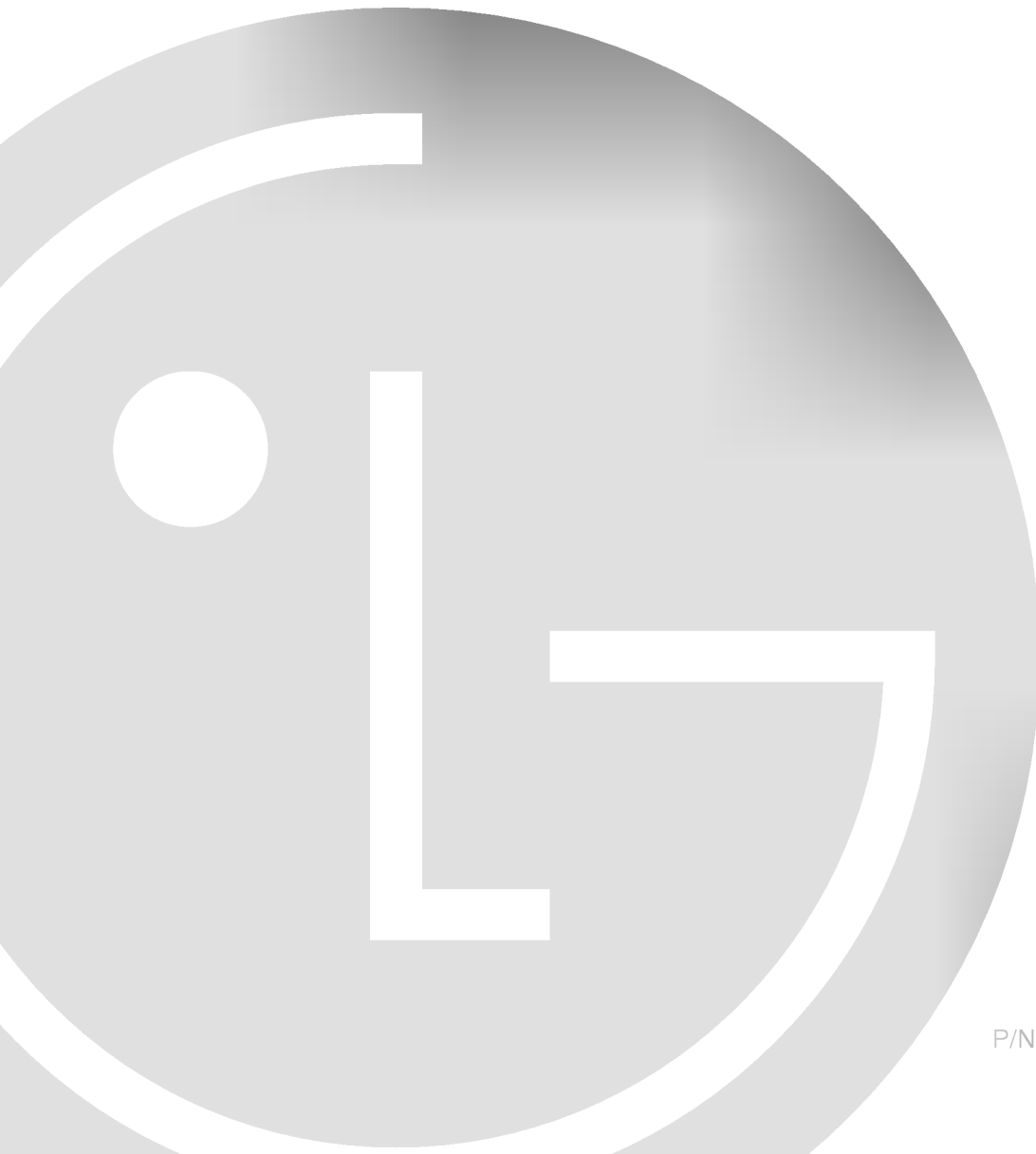




Room Air Conditioner
(Window Type)
OWNER'S MANUAL



Safety precautions

Safety Precautions3

Operating Instructions

About the Controls on the Air
Conditioner5
Care and Maintenance7

Installation Instructions

Features and
Installation Hardware8
Installation Instructions.....9

Troubleshooting tips

Before You
Call for Service11

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

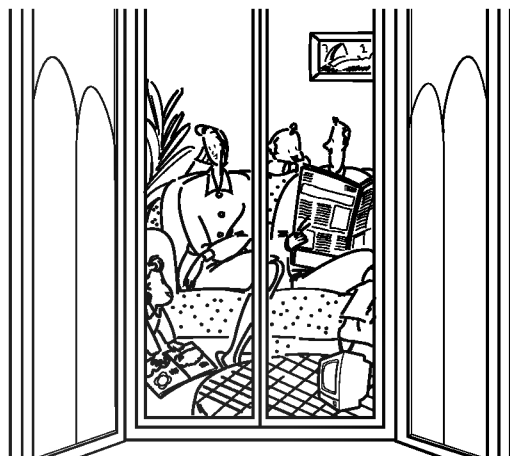
READ THIS MANUAL

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.

CAUTION

- 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 infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the air conditioner.



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 of instruction will cause harm or damage, the seriousness is classified by the following indications.



WARNING

: This symbol shows the possibility of causing death or serious injury.



CAUTION

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

■ The items to be followed are classified by the following symbols.



Never Do This

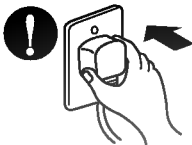


Always Do This



WARNING

• Otherwise, it will cause electric shock or fire due to heat generation or electrical shock.



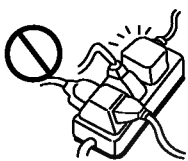
• It will cause electrical shock or fire due to heat generation.



• It will cause electrical shock or fire.
• If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.



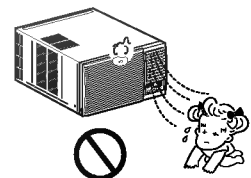
• It will cause electrical shock or fire due to heat generation.



• It may cause electrical shock.



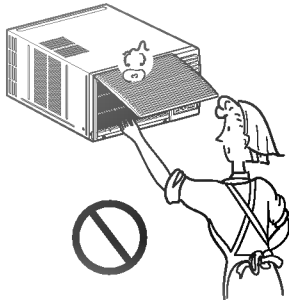
• This could damage your health.



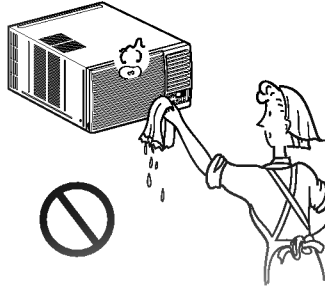


CAUTION

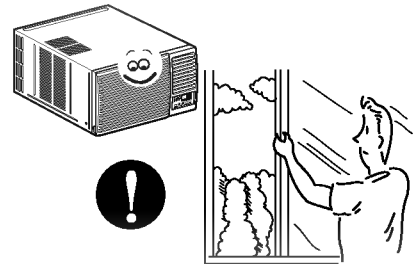
• It may cause an injury.



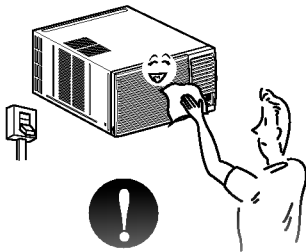
• Water may enter the unit and degrade the insulation. It may cause an electric shock.



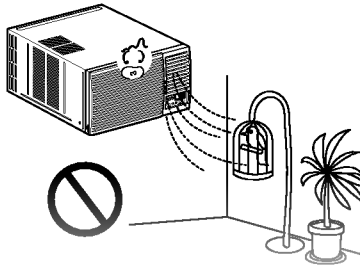
• An oxygen shortage may occur.



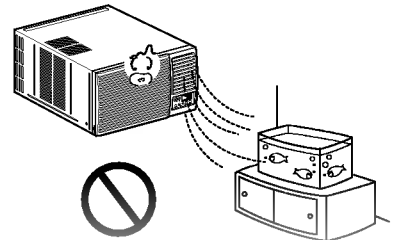
• Since the fan rotates at high speed during operation, it may cause an injury.



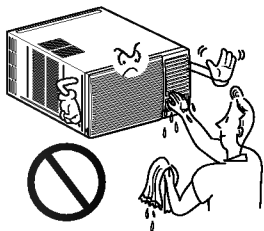
• This could injure the pet or plant.



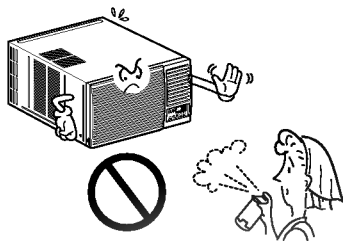
• Do not use this air conditioner to preserve precision devices, food, pets, plants, and art objects. It may cause deterioration of quality, etc.



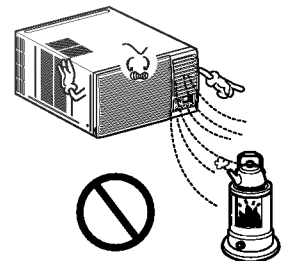
• It may cause an electric shock.



• It may cause a fire or deformation of the cabinet.

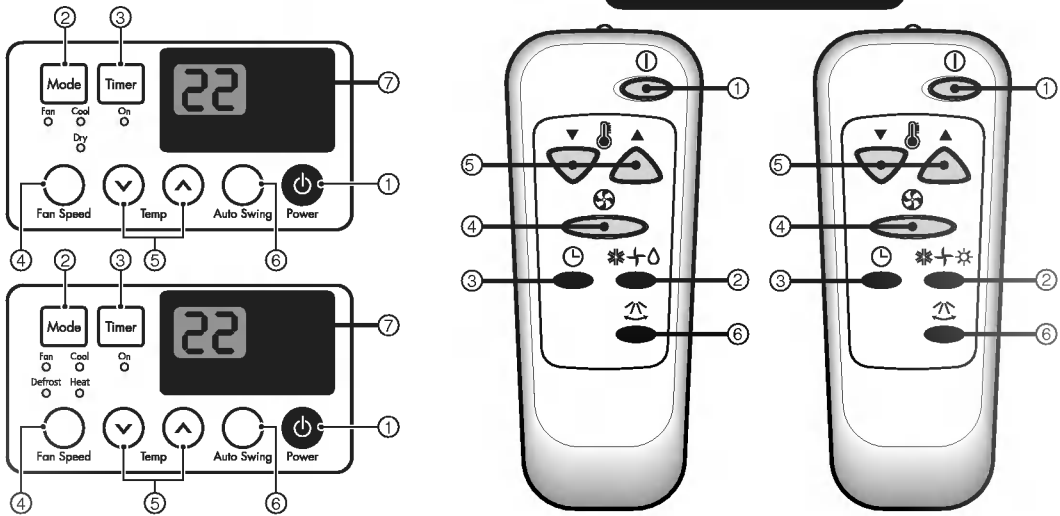


• It may cause imperfect combustion.



About the Controls on the air conditioner

The controls will look like the following.



Controls

Precaution: The Remote Control unit will not function properly if strong light strikes the sensor window of the air conditioner or if there are obstacles between the Remote Control unit and the air conditioner.

1 POWER BUTTON

Operation starts, when this button is pressed and stops when you press the button again.

2 OPERATION MODE SELECTION BUTTON

Select Cooling, Heating, Fan or Dehumidification(Dry) mode with this button.

3 ON/OFF TIMER BUTTON

Set the time of starting and stopping operation.
The timer is set by 1 hour.

4 FAN SPEED SELECTOR

Select the fan speed

- Cooling Model: High[F3] → Low[F1] → Med[F2] → High[F3]
- Heating Model: High[F2] → Low[F1] → High[F2]

5 ROOM TEMPERATURE SETTING BUTTON

Control the room temperature within a range of 16°C to 30°C.

The unit takes an average of 30 minutes to adjust the room temperature by 1°C (1.8°F).
Temperature increases only by 2°C and no longer increase thereafter.

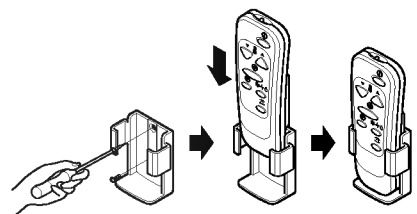
AUTO SWING

The vertical louver swings horizontally by the automatic system and stops when you press the button again.

SIGNAL RECEIVER

• STORAGE

The remote control may be stored mounted on a wall.



Auto Restart

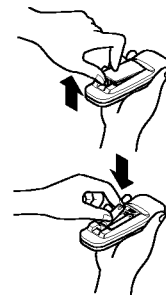
In case the power comes on again after a power failure, Auto Restarting Operation is the function to operate procedures automatically to the previous operating conditions.

How to Insert the Batteries

- 1 Remove the battery cover by pulling it according to the arrow direction.
- 2 Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
- 3 Reattach the cover by pushing it back into position.

NOTES:

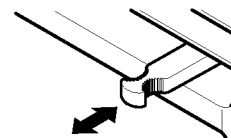
- Use 2 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries.
- Remove the batteries from the remote control if the system is not going to be used for a long time.



Vent Control

The vent control is located above the control knobs.

When set at **CLOSE**, only the air inside the room will be circulated and conditioned. When set at **OPEN**, some inside air is exhausted outside.




CLOSE  **VENT**  **OPEN**

To open the vent, pull the lever toward you.
To close it, push it in.

Air Direction

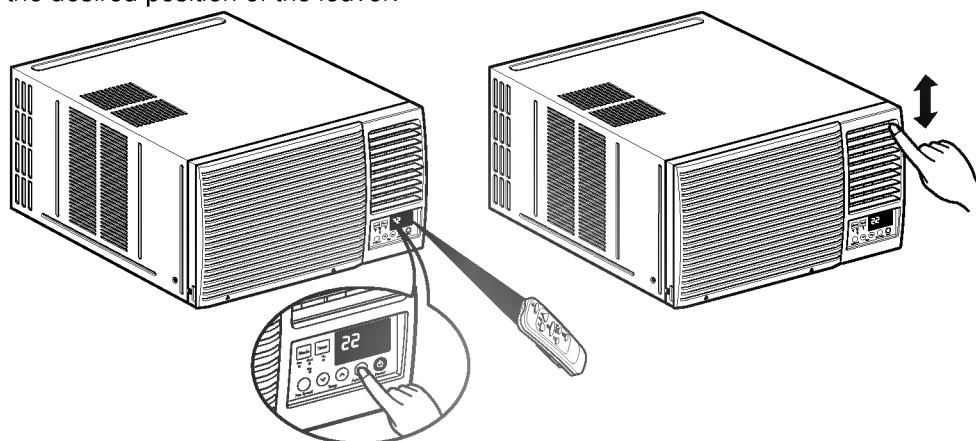
The direction of air can be controlled horizontally or vertically by using the horizontal louver or vertical louver.

• Horizontal Air-Direction

The horizontal air direction is adjusted by pressing the AUTO SWING () button. If you want to stop the air flow from moving, press the button again at the desired position of the louver.

• Vertical Air-Direction

Fingertip pressure on the bank of horizontal louvers adjusts the air direction up or down



Care and maintenance

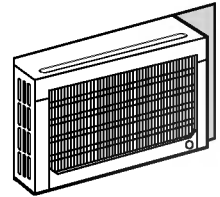
Grille and Case

Turn the air conditioner off and remove the plug from the wall outlet before cleaning.

To clean, use water and a mild detergent. Do not use bleach or abrasives.

Outdoor Coils

The coils on the outdoor side of the air conditioner should be checked regularly. If they are clogged with dirt or soot they may be professionally steam cleaned, a service available through a dealer.



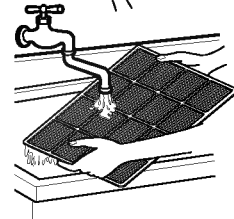
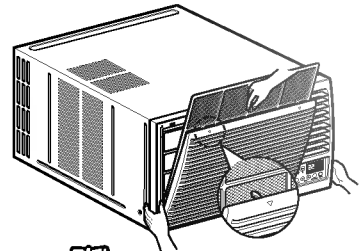
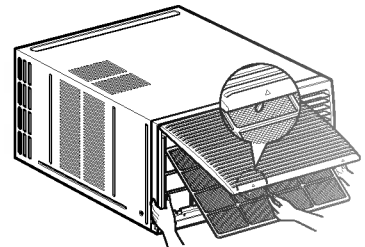
Air Filter

The air filter behind the front grille should be checked and cleaned at least once every 2 weeks or more often if necessary. The grille is designed to clean the filter both upward and downward.

To remove:

1. Open the inlet grille upward by pulling out the bottom of the inlet grille or downward by pulling out the top of the inlet grille.
2. Using the tab, pull up slightly on the filter to release it and pull it down or up.
3. Clean the filter with warm, soapy water below 40°C (104°F).
4. Rinse and gently shake the water from the filter and let it dry before replacing it.

CAUTION: DO NOT operate the air conditioner without a filter because dirt and lint will clog it and reduce performance.

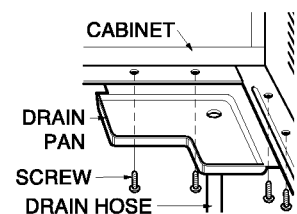
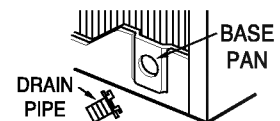


Drainage (Optional)

1. In humid weather, excess water may cause the BASE PAN to overflow.
 1. When the rear hole of the BASE PAN is open, connect the drain pipe.
 2. When the rear hole of the BASE PAN is capped with HOLE RUBBER, replace with the DRAIN PIPE if you need to drain.
2. In very humid area, you can install the drain pan as below.
 1. Take the drain pan which is located in the air discharge.
 2. Remove the hole rubber from the base-pan. (for some models).
 3. Install the drain pan to the right corner of the cabinet with screws.

Connect the drain hose to the outlet located at the DRAIN PIPE or the bottom of the drain pan.

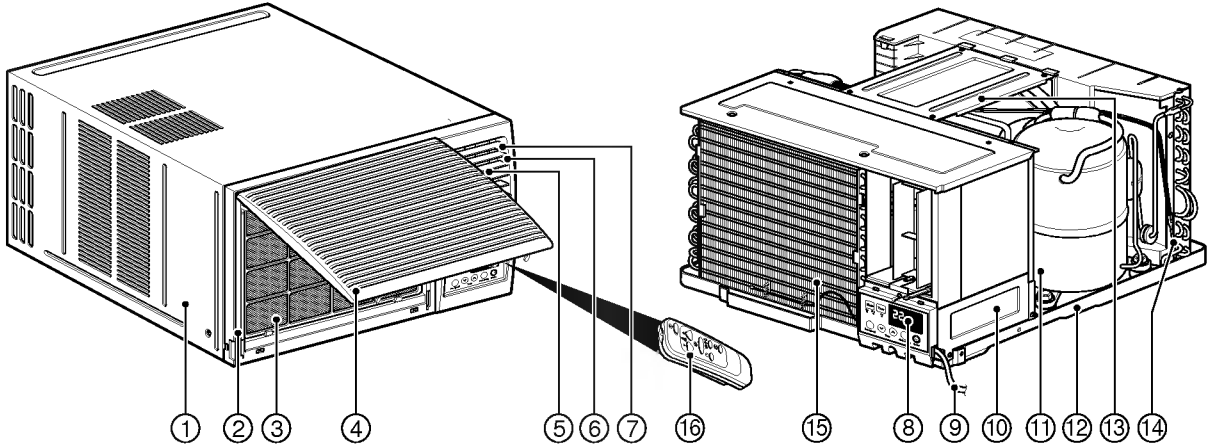
You can purchase the drain hose or tubing locally to satisfy your particular needs. (Drain hose is not supplied).



Features and Installation Hardware

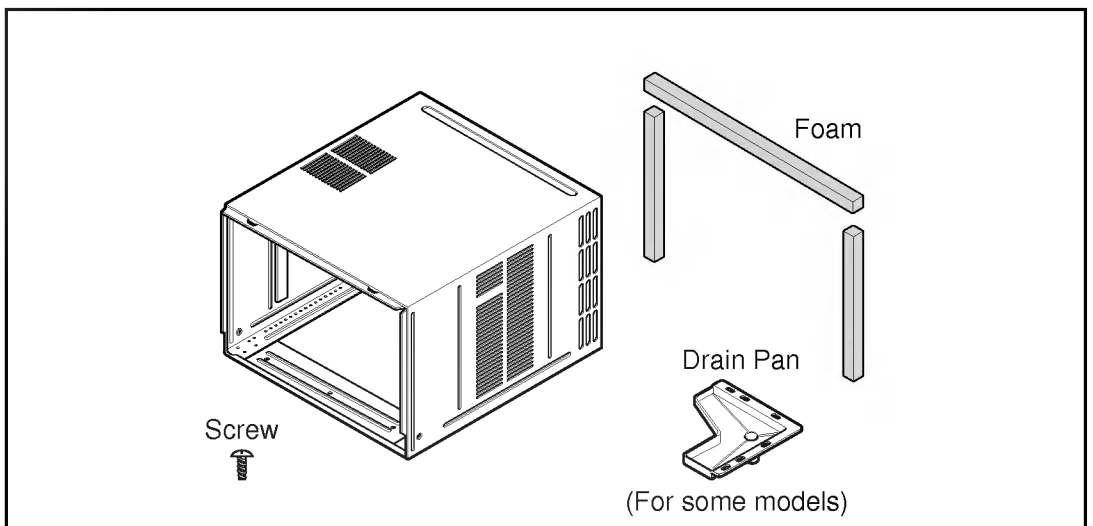
Learning parts name prior to installation will help you understanding the installation procedure.

Features



- 1. CABINET
- 2. FRONT GRILLE
- 3. AIR FILTER
- 4. AIR INTAKE(INLET GRILLE)
- 5. AIR DISCHARGE
- 6. VERTICAL AIR DEFLECTOR
(HORIZONTAL LOUVER)
- 7. HORIZONTAL AIR DEFLECTOR
(VERTICAL LOUVER)
- 8. CONTROL PANEL
- 9. POWER CORD
- 10. COVER CONTROL
- 11. COMPRESSOR
- 12. BASE PAN
- 13. BRACE
- 14. CONDENSER
- 15. EVAPORATOR
- 16. REMOTE CONTROL

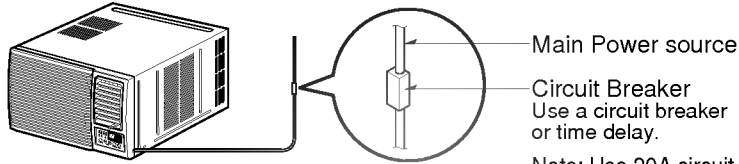
Installation Hardware



Installation Instructions

Read completely, then follow step-by step.

- The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulation.
- If a power plug isn't to be used, provide a circuit breaker between power source and the unit, as following picture.

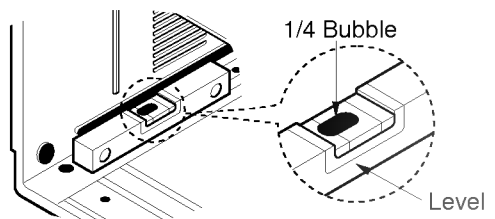
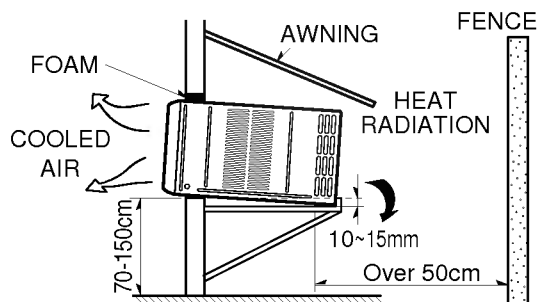


Note: Use 20A circuit breaker for 22K, 24K Btu/h Models

Select the Best Location

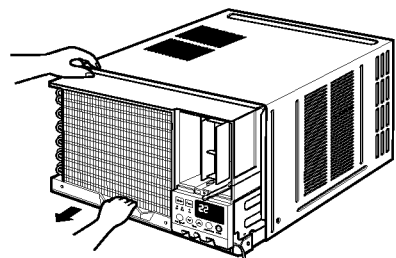
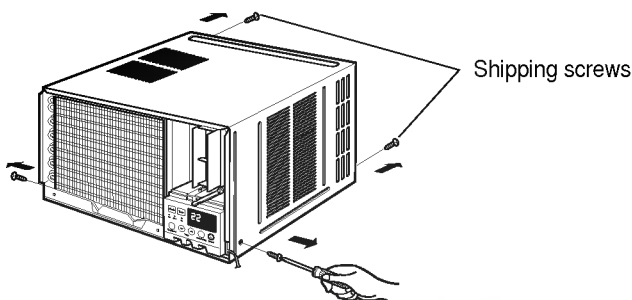
- A** To prevent vibration and noise, make sure the unit is installed securely and firmly.
- B** Install the unit where the sunlight does not shine directly on the unit.
- C** There should be no obstacle, such as a fence or wall, within 50cm from the back of the cabinet because it will prevent heat radiation of the condenser. Restriction of outside air will greatly reduce the cooling efficiency of the air conditioner.
- D** Install the unit a little obliquely outward not to leak the condensed water into the room (about 10 ~ 15mm or 1/4 bubble with level).

CAUTION: All side louvers of the cabinet must remain exposed to the outside of the structure.



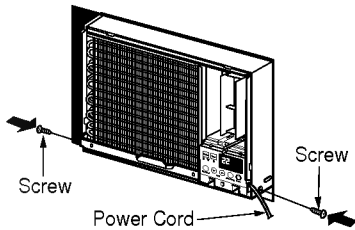
Remove the Air Conditioner From the Case

- A** Remove the 2 shipping screws from the back of the case.
- B** Remove the 2 screws on each side of the case. Keep these for later use.
- C** Slide the air conditioner from the case by gripping the base pan handle and pulling forward while bracing the case.



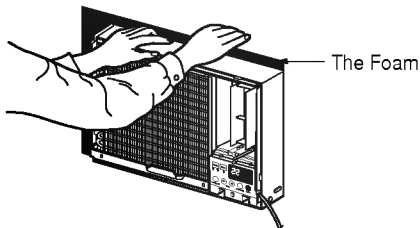
Install the Air Conditioner in the Case

- A** Slide the air conditioner into the case. Reinstall the 2 screws removed earlier on each side of the case.

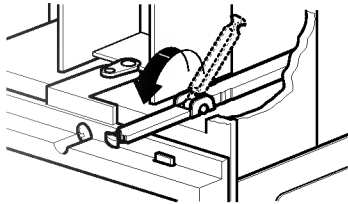


CAUTION: The power cord must be connected to an independent circuit. The green wire must be grounded.

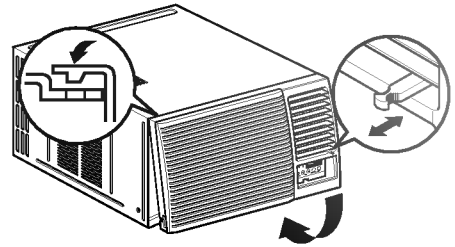
- B** Stuff the foam between the top of the unit and the wall to prevent air and insects from getting into the room.



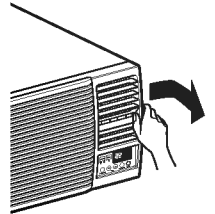
- C** Before installing the front grille, pull out the vent control lever located above the unit control knobs, as shown.



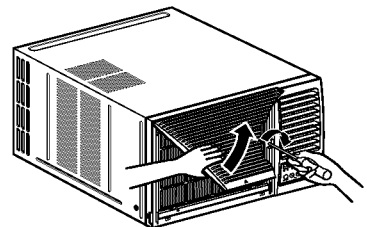
- D** Attach the front grille to the case by inserting the tabs on the grille into the slots on the front of the case. Push the grille in until it snaps into place.



When you detach the front grille from the case, push the grille to your rightside and pull it toward you.

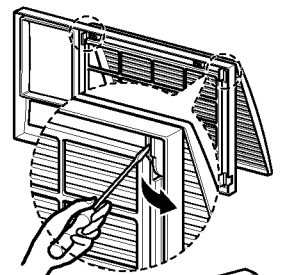


- E** Lift the inlet grill and secure the front grille with a screw. Lower the inlet grille into place.

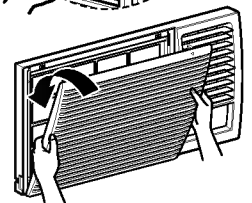


Use the Reversible Inlet Grille

- A** If you want to pull out the filter upward, open the inlet grille slightly. Turn inside out the front grille. Disassemble the inlet grille from the front grille with separating the hinged part by inserting a "-" type screw-driver tip. Rotate the inlet grille 180 degrees and insert the hooks into the lower holes of front grille. Then, insert the filter



- B** If you want to pull out the filter downward, use the reversible inlet grille without change. (The grille is already assembled for that way.)



Before you call for service...

Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the chart below first and you may not need to call for service.

Normal Operation

- You may hear a pinging noise caused by water being picked up and thrown against the condenser on rainy days or when the humidity is high. This design feature helps remove moisture and improve efficiency.
- You may hear the thermostat click when the compressor cycles on and off.
- Water will collect in the base pan during high humidity or on rainy days. The water may overflow and drip from the outdoor side of the unit.
- The fan may run even when the compressor does not.

Abnormal Operation

Air conditioner does not start	■ <i>The air conditioner is unplugged.</i>	• Make sure the air conditioner plug is pushed completely into the outlet.
	■ <i>The fuse is blown/circuit breaker is tripped.</i>	• Check the house fuse/circuit breaker box and replace the fuse or reset the breaker.
	■ <i>Power failure.</i>	• If power failure occurs, turn the mode control to OFF . When power is restored, wait 3 minutes to restart the air conditioner to prevent tripping of the compressor overload.
Air conditioner does not cool as it should	■ <i>Airflow is restricted.</i>	• Make sure there are no curtains, blinds, or furniture blocking the front of the air conditioner.
	■ <i>The THERMOSTAT may not be set high enough.</i>	• Turn the knob to a higher setting. The highest setting provides maximum cooling.
	■ <i>The air filter is dirty.</i>	• Clean the filter at least every 2 weeks. See the operating instructions section.
	■ <i>The room may have been hot.</i>	• When the air conditioner is first turned on you need to allow time for the room to cool down.
	■ <i>Cold air is escaping.</i>	• Check for open furnace floor registers and cold air returns. • Set the air conditioner's vent to the closed position.
	■ <i>Cooling coils have iced up.</i>	• See Air Conditioner Freezing Up below.
Air conditioner freezing up	■ <i>Ice blocks the air flow and stops the air conditioner from cooling the room.</i>	• Set the mode control at HIGH fan or HIGH cool with the high temperature.

Memo



**مكيف هواء الغرفة
(من نوع النافذة)
دليل المالك**



للتدوين

اكتب الموديل والرقم المتسلسل هنا

الموديل

الرقم المتسلسل

ستجد هذه البيانات على البطاقة في جانب كل وحدة

اسم الوكيل

تاريخ الشراء

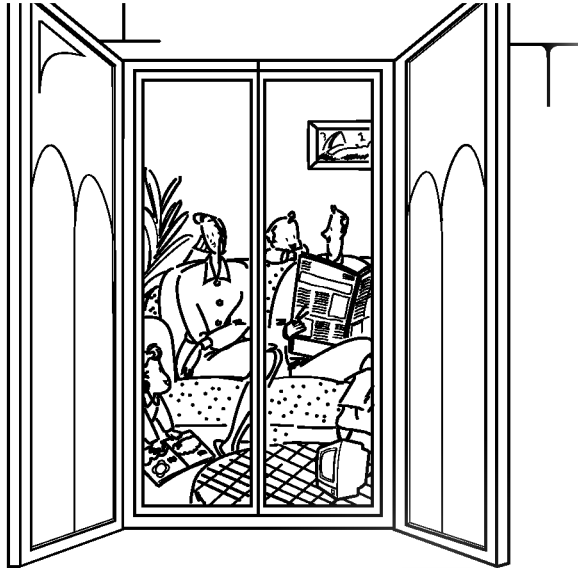
أقرأ هذا الدليل

ستجد في الداخل معلومات مساعدة تمكنك على كيفية استخدام وصيانة جهاز مكيف الهواء بطريقة جيدة . ان القيام باجراءات وقائية بسيطة من جانبك توفر لك الوقت والمال كما تطيل من عمر الجهاز.

سوف تجد اجابات عديدة للمشاكل العامة التي قد تحدث وذلك في قسم نصائح لمعرفة الخلل واصلاحه . واذا قمت بمراجعة نصائح لمعرفة الخلل واصلاحه فقد لا يتعين عليك استدعاء عامل التصليح.

تحذير

- استدعى اخصائى الخدمات الرسمي لتصليح وصيانة هذا الجهاز.
- استدعى اخصائى التركيب لتركيب جهاز المكيف.
- غير مسموح للاطفال والعاجزين بتشغيل الجهاز دون اشراف.
- يجب الاشراف على الصبية لدى استخدام لجهاز المكيف والتأكد من عدم عبثهم بمعدات الجهاز.



نحوظات سلامة مهمة اقرأ التعليمات قبل الاستخدام

لمنع حدوث اصابات للمستخدم والاخرين او حدوث تلف في الممتلكات، يجب اتباع التعليمات الآتية.
■ التشغيل الخاطئ سبب تجاهل التعليمات يؤدي الى حدوث أذى أو ضرر، تم تصنيف درجات الخطورة حسب الاشارات التالية:

تحذير ⚠️ : ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث وفاة أو أذى جسيم .

تنبيه ⚠️ : ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث جروح أو تلف في الممتلكات فقط.

■ دلالات الرموز المستخدمة في هذا الدليل موضحة بالآتي:

تأكد من عدم عمل ذلك

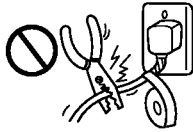


تأكد من اتباع التعليمات

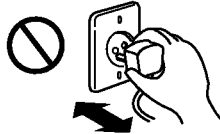


تحذير ⚠️

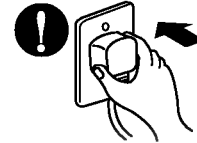
• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسلك كهربائي.
• او بواسطة شخص مؤهل وذلك من اجل تفادي اي خطر.



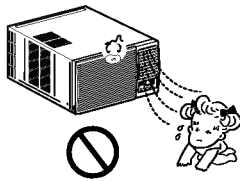
• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



• وان لم تفعل ذلك فقد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



• يؤدي ذلك الى الاضرار بصحتك



• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية



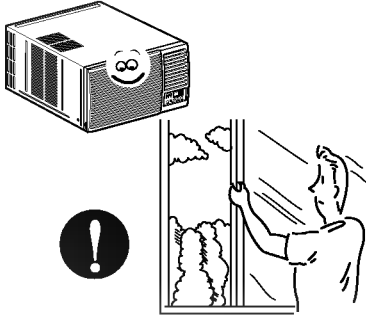
• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



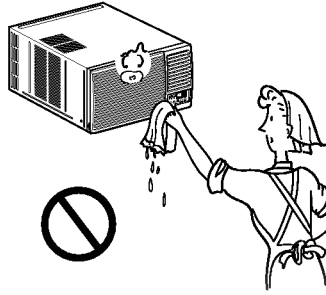
تنبيه



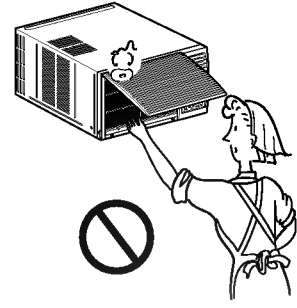
• قد يظهر نقص في الاوكسجين.



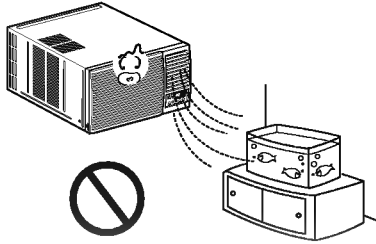
• قد يدخل الماء داخل الجهاز ويقلل من فعالية العوازل وقد يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية.



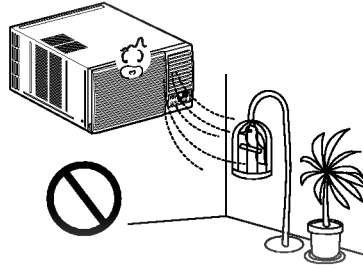
• قد يؤدي للإصابة بجروح.
• يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي.



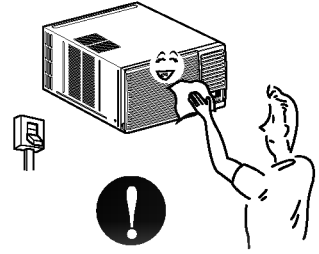
• لا تستخدم المكيف كحافطة للطعام، للحيوانات، شتول وأشياء فنية. فقد يؤدي جودة هذه الاشياء.



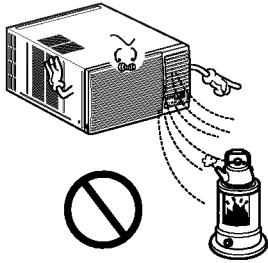
• قد يؤدي ذلك الحيوان او الشتول



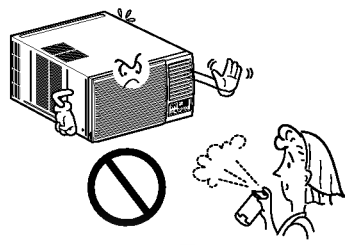
• بسبب دوران المروحة السريع خلال التشغيل فقد يؤدي ذلك للإصابة بجروح.



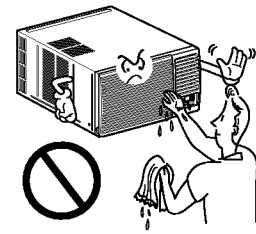
• قد يساعد ذلك في اشتعال الحريق.



• قد يؤدي ذلك لاشتعال حريق وتشويه كابينة الجهاز.



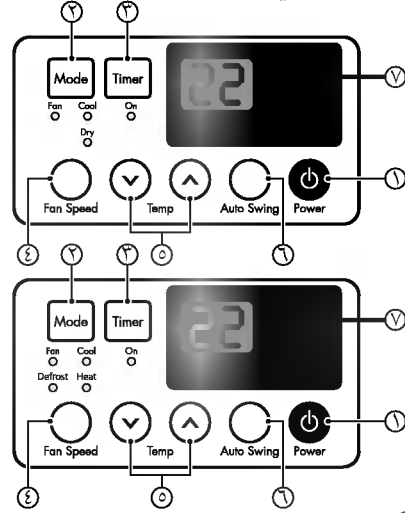
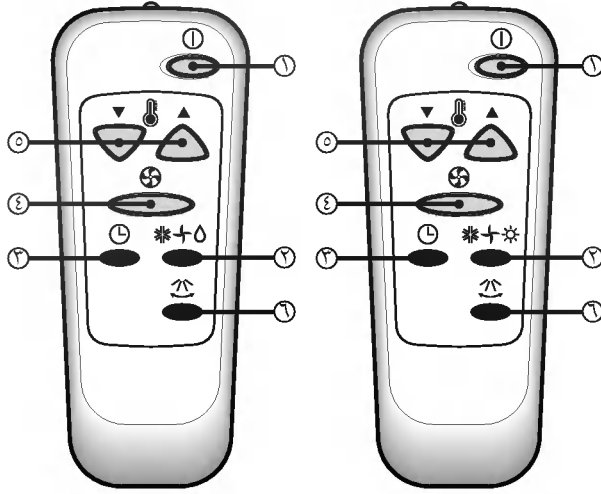
• قد يسبب ذلك صدمة كهربائية



حول ضوابط مكيف الهواء

تبدو هذه الضوابط كالتالي:

جهاز التحكم عن بعد



الضوابط

نحوظ: لن يعمل جهاز التحكم عن بعد بطريقة جيدة اذا ماتعرض جهاز احساس نافذة مكيف الهواء لاشعة قوية، او ان كان هناك عائق بين جهاز التحكم عن بعد ووحدة المكيف.

١ زر الطاقة الكهربائية

يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.

٢ زر اختيار وضعية التشغيل

اختر مروحة تبريد او وضع ازالة الرطوبة (Dry) بهذا الزر.

٣ زر المؤقت قفل/فتح (ON/OFF)

اضبط المؤقت للتشغيل ON او لايقافه OFF.

يضبط المؤقت بالساعة (ساعة واحدة) (١٢ ساعة كحد اقصى) عندما يتم ضبط المؤقت على الايقاف، يتم زيادة درجة الحرارة المضبوطة بمقدار ١ درجة سننغريت- ٢٠ ثانية فيما بعد، وبمقدار ٢ درجة سننغريت - ١ ساعة فيما بعد.

٤ زر اختيار سرعة المروحة

اختر سرعة المروحة من بين ثلاث سرعات

موديل التبريد: عالي (اف ٣) - منخفض (اف ١) - متوسط (اف ٢) - عالي (اف ٣)

موديل التدفئة: عالي (اف ٢) - منخفض (اف ١) - عالي (اف ٢)

٥ زر ضبط درجة حرارة الغرفة

ينحكم في درجة حرارة الغرفة في مدى من ١٦ درجة سننغريت الى ٣٠ درجة سننغريت.

تستغرق الوحدة ٣٠ دقيقة كمتوسط لتعديل درجة حرارة الغرفة بواقع ١ درجة سننغريت (١,٨ درجة فهرنهايت)

سترتفع درجة الحرارة بنسبة ٢ سننغريت فقط دون ارتفاعها الزائد بعد ذلك.

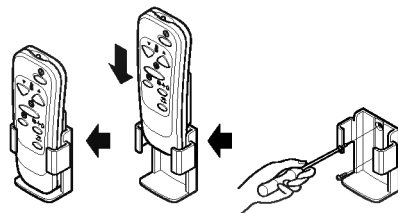
لكي تتحكم بالاتجاه الافقى لانسياب الهواء، اضبط مفتاح تارجم الهواء على الموضع ON سيدأحرف

انسياب الهواء افقيا بواسطة نظام تارجم الهواء.

٧ متلقي الاشارات

تخزين

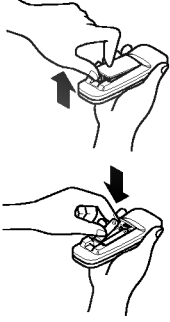
يمكن تشبيبت وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تثبيته على الجدار.



إعادة التشغيل الآلي

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة إعادة التشغيل الآلي بتشغيل الجهاز آلياً في نفس وضع التشغيل السابق .

كيف تدخل حجارة البطارية



ملاحظات:

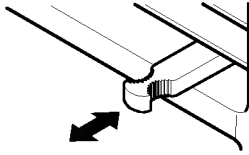
- استخدم بطارية من نوع أيه أيه أيه (AAA فولت) لا تستخدم بطاريتين أعيد شحنها.
- انزع حجارة البطارية من جهاز التحكم عن بعد ان كان الجهاز لن يستخدم لمدة طويلة.

■ ازلق الغطاء بمحاذاة اتجاه السهم.

■ ادخل البطاريتين الجديدتين تأكد من ان العلامة (-) (+) في الاتجاه الصحيح.

■ اعد تركيب الغطاء ازلق الغطاء بوضعه في مكانه الصحيح.

فتحة التحكم



مفتوح ■ الفتحة ■ مقفول

لفتح الفتحة ادفع الرافعة في تجامك، لثقلها ادفعها الى الداخل.

فتحة التحكم موجودة في اعلى مقابض التحكم

عندما تضبط المكيف على وضعية مقفول (CLOSE) يتم اعادة دوران مسار الهواء الداخلي للغرفة فقط ويتم تبريده . وعندما تضبط الجهاز على وضعية مفتوح (OPEN) يتم اخراج بعض الهواء الداخلي الى الخارج.

اتجاه الهواء

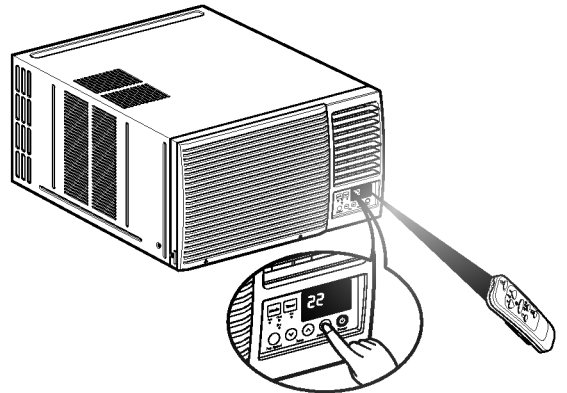
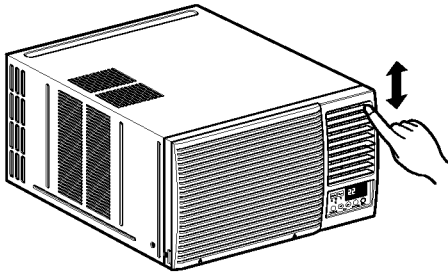
يمكن التحكم في اتجاه الهواء رأسياً او أفقياً وذلك باستخدام الفتحة الأفقية او الرأسية.

• التحكم لاتجاه الهواء عمودياً

اضبط اتجاه الهواء الرأس بادارة الفتحات الأفقية الى الامام او الى الخلف .

• التحكم لاتجاه الهواء أفقياً

لكي تتحكم بالاتجاه الافقي لانسباب الهواء ، اضبط مفتاح تارجح الهواء على الموضع ON سيدأجراف انسياب الهواء افقياً بواسطة نظام تارجح الهواء اوتوماتيكياً . واذا اردت ان توتف انسياب الهواء من التحرك ، حوّل مفتاح تارجح الهواء الى الموضع المرغوب في الدوارة .

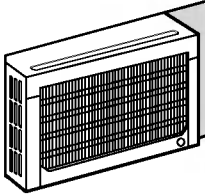


الرعاية والصيانة

الشبكة والصندوق

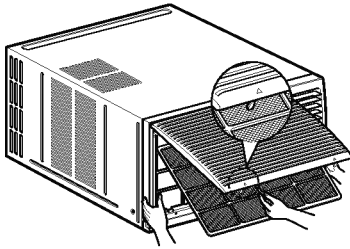
اغلق مكيف الهواء وانزع القابس الكهربائي قبل القيام لكي تنظف، استخدم ماء ومحول غسيل خفيف . لا تستخدم مبيضات او مواد كاشطة.

ملفات الوحدة الخارجية



يجب فحص الملفات الخارجية لمكيف الهواء بطريقة منتظمة . فاذا تراكم فيها الغبار والاساخ تحتاج لمختص في تنظيفها بالبخار ويمكن الاستفسار عنه لدى الوكيل.

مصفاة الهواء



يجب فحص مصفاة الهواء امام الشبكة وتنظيفها مرة واحدة على الاقل كل اسبوعين او اكثر ان دعت الضرورة. صممت الشبكة لتنظيف كل من الجهة العليا والسفلي للمصفاة.

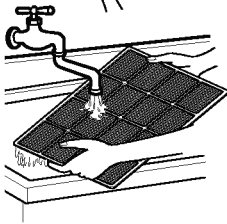
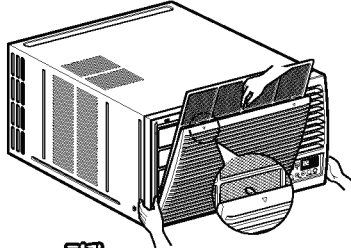
لكي تحرك:

١. افتح الشبكة الداخلية لاعلى واسحبها خارجا من اسفل الشبكة الداخلية او الى اسفل بسحبها من اعلى الشبكة الداخلية.

٢. امسك الطرف، واسحب المصفاة بلطف لتحريكها.

٣. اغسل المصفاة بماء دافئ مع صابون بدرجة حرارة اقل من ٤٠ (١٠٤ ف)

٤. اشطفها بلطف وانشر عنها الماء ثم جففها قبل تركيبها.



ملاحظة: العلامة "٨" في الشبكة الداخلية تعني اتجاه الفتح

تنبيه: لا تشغل مكيف الهواء دون مصفاة بسبب تجمع الاساخ والغبار في الجهاز مما يقلل من ادائه.

التصريف (اختياري)

في الطقس الرطب قد يسبب الماء الزايد حدوث امتلاء حوض القاعدة.

١. عندما يكون الثقب الخلفي لحوض القاعدة مفتوح، اوصله مع انبوب التصريف.

٢. عندما يكون الثقب الخلفي لحوض القاعدة مغطى بسدادة مطاطية بدلها بانبوب تصريف ان كنت في حاجة للتصريف.

في المناطق الرطبة جدا، يمكنك تركيب حوض التصريف كما يلي:

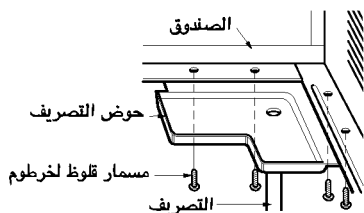
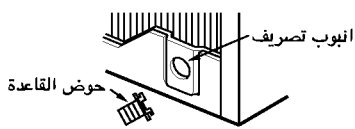
١. خذ حوض التصريف الموجود بالقرب من الهواء الخارج.

٢. ازل السدادة المطاطية عن حوض التصريف (بعض الموديلات)

٣. ركب حوض التصريف في الزاوية اليمنى من الصندوق مع ٤ (او ٢) مسامير قلوظ.

اوصل خرطوم التصريف الى الوصلة الخارجية الموجودة في انبوب التصريف او اسفل حوض التصريف.

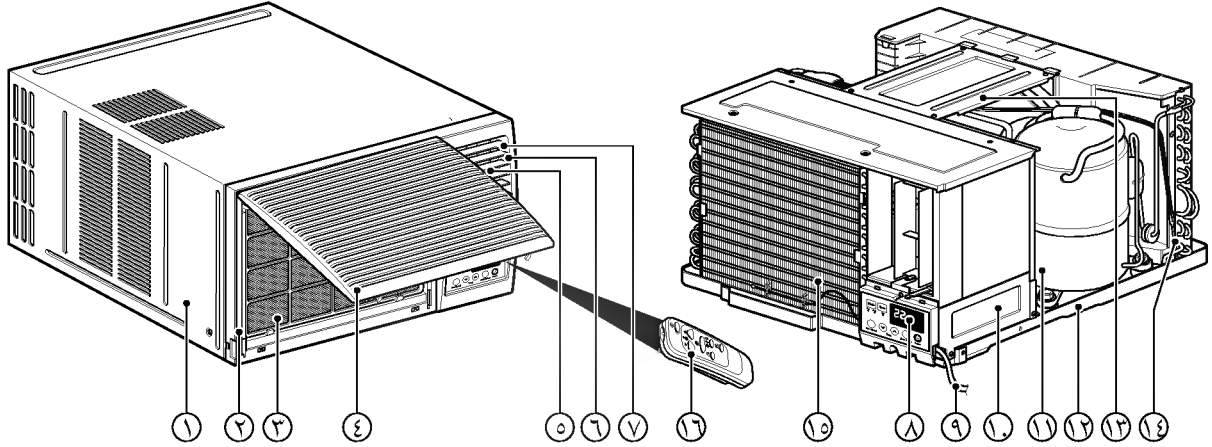
يمكنك شراء خرطوم التصريف او اسطوانة من السوق المحلي للايفاء بحاجتك الخاصة (خرطوم التصريف غير مزود).



السمات وتركيب الجهاز المعدني

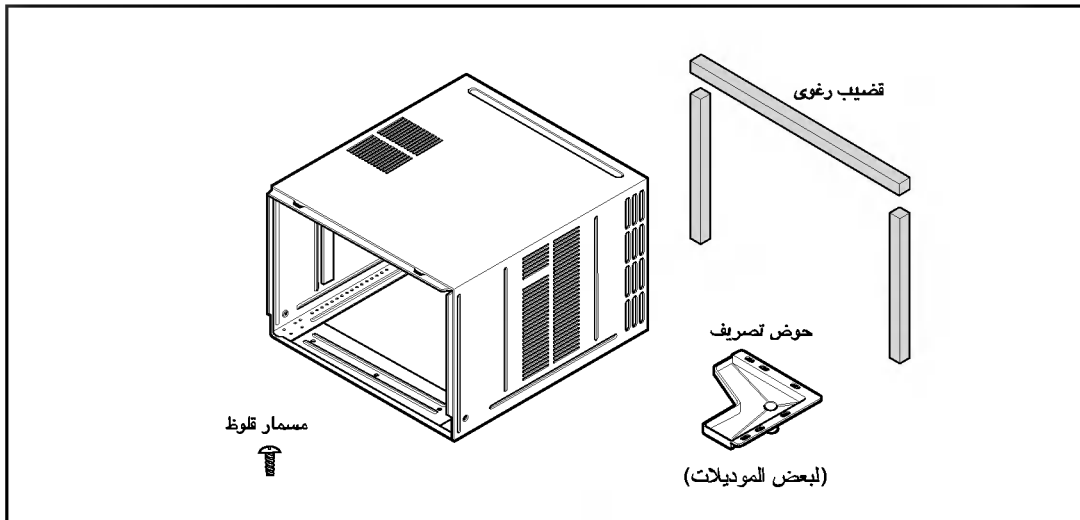
معرفة اسماء اجزاء الجهاز قبل التركيب تساعدك في فهم عملية التركيب.

السمات



١. الصندوق
٢. الشبكة الامامية
٣. مصفاة الهواء
٤. الهواء الداخل (الشبكة الداخلية)
٥. الهواء الخارج
٦. فتحات الهواء الرأسية (فتحات أفقية)
٧. فتحات الهواء الافقية (فتحات رأسية)
٨. لوحة التحكم
٩. سلك الكهرباء
١٠. غطاء التحكم
١١. الضاغط (كمبروسور)
١٢. حوض القاعدة
١٣. دعامة
١٤. مكثف
١٥. مبخر
١٦. وحدة التحكم عن بعد

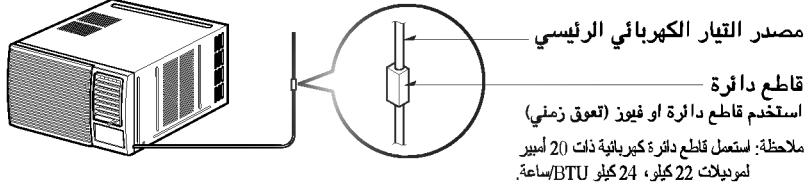
تركيب معدن الجهاز



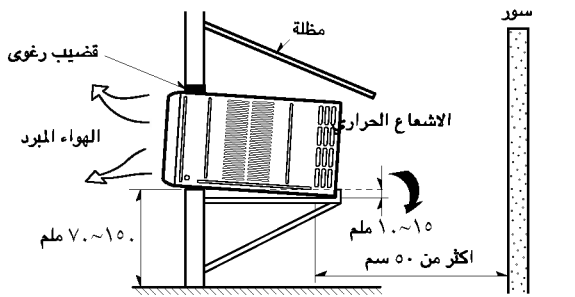
تعليمات التركيب

اقرأ التعليمات كلها، ثم تابع خطوة خطوة

- يجب تركيب الجهاز حسب اللوائح والنظم المحلية الخاصة بالاسلاك الكهربائية.
- في حالة عدم استخدام القابس الكهربائي ، يجب توفير مفتاح كهربائي (قاطع دائرة) بين مصدر الطاقة والوحدة كما هو موضح في الرسم.



اختيار افضل الاماكن



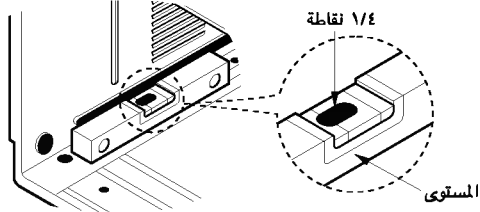
■ لمنع الاهتزاز والازعاج تأكد من تركيب الوحدة باحكام ومتانة.

■ ركب الوحدة في مكان لا يتعرض فيه الى ضوء الشمس المباشر.

■ يجب ان لا تكن هناك عوائق، مثل سور او حائط على بعد ٥٠ سم من ظهر الصندوق حيث سيمنع ذلك الاشعاع الحراري للمكثف.

■ ركب الوحدة بميلان قليل الى اعلى لمنع تسرب الماء المكثف داخل الغرفة (حوالي ١٠ - ١٥ ملم او ١/٤ نقطة مع المستوى).

■ تنبيه: يجب ان تكون كل جوانب الفتحات للصندوق خارج البناء

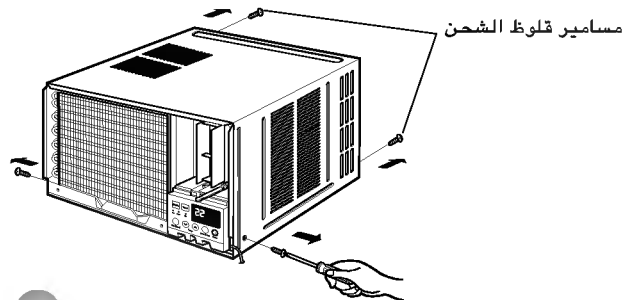
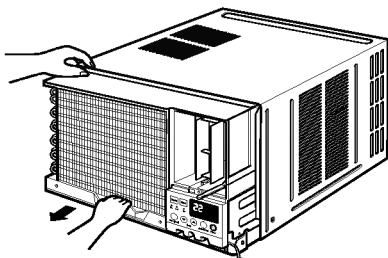


تحريك مكيف الهواء من الصندوق

■ اسحب مكيف الهواء من الصندوق عن طريق مسك مقبض قاعدة الحوض مع سحبه في اتجاهك وتثبيت الصندوق المعدني.

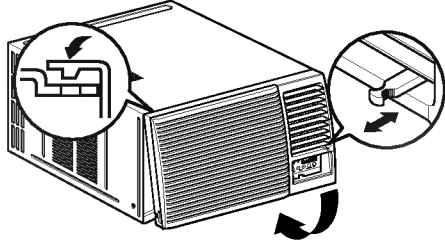
■ فك مسامير القلوظ الاثنتين الخاصين بالشحن و الموجودين خلف الصندوق

■ فك مسامير القلوظ في كل جانب من الصندوق ، احتفظ بهذه المسامير لاستخدامها فيما بعد.

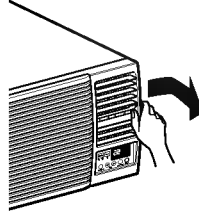


تركيب مكيف الهواء داخل الصندوق

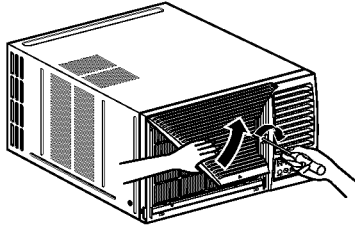
٤. ركب الشبكة الامامية من الصندوق عن طريق ادخال الاطراف (السنة) الشبكة في فتحات الصندوق الامامي . ادفع الشبكة الى الوحدة حتى تستقر في موضعها.



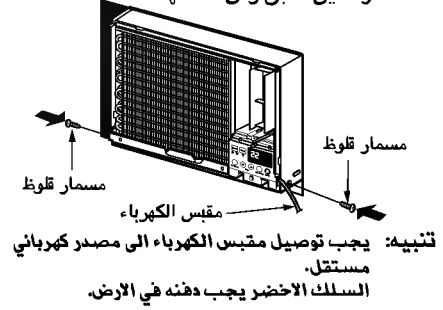
عندما تفك الشبكة الامامية عن الصندوق، ادفع الشبكة الى اتجاه جانبيك الايمن ثم اسحبها في اتجاهك.



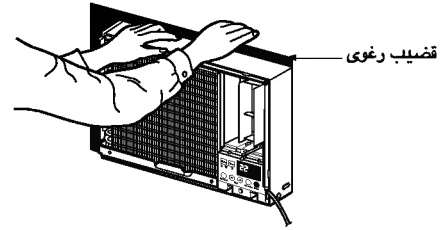
٥. ارفع الشبكة الداخلية وثبت الشبكة الامامية. بمسمار قلوظ . ضع الشبكة الداخلية في مكانها.



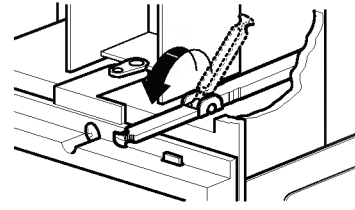
١. ازلق مكيف الهواء داخل الصندوق أعد تركيب مسماري القلوظ من كل جانب والذين سبق وان فككتهما.



٦. اكس الحلقة الرغوية بين الوحدة والجدار لمنع الهواء والحشرات من التسرب داخل الغرفة.



٧. قبل تركيب الشبكة الامامية، اسحب الى الخارج رافعة تحكم الفتحات الموجودة في اعلى لوحة التحكم كما هو موضح.

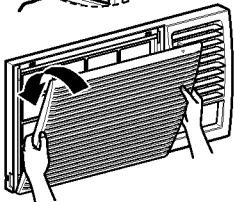
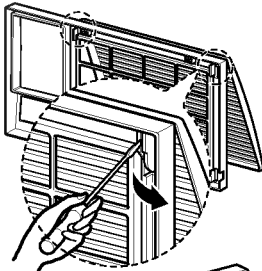


استخدام الشبكة الداخلية ذات الواجهتين

١. اذا رغبت في سحب المصفاة الى اعلى، افتح الشبكة الداخلية بلطف اقلب الشبكة الامامية. قم بحل الشبكة الداخلية من الشبكة الامامية مع فصل الجزء الملصق بادخال مفك من نوع " _ "

لف الشبكة الداخلية بدرجة ١٨٠ وادخل المشابك داخل الثقوب السفلي للشبكة الامامية.

٢. اذا رغبت في سحب المصفاة الى اسفل، استخدم الشبكة، ذات الواجهتين دون تغيير. (تم تجميع الشبكة بهذه الطريقة.)



قبل ان تطلب خدمة التصليح....

نصائح لمعرفة الخلل واصلاحه
وفر الوقت والمال! راجع القسم ادناه اولا
بعدها قد لا تحتاج لاستدعاء عامل التصليح.

التشغيل الاعتيادي

- قد تسمع صوت الانابيب بسبب تحرك الماء، الذي تحمله الانابيب الى اعلى وتوزيعه الى المكثف. في الايام الممطرة او عندما تكون درجة الرطوبة عالية. يساعد هذا التصميم على ازالة الرطوبة وزيادة الكفاءة.
- قد تسمع صوت الثيرموسنات “كليك” وذلك عندما يكون الضاغط مفتوح او مقفول.
- يتجمع الماء في حوض القاعدة اثناء الرطوبة العالية او في الايام الممطرة . وقد يخرج الماء ويسقط من وحدة الجهاز الخارجي.
- قد تعمل المروحة حتى ان كان الضاغط لا يعمل

التشغيل الغير طبيعي

<ul style="list-style-type: none">• تأكد من دخول قابس مكيف الهواء بالكامل مع مصدر التيار الكهربائي.• افحص الفيوز /صندوق قاطع الدائرة وغير الفيوز او اعد ضبط قاطع الدائرة.• في حالة انقطاع التيار الكهربائي، استخدم مفتاح اعادة الضبط الالي. وبعد عودة التيار الكهربائي انتظر لمدة ٣ ثواني لاعادة تشغيل مكيف الهواء وذلك لمنع تحميل الضاغط حمل زائد.	<ul style="list-style-type: none">• مكيف الهواء غير موصل بالكهرباء• احتراق الفيوز• انفصال قاطع الدائرة• انقطاع التيار الكهربائي	لا يبدأ مكيف الهواء بالعمل
<ul style="list-style-type: none">• تأكد من عدم وجود أي عائق مثل ستائر ملاءات او اثاث يقف امام المكيف.• اضغط على زر درجة الحرارة (٧) الى اقل ضبط درجة حرارة. ضبط اقل درجة حرارة يسمح باقصى حد من التبريد.• اغسل المصفاة على الاقل مرة كل اسبوعين.• انظر قسم تعليمات التشغيل.• عندما تشغل المكيف للمرة الاولى تحتاج الى وقت حتى تبرد الغرفة.• افحص ان كان هناك مخارج للهواء . فيعود الهواء البارد.• اضبط فتحات المكيف في الاتجاه المقفول.• افحص ان كان هناك تجميد في اسفل او اعلى.	<ul style="list-style-type: none">• اعاقبة مسار الهواء• درجة الحرارة المضبوطة قد لا تكون أقل كفاية• مصفاة الهواء متسخة• كانت الغرفة حارة• تسرب الهواء البارد• تجمد ملفات التبريد	مكيف الهواء لا يبرد كما يجب
<ul style="list-style-type: none">• اضغط وضعية التحكم على سرعة المروحة العالية او على تبريد عالي مع درجة الحرارة الى اكثر من ٢٣ س.	<ul style="list-style-type: none">• اعاق الثلج مسار الهواء فيتوقف مكيف الهواء عن تبريد الغرفة	تجمد جهاز المكيف



