



# ثلاجة

دليل المستخدم

الموديل:

RFHA-NF369WE ▲

# Refrigerator

User's Manual

Model:

▲ RFHA-NF369WE

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز،  
و احتفظ به للرجوع إليه مستقبلا.  
هذه التصاميم و المواصفات عرضة للتغيير بهدف إدخال تحسينات عليها  
و ذلك دون إشعار مسبق.

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

ISO9001 CB



Model: RFHA-NF369WE

## CONTENTS

■ <b>Safety Warnings</b>	
Safety Warnings	2
■ <b>Installation Instruction</b>	
Placement Start	6
■ <b>Temperature Control</b>	
Key Operation	7
■ <b>Instructions of Door Replacement</b>	8
■ <b>Refrigerator Features</b>	
Names of components	9
Refrigerating chamber	9
Freezing chamber	9
■ <b>Maintenance of Refrigerators</b>	
Cleaning	10
Defrost	10
Stop using	10
■ <b>Frequently Asked Questions</b>	11
■ <b>Saving Tips and Service</b>	12

## Safety Warnings

This chapter describes the important security matters to prevent users from injury or property damage. Please understand fully the following text (logo, icon) and comply with the safety warnings.

**⚠ DANGER** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury

**⚠ CAUTION** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury

**⚠ WARNING** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

**⊘** Prohibition symbols  
The symbols indicate prohibited matters, and those behaviors are forbidden. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.

**!** Warning symbols  
The symbols indicate matters that must be followed, and those behaviors must be strictly executed in line with the operation requirements. Non-compliance with the instructions may result in product damages or endanger the personal safety of users.

**⚠** Note symbols  
The symbols indicate matters to pay attention to, and these behaviors shall be specially noted. Due precautions are needed or minor or moderate injuries or damages of the product will be caused.

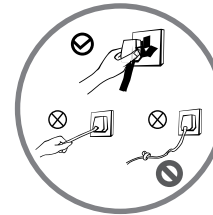
### ⚠ WARNING

- 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.
- The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduce physical sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 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.
- Please abandon the refrigerator according to local regulators for its use flammable blowing gas and refrigerant.
- Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable refrigerant and blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
- 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.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

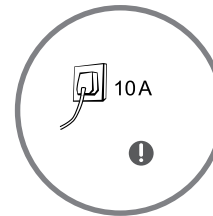
## Safety Warnings

This chapter describes the important security matters to prevent users from injury or property damage. Please understand fully the following text (logo, icon) and comply with the safety warnings.

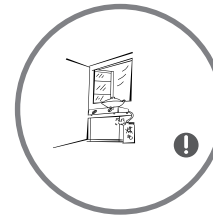
### Electricity related warnings



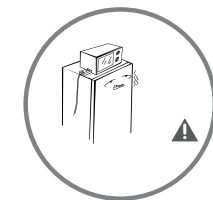
- Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.
- Do not damage the power cord under any condition so as to ensure safety use, do not use when the power cord is damaged or the plug is worn.
- Worn or damaged power cord shall be replaced in manufacture-authorized maintenance stations.



- Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.
- The power cord should be firmly contacted with the socket or else fires might be caused. Please ensure that the grounding electrode of the power socket is equipped with a reliable grounding line.



- The refrigerator adopts 220-240V/50Hz AC power, voltage fluctuations over the range of 240V will cause malfunction or even damage.
- Please turn off the valve of the leaking gas and then open the doors and windows in case of leakage of gas and other flammable gases. Do not unplug the refrigerator and other electrical appliances considering that spark may cause a fire.

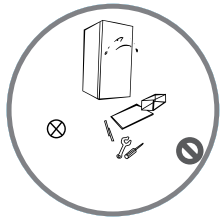


- To ensure safety, it is not recommended that to place regulators, rice cookers, microwave ovens and other appliances at the top of the refrigerator, those recommended by the manufacture are not included. Do not use electrical appliances in the food pantry.

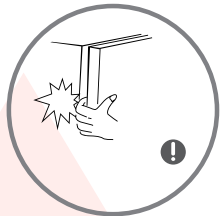
## Safety Warnings

This chapter describes the important security matters to prevent users from injury or property damage. Please understand fully the following text (logo, icon) and comply with the safety warnings.

### Related warnings for use



- Authorized demolition or renovation of the refrigerator is not prohibited. It is forbidden to damage the refrigerant lines and the repair and maintenance of the refrigerator must be carried out by professionals.
- Damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its maintenance department or related professionals in order to avoid danger.



- The surrounding of the appliances around or the embedded structure shall not be obstructed while good ventilation shall be maintained.
- The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent squeezing the finger. Please be gentle when switching off the refrigerator door to avoid falling articles.
- Do not pick foods or containers in the freezing chamber when the refrigerator is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.



- Do not allow children to enter or climb the refrigerator to prevent that children are sealed in the refrigerator or children are injured by the falling refrigerator.
- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.

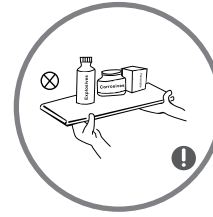


- Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when switching the door, and accidental injuries might be caused.
- Please pull of the plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the freezer to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

## Safety Warnings

This chapter describes the important security matters to prevent users from injury or property damage. Please understand fully the following text (logo, icon) and comply with the safety warnings.

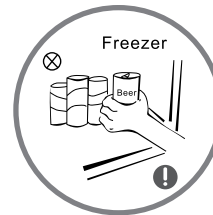
### Warnings related to placing items



- Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.
- Do not place flammable items near the refrigerator to avoid fires.



- This product is household refrigerators and shall be only suitable for the storage of foods. According to national standards, household refrigerators shall not be used for other purposes, such as storage of blood, drugs or biological products.
- Do not store or place dry ice in the refrigerator.



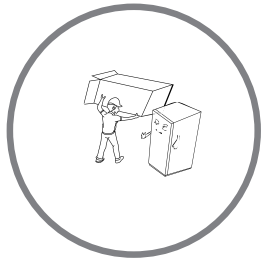
- Do not place items such as bottled or sealed container of fluid such as bottled beers and beverages in the freezer to prevent bursts and other losses.

### Warnings related to disposal

The refrigerator's R600a refrigerant and cyclopentane foam materials are combustible materials and discarded refrigerators should be isolated from fire sources and can not be burned. Please transfer the freezer to qualified professional recycling companies for processing to avoid damages to the environment or other hazards.

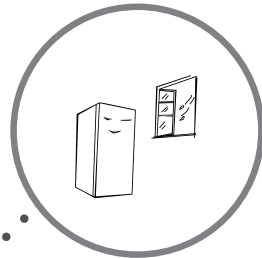
Please remove the door of the refrigerator and shelves which shall be properly placed to avoid accidents of children entering and playing in the refrigerator.

## Placement Start



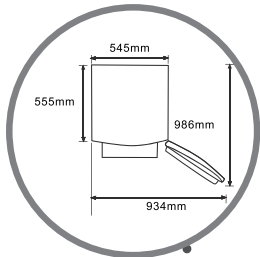
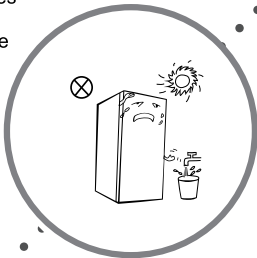
### Placement

The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for leveling if unstable).

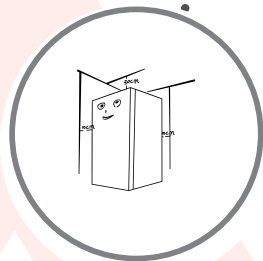


Before using the refrigerator, remove all packaging materials including bottom cushions and foam pads and tapes inside the refrigerator, tear off the protective film on the door and the refrigerator body.

Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.

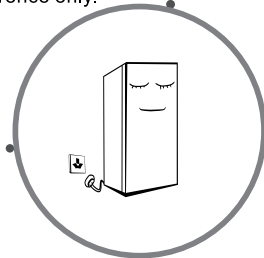


Please leave enough space to ensure feasible opening and drawer removal. Dimensions shown are for reference only.



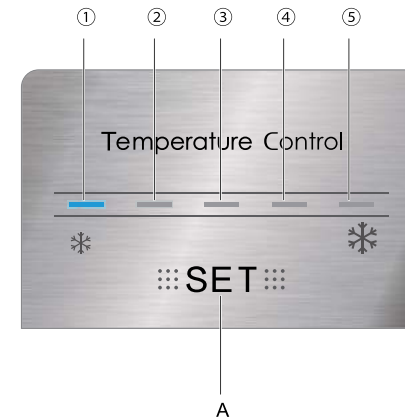
### Start

The top space of the refrigerator shall be greater than 30cm, and the distances from both sides and backside shall be more than 10 cm to facilitate the opening and closing and heat dissipation. Wipe the refrigerator inside and outside with warm moist rag (add a small amount of detergent in the warm water and wipe clean finally with clean water).



The refrigerator shall stay for half an hour before connecting 220-240V/ 50Hz power when it is firstly started. The refrigerator shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the refrigerator shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.

## Key Operation



### 1. Key

A.SET: gear setting key

### 2.Display screen

- ①-Gear 1
- ②-Gear 2
- ③-Gear 3
- ④-Gear 4
- ⑤-Gear 5

### 3.Display

When the power-on, the display screen will be displayed in full for 3s, and then the gear displays the state of running Display of normal running.

On the occurrence of a failure, the corresponding LED light will give a combined display of failure code (loop display); Where there is no failure, the LED light will display the current running gear of the refrigerator.

### 4.Gear setting

The gear will be changed once every time **when you press the key SET**. Then, the refrigerator will run under the setting value after 15s.

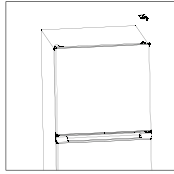


## Instruction of Door Replacement

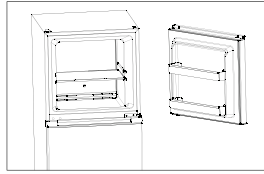
Step 1. Remove the top right hinge cover



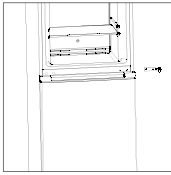
Step 2. Remove the top hinge with screwdriver



Step 3. Remove the F-door



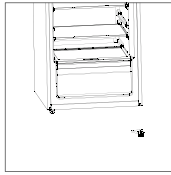
Step 4. Remove the middle hinge with screwdriver



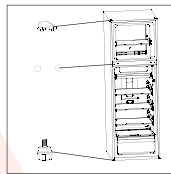
Step 5. Remove the R-door



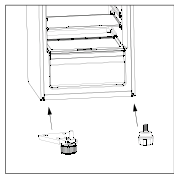
Step 6. Remove the lower hinge with screwdriver



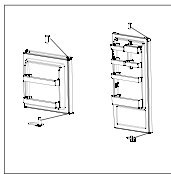
Step 7. Remove the hinge shaft cover, middle beam hole cover, and the adjustable feet.



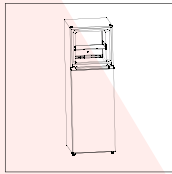
Step 8. Install the adjustable feet to the right side in front of the refrigerator; mount the lower hinge subassembly to the left side in front of the refrigerator



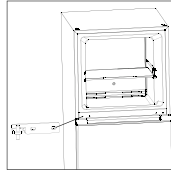
Step 9. Remove the hinge bushing and door stop of the R-door and F-door with screwdriver, and install them to the other side of the doors.



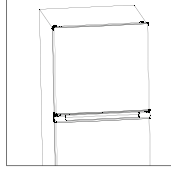
Step 10. Remove the hinge bushing and door stop of the R-door and F-door with screwdriver, and install them to the other side of the doors.



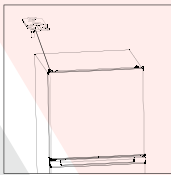
Step 11. Use a screwdriver to mount the middle hinge to the left side of the middle beam in front of the refrigerator



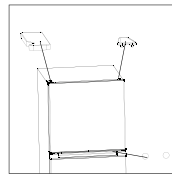
Step 12. Install the F-door onto the middle hinge.



Step 13. Use a screwdriver to mount the top hinge to the left side of the top of the refrigerator

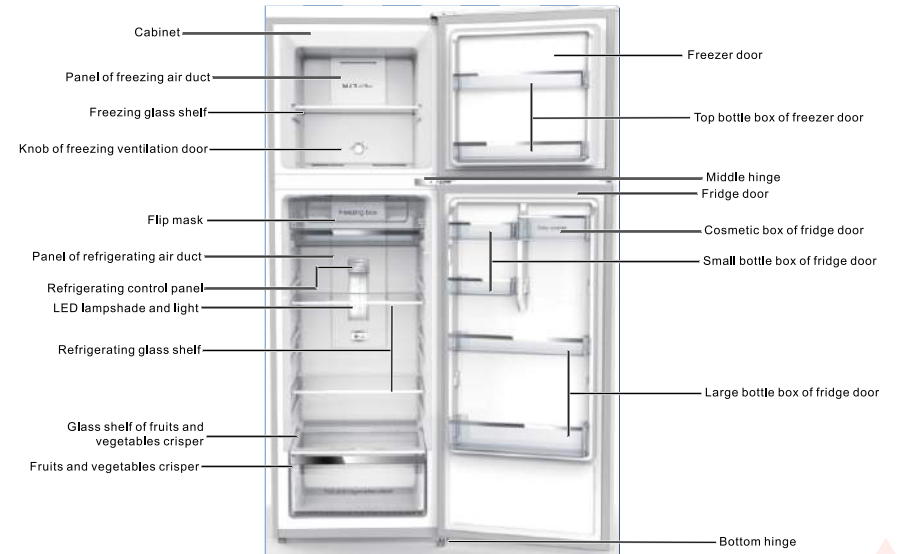


Step 14. Mount the top left hinge cover to the top hinge; mount the hinge shaft cover to the top right of the refrigerator; mount the middle beam hole cover to the right side hole of the middle beam.



## Refrigerator Features

### Names of components



\* Photo for reference only. The interior design will be slightly different in different models.

### Refrigerating chamber

1. The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term.
2. Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
3. Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator. The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

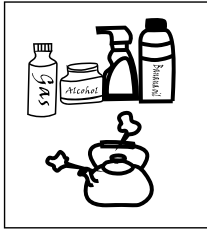
### Freezing chamber

1. The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
2. The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
3. Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.



### Cleaning

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving. The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor. Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer of shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on.



- Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.
- Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties. Please use a dry cloth when cleaning lighting lamps, temperature control knob and electrical components.

⚠ Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.

### Defrost

- This product has the function of automatic defrosting, so you don't need to do that manually. In case the frost exists in air duct panel, you can simply clean it with a cleaning rag.

⚠ Do not use metal utensils or electric heater for defrost so as not to damage the appliance. Please remove the food and put in a cool place when defrosting before removing drawers and other accessories.

### Stop using

Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door and do not put fresh foods into the freezer.

Please unplug the refrigerator left unused for a long time for cleaning. Keep the door open to avoid the bad odor.

Before moving the refrigerator, please remove all items in the refrigerator and fasten the glass partitions, fruit and vegetable boxes, freezer drawers with taps lest the door opens during displacement; Do not turn upside, horizontally place or vibrate the refrigerator, the carrying angle can not be greater than 45 °C.

⚠ Continuous operation is recommended when the refrigerator is started. Please do not move the refrigerator under normal circumstances so as not to affect the refrigerator's service life.

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not settled.

Inoperation	Whether the freezer is plugged and connected to power; Low voltage; Failure power or tripping circuit
Odor	Odorous foods should closely wrapped; Whether foods are rotten; Whether the interior shall be cleaned.
Foods in the refrigerating chamber are frozen	Whether the thermostat is over adjusted; Whether foods containing water is put in inside the glass partition.
Long-term operation of compressor	It is normal that refrigerator operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher; Do not put too much food in the freezer at one time; Do not put foods until they are cooled; Frequent opening of refrigerator door; Whether the surrounding areas of the refrigerator doors are closed tightly; Air duct outlets are blocked by foods.
The refrigerator door can not be properly closed.	The freezer door is stuck by food packages; Too much food; Tilt refrigerator.
Loud noises	Whether the food is leveled, whether the refrigerator is balanced; Whether the refrigerator parts are properly placed.

### Warm tips:

- ◆ The refrigerator enclosure may emit heat during operation specially in summer, this is caused by the radiation of the condenser, and it is a normal phenomenon.
- ◆ Condensation: condensation phenomenon will be detected on the exterior surface and door seals of the freezer when the ambient humidity is large, this is a normal phenomenon, and the condensation can be wiped away with a dry towel.
- ◆ Airflow sound: Refrigerants circulating in the refrigerant lines will produce eruption of sound and grunts which is normal does not affect the cooling effect.
- ◆ Buzz: Buzz will be generated by running compressor specially when starting up or shutting down.
- ◆ Clatter: The solenoid valve or electric switch valve will clatter which is a normal phenomenon and does not affect the operation.
- ◆ The refrigerating chamber will periodically frost and defrost (water drops will be generated on the backside of the refrigerating chamber when defrosting) which are normal.

## Saving Tips and Service

For household refrigerating appliances, information shall be provided in the instruction booklet provided by manufacturers concerning:  
the combination of drawers, baskets and shelves that result in the most efficient use of energy for the appliance, and  
how to minimise the energy consumption of the household refrigerating appliance in the use-phase.

### Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



## نصائح حول توفير استهلاك الطاقة

بالنسبة للتلاجات، يجب توفير المعلومات في حثيب التعليمات المقدم من الشركة المصنعة فيما يتعلق بما يلي: مجموعة الأدرام والسلال والأرفف التي تؤدي إلى استخدام الطاقة بأكثر قدر من الكفاءة للجهاز، وكيفية تقليل استهلاك الطاقة الكهربائية خلال الاستخدام.

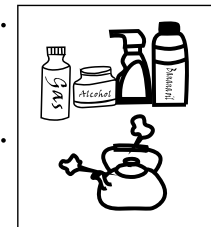
### التخلص الصحيح من هذا المنتج

تشير هذه العلامات إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. وللحيلولة دون إلحاق ضرر بالبيئة أو صحة الإنسان نتيجة التخلص غير المنظم من النفايات، قم بإعادة تدويره بمسؤولية لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. لإرجاع الجهاز المستخدم، يرجى استخدام أنظمة الإعادة والتحصيل أو الاتصال ببائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه. يمكنهم أن يأخذوا هذا المنتج لإعادة التدوير البيئي الآمن.



التنظيف

• يجب تنظيف الغبار الموجود خلف الثلاجة وعلى الأرض في الوقت المناسب لتحسين تأثير التبريد وتوفير الطاقة. يجب تنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة بانتظام لتجنب ظهور رائحة كريهة. يقترح استخدام مناشف ناعمة أو إسفنجة مبلل بالماء ومنظفات محايدة غير قابلة للتآكل للتنظيف. يتم تنظيف المجمد في النهاية بالماء النظيف وقطعة قماش جافة. افتح باب التجميد الطبيعي قبل تشغيل الطاقة.



• لا تستعمل فرشاة صلبة أو كرات معدنية نظيفة أو فرش من الأسلاك أو مواد كاشطة، مثل معاجين الأسنان والمذيبات العضوية (مثل الكحول، الأستون، وما إلى ذلك) والماء المغلي أو الحامض أو المواد القلوية لتنظيف الثلاجة حيث قد تؤدي إلى تلف سطح الثلاجة والأجزاء الداخلية.  
• لا تشطف بالماء حتى لا تؤثر على خصائص العزل الكهربائي. يرجى استخدام قطعة قماش جافة عند تنظيف مصابيح الإضاءة ومقبض التحكم في درجة الحرارة والمكونات الكهربائية.

⚠ يرجى فصل الثلاجة عن الكهرباء عن إزالة الثلج وتنظيفها.

إزالة الثلج

• يتميز هذا المنتج بخاصية إزالة الثلج التلقائي، لذلك لا تحتاج إلى القيام بذلك يدوياً. في حالة وجود ثلج في لوحة أنابيب الهواء، يمكنك ببساطة تنظيفها بقماش التنظيف.

لا تستخدم الأواني المعدنية أو السخانات الكهربائية لإزالة الثلج حتى لا تلحق ضرراً بالجهاز. ⚠ يرجى إزالة الطعام ووضعه في مكان بارد عند إزالة الثلج قبل إزالة الأدرج وغيرها من الملحقات.

إيقاف الاستخدام

يمكن الحفاظ على الأطعمة لبضع ساعات حتى في الصيف في حالة انقطاع التيار الكهربائي. من المستحسن الحد من وتيرة فتح الباب وعدم وضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة. يرجى فصل الكهرباء عن الثلاجة في حالة عدم استخدامها لفترة طويلة للتنظيف. اجعل الباب مفتوحاً لتجنب الرائحة السيئة. قبل تحريك الثلاجة، يرجى إزالة جميع العناصر في الثلاجة وإحكام غلق الأقسام الزجاجية وصناديق الفواكه والخضروات والأدرج المجمدة خشية أن تفتح الأبواب أثناء النقل. لا تقلب الثلاجة أو تضعها أفقياً أو نهزها، لا يجب أن تكون زاوية الحمل أكبر من ٤٥ درجة.

يوصى بالتشغيل المستمرة للثلاجة عند بدء تشغيلها. من فضلك لا تحرك الثلاجة في ظل الظروف العادية حتى لا تؤثر على عمر الثلاجة. ⚠

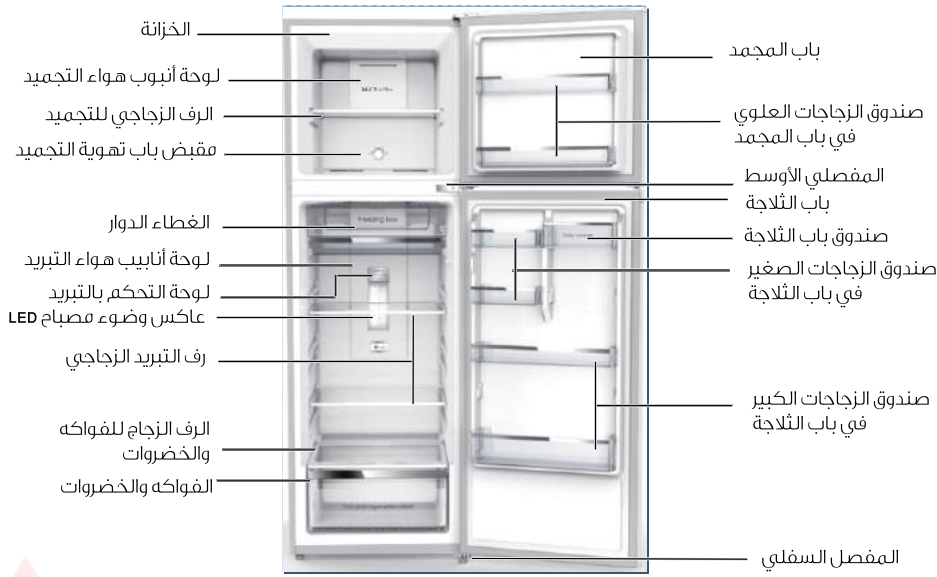
يمكن التعامل مع المشاكل البسيطة التالية من قبل المستخدم. يرجى الاتصال بقسم خدمة ما بعد البيع إذا لم يتم حل هذه المشاكل.

عدم التشغيل	إما أن المجمد موصل بالقياس ومتصلاً بالطاقة أو الجهد منخفض أو عدم وصول الكهرباء أو تعثر الدائرة.
الرائحة	يجب تغليف الأطعمة ذات الرائحة جيداً. إما أن الأطعمة فاسدة. قد يتطلب تنظيف الأجزاء الداخلية.
يتم تجميد الأطعمة في غرفة التبريد	إما أن منظم الحرارة مضبوط على درجة حرارة منخفضة جداً. إما أن الأطعمة التي تحتوي على الماء موضوعة داخل القسم الزجاجي.
التشغيل طويل الأمد للضاغط	من الطبيعي أن تعمل الثلاجة لفترة أطول في الصيف عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أعلى. لا تضع الكثير من الطعام في المجمد في وقت واحد. لا تضع الأطعمة حتى تبرد. الفتح متكرر لباب الثلاجة. إما أن المناطق المحيطة بأبواب الثلاجة مغلقة بإحكام. يتم حجز منافذ الهواء بالأطعمة.
لا يمكن إغلاق باب الثلاجة بشكل صحيح.	باب المجمدة عالق بواسطة عبوات الطعام. يوجد الكثير من الطعام. جسم الثلاجة مائل.
الأصوات الصاخبة	إما وضع ترتيب الطعام أو ما إذا كانت الثلاجة متوازنة. إما أن أجزاء الثلاجة موضوعة بشكل صحيح.

نصائح بسيطة:

- قد تنبعث من الثلاجة حرارة أثناء التشغيل خاصة في الصيف، ويعود ذلك إلى إشعاع المكثف، وهي ظاهرة طبيعية.
- التكثيف: يتم اكتشاف ظاهرة التكثيف على السطح الخارجي وعلق باب المجمد بإحكام عندما تكون الرطوبة المحيطة كبيرة، وهي ظاهرة طبيعية، ويمكن إزالة التكثيف بمنشفة جافة.
- وجود صوت لتدفق الهواء: ينتج عن تدوير المبردات في خطوط التبريد صوت ونخر، وهو أمر طبيعي لا يؤثر على إمكانية التبريد.
- طنين: يظهر صوت طنين عن طريق تشغيل الضاغط خصباً عند بدء تشغيل أو إيقاف التشغيل.
- قعقعة: يصدر صمام الملف اللولبي أو صمام التبديل الكهربائي صوت قعقعة، وهي ظاهرة طبيعية ولا يؤثر على التشغيل.
- ينتج عن غرفة التبريد الثلج وذوبان الثلج بصورة دورية (يتم إنشاء قطرات الماء على الجانب الخلفي لغرفة التبريد عند إزالة الثلج)، وهو أمر طبيعي.

### أسماء المكونات



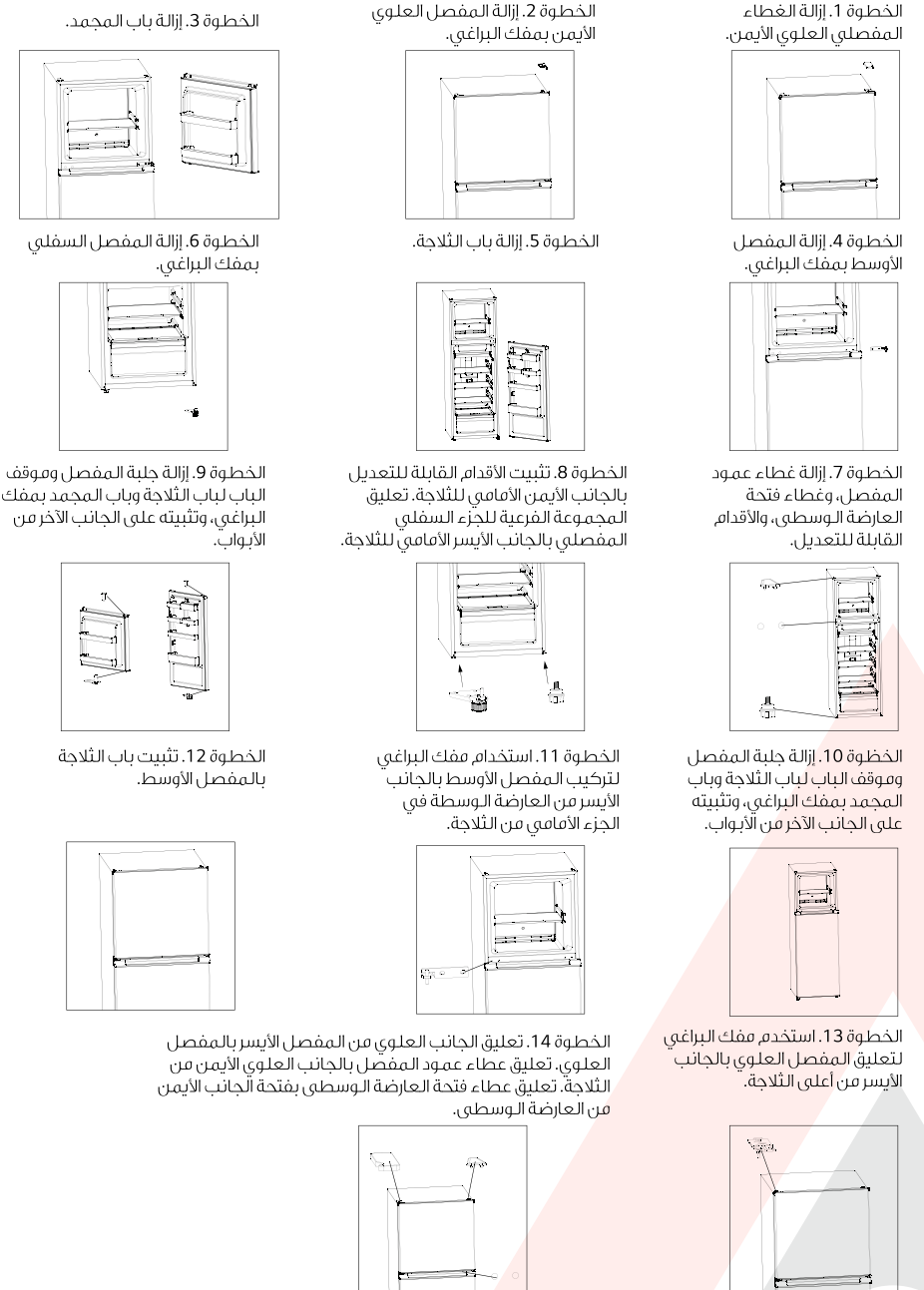
\* تستخدم الصور كمرجع فقط. سيكون التصميم الداخلي مختلفاً قليلاً في طرز مختلفة.

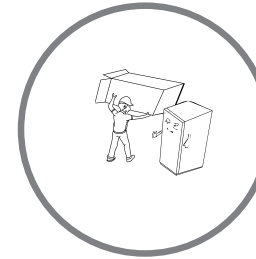
### غرفة التبريد

1. غرفة التبريد مناسبة لتخزين مجموعة متنوعة من الفواكه والخضروات والمشروبات وغيرها من المواد الغذائية المستهلكة على المدى القصير.
2. لا يجوز وضع أطعمة المطهورة في غرفة التبريد حتى تبرد إلى درجة حرارة الغرفة.
3. ينصح بتغليف الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة. يمكن تعديل الرفوف الزجاجية لأعلى أو لأسفل لإفساح كمية معقولة من مساحة التخزين ولسهولة الاستخدام.

### غرفة التجميد

1. يمكن لغرفة التجميد ذات درجة الحرارة المنخفضة أن تحتفظ بالطعام طازجاً لفترة طويلة وتستخدم أساساً لتخزين الأطعمة المجمدة وصنع الثلج.
2. غرفة التجميد مناسبة لتخزين اللحوم والأسماك والأرز وغيرها من الأطعمة التي لا يتم استهلاكها على المدى القصير.
3. يفضل تقسيم اللحم إلى قطع صغيرة لسهولة الوصول إليها. يرجى ملاحظة أنه يجب استهلاك الطعام خلال فترة صلاحيته.





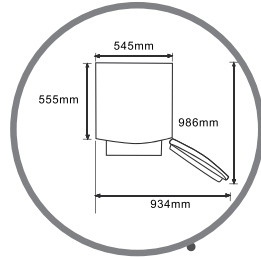
## تعيين المكان المناسب

يتم وضع الثلاجة في مكان جيد التهوية في الأماكن المغلقة؛ يجب أن تكون الأرض مسطحة، وقوية (قم بتدوير الثلاجة إلى اليسار أو اليمين لضبط العجلة لتعديل مستوى الثلاجة إذا كانت غير مستقرة).

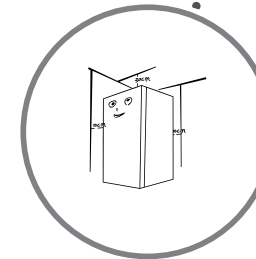
قبل استخدام الثلاجة، قم بإزالة جميع مواد التعبئة والتغليف بما في ذلك البطانة السفلية والبطانة الرغوية والأشرطة داخل الثلاجة، قم بنزع الغلاف الواقعي على الباب وجسم الثلاجة.

ابتعد الثلاجة عن الحرارة وتجنب أشعة الشمس المباشرة، لا تضع المجمد في الأماكن الرطبة أو التي يوجد بها ماء لمنع الصدا أو الحد من تأثير العزل.

يرجى ترك مساحة كافية لضمان إمكانية فتح الثلاجة وإزالة درج منها. تستخدم الأبعاد الموضحة كمرجع فقط.

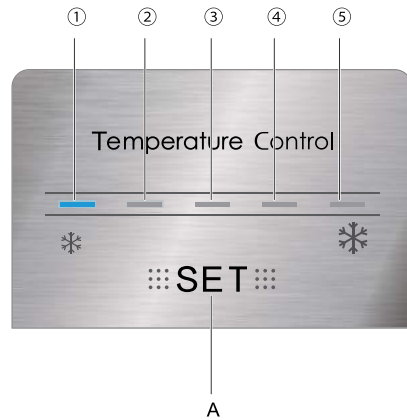


Start



يجب أن تكون المساحة العلوية للثلاجة أكبر من ٣٠ سم، ويجب أن تكون المسافات من كلا الجانبين والثلاجة وغلقها وتبديد الحرارة. امسح الثلاجة من الداخل والخارج بقطعة قماش رطبة دافئة (أضف كمية صغيرة من المنظف للماء الدافئ) وامسح الثلاجة لتنظيفها بالمياه النظيفة).

يجب أن تبقى الثلاجة متصلة بالطاقة ٢٤-٢٣ فولت / ٥٠ هرتز لمدة نصف ساعة عند بدء تشغيلها لأول مرة. يجب تشغيل الثلاجة قبل ساعتين إلى ٣ ساعات قبل وضع الأطعمة الطازجة أو المجمدة. يجب تشغيل الثلاجة لأكثر من ٤ ساعات في الصيف مقدماً بالنظر إلى ارتفاع درجة الحرارة المحيطة.



1. المفاتيح  
أ. الجهاز: مفاتيح إعداد مجموعة التشغيل

## 2. شاشة العرض

- 1) مجموعة التشغيل
- 2) مجموعة التشغيل
- 3) مجموعة التشغيل
- 4) مجموعة التشغيل
- 5) مجموعة التشغيل

## 3. شاشة العرض

عند توصيل الثلاجة بالكهرباء، تضاء شاشة العرض بالكامل لمدة ٣ ثواني، ومن ثم تعرض مجموعة التشغيل حالة التشغيل العرض التشغيل العادي. عند حدوث عطل بالثلاجة، فإن مصباح LED المقابل يعرض رمز العطل (حلقة العرض). في حالة عدم وجود أي عطل، سوف يعرض مصباح LED تشغيل مجموعة التشغيل الحالية بالثلاجة.

## 4. إعداد مجموعة التشغيل

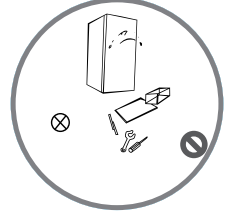
يتم تغيير مجموعة التشغيل مرة واحدة في كل مرة تضغط فيها على مفتاح SET. ثم، يتم تشغيل الثلاجة بقيمة الإعداد بعد ١٥ ثانية.

1 مجموعة التشغيل  2 مجموعة التشغيل  3 مجموعة التشغيل  4 مجموعة التشغيل  5 مجموعة التشغيل

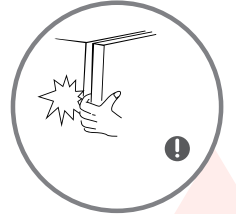
يصف هذا الفصل المسائل الأمنية الهامة لمنع المستخدمين من التسبب بضرر أو إتلاف الممتلكات. يرجى فهم النص التالي (الشعار، الرمز) بالكامل والامتثال لتحذيرات السلامة.

تحذيرات ذات صلة بالاستخدام

يجب أن يتم إصلاح الثلاجة وصيانتها بواسطة فنيين مهنيين. يحظر إتلاف خطوط التبريد. يجب استبدال سلك الطاقة التالف من قبل الشركة المصنعة أو قسم الصيانة أو الفنيين المهنيين ذوي الصلة لتجنب الخطر.



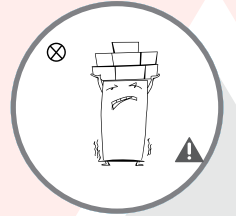
يجب ألا تعيق الأجهزة المحيطة أو الهيكل المدمج الحفاظ على التهوية الجيدة. الفجوات بين أبواب الثلاجة والأبواب وجسم الثلاجة صغيرة، انتبه ألا تضع يدك في هذه المناطق. لمنع الضغط على الإصبع. يرجى إيقاف باب الثلاجة بلطف لتجنب وقوع المواد الموجودة داخل الثلاجة. لا تقم بأخذ الأغذية أو العبوات الموجودة في غرفة التجميد عند تشغيل الثلاجة، وخاصة الحاويات المعدنية، وذلك لتجنب الإصابة بضربة الصقيع.



لا تسمح للأطفال بالدخول إلى الثلاجة أو تسلقها لمنع احتجاز الأطفال داخل الثلاجة أو إصابة الأطفال بسبب سقوط الثلاجة. لا ترش الثلاجة أو تغسلها؛ لا تضع الثلاجة في الأماكن الرطبة التي من السهل رشها بالماء حتى لا تؤثر على خصائص العزل الكهربائي بالثلاجة.



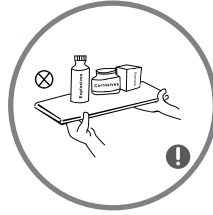
لا تضع أشياء ثقيلة على الجزء العلوي من الثلاجة بالنظر إلى أن هذه الأشياء قد تسقط عند فتح الباب، وقد تحدث إصابات عرضية. يرجى سحب القابض في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو التنظيف. لا تقم بتوصيل المبرد بمصدر الطاقة خلال خمس دقائق لمنع وقوع أضرار بالضاغط بسبب بدء التشغيل المتتابع.



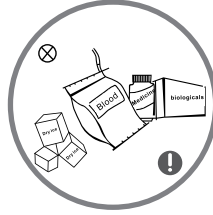
يصف هذا الفصل المسائل الأمنية الهامة لمنع المستخدمين من التسبب بضرر أو إتلاف الممتلكات. يرجى فهم النص التالي (الشعار، الرمز) بالكامل والامتثال لتحذيرات السلامة.

تحذيرات تتعلق بوضع الأشياء

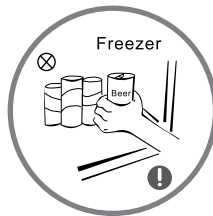
لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو متفجرة أو متطايرة أو شديدة التآكل في الثلاجة لمنع وقوع أضرار بالمنتج أو حوادث اشتعال الحريق. لا تضع مواد قابلة للاشتعال بالقرب من الثلاجة لتجنب اشتعال الحرائق.



هذا المنتج عبارة عن ثلاجات منزلية ويجب أن تكون مناسبة لتخزين الأغذية فقط. وفقاً للمعايير الوطنية، لا يجوز استخدام الثلاجات المنزلية لأغراض أخرى، مثل تخزين الدم أو العقاقير أو المنتجات البيولوجية. لا تقم بتخزين الثلج الجاف في الثلاجة أو وضعه داخلها.



لا تضع مواد مثل حاوية السوائل المعبأة في زجاجات أو المغلقة، مثل المشروبات المعبأة في زجاجات، في المبرد لمنع اندفاعها والخسائر الأخرى.



تحذيرات تتعلق بالتخلص من الثلاجة

المواد الرغوية بالثلاجة، مثل المبرد R600a والسيكلوبنتان، عبارة عن مواد قابلة للاشتعال، وينبغي عزل الثلاجات المهملة من مصادر الحريق ولا يجوز حرقها. يرجى نقل المبرد إلى شركات إعادة التأهيل المهنية المؤهلة لمعالجته لتجنب الأضرار التي تلحق البيئة أو غيرها من المخاطر.

يرجى إزالة باب الثلاجة والأرفف التي يجب وضعها بشكل صحيح لتجنب حوادث دخول الأطفال وللعيب في الثلاجة.

يصف هذا الفصل المسائل الأمنية الهامة لمنع المستخدمين من التسبب بضرر أو إتلاف الممتلكات. يرجى فهم النص التالي (الشعار، الرمز) بالكامل والامتثال لتحذيرات السلامة.

خطر	يشير إلى موقف خطير، إذا لم يتم تجنبه، سيؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة
تنبيه	يشير إلى وجود حالة خطرة، إذا لم يتم تجنبها، يمكن أن تؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة
تحذير	يشير إلى حالة خطرة، إذا لم يتم تجنبها، يمكن أن تؤدي إلى إصابات طفيفة أو متوسطة.
رموز الحظر	تشير الرموز إلى أمور محظور القيام بها، وهذه السلوكيات محظورة. وقد يؤدي عدم الامتثال للتعليمات إلى حدوث أضرار في المنتج أو تعريض السلامة الشخصية للمستخدمين للخطر.
رموز التحذير	تشير الرموز إلى أمور يجب اتباعها، ويجب تنفيذ هذه السلوكيات تنفيذاً صارماً بما يتفق مع متطلبات التشغيل. قد يؤدي عدم الامتثال للتعليمات إلى حدوث أضرار بالمنتج أو تعريض السلامة الشخصية للمستخدمين للخطر.
رموز الملاحظات	تشير الرموز إلى أمور يجب الانتباه إليها، ويجب ملاحظة هذه السلوكيات بشكل خاص. احتياطات واجب اتخاذها أو إصابات طفيفة أو متوسطة أو أضرار بالمنتج سوف تحدث.

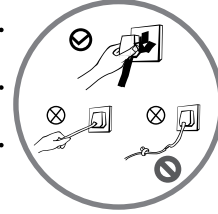
## تحذير

- تحذير - حافظ على فتحات التهوية، في علبة الجهاز أو في الهيكل المدمج، بعيداً عن أي عوائق.
- تحذير - لا تستخدم الأجهزة الميكانيكية أو غيرها من الوسائل لتسريع عملية إزالة الثلج، بخلاف تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.
- تحذير - لا تتلف دائرة التبريد.
- تحذير - لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل مقصورات تخزين المواد الغذائية للجهاز، إلا إذا كانت من النوع الموصى به من الشركة المصنعة.
- يجب أن يكون الجهاز مفصلاً عن الكهرباء بعد الاستخدام وقبل إجراء صيانة المستخدم على الجهاز. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من قدرات جسدية أو حسية أو عقلية منخفضة أو نقص في الخبرة والمعرفة إذا كان ذلك تحت إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم للمخاطر التي تنطوي عليها. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز، ولا يجوز للأطفال تنظيف المستخدم وصيانتها دون إشراف.
- في حالة تلف سلك الكهرباء، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين على نحو مماثل لتجنب الخطر.
- يرجى التخلي عن الثلجة وفقاً للقوانين المحلية لاستخدامها غاز قابل للاشتعال ومبرد.
- يرجى التخلص من الجهاز وفقاً للوائح المحلية لوجود غازات تبريد قابلة للاشتعال أو غاز منصرف. قبل التخلص من الجهاز، يرجى خلع الأبواب لمنع احتجاز الأطفال داخله.
- الغرض من هذا الجهاز أن يستخدم في المنازل والاستخدامات المماثلة مثل مناطق مطابخ الموظفين في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى، والمنازل الريفية والفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية، وبيئات التي تقدم خدمات المبيت والإفطار وخدمات تقديم الطعام والاستخدامات المماثلة المختلفة عن التجزئة.
- لا تخزن المواد المتفجرة مثل علب الأيروسول مع وقود قابل للاشتعال في هذا الجهاز.

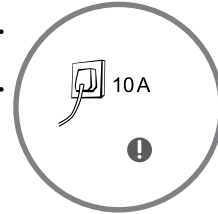
يصف هذا الفصل المسائل الأمنية الهامة لمنع المستخدمين من التسبب بضرر أو إتلاف الممتلكات. يرجى فهم النص التالي (الشعار، الرمز) بالكامل والامتثال لتحذيرات السلامة.

## التحذيرات المتعلقة بالكهرباء

- لا تسحب سلك الطاقة عند سحب قابس الطاقة الخاص بالثلاجة. يرجى القبض بقوة على المقبس وسحبه من المأخذ مباشرة.
- لا تلحق أضراراً بكابيل الطاقة تحت أي ظرف لضمان الاستخدام السليم للجهاز، ولا تستخدمه عند تلف سلك الطاقة أو المقبس.
- يتم استبدال سلك الطاقة البالي أو التالف في مراكز الصيانة المعتمدة من قبل الشركة المصنعة.



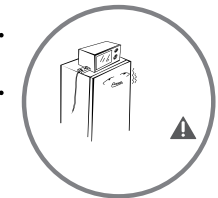
- يرجى استخدام مأخذ طاقة مخصص وألا يكون مقبس طاقة مشتركاً مع أجهزة كهربائية أخرى.
- يجب أن يتم توصيل سلك الطاقة بقوة مع قابس الكهرباء وإلا قد يكون سبباً في اشتعال الحرائق. يرجى التأكد من تزويد قطب التأريض بمأخذ طاقة ذو خط تأريض موثوق به.



- تعمل الثلجة بطاقة كهربائية من تيار متردد ٢٤٠-٢٢٠ فولت/٥٠ هرتز، وقد تتسبب تقلبات الجهد على مدى ٢٤٠ فولت في تعطل الثلجة أو حتى تلفها.
- يرجى إيقاف تشغيل صمام تسرب الغاز ثم فتح الأبواب والنوافذ في حالة تسرب الغاز وغيرها من الغازات القابلة للاشتعال.



- لا تقم بنزع مقبس الثلجة والأجهزة الكهربائية الأخرى بالنظر إلى أن الشرارة قد تسبب حريقاً.
- لضمان السلامة، من غير المستحسن أن توضع المنظمات ومواقد الأرز وأفران الميكروويف وغيرها من الأجهزة في الجزء العلوي من الثلجة، ولا يوصى بوضع تلك التي أوصت بها الشركة المصنعة. لا تستخدم الأجهزة الكهربائية في مخزن الطعام.





## المحتويات

### ■ تحذيرات السلامة

2 ..... تحذيرات السلامة

### ■ تعليمات التثبيت

6 ..... بدء تعيين المكان المناسب

### ■ التحكم في درجة الحرارة

7 ..... التشغيل الرئيسي

### ■ تعليمات استبدال الباب

8 .....

### ■ ميزات الثلاجة

9 ..... أسماء المكونات

9 ..... غرفة التبريد

9 ..... غرفة التجميد

### ■ صيانة الثلاجات

10 ..... التنظيف

10 ..... إزالة الثلج

10 ..... التوقف عن الاستعمال

### ■ أسئلة شائعة

11 .....

12 ..... نصائح حول توفير استهلاك الطاقة



الطراز: RFHA-NF369WE