



ثلاجة

دليل المستخدم

الموديل:

TM140S ▲
TM140W ▲

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز،
و احتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

هذه التصاميم و المواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها
و ذلك دون إشعار مسبق.

ISO9001 CB



Refrigerator

User's Manual

Model:

▲ TM140S
▲ TM140W

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

Designs and specifications are subject to change for improvement
without prior notice.

ISO9001 CB





**Models: TM140S
TM140W**

General safety

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.



— WARNING — This appliance is intended to be used in households and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar nonretail applications

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

WARNING — If the supply cord is damaged, it must be replaced by a qualified electrician in order to avoid the risk of electric shock.

WARNING — Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in any built-in structure clear of obstruction.

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

WARNING — Do not damage the refrigerant circuit.

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

WARNING — The refrigerant and insulation are flammable. When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal center. Do not expose to flame.

WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

WARNING — Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damaged prior to proper disposal.



If the refrigerant circuit is damaged:

-Avoid naked flames and sources of ignition.

-Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way.

Any damage to the cord may cause a short circuit , fire, and/or electric shock.

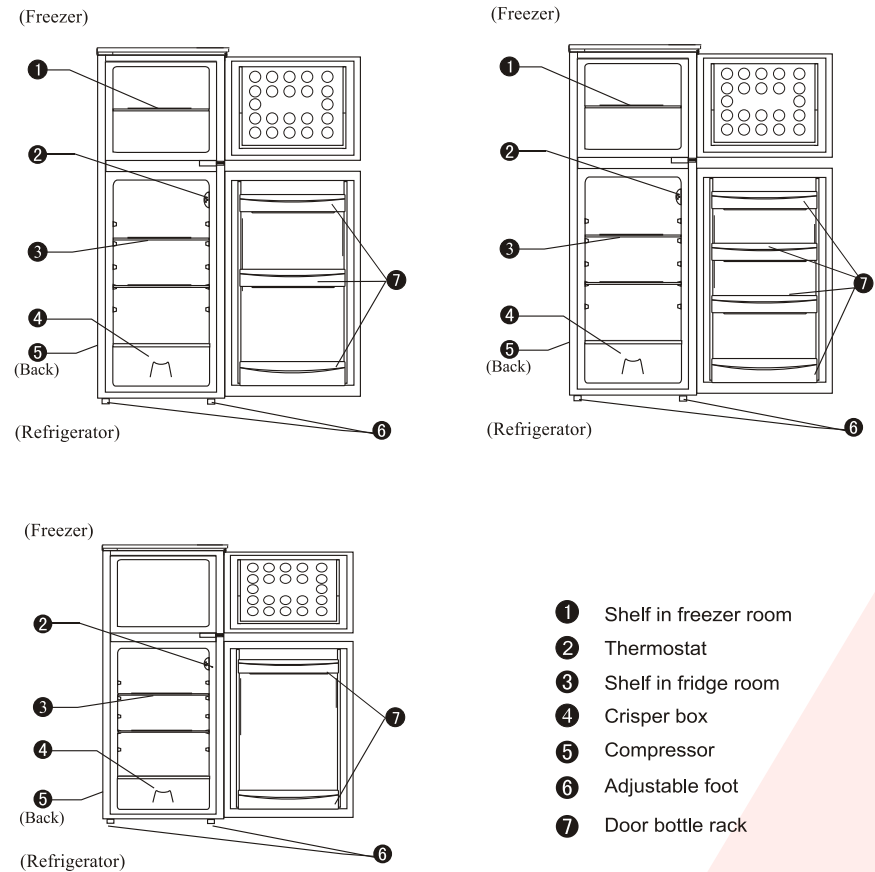
⚠ **WARNING!** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

⚠ **WARNING!** Do not locate the multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

General

This type of refrigerator is widely used in places such as hotels, offices, students dormitories and houses. It adopt high efficiency compressor and classic structure distribution. It enjoys the advantages of low electric consumption, driving frezing capability and easy use.

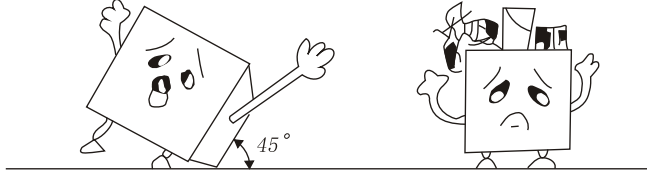
Structure Illustration



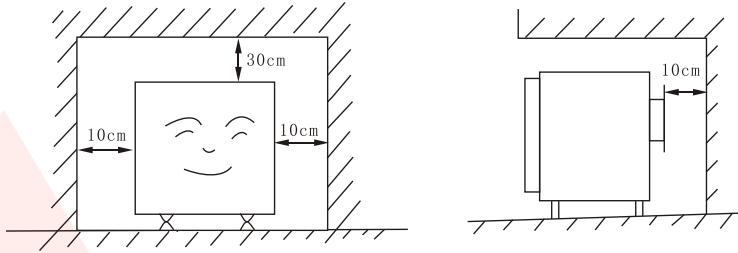
This illustration is only for hinting, detailed appendix please contrast the material object.

Instructions for Installation:

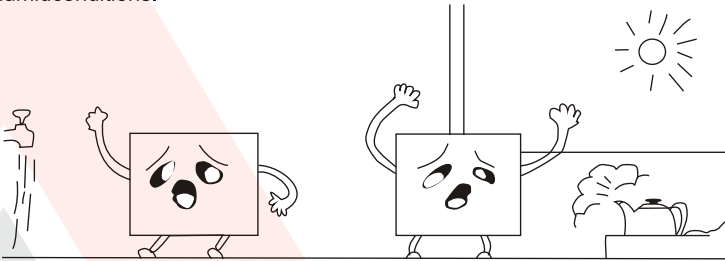
1. Do not tilt the refrigerator for more than 45 C from upright when moving it. Do not apply force to any part such as the condenser, the door and its handle in order to prevent frigerator from deforming, or else its performance will be influenced.



2. Ensure that there is enough space around the refrigerator in order to let it work well.



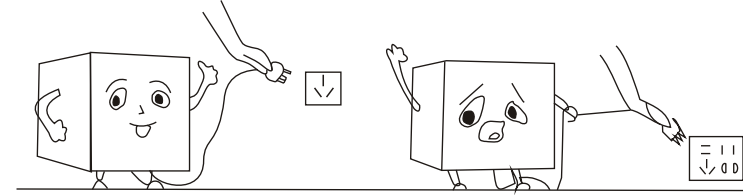
3. The refrigerator should be kept away from high temperature ,sunshine or humidconditions.



Cautions for Safety

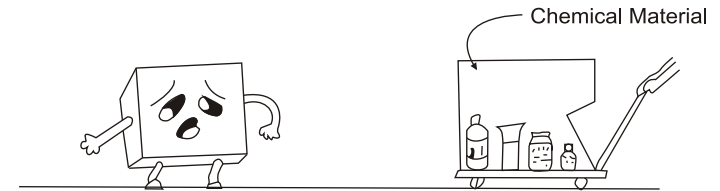
1. It must be checked that the used should be the same as the rated voltage before the refrigerator is used.

2.The power plug should have its own separated socket in order to prevent the electric wire from being over heated by other plugs.



3. Do not splash water on to the refrigerator. Otherwise it may cause malfunctions of the refrigerator or electric shock.

4. Do not store flammable materials such as alcohol, gasoline, LP gas and glue etc, in the refrigerator.

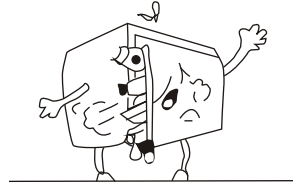


Operation

1. When operating the refrigerator for the first time , set the thermostatic dial at 3, connect the electric wrie and run it without loading any food. Usually this takes 2 or 3 hours. Then set the thermostatic dial at the desired setting and place foods into the refrigerator .

2. The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostatic dial. setting of the thermostatic dial at 3~4 is the most suitable for general operation. The thermostatic dial number higher the refrigeration capability stronger .

3. Do not put too many foods in the refrigerator . Open the door lesser in order to maintain the temperature of the refrigerator and save electric consumption.



4. Refrigerator can defrost automatically. Defrost the freezer whenever the layer of frost on the surface reaches 3 or 4 mm . When defrosting , remove all foods and appendix, set the thermostat at 0 position and open the door. After the frost has melted , discard the water and dry up the interior of the refrigerator ,The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting .

Cautions

- When defrosting , never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as this will damage the evaporator .
- Do not store bottled beverage in the freezing compartment , so as to prevent it from being broken and damaging the refrigerator .
- Replug the electric power again at an interval of over ten minutes.

Daily use

- Do not put anything hot on the plastic parts in the appliance.
- Do not place food products directly against the rear wall.
- Frozen food must not be re-frozen once it has been thawed out.
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions.¹⁾
- Appliance's manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.¹⁾
- Ice lollies can cause frost burns if consumed straight from the appliance.¹⁾

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.¹⁾
- Regularly examine the drain in the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain. If the drain is blocked, water will collect in the bottom of the appliance.²⁾

Installation

Important! For electrical connection carefully follow the instructions given in specific paragraphs.

- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In that case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the spacers of the product should be against a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent possible burn.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.


Service


- Any electrical work required to do with servicing of the appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

Energy saving

- Don't put hot food in the appliance;
- Don't pack food close together as this prevents air circulation;
- Make sure food don't touch the back of the compartment(s);
- If electricity goes off, don't open the door(s);
- Don't open the door(s) frequently;
- Don't keep the door(s) open for too long time;
- Don't set the thermostat on exceeding cold temperatures;
- Some accessories, such as drawers, can be removed to get larger storage volume and lower energy consumption.

Environment Protection

 This appliance does not contain gasses which could damage the ozone layer, in either its refrigerant circuit or insulation materials. The appliance shall not be discarded together with the urban refuse and rubbish. The insulation foam contains flammable gases: the appliance shall be disposed according to the appliance regulations as obtained from your local authorities. Avoid damaging the cooling unit, especially the heat exchanger. The materials used in this appliance marked by the symbol ♻ are recyclable.

The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Packaging materials

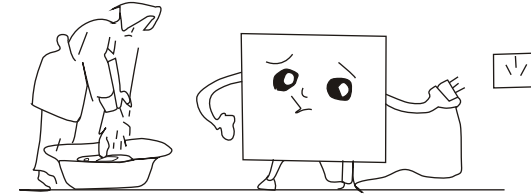
The materials with the symbol ♻ are recyclable. Dispose the packaging in a suitable collection containers to recycle it.

Disposal of the appliance

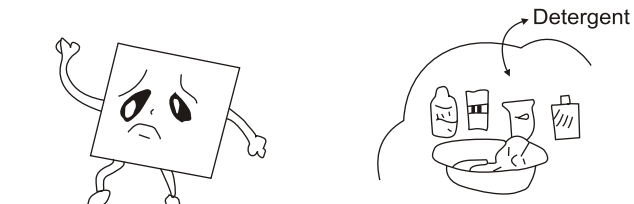
1. Disconnect the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the mains cable and discard it.

Cleaning and Maintenance

1. When cleaning the refrigerator, disconnect the electric wire. Rub it carefully with a piece of cloth soaked with neutral cleanser, then wipe it clean with freshwater.



2. Never use acids, chemical solution, thinner, gasoline or the likes to clean the refrigerator because they may damage the painting cover and plastic parts of it.



Troubleshooting

1. When the refrigerator does not operate :ensure that
 - The electric power is supplied and the voltage is normal.
 - The fuse is not burned out .
 - The power plug is plugged in firmly in the socket .
2. When the refrigerator is not cool enough: ensure that
 - The thermostat is at the correct setting .
 - There are enough space around the refrigerator .
 - The doors are not opened too frequently and for too long .
 - The refrigerator is not under direct sunlight or placed near the heat source .
 - There are not too many foods and hot foods in the refrigerator.
3. When the foods in the refrigerator are frozen:
 - The thermostat is at the correct setting .
 - There are not too much foods in the refrigerator .
4. When the refrigerator operates too noisily :
 - The refrigerator is properly leveled .
 - The refrigerator is not touching objects around it .
 - The containers or solid packages stored inside are not touching each other .

Note:

During the period of high relative humidity, moisture may form on the surface of the refrigerator. It is not malfunction . You may just wipe it up yourself .

If your refrigerator is still not functioning properly after making the above checks , please contact with the maintenance service department without any delay .

"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."

"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."

الأعطال:

1. عندما يتعطل المبرد ولا يعمل تأكد من:
 - * أن مصدر التيار الكهربائي والجهد الكهربائي عادي.
 - * أن الفيوز (الفاصمة) ليست مفصولة.
 - * أن قابس الكهرباء موصلة جيداً بالمصدر الكهربائي.
2. عندما يكون التبريد في المبرد منخفض جداً تأكد من:
 - * أن منظم التبريد (الثيرموستات) في الوضع السليم.
 - * أن هناك مسافات كافية حول المبرد.
 - * أن الباب لم يكن فاتحاً أو ترك مفتوحاً لفترة طويلة.
 - * أن المبرد ليس تحت تأثير أشعة الشمس المباشرة أو قرب مصدر حرارة عالية.
 - * أنه ليس هناك كمية كبيرة من الطعام داخل المبرد.
3. عندما يتجمد الطعام داخل المبرد تأكد من:
 - * أن منظم التبريد (الثيرموستات) في الوضع السليم.
 - * أنه ليس هناك كمية كبيرة من الطعام داخل المبرد.
4. عندما يشتغل المبرد بصوت مزعج تأكد من:
 - * أن مستوى المبرد بشكل صحيح.
 - * أن المبرد لا يمس أي شيء حوله.
 - * أن المكثف أو خلفية المبرد داخلهما لا يمسان بعضهما البعض.

ملاحظة:

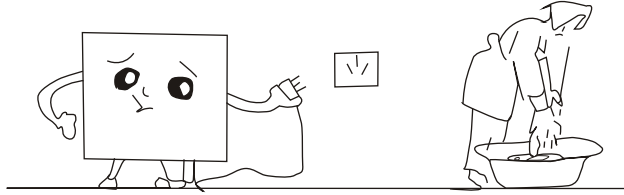
في أثناء فترة الرطوبة العالية، قد تتسرب الرطوبة على أعلى سطح المبرد، وعليك إزالتها بنفسك لأن النظام لا يوفر ذلك، إذا استمرت الأعطال أعلاه يجب الاتصال بالفني المختص في ذلك.

إرشادات من أجل سلامة الأطفال
هذا الجهاز غير معد للاستخدام الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الأشخاص عديمي الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم، أو توجيههم، فيما يتعلق باستخدام الجهاز عن طريق الشخص المسؤول عن سلامتهم.
كما يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

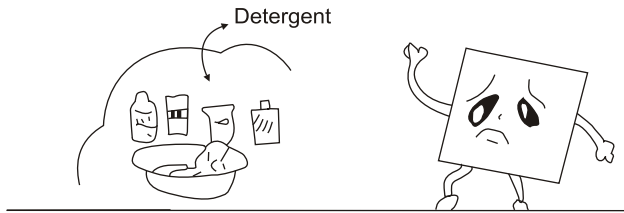
في حالة تلف سلك تزويد الطاقة، يجب استبداله من جانب الجهة المصنعة أو الفني المسؤول أو أي شخص مؤهل على نحو مماثل لتجنب التعرض لأي مخاطر.

النظافة والصيانة:

1. عند تنظيف المبرد أفصل التيار عنها أولاً، ثم قم بتنظيفها بقطعة قماش ناعمة أو مواد طبيعية للغسيل، ثم اشطفها بالماء النظيف.



2. لا تستعمل أحماض، مواد كيميائية أو تينر أو جازولين أو مثلاً في الغسيل، لأنها ربما تضر بالمبرد أو تتلف المادة البلاستيكية.



الخدمة

• أية أعمال كهربائية مطلوبة بخصوص خدمة الجهاز يجب أن تتم بمعرفة كهربائي مؤهل أو شخص كفء. يجب أن تتم خدمة هذا المنتج عن طريق مركز خدمة معتمد ولا يجب استخدام إقطاع الغيار الأصلية.

توفير الطاقة

- لا تضع طعام ساخن في الجهاز؛
- لا تضع الأطعمة قريبة من بعضها البعض لأن ذلك يمنع دوران الهواء؛
- تأكد من أن الأطعمة لا تلمس الجدار الخلفي للثلاجة؛
- إذا انقطع التيار الكهربائي، لا تفتح الباب (الأبواب)؛
- لا تفتح الباب (الأبواب) بشكل متكرر؛
- لا تفتح الباب (الأبواب) لوقت طويل؛
- لا تضبط الترموستات على درجات حرارة شديدة البرودة؛
- بعض الإكسسوارات، مثل الأدراج، يمكن إزالتها للحصول على حجم تخزين أكبر ولتقليل استهلاك الطاقة.

حماية البيئة

🌱 هذا الجهاز لا يحتوي على غازات تضر بطبقة الأوزون، سواء في دائرة التبريد أو في المواد العازلة. لا يتم التخلص من هذا الجهاز في قمامة أو نفايات المدن. والفوم العازل يحتوي على غازات قابلة للاشتعال؛ يتم التخلص من الجهاز وفقاً للوائح المتبعة في السلطات المحلية. تجنب إتلاف وحدة التبريد، بخاسة مبادل الحرارة. والمواد المستخدمة في هذا الجهاز التي عليها الرمز يمكن إعادة تدويرها. الرمز الموجود على المنتج أو على كرتونه يدل على أنه لا يجب معاملة هذا المنتج مثل القمامة المنزلية. بل يجب أخذه إلى مكان التجمع الملائم المخصص لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والالكترونية. والتأكد من التخلص من هذا المنتج بشكل صحيح سيساعدك في منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تحدث بسبب التعامل غير الملائم مع نفايات هذا المنتج. للمزيد من المعلومات التفصيلية عن إعادة تدوير هذا المنتج، من فضلك اتصل بالمجلس المحلي أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.

مواد التغليف

المواد التي عليها الرمز يمكن إعادة تدويرها. تخلص من التغليف في حاويات تجميع مناسبة من أجل إعادة تدويرها.

التخلص من الجهاز

- 1- أفصل الفيشة الرئيسية من المقبس الرئيسي.
- 2- اقطع الكابل الرئيسي وتخلص منه.

الاستخدام اليومي

- لا تضع شيئاً ساخناً على الأجزاء البلاستيكية في الجهاز.
- لا تضع المنتجات الغذائية في مقابل الجدار الخلفي للجهاز بشكل مباشر.
- الأظعمة المجمدة لا يجب إعادة تجميدها إذا تم إذابتها.
- خزن الأظعمة المجمدة المعالجة وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة لهذه المجمدات.
- يجب الالتزام بتوصيات الجهة المصنعة للجهاز بخصوص التخزين. ارجع إلى التعليمات ذات الصلة.
- لا تضع المشروبات الغازية أو الفوارة في الفريزر حيث تشكل ضغطاً على العلب الحاوية لها مما يتسبب في انفجارها مما ينتج عنه تلف الجهاز.
- مصاصات الثلج قد تسبب حرق المجمد إذا استهلكت مباشرة من الجهاز.

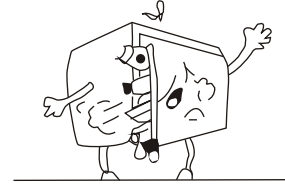
العناية والتنظيف

- قبل الصيانة، ألقِ الجهاز وافصل الفيشة الرئيسية عن المقبس الأصلي.
- لا تنظف الجهاز بأشياء معدنية.
- لا تستخدم أدوات حادة لإزالة الثلج من الجهاز. استخدم مكشطة بلاستيكية.
- افحص دورياً مصرف المياه الذائب في الثلاجة، إذا استلزم الأمر، نظف مصرف الماء. إذا كان المصرف مسدوداً، ستتجمع المياه أسفل الجهاز.

التركيب

- **هام!** من أجل التوصيل الكهربائي، اتبع جيداً التعليمات الموضحة في الفقرات الخاصة بذلك.
- أخرج الجهاز من الكرتونة وتأكد من عدم وجود أي تلف بالجهاز. لا توصل الجهاز إذا كان به تلف. أبلغ مكان الشراء بالتلفيات على الفور. في هذه الحالة احتفظ بالكرتونة.
- من الأفضل الانتظار لمدة أربع ساعات على الأقل قبل توصيل الجهاز من أجل السماح للزيت بالتدفق العكسي في آلة ضغط الغاز.
- يجب وجود تيار هوائي كافٍ حول الجهاز، وعدم توفر ذلك يؤدي إلى ارتفاع حرارة الجهاز، ولتحقيق تهوية كافية اتبع التعليمات الخاصة بالتركيب.
- كلما كان الأمر ممكناً يجب وضع فواصل المنتجات في مقابل جدار لتجنب ملامسة الأجزاء الدافئة (آلة ضغط الغاز، المكثف) لمنع حدوث حرق.
- لا يجب وضع الجهاز بالقرب من بوتاجازات أو أجهزة تشع حرارة.
- تأكد من أن الفيشة الرئيسية يسهل الوصول إليها بعد تركيب الجهاز.

2. يمكن التحكم في درجة الحرارة بواسطة منظم التبريد (الثيرموستات) وضع المنظم بين 3 - 4 هـ. الوضع المناسب دائماً. أرقام تدرج منظم التبريد (الثيرموستات) أعلى من قدرة تبريد المبرد.



3. لا تضع كمية كبيرة من الطعام على المبرد. افتح باب المبرد قليلاً عندما تريد استعماله حتى لا تهدر كمية البرودة داخل المبرد وأيضاً تحفظ هدر الكهرباء.

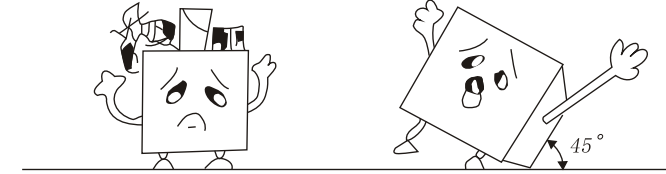
4. المبرد يمكنه إذابة الثلج تلقائياً، إذابة الثلج في الفريزر عندما يتعدى سمكه 3 أو 4 ملم. عندما تحدث عملية إذابة الثلج أخرج كل الطعام والملحقات من المبرد ثم ضع المنظم على (صفر) ثم أفتح الباب عندما تنتهي عملية الإذابة نظف كل الماء السائل وأزيله من المبرد ثم شغل المبرد عن طريق المنظم بأن تضعه في رقم مناسب.

تحذيرات:

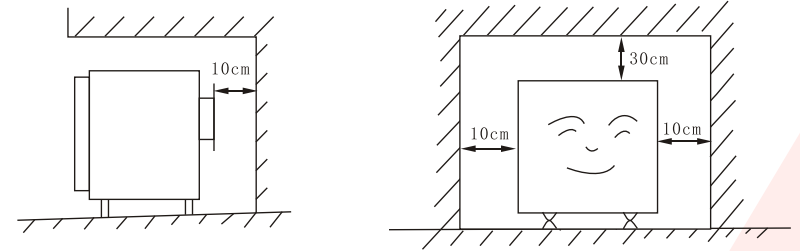
- عند إذابة الثلج، لا تستخدم أي آلة حادة أو معدنية في إزالة الثلج من الفريزر، لأنها سوف تتضرر من ذلك.
- لا تضع أي زجاجات مغلقة في الفريزر وذلك لحمايتها من الكسر أو تعطيل الفريزر.
- أعد وضع الفيشة في مصدر الكهرباء مرة أخرى بعد عشرة دقائق على الأقل.

تنصيب التركيب:

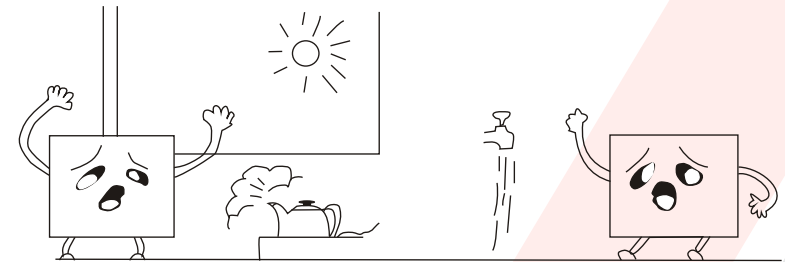
1. الرجاء عدم ميل المبرد أكثر من 45 درجة عندما تحركها. لا تستعمل القوة في أي جزء من المبرد مثل المكثف الخلفي أو الباب ويجب الحذر في النقل لحماية المبرد من الضرر أو الخدش.



2. تأكد من وجود مسافات كافية حول المبرد للتهوية.

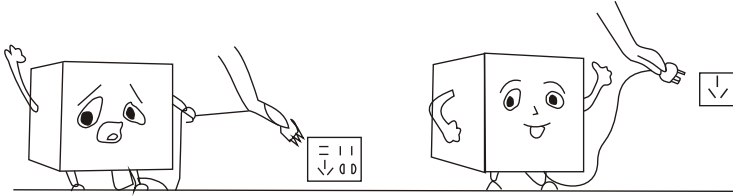


3. يجب أن يكون المبرد بعيدا عن أي حرارة عالية مثل أشعة الشمس أو حالة الرطوبة العالية.

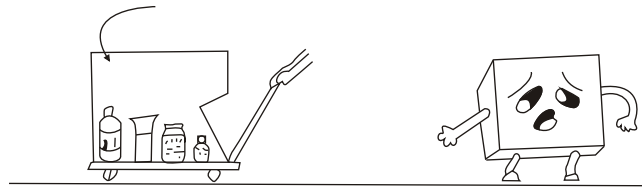


تحذيرات السلامة:

1. يجب التأكد من جهد التيار الكهربائي بأن يوافق الجهد المطلوب للمبرد قبل توصيل المبرد بالكهرباء.
2. يجب أن تكون فيشة التوصيل الكهربائي منفصلة عن أي جهاز آخر عند توصيلها وذلك لحماية المبرد من تذبذب التيار.



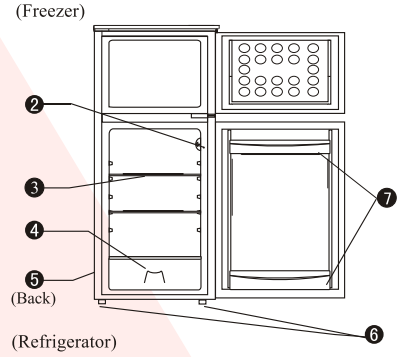
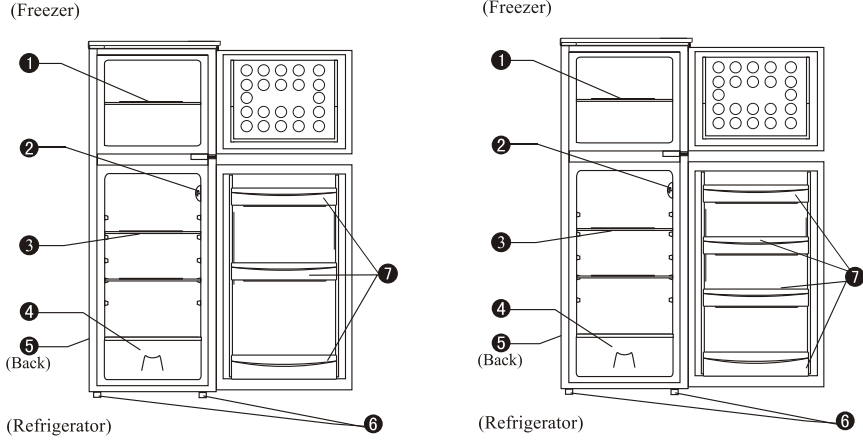
3. لا تسكب الماء على المبرد. وإلا سوف يحدث قصور في التيار داخل المبرد أو تحدث صقع كهربائي للمستعمل.
4. الرجاء عدم تخزين مواد قابلة للاشتعال مثل الكحول والجازولين والغاز أو الصمغ.. الخ في المبرد.



التشغيل:

1. عندما تشغل المبرد للمرة الأولى، ضع منظم التبريد على (3) ثم وصل سلك الكهرباء بدون أن تضع شيء داخل المبرد. في العادة تأخذ هذه العملية من 2 إلى 3 ساعات. ثم ضع بعد ذلك منظم التبريد على الوضع المناسب لك ثم ضع الطعام أو الأشياء التي تريد تخزينها في المبرد.

Structure Illustration



- (1) رف في الفريزر.
- (2) منظم درجات البرودة.
- (3) رف في غرفة المبرد.
- (4) صندوق حفظ في الأسفل.
- (5) مكينة الضغط.
- (6) أقدام تثبيت.
- (7) أماكن لوضع الزجاجات في الباب.

هذه الإيضاحات فقط للتلميح. التفاصيل في الملحق.
الرجاء مراجعة مادة الجسم.



- في حالة تلف دائرة التبريد:
- تجنب النيران العارية ومصادر الاشتعال.
- قم بتهوية الغرفة التي يوجد فيها الجهاز.
- من الخطر تغيير المواصفات أو تعديل هذا المنتج بأي شكل من الأشكال.
- قد يؤدي أي تلف في الكابل إلى حدوث دائرة كهربائية القصيرة، و/ أو الحريق، و/ أو صدمة كهربائية.

⚠ تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك الإمداد غير محاصر أو تالف.

⚠ تحذير: لا تضع مضاعف من منافذ التوصيل المحمولة أو إمدادات الطاقة المحمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.

عام:

هذا النوع من المبردات شائع الاستعمال في الفنادق والمكاتب غرف الطلاب والمنازل. ويحتوي على مكينة عالية الفعالية وتركيب حديث وتوزيع تقليدي. ويتمتع بمشغلات كهربائية متطورة أثناء التبريد في الفريزر وقدرة عالية في الاستعمال.

السلامة العامة

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل أشخاص ذوي قدرات بدنية أو حسية أو عقلية منخفضة، أو نقص في الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تعليمات تتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون مع الجهاز.
- تحذير - هذا الجهاز معد للاستخدام في المنازل وتطبيقات مشابهة مثل:



- مناطق المطبخ في المحلات التجارية والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛
- منازل المزارع ومن طرف عملائها في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية؛
- بيئات نوع الإفطار.
- التطبيقات غير التقليدية المماثلة

- تحذير: لا تقم بتخزين المواد المتفجرة في هذا الجهاز مثل علب الأيروسول المزودة بدافع قابل للاشتعال
- تحذير: في حالة تلف سلك الإمتداد، يجب استبداله بالكهربائي المؤهل لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية
- تحذير: اضمن أن تحتفظ فتحات التهوية في حاوية الجهاز أو في أي مكان خالية من العوائق.
- تحذير: لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية إزالة الجليد، ما عدا تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير: لا تتلف دائرة غازات التبريد.
- تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في حجرة التخزين للجهاز، إلا إذا كانت من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير: إن مادة التبريد والعزل قابلة للاشتعال عند التخلص من الجهاز، اعمل ذلك فقط في مركز التخلص من النفايات المصرح به. لا تعرض للهب.
- تحذير: عند وضع الجهاز، تأكد من أن سلك الكهرباء لم يتم حجبها أو تلفه.
- تحذير: لا تقم بوضع المقابس المحمولة المنافذ متعددة أو مصادر طاقة محمولة في الجزء الخلفي من الجهاز.
- تحذير: تحتوي الثلاجات على غاز تبريد وغاز في العزل. يجب التخلص من غازات التبريد والغازات بطريقة مهنية لأنها قد تتسبب في حدوث إصابات في العين أو الاشتعال. تأكد من أن أبواب دائرة التبريد ليست هي المتخلص منها مسبقاً.



الموديل: TM140S
TM140W