

OWNER'S MANUAL

AIR CONDITIONER

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

Ceiling Suspended

Original instruction

ARNU18GV1A4 ARNU24GV1A4
ARNU36GV2A4 ARNU48GV2A4



TABLE OF CONTENTS

Safety Precautions.....3

Prior to Operation6

Maintenance and Service7

*Before you Call for
Service.....9*



FOR YOUR RECORDS

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

You can find them on a label on the side of each unit.

Dealer's Name _____

Date Purchased _____

■ Staple your receipt to this page in the event you need to prove date of purchase or to issue warranty.



READ THIS MANUAL

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your air conditioner.

You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips. If you review our chart of

Troubleshooting Tips first, you may not need to call for service at all.



PRECAUTION

- Contact the authorized service technician for repair or maintenance of this unit.
- Contact the installer for installation of this unit.
- The air conditioner is not intended for use by young children or invalids without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.
- When the power cord is to be replaced, replacement work shall be performed by authorized personnel only using only genuine replacement parts.
- Installation work must be performed in accordance with the National Electric Code by qualified and authorized personnel only.



Safety Precautions



To prevent injury to the user or other people and property damage, the following instructions must be followed.

■ Incorrect operation due to ignoring instruction will cause harm or damage. The seriousness is classified by the following indications.

⚠ WARNING This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

⚠ CAUTION This symbol indicates the possibility of injury or damage to properties only.

■ Meanings of symbols used in this manual are as shown below.

	Be sure not to do.
	Be sure to follow the instruction.

⚠ WARNING

■ Installation

Do not use a defective or underrated circuit breaker. Use this appliance on a dedicated circuit.

- There is risk of fire or electric shock.

For electrical work, contact a licensed electrician.

- Do not disassemble or repair the product. There is risk of fire or electric shock.

Always ground the product.

- There is risk of fire or electric shock.

Install the panel and the cover of control box securely.

- There is risk of fire or electric shock.

Always install a dedicated circuit and breaker.

- Improper wiring or installation may cause fire or electric shock

Use the correctly rated breaker or fuse.

- There is risk of fire or electric shock.

Do not modify or extend the power cable.

- There is risk of fire or electric shock.

Do not install, remove, or re-install the unit by yourself (customer).

- There is risk of fire, electric shock, explosion, or injury.

Be cautious when unpacking and installing the product.

- Sharp edges could cause injury. Be especially careful of the case edges and the fins on the condenser and evaporator.

For installation, always contact a licensed electrician.

- There is risk of fire, electric shock, explosion, or injury.

Do not install the product on a defective installation stand.

- It may cause injury, accident, or damage to the product.

Do not turn on the breaker or power under condition that front panel, cabinet, top cover, control box cover are removed or opened.

- Otherwise, it may cause fire, electric shock, explosion or death.

Safety Precautions

Be sure the installation area does not deteriorate with age.

Use Inert (nitrogen) gas when doing leakage test. Do not compress air or Oxygen and Do not use Flammable gases. Otherwise, it may cause fire or explosion.

- If the base collapses, the air conditioner could fall with it, causing property damage, product failure, and personal injury.
- There is the risk of death, injury, fire or explosion.

■ Operation

Take care to ensure that power cable could not be pulled out or damaged during operation.

- There is risk of fire or electric shock.

Do not place anything on the power cable.

- There is risk of fire or electric shock.

Do not touch(operate) the product with wet hands.

- There is risk of fire or electrical shock.

Do not place a heater or other appliances near the power cable.

- There is risk of fire and electric shock.

Do not allow water to run into electric parts.

- It may cause There is risk of fire, failure of the product, or electric shock.

Do not store or use flammable gas or combustibles near the product.

- There is risk of fire or failure of product.

When flammable gas leaks, turn off the gas and open a window for ventilation before turn the product on.

- Do not use the telephone or turn switches on or off.
There is risk of explosion or fire

If strange sounds, or smell of smoke comes from product. Turn the breaker off or disconnect the power supply cable.

- There is risk of electric shock or fire.

Stop operation and close the window in storm or hurricane. If possible, remove the product from the window before the hurricane arrives.

- There is risk of property damage, failure of product, or electric shock.

Do not open the panel of the product during operation.

- There is risk of physical injury, electric shock, or product failure.

When the product is soaked (flooded or submerged), contact The installing contractor.

- There is risk of fire or electric shock.

Be cautious that water could not enter the product.

- There is risk of fire, electric shock, or product damage.

Turn the main power off when cleaning or maintaining the product.

- There is risk of electric shock.

Take care to ensure that nobody could step on or fall onto the outdoor unit.

- This could result in personal injury and product damage.

Do not let the air conditioner run for a long time when the humidity is very high and a door or a window is left open.

- Moisture may condense and wet or damage furniture.

Do not turn on the breaker or power under condition that front panel, cabinet, top cover, control box cover are removed or opened.

- Otherwise, it may cause fire, electric shock, explosion or death.

⚠ CAUTION

■ Installation

Always check for gas (refrigerant) leakage after installation or repair of product.

- Low refrigerant levels may cause failure of product.

Install the drain hose to ensure that water is drained away properly.

- A bad connection may cause water leakage.

Keep level even when installing the product.

- To avoid vibration or water leakage.

Use two or more people to lift and transport the product.

- Avoid personal injury.

■ Operation

Do not expose the skin directly to cool air for long periods of time. (Don't sit in the draft.)

- This could harm to your health.

Do not use the product for special purposes, such as preserving foods, works of art, etc. It is a consumer air conditioner, not a precision refrigeration system.

- There is risk of damage or loss of property.

Do not block the inlet or outlet of air flow.

- It may cause product failure.

Use a soft cloth to clean. Do not use harsh detergents, solvents, etc.

- There is risk of fire, electric shock, or damage to the plastic parts of the product.

Do not touch the metal parts of the product when removing the air filter. They are very sharp!

- There is risk of personal injury.

Do not step on or put anything on the product. (outdoor units)

- There is risk of personal injury and failure of product.

Always insert the filter securely. Clean the filter every two weeks or more often if necessary.

- A dirty filter reduces the efficiency of the air conditioner and could cause product malfunction or damage.

Do not insert hands or other objects through the air inlet or outlet while the product is operated.

- There are sharp and moving parts that could cause personal injury.

Do not drink the water drained from the product.

- It is not sanitary and could cause serious health issues.

Use a firm stool or ladder when cleaning or maintaining the product.

- Be careful and avoid personal injury.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced 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.

Prior to Operation

Preparing for operation

1. Contact an installation specialist for installation.
2. Use a dedicated circuit.

Usage

1. Being exposed to direct airflow for an extended period of time could be hazardous to your health. Do not expose occupants, pets, or plants to direct airflow for extended periods of time.
2. Do not use this air conditioner for non-specified special purposes (e.g. preserving precision devices, food, pets, plants, and art objects). Such usage could damage the items.

Cleaning and maintenance

1. Do not touch the metal parts of the unit when removing the filter. Injuries can occur when handling sharp metal edges.
2. Do not use water to clean inside the air conditioner. Exposure to water can destroy the insulation, leading to possible electric shock.
3. When cleaning the unit, first make sure that the power and breaker are turned off. The fan rotates at a very high speed during operation. There is a possibility of injury if the unit's power is accidentally triggered on while cleaning inner parts of the unit.

Service

For repair and maintenance, contact your authorized service dealer.

Maintenance and Service

⚠ CAUTION

Before performing any maintenance, turn off the main power to the system, disconnect the circuit breaker and unplug the power cord.

Indoor Unit

Clean the unit with a soft dry cloth. Do not use bleach or abrasives.

⚠ CAUTION

Never use any of these

- Water hotter than 40°C. It may cause deformation and discoloration.
- Volatile substances. They may damage the surface of the air conditioner.



Air Filters

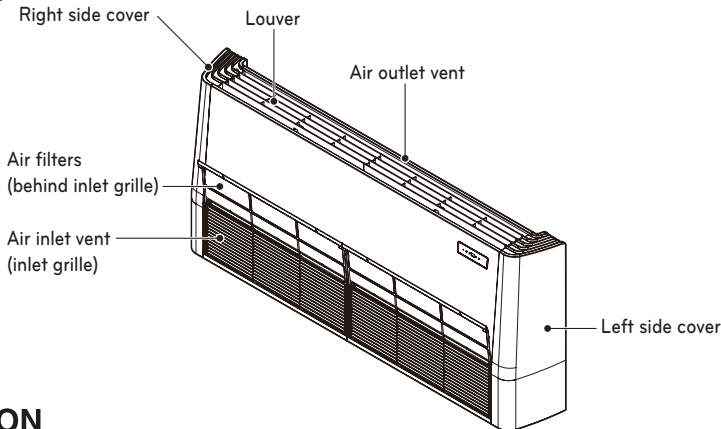
The air filters behind the front grille should be checked and cleaned once every 2 weeks or more often if necessary.

-. Never use any of the followings :

1. Water more than 40 °C. It may cause deformation and/or discoloration.
2. Volatile substances. Could damage the surfaces of the air conditioner.

-. Removal and Cleaning of the air filters

1. Hold the tab and pull slightly forward to remove the filters.
2. Clean dirt from the air filter using a vacuum cleaner or washing with water. If dirt is conspicuous, wash with a neutral detergent in lukewarm water. If hot water (40 °C or more) is used, it may be deformed.
3. After washing with water, dry well in the shade. Do not expose the air filter to direct sunlight or heat from a fire when drying it.
4. Reassembly the air filter



⚠ CAUTION

When the air filter is to be removed, do not touch the metal parts of the indoor unit. It may cause an injury.

When the air conditioner is not going to be used for a long time.

When air conditioner is not going to be used for a long time.


1

Operate the air conditioner on Air circulation mode for 2 to 3 hours.

- This will dry out the internal mechanisms.

2

Turn off the circuit breaker.



CAUTION

Turn off the circuit breaker when the air conditioner is not going to be used for a long time.
Dirt may collect and may cause a fire.

3

Remove the batteries from the remote controller.

When the air conditioner is used again.

1

Clean the air filter and install it in the indoor unit.
(Refer to page 7 for cleaning filters.)

2

Check that the air inlet and outlet of the indoor/outdoor unit are not blocked.

3

Check that the ground wire is connected correctly. It may be connected to the indoor unit side.

Operation Tips

<div><p>Do not overcool the room.</p><p>This is not good for the health and wastes electricity.</p></div>	<div><p>Keep blinds or curtains closed.</p><p>Do not let direct sunshine enter the room when the air conditioner is in operation.</p></div>	<div><p>Keep the room temperature uniform.</p><p>Adjust the vertical and horizontal airflow direction to ensure a uniform temperature in the room.</p></div>
<div><p>Make sure that the doors and windows are shut tight.</p><p>Avoid opening doors and windows as much as possible to keep the cool air in the room.</p></div>	<div><p>Clean the air filter regularly.</p><p>Blockages in the air filter reduces the airflow and lowers the cooling and dehumidifying effects. Clean at least once in every two weeks.</p></div>	<div><p>Ventilate the room occasionally.</p><p>Since windows are kept closed, it is a good idea to open them and ventilate the room now and then.</p></div>

Before you call for service...**Troubleshooting Tips! Save time and money!**

Check the following points before requesting repairs or service.... If the malfunction persists, please contact your dealer.

Case	Explanation
The air conditioner does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • Have you made a mistake in timer operation? • Has the fuse blown or has the circuit breaker been tripped?
The room has a peculiar odor.	<ul style="list-style-type: none"> • Check that this is not a damp smell exuded by the walls, carpet, furniture, or cloth items in the room.
It seems that condensation is leaking from the air conditioner.	<ul style="list-style-type: none"> • Condensation occurs when the airflow from the air conditioner cools the warm room air.
Air conditioner does not operate for about 3 minutes when restarted.	<ul style="list-style-type: none"> • This is the protector of the mechanism. • Wait about three minutes and operation will begin.
Does not cool or heat effectively.	<ul style="list-style-type: none"> • Is the air filter dirty? See air filter cleaning instructions. • Has the temperature been set incorrectly? • Are the indoor unit's air inlet or outlet vents obstructed?
The air conditioner operation is noisy.	<ul style="list-style-type: none"> • For a noise that sounds like water flowing. <ul style="list-style-type: none"> - This is the sound of freon flowing inside the air conditioner unit. • For a noise that sounds like the compressed air releasing into atmosphere. <ul style="list-style-type: none"> - This is the sound of the dehumidifying water being processed inside the air conditioning unit.
Crack sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> • This sound is generated by the expansion/constriction of the front panel, etc. due to changes of temperature.

NOTE

WATER RESISTANT: The indoor unit is not water resistant and should not be exposed to excess water.

تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.
في حالة استمرار العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

القضية	شرح
جهاز تكييف الهواء لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none"> هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل الموقت هل احترق المصاهر أو تعطل قاطع الدائرة
توجد رائحة غريبة في الغرفة.	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحوائط، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.
يبدو أن التكاثر يتسرب من جهاز تكييف الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> يحدث التكاثر عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ.
الجهاز لا يعمل عندما يبدأ تشغيله لمدة 3 دقائق تقريباً.	<ul style="list-style-type: none"> يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية. انتظر لمدة ثلاث دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل.
الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفاعلية.	<ul style="list-style-type: none"> هل فلتر الهواء متسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟ هل يوجد ما يعوق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟
الجهاز يصدر ضوضاء أثناء التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء. - يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء. بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. - يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.
هناك صوت طقطقة مسموع.	<ul style="list-style-type: none"> يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. بسبب تغير درجات الحرارة.

مقاومة الماء

مقاومة الماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء.
الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا يجب تعريضه للماء بكثرة.

عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

عند الرغبة في استخدام الجهاز مرة أخرى.

١ قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية .
(يرجى الرجوع إلى الصفحة 7 للتعرف على
طريقة التنظيف)

٢ تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في
الوحدة الداخلية/الخارجية .

٣ تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح .
يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية .

عند وجود نية لتركه بدون استخدام لفترة طويلة.

١ قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من
ساعتين ٢ إلى ٣ ساعات.

• بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.

٢ قم بإيقاف تشغيل القاطع.

⚠ تنبيه

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف
الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.
ربما تتجمع القاذورات وربما تتسبب في نشوب حريق.

٣ أزل البطاريات من وحدة التحكم عن بعد .

تلميحات التشغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.

اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء
للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.

قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر.

بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر
فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين
والآخر.

حافظ على إغلاق الستائر.

لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة
أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.

قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.

انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض
درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة.
قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.

لا تتبالغ في خفض درجة حرارة الغرفة.

فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدد الكهرباء.

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان
للمحافظة على الهواء البارد داخل الغرفة .

⚠ تنبيه

قبل تنفيذ أي عملية صيانة، أوقف تشغيل الجهاز وافصل مصدر الطاقة الرئيسي وافصل قاطع الدائرة .

الوحدة الداخلية

نظف الوحدة بقطعة قماش جافة وناعمة. لا تستخدم المبيضات أو المواد الكاشطة.

⚠ تنبيه

لا تستخدم أبداً أي مما يلي:

- الماء الذي تتخطى درجة حرارته ٤٠ درجة مئوية. حيث يمكن أن يسبب التشوه أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة
- حيث يمكن أن تتسبب في إتلاف أسطح جهاز تكييف الهواء.

فلتر الهواء

يجب فحص وتنظيف فلتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية مرة كل أسبوعين أو أكثر إذا لزم الأمر.

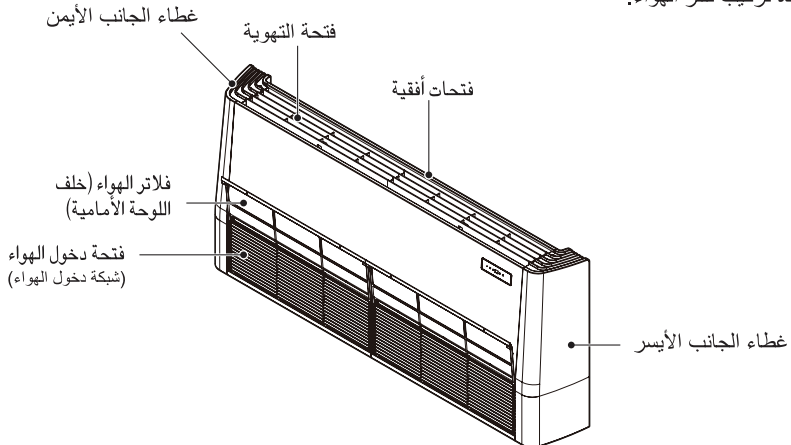


- لا تستخدم أبداً أي مما يلي:

١. الماء الذي تتخطى درجة حرارته ٤٠ درجة مئوية. حيث يمكن أن يسبب التشوه أو تغير اللون.
٢. المواد المتطايرة
- حيث يمكن أن تتسبب في إتلاف أسطح جهاز تكييف الهواء.

- إزالة فلتر الهواء وتنظيفها.

١. امسك الغطاء واسحبه للأمام قليلاً لإزالة الفلاتر .
٢. نظف الأوساخ من فلتر الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو أغسله بالماء. إذا مازال هناك أوساخ أغسله بمنظف معتدل تحت ماء فاتر. إذا تم استخدام ماء ساخن (بدرجة 40 مئوية أو أعلى) فقد يتشوه الفلتر .
٣. بعد الغسيل بالماء، جفف الفلتر جيداً في مكان ظليل. لا تعرض فلتر الهواء لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة من اللهب أثناء التجفيف .
٤. إعادة تركيب فلتر الهواء.

**⚠ تنبيه**

في حالة إزالة فلتر الهواء، لا تلمس الأجزاء المعدنية بالوحدة الداخلية .
يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل

١. اتصل بشخص متخصص في التركيب لترتيب الوحدة.
٢. استخدم دائرة مخصصة.

الاستخدام

١. من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيرا على صحتك.
لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
٢. لا تستخدم جهاز تكييف الهواء لأغراض أخرى غير الأغراض المخصصة (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، النباتات، والأعمال الفنية). هذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

التنظيف والصيانة

١. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر.
٢. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
٣. لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل.
٤. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
٥. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل القاطع.
٦. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل.
٧. هناك إمكانية لحدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

الخدمة

١. لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسؤول الخدمة المعتمد.

تنبيه!

التركيب

حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.

- لتجنب الذبذبة أو تسرب المياه.

قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيدا بشكل صحيح.

- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.

تأكد دائما من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.

- قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.

استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله.

- تجنب الإصابة الشخصية.

التشغيل

لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.

- ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.

لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، الخ. هذا المنتج هو جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد تجاري.

- هناك خطر تلف أو فقدان الممتلكات.

لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس بمواجهة تيار الهواء).

- ربما يضر ذلك بصحتك.

لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)

- هناك خطر حدوث إصابة وتعطل المنتج.

لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فلك الأجزاء حادة للغاية!

- هناك خطر حدوث الإصابة الشخصية.

استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، الخ.

- هناك خطر نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.

لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.

- هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.

لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.

- هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.

قم دائما بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر غالبا عند الضرورة.

- يقلل الفلتر المتسخ من فعالية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.

استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة المنتج.

- احترس حتى لا تتعرض للإصابة.

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال التي تزيد أعمارهم عن 8 أعوام والأشخاص ذوي القدرات البدنية والحسية والعقلية المنخفضة أو تنقصهم الخبرة والمعرفة إذا تم توافر الإشراف عليهم أو تقديم التعليمات المتعلقة بالاستخدام بطريقة آمنة وفهم للمخاطر المحتملة. لا يجب أن يلعب الأطفال بالجهاز. لا يجب تنفيذ عمليات التنظيف والصيانة من قبل المستخدم بواسطة الأطفال دون توافر الإشراف.

تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور بمرور الوقت

استخدم غاز خامل (النيتروجين) عند إجراء اختبار تسريب الغاز .
لا تستخدم الهواء المضغوط أو الأكسجين المضغوط ولا تستخدم
الغازات القابلة للاشتعال .
وإلا، قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث انفجار .

- في حال تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها مكيف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية

■ التشغيل

يرجى التأكد من عدم إمكانية سحب كبل الطاقة أو إتلافه أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تضع أي شيء فوق كبل الطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا نغم بلمس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كبل الطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.

- ربما يتسبب ذلك في نشوب حريق، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تخزن أو تستخدم الغازات الملتهبة أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.

عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بوقف مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.

- لا تستخدم الهاتف أو قم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء. هناك خطر الانفجار أو نشوب حريق.

في حالة صدور أصوات غريبة، أو القليل من الدخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كبل مصدر الطاقة.

- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

قم بإيقاف التشغيل وأغلق النافذة أثناء هبوب الرياح أو الأعاصير. إذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.

- هناك خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تفتح لوحة المنتج أثناء التشغيل .

- هناك خطر التعرض لإصابة جسدية، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.

في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.

- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.

نوح الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية.

- ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.

لا تدع جهاز تكيف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً.

- قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو اليلل.

لا يتم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي في حال عدم وجود أو فتح اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم .

- وإلا، فقد تتسبب بنشوب حريق، أو صدمة كهربائية، أو انفجار أو الوفاة .

احتياطات الأمان

لتجنب احتمالات إصابة المستخدم أو أي شخص آخر، ولتجنب تلف الوحدة، يجب اتباع الإرشادات التالية. ■ الاستعمال غير الصحيح نتيجة لإهمال الإرشادات سيؤدي إلى المشاكل وتلف الوحدة.

تحذير ⚠ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

تنبيه ⚠ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو تلف.

■ دلالات الرموز المستخدمة في هذا الدليل سيتم شرحها فيما يلي.

تأكد من عدم القيام.	⊘
تأكد من إتباع التعليمات.	!

تحذير ⚠

التركيب

<p>قم بوضع المنتج على الأرض دائماً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. 	<p>وفيما يتعلق بالأعمال الكهربائية، فيرجى الاتصال بالتاجر أو البائع أو عامل كهربائي مؤهل أو مركز خدمة معتمد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. 	<p>لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
<p>استخدم القاطع أو المصاهر المصنف بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. 	<p>احرص دائماً على تركيب دائرة وقاطع مخصص.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها بشكل خاطئ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. 	<p>قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بشكل آمن.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
<p>توخ الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد تتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات. توخ الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والريش الموجودة على المكثف والمبخر. 	<p>لا تقم بتركيب، أو إزالة، أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة. 	<p>لا تقم بتعديل كابل الكهرباء أو تمديد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
<p>لا تقم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي في حال عدم وجود أو فتح اللوحة الامامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم</p> <ul style="list-style-type: none"> • وإلا، فقد تتسبب بنشوب حريق، أو صدمة كهربائية، أو انفجار أو الوفاة 	<p>لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لأنها قد تؤدي إلى التعرض للإصابة أو وقوع حادثة أو تلف للمنتج. 	<p>إجراء عملية التركيب اتصل دائماً بفني كهرباء مرخص</p> <ul style="list-style-type: none"> • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.

قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك

اكتب الطراز والأرقام التسلسلية هنا:
#الطراز

#الرقم التسلسلي

يمكنك إيجادهم على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم التاجر

تاريخ الشراء

* احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأظهرها في حالة احتياجها
لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان.

اقرأ هذا الدليل

وقم بصيانة جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل صحيح.
فأنت لست بحاجة إلا لقليل من الحرص الوقائي الذي قد يوفر لك قدرًا
كبيرًا من الوقت والمال على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك.
وسوف تجد إجابات عديدة للمشاكل الشائعة في هذا المخطط الخاص
بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها.
فيما قمت أولاً بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف الأعطال
وإصلاحها، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

احتياطات

- * اتصل بفني الخدمة المفوض لإصلاح وصيانة هذه الوحدة.
- * اتصل بالشخص المسؤول عن التنصيب من أجل تنصيب هذه الوحدة.
- * هذا المكيف غير مخصص لاستخدام الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون الإشراف عليهم.
- * يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعيثون بجهاز تكييف الهواء.
- * عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوضين على أن يستخدموا فقط قطع غيار أصلية.
- * يجب إجراء أعمال التركيب وفقًا للقانون الكهربائي الوطني عن طريق أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط.
- * إذا كان يتم إمداد الجهاز بالكهرباء من جهاز امتداد السلك الكهربائي أو جهاز منفذ كهربائي محمول، يجب تعيين جهاز امتداد السلك الكهربائي على جهاز المنفذ الكهربائي المحمول بحيث لا يتعرض للماء المطاير أو دخول الرطوبة.



٣.....احتياطات السلامة

٦.....قبل التشغيل

٧.....تعليمات التشغيل

اسم ووظيفة جهاز التحكم عن

بعد السلكي (ملحق).....٧

٩.....الصيانة والخدمة

١١.....قبل الاتصال بمركز الخدمة

دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك وُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

قابل للتحويل

ترجمة التعليمات الأصلية