



ENGLISH

عربي

OWNER'S MANUAL CHEST FREEZER

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

CONTENTS

INSTALLATION	3
POWER SOURCE AND TEST - RUNNING	3
FEATURE CHART.....	4
OPERATIONS.....	5
ADVICE ON FOOD STORAGE.....	5
CARE AND CLEANING.....	6
MAINTENANCE.....	6
IMPORTANT WARNINGS	7-8
TROUBLE SHOOTING.....	9
BEFORE CALLING FOR SERVICE	10

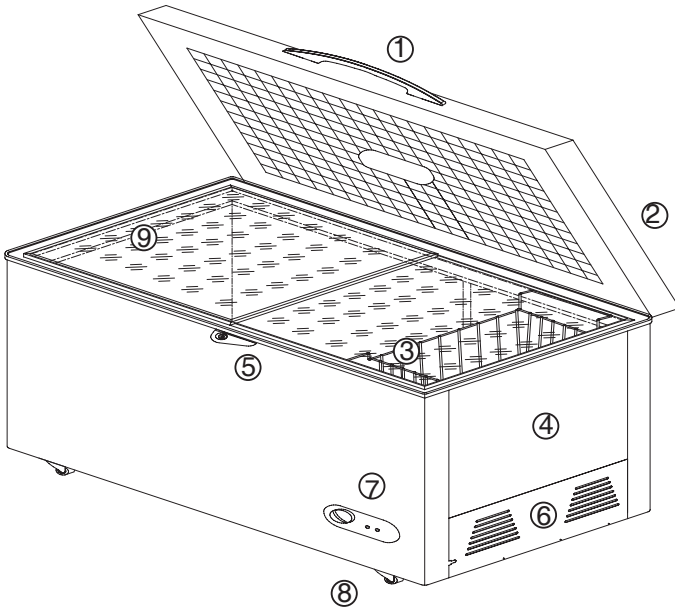
INSTALLATION

1. Place your chest freezer at a convenient location.
2. 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.
4. 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 range 187~242V. If the voltage is unstable, please install a voltage stabilizer with capacity above 1000W.
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)

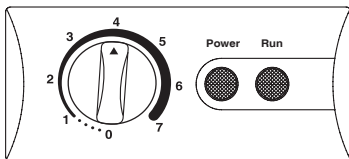
OPERATIONS

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 a container 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 you store 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 alkalis, strong acids, petrol, etc. is forbidden.

CARE AND CLEANING

Cleaning-Inside

- To clean the inside, use a soft cloth dampened with solution of 1 tablespoon 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.

⚠ WARNING 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 an 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

WARNING

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 unstable place 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.

CAUTION

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.

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.

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.

Do not put any living animal in the chest freezer.

TROUBLE SHOOTING

Breakdown	Case	Removal method
The indicator is not on. The compressor does 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-regulator more than 1000W power together.
The compressor stops a minute after start, and restart after a few minutes, and so repeatedly.	The power voltage is >242V.	
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 properly 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 a proper position?
4. Is the appliance placed too close 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 it 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 to 70°C ~ 80°C when it is working.
3. The back side of the chest 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

- من الممكن تجنب الاتصال بخدمات الصيانة.
- قبل الاتصال بخدمة الصيانة، ارجع إلى القائمة التالية أولاً.
1. هل انفجر مصاهر المنزل أو قاطع الدائرة يعمل؟
 2. هل تم إزالة مقبس كابل الطاقة أو أنه غير مثبت بإحكام في منفذ التيار الك هربي الموجود بالحائط؟
 3. هل أداة التحكم في درجة الحرارة مضبوط بشكل صحيح؟
 4. هل الجهاز موضوع بالقرب من الحائط أو سطح ساخن؟
 5. هل تم الإبقاء على الباب مفتوحاً لفترة أطول من اللازم؟
 6. هل المجمد مثبت بإحكام في مكان ثابت ومستو؟
 7. في حالة ظهور رائحة، يجب تغطية الأطعمة ذات الرائحة القوية أو لفها جيداً وقد تحتاج الأجزاء الداخلية للتنظيف.
- الأعراض التالية لا تعتبر أعطال
1. عندما يهمل المجمد أو بعد توقفه عن العمل لمدة طويلة، يدور غاز التبريد الموجود داخل الأنابيب ويصدر صوت "ماء جاري".
 2. قد تصل درجة حرارة سطح الضاغط 70 درجة مئوية إلى 80 درجة مئوية وية عندما تعمل.
 3. تصدر حرارة من الجانب الخلفي من المجمد.
 4. في الموسم المطير قد تتكون النداءة على سطح المجمد، وهذا لا يؤثر بأي شكل على الاستخدام العادي. قم فقط بتجفيفها بقطعة قماش.

اكتشاف المشاكل وإصلاحها

طريقة الإزالة	الحالة	العطل
أعد توصيله.	المقبس غير موصل بمنفذ التيار.	المؤشر لا يعمل. الضاغط لا يبدأ التشغيل.
وصل المقبس بالطاقة	لا توجد طاقة	
استخدم منظم الطاقة بقدر أكثر من 1000 وات.	الجهد الكهربائي أكبر من 187 فولت. الجهد الكهربائي أقل من 242 فولت.	المؤشر يعمل، ولكن الضاغط لا يعمل ويصدر صوتًا فقط. 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.	
ضع الأطعمة بشكل جيد وحافظ على وجود مسافة بينها للسماح بمرور الهواء البارد.	الطعام الموجود بالمجمد كثير جداً، وموضوع بشكل غير صحيح.	الضاغط يعمل بصورة طبيعية ولكن درجة الحرارة داخل مقصورة المجمد ت قل ببطء شديد.
أخرج الأطعمة وقم بإذابة الثلج.	شريط الثلج سميك جداً.	
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 عالي جداً
أحكم تثبيت المجمد.	تثبيت المجمد غير محكم.	
افصلهم.	هناك اتصال بين الأنابيب.	

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 كهربائية أو الإصابة.
- لا تلتصق بالمجمد.
- فقد يسبب ذلك سقوط المجمد أو تلف المقابض. خاصة، لا تدع الأطفال يتعلقون بالباب.
- لا ترش الماء على الجزء الخارجي أو الداخلي من المجمد ولا تنظفه بالبنزين أو النثر.
- تآكل المادة العازلة للأجزاء الكهربائية قد يرتج عنه صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تسمح لأي شخص غير فني الخدمة المؤهل بأن يفك أو يصلح أو يعدل في المجمد.
- فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة، صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تضع زهرية الورد، الأكواب، مستحضرات التجميل، الأدوية أو أي حاويات أخرى تحتوي على الماء على المجمد.
- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة إذا سقطت..
- لا تقم باستخدام أو تخزين المواد القابلة للاشتعال مثل الأثير، أو البنزين، أو الكحول، أو الدواء، أو غاز البنزين المسال، الاسبراي أو مواد التجميل بالقرب من أو داخل المجمد.
- فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق.
- لا تضع الشموع المضادة داخل المجمد لإزالة الرائحة.
- فقد تتسبب في إحداث انفجار أو حريق.
- عند اكتشاف أي رائحة غريبة أو دخان من المجمد، افصل مقبس الطاقة عن الفور واتصل بمركز الخدمة .
- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.
- استخدم اختبار الغمر للكشف على المجمد.
- فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- ⚠ تنبيه**
- إن مخالفة هذه التعليمات قد تؤدي إلى وقوع إصابات أو أضرار بالمنزل أو المحتويات. يرجى توخي الحذر دائما.
- لا تلمس الأطعمة أو الحاويات الموجودة بالمجمد بأيدي مبللة.
- فقد يسبب ذلك تقرح الجلد.
- لا تضع أي كائن حي في المُجمد
- ليس المقصود من هذه الأجهزة استخدامها من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) يعانون من ضعف القدرات الجسدية والحسية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم فيما يتعلق باستخدام الجهاز از من جانب الشخص المسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

⚠ تحذير

لتقليل خطر نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو الإصابة عند استخدام المنتج، يجب اتباع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي: اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز.

يجب استخدام منفذ تيار مخصص.

- باستخدام أجهزة عديدة في منفذ تيار واحد قد يتسبب في نشوب حريق.
- يمكن أن يتسبب قاطع تسرب التيار الكهربائي في إتلاف الطعام وقد يسرب الم وزع.

لا تشد السلك ولا تلمس قابس الكهرباء ويديك مبللتين .

فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.

افصل مقبس الطاقة عند التنظيف

- فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة.

تأكد من تأريض المنتج.

- فقد يتسبب التأريض غير الصحيح في تعطل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية .

لا تضع المجمد في مكان رطب أو مكان يصله رزاز الماء أو المطر.

• تأكل المادة العازلة للأجزاء الكهربائية قد ينتج عنه فقد أو تسرب كهربائي.

عند تسرب الغاز، لا تلمس المجمد أو مخرج الغاز وقم بتهوية الغرفة على ال فور.

لا تضع الزجاجات الممتلئة داخل المٌجمد.

فقد يؤدي تجمد محتواها إلى كسرها ومن ثم وقوع إصابات.

تجنب أجهزة التسخين.

فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.

لا تقم بمد أو تعديل طول مقبس الكهرباء.

- فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو حريق بسبب تلف سلك الطاقة أو غيره .

لا تدع مقبس الطاقة يكون في مواجهة الأعلى 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 كهربائية

عند تلف سلك أو مقبس الطاقة أو عند اتساع ثقب منفذ التيار، فلا تستخدمه ا.

• فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو دائرة القصر مما يؤدي 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، تتعب، تطوي، أو تنتني كابل الطاقة.

• يمكن أن يتسبب كابل الطاقة التالف في نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

قم بوضع المٌجمد 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

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

تحذير ⚠

قم بإزالة كابل الطاقة من منفذ التيار الكهربائي قبل التنظيف المناطق المجاورة للأجزاء الكهربائية. 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

1. يجب تنظيف المجمد بشكل دوري. عند التنظيف افصل الجهاز، وأخرج الطعام الموجود بالمجمد و قم بتنظيف الأجزاء الداخلية باستخدام الماء أو منظف محايد.
2. لا تستخدم الماء المغلي، أو الأحماض أو المخفف الكيميائي، والنفط والزيوت، أو مسحوق إزالة الأوساخ.
3. قم بالتجفيف بعد التنظيف
4. استخدم ماء وصابون خفيف عند تنظيف الشريط العازل بالباب، ضع كمية قليلة من مسحوق الطلق بعد التجفيف لزيادة مدة خدمته .
5. استخدم قطعة قماش ناعمة أو كمية قليلة من المنظف لتنظيف الهيكل الخارجي. ملاحظة: ابق مصدر الطاقة والجزء السفلي من كابل التوصيل بالطاقة بعيدًا عن الماء لتجنب التسريب الكهربائي.
6. باستثناء حالات التعتل المعروفة لا يجب أن يشارك أو يقوم من هم ليسوا الفنيو خدمة بالمشاركة في أو إصلاح المجمد بأنفسهم لتجنب زيادة المشكلة . فيحظر الإصلاح غير المصرح به للأجزاء الكهربائية مثل الضاغطة ووحدة التحكم في درجة الحرارة.
7. قم بإزالة الصقيع لكفاءة للحصول على كفاءة تجميد أفضل عند يتكون ال صقيع على سطح المجمد بسمك 4-5 مم..
8. عند إزالة الصقيع، افصل الطاقة وأخرج الطعام المجمد وافتح الباب لتندفئ المقصورة وإذابة الثلج استخدم قطعة قماش ناعمة لامتصاص الماء وتنظيف المقصورة.
9. لا تستخدم أدوات معدنية حادة مثل الفرشاة المعدنية لتنظيف شريط الثلج عند إذابة الثلج لتجنب تلف المبخر.

التشغيل

بدء التشغيل

عند تركيب المجمد الخاص بك لأول مرة اتركه لئدة ساعتين أو ثلاثة ليستقر على درجة حرارة التشغيل العادية قبل تعبئته 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 التحكم في المجمد على رقم أعلى. يجب أن يبقى قرص التحكم في وضع قائم لضبط درجة الحرارة.

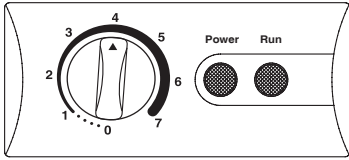
الطاقة: عندما يضيء المصباح. تشغيل: عندما يضيء المصباح، يكون الضاغط يعمل بصورة طبيعية.

"" يتوقف الضاغط.

" هو وضع أقوى قوة تبريد وهو مناسب للتجميد السريع.

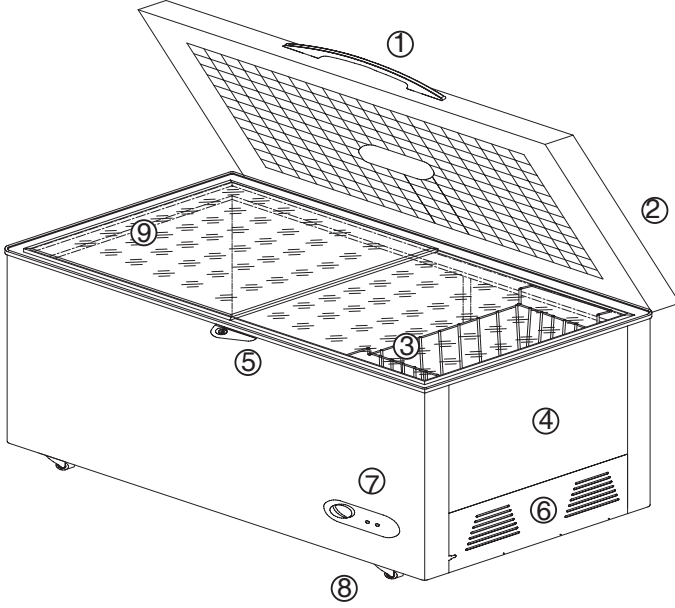
لا تبق قرص التحكم عند هذه النقطة لمدة طويلة.

التحكم في درجة الحرارة



نصيحة حول تخزين الطعام

1. لا تخزن الطعام الساخن في المجمد. انتظر دائمًا حتى يبرد.
2. عند التخزين قم بتغطية الطعام باستخدام غلاف من الفينيل أو قم بتخزينه في حاوية مزودة بغطاء.
3. عند تبخر الرطوبة الموجودة في الطعام، تختفي القيمة الغذائية ومذاق الطعام أيضًا.
4. لا تضع الزجاجات في مقصورة المجمد. فقد تنكسر أثناء عملية التجمد.
5. لا تعيد تجميد الطعام الذي قد ذاب قبل تجمده. فقد يتسبب ذلك في فقدان المذاق والقيمة الغذائية.
6. يجب ترك مسافة بين الأطعمة المخزنة في المقصورة، بين الأطعمة والسطح الداخلي لمقصورة التجميد، للحفاظ على تهوية جيدة للهواء البارد والتجميد المتساوي للطعام. لا تضع أي مشروبات معلبة أو في زجاجات بدرجة تجمد أعلى من درجة حرارة مقصورة التجميد عندما تكون أقل من الصفر.
7. بالنسبة للأطعمة التي يجب أن تكون خالية من الرطوبة أو التي تفقد الماء بسهولة لفها في أكياس طعام محكمة أو أشربة قبل وضعها في مقصورة التجميد لتجنب اختلاط الروائح وتقليل تكون الصقيع.
8. يحظر تخزين الغازات أو السوائل المتطايرة أو القابلة للاشتعال مثل القلويات والأحماض القوية والنفط وما إلى ذلك.



- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. المقبض | 6. غطاء غرفة الضاغط |
| 2. الباب | 7. لوحة التحكم في الترموستات |
| 3. السلة (2 أو 1) | 8. العجلات |
| 4. 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 الشمس 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 الكهربائي ذاته. مصدر الطاقة والتشغيل التجريبي
5. قبل الاستخدام، قم بإزالة 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 وأي مواد أخرى متطايرة أو كاشطة.

مصدر الطاقة والتشغيل التجريبي

1. 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 الكهربائي.
- (يجب استبدال كابل الطاقة بكابل آخر بنفس المواصفات 6 أمبير و0.75 مم ، عند تلفه).
2. مصدر طاقة أحادي المرحلة، 50 هرتز، ونطاق الجهد الكهربائي 187 إلى 242 فولت.
- إذا كان الجهد الكهربائي غير مستقر، يرجى تركيب مثبت جهد سعة 1000 وات.
3. 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 أولاً، ثم قم بتنظيفه.
- 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..... اكتشاف المشاكل وإصلاحها
- 9 التحذيرات المهمة
- 10 قبل الاتصال بفني الخدمة

كتيب المالك

المجمد

يرجى قراءة هذا الكتيب بعناية قبل تشغيل الثلاجة و حفظه في متناول اليد للرجوع إليه في كل الأوقات.