को ठंडी स्थिति (नं?) में मुमाएं। गर्म पतार्थ रेक्टिकंटर में रखने से बचें रेक्टिकंटर में मंडारण से पहले उन्हें कमरे के ताध्यमन तक उंडा कर हों। गानसून के मीसम में जबति बतासरण में आईता 90% तक हो जाती है तो रेक्टिकंटर की बराव में सार पर करपी हिस्स में पानी की इसे जान सकती है, इस मनी को अमय- समय पर साफ करना धाहिए। इसारे सर्वित प्रतिनिधि को बुताबर ये आंच करवा लीजिए के दरावों के सिन्दें के साथ एक स्थानन सर्वक में है की अच्छी तरह इसे ही हैं। गर्म और जाई मीसम में जब भी रेकिकंटर का रचवाजा खोला जाता है तो नम हवा अंदर प्रदेश करवात है हैं। इसारे इसारेस्टर पर अरवित क्रिकंटर कर जा जाती है और विकर ट्रे के नीचे मूर्त बन जाती हैं. इसारिए बार-बार दरवाजा न खोले। खादा पदार्थों को अच्छी तरह उक कर और लोटर कर स्टें तरन पदार्थों को बीतालों और दूसरे पात्री पर इकन स्थानकर रखी होने के काण पे किकंटर से स स सामगी मिकाल ते, डीकंटर कर, अच्छी तरह उसके साम कर जीर होर कर वालू करने से सहले सुसने दें। धानिस्टें अप करका नशाकर रखी होने के काण रेकिकंटर से सहले सुसने दें। धानसेस्टें आप करवार से को के काण रेकिकंटर को सहले सुसने दें। धानसेस्टें आप करवार साम प्रतिका 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 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 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, overfoad protector, relay, thermostat etc., Standard visiting charges will be applicable within the municipal limit of town where LG Electronics India Pt. Ltd. (LGELI, bas its Authorized Service centre, Service outside municipal limit will attract to and for travalling, 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 pavalible 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 entire and bring the unit to the authorized service at its own cost and risk lexpense incurred in collecting the units or parts thereof from the company's authorized service centre, as well as 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 attis own risks & consequences.
- 5. The concerned authorized service centre will advise the cuistomer 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 noise anulyalent 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.
- 3. 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 period not in 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.
- detections induced in the equipment during warming 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 any 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 actual 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.

This coast is valid only if it is filled in and attempted by our authorised dealer on the date of purchase

- 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 goven the Operating Instructions goven the Operating Instructions goven the Operating Instructions Booklet/Owner's Manual, d) the product is used for commercial purposes, e) the product has failed under certain conditions like water too logging, flood, fire, misuse est, c), defects/mainfunction are caused by improper or reckless use, which shall be defined by the operating personnel, g) any repair work is carried out by persons other than authorized service personnel, h) defect/mainfunction are caused which are beyond control like lightening, abnormal voltage, Acts of God, fivus etc., 1) any issue is caused by usage of 3rd party product like voltage stabilizer, power outlet socket, MCB, extension board etc., 1) defects/maifunction caused while in transit to service centre or purchaser's residence, k) defects caused by vodents bite or by pests and vermin ants/insects/animals/birds etc., 1) the serial number is deleted, defects 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 lee from the freezer or to remove the fire frost mechanically and as a result Compressor, proportor, Condensity, capillar, suction line & other related items get spoiled, o) any accessory external to the equipment are supplied by dealer or LG, p) any issue of VMF-Fronnectivity or commeditally with or their roductors or solverse is there, or any loss of data.

MODEL No.: CUSTOMER'S DETALS.

CONTE OF PURCHASE:

CUSTOMER'S NAME & ADDRESS

TEL.

Customer's Signature

Desir's Signature

Desir's Signature





MFL42961920

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