



**LG**

Life's Good

# OWNER'S MANUAL REFRIGERATOR

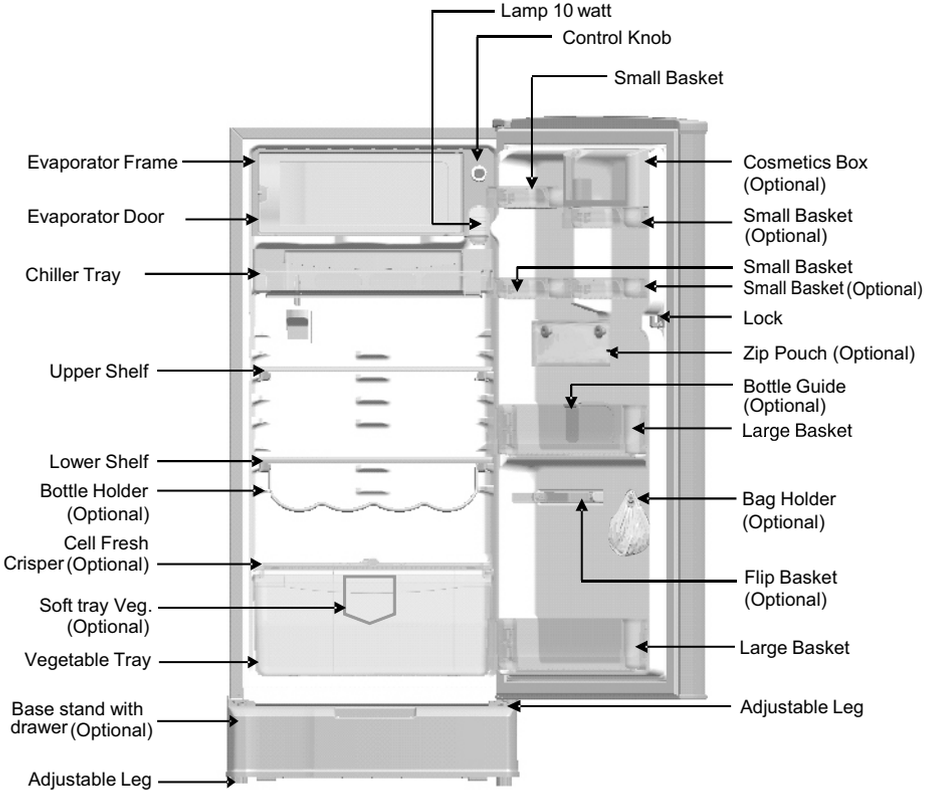
Please read carefully the manual instruction and safety caution before operating your refrigerator and retain it for future reference.

# CONTENTS

	<b>Page No.</b>
1. Identification of Parts .....	3
2. Safety Precautions .....	4
3. Caution .....	4-5
4. Installation .....	6
5. Identification of Controls .....	6
6. Features .....	7
7. Operating Procedures .....	8
8. How to get good results .....	8-9
9. Before Calling for Service .....	10

# Identification of parts

## DC-Refrigerator



**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.

# Safety Precautions

■ The meanings of the symbols used in this manual are as shown below.

 **DANGER**

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

 **WARNING**

This symbol indicates the possibility of injury or damage to properties only.

 **CAUTION**

This symbol alerts you to the risk of electric shock.

## WARNING

**Do not modify or extend the Power Cord length.**

• It will cause electric shock or fire.

### Power Cord Replacement

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

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

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

### Lamp Replacement

**NOTE** Not all appliance bulbs will fit your refrigerator. Be sure to replace the bulb with one of the same size, shape and wattage.

- Unplug the power cord from the outlet.
- Remove the lamp cover by pulling outside.
- Make sure the bulbs are cool to touch.
- Remove the lamp by turning it counterclockwise.
- Put new lamp and tighten it by turning it clockwise.
- Make sure the bulb is properly tightened.
- Put the cover lamp back and push it gently with your thumb till a click sound appears.

### 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.

### About earthing

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. Consult a qualified electrician or service person if the grounding instructions are not completely understood, or if you have doubts on whether the appliance is properly earthed.

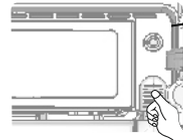
**In order to prevent possible electric shock, this appliance must be earthed.**

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.

### NEVER STORE EXPLOSIVES AND CHEMICALS INSIDE REFRIGERATOR.

Unplug the appliance before cleaning or maintenance.

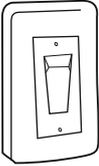
Never place glass products in the freezer because they may break due to expansion when their contents are frozen.



## CAUTION

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

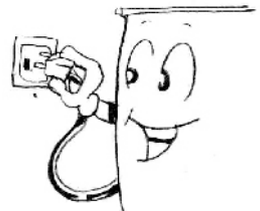
To prevent injury to the user and property damage, the following instructions must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instruction will cause harm or damage, the seriousness is classified by the following indications.

<p><b>Plug in the power socket properly.</b></p>	<p><b>Operate or stop the unit by switch only.</b></p>	<p><b>Do not use a damaged or an unspecified power cord.</b></p>
<p>Otherwise, it will cause electric shock or fire due to heat generation or electrical shock.</p> 	<p>It will cause electrical shock or fire due to heat generation.</p> 	<p>It will cause electrical shock or fire. If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.</p> 
<p><b>Do not modify power cord length or share the outlet with other appliances.</b></p>	<p><b>Do not operate with wet hands or in damp environment.</b></p>	<p><b>Do not splash water on your refrigerator.</b></p>
<p>It will cause electrical shock or fire due to heat generation.</p> 	<p>It may cause electrical shock.</p> 	<p>It may cause short circuit.</p> 

- **Always remove Gasket when discarding Refrigerator.**
- **This appliance is intended to be used in household and similar applications such as**
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environment.
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environment.
  - bed and breakfast type environment.
  - catering and similar non-retail applications.
- **Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.**

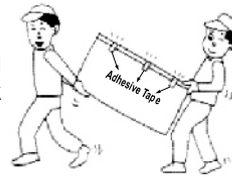
## During Vacations

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.



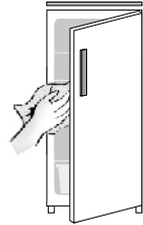
## Shifting

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.



## 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.

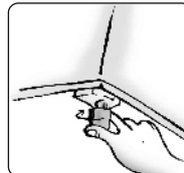
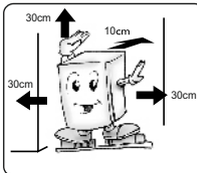


## Installation

Refrigerator should be located properly in ventilated area. Levelling of refrigerator should be done with front leg. Refrigerator should be levelled with front to back inclination for base. Install this appliance between 10°C to 43°C. If the temperature around the appliance is too low or high, cooling ability may reduce.

Do not place refrigerator where direct sunlight comes.

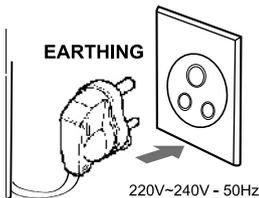
\* In case of Base stand model, leveling of refrigerator should be done with front leg of Base Stand.



\* In selected models only.

## Identification of Controls

Use electrical connection with 3-pin for earthing.



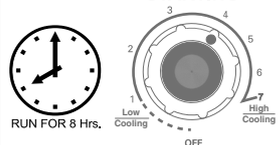
Specially designed knob gives you facility to control temperature inside Refrigerator.

### TEMPERATURE SETTING



Before loading, let refrigerator run for 8 hrs. in No. 4 position

### STARTING



# Features

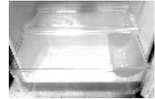
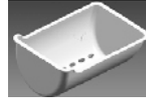
## ★ COSMETIC BOX

Specified storage location for cosmetics and medicines.  
(only those medicines which can be placed in refrigerator)



## ★ SOFT TRAY VEG.

Soft Tray Veg. is placed in Tray Veg. And very usefull to keep small vegetables like Lemon, Chilly, Coriander etc.



## ★ BOTTLE HOLDER

Pull down the bottle holder to store 4 no. of one liter water bottles.  
Fold it when not in use.



## ★ CELL FRESH CRISPER

Crisper holds Moisture and it helps to keep vegetables fresh and prevents from getting rotten.



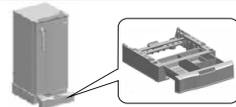
## ★ FLIP BASKET

Flip down the basket to keep small items less than 0.5kg only,  
Flip up the basket to store 2 liter bottles in lower basket.



## ★ BASE STAND WITH DRAWER

Max. storage space is 5kg in base stand drawer.  
To be used for storage of dry vegetables only like (Potato, Onion, Etc.)



## ★ EGG CUM ICE TRAY

Specified storage location for eggs. It can also be used to make the ice in Freezer.



## ★ ZIP POUCH

Pouch is a Nylon bag with zip (unzip to keep items and zip after keeping items). It helps to store small items like Lemon, Ginger, Coriander etc.



## ★ BAG HOLDER

It helps for hanging the items with polythene bag.



\* In selected models only.

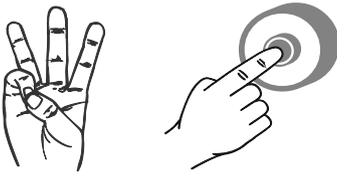
# Operating Procedure

## DEFROSTING

It is natural for moisture in the air to condense on the cold surface. This leads to a regular build up of frost on the surface of the freezer.

Defrost regularly to avoid heavy frost building on the evaporator which results in reduced cooling efficiency.

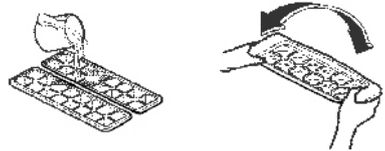
Push the defrost Knob after every 3 days / Ice Level reaches defrost indicator.



## Ice Making

Fill ice trays with water, place in freeze Box.

To remove ice cube, gently twist Ice Tray.



Do not use sharp tool to remove ice tray, otherwise you may puncture the evaporator resulting gas leakage thus non performance of refrigerator



## How to get good results

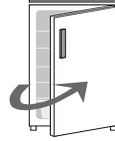
Cover or wrap all foods that you put into your refrigerator with polythene or aluminium foil, preventing the mixing of flavours and to keep the food from drying.



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



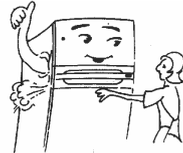
Don't open the refrigerator door too often-hot air will enter and increase the temperature.



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



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



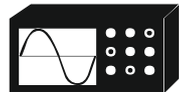
Wipe excessive moisture on food or place it inside containers or plastic bags. This will help in retaining its freshness for a longer period of time.



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



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



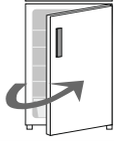
\*\* As per LG Test Standards.

# Before Calling for Service

Type of Complaint	Probable Cause	Remedy
1. Refrigerator does not work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat switch in 'OFF' position.</li> <li>- Power Supply Off.</li> <li>- Stabilizer not working properly</li> </ul>	<p>Check that the thermostat knob is on 'Normal' (No.4) position and not in off position.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
2. Refrigerator attempts to start, but does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Low Voltage.</li> </ul>	<p>Install a line-correcting transformer in the mains, or a Voltage Stabilizer.</p>
3. Refrigerator contents not cooling and Difficulty in formation of ice and ice-cream.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Defrosting over due</li> <li>- Restriction of cold air circulation.</li> <li>- Improper thermostat control selection.</li> <li>- Storing hot foods.</li> </ul>	<p>Defrost the refrigerator.</p> <p>Provide space in between the dishes. If the shelves are covered with cloth or polythene, remove it.</p> <p>If the refrigerator is required to give a low temperature turn the thermostat knob towards colder (No.7) position.</p> <p>Avoid storing hot foods in the refrigerator, cool them to room temperature before placing them inside the refrigerator.</p>
4. Formation of water drops on exterior of refrigerator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High humidity during monsoon season.</li> </ul>	<p>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.</p>
5. Formation of droplets on the underside of the Chiller tray.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hot and humid climate.</li> </ul>	<p>In hot and humid weather the moist air rushes inside whenever the refrigerator door is opened. This results in excess frosting on the Evaporator and condensation on the Chiller tray bottom. Avoid too frequent door openings.</p>
6. Smell and odour.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Improper covering and wrapping of food.</li> </ul>	<p>Wrap and cover food stuffs properly. Place caps on bottles and other liquid stores. If the smell persists, defrost the refrigerator, remove all foodstuffs, clean the refrigerator thoroughly and wipe it dry before restarting.</p>
7. Noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normal cut-off/ cut-in noise</li> </ul>	<p>Whenever refrigerator starts &amp; stop there is noise of Thermostat cut-off/ cut-in &amp; Compressor start/stop. This is a normal phenomenon.</p>
8. Noise from Freezer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hissing noise from Freezer</li> </ul>	<p>This is normal gas expansion noise</p>

# قبل طلب الخدمة

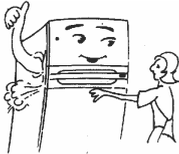
نوع الشكوى	السبب المحتمل	إصلاح المشكلة
1. التلاجة لا تعمل.	- مفتاح الترموستات في الوضع "إيقاف تشغيل". - كبل الطاقة في وضع إيقاف تشغيل. - المثبت لا يعمل بشكل صحيح	تحقق من أن مقبس الترموستات في وضع التشغيل "العادي" (رقم 4) وليس في وضع إيقاف التشغيل. تحقق من أن مقبس التوصيل الرئيسي للتلاجة بمنفذ الحائط وأن الطاقة في وضع التشغيل. وتحقق أن الصمامة الكهربائية سليمة في كبل الطاقة. يرجى توصيل كبل الطاقة الخاص بالتلاجة مباشرة في منفذ الحائط. ثم تحقق مما إذا كان يعمل. ثم تحقق من المثبت من خلال مركز إصلاح المثبتات.
2. التلاجة تحاول بدء التشغيل، ولكنها لا تعمل.	- جهد كهربى منخفض.	تركيب محول تصحيح خطوط في منافذ توصيل الطاقة الرئيسية، أو تركيب مثبت للجهد الكهربى.
3. لا يتم تبريد محتويات التلاجة وصعوبة في تكوين الثلج والمثلجات.	- التأخر في إزالة الصقيع - تقييد دورة الهواء البارد. - اختيار حَكَم غير صحيح في الترموستات. - تخزين الأطعمة الساخنة.	قم بإزالة الصقيع من التلاجة. قم بتوفير مساحة بين الأطباق. إذا كانت الأرفف مغطاة بالقماش أو البوليثين، فقم بإزالة هذا الغطاء. إذا كانت التلاجة تتطلب درجة حرارة منخفضة، فأدر مقبض الترموستات نحو وضع المبرد (رقم 7).
4. تكوين قطرات مياه تقع على السطح الخارجي للتلاجة.	- رطوبة عالية خلال فصل الرياح الموسمية.	تجنب تخزين الأطعمة الساخنة في التلاجة. اعمل على تبريدها على درجة حرارة الغرفة قبل وضعها داخل التلاجة.
5. تكوين قطرات مياه على الجانب السفلي من علبة التبريد.	- مناخ حار ورطب.	أثناء فصل الرياح الموسمية، عندما تصل الرطوبة في الجو إلى حوالي 90%، قد تتجمع قطرات الماء حول جوانب حجيرات التلاجة، وخصوصاً في الجزء العلوي. ويجب إزالة هذه الرطوبة بشكل دوري. اتصل بأحد أفراد الخدمة للتحقق من قفل الباب أو من الاتصال المناسب والمتماثل مع الحجيرات.
6. الروائح والعطر.	- التغطية واللف غير الصحيح للطعام.	في المناخ الرطب والحار، يندفع الهواء الرطب إلى داخل التلاجة حينما يكون الباب مفتوحاً. ويؤدي هذا إلى زيادة الصقيع على المبخر وتكاثفه أسفل قالب التجميد. تجنب مرات فتح الباب المتكررة.
7. الضجيج	- انقطاع/انخفاض طبيعي للضوضاء	لف الطعام وقم بتغطيته بشكل مناسب. ضع السدادات على الزجاجات وعلى المواد السائلة المخزنة. وإذا استمرت الرائحة، قم بإزالة الصقيع من التلاجة. وإزالة كل الأطعمة، ونظف التلاجة جيداً واسمحها وجفها جيداً قبل التشغيل.
8. الضجيج الصادر عن المحمّد	- صوت الهسهسة من المحمّد	عندما يبدأ تشغيل التلاجة وتتوقف، يصدر ضجيجاً من تشغيل/انقطاع الترموستات وتتوقف/تشغيل/توقف أداة ضغط الهواء، وهذه ظاهرة طبيعية.
		وهو ضجيج عادي صادر عن تمدد الغاز



لا تفتح باب الثلاجة مرارًا، فقد يدخل الهواء الساخن وترتفع درجة الحرارة.



لا تزيد من حمل الثلاجة، ولا تغطي الأرفف بالورق أو الورق البلاستيكي، حيث إن هذا يقلل من كفاءتها.



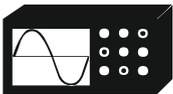
أغلق الباب بطريقة مناسبة، وتأكد من أنه لا توجد فجوة بين الحوائشي والحجيرات بثلاجة LG.



امسح الرطوبة الزائدة الموجودة على الأطعمة أو ضعها داخل حاويات أو أكياس بلاستيكية، حيث إن هذا يساعد في حفظ نضارتها لفترة طويلة من الوقت.



لا تتردد في الاتصال بمركز معلومات العملاء (CIC) لشركة LG / المكتب الفرعي / مندوب شركة LG إذا حدث أي تلف للثلاجة أثناء الانتقال.



يوصى باستخدام مثبت للجهد الكهربائي (0.5 كيلو فولت أمبير)، في حالة استمرار تقلبات الطاقة وكانت الطاقة خارج نطاق الجهد الكهربائي المحدد (290-135 فوات)\*\*، يعمل استخدام المثبت على زيادة عمر الثلاجة.

\*\* وفقاً لمعايير فحص LG

## إجراء التشغيل

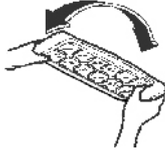
### إزالة الصقيع عن الثلاجة

من الطبيعي أن تتجمع الرطوبة في الهواء على الأسطح الباردة. وقد يؤدي هذا إلى تكوين صقيع مستمر على سطح المجمد.

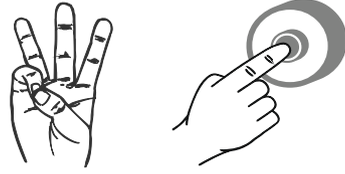
قم بإزالة الصقيع عن الثلاجة باستمرار لتجنب التكسد الكبير للصقيع على المبخر. حيث إنه قد يؤدي إلى تقليل كفاءة التبريد.

#### تكوين الثلج

املاً على الثلج بالماء. وضعها في صندوق المجمد.  
لإزالة مكعب ثلجي. قم بلف العلبة برفق.



اضغط على زر إزالة الصقيع بعد كل ثلاثة أيام / يصل مستوى الثلج إلى مؤشر إزالة الصقيع.



لا تستخدم أداة حادة لإزالة الثلج من العلبة. وإلا فقد تتسبب في ثقب المبخر مما يؤدي إلى تسرب الغاز. ومن ثم توقف وظائف الثلاجة

## طريقة الحصول على نتائج جيدة



قم بتغطية كل الأطعمة التي تضعها في الثلاجة أو لفها بورق الألومنيوم أو البوليثين. حيث يؤدي هذا إلى منع اختلاط النكهات ويحفظ الطعام من الجفاف.

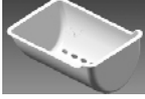
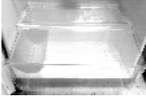


لا تحفظ الحليب الساخن أو الطعام الساخن في الثلاجة. فقد يؤدي هذا إلى زيادة درجة الحرارة وزيادة استهلاك الطاقة.



## ★ صندوق مستحضرات التجميل

مكان تخزين مخصص لمستحضرات التجميل والأدوية.  
(فقط الأدوية التي يمكن وضعها في الثلاجة)



## ★ صينية الخضراوات الخفيفة

توضع صينية الخضراوات الخفيفة في صينية الخضراوات وهي مفيدة جداً للحفاظ على الخضراوات الصغيرة مثل الليمون، والشيلي، والكزبرة... إلخ.



## ★ حامل الزجاجات

اسحب حامل الزجاجات لتخزين 4 زجاجات مياه سعة 1 لتر.  
قم بإعادته عندما لا يكون قيد الاستخدام.



## ★ صينية المقرمشّات الطازجة

يحافظ حامل المقرمشّات على الرطوبة ويساعد على الحفاظ على الخضراوات طازجة ويمنعها من التلف.



## ★ سلة متحركة

قم بسحب السلة للأسفل للاحتفاظ على المستلزمات الصغيرة الأقل من 0,5 كيلو جرام فقط. قم بسحب السلة للأعلى لتخزين زجاجتين من الماء في السلة السفلى.



## ★ الحامل القاعدي مع الساحب

الحد الأقصى لمساحة التخزين هو 5 كيلوجرام في الحامل القاعدي.  
للاستخدامها لتخزين الخضراوات الجافة فقط مثل (البطاطس، والبصل... إلخ).



## ★ صينية علبة البيض والتلج

مكان تخزين مخصص لبيض. يمكن استخدامه أيضاً لصنع الثلج في الفريزر.



## ★ حقيبة يسوستة

الكيس هو كيس نايلون بها سدوستة (قم بفتحها للحفاظ على المستلزمات وقم بإغلاقها بعد وضع المستلزمات). تساعد على تخزين المستلزمات الصغيرة مثل الليمون، والزنجبيل، والكزبرة.



## ★ حامل الأكياس

تساعد على تعليق المستلزمات بكيس بولي إيثيلين.

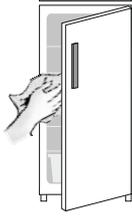
## النقل

أثناء نقل الثلاجة من مكان إلى آخر، يجب أن يحمل الثلاجة شخصان لسلامتها. وإغلاق الباب ولصقه بشريط، أو قفله لمنع فتح الثلاجة.



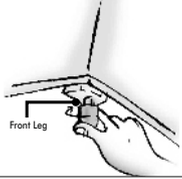
## التنظيف

إن تنظيف الأجزاء الداخلية من الأشياء المستحسنة، اغسل جميع الحجيرات بمحلول بيكربونات صودا معتدل، ثم اشطف الحجيرة وجففها. استخدم محلولاً فاتراً من الصابون أو منظفاً لتنظيف السطح الخارجي للثلاجة، وامسحه باستخدام قطعة قماش نظيفة رطبة، ثم جففه.

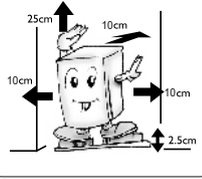


## التركيب

يجب ضبط مستوى الثلاجة من الأرجل الأمامية. يجب وضع الثلاجة ميل من الأمام للخلف في القاعدة.

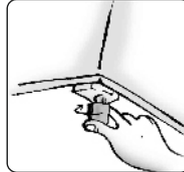
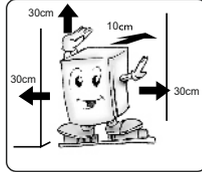
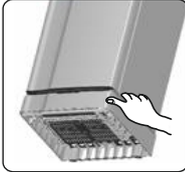


عليك بتركيب هذا الجهاز في مكان تتراوح درجة الحرارة فيه ما بين 10 درجات مئوية و 43 درجة مئوية، إذا كانت درجة الحرارة في المكان المحيط بالجهاز منخفضة أو مرتفعة للغاية، فقد يتسبب ذلك في خفض القدرة على التبريد.



يجب وضع الثلاجة بشكل مناسب في منطقة جيدة التهوية.

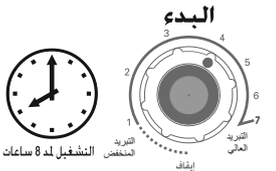
\* في حالة موديل الحامل القاعدي، فينبغي أن يتم تغيير مستوى المُبرِّد مع أرجل الحامل القاعدي.



\* في الموديلات المحددة فقط.

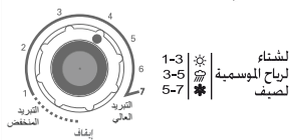
## تعريف عناصر التحكم

قبل وضع الأشياء بالثلاجة، دعها تعمل لمدة 8 ساعات في الوضع رقم 4



مقبض مصمم خصيصاً لسهولة التحكم في درجات الحرارة داخل الثلاجة.

### إعداد درجة الحرارة

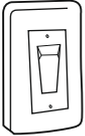


استخدم وصلة كهربائية بها مقبس ثلاثي للتأريض.



220 فولت - 240 فولت - 50 هيرتز

لمنع وقوع إصابات للمستخدم وتلف الممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. قد يؤدي التشغيل غير الصحيح بسبب تجاهل التعليمات إلى حدوث ضرر أو تلف، ويتم تصنيف الخطورة وفق الدلالات التالية.

عدم استخدام كبل طاقة تالف أو غير مخصص.	تشغيل الوحدة أو إيقافها بواسطة المفتاح فقط.	توصيل منفذ الطاقة بشكل صحيح.
<p>وإلا، قد حدث صدمة كهربية أو حريق. في حالة تلف كبل الطاقة، يجب استبداله بكبل خاص أو الحصول عليه من الشركة المصنعة أو وكيل خدماتها المعتمد.</p> 	<p>وإلا، قد حدث صدمة كهربية أو حريق بسبب توليد الحرارة.</p> 	<p>وإلا، قد حدث صدمة كهربية أو حريق بسبب توليد الحرارة أو الصدمة الكهربائية.</p> 
<p>عدم رش الماء على الثلاجة.</p>	<p>عدم تشغيل الجهاز بأيدي مبللة أو في بيئة رطبة.</p>	<p>عدم تعديل طول كبل الطاقة أو مشاركة المنفذ مع أجهزة أخرى.</p>
<p>وإلا، قد يحدث ماس كهربائي.</p> 	<p>وإلا، قد حدث صدمة كهربية.</p> 	<p>وإلا، قد حدث صدمة كهربية أو حريق بسبب توليد الحرارة.</p> 

### • قم دائماً بإزالة الحشوية عند التخلص من الثلاجة

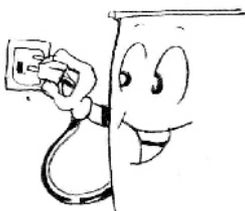
• يهدف هذا الجهاز لأستخدامه في التطبيقات المنزلية والمماثلة مثل:

- مطبخ موظفي المكاتب والمحلات التجارية وغيرها من أماكن العمل.
- البيوت في الريف وعملاء الفنادق والأوتيلات وغيرها من الأماكن السكنية.
- جميع أنواع بيئات المبيت و الإفطار.
- المطاعم وما شابهها من التطبيقات غير البيع بالتجزئة

• لا تقم بتخزين المواد المتفجرة مثل البخاخات مع الوقود القابلة للاشتعال في هذا الجهاز

### أثناء العطلات

أثناء العطلات التي تستغرق مدة عادية، ربما تجد أنه من الأفضل أن تترك الثلاجة في وضع التشغيل. لذا، يتعين عليك وضع العناصر المجمدة في المجمد كي تعيش لفترة أطول. وإذا كنت تخطط لقضاء عطلة لفترة كبيرة، فقم بإزالة كل الأطعمة، وافصل كبل الطاقة، ونظفها من الداخل جيداً، واترك جميع الأبواب مفتوحة لمنع تكوين رائحة. ولتشغيل الثلاجة مرة أخرى، دع الثلاجة تعمل لمدة تتراوح من 6 إلى 8 ساعات لاستقرار التشغيل.



# احتياطات السلامة

■ معنى الرموز المستخدمة في الدليل كما هو موضح أدناه.

**إنذار** ⚠️ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

**تحذير** ⚠️ يشير هذا الرمز إلى إمكانية وقوع إصابات أو تلف بالوحدة.

**تحذير** ⚠️ ينبهك هذا الرمز إلى خطر التعرض لصدمة كهربية.

## إنذار ⚠️



لا تقم بتعديل أو تمديد طول كبل الطاقة.

• قد يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربية أو حريق.

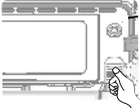
لا تقم باستخدام كابلات الطاقة أو المقابس في حالة حدوث تلف به وكذا عند إرخاء ثقب المنفذ.

فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو دائرة قصر مما يتسبب في نشوب حريق. إن لو يربط بالحلل الإمداد متضرر يجب كان أن أبذل بواسطة المصنع عملها الخدمة أو تأهلوا أشخاصا لكي. بأن يتجنب خطرا كذلك

## استبدال اللمبة

ملاحظة

لا يصلح استخدام جميع أنواع اللمبات للتلاجة. احرص على استبدال اللمبة بوحدة من نفس المقاس والشكل والفولت.



• ازرع مقبس الطاقة من منفذ الطاقة الخارجي.

• قم بإزالة غطاء اللمبة عن طريق سحبه للخارج.

• تأكد من أن اللمبة باردة ويمكن لمسها.

• قم بإزالة المصباح عن طريق تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.

• ضع مصباح جديد وأحكامه عن طريق تدويره في اتجاه عقارب الساعة.

• تأكد من إحكام اللمبة بشكل جيد.

• أعد غطاء اللمبة مرة أخرى واضغط عليه برفق باستخدام أصبع السبابة حتى تسمع صوت طقطقة.

## تحذير حيس الأطفال في التلاجة

قد تمثل التلاجة الفارغة مصدر جذب خطير للأطفال. قم بإزالة الحواشي. أو زلاجات الأبواب. أو الأغطية. أو الباب بالكامل من الجهاز المنزلي غير المستخدم. أو اتخذ بعض الإجراءات التي لا تجعل منه شيئاً ضاراً.

## حول التأسيس

في حالة حدوث دائرة كهربائية قصيرة. فإن ربط الكبل الكهربائي بالأرض يقلل من خطورة الصدمة الكهربائية من خلال توفير سلك مجاه للتيار الكهربى.

وقد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للمقبس الأرضي إلى حدوث صدمة كهربية. استشر فني كهرباء مؤهل أو أحد أفراد الخدمة إذا لم تكن تعليمات التأسيس مفهومة بالكامل. أو إذا كانت لديك شكوك حول تأسيس الجهاز بشكل صحيح أم لا.

لمنع حدوث صدمة كهربية محتملة. يجب تأسيس هذا الجهاز المنزلي.

لم يتم تصنيع هذا الجهاز لكي يستخدم من قبل أشخاص (من بينهم الأطفال) لديهم نقص في الإمكانيات البدنية والحسية والعقلية. والخبرة والمعرفة. إلا إذا كان يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم بشأن استخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم.

عدم تخزين مواد متفجرة ومواد كيميائية داخل التلاجة.

ازرع قابس توصيل الجهاز قبل التنظيف أو الصيانة.

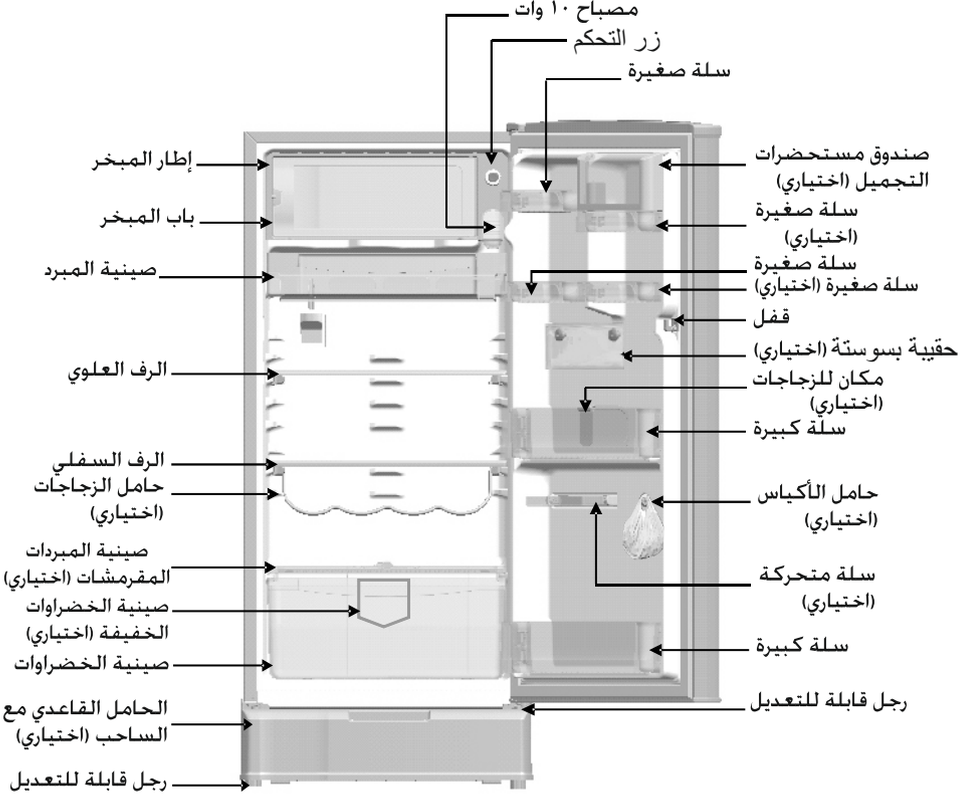
لا تضع أشياء زجاجية في الجُعد نظراً لأنها قد تنكسر بسبب الامتداد عندما يتجمد ما بداخلها.

## تنبيه ⚠️

يجب الإشراف على استخدام الأطفال لهذا الجهاز وضمان عدم اللعب به.



## مُبرد DC



- بسبب استمرار التحسينات في LG، تخضع مواصفات المُبرد للتغيير بدون إخطار مسبق.
- إذا وجدت بعض الأجزاء الغير موجودة في وحدتك، فالوحدات موجودة في موديلات أخرى.

ملحوظة

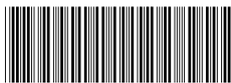
# المحتويات

## رقم الصفحة

1. تعريف الأجزاء ..... 3
2. احتياطات السلامة ..... 4
3. تنبيه ..... 4-5
4. التركيب ..... 6
5. تعريف عناصر التحكم ..... 6
6. السمات ..... 7
7. إجراء التشغيل ..... 8
8. طريقة الحصول على نتائج جيدة ..... 8-9
9. قبل طلب الخدمة ..... 10

# دليل المالك مُبرد

يرجى قراءة آتيب التعليمات بعناية وأحذر  
شروط السلامة قبل تشغيل الثلاجة والاحتفاظ  
به أمرجع لك في المستقبل.



MFL66993304