



LG

# مكيف الهواء من نوع النافذة دليل المالك

الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل . فهو يحتوي على معلومات قيمة حول مكيف الهواء الخاص بك . قد يساعدك هذا الدليل في توفير الوقت والمال عن الطريقة المثلى لصيانة المنتج ومنع الاستخدام السيئ .

انتبه جيداً إلى التحذيرات من أجل منع أي مخاطر محتملة وضرر بسبب من سوء الاستخدام أو التركيب الغير جيد . ال جي غير مسؤولة عن أي ضرر بسبب سوء استخدام هذا المنتج .

قبل التركيب ، يجب تقديم منتجك لهذا  
إلى موافقة سلطات  
الخدمات العامة التي توفر الطاقة الكهربائية .  
(معييار EN٦١٠٠٣-٣)

## دوين

أكتب الموديل والرقم المتسلسل هنا :

الموديل #

الرقم المتسلسل #

يمكن إيجاد هذه البيانات على الديباجة على جانب كل وحدة .

اسم الوكيل

تاريخ الشراء

## رأ هذا الدليل

سوف تجد بالداخل الكثير من التلميحات المفيدة حول كيفية استخدام وصيانة مكيف الهواء بصورة جيدة . القيام بإجراءات وقائية بسيطة من جانبك يمكن أن توفر لك الكثير من الوقت والمالي طول فترة بقاء جهاز مكيف الهواء .  
سوف تجد الكثير من الاجوية للمشاكل العامة في قسم التحري عن الخطأ واصلاحه . اذا ما قمت بالقاء نظرة في قسم تحري الخطأ واصلاحه فلن يتطلب منك استدعاء عامل للتصليح .

## انتبه !

- اتصل بعني الخدمة المعتمد لتصليح وصيانة هذه الوحدة .
- اتصل بعامل التركيب لتركيب هذه الوحدة .
- غير مسموح للاطفال والمعاقب لاستخدام هذا الجهاز دون اشراف .
- يجب الاشراف على العبايا للتاكيد بعدم عندهم بمكيف الهواء .
- عندما يتطلب تغيير الوصلة الكهربائية ، يجب أن يقوم بعملية التغيير فني معتمد .
- عمل التركيب يجب أن يتم حسب مقاييس الاسلاك القومية ومن قبل الفنيين المعتمدين فقط .



لمنع الإصابة بجروح وتلف الممتلكات ، اتبع هذه التعليمات  
 ⚠️ التشغيل الغير صحيح بسبب تجاهل التعليمات سوف يسبب الاذى والتلف .  
 تم توضيح درجة الخطورة بالرموز التالية :

⚠️ **تحذير** توضيح الرمز احتمال حدوث وفاة أو اذى جسيم .

⚠️ **تنبيه** يوضح الرمز احتمال حدوث جروح أو تلف الممتلكات .

لا تقم بهذا أبداً



قم بهذا دائماً



■ تم تصنيف البنود التالية بواسطة هذه الرموز .

## ⚠️ تحذير



• سوف تتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق .  
 إذا ما تعرضت لسلك الامداد الى تلف ، يجب  
 تغييره من قبل المصنع .  
 او وكيل أو بواسطة فني مؤهل وذلك من أجل  
 تقادي أي مخاطر ( Y ملحق ) .



• يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو  
 حريق بسبب توليد الحرارة



• والا سوف تتسبب في حدوث صدمة كهربائية  
 أو حريق بسبب توليد الحرارة أو الصدمة  
 الكهربائية .



• قد يؤدي ذلك صحتك .



• قد يسبب ذلك صدمة كهربائية .



• فسوف يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية  
 أو حريق بسبب توليد الحرارة .



• عدم التركيب قد يسبب حادث حريق وصدمة  
 كهربائية .



• قد تسبب في فشل أداء المحركات أو حدوث  
 صدمة كهربائية .



• عدم وجود الارضي قد يسبب صدمة كهربائية .



• قد يسبب صدمة كهربائية .



• قد يسبب حريق وصدمة كهربائية .



• قد تسبب في حدوث حريق أو صدمة  
 كهربائية .



• قد تسبب إنفجار أو حريق



• قد يسبب حريق أو صدمة كهربائية



• قد يسبب صدمة كهربائية

## ⚠ تحذير

لا تفك أو تعمل المنتج بطريقة عشوائية

قد يتسبب انفجار أو احتراق

• قد يتسبب في عدم عمل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية

• قد يسبب انفجار ، حريق أو احتراق

## ⚠ تنبيه

قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية

• قد يظهر نقص في الاكسجين .

لا تفك أو تعمل المنتج بطريقة عشوائية

• قد يدخل الماء في الوحدة ويؤوب المواد العازلة .  
قد تسبب صدمة كهربائية .

لا تفك أو تعمل المنتج بطريقة عشوائية

• لأنها حادة وقد يصيبك بجروح .

لا تشغّل جهاز لاغرام

• فقد يتسبب في أذى الحيوانات أو الخضروات وفقدان الممتلكات .

لا تشغّل جهاز أليف أو شتول

• قد يؤذي ذلك الحيوان الاليف أو الشتول .

لا تشغّل جهاز حاد

• بما أن المروحة تدور بسرعة شديدة أثناء التشغيل ، فمن المحتمل أن تتسبب في الإصابة بجروح .

لا تشغّل الجهاز الكهربائي

• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حريق .

لا تشغّل الجهاز من رأسه

• قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية وتلف الممتلكات .

لا تشغّل الجهاز مع فتحة النوافذ

• التشغيل مع فتح النوافذ قد يتسبب في بلل الوحدة الداخلية والأثاث المنزلية .

لا تشغّل الجهاز في مصاف

• التشغيل بدون مصافي قد يؤدي الى عدم عمل الجهاز .

لا تشغّل الجهاز مع حامل الوحدة

• إذا تركت الجهاز يتلف . قريبا يؤدي ذلك الى تلف الوحدة الداخلية .

لا تشغّل الجهاز مع مواد حولها

• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز او حدوث حادث ما .

لا تشغّل الجهاز في أماكن رطبة

• فهو يحتوي على مواد ملوثة ويصيبك بمرض .

لا تشغّل الجهاز مع ثقل على السطح

• هناك خطر اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية .

لا تشغّل الجهاز مع حائل تظليل

• قد يتسبب في تغيير لون المنتج وظهور خدوش على سطحه .

لا تشغّل الجهاز مع اقراص الليزر

• إذا وصل الماء داخل الجهاز ، أفضل القيام الكهربائي

لا تشغّل الجهاز مع اقراص الليزر

• انتبه عندما تقوم بفتح الجهاز وتركيب الاطراف

## الاعداد للتشغيل

- اتصل بفني التركيب الجهاز .
- ادخل الوصلة الكهربائية بصورة جيدة .
- لا تستخدم وصلة كهربائية تالفة أو غير قياسية .
- لا تستخدم نفس مخرج التيار الكهربائي مع اجهزة أخرى .
- لا تستخدم وصلة كهربائية ممتدة .
- لا تبدأ التشغيل أو إيقاف عن طريق ادخال/ نزع الوصلة الكهربائية .

## الاستخدام

- تعرضك للهواء البارد لفترة طويلة بشكل خطراً على صحتك . لا تعرض الاشياء الموجودة بالداخل مثل الحيوانات الاليفة ، الشتول الى تيار الهواء المباشر لفترة طويلة .
- بسبب احتمال نقص الاوكسجين ، قم بتهوية الغرفة عندما تستخدم مع الجهاز آخر مثل الموقد أو أجهزة حرارية أخرى .
- لا تستخدم مكيف الهواء هذا لاغراض خاصة غير مسممة له ( مثال : حفظ أجهزة دقيقة ، طعام ، حيوانات أليفة ، شتول ، ومواد فنية ) .
- استخدام هذه الطريقة قد يضر هذه الممتلكات .

## النظافة والصيانة

- لا تلمس الاجزاء المعدنية الخاصة بالوحدة عند إزالة المصفاة .
- قد تحدث إصابات عند التعامل مع اطراف حادة .
- لا تستخدم الماء عند تنظيف داخل مكيف الهواء .
- التعرض للماء قد يزيل المواد العازلة مما يؤدي الى حدوث صدمة كهربائية .
- عند تنظيف الوحدة ، تأكد أولاً من فصل الطاقة الكهربائية وقاطع الدائرة الكهربائية . تدور مروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل . هناك احتمال الاصابة بجروح إذا ما تم تشغيل الوحدة بصورة عرضية أثناء تنظيف الوحدة من الداخل .

## الخدمة

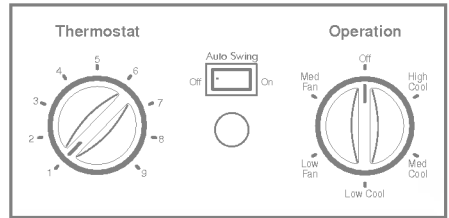
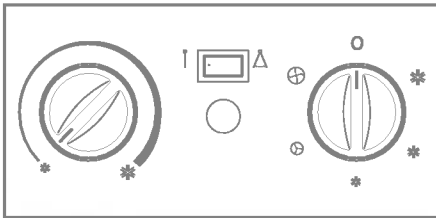
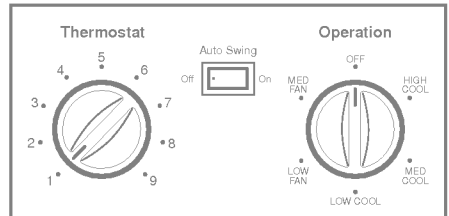
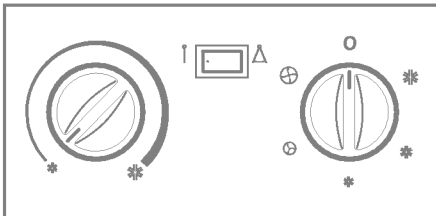
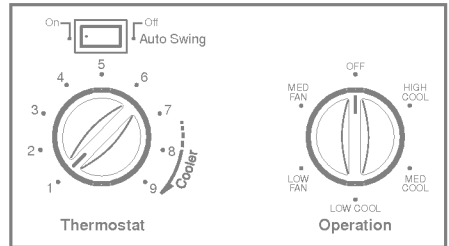
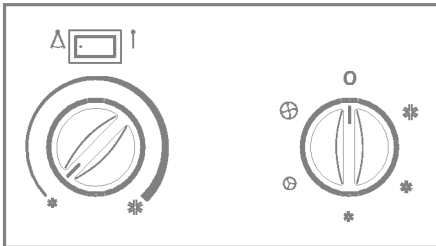
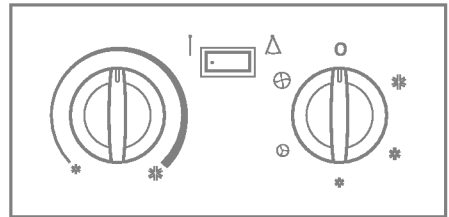
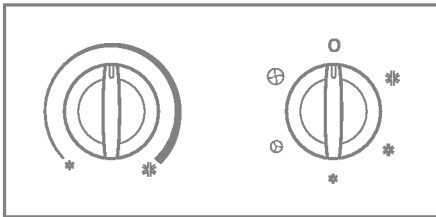
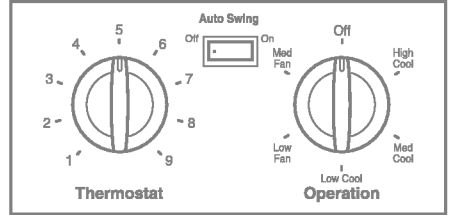
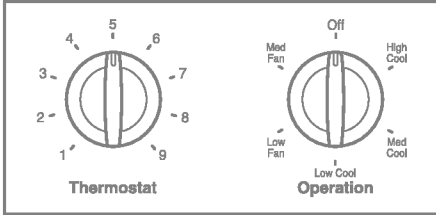
من أجل التصليح والصيانة . اتصل بوكيك المعتمد .

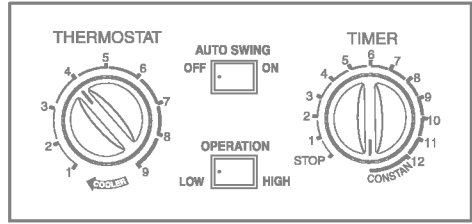
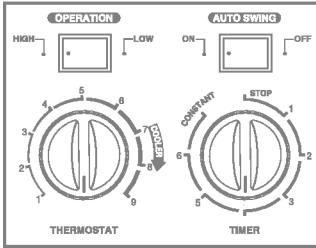
## درجة الحرارة العاملة

| وضع التدفئة     |      |                 |      | وضع التبريد     |      |                 |      |
|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| الوحدة الخارجية |      | الوحدة الداخلية |      | الوحدة الخارجية |      | الوحدة الداخلية |      |
| أدنى            | أقصى | أدنى            | أقصى | أدنى            | أقصى | أدنى            | أقصى |
| ١س              | ٢٤س  | ٢٠س             | ٢٧س  | ٢١س             | ٤٣س  | ٢١س             | ٣٢س  |

# أدوات التحكم

تكون أدوات التحكم مثل واحدة من الآتي :





## 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 لاحتفاظ بدرجة حرارة الغرفة. يدور الضاغط وتوقف لاحتفاظ 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  
 الايقاف (OFF) : (↑) يتم ايقاف التاريخ الآلي

## المؤقت

يستطيع المؤقت التحكم في وقت التشغيل في خلال ١٢ ساعة ، اذا ضبطت المؤقت على وضع « ١ » هذا يعني أن الوحدة سوف تتوقف ألبا بعد ساعة واحدة . اذا رغبت التشغيل بصورة متواصلة ، اضبط المؤقت على وضع « متواصل » CONSTANT . لا يستطيع مفتاح المؤقت الدوران أكثر من اتجاه الساعة من وضع المتواصل . اذا ضبطت مفتاح المؤقت في وضع الايقاف STOP تتوقف الوحدة عن كل التشغيل .

## تنبيه ⚠

عندما يتم تشغيل مكيف الهواء في وضع التبريد وتم إيقافه ( أو تم ضبطه على وضع المروحة ) ،  
 وانظر على الاقل لمدة ٣ دقائق قبل إعادة ضبطه الى تشغيل التبريد مرة أخرى .

## أدوات التحكم

تبدو أدوات التحكم مثل الآتي :

### ■ الثيرموستات

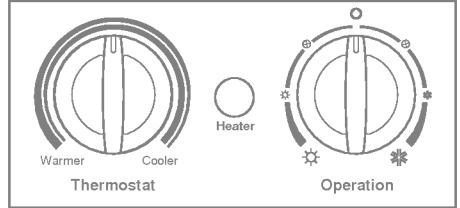
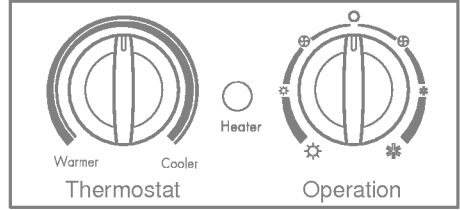
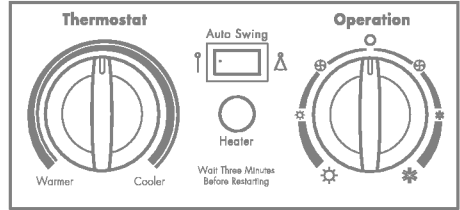
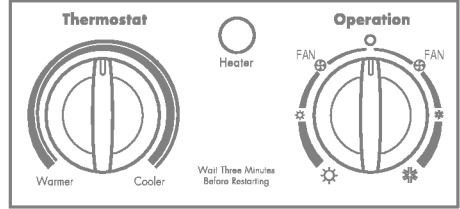
ادر تحكم الثيرموستات الى الضبط المرغوب فيه .  
وضع التحكم هو ضبط طبيعي لمتوسط الظروف .  
يمكنك تغيير هذا الضبط ، اذا كان ضروري ،  
حسب تفضيلك لدرجة الحرارة .  
يتحكم الثيرموستات ألياً على التبريد أو التدفئة ،  
الا أن المروحة تعمل بشكل متواصل .  
كلما يكون مكيف الهواء في العمل ، اذا كانت  
الغرفة شديدة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

### ■ مصباح التدفئة (☀)

عندما تم ضبط الوحدة على وضع التدفئة ، يعني  
مصباح اخضر اللون. عندما يتراكم الجليد على  
مبادل الحرارة في الخارج ، تتم عملية إزالة الجليد  
ألياً وينطفئ المصباح الاخضر .  
قد تصدر الوحدة صوت « هيس » ويتوقف موتور  
المروحة الى ما بين ١ دقيقة و ١٠ دقائق .  
لا يعتبر ذلك وجود مشكلة ما .  
بعد عملية إزالة الجليد ، تبدأ عملية التدفئة  
مرة اخرى .

### ■ التشغيل

- لايقاف (O): 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



### ■ التاريخ الآلي ( لبعض الموديلات )

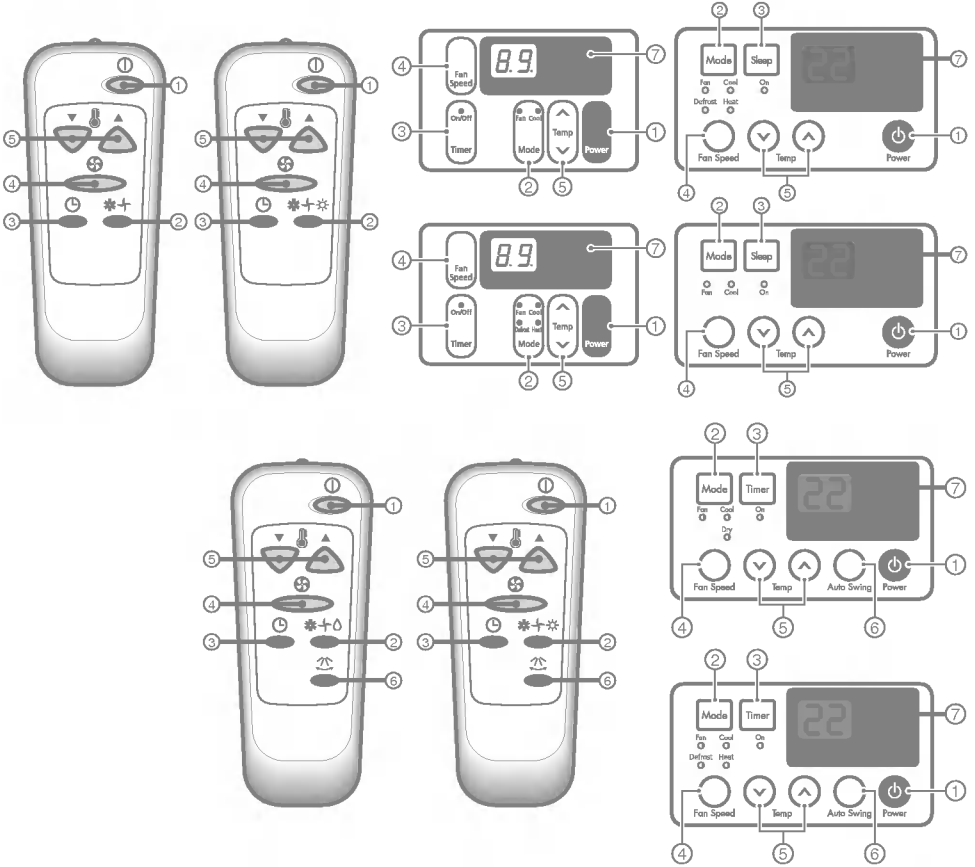
- التشغيل (ON) (Δ) : يعمل تاريخ الهواء أثناء التشغيل .  
يتم ضبط المقبض على وضع  
التبريد أو التدفئة .  
الايقاف (OFF) (I): تعمل على إيقاف تاريخ الهواء .

### ⚠ تحذير

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



جهاز التحكم عن بعد ولوحة التحكم يشبهان الاشكال التالية .



### زر الطاقة

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

### مختار وضع التشغيل .

وظيفة التدفئة تتواجد بعض الموديلات فقط .

اختر وضع التبريد لتبريد الغرفة .

اختر وضع التدفئة لتدفئة الغرفة .

اختر وضع المروحة لتشغيل التهوية الاساسية بواسطة المروحة .

### تشغيل/إيقاف المؤقت

يمكن ضبط المؤقت لبدء تشغيل أو إيقاف الوحدة بزيادة الساعات ( حتى ١٢ ساعة )

ترتفع درجة الحرارة بواقع ٢ سنتغريت ولا تزيد أكثر من ذلك .

## ● مختار سرعة المروحة

من أجل قوة زائدة أثناء التبريد أو التدفئة ، اختر أعلى سرعة للمروحة .  
موديل التبريد : ٣ سرعات ( عالية ( F3 )-> منخفضة ( F1 ) - متوسطة ( F2 ) )  
موديل التدفئة : ٢ سرعتان (عالية ( F2 )-> منخفضة ( F1 ) ) .

## ● التحكم في درجة الحرارة

يراقب التيرموستات درجة حرارة الغرفة للاحتفاظ بدرجة الحرارة المرغوبة .  
يمكن ضبط التيرموستات ما بين ١٦ - ٣٠ سنتغريت ( ٦١ - ٨٦ فهرنهايت ) .  
تستغرق الوحدة متوسط ٣٠ دقيقة لضبط حرارة الغرفة بدرجة ١ سنتغريت ( ١.٨ فهرنهايت ) .

## ● زر التاريخ الآلي ( موجود في بعض الموديلات )

يسمح للوحدة بتاريخ الفتحاح الى اليسار واليمين أثناء التشغيل . اذا ما تم إلغاء هذا الخيار ، تتوقف الفتحاح في يخر موضع الفني فيه هذه الوظيفة وتدفع الهواء في الاتجاه المشابه للفتحاح .

## ● المستشعر عن بعد

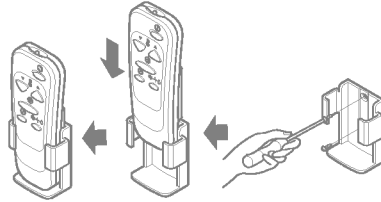
في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة اعادة التشغيل آلياً بتشغيل الجهاز في نفس الوضع السابق .

## ادخال

● ادفع بأصبعك الى الخارج الغطاء الموجود على ظهر جهاز التحكم عن بعد .

● إنتبه الى موضع القطبية وادخل اثنين من حجارة البطارية الجديدة من نوع AAA ١.٥ فولت .

● أعد تركيب الغطاء .



**ملاحظة :** لا تستخدم حجارة بطارية أعيد شحنها . تأكد من أن كلا حجارة البطارية جديدتان .

● من أجل منع تفريغ البطارية ، أنزع حجارة البطارية عن جهاز التحكم عن بعد

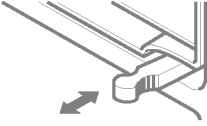
اذا كنت لا تنوي استخدام مكيف الهواء لمدة زمنية طويلة .

احتفظ بجهاز التحكم عن بعد بعيداً عن الأماكن الشديدة الحرارة أو الرطوبة .

للاحتفاظ بأعلى قدر من التشغيل على جهاز التحكم عن بعد ، يجب عدم تعرض وحدة

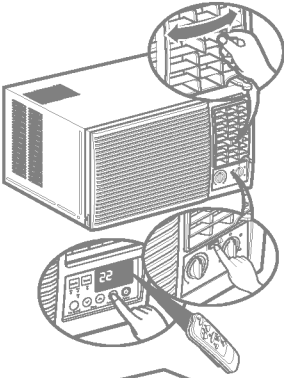
الاستشعار عن بعد الى اشعة الشمس المباشرة .

● يمكن تثبيت جهاز التحكم عن بعد على الجدار مستخدماً ماسك التثبيت .



فتح ■ الفتحة ■ إغلاق  
لفتح الفتحة ، اسحب الرافعة نحوك  
لاغلاقها ، ادفعها الى الداخل .

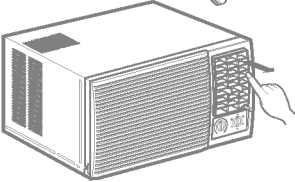
التحكم على الفتحة موجود أعلى مقابض التحكم .  
من أجل كفاءة تبريد عالية ، أغلق الفتحة . يسمح ذلك بإعادة دورة الهواء الداخلي .  
افتح الفتحة لطرد الهواء القديم .



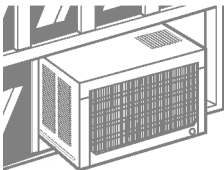
يمكن تعديل اتجاه تدفق الهواء بواسطة تغيير اتجاه فتحات مكيف الهواء .  
يساعد ذلك على زيادة كفاءة تبريد مكيف الهواء .

تعديل اتجاه تدفق الهواء الافقي .  
تعديل الفتحة الرأسية اليسار واليمين سوف تغير تدفق الهواء الافقي .

تعديل اتجاه تدفق الهواء الراسي .  
تعديل الفتحة الافقية الى أعلى وأسفل سوف يغير تدفق الهواء الراسي .  
يمكن تعديل الفتحات بلكز الظهر أو أعلى وأسفل الفتحات الرأسية .



وضع الفتحات الموصى بها .  
قم بتعديل الفتحات الى أعلى عند التبريد من أجل زيادة كفاءة التبريد .



افصل التيار الكهربائي وانزع الوصلة الكهربائية قبل القيام بعمل النظافة لمكيف الهواء .  
الشبكة والصندوق  
استخدم ماء ومحلول خفيف عند التنظيف . لا تستخدم مبيض اللون أو ادوات كاشطة .

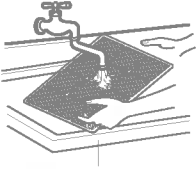
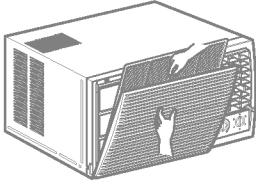
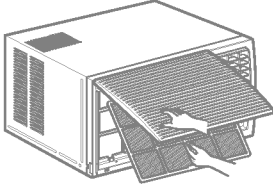
الملفات الخلفية  
افحص الملفات الخلفية بصورة دورية ويجب تنظيفها بالبخار بواسطة فني وذلك اذا ما  
تراكمت عليها الاوساخ و السخام . خدمة النظافة التي يقوم بها اخصائيون يمكن  
الحصول عليها من وكيلك المحلي أو من قبل مراكز الصيانة .

## مصفاة الهواء

يجب فحص مصفاة الهواء الموجودة في الشبكة الداخلية كما يجب تنظيفها على الأقل مرة بعد كل اسبوعين ( أو اذا ما كان ضرورياً ) وذلك للحفاظ على أعلى قدر من أداء مكيف الهواء .

### كيف تنزع مصفاة الهواء

افتح الشبكة من أعلى أو اسفل لسهولة الصيانة بعد التركيب .



افتح الشبكة الداخلية بواسطة سحب الباب الظاهر في الاسفل أو على قمة الوحدة ( اعتماداً على التركيب ) . راجع قسم مرشد استخدام الشبكة الداخلية القابلة للانعكاس قسم تركيب الهاردوير إذا رغبت في تغيير جانب الفتح .

اسحب اللسان بلطف لتحرير المصفاة ، اسحب المصفاة في نفس اتجاه الفتح .

اغسل المصفاة بماء دافئ ، وماء به صابون . يجب أن درجة حرارة الماء أقل من ٤٠ سنتغريت ( ١٠٤ فهرنهايت ) .

اشطف المصفاة بلطف وانفض عنها الماء . اجعلها تجف قبل تركيبها .

## التصريف (اختياري)

قد يتغمر حوض التصريف بسبب شدة الرطوبة . لتصريف الماء الزائد ، انزع غطاء التصريف في ظهر الوحدة وأحكام ربط انبوب التصريف .

خد غطاء التصريف الذي شحن داخل مفرغ الهواء أو على الحاجز .

انزع القابس المطاطي من أسفل اناء القاعدة .

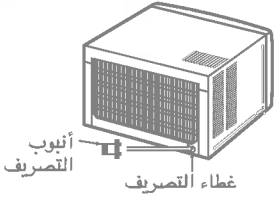
ركب إناء التصريف أعلى زاوية الصندوق حيث قمت بنزع القا بس بأربعة ( أو ٢ ) من مسامير القلووظ .

صل خرطوم التصريف مع المخرج الموجود اسفل اناء التصريف .

يمكنك شراء خرطوم التصريف محلياً للإبقاء بحاجاتك الخاصة . (خرطوم التصريف غير مزود )

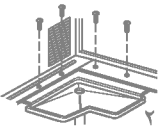
اختر انصب توصيل من بين الاشكال التالية (باعتبار الثقب الموجود على الوحدة )

وذلك للملائمة مع إناء التصريف الخاص بوحدةك .

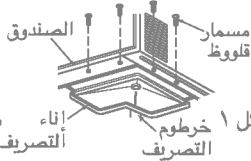


أنبوب التصريف

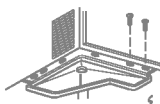
غطاء التصريف



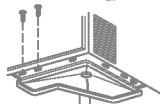
شكل ٢



شكل ٣  
الإناء التصريف



شكل ٤

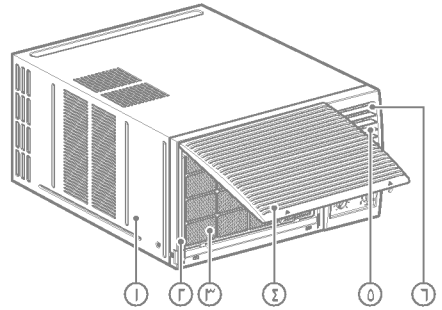
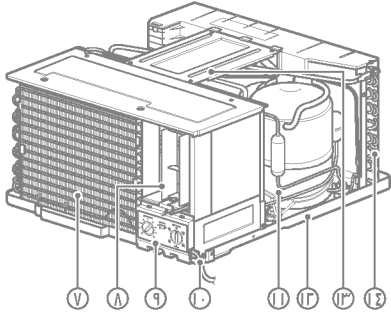
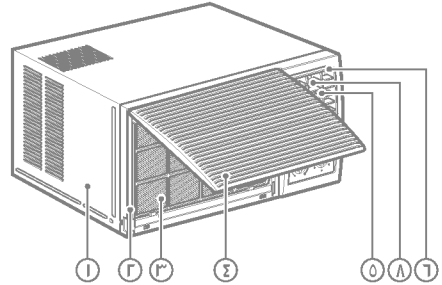
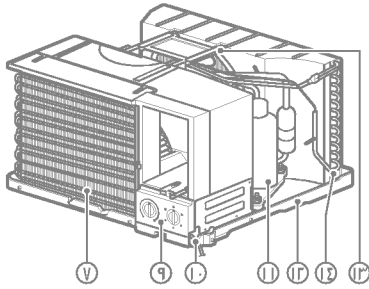


شكل ٥

## سمات المنتج

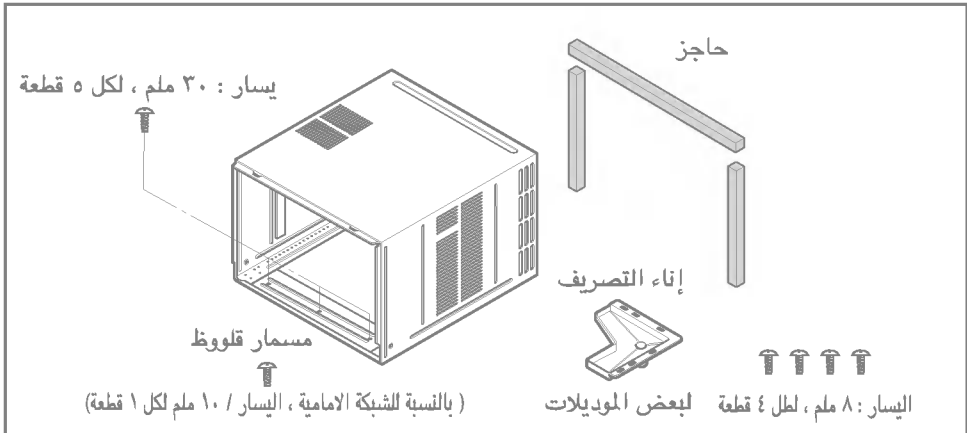
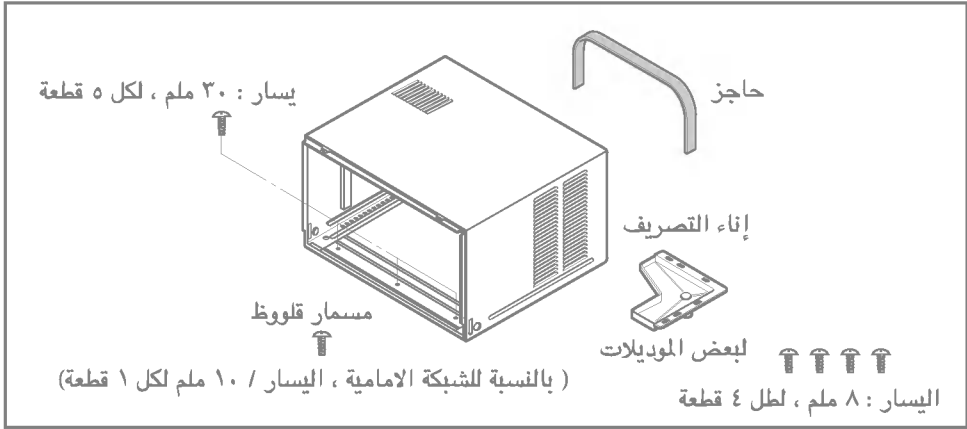
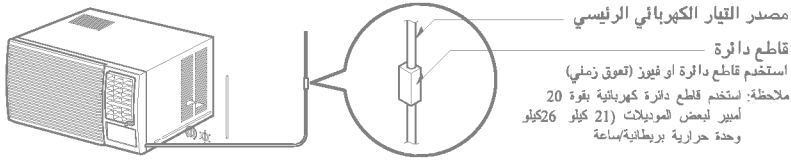
تنبيه ⚠

يجب تركيب هذا الجهاز حسب اللوائح القومية للاسلاك . يعمل هذا المرشد كمرشد لمساعدتك في شرح سمات المنتج .

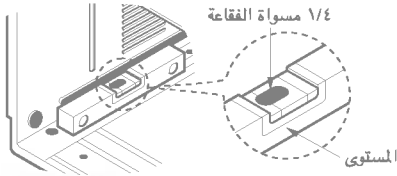
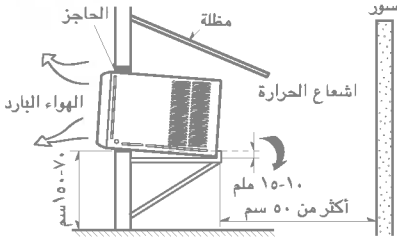


## قاطع الدائرة والتكريب واجزاء التركيب

أقرأ بالكامل واتبع التوجيهات .  
يجب تركيب قاطع الدائرة بين مصدر الطاقة الكهربائية والوحدة اذا لم يستخدم القابس .  
( انظر الرسومات أدناه )



## أختر أفضل موقع

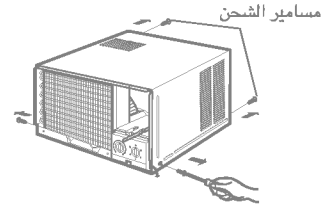
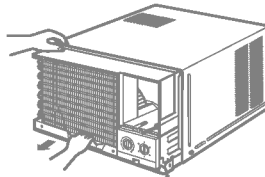
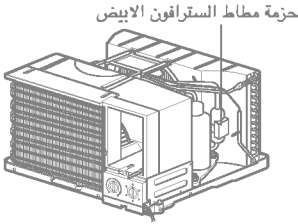


- قم بقياس الحيز للتثبيت للتأكد من ملائمته جيداً .
- يجب تركيب مكيف الهواء في المكان المحدد بأحكام لمنع الاهتزاز واصدار الضجيج .
- تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة .
- أبعد أي عوائق عن مدخل الوحدة . يجب أن تكون مساحة الخلوص ٥٠ سم على الأقل ( ٢٠ بوصة ) من الخلوص حول خلف الوحدة. تعمل الحواجز على إعاقاة تنفق الهواء وقد يقلل ذلك كفاءة تبريد الوحدة .
- يجب تركيب الوحدة بميلان طفيف تجاه الخارج ( حوالي ٢ ) للسماح بتصريف الماء المكثف . ( حوالي ١٥-١٠ ملم أو ١/٤ بمسواة فقاعة )

ملاحظة : يجب تعريض الشبكة الخارجية الى الخارج لاطراح الهواء .

## اطراح مكيف الهواء من الصندوق

- انزع ٢ من مسامري القلووظ في ظهر الصندوق
- انزع ٢ من مسامري القلووظ في كل جانب من الصندوق احتفظ بهذه المسامير للاستخدام .
- ازلق مكيف الهواء عن الصندوق بواسطة سحب المقيض في الوقت الذي تثبت فيه الصندوق .
- انزع حزمة مطاط السترافون الخاص بالشنن عن الضاغط ( في بعض الموديلات )



## تركيب إناء التصريف لتجميع الماء المكثف . (اختياري)

- تستخدم إناء التصريف لتجميع الماء المكثف .
- قد ينفجر إناء التصريف بسبب شدة الرطوبة . كما يمكن أيضاً أن يجمع الإناء ماء زائداً في حالة الوضع العكسي ( في موديلات الدورة العكسية فقط ) . لتصريف الماء الزائد ، انزع غطاء التصريف عن ظهر الوحدة وقم بأحكام أنبوب التصريف على النحو التالي :
- ١- انزع إناء التصريف الموجود داخل مفرغ الهواء أو على الحاجز .
- ٢- انزع الغطاء المطاطي من الثقب على إناء القاعدة . (غير موجود في بعض الموديلات )
- ٣- قم بتركيب إناء التصريف في الزاوية اليسرى من الصندوق بمسامير أو ٤ مسامير قلووظ .
- ٤- صل خرطوم التصريف مع الثقب الموجود اسفل إناء التعريف
- يمكنك شراء خرطوم التصريف أو الأنبوب محلياً للايفاء بحاجاتك الخاصة . ( خرطوم التصريف غير مزود ) .

ملاحظة : يمكن دعم الوحدة بواسطة اطار صلب من أسفل أو بواسطة علائق من تدمع علوي قوي .

### الخطوة ١ :

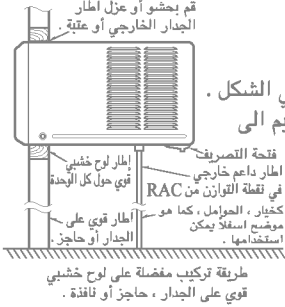
أخرج مكيف الهواء من الطرد وازلق مكيف الهواء خارج مبيتته .

### الخطوة ٢ :

قم بتجهيز فتحة على الجدار بطريقة تناسب أسفل البيت وتدعمه جيداً .  
للقمة لديها خلوص قليل وفتحات الهواء الداخل خلوص أيضاً كما هو موضح في الشكل .  
يجب عزل وقفل الثقوب من الخارج في اتجاه التجويف . يجب أن تنحدر الخراطيم الى أسفل في اتجاه الخلف بحوالي 5 ملم للسماح بتصريف الماء أثناء التشغيل .

### الخطوة ٣ :

ركب الخراطيم على الجدار وثبتها . تأكد من عدم تلف العازل الرغوي .  
امنع أو اعزل الفتحات حول الداخل والخارج لظهور الوحدة بشكل مقنع  
وحمايتها من تقلبات الجو والحشرات القوارض .



## تركيب الوحدة داخل البيت

ازلق الوحدة داخل البيت حتى يتم تثبيتها جيداً تجاه خلف البيت (القفص) الانتباه ضروري للتأكد من أن خطوط العازل الرغوي لا زالت في موضعها .

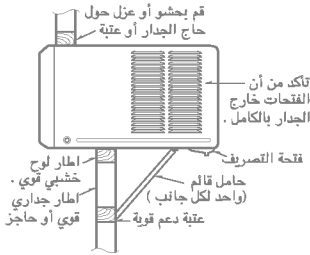
صل مكيف الهواء مع الطاقة الكهربائية مع وضع ملفات الاسلاك الزائدة تحت قاعدة مكيف الهواء أو في صندوق التحكم .

اشبك محبس الهيكل على اسفل سياج البيت وثبته مع القاعدة بمسمار القلووظ المزود .

انزع اللوحة الامامية من صندوقها الورقي والحقيبة البلاستيكية وضعها في مكانها حسب تعليمات التشغيل .

قم بتشغيل الوحدة ، تأكد من تشغيل الوحدة وتأكد من عدم وجود اهتزاز بعد التركيب .

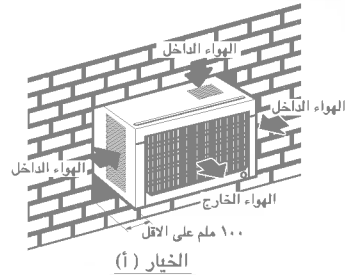
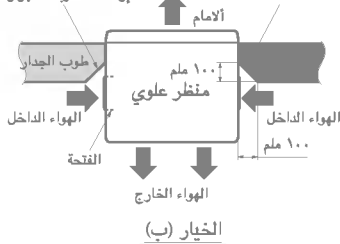
لاثم مكان التصريف مع البيت وقم بتشغيل خط التصريف الى مكان مناسب حسب ما هو مطلوب .



طريق بديلة للتركيب اذا تعذر توفير داعم خارجي .

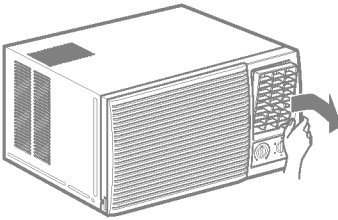
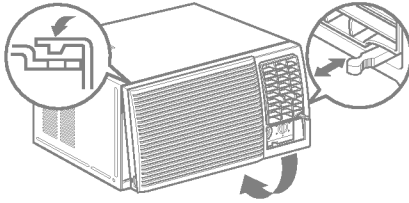
## تركيب

إزالة ٥٥ طوية لظهور الفتحات

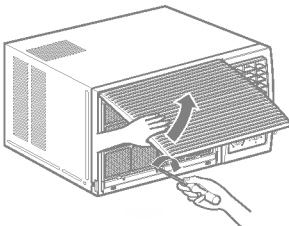
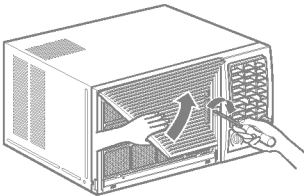




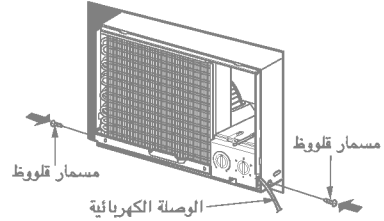
● ركب الشبكة الامامية على الصندوق بواسطة ادخال الاطراف ( السنن ) الموجودة في الشبكة على فتحات الصندوق الامامي ، ادفع الشبكة حتى تتشابك في مكانها. عندما تزيد نزع الشبكة الامامية عن الصندوق ، ادفع الشبكة الى يمينك وأسحبها نحوك .



● ارفع الشبكة الداخلية وقم بتثبيت الشبكة الامامية بمسمار قلووظ (يسار : ١٠ ملم ) أخفض الشبكة الداخلة الى مكانها .

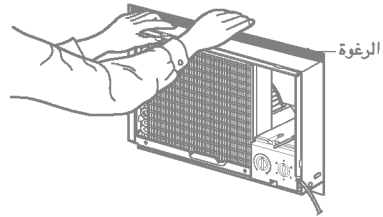


● أزلق مكيف الهواء داخل الصندوق. أعد تركيب مسامري القلووظ (٢) اللذين تم نزعهما في الاول على كل جانبي الصندوق .

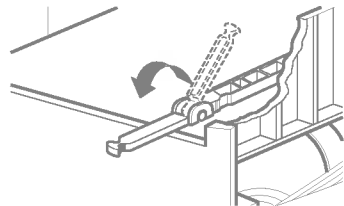


⚠ **تنبيه :** يجب توصيل الوصلة الكهربائية مع مصدر كهربائي مستقل يجب وضع السلك. الاخضر تحت الارض .

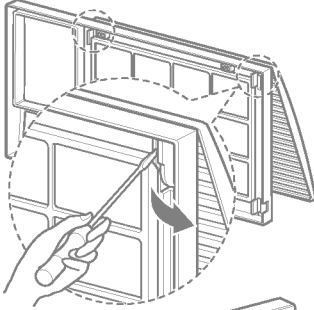
● قم بحشو الرغوة بين قمة الوحدة والجدار لمنع دخول الهواء والحشرات الى الغرفة .



● قبل تركيب الشبكة الامامية ، اسحب الى الخارج تحك رافعة الفتحة الموجودة أعلى مقابض تحك الوحدة كما هو موضح ( لبعض الموديلات )



## استخدام الشبكة الداخلة القابلة للقلب (في بعض الموديلات)

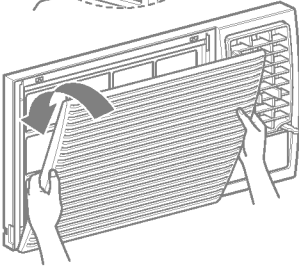


فتح الشبكة الامامية من أعلى في الوحدة .

● قم بحل الشبكة الداخلية عن الشبكة الامامية . قم بفصل اجزاء المفصلة عن طريق حل مسامير القلوظ باستخدام مفك ذورأس مفلطح .

● أقلب الشبكة الداخلية من أعلى الى أسفل وادخل المشابك داخل الفتحات السفلي للشبكة الامامية .

● ادخل المصفاة



فتح الشبكة الامامية من على أسفل الوحدة :

لا حاجة للتغيير اذا رغبت في نزع المصفاة من الجانب الاسفل .  
(شكلت مسبقاً في المصنع )

قبل طلب الخدمة ، الرجاء مراجعة هذه القائمة الخاصة بالمشاكل العامة والحلول .

يعمل مكيف الهواء بصورة طبيعية عند :

- سماعك صوت خيط طفيف . يحدث هذا بسبب أخف الماء بواسطة المكيف أو خلال الايام الممطرة أو في حالة الرطوبة الشديدة . تم تصميم هذه الميزة للمساعدة في التخلص من الرطوبة الموجودة في الهواء وزيادة كفاءة التبريد .
- سماعك لصوت « كليك » في الثيرموستات . يحدث هذا بسبب عمل أو توقف دورة الضاغط .
- تشاهد ماء يسقط من خلف الوحدة . قد يتجمع الماء في إناء القاعدة في الجو الشديد
- تشاهد ماء يسقط من خلف الوحدة . قد يتجمع الماء في إناء القاعدة في الجو الشديد الرطوبة أو خلال الايام الممطرة .
- تزداد كمية هذا الماء ويتدفق في خلف الوحدة .
- سماعك لعمل المروحة في الوقت الذي يتوقف فيه الضاغط . هذه سمة طبيعية .

قد يعمل مكيف الهواء بصورة غير طبيعية عند :

| المشكلة                    |   |
|----------------------------|---|
| لا يعمل المكيف تماماً      | <ul style="list-style-type: none"><li>■ مكيف الهواء مفصول عن الطاقة الكهربائية أو لم يتم ادخال القابس بالكامل</li><li>■ احترقت الفيوز/قاطع الدائرة محترق</li></ul>  |
| مكيف الهواء لا يبرد        | <ul style="list-style-type: none"><li>■ انقطع التيار الكهربائي</li><li>■ تأكد من أن القابس تم ادخاله بالكامل في مخرج التيار .</li><li>■ افحص صندوق الفيوز وقاطع الدائرة وغير الفيوز أو أعد ضبط قاطع الدائرة .</li><li>■ في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، اضغط زر تحكم الطاقة في وضع الإيقاف OFF . عندما يعود التيار الكهربائي مرة أخرى ، انتظر لمدة 3 دقائق لاعادة تشغيل مكيف الهواء وذلك لمنع افراط تحميل الضاغط .</li><li>■ اعاقه تدفق الهواء</li><li>■ ربما لم يتم ضبط الثيرموستات للتبريد بما فيه الكفاية .</li><li>■ مصفاة الهواء متسخة</li><li>■ تم تشغيل مكيف الهواء للتو</li><li>■ تسرب الهواء البارد</li><li>■ تراكم الثلج على ملفات التبريد</li></ul>  |
| يظهر الثلج على مكيف الهواء | <ul style="list-style-type: none"><li>■ تأكد من عدم وجود ستائر ، حواجز أو أثاث أو أي عوائق أخرى أمام مكيف الهواء .</li><li>■ أدر المقيض الى أعلى ضبط . الضبط الأعلى يقدم</li><li>■ نظف المصفاة بعد كل اسبوعين على الاقل . راجع قم العناية والصيانة (ص. ١١) في هذا الدليل .</li><li>■ بعد تشغيل مكيف الهواء ، يتطلب منك إعطاء مكيف الهواء بعض الوقت لتبريد الغرفة .</li><li>■ تأكد من فتح مقاومات الفرن وعودة الهواء البارد .</li><li>■ انظر « ظهور الثلج على مكيف الهواء » اسفل .</li><li>■ قد يسد الثلج تدفق الهواء ويمنع مكيف الهواء من تبريد الغرفة بصورة جيدة. اضغط المروحة على وضع متوسط MED أو عالي HIGH في الوقت الذي تضغط الثيرموستات على ١ أو ٢ حتى يذوب الثلج .</li><li>■ تراكم الثلج على ملفات التبريد</li></ul> |



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

