



ENGLISH

HINDI

OWNER'S MANUAL

REFRIGERATOR

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



MFL57840521

P/NO : MFL57840521

www.lg.com

CONTENTS

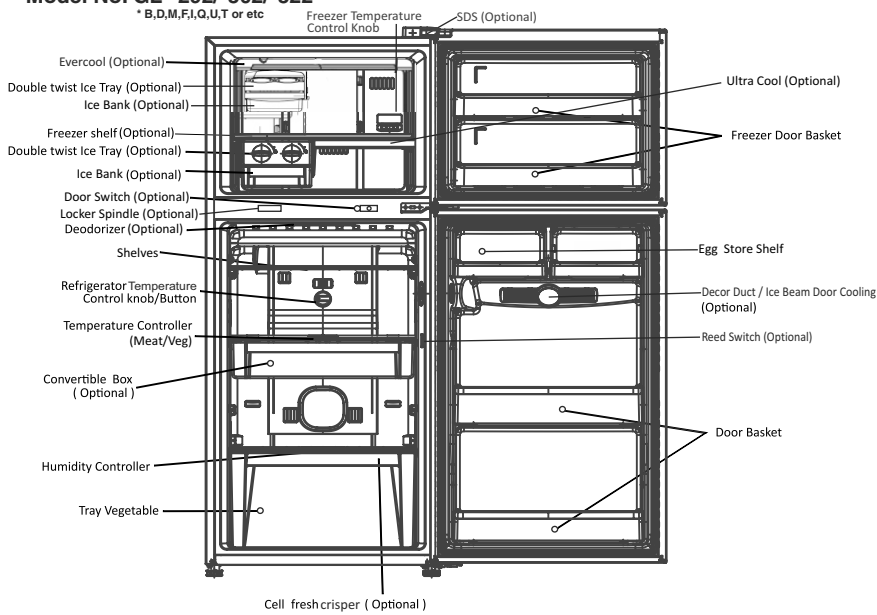
Page No.

1. Identification of parts	2
2. Disposal of your old appliance	3
3. Important Safety Information	4
4. Warning	4-7
5. Caution	7-8
6. Installation	8
7. Features	9-10
8. Operations	10
9. Power Cut Evercool (Optional)	10-11
10. Identification of Control	11
11. Operating Procedure	11
12. Identification of control (with button)	12
13. Operations with button	12
14. Smart Diagnosis	13-14
15. LED Replacement	14
16. Suggestions on Food Storage	14-16
17. Suggestions	16
18. Before Calling for Service	17
19. Warranty Card	18

Identification of parts

Model No. GL-292/*302/*322**

* B,D,M,F,I,Q,U,T or etc



NOTE

- Due to continuous improvements at LG, specifications of refrigerator are subject to change without prior notice.
- If you find out some parts which are not in your unit, the parts are applied to other models.
- ★ For selected models (हालिन्दा मॉडल के लिए)

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.

Do's

- The product is required to be handed over only to the authorized recycler for disposal.
- Keep the product in isolated area, after it becomes non-functional / unrepairable so as to prevent its accidental breakage.

Don'ts

- 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/kabariwala.
- The product is not meant for mixing into household waste stream.
- 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 .
- Hazards of improper handling or accidental breakage
- 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. Repetitive 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*
- To locate a nearest collection centre or call for pick-up (limited area only) for disposal of this appliance, please contact Toll Free No. 1800-315-9999 / 1800-180-9999 for details. All collection centre and pick up facilities are done by third parties with LG Electronics India Pvt. Ltd. merely as a facilitator.

For more detailed information , please visit : <http://www.lg.com/in>

अपने पुराने उपकरण का निपटन (उत्पाद ई-आपशिष्ट के अनुसार)



1. जब इस काटे गये पहिये वाले बिन का चिह्नन किसी उपकरण और उसका आपरेटर को पूर्तिका के साथ सलन होता है तो इसका अन्य भाग ई-आपशिष्ट (प्रबंधन और हथाता) नियम 2011 के अन्तर्गत समिलित किया गया है, और इसका मालव यह है नवीनीकरण करना, दौरसं-नवास करना, सुनिश्चित कर रखे।

2. कौन-

- a— उपकरण को सिर्फ अधिकृत पुनः नवीनीकरणकारा अधिकारी को नियमानुसार करने हेतु दूरसं-नवास करें।
b— जब उपकरण कायदार न हो तो इसे अलग कंत्र में रखे ताकि इससे होनी वाली दुष्प्रभावों से बचा जा सके।

प्राक्-

क— इस उपकरण को रखें / खुद ही खोला जाहिए! उपकरण को केवल अधिकृत अधिकारी के द्वारा ही खोला जाना चाहिए।

ख— दूरसं-नवास यह नहीं है कि उपकरण को पुनः बिक्की के लिए बिक्की भी अनाधिकृत संरक्षण / भागीट-वाचा / कबड्डीवालों का न दें।

ग— इस उपकरण का सरलता यह निवृत्त होनी है कि इसे बिक्की घेरेलू सामान के साथ मिलाकर रख दें।

घ— उपकरण कंत्र में अतिरिक्त पुर्णों को नहीं बदलना चाहिए।

3. यह किसी अधिकारी के बिना या व्यक्ति के द्वारा नियमानुसार किया जाता है तो यह पर्यावरण (पुरुषों) वाला 1986 के अन्तर्गत आवाही है।

4. दुष्प्रभावान्तर दूर-एकत्र या अव्याप्तिकरण रस्ते-खाल से बचाव।

क— उपकरण कंत्र में अतिरिक्त पुर्णों को नहीं बदलना चाहिए। उपकरण ही सकती है, तरल पदार्थ का जलीय सम्पर्क, शौदर्यवासी व जलन का कारण ही सकता है।

ख— इसी प्रकार ई-जिन्जिनर्स (R600a) या पांचों से रिसाव होने से आग लग सकती है तथा अंगी भी खारब ही सकती है।

ग— साइडलैपेन्ट अव्याप्त जलनशील रस्ते व वार्षीय होने के कारण उद्दित जीलन के लिए काफी नुकसान देह ही सकता है। तरल पदार्थ के सम्पर्क में आने पर टप्पड़ी जलन लगा बार बार सफाया में आने से लगाव शुक्ष ही सकती है।

घ— यह उत्पाद ई-आपशिष्ट (प्रबंधन और हथाता) नियम 2011 के अन्तर्गत 13(1) एवं (2) के तहत निर्दिष्ट खालीकारी पर्यावरण की अवधारणाता का पालन करता है।

5. उपकरण को नियमानुसार दूर-एकत्र या अव्याप्ति करने के लिए नजदीकी नियमानुसार संस्थान (नियिचत क्षेत्र) में कोंते करें। काफी जानकारी के लिए नजदीकी नियमानुसार संस्थान (नियिचत क्षेत्र) में कोंते करें।

6. उपकरण पर्यावरण के लिए नजदीकी नियमानुसार संस्थान (नियिचत क्षेत्र) में कोंते करें।

7. यह उत्पाद ई-आपशिष्ट (प्रबंधन और हथाता) नियम 2011 के अन्तर्गत 13(1) एवं (2) के तहत निर्दिष्ट खालीकारी पर्यावरण की अवधारणाता का पालन करता है।

8. यह उत्पाद ई-आपशिष्ट (प्रबंधन और हथाता) नियम 2011 के अन्तर्गत 13(1) एवं (2) के तहत निर्दिष्ट खालीकारी पर्यावरण की अवधारणाता का पालन करता है।

9. यह उत्पाद ई-आपशिष्ट (प्रबंधन और हथाता) नियम 2011 के अन्तर्गत 13(1) एवं (2) के तहत निर्दिष्ट खालीकारी पर्यावरण की अवधारणाता का पालन करता है।

10. यह उत्पाद ई-आपशिष्ट (प्रबंधन और हथाता) नियम 2011 के अन्तर्गत 13(1) एवं (2) के तहत निर्दिष्ट खालीकारी पर्यावरण की अवधारणाता का पालन करता है।



If gas used is R600a

* R600a गैस का प्रयोग किये गए रेफ्रिजरेटर के लिए सुरक्षा संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी -

This appliance contains a small amount of isobutane refrigerant (R600a), natural gas with high environmental compatibility, but it is also combustible. When transporting and installing the appliance, care should be taken to ensure that no parts of the refrigerating circuit are damaged. Refrigerant squinting out of the pipes could ignite or cause an eye injury. If a leak is detected, avoid any naked flames or potential sources of ignition and ventilate the room in which the appliance is installed for several minutes.

Never start up an appliance showing any signs of damage. If any doubt, consult your dealer.

इस उपकरण में (आइसोब्यूटेन R600a) का प्रयोग किया गया है । यह प्राकृतिक गैस उच्च पर्यावरण अनुकूलीत है, परंतु ये दहनशील भी हैं । परिवाहन और स्थापना करते समय सुनिश्चीत करें, की रेफ्रिजरेट सर्किट का कोई भी हिस्सा शक्तिग्रस्त न हो, यह होने से रेफ्रिजरेट लीक हो सकता है जिसे आग लगाने की संभावना या आँखें शक्तिग्रस्त हो सकती हैं । यद्यु किसी भी प्रकार के रिसाव का पता चले तो आग और कोई भी इनिशन स्रोत को दूर रखें और रेफ्रिजरेट की पासवाली जगह को खुली रखें ।

किसी भी प्रकार के नुकसान होने के लक्षण पर उपकरण को शुरू ना करें और समस्या होने पर डिटर से समर्पक करें ।

• Natural Gas (isobutene, R600a) is an environment-friendly refrigerant, even a small amount (30-90g) is combustible. When the gas is leaked due to severe damage during delivering, installing or using the refrigerator, any spark may cause fire or burn.

गैस (R600a) – चूंकि इस रेफ्रिजरेट में पर्यावरण को नुकसान न पहुँचाने वाले रेफ्रिजरेट के रूप में प्राकृतिक गैस (आइसोब्यूटेन R600a) का प्रयोग किया जाता है, इसलिए थोड़ी मात्रा (30-90 ग्रा.) भी जलनशील होती है । जब रेफ्रिजरेट की डिलीवरी करने, संस्थापित करने या उसका इस्तेमाल करने के दौरान गंभीर शक्ति के कारण गैस का रिसाव होता है, तो किसी भी चिंगारी से आग लग सकती है या आप जल सकते हैं ।

Important Safety Information

BASIC SAFETY PRECAUTIONS / मुख्य सुरक्षा सावधानियां

This guide contains many important safety messages. Always read and obey all safety messages. इस गाइड में बहुत से महत्वपूर्ण सुरक्षा सन्देश हैं। सभी सुरक्षा सन्देशों को सदैव पढ़ें और पालन करें।

⚠ This is the safety alert symbol. It alerts you to safety messages that inform you of hazards that can kill or hurt you or cause damage to the product. All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the hazard signal word DANGER, WARNING, or CAUTION. These words mean: यह सुरक्षा के प्रति सजग होने का प्रतिरूप है। यह आपको सुरक्षा सन्देशों के प्रति सचेत करता है और उन खतरों से अवगत करता है जो आपको या किसी अन्य को मार सकते हैं या क्षति पहुँचा सकते हैं या उत्पाद को नुकसान पहुँचा सकते हैं। सभी सुरक्षा सन्देश और क्षति संकेत शब्द DANGER, WARNING or CAUTION प्रतिरूप द्वारा पहले से बता दिये जायेंगे। इन शब्दों का अर्थ है :

⚠ DANGER खतरा	You will be killed or seriously injured if you don't follow instructions. यदि आप निर्देशों का पालन नहीं करेंगे तो आपको मृत्यु या गम्भीर क्षति हो सकती है।
⚠ WARNING चेतावनी	You can be hurt or seriously injured if you don't follow instructions. यदि आप निर्देशों का पालन नहीं करेंगे तो आपको गम्भीर क्षति हो सकती है।
⚠ CAUTION सावधानी	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or product damage. सावधानी खतरे की स्थित को दर्शाता है जिसको यदि हटाया नहीं गया तो यह छोटी या साधारण क्षति पहुँचा सकता है या उत्पाद खराब हो सकता है।

All safety messages will identify the hazard, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

सभी सुरक्षा सन्देश खतरों की पहचान करते हैं और बताते हैं कि क्षति के अवसर को कैसे कम किया जाए और बताते हैं कि यदि निर्देशों को पालन नहीं किया गया तो क्या हो सकता है।

⚠ WARNING / चेतावनी

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

Read all instructions before using this appliance.

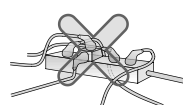
उत्पाद को इस्तेमाल करते समय किसी व्यक्ति को आग, विद्युत आघात या क्षति की जोखिम को कम करने के लिए मुख्य सुरक्षा सावधानियों का निम्नलिखित का पालन करना चाहिए।

1. When connecting the power / विद्युत आपूर्ति जोड़ते समय

• The dedicated outlet/socket should be used.

निर्धारित आउटलेट का ही प्रयोग करें।

Using several devices at one outlet may cause fire.



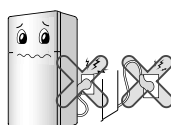
एक ही आउटलेट पर कई उपकरण लगाने से आग लग सकती है।

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

पावर प्लग का मुँह ऊपर की ओर न रखें और न ही रेफ्रिजरेटर के पीछे की ओर सिकोड़ें।

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

प्लग के अन्दर पानी जा सकता है या प्लग क्षतिग्रस्त हो सकता है जिससे आग या विद्युत आघात हो सकता है।



• Power supply cord should not be bend or pressed under heavy object.

पावर सप्लाई कोर्ड को किसी भारी चीज से मुड़ने या दबाने न दें, इससे वह क्षतिग्रस्त हो जायेगी।

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

इससे पावर कोर्ड खराब हो सकती है जिससे आग या विद्युत आघात लग सकता है।

• Do not extend or modify the length of the power supply cord.

पावर सप्लाई कोर्ड की लम्बाई को न तो बढ़ाएं और न ही कोई बदलाव करें।

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

पावर कोर्ड के क्षतिग्रस्त होने से विद्युत आघात लग सकता है।



1. When connecting the power / विद्युत आपूर्ति जोड़ते समय

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

पावर प्लग पर से पानी या धूल को साफ कर लें और सॉकेट में लगाते समय पिन टीक से लगी हुई होनी चाहिए।

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

धूल, पानी या अस्थित कैनेक्शन से आग या विद्युत आघात लग सकता है।

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

जब पावर कोर्ड या पावर प्लग क्षतिग्रस्त हों या आउटलेट के सूखाख ढीले हों तो उन्हें इस्तेमाल न करें।

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

इससे विद्युत आघात लग सकता है या शीट सिर्फिट होने से आग लग सकती है।

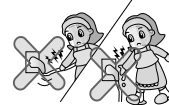


- Do not pull out the cord or touch the power plug with wet hands.

भीग हाथों से पावर कोर्ड को न निकालें और न पावर प्लग को छुएं।

It may cause electric shock or injury.

इससे विद्युत आघात लग सकता है या क्षति हो सकती है।

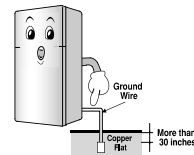


- Make sure of grounding.

ग्राउन्डिंग अवश्य करें।

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.

गलत ग्राउन्डिंग से विद्युत आघात लग सकती है।



2. When using the refrigerator/ रेफ्रिजरेटर इस्तेमाल करते समय

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

रेफ्रिजरेटर के ऊपर बारी सामान या कोई खतरनाक वस्तु (पानी की बर्तन) न रखें।

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

रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोलते या बद्द करते समय वह गिर सकता है जिससे क्षति, आग या विद्युत आघात लग सकता है।



- Do not cling to the door, shelves or of the freezer or refrigerator.

रेफ्रिजरेटर के दरवाजे, शैल्प, फ्रीजर के या कूल चैम्बर से घिपटें नहीं।

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

इससे रेफ्रिजरेटर गिर सकता है या हाथों को क्षति पहुँचा सकता है या विशेष बच्चों को ऐसा न करने दें।



- Do not use or store inflammable materials e.g. ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas or spray etc. near or in the refrigerator.

ज्वलनशील पदार्थ जैसे ईथर, बैंजीन, एल्कोहल, औषधि, एलीम गैस या स्प्रे आदि रेफ्रिजरेटर के पास या अन्दर न रखें।

It may cause explosion or fire.

इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।



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

रेफ्रिजरेटर को ऐसे स्थान पर न लगाएं जो गीला हो या जहां पर पानी या बारिश गिरती हो।

Deterioration of insulation of electric parts may cause current leakage.

विद्युत भागों के इन्सुलेशन को छेड़ने से उनमें कर्ट उत्पन्न हो सकता है।

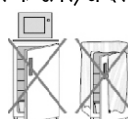


- Do not keep any other electrical appliance on top/inside of refrigerator such as TV, Cooler, Temple, Decoration Lighting, Harmful Chemicals, Cloth Top etc.

कोई अन्य विद्युत उपकरण जैसे टीवी, कूलर, पूजा घर, सजावटी लाईट, हानिकारक रसायन, कपड़े का टॉप इत्यादि रेफ्रिजरेटर के ऊपर/अन्दर न रखें।

It may cause explosion or fire.

इससे विस्फोट हो सकता है या आग लग सकती है।



- Do not store the medicine or the academic materials in the refrigerator.

रेफ्रिजरेटर के अंदर औषधियां या स्कूल का सामान न रखें।

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

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



- Do not use the combustible spray near the refrigerator.**

रेफ्रिजरेटर के पास ज्वलन-शील स्प्रे इस्तेमाल न करें।

It may cause fire.

इससे आग लग सकती है।



- Do not place the lit candle on top/inside the refrigerator to deodorize.**

गच्छ दूर करने के लिए

रेफ्रिजरेटर के उपर/अन्दर

जलती हुई मोमबत्ती न रखें

It may cause explosion or fire.

इससे विस्फोट हो सकता है

या आग लग सकती है।



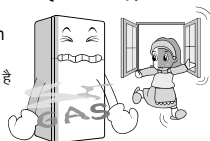
- When gas is leaked, do not touch the refrigerator or the outlet and ventilate the room immediately.**

गैस निकलते समय रेफ्रिजरेटर या आउटलेट को न छुएं और तुरन्त कमरे में हवा आने दें।

It may cause explosion or fire.

इससे विस्फोट हो सकता है

या आग लग सकती है।



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

रेफ्रिजरेटर के बाहर या अन्दर की तरफ पानी न छिड़कें
अथवा बैन्जीन या थिनर से सफाई न करें।

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

विद्युत भाँओं की इन्सुलेशन खराब होन पर विद्युत आघात या आग लग सकती है।



- When disposing the refrigerator, remove the door Gasket from the Door.**

रेफ्रिजरेटर को नष्ट करने से पहले दरवाजे से गैसकेट निकालें।

It may cause to lock out the child.

इससे बच्चा बन्द हो सकता है।

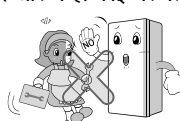


- Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the refrigerator.**

विशेषज्ञ इंजीनियर के अतिरिक्त किसी अन्य व्यक्ति से रेफ्रिजरेटर को न खोलने दें और न ही कोई सरमात या परिवर्तन करने दें।

It may cause injury, electric shock or fire.

इससे चोट या विद्युत आघात लग सकता है।



- Do not close or cover the exit hole of cold air.**

ठंडी हवा निकलने वाले छोरों को बन्द या ढकें नहीं।

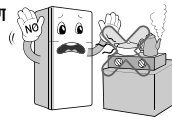


- Avoid the heating devices near the refrigerator.**

गर्म करने वाले उपकरण दूर रखें।

It may cause fire.

इससे आग लग सकती है।



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

जब रेफ्रिजरेटर से कोई विशेष गच्छ या धुआँ निकलता दिखाई दे तो तुरन्त पावर प्लग निकाल दें और सर्विस सेंटर से सम्पर्क करें।

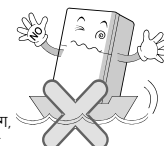


- Do not use the refrigerator for non-domestic purpose (storing medicine or testing material, using at the ship, etc.).**

गैर घरेलू उद्देश्य (ओषधि रखने, पदार्थ के परीक्षण करने या समुद्र जहाज पर प्रयोग करने) के लिए रेफ्रिजरेटर का इस्तेमाल न करें।

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

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

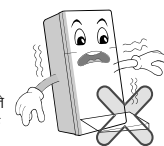


- Install the refrigerator on the solid and leveled floor.**

रेफ्रिजरेटर को ठोस और समतल फर्श पर ही लगाएं।

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

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



- When you want to dispose the refrigerator, contact to Customer Care Centre.**

जब आप रेफ्रिजरेटर को नष्ट करना चाहें तो ग्राहक सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें।

When you want to dispose the large living waste such as electric home appliance, you'd better contact the Customer Care Centre.

जब आप बहुत ज्यादा व्यार्थ पढ़े सामान जैसे बिजली के घरेलू उपकरण या फॉनीचार इत्यादि को नष्ट करना चाहें तो ग्राहक सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें।



- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

यह उपकरण उन व्यक्तियों (बच्चों सहित) के लिए उपयोगी नहीं है जो कम शारीरिक, सेवीया या मानसिक क्षमताओं वाले हैं या उनमें अनुभव एवं ज्ञान की कमी है, जब तक कि उनको सुरक्षा के लिए जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा उपकरण के उपयोग से संबंधित पर्यावरण या निर्देश न दे।

- 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 रखना चाहिए।

- If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

यदि विद्युत आपूर्ति कोड क्षतिग्रस्त है तो खतरे से बचने के लिए उसको निर्माता, सर्विस एजेंट उसी प्रकार के योग्य व्यक्ति द्वारा प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए।

- Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

निर्माता द्वारा सुझाए गये उपायों के अतिरिक्त डिफ्रॉस्टिंग प्रक्रिया को तेज करने के लिए किसी यांत्रिक युक्ति या अन्य तरकीब का प्रयोग न करें।

- Do not damage the refrigerant circuit.

रेफ्रिजरेटर सर्किट को क्षति न पहेलाएं।

- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

उपकरण के खाद्य भण्डारण कम्पार्टमेंट में विद्युत उपकरणों का प्रयोग न करें जब तक कि निर्माता द्वारा न सुझाया गया हो।

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

उपकरण के क्षेत्र में वेंटीलेशन को खुला रखें या निर्मित संरचना को अवरोधनुकृत रखें।

CAUTION/ सावधानी

Violating this direction may cause injury or damage house or furniture. Always be careful, please.
इस निर्देश का उल्लंघन करने से आपकी क्षति या घर और फर्नीचर को नुकसान पहुँच सकता है। कृपया हमेशा सावधान रहें।

- Do not touch food or containers at the refrigerator with wet hands.

भींगे हाथों से फ्रिज में रखे खाने या बर्तन को न छुए।



It may cause frostbite.

इससे आपको फ्रॉस्टबाइट हो सकता है।

- Do not put Glass bottle in the freezer.

फ्रीजर के अन्दर काँच की बोतलें न रखें।

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

बोतल के अन्दर रखा पदार्थ जमने से बोतल टूट सकती है जिससे नुकसान हो सकता है।



- Do not put any living animal in the refrigerator.

रेफ्रिजरेटर के अन्दर किसी जीवित प्राणी को न रखें।

It may cause harm of that living animal.

इससे उस जीवित प्राणी को हानि हो सकती है।

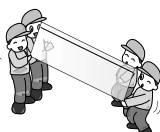


- Carry the refrigerator carefully.

रेफ्रिजरेटर को सावधानीपूर्वक पकड़कर ले जाएं।

Otherwise, your hands may be slipped to cause injury.

अन्यथा आपके हाथ फिसलने से चोट लग सकती है।



- Wait for 5 minutes or longer when reconnecting the plug.

दुबारा प्लग लगाने से पहले 5 मिनट या उससे ज्यादा इत्तेजार करें।



It may cause the operation of the freezer to fail.
इससे फ्रीजर का ऑपरेशन असफल हो सकता है।

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

पावर प्लग डॉरी पकड़कर न निकालें बल्कि प्लग का सिरा पकड़कर ही निकालें।



It may cause electric shock or short circuit to fire.

इससे विद्युत आघात लग सकता है या शॉर्ट सर्किट होकर आग लग सकती है।

- Always remove Gasket when discarding Refrigerator.

रेफ्रिजरेटर को नष्ट करते समय गैसकट को निकालें।

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

रेफ्रिजरेटर के अधोभाग के अन्दर हाथ न डालें।

The iron plate of the bottom may cause injury.

अधोभाग में लाई लोहे की ध्लेट से चोट लग सकती है।

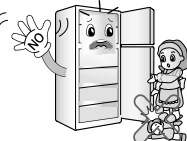


- Be careful, while opening and closing the door as it may cause injury to the person around it.

रेफ्रिजरेटर के खोलने या बन्द करने पर पास में खड़े व्यक्ति को चोट लग सकती है, इसलिए कृपया सावधानी बरतें।

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

खोलने या बन्द करते समय पैर या हाथ दरवाजे की विन्क में फेंस सकते हैं या बच्चा कोने से जांची हो सकता है।



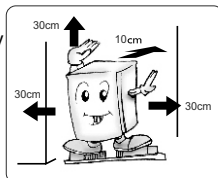
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

इन उपकरणों में विस्फोटक पदार्थ जैसे किंजलनशील प्रणोदक वाले एयरोसोल के डब्बे इत्यादि न रखें।

Installation

Refrigerator should be located in properly ventilated area.

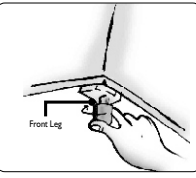
रेफ्रिजरेटर को सही तरह से हवादार जगह पर रखें।



Levelling of refrigerator should be done with front leg.

Refrigerator should be levelled with front to back inclination for base.

रेफ्रिजरेटर के स्तर को निश्चित करने के लिए कम या अधिक करने वाले पैर की सहायता लेनी



चाहिए। इसको जीमीन पर सुरिधर करने के लिए इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहिए कि यह थोड़ा सा आगे से पीछे की ओर झुका हो।

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

Features

Smart connect feature(optional) / स्मार्ट कनेक्ट फीचर (वैकल्पिक)

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

न्यूनतम आवश्यकता : यूपीएस/इन्वर्टर रेफ्रिजरेटर की विजली आपूर्ति सॉकेट के साथ जुड़े रहने के साथ-साथ कम से कम 120Ah क्षमता की बैटरी और 600VA क्षमता वाला इन्वर्टर होना चाहिए।

1. While using this feature, the refrigerator will work on basic energy requirement as required by the product. / इस सुविधा का उपयोग करते समय रेफ्रिजरेटर बुनियादी ऊर्जा पर काम करेगा।
2. The results of the Smart connect feature may vary depending on the number of appliances that are running on inverter. / स्मार्ट कनेक्ट फीचर के परिणाम, इन्वर्टर पर चल रहे उपकरणों की संख्या के आधार पर भिन्न हो सकते हैं।
3. For optimum running of refrigerator during Smart Connect Mode, it is recommended to switch off the other appliances which are not in use. / स्मार्ट कनेक्ट मोड के दौरान रेफ्रिजरेटर को अनुकूलतम चलाने के लिए अन्य उपकरण, जो उपयोग में नहीं हैं, को रिवर्च ऑफ करने की सलाह दी जाती है।
4. It is recommended to confirm the quality of food items before consumption. खपत से पहले खाद्य वस्तुओं की गुणवत्ता की पुष्टि करने के लिए सलाह दी जाती है।
5. Ice cream etc. may get soften during the use of this feature. If situation arises so, it is recommended to change the setting as per one's choice. / आइस क्रीम इत्यादि इस फीचर के उपयोग के दौरान नरम हो सकती है। यदि ऐसी स्थिति आ जाए तो सैंटिंग को अपनी इच्छानुसार बदलन की सलाह दी जाती है।

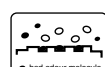
Deodorizer / डिओडोराइजर*

- By using a catalyst, deodorizing performance is guaranteed.

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

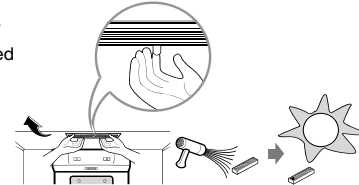
- Unpleasant odor of food in fresh food compartment is deodorized with no harm to you and the food.

फ्रेश फूड कम्पार्टमेंट में खाने की दुर्गम्भ आपको और खाने को कोई नुकसान पहुँचाये बिना ही दूर हो जाती है।



How to use / कैसे इस्तेमाल करें

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

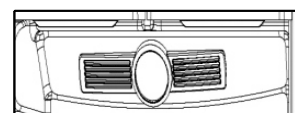


Re-Using of Deodorizer / डिओडोराइजर का पुनः इस्तेमाल

- Keep distance as odour is strong, Deodorizer can be revived and re-used.
कुछ दूरी पर रहें क्योंकि गन्ध तीव्र होती है। डिओडोराइजर को दुरुस्त करके पुनः इस्तेमाल किया जा सकता है।
- Separate Deodorizer from refrigerator compartment and use hair dryer to remove moisture or odour & oxidize under sunlight to decompose odour by ultraviolet rays.
डिओडोराइजर को रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट से अलग करके हेयर ड्रायर द्वारा उसकी नमी या दुर्गम्भ को हटाएं और सूर्य के प्रकाश में ऑक्सीजन भरें, इससे अल्ट्रावायलेट किएगों द्वारा दुर्गम्भ समाप्त हो जायेगी।

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

- Cool air vent is placed on the refrigerator door to provide cool air to the Door Shelves.
Cool air vent रेफ्रिजरेटर के दरवाजे के ऊपर लगाई जाती है जिससे डोर शैल्प्ज को ठंडी हवा मिलती रहे।
- If foreign substances enter the cool air vent while cleaning, efficiency will be lowered. In addition, if gasket is damaged, efficiency may be lowered due to the escape of cool air. So care should be taken during cleaning.
सफाई करते समय यदि बाहरी गन्धी cool air vent में प्रवेश करती है तो रेफ्रिजरेटर की क्षमता कम हो जाएगी। इसके अतिरिक्त, यदि गेस्कट खाराब हो जाता है तो ठंडी हवा निकल जाने से क्षमता कम हो जाएगी। इसलिए सफाई के दौरान सावधानी बरतें।
- For better effectiveness deodorizer is placed on return path of air in Refrigerator Compartment.
बेहतर कार्यक्षमता के लिए डिओडोराइजर को रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट में हवा के वापसी मार्ग पर रखा जाता है।



*In selected models only, / केवल चुनिंदा मॉडलों में।

Door Alarm / डोर अलार्म*

When the door of refrigerator is opened for 1 minute, an alarm will sound.

जब रेफ्रिजरेटर का दरवाजा 1 मिनट के लिए खोला जाता है तो अलार्म बज जायेगा।



Egg-cum-Ice Tray / अण्डा एवं आइस ट्रे*

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

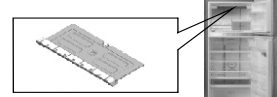
इसका इस्तेमाल अण्डे रखने के लिए किया जाता है। इसका इस्तेमाल बर्फ बनाने के लिए भी किया जा सकता है।



Dura Chill / ड्यूरा चिल*

Keeps your items cooler in freezer compartment even when there is power off condition.

फ्रीजर कम्पार्टमेंट में पॉवर ऑफ की हालत में भी आपके खाद्यान्नों को ठंडा रखता है।



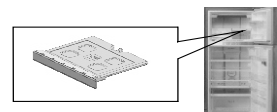
Ultra Cool / अल्ट्रा कूल*

Keeps your items cooler in freezer compartment even when there is power off condition.

फ्रीजर कम्पार्टमेंट में पॉवर ऑफ की हालत में भी आपके खाद्यान्नों को ठंडा रखता है।

Note: Be careful while removing Ultra cool pack.

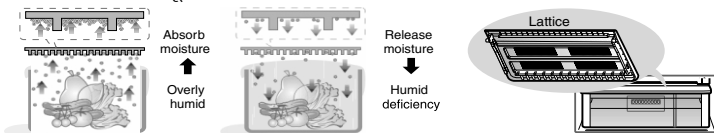
नोट : अल्ट्रा कूल पैक को निकालते समय सावधानी बरतें।



Cell Fresh Crisper / सेल फ्रेश क्रिस्पर *

It keeps your vegetables fresh by holding moisture and prevents them from getting rotten.

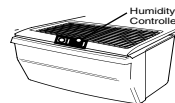
यह अपने में पानी की बूँदें समाहित करके आपकी सब्जियों को ताजा रखता है व सड़ने से बचाता है।



Humidity Controller / ह्यूमिडिटी कन्ट्रोलर *

- Humidity Controller is for controlling the humidity inside the vegetable box.

ह्यूमिडिटी कन्ट्रोलर वेजेटेबल बॉक्स के अन्दर नमी या आरदता को नियंत्रित करता है।



Convertible Box / कन्वर्टीबिल बॉक्स *

When the door is opened, the warmer air can't influence in the fresh zone. So you can store food more fresh in it.

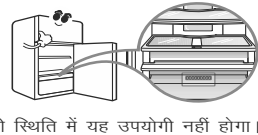
जब दरवाजा खोला जाता है, तो गर्म हवा फ्रेश जौन को प्रभावित नहीं कर सकती।

Inserted convertible room must be placed at its position. If drawer is opened, it can't perform the role .

कन्वर्टीबिल बॉक्स को उसकी सही स्थिति में ही लगाना चाहिए। दराज खुले रहने की स्थिति में यह उपयोगी नहीं होगा।

Position of the knob to be adjusted as per type of food to be stored.

नोब की स्थिति भएंडार करने वाले भोजन के प्रकार के अनुसार व्यवस्थित करें।



Temperature Control
High Low

- Less cooling in box for Veg / Fruits.

शाकाहार / फलों के लिए बॉक्स में कम कूलिंग रखें।

- High cooling in box for Fish / Meat / Dairy.

मछली / मौस / दुध पदार्थों के लिए अधिक कूलिंग रखें।

OPERATIONS/प्रचालन

STARTING/ चालू करना

When your refrigerator is firstly installed, allow 24 hours for the temperature to stabilize prior to filling it with fresh or frozen foods.

जब आपका रेफ्रिजरेटर पहली बार इंस्टॉल हो तो 24 घण्टे तापमान स्थिर होने के बाद ही ताजा या फ्रोजन खाद्य पदार्थ रखें।

POWER CUT EVERCOOL (OPTIONAL)

Power Cut Ever Cool is a unique cooling retention function which retain temperature of freezer and refrigerator compartment during the power off condition.

This function is a patented technology of LG Electronics.

Power Cut
EverCool TM

पावर कट एवर कूल एक भिन्न प्रकार का कूलिंग सिस्टम है, जो कि फ्रीजर/रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेन्ट में पावर कट के समय तापमान बनाए रखता है। यह एल०जी० इलेक्ट्रॉनिक्स की पेटेण्ट टैक्नोलॉजी है।



CAUTION / सावधानी

During "Power Cut EverCool" functioning, dew formation may happen on the inner walls of the refrigerator. This is a normal phenomena and will not harm the product functioning in anyway.

When the Power will resume, the dew on the inner walls will be automatically removed.

Incase, excess dew is formed. Please remove the same with the help of a soft cloth.

During Power ON/OFF, Valve gets activated and will make a onetime sound.

- Do not open the valve cover.
- Do not disassemble the PCM tank (mounted on the top side) in freezer compartment.
- In the event of power cut after stabilization. It must be powered for at least 8 hours after power cut to have the maximum cool air retention capability.
पॉवर कट एवरकूल, पावर कट के समय रेफ्रिजरेटर की आन्तरिक दीवारों पर पानी की बूँदें उत्पन्न होती हैं, जो कि प्रोडक्ट को नुकसान नहीं करती है। यह एक सामान्य प्रक्रिया है तथा यह रुक्त: ही समाप्त हो जाता है।
यदि पानी की बूँदें किसी स्थिति में रुक्त: समाप्त नहीं होती तो एक मुलायम कपड़े की मदद से आन्तरिक दीवारों को साफ कर दें। पॉवर ऑन-ऑफ के समय वाल्व एकटीवेट होता है, और एक बार आवाज करता है।
- वाल्व का कवर मत छोलें।
- (पी०सी०एम) टैंक को डिसअसेम्बल न करें, जो कि उपर की तरफ से फ्रीजर कम्पार्टमेन्ट में लगा होता है।
- पावर कट होने के पश्चात अधिकतम ठंडक पाने के लिए अपने रेफ्रिजरेटर को कम से कम 8 घण्टे के लिए चलाएं।

Important point for Better performance of Evercool / एवरकूल के बेहतर निष्पादन के लिए महत्वपूर्ण बिन्दु

1. Evercool performance may be deteriorated if the PCM is not frozen properly.
 2. In order to maintain Evercool Performance, Don't keep Freezer & Refrigerator knob at warm setting (Freezer 1, Refrigerator 1, 2).
 3. Use Seasonal recommended knob setting.
 4. Do not open the Door frequently during Power cutoff to maintain long time retention (Cooling effect).
1. अगर पीएसीओएम० ठीक से नहीं जमा है, यह एवरकूल के निष्पादन में कमी का कारण हो सकता है।
2. एवरकूल के प्रदर्शन को बरकरार बनाए रखने के लिए फ्रीजर एवं रेफ्रिजरेटर नोब को गर्म सैटिंग (फ्रीजर 1, रेफ्रिजरेटर 1, 2) पर ना रखें।
3. मौसम के अनुसार सुझाइ गई नोब सैटिंग का प्रयोग करें।
4. लम्बे समय तक कूलिंग बनाए रखने के लिए बिजली ना होने पर दरवाजे को बार बार ना खोलें।

Identification of Control

TEMPERATURE CONTROL (With Knob)

- Refrigerator and Freezer Compartment Temperature is controlled by Refrigerator Temperature Control Knob and Freezer Control Knob respectively.
- रेफ्रिजरेटर और फ्रीजर कम्पार्टमेंट को तापमान क्रमशः रेफ्रिजरेटर तापमान नियन्त्रण नोब और फ्रीजर नियन्त्रण नोब द्वारा नियन्त्रित किया जाता है।

- Initially set the Refrigerator Temperature Control Normal and the Freezer Temperature Control at Normal.
- प्रारम्भ में रेफ्रिजरेटर ताप नियन्त्रक को Normal पर और फ्रीजर ताप नियन्त्रक को Normal पर सेट करें।
- Leave it operating for 8 hours to stabilize.
- स्थिरता प्राप्त करने के लिए 8 घंटे तक चलाता रहने दें।

CONTROL EFFECTS

For better use : Please follow the instructions given in the sticker on your product.

बेहतर इस्तेमाल के लिए : कृपया अपने फिज पर लगे स्टिकर में दी गई हिदायतों का अनुसरण करें।

Operating Procedure

DEFROSTING / डीफ्रॉस्टिंग

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

SUPER COOLING / सुपर कूलिंग*

In refrigerator compartment coldest setting in Refrigerator Knob is used for super cooling.

रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट में सुपर कूलिंग के लिए रेफ्रिजरेटर नोब सबसे ठंडी स्थिति पर रखते हैं।

LOCKING / UNLOCKING*

Press & turn the lock with key for locking / unlocking



LOCK / लॉक

खोलने और बन्द करने के लिए लॉक की चाबी को दबाकर धुमाएं।



Identification of Control (with button)

GL-*322

TEMPERATURE CONTROL

TEMPERATURE CONTROL
(with Display Button)

- Refrigerator and Freezer Compartment Temperature is controlled by Refrigerator Temperature Control display button and Freezer Control Knob respectively.
- रेफ्रिजरेटर और फ्रीजर कम्पार्टमेंट का तापमान क्रमशः रेफ्रिजरेटर तापमान नियन्त्रण डिस्प्ले बटन और फ्रीजर नियन्त्रण नोब द्वारा नियन्त्रित किया जाता है।
- Initially set the Refrigerator Temperature Control Display at "4" level and the Freezer Temperature Control at Normal.
- प्रारम्भ में रेफ्रिजरेटर ताप नियन्त्रक को "4" स्तर पर और फ्रीजर ताप नियन्त्रक को Normal पर सेट करें।
- Leave it operating for 8 or 12* (Evercool model) hours to stabilize.
- रिपर्टर प्रातः करने के इसे 8 या 12* (यारकूल मॉडल) घंटे तक चलता रहने दें।



For Free Demo / Helpline No. 1800-315-9999 / 1800-180-9999 (Toll Free)

CONTROL EFFECTS

For better use : Please follow the instructions given in the sticker on your product.

बेहतर इस्तेमाल के लिए : कृपया अपने फिज पर लगे स्टिकर में दी गई हिदायतों का अनुसरण करें।

• • • 4 3 2 1 *

• • • Dots on freezer knob can be used for testing and to control the temperature.

• • • 3 2 1 • *

OPERATION (with buttons)

CONTROL FOR REFRIGERATOR COMPARTMENT / रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट के लिए नियंत्रण

■ Method of Operation / ऑपरेशन की विधि

The temperature of Refrigeration Compartment is automatically controlled by software. Pressing the button, sets the temperature, designated to a selected notch.

रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट का तापमान सापेटवेयर द्वारा खर्च ही नियन्त्रित रहता है।

तीर कुंजी दबाने से तापमान सेट होता है जो एक चुनी हुई नॉच पर निर्धारित किया होता है।

■ Operation Indicator / ऑपरेशन सूचक

Each time the temperature button is pressed, the LED glows in sequence shown and the temperature is selected accordingly by the software. And if no more pressure detected for 10 seconds, then the selected temperature is applied to system (Comp On / OFF control).

प्रत्येक बार जब तापमान बटन को दबाया जाता है तो LED दर्शाए गये क्रम में चमकती है और तापमान सापेटवेयर द्वारा उसी प्रकार से चुना जाता है। और यदि 10 सेकंड तक कुछ और अधिक दबाव का पता नहीं चलता है तब निर्धारित तापमान सिस्टम (COMP ON / OFF नियन्त्रण) के लिए लागू रहता है।

MEMORY BACK-UP / मैमोरी बैकअप

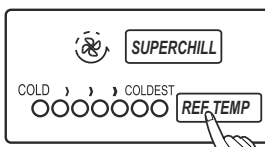
In case of power failure, your refrigerator will keep previous setting in memory and as soon as the power On, your last refrigerator settings will be restored.

विद्युत विफलताओं के दौरान, आपका रेफ्रिजरेटर पूर्व निर्धारित सेटिंग को मैमोरी में रखेगा और जैसे ही रेफ्रिजरेटर दुबारा चालू होगा, आपकी अन्तिम रेफ्रिजरेटर सेटिंग पुनः विद्यमान हो जायेगी।

■ SUPERCHILL / सुपरचिल

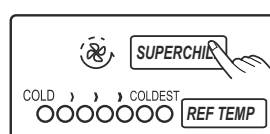
SUPERCHILL mode accelerate the cooling rate of refrigerator for 2 hours. If the SUPERCHILL button is pressed SUPERCHILL feature is activated.

सुपरचिल मोड रेफ्रिजरेटर की ठंडक दर को 2 घंटे तक बढ़ा देता है। सुपरचिल बटन को दबाने पर सुपरचिल फीचर क्रियान्वित हो जाती है।



Level Display

1	● ○ ○ ○ ○ ○	Cold
2	○ ● ○ ○ ○ ○	
3	○ ○ ● ○ ○ ○	
4	○ ○ ○ ● ○ ○	
5	○ ○ ○ ○ ● ○	
6	○ ○ ○ ○ ○ ●	
7	○ ○ ○ ○ ○ ○ ●	Coldest (● : ON, ○ : OFF)



SMART DIAGNOSIS (Only for applied models)

Smart diagnosis function is...

स्मार्ट डायग्नोसिस फंक्शन...



Use the function to contact the service center and receive precise diagnosis when the refrigerator malfunctions or fails. Use it only to connect to the consultant and do not use it in normal times.

सेवा केन्द्र से संपर्क करें और सटीक निदान प्राप्त करने के लिए इस फंक्शन का उपयोग करें। जब रेफ्रिजरेटर खराब हो या विफल रहता है केवल सलाहकार से संपर्क करने के लिए इसका इस्तेमाल करते हैं। और सामान्य समय में इसका इस्तेमाल नहीं करते।

How to use the function प्रक्रिया को कैसे इस्तेमाल करें

First, call to the LG service center. Only use the Smart Diagnosis feature when instructed to do so by the LG call center agent.

सर्वप्रथम एल.जी. सर्विस सेन्टर में फोन करें। एल.जी. ग्राहक सेवा प्रतिनिधि के निर्देशन के अनुसार ही स्मार्ट डायग्नोसिस फंक्शन का प्रयोग करें।

1. Open all the doors of the refrigerator. रेफ्रिजरेटर के सभी दरवाजे खोल दें

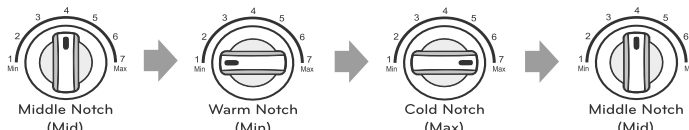
- SDS can be input even Test Mode and Error status.

एस.डी.एस. तभी इनपुट हो सकता है जब टेस्ट मोड एवं एरर स्टेसस हो।

Model with Knob

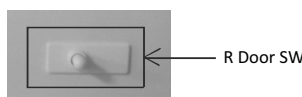
Turn knob to Middle notch, to the warm notch, to the cold notch, & middle notch within 3sec and keep that status for 2sec.

नोब को मध्यम नोच की तरफ, वार्म नोच की तरफ, कोल्ड नोच की तरफ और इस स्थिति को 2 सेकण्ड तक रखें।



Model with Door Switch

1. Press the door SW 5 times within 8 sec. डॉर स्विच को 8 सेकण्ड में 5 बार दबाएं।



Model with Display (I- Micom)

- Press the Ref temp key and super cool key together for 3 sec रेफ्रिजरेटर तापमान बटन और सुपर कूल बटन 3 सेकण्ड के लिए एक साथ दबाएं।
- Close /open the R-Door 5 times within 8 sec. रेफ्रिजरेटर डॉर को 8 सेकण्ड में 5 बार बन्द करें/खोलें।



2. Place the phone near the speaker hole in the top right hand side door hinge

फोन को ऊपर दायी तरफ डॉर हिंग के पास स्पीकर छोड़ की तरफ रखें।

Ensure the microphone of the telephone is toward the speaker hole.
सुनिश्चित कर लें कि टेलीफोन का माइक्रोफोन स्पीकर छोड़ की तरफ है।



3. Do not take away the telephone while data is being transmitted.

जब डाटा स्थानान्तरित हो रहा हो तब फोन को वहाँ से ले जायें।

4. During the data transmission for smart diagnosis, hold the telephone 10cm away from the speaker hole and avoid any background noises.

स्मार्ट डायग्नोसिस का डाटा स्थानान्तरित होने के दौरान फोन को स्पीकर छोड़ से 10 सेमी की दूरी पर रखें तथा बाहरी आवाज/शौर से बचायें।

⚠ CAUTION

The transmission sound may be irritating. Do not take away the telephone until the sound stops.
प्रसारण ध्वनि आपको परेशान कर सकती है। अच्छा निदान के लिए ध्वनि बंद हो जाने तक फोन को दूर ना ले जायें।

5. When SDS is input, buzzer let you know by ringing 4times.

(Frequency of SDS Buzzer is 2000Hz, 0.2sec Off/ 0.2sec On 4times)

जब एस.डी.एस. इनपुट हो, 4 बार ध्वनि होने से आप जान सकते हैं।

(एस.डी.एस. बर्जर की आवक्ती 2000Hz, 0.2sec Off/0.2sec On 4times)

6. After inputting SDS, SDS buzzer will ring.

एस.डी.एस. इनपुटिंग के पश्चात एस.डी.एस. बर्जर ध्वनि करेगा।

7. After the completion of the data transmission, the consultant will explain the result of the smart diagnosis and advise accordingly.

डाटा स्थानान्तरण के पश्चात प्रतिनिधि आपको स्मार्ट डायग्नोसिस के परीणाम तथा उसके अनुसार सुझाव बताएगा। When the data transmission is completed, the refrigerator will be automatically turned off and on a few seconds later.

जब डाटा स्थानान्तरित समाप्त हो जाती है तो रेफ्रिजरेटर स्वतः बन्द होकर कुछ सेकण्ड बार चालू हो जायेगा।

Be aware! / परिचित होना

- Difference of the regional call qualities may have influence on the function.
- क्षेत्रीय कॉल गुणों में अंतर से इसके प्रयोग पर प्रभाव पड़ सकता है।
- If you use home phone, better communication performance will enable much better service.
- आप घर का फोन उपयोग करते हैं, तब बेहतर परिणाम से काफ़ी बेहतर सेवा मिलेगी।
- Smart diagnosis data transmission may not be fluent due to call quality problem, and in such case, smart diagnosis service may be difficult.
- कॉल के खराब गुणवत्ता से स्मार्ट डायग्नोसिस डेटा प्रसारण की गुणवत्ता में समर्था हो सकती है।

ICE MAKING / बर्फ जमाना

Double Twist Ice Tray / डबल ट्रिविस्ट आइस ट्रे

- To make ice cubes, fill the ice tray with water and insert in its position.

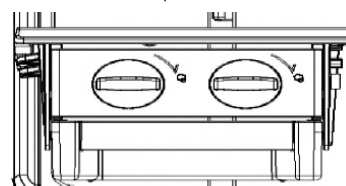
आइस क्यूब्स बनाने के लिए आइस ट्रे को पानी से भरें और उसे उसकी स्थिति में रखें।

- To remove ice cubes, hold the lever of the tray and turn gently. Then, ice cubes drop in to the ice cube box.

आइस क्यूब्स निकालने के लिए ट्रे के लौवर को पकड़ें और धीरे से घुमाएं। फिर आइस क्यूब्स आइस क्यब बॉक्स में गिर पड़ेंगे।

- Fill the water upto water level mark in the ice tray.

आइस ट्रे में पानी के स्तर चिन्ह तक पानी भरें।



Instruction for Ice Bank / आइस बैंक के लिए निर्देश

Use Ice Bank Only To Store Ice Cubes. Do Not Make Ice In It, As It May Break.

आइस बैंक सिर्फ आइस क्यूब्स रखने के लिए इस्तेमाल करें। इसमें बर्फ न जमाएं। क्योंकि यह टूट सकता है।

Remove Ice bank carefully while removing Ice

बर्फ निकालते समय आइस बैंक को सावधानी से निकालें।

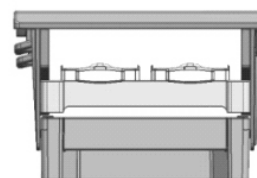
*Fastest Ice Making / त्वरित आइस जमाने के लिए

LG Patented Fastest ice making is achieved by special designed Ice tray with concave surface and increased quantity of air flow and turbulence by plurality of unique outlets with nozzles".

LG की तिव्र बर्फ बनाने की प्रक्रिया एक अवतल आकार के बने आइस ट्रे के द्वारा प्राप्त की जाती है। जिसमें पतली नली जैसे अनेक बाह्य निकासी में अस्थिरता तथा हवा का प्रवाह में वृद्धि हो जाती है।

* Testing as per LG internal Std

* LG के आन्तरिक मानक के अनुसार परीक्षण



*For Selected models.

*चुनिन्दा मॉडलों के लिए

LED Replacement

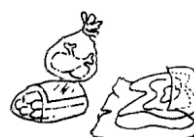
This product applies LED Lamp which can not be replaced by the user. Please contact authorized service centre for the lamp replacement.

यह LED लैम्प जो उपयोगकर्ता द्वारा बदला नहीं जा सकता। लैम्प बदलने के लिए अधिकृत ग्राहक सेवा केन्द्र से सम्पर्क करें।

Suggestions on Food Storage

When storing the food, cover it with vinyl wrap or store in a container with a lid. This prevents moisture from evaporating and helps food to keep its taste and nutrients.

रेफ्रिजरेटर में खाना रखते समय उसे विनाइल में लपेट दें या ढक्कन वाले डिब्बे में रखें। यह नमी को वापिस होने से रोकता है और खाने के स्वाद और स्वास्थ्य तत्वों को सुरक्षित रखने में मदद करता है।



Don't keep hot milk or hot food in your refrigerator. This will result in an increased temperature and increase in power consumption.

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



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

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



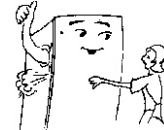
Do not open the door frequently. Opening the door lets warm air enter the refrigerator, and cause temperature to rise.

रेफ्रिजरेटर का दरवाजा बार-बार न खोलें। दरवाजा खोलने से गर्म हवा रेफ्रिजरेटर के अंदर प्रवेश कर जाती है और तापमान बढ़ा देती है।



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

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



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

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



Do not store food which goes bad easily at low temperatures. Such as bananas, pineapples, etc.

रेफ्रिजरेटर में ऐसे खाद्य पदार्थ न रखें जो कम तापमान पर आसानी खराब हो जाते हैं; जैसे केला, अनानास आदि।



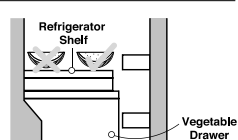
Do not store glass bottles in the freezer compartment - they may break when frozen.

फ्रीजर कम्पार्टमेंट में काँच की बोतलों को न रखें — वे जमने पर टूट सकती हैं।



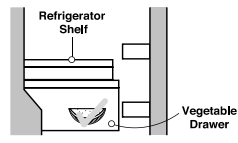
Avoid placing moist food on deep interior refrigerator shelves. It could freeze upon direct contact with chilled air. To avoid this it is better to store food in the covered container.

रेफ्रिजरेटर के गहरे आन्तरिक शैल्प्ज में नम खाद्य पदार्थ रखने से बचें। अति ठंडी हवा से सीधे सम्पर्क से व जम सकते हैं। इससे बचने के लिए यह बेहतर है कि खाद्य पदार्थ ढक्कन वाले वर्तन में ही रखें।



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

बैजिटेबल स्टोर कम्पार्टमेंट में रखने के लिए नम खाद्य पदार्थ (विशेषतः फल व सब्जियाँ) अपेक्षित हैं। यी रेफ्रिजरेटर की किसी शैल्फ पर खाद्य पदार्थ रखना आवश्यक हो तो पीछे के बजाय दरवाजे के समीप ही रखें, इससे खाद्य पदार्थ रेफ्रिजरेटर में ठड़े प्रवाह से जमने से बचा रहेगा।



When storing eggs in their storage tray, ensure that they are fresh, and always store them in an upright position, which keeps them fresh longer.

अण्डों को उनके स्टोरेज रैक पर रखते समय यह निश्चित कर लें कि वे ताजे हैं और उनको हमेशा ऊर्ध्वाधर स्थिति में ही रखें जो उनको ज्यादा समय तक ताजा रखता है।



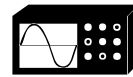
Feel free to call your LG Customer Information Centre (CIC) / Branch / LG Representative in case your refrigerator has suffered a damage in transit.
रेफ्रिजरेटर को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में अगर कोई नुकसान हो जाए तो अपने LG Customer Information Centre (CIC) / ब्रांच / LG के प्रतिनिधि को बुलाएं।



It is recommended to use Voltage Stabilizer (0.5kVA) if power fluctuations are frequent and out of specified voltage range (100-290V/135-290V)**, Stabilizer usage increases the refrigerator life.

यदि विज्ञानी बार-बार कम या ज्यादा आ रही है या निर्दिष्ट वोल्टेज क्षमता (100-290V/135-290V)** से भिन्न है तो यह सालाह दी जाती है कि वोल्टेज स्टेबिलाइजर (0.5kVA) का प्रयोग करें। स्टेबिलाइजर का इस्तेमाल रेफ्रिजरेटर की उम्र बढ़ाता है।

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



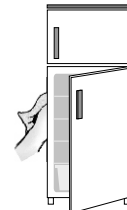
Note : Specified voltage range for Inverter compressor model is 100-290V/135-290V.
नोट : इन्वर्टर कम्प्रेशर मॉडल के लिए वोल्टेज रेंज 100-290V/135-290V है।

Suggestions

Cleaning

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

Wipe with a clean, damp cloth and then dry.

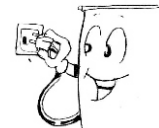


सफाई

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

During Vacations

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

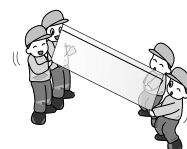


अवकाश के दौरान

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

Shifting

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



स्थानान्तरण

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

Before Calling for Service

Check yourself

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

सर्विस के लिए कॉल करने से पहले

स्वयं चैक करें

समस्या	संभावित कारण	समाधान
1. रेफ्रिजरेटर काम नहीं करता	- घर के पश्चुज का उड़ना - विद्युत आपूर्ति बन्द	इलैक्ट्रिशियन को बुलाएं और ठीक करवा लें। यह जाँच कर लें कि रेफ्रिजरेटर की मेन सल्पाई का प्लग वॉल सॉकेट में लगा है और विद्युत की आपूर्ति हो रही है।
2. रेफ्रिजरेटर चालू होने लगता है पर काम नहीं करता	- स्टेविलाइजर ठीक तरह से काम नहीं कर रहा	रेफ्रिजरेटर को सीधे वॉल सॉकेट से जोड़ें और फिर देखें, यदि बिना स्टेविलाइजर के सही काम कर रहा है तो स्टेविलाइजर खराहा है। इसकी जांच कराएं। मेन्स में लाईन - कैबिनेट ट्रांसफॉर्मर लगाएं या वॉलटेज स्टेविलाइजर का इस्तेमाल करें।
3. रेफ्रिजरेटर में रखे थायद पदार्थों का कम ढंडा होना	- ठंडी हवा के प्रवाह में रुकावट - गर्म हवा का प्रवेश	वर्तनों के बीच जगह बनाएं। शैल्क कपड़े या पोलिथीन से ढकी हो तो उन्हें हटा दें। रेफ्रिजरेटर में अधिक ठंडक के लिए रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को अधिकतम 5-7 शिथि पर रखें तब फ्रिज में अधिकतम ठंडक के लिए ताप नियंत्रक नोब के द्वारा नियंत्रण करें। बार-बार दरवाजा खोलने से बाहर की गर्म हवा रेफ्रिजरेटर से प्रवेश करती है, दरवाजा कम से कम खोलें। गर्म पदार्थ रेफ्रिजरेटर में रखने से बचें। रेफ्रिजरेटर में भंडारण से पहले उन्हें कमरे के तापमान तक ढंडा कर लें।
4. रेफ्रिजरेटर के बाहर पानी की झूंझूं जमना	- मानसूनी मौसम के कारण अत्यधिक आइरा	मानसून के मौसम में जबकि वातावरण में आइरा 90% तक हो जाती है तो रेफ्रिजरेटर की बगल तोर पर ऊपरी जिससे में पानी की झूंझूं जम सकती हैं, इस नमी को समय-समय पर साफ करना चाहिए। हमारे सर्विस प्रतिनिधि को बुलाकर ये जांच करवा लीजिए कि दरवाजे कोविनेट के साथ एक समान संपर्क में हैं और अच्छी तरह बंद होते हैं। रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब को 1-3 तक रखें।
5. रेफ्रिजरेटर कम्पार्टमेंट - अधिक ढंडा होना	- रेफ्रिजरेटर ताप नियंत्रक नोब की गलत स्थिति	खाद्य पदार्थों को अच्छी तरह ढक कर और लेपेट कर रखें, तरल पदार्थों को बोतलों और दूसरे पात्रों पर ढककर लगाकर रखें।
6. गंध का होना	- खाद्य पदार्थ ठीक से ढके और लालटे नहीं गए	बर्फ का होना आइसक्रीम जमाने के लिए फ्रीजर ताप नियंत्रक नोब को नियंत्रित करें।
7. बर्फ और आइस क्रीम के गठन में कठिनाई	- फ्रीजर ताप नियंत्रक की गलत स्थिति	बर्फ जमाने के लिए आइस ट्रे का इस्तेमाल करें। कम्प्रेशर के चालू/बंद होने के कारण रेफ्रिजरेटर चालू/बंद होता रहता है जिससे आवाज आती है। यह सामान्य प्रक्रिया है।
8. आवाज	- उपयोग सामान्य रूप से रेफ्रिजरेटर के बंद/चालू - होने की आवाज	

WARRANTY

The LG Refrigerator comes with 9*(Selected Model) year warranty, from the date of purchase, that comprises of a 1 year warranty on all Parts (except Consumables, Loose Plastic Parts, Glass) in the first year and thereafter a 9* (Selected Model) year Additional warranty on the compressor, from the date of purchase of the product, provided always that the warranty card bears the rubber stamp, date and signature of our Authorised Dealer.

9* YEAR ADDITIONAL WARRANTY ON COMPRESSOR (Selected Model)

The 9*(Selected Model) year warranty on Compressor will continue even after the expiry of 1 year period from the date of purchase. This warranty covers Compressor only. Gas/Gas Charging will be charged to the customer. Gas charging is included only when compressor is defective & inoperative.

During the additional warranty period, it does not cover any part such as condenser, freezer, capillary, suction line, overload protector, relay, thermostat etc.. Standard visiting charges will be applicable within the municipal limit of town where LG Electronics India Pvt. Ltd. (LGEIL) has its Authorized Service centre, Service outside municipal limit will attract to and fro traveling, other incidental expenses in addition to standard visiting charges, as prevailing from time to time. During the warranty period, only the parts replaced or repaired shall be free of costs, but service charges shall always be payable by the customer.

TERMS & CONDITIONS

1. The warranty is confined to the first purchaser of the Refrigerator only & is non-transferable.
2. Repairs & replacements will be carried out by the dealer from whom the product has been purchased, or through the Authorized Service Centers of LGEIL. In case the customer shifts the place of residence during warranty period, it is advised to contact Authorized Service Centre directly or call our help line.
3. Repairs under warranty shall be carried out by an authorized service personnel only. The details of centralized help lines are attached.
4. For units installed beyond municipal limits of the jurisdiction of company's Authorized Service Center, it is responsibility of the purchaser to contact the nearest authorized service center and bring the unit to the authorized service center at its own cost and risk. All expenses incurred in collecting the units or parts therefrom from the company's authorized service center, as well as expenses incurred with deputizing of service personnel/technicians towards conveyance and other incidentals etc. will be borne by the customer. Local Charges for transportation and handling charges may vary from location to location. Customers are advised to verify before. In case the customer desires to bring the unit on its own to the Authorized Service Centre, the same shall be at its own risks & consequences.
5. The concerned authorized service center will advise the customer whether to effect the repairs at site or at the authorized service center.
6. Call registered with the centralized helpline/Authorized service center, wherein only cleaning of the unit/parts in the unit due to dust accumulation on portions of the unit, general explanations/returning, are not to be considered as defects.
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. Replacement of parts would be purely at the discretion of LGEIL alone. In case the replacement of the entire unit is being made, (subject to the sole discretion of LG), the same model shall be replaced and in the event such model has been discontinued, it shall be replaced with the model of price equivalent at the time of purchase.
8. In case of any damage to the product / customer abuse/ repairs by un-authorised personnels/ misuse detected/ by the Authorized Service Center personnel, the warranty conditions are not applicable and repairs will be done subject to availability of parts and on a chargeable basis only.
9. This warranty shall not cover any consequential or resulting liability, damage or loss to property or life arising directly or indirectly out of any defect in the Refrigerator. The company's obligation under this warranty shall be limited to repair or providing replacement of defective parts only under the warranty period.
10. The company or its Authorized Service Center reserves the right to retain any part/s or component replaced at its discretion, in the event of a defect being noticed in the equipment during warranty period.
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. Warranty does not cover accessories external to the equipment supplied by the dealer.
13. If any coloured internal or external components are replaced, there will be commitment to ensure that the shades match with the original or other components. The replaced shades, patterns, tints may vary from the customer's unit due to continuous usage of the unit. Any matching components changed at customer's request will be on chargeable basis except the component which actually needed.

Warranty is not applicable in any of the following cases :

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

CUSTOMER'S COPY

MODEL No. :

DATE OF PURCHASE :

UNIT SERIAL No. :

CUSTOMER'S NAME & ADDRESS

TEL. _____

DEALER'S NAME & ADDRESS

TEL. _____

Customer's Signature

Dealer's Signature

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



MFL57840521

LG 24 x 7 CUSTOMER CARE

CALL
1800-315-9999
(Toll Free)SMS
1800-180-9999
(Send SMS)

CLICK



www.lg.com/in/support

www.facebook.com/lghomeappliances
www.twitter.com/LGIndiaTweetsTo know more about LG, visit www.lg.com/in
For Corporate/Institutional enquiries,
please write to corp.enquiries@lge.com