

# OWNER'S MANUAL

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

P/No.:MFL67107303

www.lg.com

### **CONTENTS**

\_

INSTALLATION3
POWER SOURCE AND TEST - RUNNING
FEATURE CHART4
OPERATIONS5
ADVICE ON FOOD STORAGE5
CARE AND CLEANING6
MAINTENANCE6
IMPORTANT WARNINGS7-8
TROUBLE SHOOTING9
BEFORE CALLING FOR SERVICE

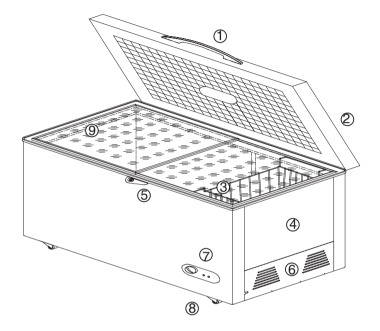
### INSTALLATION

- 1. Place your chest freezer at a convenient location.
- Avoid placing the near any heat sources, direct sunlight or moisture.
- 3. Clean your chest freezer thoroughly and wipe off all dust accumulated during transportation.
- Connect the power supply cord to the outlet. Don't plug other appliances to the same outlet.
- 5.Before use, remove all the packing material. The back side of the cabinet should be more than 20cm away from the wall, both flank sides more than 20cm.
- 6.The chest freezer should be put in well-ventilated, dry place. Don't use it under direct sunshine. The chest freezer should be kept away from water sink, heat source and any volatile, corrosive material.

### POWER SOURCE AND TEST RUNNING

- 1.Specified capacity of the wire is 6A. Section squares of the wire is 0.75mm. Single line or compound lines are all allowed. The fuse of 2.5A specified electric current should be installed. (Power cord should be replaced with the same of 6A and 0.75mm, when it is damaged).
- 2.Single-phase power supply,50Hz,voltage range187~242V.If the voltage is unstable, please install a voltage stabilizer with capacity above1000W.
- 3.Avoid turning on and off the power too frequently. If the power is turned off,wait an interval of 5 minutes before turning it on again.
- 4.When the chest freezer will be out of use for along time, disconnect the power first, then clean it. Please examine the circuit whether it is excellent before reuse.

### FEATURE CHART



- 1.Handle
- 2.Door
- 3.Basket(1 or 2)
- 4.Cabinet
- 5.Lock(optional)

- 6.Compressor room cover
- 7.Thermostat control panel
- 8.Castors
- 9.Glass doors(optional)

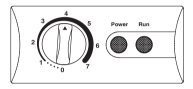
### **OPERATIONS**

#### STARTING

When your chest freezer is first installed, leave it for 2 or 3 hours for stabilization to normal operating temperature before filling it with food.

Delay 5 minutes before restarting if operation has been interrupted.

#### **TEMPERATURE CONTROL**



Initially, set the chest freezer control at mid position. If you wish a colder temperature,set the desired compartment control to a higher number. The knob should be kept upright normally to adjust the temperature. Power: when the light is on, the power is on. Run: when the light is on, the compressor is working normally. "0" stop the compressor.

"7" is the strongest cooling position and is suitable for fast freezing. Do not keep the knob at this point for long.

### ADVICE ON FOOD STORAGE

- 1. Never store hot food in the chest freezer. Always wait until cooled off.
- 2. When storing, cover food with vinyl wrap or store in acontainer with lid. When moisture in the food evaporates, taste and nutrition of the food disappear as well.
- 3. Never place bottles in the freezer compartment. They may break while freezing.
- 4. Never refreeze food that has been thawed after being frozen. This would cause the taste and nutrition to disappear.
- 5. Clean food before yous tore it, so that adjacent food will not be spoiled.
- 6. There must be space between the foods stored in the cabinet, between the foods and the inner surface of the cabinet, so as to keep good ventilation of cold air and freeze evenly. Do not put in any bottled or canned beverage with freezing point above the temperature in the cabinet when it is below zero.
- 7. For foods that should be moisture-free or lose water easily, wrap them up with hermetical food bags or fresh films before putting in the cabinet for the sake of avoiding smell-mixing and reducing frosting.
- 8. Storage of volatile and combustible gases, liquids such as strong alkalies, strong acids, petrol, etc. is forbidden.

### CARE AND CLEANING

#### **Cleaning-Inside**

- To clean the inside, use a soft cloth dampered with solution of at ablespoon of baking soda to a quarter of water, or some mild detergent.
- This solution both cleans and neutralizes odors. Rinse with water and wipe dry. Follow the same procedure to clean the interior parts.

#### **Cleaning-Outside**

• Use a lukewarm solution of mild soap or detergent to clean the durable finish of your chest freezer. Wipe with a clean, dampened cloth, then dry.

## Always remove power cord from the wall outlet prior to cleaning in the vicinity of electrical parts. Wipe up excess moisture with a sponge or cloth to prevent water or liquid from getting into any electrical part and causing a electric shock. Do not use flammable or toxic cleaning liquids.

### MAINTENANCE

- 1. The chest freezer should be cleaned regularly. When cleaning, turn off the power, take out the foods in the cabinet, clean the inside using water or a little neutral detergent.
- 2.Do not use boiling water, acid, chemical diluents, petrol and oil, or dirt-removing powder.
- 3.Dry it after cleaning.
- 4. Use light soap water when cleaning the door seal, apply a little of talcum powder on it after natural drying to extend its service life.
- 5.Use soft cloth with water or a little detergent to clean the out surface. Note, keeping the power supply and lower part of connect wires away from water to avoid electricity leakage.
- 6.Except common breakdowns, those who are not service technician should not take apart and repair the chest freezer on their own so as to avoid worsening the trouble. Unauthorized repair of electrical part such as compressor, temperature controller is forbidden.
- 7.Defrost for better freezing efficiency when the frost film in the cabinet is 4-5mm thick.
- 8. When defrosting, turn off the power, take out the frozen foods, open the door for warming and melting Use soft cloth to absorb water and clean it up.
- 9.Do not use sharp metal tools such as steel brush to clean the frost film when defrosting so as to avoid evaporator damage.

### IMPORTANT WARNINGS

### 

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.

### The dedicated outlet should be used.

- Using several devices at one outlet may cause fire.
- The electric leakage breaker may damage food and the dispenser may be leaked.

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

• It may cause electric shock or injury.

### Unplug the power plug when cleaning.

• It may cause electric shock or injury.

#### Make sure of grounding.

The incorrect grounding may cause breakdown and electric shock.

#### Do not install the chest freezer in the wet place or the place which water or rain splashes.

Deterioration of insulation of electric parts may cause electric leakage.

#### When gas is leaked, do not touch the chest freezer or the outlet and ventilate the room immediately.

### Do not put bottle in the chest freezer.

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

#### Avoid the heating devices.

It may cause fire.

### Do not extend or modify the length of the power plug.

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

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

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

#### 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.

#### Accessibility of supply plug.

The chest freezer should be so positioned that the supply plug is accessible for quick disconnection when accident happens.

### Do not damage, puncture, kink, stretch, or twist the power cord.

A damaged power cord can cause fire or electric shock.

### Install the chest freezer on the solid and level floor.

Installing it on the unstableplace may cause death by falling down the chest freezer when opening or closing the door.

### IMPORTANT WARNINGS

## Do not store the medicine or the academic materials at the chest freezer.

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.

#### Do not insert the hands or the metal stick into the exit of cool air, the cover, the bottom of the chest freezer, the heatproof grill (exhaust hole) at the backside.

It may cause electric shock or injury.

#### Do not cling to the chest freezer.

It may make the chest freezer fallen down or damage the hands. Especially, do not allow the children to do the above.

#### Do not spray water at the outside or the inside of the chest freezer or do not clean it with benzene or thinner.

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

#### Do not allow any person except the qualified engineer to disassemble, repair or alter the chest freezer.

It may cause injury, electric shock or fire.

#### Do not place flower vase, cup, cosmetics, medicine or any container with water on the chest freezer.

It may cause fire, electric shock or injury by dropping down.

Do not use or store inflammable materials ether, benzene, alcohol, medicine, LP gas, spray or cosmetics near or in the chest freezer.

It may cause explosion or fire.

### Do not place the lit candle within the chest freezer to deodorize.

It may cause explosion or fire.

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

It may cause fire.

### Use the submerged chest freezer after checking it.

It may cause electric shock or fire.

#### 

Violating this direction may cause injury or damage house or furniture. Always be careful, please.

### Do not touch food or containers at the freezer with wet hands.

### Do not put any living animal in the chest freezer.

It may cause frostbite.

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

### TROUBLE SHOOTING

Breakdown	Case	Removal method	
The indicator is not on. The compressor doses not start.	The plug isn't connected to the socket really.	Replug it.	
	No power	Connect the socket with power.	
The indicator is on, but the compressor doesn't work and buzzes only.	The power voltage is <187V.	Put a power-regulater more than	
The compressor stops a minute after start, and restart after a few minutes, and so repeatedly.	The power voltage is >242V.	1000W power together.	
The compressor works normally, but the temperature in the cabinet lowers too slowly.	The door is opened too frequently.	Reduce open times.	
	The food in the cabinet is too much,and placed improperly.	Place food sproperly keep place between them for ventilation of cold air.	
	The frost film is too thick.	Take out foods and defrost.	
	The surface of the condenser is too dirty.	Stop and clean the condenser.	
	The door seals badly.	Adjust the door seal.	
The noise is too loud	The chest freezer is placed unstably.	Place it stably.	
	The fixing of the chest freezer is loose.	Tighten the fixing.	
	There's contact between pipes.	Separate them.	

### **BEFORE CALLING FOR SERVICE**

It is often possible to avoid a service call. Before calling for service, make the following checks.

- 1. Has a house fuse blown or a circuit breaker tripped on?
- 2. Has the power cord plug been removed or loosened from the wall outlet?
- 3. Is the temperature control set to aproper position?
- 4. Is the appliance placed too closed to a wall or a heat source?
- 5. Has the door been kept open more than necessary?
- 6. Is the chest freezer installed on a firm and even place?
- 7. In case of odor, food with strong odor should be tightly covered or wrapped, and interior may need cleaning.

#### THE FOLLOWING ARE NOT FAULTS:

- 1. When the chest freezer is working or after is stops for a while, the refrigerant in the pipes is cycling and gives out "running water" sounds.
- 2. The surface temperature of the compressor may be up 70 °C ~80 °C when it is working.
- 3. The back side of step freezer gives out heat.
- 4. In rainy season, the outer surface of the cabinet may have dew, which makes no defects on normal use. Just dry it with a piece of cloth.

### قبل الاتصال بفني الخدمة

### اكتشاف المشاكل وإصلاحها

طريقة الإزالة	الحالة	العطل
أعد توصيله.	المقبس غير موصل بمنفذ التيار <u>.</u>	المؤشر لا يعمل. الضاغط لا يبدأ التشغيل.
وصل المقبس بالطاقة	لا توجد طاقة	
استخدم منظم الطاقة بقدر	الجهد الكهربي أكبر من 187 فولت.	المؤشر يعمل، ولكن الضاغط لا يعمل ويصدر صوتًا فقط
أكثر من 1000 وات.	الجهد الكهربي أقل من 242 فولت.	يتوقف الضاغط لمدة دقيقة بعد بدأ التشغيل، ثم يعيد التشغيل بعد دقائق قليلة، ويتكرر ذلك.
قلل عدد مرات فتح الباب.	يتم فتح الباب بشكل متكرر <u>.</u>	
ضع الأ <b>طعمة</b> بشكل جيد وحافظ على وجود مسافة بينها للسماح بمرور الهوا ء البارد.	الطعام الموجود بالمجمد كثير جدًا، وموضوع بشكل غير صحيح.	الضاغط يعمل بصورة طبيعية ولكن درجة الحرارة داخل مقصورة المجمد ت قل ببطء شديد.
اخرج الأطعمة وقم بإذابة الثلج.	شريط الثلج سميك جدًا <u>.</u>	
أوقف تشغيل المكثف ونظفه.	سطح المكثف متسخ للغاية.	
اضبط عزل الباب.	عزل الباب رديء.	
ضع المجمد في مكان مستقر .	المجمد موضوع في مكان غير مستقر.	الصوت عالى جدًا
أحكم تثبيت المجمد <u>.</u>	تثبيت المجمد غير محكم.	ر ي .
افصلهم.	هناك اتصال بين الأنابيب <u>.</u>	

#### التحذيرات المهمة

لا تخزن الدواء أو المواد الأكاديمية في المجمد. عند تخزين المواد الحساسة لدرجة الحرارة، فقد تفسد أو قد تحدث تفاعلات غير متوقعة مما يسبب المخاطر لا تدخل يدك أو العصا المعدنية إلى مخرج الهواء البارد أو الغطاء أو أسفل المُجمد، أو الشبكة المضادة للتسخين (فتحة العادم) بالجانب الخلفي. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهر بائية أو الإصابة. لا تلتصق بالمجمد. فقد يسبب ذلك سقوط المجمد أو تتلف المقابض. خاصة، لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب. لا ترش الماء على الجزء الخارجي أو الداخلي من المجمد ولا تنظفه بالبنزي ن أو الثنر. تآكل المادة العاز لة للأجز اء الكهربية قد يزتج عنه صدمة كهربائية أو نشوب حريق لا تسمح لأى شخص غير فنى الخدمة المؤهل بأن يفك أو يصلح أو يعدل ف ى المجمد. فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة، صدمة كهربائية أو نشوب حريق. لا تضع زهرية الورد، الأكواب، مستحضرات التجميل، الأدوية أو أي حاويا ت أخرى تحتوى على الماء على المجمد. قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربية أو إصابة إذا سقطت. لا تقم باستخدام أو تخزين المواد القابلة للا شتعال مثل الأثير، أو البنزين، أ و الكحول، أو الدواء، أو غاز البنزين المسال، الاسبراي أو مواد التجميل با لقرب من أو داخل المجمد. فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق. لا تضع الشموع المضاءة داخل المجمد لإزالة الرائحة. فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق. عند اكتشاف أى رائحة غريبة أو دخان من المجمد، افصل مقبس الطاقة عل ى الفور واتصل بمركز الخدمة . فقد يتسبب ذلك في نشروب حريق. استخدم اختبار الغمر للكشف على المجمد فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهر بائية. لم تنبيه إن مخالفة هذه التعليمات قد تؤدي إلى وقوع إصابات أو أضرار بالمنزل أو المحتويات. يرجى توخى الحذر دائما. لا تلمس الأطعمة أو الحاويات الموجودة بالمجمد بأيدى مبللة. فقد يسبب ذلك تقرح الجلد. لا تضع أى كائن حى في المُجمد ليس المقصود من هذه الأجهزة استخدامها من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفا ل) يعانون من ضعف القدرات الجسدية والحسية والعقلية أو عدم وجود الخب رة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الجه از من جانب الشخص المسئول عن سلامتهم يجب الإشر اف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز

#### التحذير ات المهمة

#### \Lambda تحذير لتقلبل خطر نشوب حربق، أو التعرض لصدمة كهربائبة، أو الإصابة عند ا ستخدام المنتج، يجب اتباع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي: اقر أ كافة التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز. يجب استخدام منفذ تيار مخصص. • فاستخدام أجهزة عديدة في منفذ تيار واحد قد يتسبب في نشوب حريق ويمكن أن يتسبب قاطع تسرب التيار الكهربي في إتلاف الطعام وقد يسرب الم وزع. لا تشد السلك ولا تلمس قابس الكهرباء ويديك مبالتين. فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهر بائية أو الإصابة. افصل مقبس الطاقة عند التنظيف • فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهر بائية أو الإصابة. تأكد من تأريض المنتج. فقد يتسبب التأريض غير الصحيح في تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائي ة لا تضع المجمد في مكان رطب أو مكان يصله رزاز الماء أو المطر. تآكل المادة العازلة للأجزاء الكهربية قد ينتج عنه فقد أو تسرّب كهربي. عند تسرب الغاز، لا تلمس المجمد أو مخرج الغاز وقم بتهوية الغرفة على ال فور لا تضع الزجاجات الممتلئة داخل المُجمد فقد يؤدى تجمد محتواها إلى كسر ها ومن ثم وقوع إصابات. تجنب أجهزة التسخين. فقه يتسبب ذلك في نشوب حريق لا تقم بمد أو تعديل طول مقبس الكهرباء. • فقد يسبب ذلك صدمة كهربية أو حريق بسبب تلف سلك الطاقة أو غيره . لا تدع مقبس الطاقة يكون في مواجهة للأعلى أو يكون واقع تحت ضغط في الجزء الخلفي من المجمد. قد يتدفق الماء أو قد يتلف قابس الكهرباء، مما قد ينتج عنه حريق أو صدمة كهربية عند تلف سلك أو مقبس الطاقة أو عند اتساع ثقوب منفذ التيار، فلا تستخدمه ا. • فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو دائرة القصر مما يؤدى إلى نشوب حريق. سهولة الوصول لمقبس الإمداد بالتيار • يجب وضع المجمد في مكان بحيث يمكن الوصول إلى مقبس الطاقة لإمكانية الفصل السريع في حالات الطوارئ لا تتلف، تثقب ، تطوي، أو تثنى كابل الطاقة. يمكن أن يتسبب كابل الطاقة التالف في نشوب حريق أو صدمة كهر بائية. قم بوضع المُجمد على أرضية صلب ومستوية.

فقد يؤدي وضعها في مكان غير مستقر إلى التسبب في الوفاة نتيجة لسقوط ال مُجمد عند فتح أو إغلاق الباب.

#### العناية والتنظيف

#### تنظيف الجزء الداخلي

- لتظيف الجزء الداخلي، استخدم قطعة قماش مبللة بمحلول من ملعقة صودا ا لخبز على ربع كوب ماء، أو قليل من المسحوق المعتدل.
- فهذا المحلول ينظف ويزيل الرائحة. اشطفه بماء وامسحه للتجفيف. اتبع نفس الإجراءات لتنظيف الأجزاء الداخلية. تنظيف الهيكل الخارجي
  - استخدم محلول ماء دافئ مع صابون أو مسحوق المعتدل لتنظيف الأجزاء الد اخلية من المجمد.
    امسح الأجزاء الداخلية بقطعة قماش مبللة ثم قم بالتجفيف.

#### 🛕 تحذير

قم بإزالة كابل الطاقة من منفذ التيار الكهربي قبل التنظيف المناطق المجاورة للأجزاء الكهربية. امسح الرطوبة الزائدة باستخدام اسفنجة أو قطعة قماش لتجنب دخول الماء أو السوائل داخل الأجزاء الكهربائية والتسبب في حدوث صدمة كهربائية. لا تستخدم سوائل التنظيف القابلة للاشتعال أو السامة.

#### الصيانة

م.-

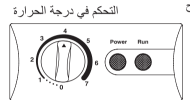
#### التشغيل

بدء التشغيل

عند تركيب المجمد الخاص بك لأول مرة اتركه لندة ساعتين أو ثلاثة ليستقر على درجة حرارة التشغيل العادية قبل تعبنته بالطعام.

انتظر 5 دقائق قبل إعادة تشغيله إذا تم فصل المجمد.

مبدئيًا، اضبط وحدة التحكم في المجمد على وضع متوسط. إذا كنت ترغب في الحصول على درجة حرارة أكثر برودة اضبط وحدة التح كم في المجمد على رقم أعلى. يجب أن يبقى قرص التحكم في وضع قائم لضبط درجة الحرارة. الطاقة: عندما يضيء المصباح. تشغيل: عندما يضيء المصباح، يكون الضاغط يعمل بصورة طبيعية. "" يتوقف الضاغط. " هو وضع أقرى قوة تبريد وهو مناسب للتجميد السريع.



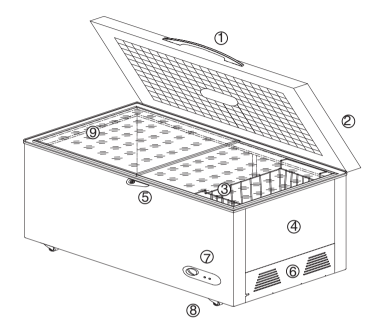
#### نصيحة حول تخزين الطعام

لا تبق قرص التحكم عند هذه النقطة لمدة طويلة

لا تخزن الطعام الساخن في المجمد. انتظر دائمًا حتى يبرد.
 عند التخزين قم بتغطية الطعام باستخدام غلاف من الفينيل أو قم بتخزينه في حاوية مزودة بغطاء.
 عند تبخر الرطوبة الموجودة في الطعام، تختفي القيمة الغذائية ومذاق الطعام أيضًا.
 لا تضع الزجاجات في مقصورة المجمد. فقد تتكسر أثناء عملية التجمد.
 لا تعيد تجميد الطعام الذي قد ذاب قبل تجمده. فقد يتسبب ذلك في فقدان المذاق والقيمة الغذائية.
 لا تعيد تجميد الطعام الذي قد ذاب قبل تجمده. فقد يتسبب ذلك في فقدان المذاق والقيمة الغذائية.
 لا تعيد تجميد الطعام الذي قد ذاب قبل تجمده. فقد يتسبب ذلك في فقدان المذاق والقيمة الغذائية.
 بلغف الطعام قبل تخزينه بحيث لا يفسد الطعام المجاور له.
 يجب ترك مسافة بين الأطعمة المخزنة في المقصورة، بين الأطعمة والس
 يجب ترك مسافة بين الأطعمة المخزنة في المقصورة، بين الأطعمة والس
 يجب ترك مسافة بين الخطعة الحفاظ على تهوية جيدة للهواء البارد والتجمي د المتساو للطعام.
 يم الداخلي لمقصورة التجميد، للحفاظ على تهوية جيدة للهواء البارد والتجمي د المتساو للطعام.
 يم رارة مقصورة التجميد، للحفاظ على تهوية جيدة للهواء البارد والتجمي د المتساو للطعام.
 يم رارة مقصورة التجميد الحفاظ على تهوية جيدة المواء البارد والتجمي د المتساو للطعام.
 يم رويات معلية أو في زجاجات بدرجة تجمد أعلى من درجة ح
 يم روية التجميد عندما تكون أقل من الصفر.
 بلسولة الفها في أكباس طعام محكمة أو أشرطة قبل وضعها في مقصورة الت بيريد لتجنب اختلاط الروائح وتقليل تكون الصفيع.

8. يحظر تخزين الغازات أو السوائل المتطايرة أو القابلة للاشتعال مثل القلو يات والأحماض القوية والنفط وما إلى ذلك .

#### مخطط الميزات



6. غطاء غرفة الضاغط	1. المقبض
	2. الباب
7. لوحة التحكم في الثرموستات	3. السلة (2 أو 1)
8. العجلات	<u>4.</u> المقصورة
9. أبواب زجاجية (اختياري)	5. قفل (اختياري)

#### التركيب

# 1. ضع صندوق المجمد في موقع مناسب. 2. تجنب وضع الوحدة في مكان قريب من مصادر الحرارة، أو في أشعة ال شمس المباشرة أو في الأماكن الرطبة. 3. قم بتنظيف المُجمد الخاص بك بشكل جيد وامسح الأتربة المتراكمة عليها أثناء الشحن. 4. وصل كبل الطاقة بالمنفذ. لا توصل أجهزة أخرى بمنفذ التيار الكهربى ذاته. مصدر الطاقة والتشغيل التجريبي

- 5. قبل الاستخدام، قم باز الة كافة مواد التغليف. يجب أن يبعد الجزء الخلفي من المجمد عن الحائط أكثر من 20 سم ، وأكثر من 20 سم من الأجناب.
  - 6. يجب وضع المجمد في مكان جاف وجيد التهوية. لا تستخدم الجهاز تحت أشعة الشمس المباشرة. يجب الاحتفاظ بالمجمد بعيدًا عن أحواض المياه، ومصادر الحرارة وأية مواد أخرى متطايرة أو كاشطة.

#### مصدر الطاقة والتشغيل التجريبي

- السعة المحددة للسلك هي 6 أمبير. قطر السلك هو 0.75 مم. يسمح بخط مفرد أو خط مركب. يجب تثبيت مصاهر بقدرة 2.5 أمبير من التيار الكهربي.
   (يجب استبدال كابل الطاقة بكابل آخر بنفس المواصفات 6 أمبير و0.75 مم ، عند تلفه).
   مصدر طاقة أحادي المرحلة، 50 هرتز، ونطاق الجهد الكهربي 187 إلى ي 242 فولت.
  - إذا كان الجهد الكهربي غير مستقر، يرجى تركيب مثبت جهد سعة 1000 و <sub>ات.</sub>
    - تجنب تشغيل وإيقاف تشغيل الطاقة بشكل متكرر جدًا.
      إذا تم إيقاف تشغيل الطاقة، انتظر لمدة 5 دقائق قبل التشغيل مرة أخرى.
    - 4. في حالة عدم استخدام المجمد لفترة طويلة، افصل الطاقة أولا، ثم قم بتنظ يفه. يرجى فحص الدائرة للتحقق من حالتها قبل إعادة الاستخدام.

المحتويات

3	التركيب
3	مصدر الطاقة والتشغيل التجريبي
4	مخطط الميزات
5	التشغيل
5	نصيحة حول تخزين الطعام
6	العناية والتنظيف
6	الصيانة
7-8	
9	
10	
	لين (دلطتان بغلي المسالة



كتيب المالك **المجمد** 

يرجى قرا ءة هذا الكتيب بعنا ية قبل تشغيل الثلاجة و حفظه في متناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.

عربي

www.lg.com

P/NO.:MFL67107303