



Room Air Conditioner **OWNER'S MANUAL**

مكثف للهواء داخل الغرفة
كتيب التشغيل

ROOM AIR CONDITIONER

مكثف للهواء داخل الغرفة

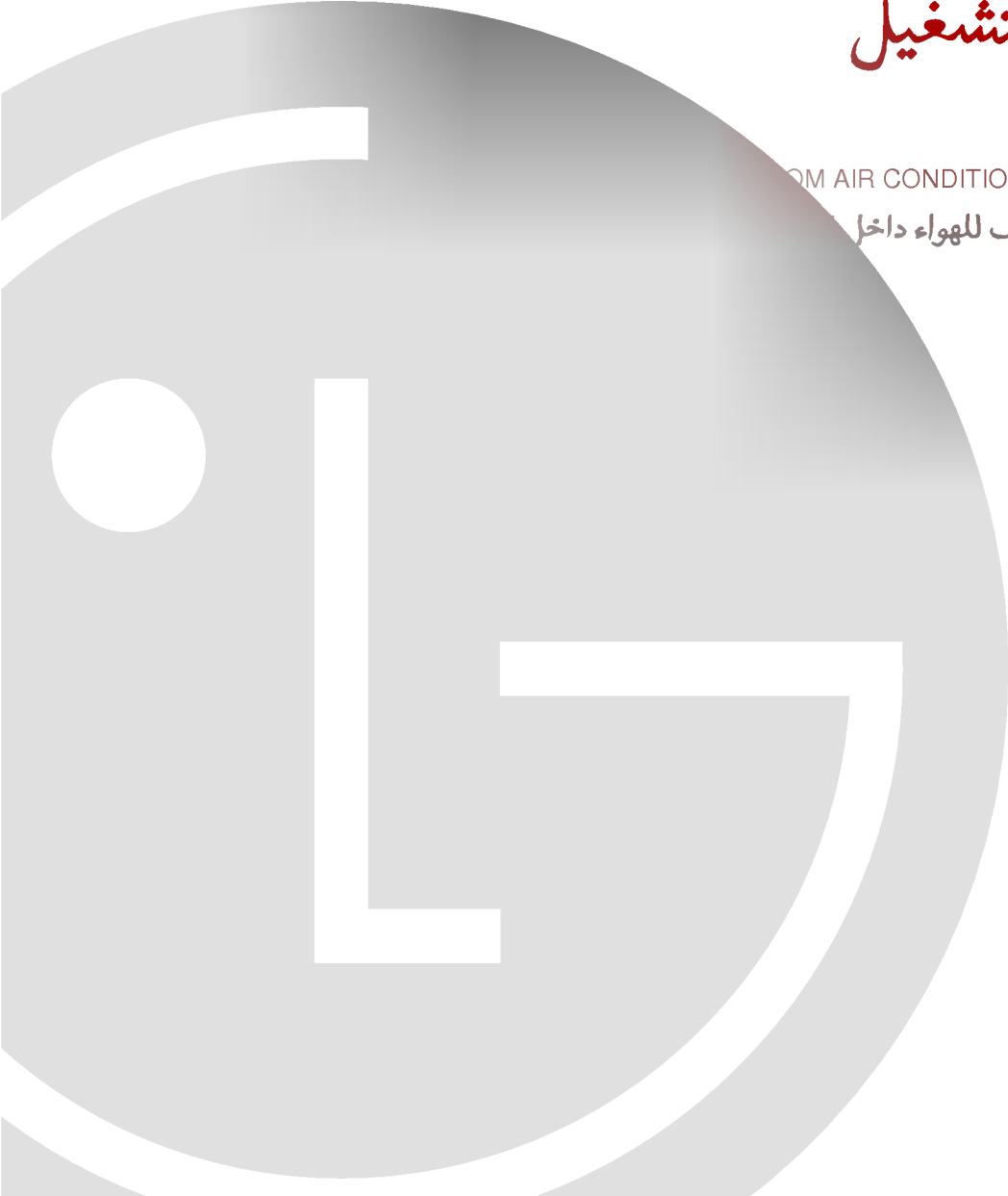
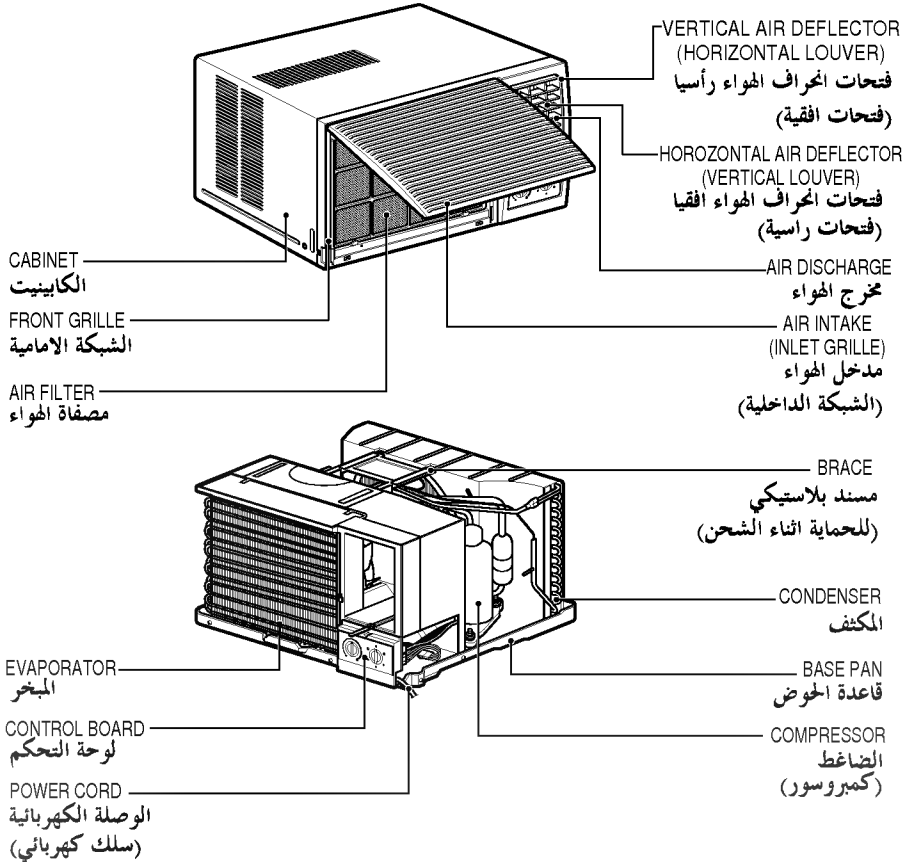


TABLE OF CONTENTS

FEATURES / السمات	2 / ٢
OPERATING / التشغيل	3 / ٤
FUNCTION / الوظيفة	3 / ٤
VENTILATION / التهوية	7 / ٨
TO CONTROL AIR DIRECTION / للتحكم في اتجاه الهواء	7 / ٨
AIR FILTER CLEANING / تنظيف مصفاة الهواء	9 / ١٠
HOW TO COMBINE FRONT GRILLE WITH CABINET / كيف تربط الشبكة الامامية مع الصندوق	9 / ١٠
USE THE REVERSIBLE INLET GRILLE / استخدام الشبكة الداخلية القابلة للانعكاس	9 / ١٠
INSTALLATION / التركيب	11 / ١٢
HOW TO ATTACH DRAIN PAN(For some models) / كيف تركيب حوض التصريف (لبعض الموديلات)	11 / ١٢
BEFORE REQUESTING SERVICE / قبل طلب خدمة التصليح	13 / ١٤
DETAILS OF LG SERIAL NO. / تعليمات الرقم المسلسل من إل جي	13 / ١٤

FEATURES

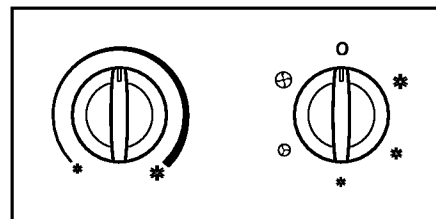
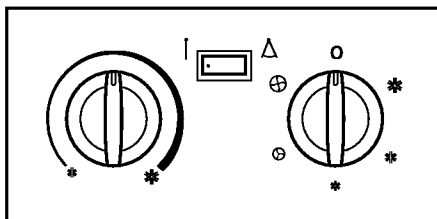
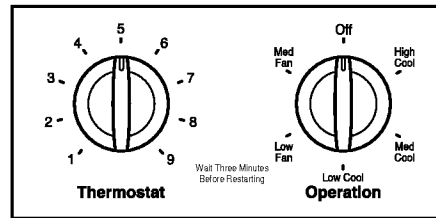
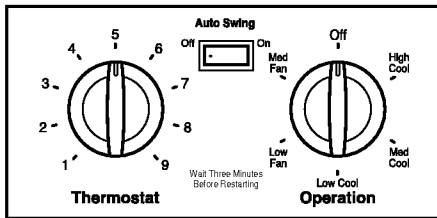


OPERATING

CAUTION

When the air conditioner has been performing its cooling operation and is turned off or set to the fan position, wait at least 3 minutes before resetting to the cooling operation again.

FUNCTION



OPERATION

High Cool (*), **Med Cool** (*) and **Low Cool** (*) provide cooling with different fan speeds. **Med Fan** (⊕) or **Low Fan** (⊖) provides air circulation and filtering without cooling. **Off** (O) turns the air conditioner off.

NOTE: If you move the switch from a cool setting to off or to a fan setting, wait at least 3 minutes before switching back to a cool setting.

HIGH COOL : Permits cooling with the high fan speed operation.
LOW COOL : Permits cooling with the low fan speed operation.

Cooling Descriptions

For Normal Cooling- Select **High Cool** or **Med Cool** with the **Operation** knob at the midpoint of **Thermostat** knob.

For Maximum Cooling- Select **High Cool** with the **Operation** knob at the highest number available on your **Thermostat** knob.

For Quieter & Nighttime Cooling- Select **Low Cool** with the **Operation knob** at the midpoint of **Thermostat** knob.

THERMOSTAT

The **THERMOSTAT** is used to maintain the room temperature. The compressor will cycle on and off to keep the room at the same level of comfort. When you turn the knob to a higher number(the right side) and the indoor air will become cooler.

The **5** or **6** position (the middle position of arc) is a normal setting for average conditions.

AUTO SWING

Auto swing switch controls the horizontal air direction by air swing system (not on all models).

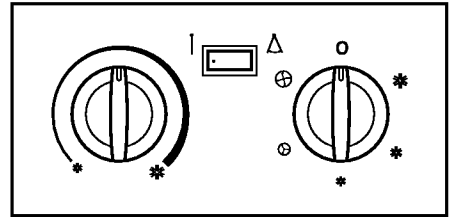
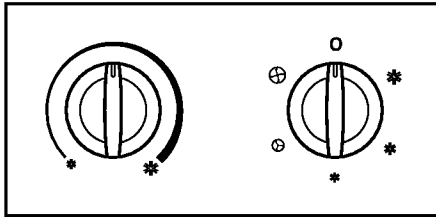
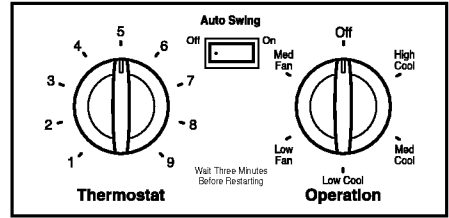
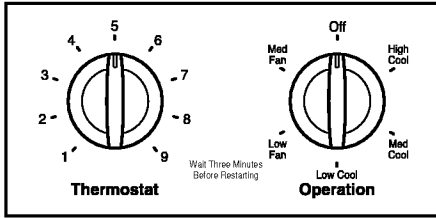
ON (△): Auto swing is operated.

OFF (†): Auto swing is not operated.

تنبيه

في حالة تشغيل مكيف الهواء في وضع التبريد ثم تم إيقافه أو ضبط على وضع تشغيل المروحة . اذا رغبت في تشغيله مرة اخرى في وضعية التبريد ، انتظر لمدة ٣ دقائق قبل اعادة ضبطه في وضع التبريد

الوظيفة



التشغيل

تبريد عال (*) High Cool وتبريد متوسط (*) Med Cool وتبريد منخفض (*) Low Cool يسمح بتشغيل المروحة بسرعة مختلفة. مروحة متوسطة (⊕) Med Fan ومروحة منخفضة (⊙) Low Fan يسمح بدوران الهواء وتصفية دون تبريد . إيقاف (o) OFF تحويل مكيف الهواء الى وضع الايقاف . ملاحظة : اذا حركت المفتاح من ضبط التبريد الى ايقاف OFF أو الى ضبط المروحة . انظر على الاقل ٣ دقيقة قبل العودة مرة أخرى الى ضبط التبريد

تبريد عالي : يسمح بالتبريد مع تشغيل سرعة عالية للمروحة
تبريد منخفض : يسمح بالتبريد مع تشغيل منخفض للمروحة

وصف التبريد

لتشغيل التبريد العادي - اختر التبريد العالي أو المتوسط بمقبض التشغيل الى منتصف التيرموستات .
لتشغيل أقصى تبريد - اختر التبريد العالي بمقبض التشغيل الى أعلى رقم متاح في مقبض التيرموستات .
من أجل تشغيل هادئ وتبريد في الليل - اختر التبريد المنخفض بمقبض التشغيل الى منتصف مقبض التيرموستات .

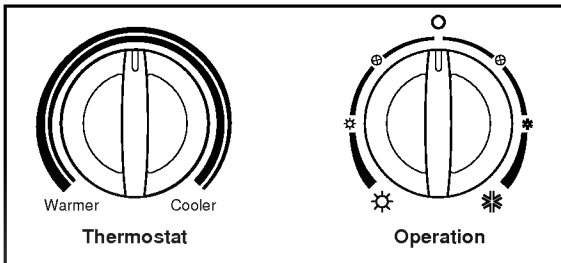
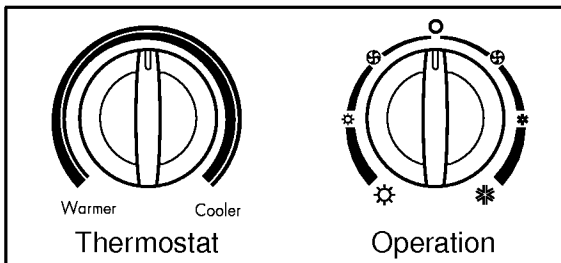
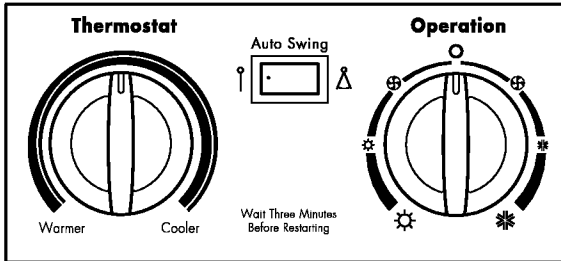
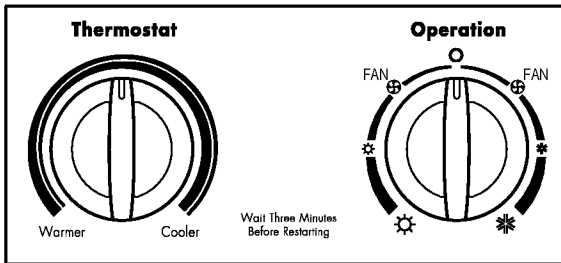
التيرموستات

يستخدم التيرموستات THERMOSTAT للاحتفاظ بدرجة حرارة الغرفة. يدور الضاغط وتوقف للاحتفاظ بدرجة حرارة الغرفة في مستوى واحد . عندما تدور المقبض الى رقم أعلى (الى الجانب اليميني) فسوف يصبح الهواء الداخلي أكثر برودة .
الوضع رقم ٥ أو ٦ (وضع مكيف الهواء الوسط) هو الوضع الطبيعي لمتوسط التبريد .

التاريخ الآلي

يتحكم مفتاح التاريخ الآلي على اتجاه الهواء الافقي بنظام تاريخ الهواء (ليس في كل الموديلات)
التشغيل (ON) (Δ) : يعمل التاريخ الآلي
الاييقاف (OFF) (↑) : يتم ايقاف التاريخ الآلي

The controls will look like one of the following.



■ **AUTO SWING (for some models)**

ON (Δ) : Air swing is operated while OPERATION knob is set to the COOL or HEAT position.

OFF (\uparrow) : Stops the operation of air swing.

■ **THERMOSTAT**

Turn the thermostat control to the desired setting. The control position is a normal setting for average conditions. You can change this setting, if necessary, in accordance with your temperature preference.

The thermostat automatically controls cooling or heating, but the fan runs continuously whenever the air conditioner is in operation. If the room is too warm, turn the thermostat control clockwise. If the room is too cool, turn the thermostat control counterclockwise.

■ **OPERATION**

OFF (\circ) : Turns the air conditioner off.

LOW FAN (\otimes) : Permits the low fan speed operation without cooling (heating).

LOW COOL ($*$) : Permits cooling with the low fan speed operation.

HIGH COOL (\ast) : Permits cooling with the high fan speed operation.

LOW HEAT (\odot) : Permits heating with the low fan speed operation.

HIGH HEAT (\odot) : Permits heating with the high fan speed operation.

CAUTION

When the air conditioner has been performed its cooling operation and is turned off or set to the fan position, wait at least 3 minutes before resetting to the cooling operation again.

تبدو أدوات التحكم مثل الآتي :

■ التاريخ الآلي (لبعض الموديلات)

- التشغيل (ON) (Δ) : يعمل تاريخ الهواء أثناء التشغيل . يتم ضبط المقبض على وضع التبريد أو التدفئة .
- الايقاف (OFF) (↑) : تعمل على إيقاف تاريخ الهواء .

■ التيرموستات

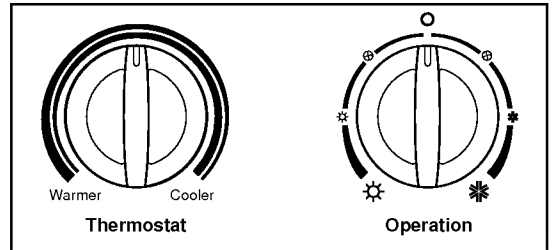
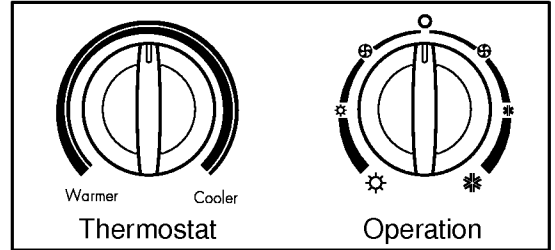
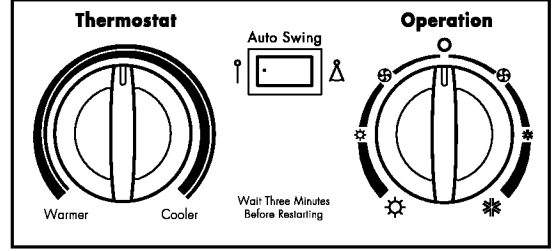
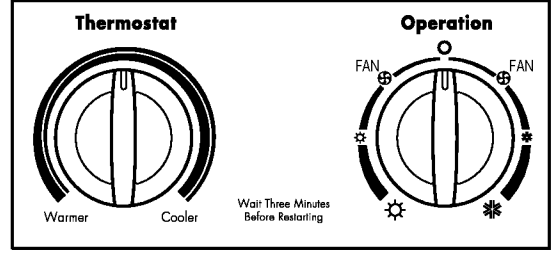
- ادر تحكم التيرموستات الى الضبط المرغوب فيه . وضع التحكم هو ضبط طبيعي لمتوسط الظروف . يمكنك تغيير هذا الضبط ، اذا كان ضروري ، حسب تفضيلك لدرجة الحرارة . يتحكم التيرموستات ألياً على التبريد أو التدفئة ، الا أن المروحة تعمل بشكل متواصل . كلما يكون مكيف الهواء في العمل ، اذا كانت الغرفة شديدة الحرارة ، ادر تحكم التيرموستات في إتجاه عقارب الساعة . وإذا كانت الغرفة شديدة البرودة ، أدر التيرموستات عكس إتجاه عقارب الساعة .

■ التشغيل

- لايقاف (0) : تعمل على إيقاف مكيف الهواء .
- سرعة مروحة منخفضة (⊗) : يسمح بتشغيل المروحة بسرعة منخفضة دون تبريد (تدفئة) .
- تبريد منخفض (*) : يسمح بالتبريد مع تشغيل المروحة بسرعة منخفضة
- تبريد عالي (*) : يسمح بالتبريد مع تشغيل المروحة بسرعة عالية
- تدفئة منخفضة (☼) : يسمح بالتدفئة مع تشغيل المروحة بسرعة منخفضة .
- تدفئة عالية (☼) : يسمح بالتدفئة مع تشغيل المروحة بسرعة عالية

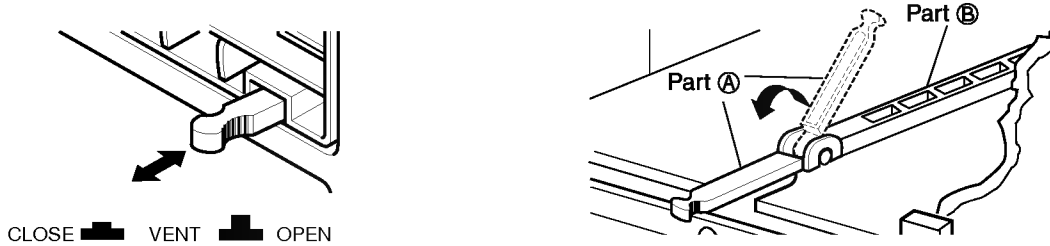
⚠ تحذير

عندما كان يعمل مكيف الهواء في وضع التبريد وتم ايقافه أو تم ضبطه على وضع المروحة . انتظر لمدة 3 دقائق قبل إعادة ضبطه على تشغيل التبريد مرة اخرى ،



VENTILATION

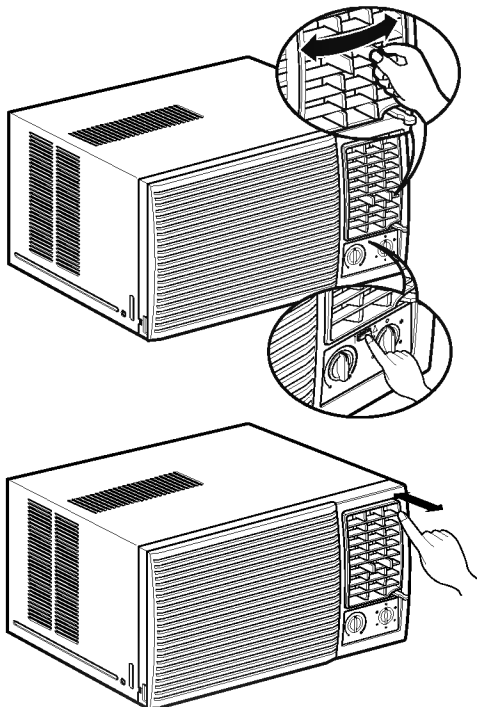
The ventilation lever must be in the CLOSE position in order to maintain the best cooling conditions. When fresh air is necessary in the room, set the ventilation lever to the OPEN position. The damper is opened and room air is exhausted.



NOTE: Before using the ventilation feature, make a ventilaiton kit. First, pull down part ① to ② horizontal line with part ③.

TO CONTROL AIR DIRECTION

The direction of air can be controlled whenever you want to cool by adjusting the horizontal louver and the vertical louver.



- **HORIZONTAL AIR DIRECTION CONTROL**

The horizontal air direction is adjusted by moving the vertical louver right or left.

- **AUTO SWING MODELS**

To control horizontal direction of air flow, set to the Δ (ON) position the air-swing switch and the air flow will be swept horizontally by the automatic air-swing system.

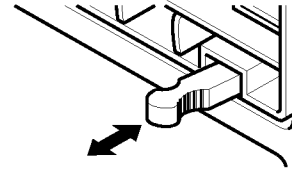
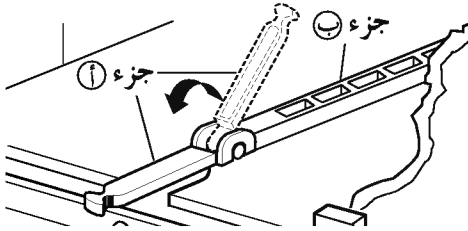
If you want to stop the air flow from moving, switch off the air swing switch at the desired position of the vane.

- **VERTICAL AIR DIRECTION CONTROL**

The vertical air direction is adjusted by adjusting the horizontal louver forward or backward.

التهوية

يجب ان تكون ذراع التهوية في وضع قريب من اجل الاحتفاظ بظروف تبريد جيدة عندما تكون هناك ضرورة لادخال هواء نقي الى الغرفة ، اضبط ذراع التهوية على وضع الفتح.



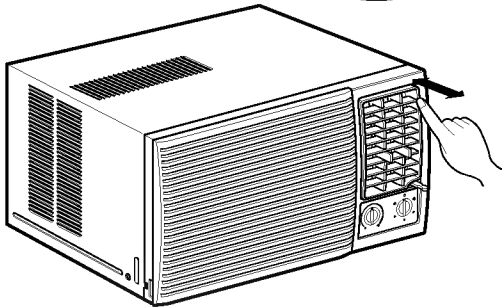
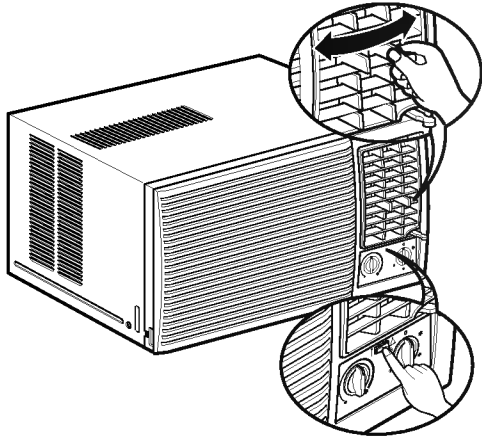
فتح قوية قفل

ملاحظة:

قبل استعمال ميزة التهوية، ركب الذراع كما هو مبين في الشكل ثم اسحب الجزء 1 الى اسفل نحو الخط الافقى مع الجزء 2.

للتحكم في اتجاه الهواء

يمكن التحكم في اتجاه الهواء متى ما تريد القيام بالتبريد وذلك عن طريق تعديل وضبط الفتحات الافقية والفتحات الرأسية.



• التحكم في اتجاه الهواء الافقي
يتم تعديل وضبط اتجاه الهواء الافقي بواسطة تحريك الفتحات الرأسية اليمين او اليسار.

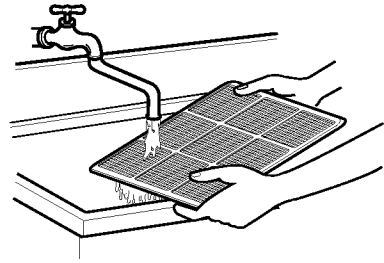
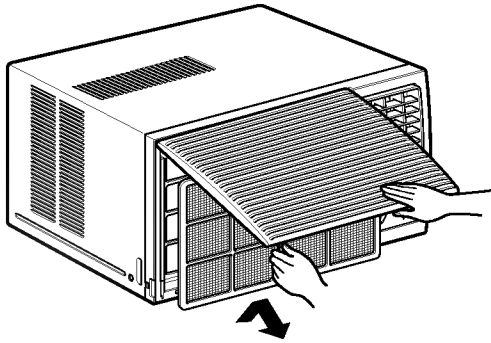
• موديلات التارجح الالي
للتحكم في اتجاه تدفق الهواء الافقي ، اضبط الى وضع Δ (التشغيل) (ON) مفتاح تارجح الهواء فيتدفق الهواء افقيا بواسطة نظام تارجح الهواء الالي .
اذا رغبت في ايقاف تدفق الهواء عن الحركة ، اغلق مفتاح تارجح الهواء الى الوضع المرغوب فيه.

• التحكم في اتجاه الهواء الراسي
يتم تعديل وضبط اتجاه الهواء الراسي بواسطة تعديل الفتحات الافقية الى الامام او الخلف .

AIR FILTER CLEANING

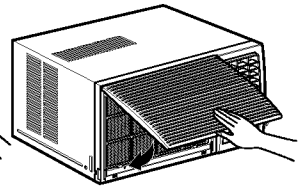
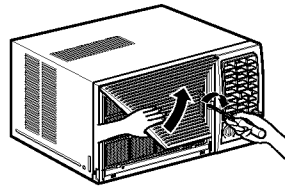
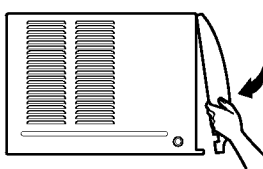
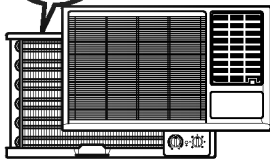
The air filter should be checked at least twice a month to see if cleaning is necessary. Trapped particles in the filter will build up and block the airflow. This reduces the cooling capacity and also causes an accumulation of frost on the cooling coils.

1. Open the inlet grille upward by pulling out the bottom of the inlet grille.
2. Remove the air filter from the front grille assembly by pulling the air filter up slightly.
3. Wash the filter using lukewarm water below 40°C(104°F).
4. Gently shake the excess water from the filter completely. Replace the filter.



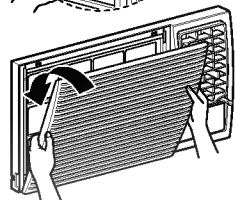
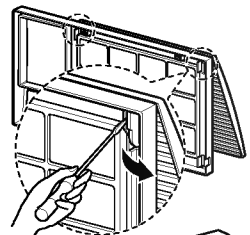
HOW TO COMBINE FRONT GRILLE WITH CABINET

1. Pull down front grille from the cabinet top.
2. Push front grille's tips toward the cabinet in order to insert front grille's tabs into the cabinet.
3. Open the inlet grille.
4. Tighten the screw through the front grille.
5. Close inlet grille.



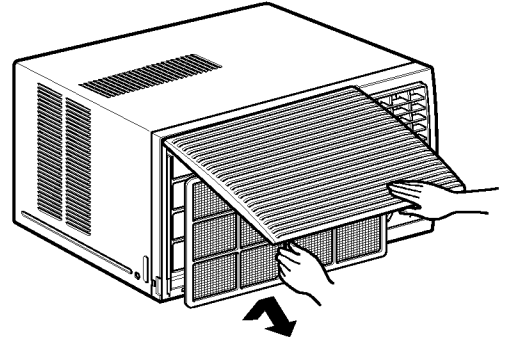
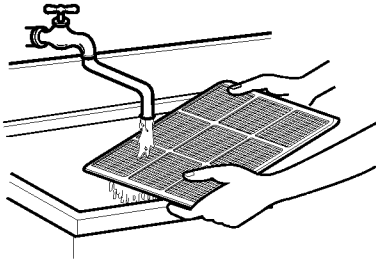
USE THE REVERSIBLE INLET GRILLE

1. 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.
2. If you want to pull out the filter downward, use the reversible inlet grille without change. (The grille is already assembled for that way.)



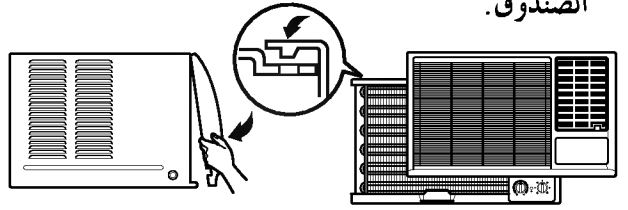
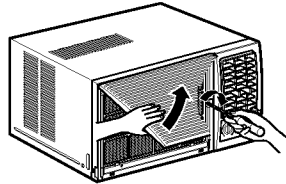
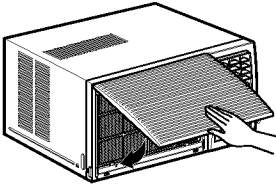
تنظيف مصفاة الهواء

1. يجب فحص مصفاة الهواء مرة واحدة في الشهر على الاقل لمعرفة اذا ما كان هناك ضرورة لتنظيفها .
2. الجزئيات التي تتراكم على المصفاة تمنع تدفق الهواء مما يقلل سعة التبريد كما تتسبب في تراكم الجليد على ملفات التبريد .
3. افتح الشبكة الداخلية الى اعلى بواسطة سحب قاعدة الشبكة الداخلية الى الخارج .
4. انزع مصفاة الهواء عن تجمع الشبكة الامامية بواسطة سحب مصفاة الهواء الى اعلى بلطف .
5. اغسل المصفاة بماء دافئ تبلغ درجة حرارته اقل من ٤٠سنتغريت (٤٠.٤ فهرنهايت)
6. انفض بلطف الماء الزائد بالكامل عن المصفاة . اعد تركيب المصفاة



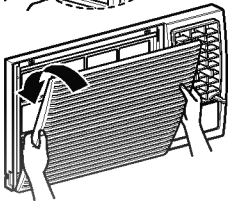
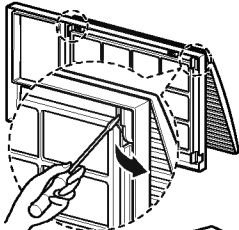
كيف تربط الشبكة الامامية مع الصندوق

1. اسحب الى اسفل الشبكة الامامية من قمة الصندوق
2. ادفع اطراف الشبكة الامامية في اتجاه الصندوق من اجل ادخال السنة (لسان) الشبكة الامامية داخل الصندوق.



استخدام الشبكة الداخلية القابلة للانعكاس

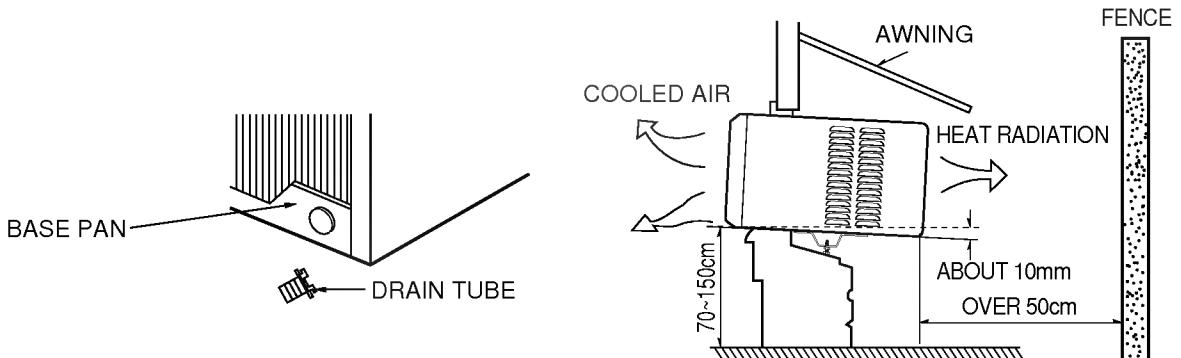
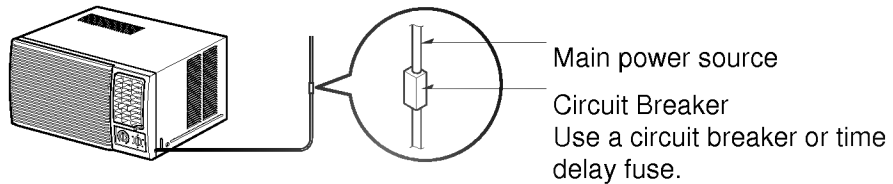
1. اذا رغبت في سحب المصفاة الى اعلى ، افتح الشبكة الداخلية بلطف . ادر الداخل الى خارج الشبكة الامامية . قم بفك الشبكة الداخلية عن الشبكة الامامية مع فصل جزء المفصلة وذلك بادخال مفك من نوع (-) . قم بتدوير الشبكة الداخلية بمقدار ١٨٠ درجة ثم ادخل طرف المشابك داخل الثقوب السفلى للشبكة الامامية ، بعد ذلك ادخل المصفاة .



2. اذا رغبت في سحب المصفاة الى اسفل ، استخدم الشبكة الداخلية القابلة للانعكاس دون تغيير (تم تجميع الشبكة مسبقا بهذه الطلايقة)

INSTALLATION

If a power plug is not to be used, provide a circuit breaker between power source and the unit as shown below.



1. To avoid vibration and noise, make sure the unit is installed securely and firmly.
2. Install the unit where the sunlight does not shine directly on the unit.
If the unit receives direct sunlight, build an awning to shade the cabinet.
3. There should be no obstacle, like a fence, within 50cm which might restrict heat radiation from the condenser.
4. Install the unit a little obliquely outward not to leak the condensed water into the room (about 10mm)
5. Install the unit with its bottom portion 70-150cm above the floor level.
6. The power cord must be connected to an independent circuit. The green wire must be grounded.
7. Connect the drain tube to the base pan hole.
Plastic hose or equivalent may be connected to the drain tube.

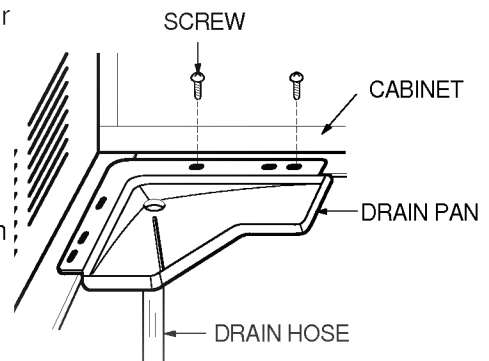
HOW TO ATTACH DRAIN PAN(For some models)

The air conditioner employs a proper drain method whereby the condensate water (moisture removed from the air) is drained to the outside.

In very humid weather, (and for reverse cycle models in the reverse mode) excessive condensate water removed from the air may cause some water to collect. To remove this excess water you can install the drain pan as detailed below.

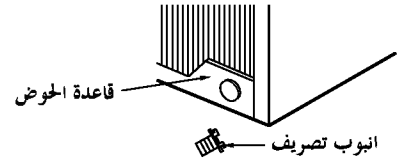
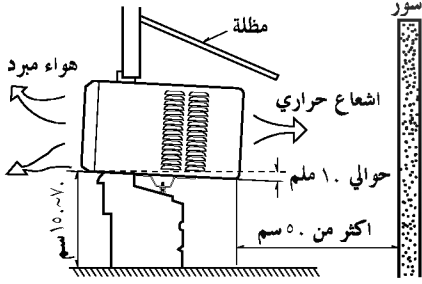
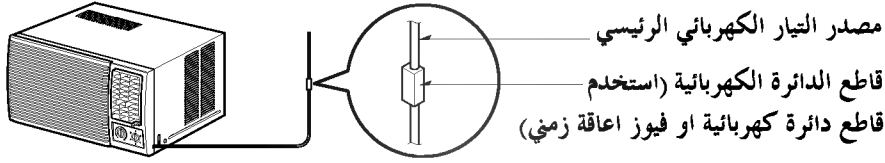
1. Take the drain pan which is located in the air discharge or on the barrier.
2. Remove the hole rubber from the base-pan(for some models).
3. Install the drain pan to the left corner of the cabinet with 4 (or 2) screws.
4. Connect the drain hose to the outlet located at the bottom of the drain pan.

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



التركيب

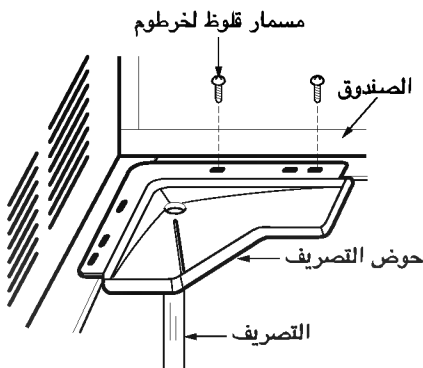
إذا لم يتم استخدام القابس الكهربائي ، لا بد من توفير مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية وتركيبه بين مصدر الطاقة الكهربائية والوحدة كما موضح ادناه:



١. لتجنب الاهتزاز والضجيج ، تأكد من ان الوحدة تم تركيبها باحكام وثبات.
٢. قم بتركيب الوحدة في مكان لا تصل اليه اشعة الشمس المباشرة على الوحدة. اذا ما تعرضت الوحدة الى اشعة الشمس المباشرة قم ببناء مظلة لحماية الصندوق .
٣. يجب عدم وجود اية عوائق مثل سور ، على بعد ٥٠ سم والذي قد يعيق عملية الاشعاع الحراري من المكثف .
٤. ركب الوحدة بميلان طفيف الى الخارج وذلك من اجل عدم تسرب ماء المكثف الى داخل الغرفة (حوالي ١٠ ملم)
٥. ركب الوحدة على ان تكون نسبة ارتفاع القاعدة اعلى مستوى ارتفاع البلاط ما بين ٧٠-١٥٠ سم .
٦. يجب توصيل الوصلة الكهربائية في دائرة كهربائية مستقلة . يجب ادخال السلك الاصفر داخل الارض.
٧. صل انبوب التصريف مع ثقب حوض القاعدة . يمكن توصيل خرطوم بلاستيكي او ما شابه مع انبوب التصريف.

كيف تركيب حوض التصريف (لبعض الموديلات)

يقوم مكيف الهواء بتوظيف طريقة ملائمة للتصريف حيث يتم تصريف ماء المكثف (تتم ازالة الرطوبة من الهواء) الى الخارج . في الطقس الشديد الرطوبة ، (لموديلات الدوران العكسي في الوضعية العكسية) يتم ازالة كميات كبيرة من الماء المكثف من الهواء وقد يعمل ذلك على تجمع بعض المياه. لازالة هذه الكميات من المياه يمكنك تركيب حوض التصريف على النحو التالي :



١. خذ حوض التصريف الموجود داخل مكان الهواء الخارج او فوق الحاجز.
٢. انزع سدادة الثقب البلاستيكية عن قاعدة الحوض (في بعض الموديلات)
٣. ركب حوض التصريف في الزاوية اليسرى من الكابينة باستخدام
- ٤ مسامير قلووظ (او ٢).
٤. صل خرطوم التصريف الى المخرج الموجود اسفل حوض التصريف . يمكنك شراء خرطوم التصريف او انبوب التوصيل من السوق المحلي وذلك من اجل الايفاء بكل متطلباتك. (خرطوم التصريف غير مزود)

BEFORE REQUESTING SERVICE

When you find something wrong with your room air conditioner, please check carefully referring to the following items. If you can't find out the causes of trouble, get into contact with your dealer.

A. WHEN THE AIR CONDITIONER CANNOT OPERATE;

1. Is the air conditioner plugged into the receptacle properly?
2. Is there a local power failure?
Try another electrical product.
3. Has the air conditioner been accidentally switched off?
4. Is the circuit overloaded by other devices on the same line?
5. At cooling condition:
Is the thermostat set too high temperature (the lowest number position of the panel) compared with the temperature of indoor?

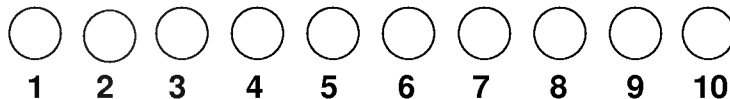
B. AIR CONDITIONER RUNS, BUT DOES NOT COOL SUFFICIENTLY;

1. Is the operation switch set properly?
2. Is the thermostat control set properly to provide the desired temperature?
3. Are there too many people than the usual number in the room?
4. Is the air circulation impeded by drapes, furniture etc., or by an improper louver setting?
5. Are the doors or windows open, or is there an unusual heat source in the room?
6. Is the ventilation damper closed for maximum cooling?
7. Is the filter clean so that it will not obstruct the air flow?

NOTE

SPLASH PROOF: The outdoor side of this appliance is splash proof and the indoor side is ordinary.

Details of LG serial No.



Code	Detail	Code of Model	Meaning
1	Year	0~9 (Digit)	The last digit of year ex) 2000 → 0
2,3	Month	01~12 (Digit)	Month ex) March → 03, August → 08
4	Nation	A~Z (Alphabet)	Where manufactured ex) K → Korea, C → China
5	Product	A~Z (Alphabet)	ex) A → Airconditioner
6~10	Serial No.	0~9 (Digit)	Production Quantity

H. G. IBRAHIM SHAKER COMPANY, LTD.
SERVICE CENTER

- * JEDDAH → P. O. BOX 50, JEDDAH 21411 KINGDOM OF SAUDI ARABIA
TEL NO. : 6422952 / 6425527
- * RIYADH → P. O. BOX 15, RIYADH 11411 KINGDOM OF SAUDI ARABIA
TEL NO. : 4020570
- * AL-KHOBAR → P. O. BOX 78, AL-KHOBAR 31952 KINGDOM OF SAUDI ARABIA
TEL NO. : 8943714

قبل طلب خدمة التصليح

إذا وجدت شيئاً خطأ في مكيف هواء الغرفة ، الرجاء أولاً فحص البنود التالية باهتمام شديد ، ان لم تستطع معرفة سبب الخلل ، اتصل بوكيلك

- (أ) عندما لا يتمكن مكيف الهواء من العمل
 ١. هل تم ادخال المقبس بالكامل وبصورة صحيحة ؟
 ٢. هل انقطع التيار الكهربائي المحلي ؟
 ٣. هل تم إيقاف مكيف الهواء عن العمل بطريقة عرضية ؟
 ٤. هل تم تحميل الدائرة الكهربائية أكثر من اللازم بأشياء أخرى في نفس الخط الكهربائي ؟
 ٥. بالنسبة لحالة التبريد:
 هل تم ضبط الثيرموستات على درجة حرارة عالية ؟
 (على أقل رقم في اللوحة)
- (ب) مكيف الهواء يعمل ولكنه لا يبرد بكفاءة
 ١. هل تم ضبط مفتاح التشغيل بصورة مناسبة ؟
 ٢. هل تم ضبط التحكم على الثيرموستات لتوفير درجة الحرارة المطلوبة ؟
 ٣. هل عدد الأشخاص كبير وأكثر من العادي داخل الغرفة ؟
 ٤. هل تم إعاقة دوران الهواء بواسطة أثاث البيت ، ستارة أو غيره ؟
 او بسبب الضبط الغير مناسب للفتحات ؟
 ٥. هل الابواب والنوافذ مفتوحة ؟
 او هل هناك أي مصدر حراري غير طبيعي داخل الغرفة ؟
 ٦. هل محمد التهوية مقفول لتوفير تبريد أقصى ؟
 ٧. هل المصفاة نظيفة لكي لا تعيق تدفق الهواء ؟

ملاحظة:

مقاومة الجهاز للماء : الجزء الخارجي لهذا الجهاز مقاوم للماء (مظلي) اما الجزء الداخلي فهو عادي .

تعليمات الرقم المسلسل من إل جي



الرمز	التفاصيل	رمز الموديل	المعنى
١	عام	٩ - ٠ (ارقام)	الرقم الأخير من عام (مثلاً) ٢٠٠٠ - <
٢، ٢	شهر	١٢ - ١ (ارقام)	شهر (مثلاً) مارس - ٢ ، أغسطس - ٨
٤	دولة	Z - A (حروف هجائية)	مكان يتم فيه الانتاج (مثلاً) K - كوريا ، C - الصين
٥	المنتجات	Z - A (حروف هجائية)	(مثلاً) A - مكيف الهواء
٦ - ١٠	الرقم المسلسل	٩ - ٠ (ارقام)	كمية الانتاج

شركة ح. غ. إبراهيم شاكر المحدودة

مركز الخدمات

* جدة ← ص ب (٥٠) جدة (٢١٤١١) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٦٤٢٥٥٢٧ / ٦٤٢٢٩٥٢

* الرياض ← ص ب (١٥) الرياض (١١٤١١) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٤٠٢٠٥٧٠

* الخبر ← ص ب (٧٨) الخبر (٣١٩٥٢) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٨٩٤٣٧١٤

