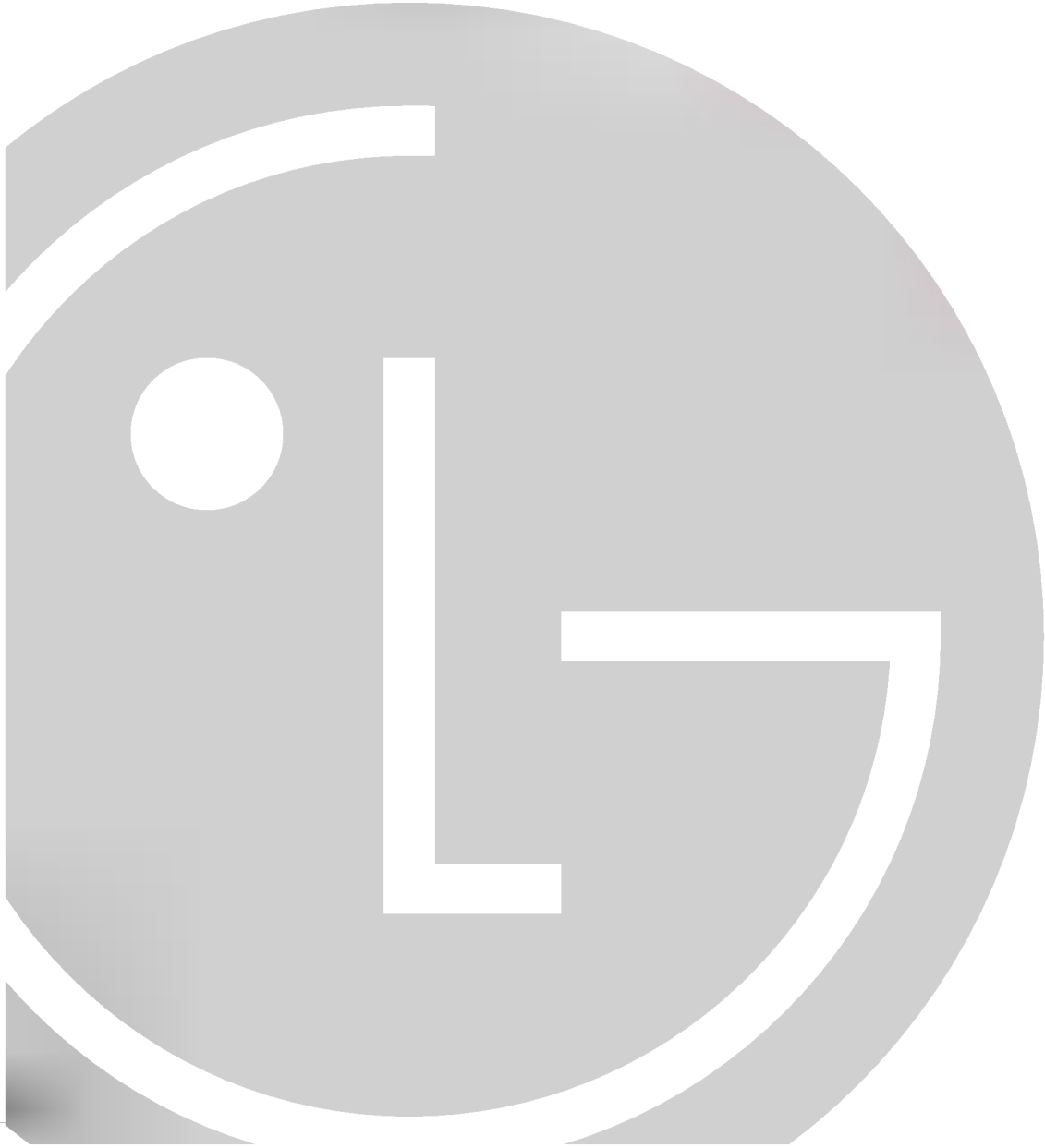




**مكيف هواء الغرفة
(من نوع النافذة)
دليل المالك**



للتدوين

اكتب الموديل والرقم المتسلسل هنا

الموديل

الرقم المتسلسل

ستجد هذه البيانات على البطاقة في جانب كل وحدة

اسم الوكيل

تاريخ الشراء

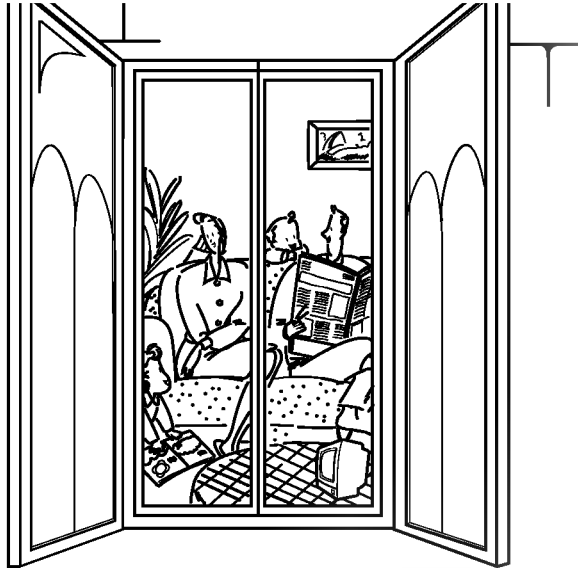
أقرأ هذا الدليل

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 والآخرين 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

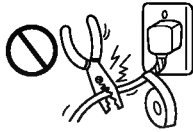


تأكد من اتباع التعليمات

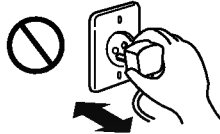


تحذير ⚠️

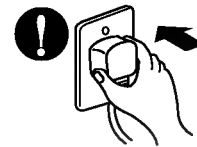
• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسلك كهربائي.
• او بواسطة شخص مؤهل وذلك من اجل تفادي اي خطر.



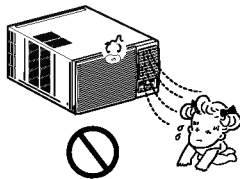
• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



• 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



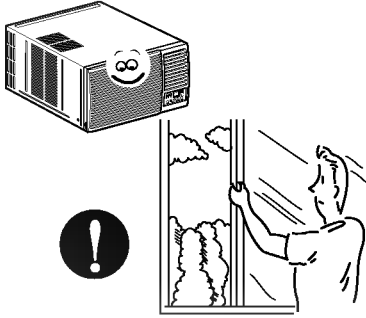
• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة.



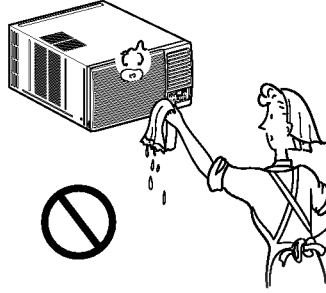
تنبيه



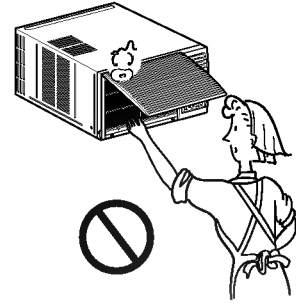
• قد يظهر نقص في الاوكسجين.



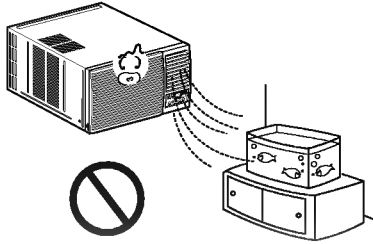
• قد يدخل الماء داخل الجهاز ويقلل من فعالية العوازل وقد يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية.



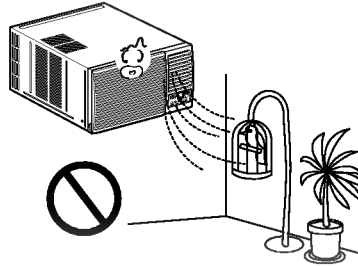
• قد يؤدي للاصابة بجروح.
• يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي.



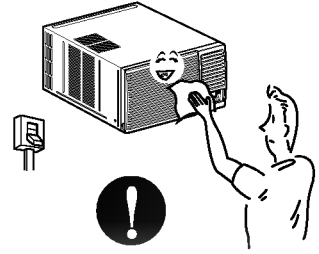
• لا تستخدم المكيف كحافطة للطعام، للحيوانات، شتول وأشياء فنية. فقد يؤدي جودة هذه الاشياء.



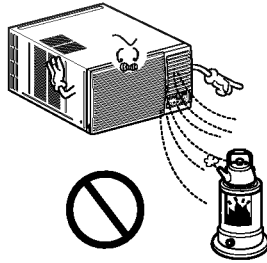
• قد يؤدي ذلك الحيوان او الشتول



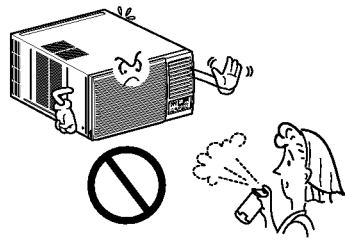
• بسبب دوران المروحة السريع خلال التشغيل فقد يؤدي ذلك للاصابة بجروح.



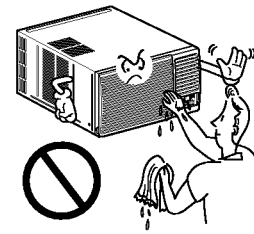
• قد يساعد ذلك في اشتعال الحريق.



• قد يؤدي ذلك لاشتعال حريق وتشويه كابينة الجهاز.

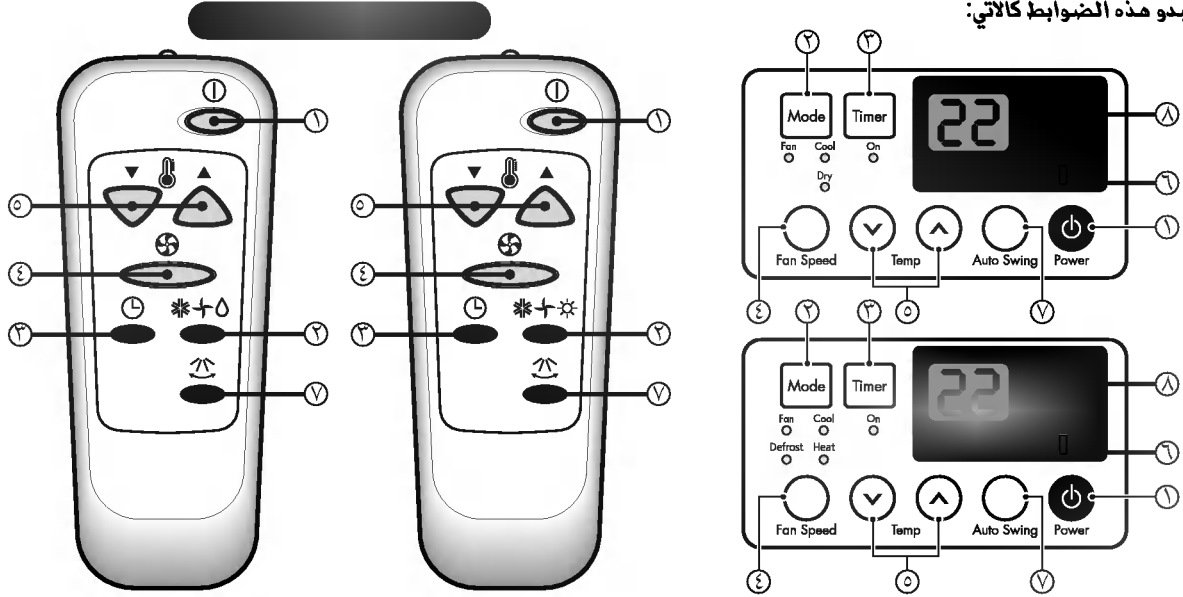


• قد يسبب ذلك صدمة كهربائية



حول ضوابط مكيف الهواء

تبدو هذه الضوابط كالآتي:



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 اخرى.

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.

يضببط المؤقت بالساعة (ساعة واحدة) (١٢ ساعة كحد اقصى) عندما يتم ضبط المؤقت على الايقاف ، يتم زيادة درجة الحرارة المضبوطة بمقدار ١ درجة سنترغيت- ٣٠ ثانية فيما بعد، وبمقدار ٢ درجة سنترغيت - 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

يتحكم في درجة حرارة الغرفة في مدى من ١٦ درجة سنترغيت الى ٣٠ درجة سنترغيت.

٦ مفتاح ما قبل التشغيل الالي

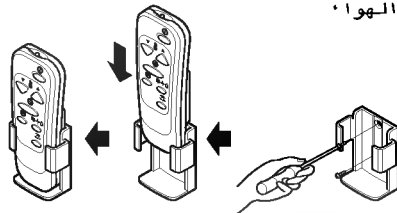
في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، اذا ما ضبط المفتاح على وضع التشغيل (ON) يعمل المكيف في نفس الوضع المضبوط السابق بعد عودة التيار الكهربائي.

لكي تتحكم بالاتجاه الافقى لانسياب الهواء ، اضبط مفتاح تارجح الهواء، على الموضع ON سيدأحرف انسياب الهواء، افقيا بواسطة نظام تارجح الهواء.

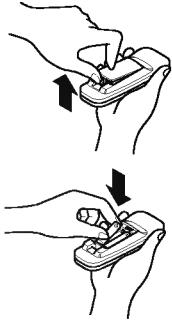
٨ متلقي الاشارات

• تخزين

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



كيف تدخل حجارة البطارية

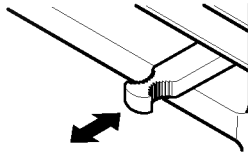


ملاحظات:

- استخدم بطارية من نوع أيه أيه أيه AAA (١.٥ فولت) لا تستخدم بطاريتين اعيد شحنها.
- اذرع حجارة البطارية من جهاز التحكم عن بعد ان كان الجهاز لن يستخدم لمدة طويلة.

- ازلق الغطاء بمحاذاة اتجاه السهم.
- ادخل البطاريتين الحديديتين 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 قدامك، لتقلها 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

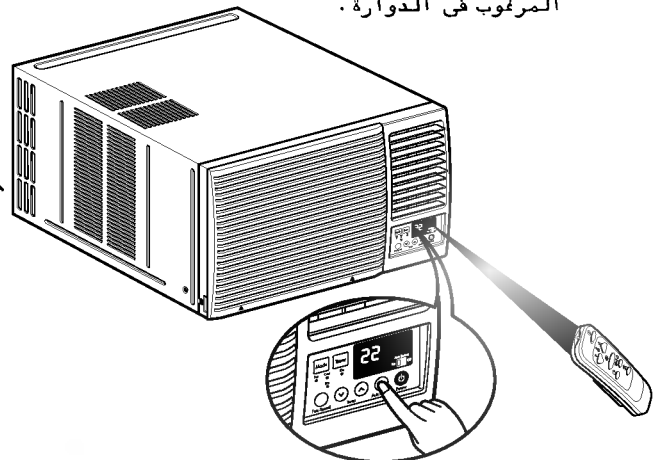
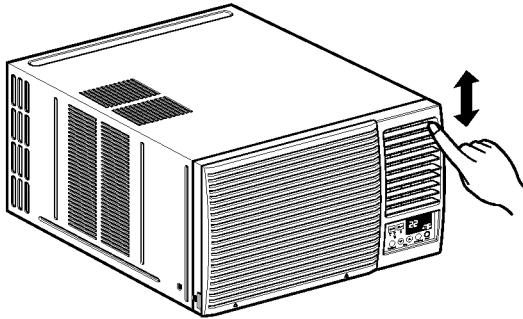
يمكن التحكم في اتجاه الهواء راسيا او افقيا وذلك باستخدام الفتحة الافقية او الرأسية.

• التحكم لاتجاه الهواء عموديا

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

• التحكم لاتجاه الهواء أفقيا

لكي تتحكم بالاتجاه الافقى لانسباب الهواء ، اضبط مفتاح تارجح الهواء على الموضع ON سيدأجرف انسياب الهواء افقيا بواسطة نظام تارجح الهواء اوتوماتيكيا . واذا اردت ان توتف انسياب الهواء من النحرک ، حول مفتاح تارجح الهواء الى الموضع المرغوب في الدوارة .

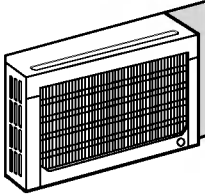


الرعاية والصيانة

الشبكة والصندوق

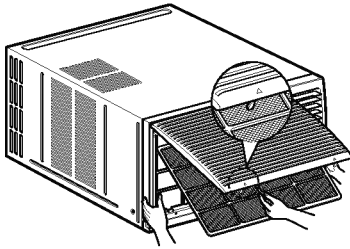
اغلق مكيف الهواء وانزع القابس الكهربائي قبل القيام لكي تنظف، استخدم ماء ومحول غسيل خفيف . لا تستخدم مبيضات او مواد كاشطة.

ملفات الوحدة الخارجية



يجب فحص الملفات الخارجية لمكيف الهواء بطريقة منتظمة . فاذا تراكم فيها الغبار والاساخ تحتاج لمختص في تنظيفها بالبخر 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.

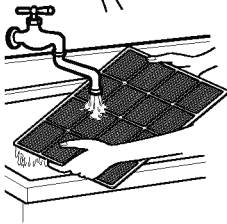
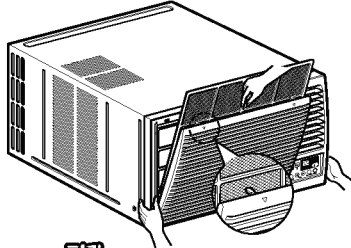
لكي تحرك:

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

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:

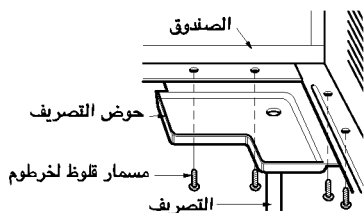
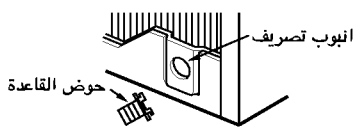
١. خذ حوض التصريف الموجود بالقرب من الهواء الخارج.

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.

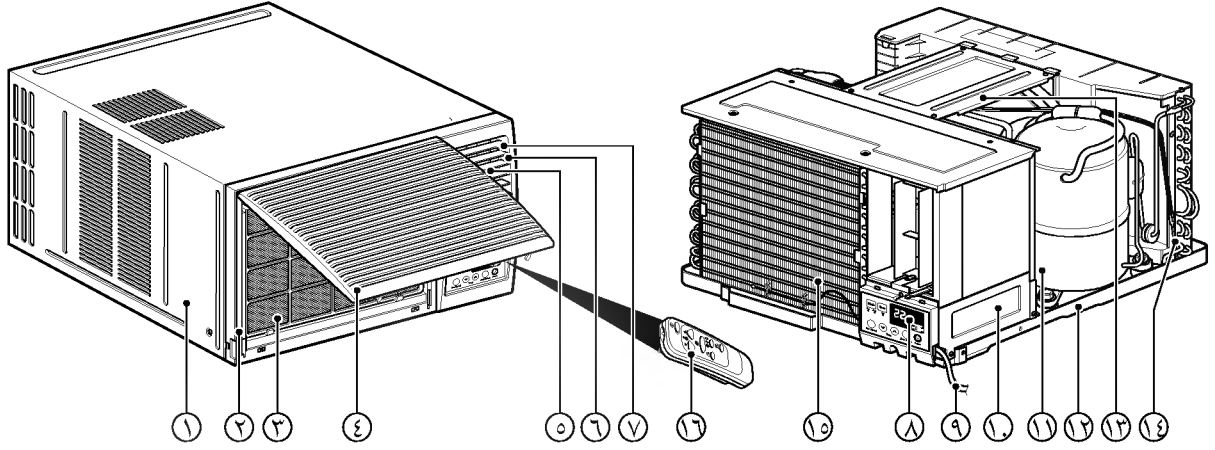
يمكنك شراء خرطوم التصريف او اسطوانة من السوق المحلي للايفاء بحاجتك الخاصة (خرطوم التصريف غير مزود).



السمات وتركيب الجهاز المعدني

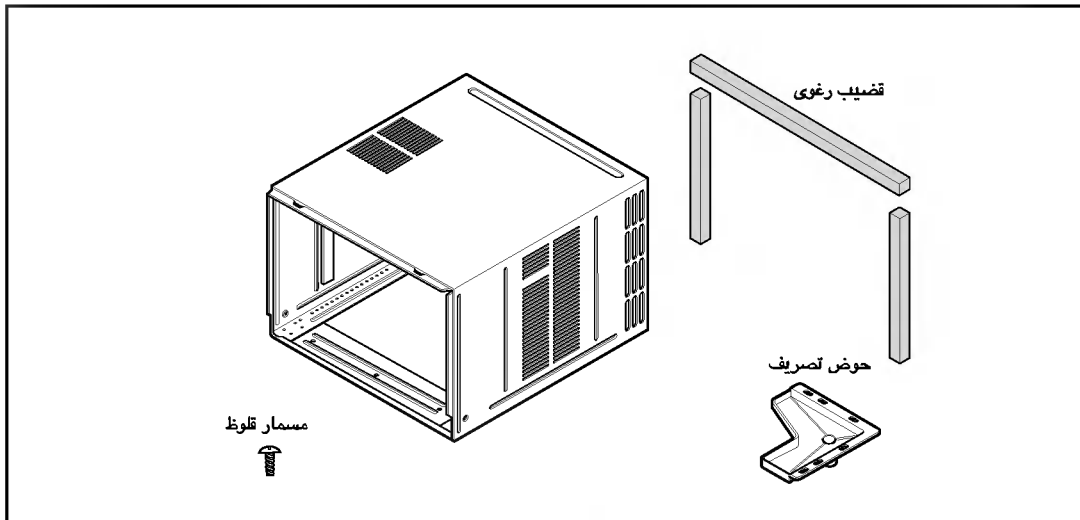
معرفة اسماء اجزاء الجهاز قبل التركيب تساعدك في فهم عملية التركيب.

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

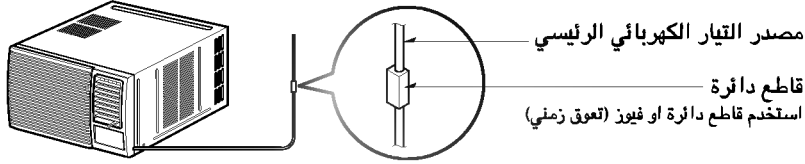
تركيب معدن الجهاز



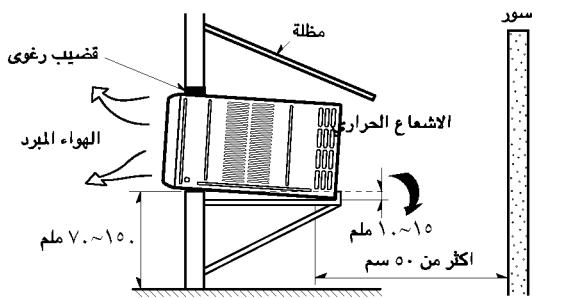
تعليمات التركيب

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



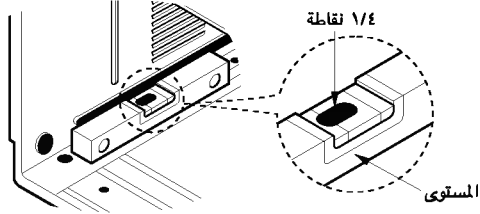
■ لمنع الاهتزاز والازعاج تأكد من تركيب الوحدة باحكام ومتانة.

■ 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

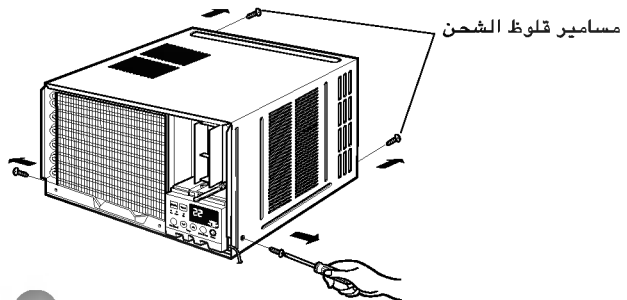
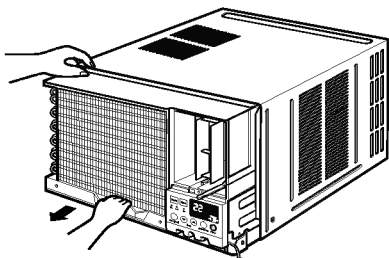


تحريك مكيف الهواء من الصندوق

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

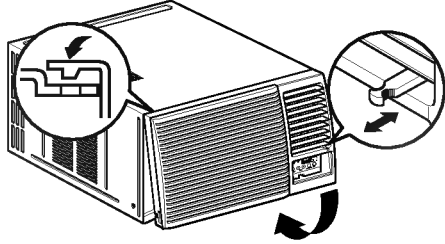
■ فك مسامير القلوظ الاثنتين الخاصين بالشحن و الموجودين خلف الصندوق

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

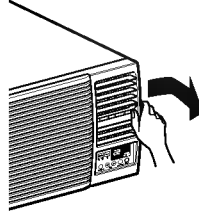


تركيب مكيف الهواء داخل الصندوق

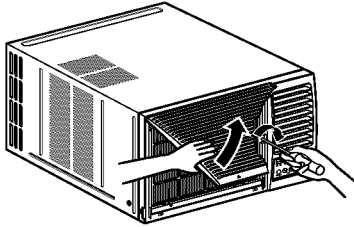
٤. ركب الشبكة الامامية من الصندوق عن طريق ادخال الاطراف (السنة) الشبكة في فتحات الصندوق الامامي . ادفع الشبكة الى الوحدة حتى تستقر في موضعها.



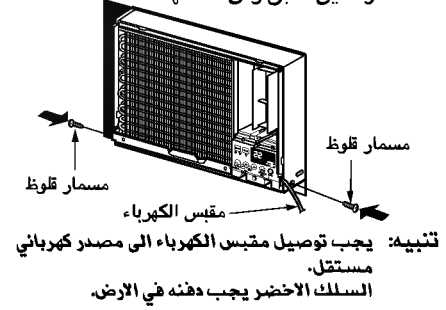
عندما تفك الشبكة الامامية عن الصندوق، ادفع الشبكة الى اتجاه جانبيك الايمن ثم اسحبها في اتجاهك.



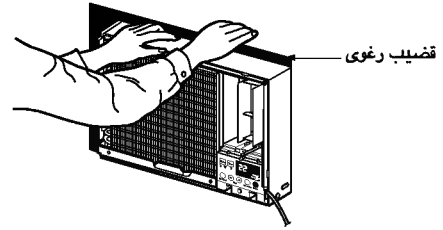
٥. ارفع الشبكة الداخلية وثبت الشبكة الامامية. بمسمار قلوظ . ضع الشبكة الداخلية في مكانها.



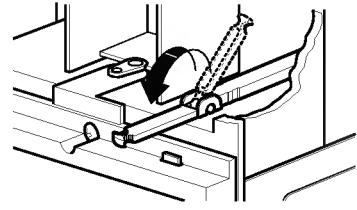
١. ازلق مكيف الهواء داخل الصندوق أعد تركيب مسماري القلوظ من كل جانب والذين سبق وان فككتهما.



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.

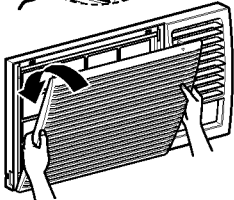
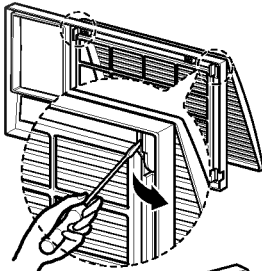


استخدام الشبكة الداخلية ذات الواجهتين

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

