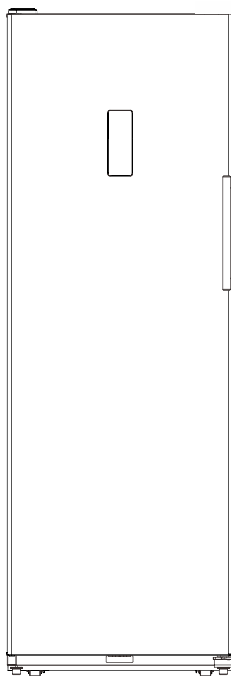


ASOLI

UPRIGHT FREEZER

ASFW258WE/ASFS258WE/ASF1258WE



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.

WARNING:

- WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the 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.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

This appliance is intended to be used in household 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 non-retail applications.

Energy Saving Tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

PROPER USE OF REFRIGERATOR

The coming of new fridge

- Before the use of the fridge, remove all packages, including bottom cushion and foam pads and rubber belts in the fridge;
- Clear the outside and inside of the fridge with a piece of warm wet rag (little detergent can be added into the warm water. Clear the fridge with fresh water at last);
- Prepare a separate two-pole grounding receptacle.
Do not share a multi-socket with other electric appliances.

- The ground wire must be well connected and the grounding pole of the receptacle should be grounded reliably.
- Open the door, take out the attachments (the bottom decorative cover), and three setscrews in the bag of the instruction. And install it onto the bottom beam of the fridge. For operation method, see the right diagram.

Transport and placement of fridge

Transport

- Do not invert, place horizontally, squeeze or shock the fridge. And the declination angle of the fridge must be no more than 45° when moving.
- When moving, do not force too much on the door or top for fear of deformation.

Placement

- Place the fridge at a well-ventilated place and keep it away from heat and direct sunshine. Never put it at a damp or watery place, for fear of rusting or weakening the insulation.
- The top clearance outside the fridge must be no less than 30cm, and the clearance from both sides and back to the walls must be no less than 10cm for the convenience of opening and heat emission.
- Put the fridge on the flat and solid ground. (adjust the adjustable legs to get balance if unstable).

Standing

- Do not switch on the fridge immediately after vertical placement. Only switch it on after 6 hours' standing to ensure its proper operation.

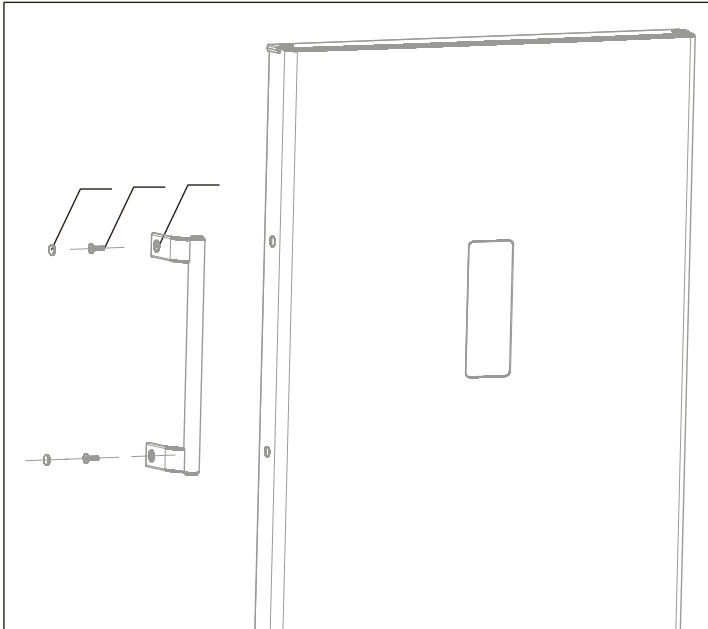
Notice

To prevent damage to the power cord and any consequent incidents, the power cord should not be covered by the fridge or other objects.
Before switching on the fridge, please check carefully whether the voltage range of the fridge is the same as that of the power supply.

INSTALL THE DOOR HANDLE

Note: Figures in the user manual are only for reference. The actual product may differ slightly.

The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.



①take out the two crisscross-screw;and install them into the door holes;
turn the screws till to the bottom;

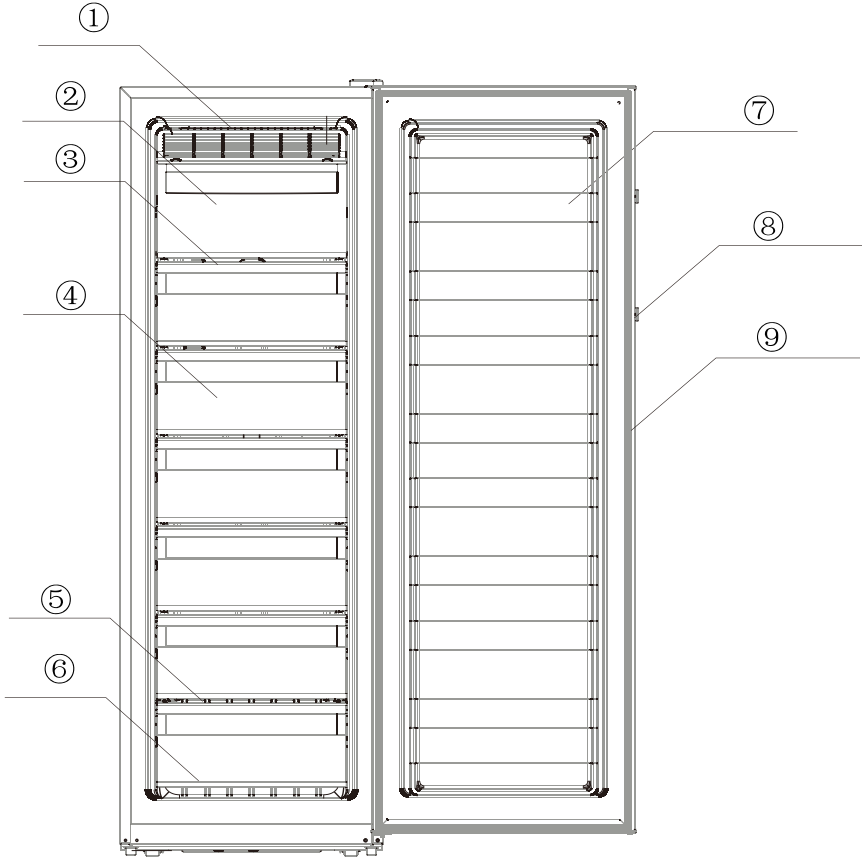
②aim at screws to install the handle;

③the screws in the hole at the side of the handle and turn the screws till
them very tight.

NOTE:the screws and wrench are in the plastic bag.

PARTS LIST

Note: Figures in the user manual are only for reference. The actual product may differ slightly.



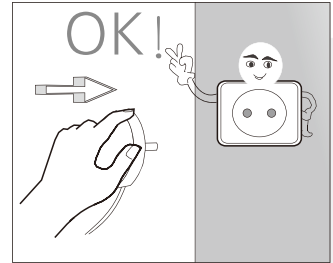
- 1、 Return air mask
- 3、 Glass partition 1
- 4、 Drawer components
- 6、 Drawer components

- 2、 Flip panel
- 5、 Glass partition 2
- 7、 hydrodynamic
- 9、 door ofliner

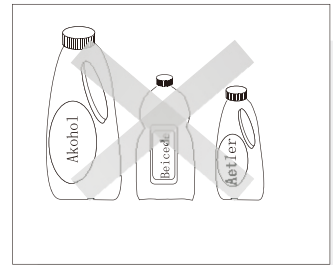
SAFETY PRECAUTION

Please always follow the safety hint listed below:

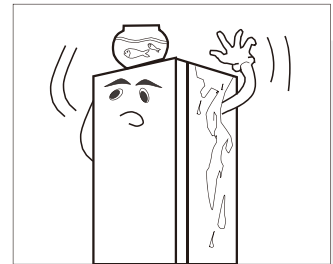
The power supply for the unit should be exactly the same as described on the data sheet, and use the standard tri-prong socket.



The unit should be operated in the absence of flammable or explosive fumes. It is prohibited to put flammable, acid or volatile goods in cabinet.

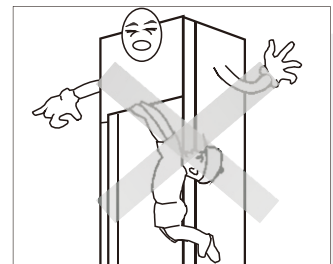


Please unplug the unit first when you replace the light bulb or repair the refrigerator.



Please unplug the unit immediately if you find any abnormal smell or smoke, and contact your local service center.

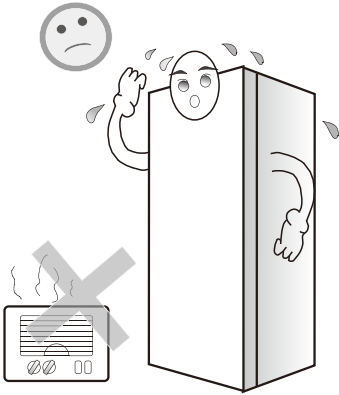
Please don't allow water on the cabinet, or put a vessel full of water on the refrigerator. If the refrigerator is wet, the electrical insulation capability may be weakened.



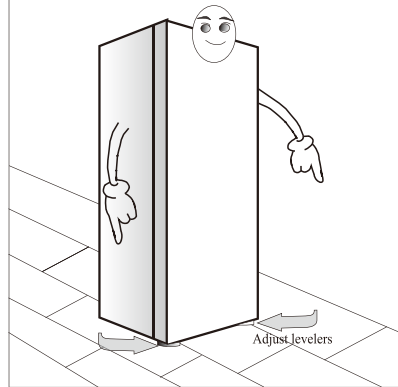
Hanging or sitting on the door is very dangerous, it may overturn the unit and subvert the goods in (or on) the refrigerator.

POSITIONING

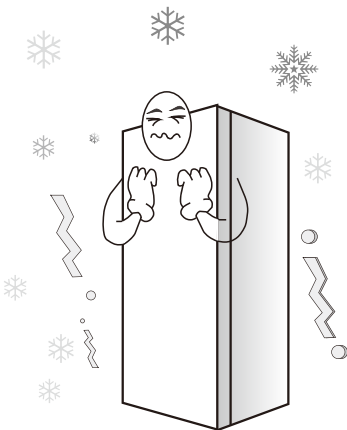
The unit should be placed in a ventilated and dry environment. Do not put the unit in direct sunlight, and keep it as far as possible from heat sources.



The unit should be placed on flat and steady ground. Keep the unit level by adjusting the front leg levelers.

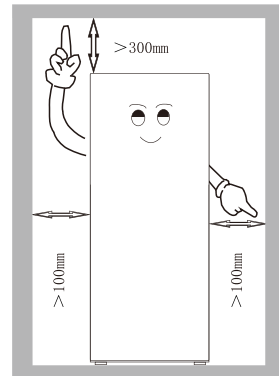


Install this appliance in an area where the ambient temperature is between 110 °F (43 °C) and 32 °F (0 °C). If the temperature around the appliance is too low or high, cooling ability may be affected.



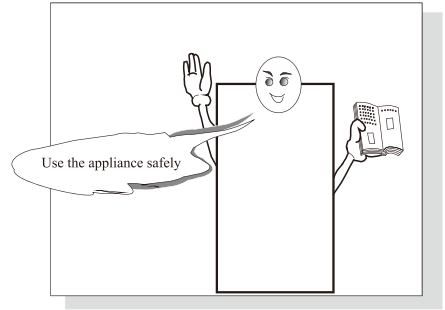
There should be enough spare space around the unit as shown, to allow proper ventilation.

No less than 10cm from the back of the refrigerator to the adjacent walls respectively. This requirement is good for open and close of the door and also for heat emission.



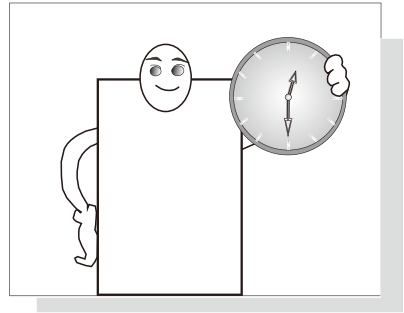
OPERATION CHECK

Make sure the unit has been placed properly and all instructions have been observed.



30 minutes later, open the freezer compartment door, feel the cold air, that means the unit works properly.

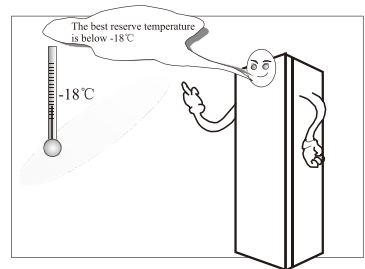
After a period of time to set the freezer temperature at the desired temperature.
(Set the range from -14°C ~ -24°C)



FROZEN FOOD STORAGE

The temperature of the freezer is colder than -18°C . It is to store food to be kept for a long period.

After buying frozen food, please put it into the freezer compartment as soon as possible.



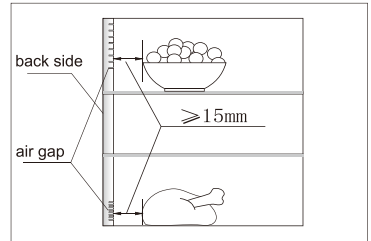
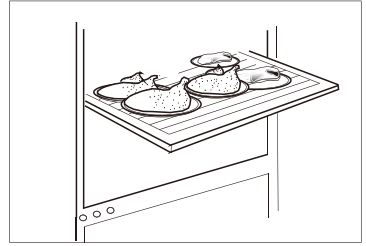
FOOD STORAGE

Any hot food must be cooled down to room temperature before it is put into the freezer.

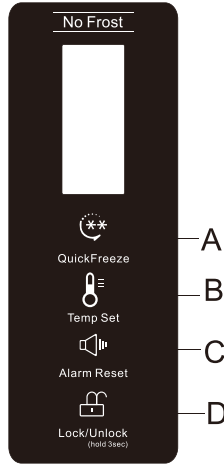
Please don't put glass containers filled with liquid into the freezer compartment as the glass may break.

It is better to sort the food before putting them into the freezer. Put the same kinds of food together to help minimize the time of the freezer door opening when you take the food out, and helps to save energy.

The food should not be put too close to the outlet or inlet of the airflow. It may affect the air circulation.



INTRODUCTION OF THE FUNCTIONS



1、 Alarm lamp

1.Hi-Temp(High temperature alarm)

2、 Button

- A.Quick Freeze button B.°C or °F temperature switch button
C.Alarm Reset button D.Lock/Unlock button
E.Temperature setting / Quick Freeze time setting (∨) down
F.Temperature setting / Quick Freeze time setting (∧) up

3、 Funtion

●Freezer temperature setting

Press button E or F to set the freezer temperature,the temperature icon G flickering,set the range from -14°C to -24°C ;exits the setting state 10 seconds later and takes effect. (when the temperature adjust, also can press button D to lock and the temperature setting effect).

●Quick Freeze Funtion setting

Un-Quick freeze funtion mode :press button A to enter quick freeze mode,the temperature icon G show “-24°C ”,quick freeze time acquiesce in 6 hours.Press button A again to exit.

Quick freeze funtion mode :press button A for 3 seconds to enter the state of quick freeze time setting,quick freeze time icon G flickering; press button E or F to adjust the quick freeze time, to choose 6 or 48 hours setting .To exit the setting state 10 seconds later and takes effect. (also can press button D to lock or button A to exit and setting effect).

(If quick freeze time show 6 hours,press button F to choose 48 hours,while quick freeze time show 48 hours,press button E to choose 6 hours.48 hours NOT be advised to choose)

INTRODUCTION OF THE FUNCTIONS

●Temperature °F or °C mode

Press button B to switch the freezer temperature show; easily to switch between °F and °C mode.

●Alarm cancel

Press button C to cancel buzzing alarm when freezer high temperature alarm.

Fault content	Fault code	visible code
Freezer temperature sensor failure	E2	YES
Freezer defrosting sensor failure.	E5	YES
Communication failure	E6	YES
Ambient temperature sensor failure	E7	YES
Freezer high temperature.	E9	YES

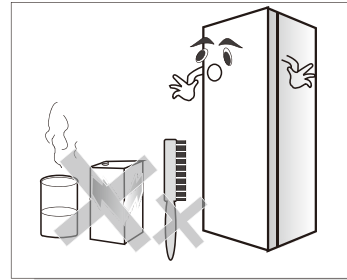
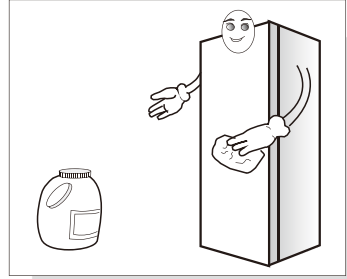
Please contact the after-sales Service Department of the Company or professionals to deal with the faults,while the fridge still can keep refrigeration..

MAINTENANCE

CLEANING

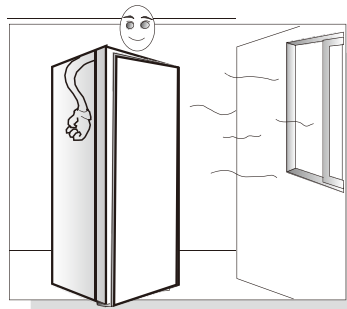
Always unplug the unit before cleaning.

The unit should be cleaned frequently both inside and outside using water and a little neutral detergent. Never use boiling water, harsh cleaning agents, acid, alkali or benzene etc.



LEAVING THE UNIT POWER OFF

If the unit will be power off for a long time, the plug should be pulled out, then clean the unit thoroughly. Ensure that the door cannot be fully closed (leave a suitable gap), and place the unit in a well-ventilated area to avoid any odour.



Danger

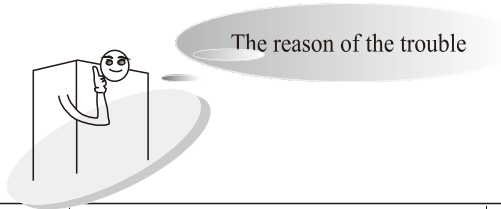
Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:

- 1, Take off the doors
- 2, Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.

TROUBLE SHOOTING

Please contact the after-sales Service Department of the Company or professionals to deal with the trouble to avoid any risk.

Before calling for the service ,please check the following issues first.



PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
1) Does not work.	<ul style="list-style-type: none"> ● No power to unit. ● Power cord is unplugged. ● Wrong voltage is being used. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Check connection of power cord to power source. ● Plug in unit. ● Use proper voltage.
2) Refrigerator runs continuously.	<ul style="list-style-type: none"> ● Temperature set too low. ● Door is not closed. ● Hot food inserted. ● Door opened too long or too often. ● Close proximity to heat source or direct sunlight. ● Something to plug up inlet or outlet airflow gap 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lower temperature control. ● Close door securely. ● Be sure food is at room temperature before inserting. ● Minimize door openings/ duration. ● Do not place unit close to heat sources or direct sunlight.

For the freezer,if its using is out of use fixed number of years,please do not hesitate to give up,so as not to cause dangerous.

Note:the instrution shall also be aviallable in www.almotawa.com.sa

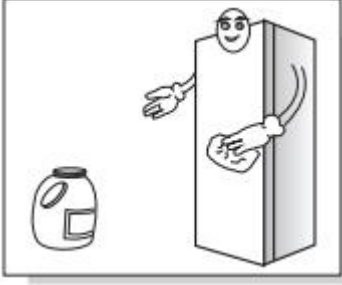
يرجى الاتصال بالخدمة ما بعد البيع للشركة أو المهنيين لمعالجة الأخطاء لتجنب أي خطر

قبل طلب الخدمة، يرجى التحقق من القضايا التالية أولاً.



المشاكل	السبب المحتمل	الحلول الممكنة
١. الجهاز لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> - لا قوة للجهاز - سلك الطاقة غير موصول. - يتم استخدام الجهد الخاطئ 	<ul style="list-style-type: none"> - تحقق من توصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة. - قم بتوصيل الجهاز - استخدام الجهد المناسب
٢. الفريزر تعمل بشكل مستمر.	<ul style="list-style-type: none"> - يتم تعيين درجة الحرارة منخفضة - لم يتم إغلاق الباب - وضع الطعام الساخن فيها - فتح باب لمدة طويلة أو دائماً - قريب من مصدر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة. - هناك شيء يسدّ مدخل أو مخرج الهواء 	<ul style="list-style-type: none"> - تعديل درجة الحرارة - أغلق الباب بأمان - قبل وضع الطعام فيها، تأكد من الطعام في درجة حرارة الغرفة - تقليل وتيرة فتح الباب أو الوقت - لا تضع الفريزر قريبة من مصادر الحرارة أو أشعة الشمس المباشرة

تنظيف



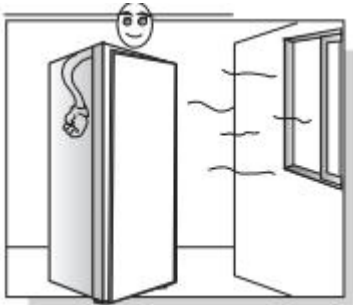
احرص دائما على فصل الجهاز قبل التنظيف
يجب تنظيف الجهاز في كثير من الأحيان من داخل وخارج بقطع قماش
رطبة مع استخدام القليل من المنظفات المحايدة



لا تستخدم الماء المغلي، أو مواد التنظيف القاسية، أو الحمض، أو المواد
القلوية، أو البنزين الخ

قطع كهرباء الجهاز

إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز لفترة طويلة، قم بإزالة القابس
ثم قم بتنظيف الجهاز شاملا. تأكد من أن الباب لا يمكن أن تكون مغلقة
تماما (ترك فتحة المناسب للتهوية) ووضع الجهاز في منطقة جيدة التهوية
لتجنب أي رائحة.



خطر

تجنب وضع الجهاز في متناول الأطفال واستخدام القفل دوما
١. تجنب خلع الأبواب
٢. ترك الرفوف في المكان المناسب لتجنب صعود الأطفال

محتوى الأخطاء	رمز الخطأ	الرمز المرئي
فشل جهاز استشعار درجة الحرارة	E2	نعم
فشل جهاز استشعار إزالة الجليد	E5	نعم
فشل الاتصالات	E6	نعم
فشل جهاز استشعار درجة الحرارة المحيطة	E7	نعم
درجة حرارة الفريزر مرتفعة جدا	E9	نعم

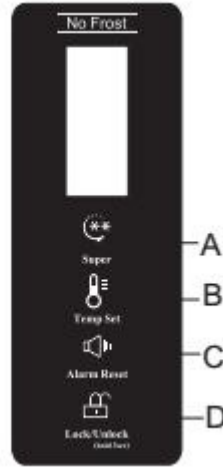
يرجى الاتصال خدمة ما بعد البيع للشركة أو المهنيين لمعالجة الأخطاء عندما الفريزر لا تزال

في مرحلة التبريد .

ملاحظة مهمة

جانبي الجدار على مقربة من الباب ستكون ساخنة جدا عندما يتم تشغيل الفريزر، وهو أمر

طبيعي.



١. وضع إعادة تعيين الإنذار

إذا ظهر ضوء زر إعادة الضبط مما يعني إنذار، فإنه يرجع إلى انخفاض درجة الحرارة الداخلية، إعادة تعيين زر وضبط درجة الحرارة تعيين الزر لتغيير تحديد درجة الحرارة.

٢. الأزرار

A زر التبريد السريع

B زر تحديد درجة الحرارة

C زر إعادة ضبط الإنذار

D زر القفل أو الفتح

٣. العمليات

اضغط على الزر "أ" لتعديل درجة حرارة الفريزر، تتراوح درجة الحرارة من -14 الي -24،

بعد 10 ثوان ويبدأ بالعمل

بعد ضبط درجة الحرارة، اضغط على الزر "د" لقفل الإعداد

- اعداد الفعاليات

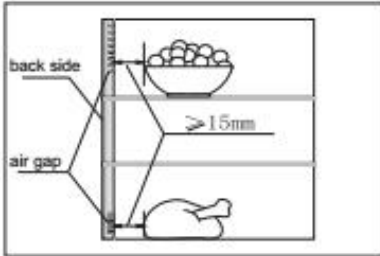
اضغط على الزر أ لاعداد الفريزر بسرعة. (تتراوح درجة الحرارة من 2 إلى 8)

فعالية القفل والفتح سيعد تلقائيا بعد ثلاثين ثانية



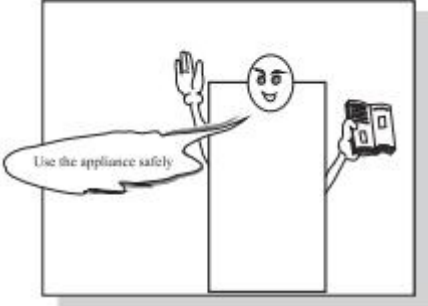
يجب أن تبرد أي طعام ساخن إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعه في الفريزر
لا تضع حاويات زجاجية مملوءة بالسائل في الفريزر مما قد يؤدي لكسر
الزجاج

من الفضل تنقية المأكولات قبل وضعها في الفريزر . قم بوضع

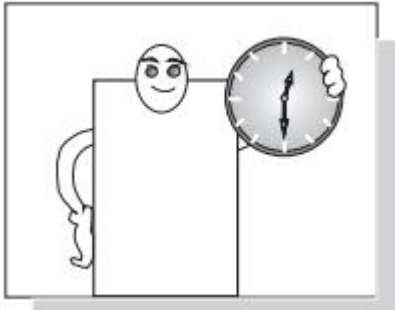


نوع المأكولات المتشابهة مع بعضها للمساعدة على تقليل وقت فتح باب
الفريزر عندما تأخذ الطعام خارجا

لا ينبغي وضع الأطعمة قريبا جدا من مخرج أو مدخل خروج الهواء
لأن هذا يؤثر على دوران الهواء



تحقق من أن الجهاز موضوع بطريقة صحيحة و تم إتباع كل التعليمات



بعد مرور 30 دقيقة , قم بفتح باب حجرة التجميد. ستشعر بهواء بارد

هذا يعني ان المحرك يعمل بسلاسة

بعد برهة من الوقت , سوف يشتغل و يتوقف ترموستات تلقائيا

و يتم تعيين درجة الحرارة المرغوب فيها

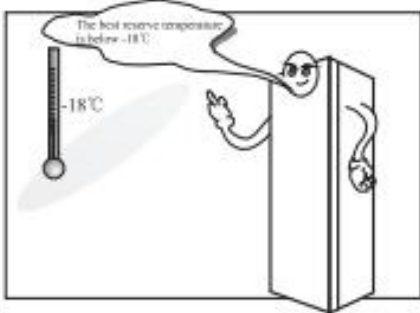
تخزين المواد الغذائية المجمدة

و درجة حرارة الثلاجة أكثر برودة من تحت صفر 18 درجة

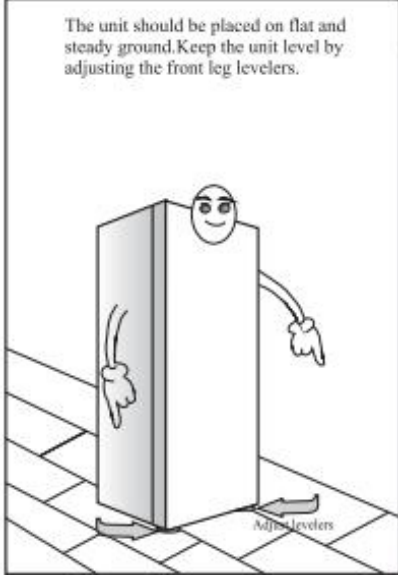
وذلك يمكن تخزين المواد الغذائية لفترة طويلة

بعد شراء الثلاجة، يرجى وضع الأطعمة في حجرة التجميد

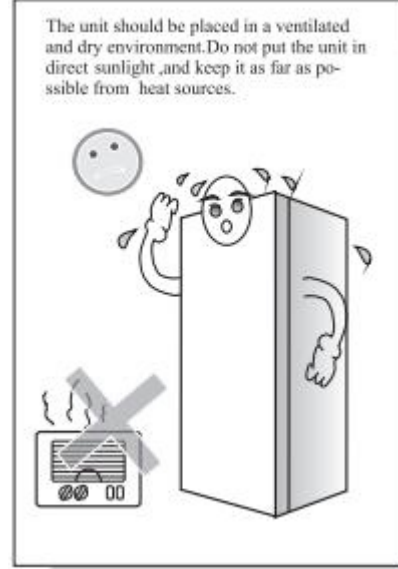
في أقرب وقت ممكن



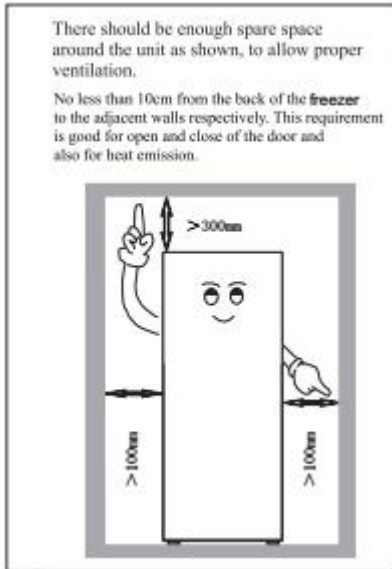
يجب وضع الجهاز على أرضية ثابتة
اضبط مستوى الجهاز مع ضبط مستوى
الأرجل الأمامية



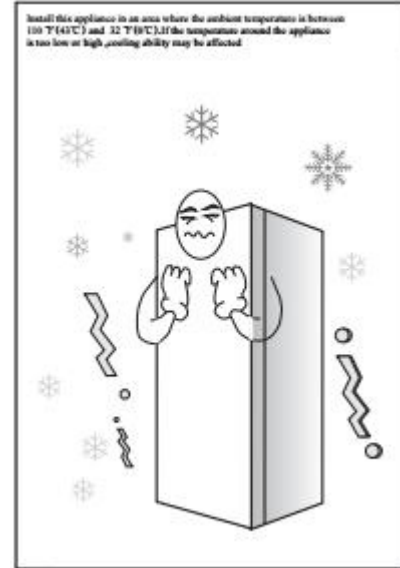
يجب وضع الجهاز في منطقة جافة وبها تهوية
لا تعرض الجهاز لاشعة الشمس المباشرة واحتفظ به قدر
الإمكان بعيدا عن مصادر الحرارة

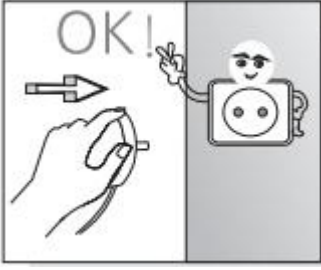


يجب ان يكون هناك مساحة كافية حول الجهاز
للسماح بالتهوية المناسبة



لا تضع الجهاز في منطقة باردة





الرجاء إتباع توصيات السلامة التالية

يجب أن يكون التيار الكهربائي للجهاز مطابق لما هو موضح في ورقة البيانات



يجب تشغيل الجهاز مع عدم وجود أبخرة مشتعلة أو قابلة للانفجار

الرجاء فصل الجهاز عن التيار عند استبدال المصباح الكهربائي أو

عند اصلاح الفريزر



الرجاء فصل الجهاز عن التيار إذا شممت رائحة غريبة

واتصل بمركز الخدمة المحلي لديك

الرجاء عدم وضع الماء فوق الجهاز او وعاء به ماء, إذا تبللت الفريزر قد

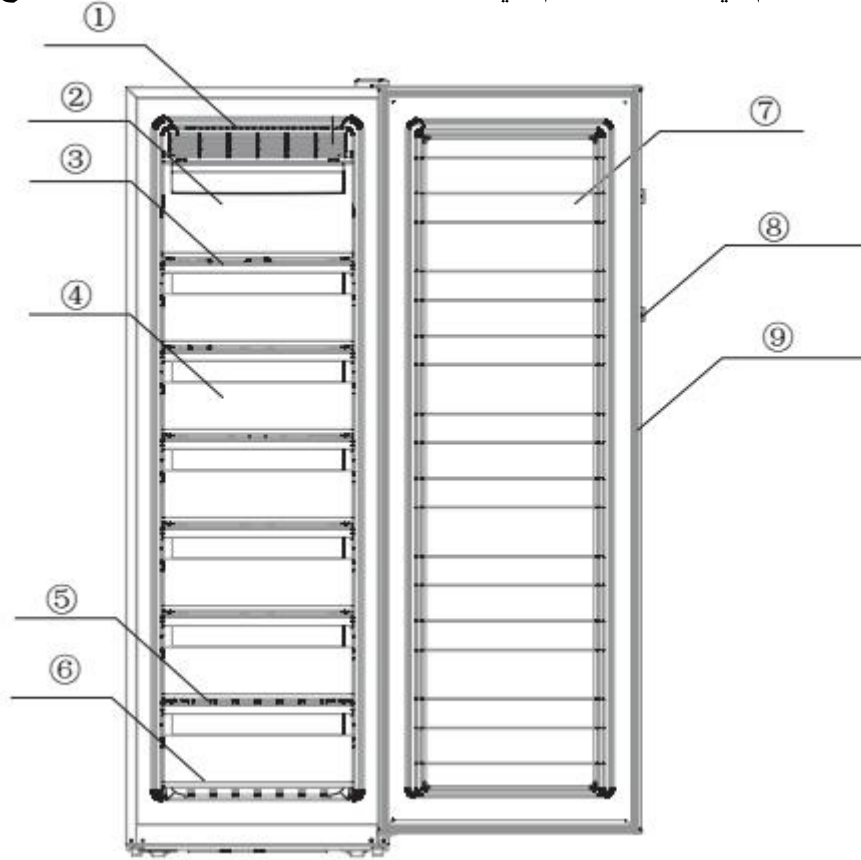
تكون قدرة العزل الكهربائي ضعيفة



إن التعلق أو الجلوس على الباب قد يتسبب في إسقاط الجهاز

وتخريب البضائع في الفريزر

ملاحظة: الأرقام في دليل المستخدم هي للإشارة فقط. ربّما تختلف قليلا عن المنتج الفعلي.



١. انابيب الهواء

٢. لوحة الوجه

٣. رفوف زجاجية

٤. عناصر الدرج

٥. رفوف زجاجية

٦. عناصر الدرج

٧. الباب الداخلي

٨. عناصر المقبض

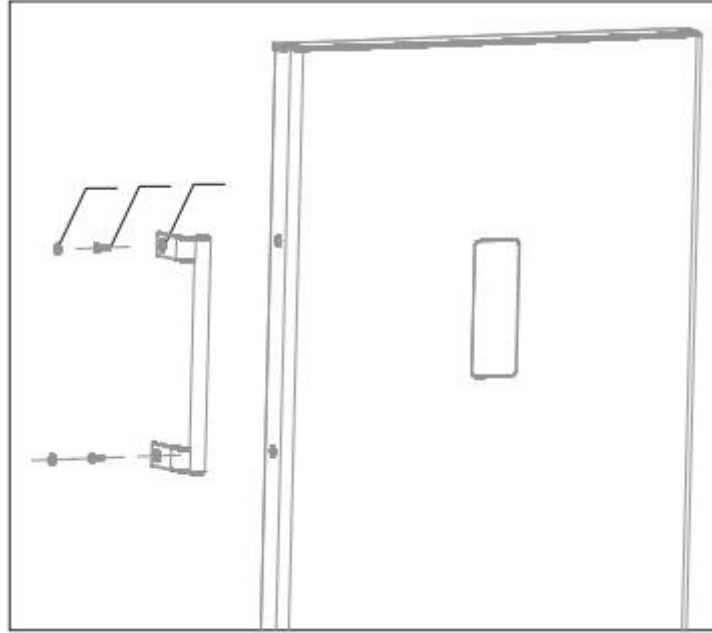
٩. إطار الباب

١٠. طوق الباب

قم بتثبيت مقبض الباب

ملاحظة: الأرقام في دليل المستخدم هي للإشارة فقط. ربّما تختلف قليلا عن المنتج الفعلي

لا بدّ من قطع التيار الكهربائي عن الفريزر قبل محاولة تركيب الملحقات



١. إخراج اثنين من تقاطع المسامير، وتثبيتها في فتحات الباب والمسامير حتى إلى أسفل؛

٢. توجيه المسامير لتثبيت المقبض؛

٣. وضع المسامير في الفتحة على جانب المقبض وربطها بإحكام.

ملاحظة: المسامير توضع في كيس من البلاستيك.

- يجب أن تكون المسافة أعلى الفريزر لا تقل عن 30 سم، من أجل تسهيل الافتتاح والتبريد، يجب أن تكون المسافة بين الجانبين والجزء الخلفي من الجدار لا تقل عن 10 سم.
- ضع الفريزر على الأرض المسطحة والصلبة. (ضبط الساقين قابل للتعديل للحصول على التوازن إذا غير مستقر).

مكان

- لا تفتح الفريزر على الفور بعد أن وضعت عموديا. وتفتحها بعد 6 ساعات لضمان التشغيل العادي.

محدورات

- لا يجب وضع السلك أسفل الفريزر أو غيرها من الأشياء لمنع تلف سلك الطاقة وإنتاج أي عواقب سيئة أخرى
- قبل تشغيل الفريزر، افحص بالعناية نطاق الجهد من الفريزر هو نفسه الذي يتطابق مع امدادات الطاقة أم لا.

توصيل الثلاجة الجديدة

- قبل استخدام الثلاجة يجب إزالة جميع الأحزمة، بما في منصة القاعدة والفلين والأحزمة المطاطية والملصقات في الثلاجة.
- استخدم قطعة من القماش الرطبة الدافئة لمسح الخارج والداخل من الفريزر (يمكن إضافة القليل من الماء الدافئ)

لا تشارك متعدد المقابس مع الأجهزة الأخرى.

- سلك الأرض يجب أن تكون متصلا جيدا وقطب التأريض يجب أن تثبت بشكل موثوق.
- فتح الباب، وإخراج المرفقات (غطاء الزخرفية السفلي)، وثلاثة الصواميل في كيس التعليمات. والمثبت على الفريزر الحصول على طريقة التشغيل، راجع الرسم البياني الصحيح.

نقل وتخزين الفريزر

نقل

- لا تقلب أو تضع الفريزر أفقيا، وتجنب الضغط أو صدم الفريزر. ويجب ألا تكون زاوية انحراف الفريزر أكثر من 45 درجة عند التحرك.
- عندما تتحرك، لا تضغط بقوة كثيرا على الباب أو أعلى خوفا من تشوه.

وضع

- ضع الفريزر في مكان جيد التهوية وأبعده عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. لا تضعها أبدا في مكان رطب أو مائي، خوفا من الصدأ أو إضعاف العزل.

- دع الأطعمة الساخنة تبرد إلى درجة حرارة الغرفة قبل وضعها في الفريزر
- يؤدي تحميل الجهاز الزائد إلى تشغيل الضاغط لتشغيله لفترة أطول. الأطعمة التي تجمد ببطء شديد قد تفقد الجودة، أو يفسد.
- تأكد من التفاف الأطعمة بشكل صحيح، ومسح الحاويات جافة قبل وضعها في الجهاز. هذا يمكن أن تقلل من الصقيع تراكم داخل الجهاز.
- يجب عدم تخزين الأجهزة مع رقائق الألومنيوم، ورقة الشمع، أو ورقة المناشف، بطانات تتداخل مع دوران الهواء البارد، مما يجعل الجهاز أقل فعالة.
- تنظيم وتصنيف المواد الغذائية للحد من فتحات الباب وعمليات البحث الموسعة. قم بإزالة العديد من العناصر المطلوبة في وقت واحد، وأغلق الباب في أقرب وقت ممكن.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي انخفاض القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية الضعيفة، أو نقص الخبرة والمعرفة، إلا إذا أعطوا إشرافاً أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز من شخص مسؤول عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون مع الجهاز.

إذا تلف سلك الإمداد، فلا بدّ استبداله من المصنع أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين على نحو مماثل من أجل تجنب الخطر.

تحذير:

- حافظ على فتحات التهوية، في حاوية الجهاز أو في الهيكل المدمج، بعيداً عن العوائق.
- لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إزالة الجليد، ما عدا تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- لا تضر الدائرة المبردة.
- لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل حجرات تخزين الأغذية في الجهاز، إلا إذا كانت من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.
- لا تخزن المواد المتفجرة بوقود قابل للاشتعال في هذا الجهاز، مثل علب الأيروسول.

ويهدف هذا الجهاز الى أن تستخدم في المنازل وتطبيقات مماثلة مثل مناطق المطبخ الموظفين في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى، لا ينصح للاستخدام التجاري، إذا وجدت الضمان سيكون باطلاً.

نصائح توفير الطاقة

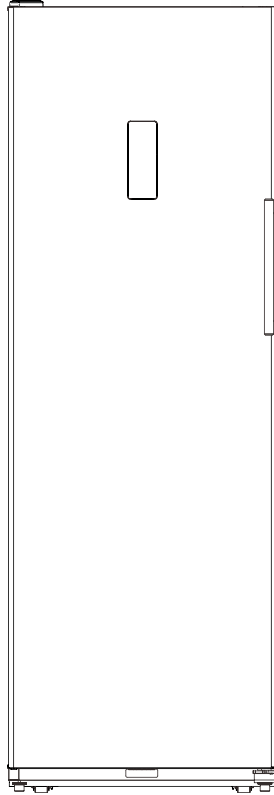
- يجب أن يكون الجهاز موجوداً في أروع أمكنة الغرفة، بعيداً عن الأجهزة المنتجة للحرارة أو أنابيب التدفئة، و تجنب من أشعة الشمس المباشرة.

**GENERAL
ELECTRONICS**

UPRIGHT FREEZER

فريز قائم

Model: TWF-400



MADE IN CHINA

صنع في الصين