



LG

website <http://www.lgservice.com>

LG

# مكيف هواء الغرفة دليل المستخدم

LG

هام

الرجاء قراءة تعليمات التشغيل واحتياطات الأمان بعناية قبل تركيب مكيف هواء الغرفة وتشغيله.

تحوطات

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

# دليل المستخدم لمكيف هواء الغرفة طراز النافذة جدول المحتويات

## السجلات

اكتب الموديل والرقم المسلسل هنا:

**رقم الموديل**

**الرقم المسلسل**

بإمكانك العثور عليها على ملصق على الجزء الخلفي من الوحيدة.

**اسم الموزع**

**تاريخ الشراء**

■ أرفق بالإصال بهذه الصفحة لاحتمال الحاجة إلى إثبات تاريخ الشراء أو لإثبات الضمان.

## اقرأ هذا الدليل

ستجده في الداخل الكثير من التلميحات المفيدة بخصوص كيفية استخدام وصيانة مكيف الهواء بشكل صحيح. القراءة الفليل من الصيانة الوقائية للمكونات يوفر لك الكثير من الوقت والمالي طوال مدة عمل مكيف الهواء.

ستجده الإجابة على الكثير من المشكلات في جدول تلميحات إصلاح الأعطال. إن راجعت جدول تلميحات إصلاح الأعطال أولاً، قد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة.

٢.....	احتياطات الأمان
٦.....	قبل التشغيل
٧.....	التركيب
٨.....	التركيب
١٣.....	تعليمات التشغيل
٢٠.....	الصيانة والخدمة

## ▲ الاحتياطات

اتصل ببني الخدمة المختص لإصلاح هذه الوحدة أو صيانتها.

اتصل بالمسؤول عن التركيب لتركيب هذه الوحدة.

لا يفترض استخدام مكيف الهواء من قبل الأطفال.

الصغار بدون إشراف.

يحب الإشراف على الأطفال لضمان عدم عيشهم في مكيف الهواء.

عند الحاجة إلى استبدال سلك الكهرباء، يجب أن يقوم بذلك العني المختص فقط مستخدماً قطع الغيار الأصلية.

يحب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للقوانين المحلية المتتبعة ومن قبل أشخاص مؤهلين ومرخص لهم بذلك.



# احتياطات الأمان

لتتجنب إصابة المستخدم أو غيره من الأشخاص، ولتجنب تلف الممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية.

■ التشغيل غير الصحيح بسبب تجاهل التعليمات سيتسبب في الإصابة أو التلف، الإشارات التالية توضح تصنيف درجة الخطورة.

**▲ تحذير** يشير هذا الرمز إلى احتمال الوفاة أو الإصابات الخطرة.

**▲ تنبيه** يشير هذا الرمز إلى احتمال الإصابة أو تلف الممتلكات.

■ معاني الرموز المستخدمة في سياق هذا الدليل موضحة أدناه.

تأكد من لا تفعل.



تأكد من اتباع التعليمات.



## ▲ تحذير

■ التركيب

لا تعم بتعديل أو تمديد طول سلك الكهرباء.

تأكد من توصيل الأرضي.

لا تستخدم سلك الكهرباء، أو فيسفة أو قابس غير مثبت قد يكون قالعاً.

• وإنما قد يسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية أو حريقاً نتيجة للحرارة الناتجة.

لا تستخدم سلك الكهرباء بجانب غاز قابل للاحتراق، أو يحوار أي مواد قابلة للاشتعال كالجار أو البنزين أو الشبر وغيرها.

كن حذراً عند إخراج المنتج من الصندوق وأثناء تركيبه.

لا تفك المنتج أو تعدل به.

• قد يسبب ذلك حريقاً أو انفجارات.

• فالحواف الحادة قد تتسبب في إصابتك.

• قد يتسبب ذلك في فشل عمل المنتج أو صدمة كهربائية.

افصل الغيشة عند الضرورة، امسك رأس الغيشة ولا تمسها ويدك مثلاً.

لا تضع أكثر من جهاز في مأخذ التيار الواحد.

لا تضع أي أشياء ثقيلة الوزن على سلك الكهرباء، واحرص على إلا يضطط أي شيء على سلك الكهرباء.

• وإنما قد يسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.

• فقد يتسبب ذلك صدمة كهربائية أو حريق بسبب الحرارة الناتجة.

<p>استخدم قطعة فماس ناعمة في التنظيف، لا تستخدم الشمع أو التسرير أي منطف قوي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد يتغير شكل مكيف الهواء أو يتغير لونه، أو قد تظهر تشغفات على السطح.</li> </ul>	<p>لا تسمح بمرور الماء داخل المكونات الكهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد يتسبب ذلك في فشل عمل الجهاز أو في صدمة كهربائية.</li> </ul>	<p>لا تضع سلك الكهرباء بجانب سخان.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد يسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.</li> </ul>
<p>إذا دخل الماء إلى المنتج، افصل مفتاح التيار الكهربائي عن جسم الجهاز، انصل بمركز الخدمة بعد فصل الغيضة عن الغابس.</p>	<p>لا تعنح فتحة التفريغ في المنتج أثناء التشغيل.</p>	<p>افصل السيار عن الوحدة إن صدرت أصوات أو روانح أو دخان من الوحدة.</p>
<p>افصل مصدر التيار الرئيسي في حالة عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة.</p>	<p>افصل التيار أولاً قبل تنظيف الوحدة.</p>	<p>يعتبر تهوية الغرفة جيداً عند استخدام هذا الجهاز في وجود موقد أو ما شابه.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>وإلا قد يتسبب ذلك في فشل عمل المنتج أو صدمة كهربائية.</li> </ul>
<p>تجنب التشغيل غير المعتمد للجهاز واحتمال الإصابة.</p>	<p>لكره المروحة تدور بسرعة عالية أثناء التشغيل، قد يتسبب ذلك في إصابتك.</p>	<p>قد يحدث نقص في الأكسجين.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد يسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.</li> </ul>
<p>لا تشعل الجهاز ويدك مبللة أو في جو رطب.</p>	<p>لا تتسبب في تلف سلك الكهرباء ولا تستخدم سلك كهرباء غير معروف.</p>	<p>لا تقم بتشغيل الوحدة أو إيقافها عند طريق إدخال الغيضة أو إحرارها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد يسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية بسبب الحرارة الناتجة.</li> </ul>
<p>لا تلمس أبداً الأجزاء المعدنية في الوحدة عند إزالة الفلتر.</p>	<p>عند تسرب الغار، افتح البوابة للتهوية قبل تشغيل الوحدة.</p>	<p>امسك الغيضة من رأسها عند إحرارها.</p>
<p>• ولا قد يتسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.</p>	<p>• ولا قد يتسبب ذلك حريقاً أو صدمة كهربائية.</p>	<p>قد يسبب ذلك صدمة كهربائية أو التلف.</p>

## !تنبيه

### ■ التركيب

احرص على أن يكون المستوى متوازياً عند تركيب المنتج.

فم بتراكيب المنتج بحيث لا تتسبب الضوضاء أو الهواء الساخن الناتج عن الوحدة الخارجية في أي إزعاج للجيران.

- وإنما قد يتسبب ذلك في اهتزازه أو تسرب الماء.

- وإنما قد يتسبب ذلك خلافاً مع الجيران.

استخدم قطعة فماس ناعمة للتنفس. لا تستخدم الشمع أو التبرير أو أي منطف فوبي.	لا تعيق نيار الهواء الداخل أو الخارج.	لا تضع أي حيوانات أو بياتات منزلية في مكان تكون معرضة به لنيار الهواء المباشر.
• قد يتغير شكل مكيف الهواء أو يتغير لونه، أو قد تظهر تشغفات على السطح.	• قد يسبب ذلك تلف المنتج.	• قد يناسب ذلك في الإصابة.
لا تشرب الماء الخارج من مكيف الهواء.	تأكد من تركيب الفلتر بالحكام. نظفه كل أسبوعين	لا توقف على الوحدة الداخلية أو الخارجية ولا تضع أي شيء عليها.
• فهو يحتوي على شوائب قد تؤدي إلى المرض.	• تشغيل الوحدة بدون الفلتر يؤدي إلى تلفها.	• قد يسبب ذلك وفوع إصابات أثناء النزول من على الوحدة أو السقوط.
لا تدخل يديك أو أي قضيب خلال فتحة دخول أو خروج الهواء أثناء التشغيل.	تجنب التبريد المفرط واحرص على التهوية من آن لآخر.	كن حريصاً بحيث لا تلمس الحواف الحادة عند التركيب.
• والا قد تؤدي صحتك.	• والا قد تؤدي صحتك.	• قد يناسب ذلك في إصابتك.
في حالة أكل السائل من البطاريات، فاغسل أسنانك وراجع الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كان هناك تسرب في سائل البطارية.	إن خرج السائل من البطاريات على جلدك أو ملابسك، اغسله جيداً بماء نظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إن كان هناك تسرب في البطاريات.	• فالمواد الكيميائية داخل البطاريات قد تتسرب في حرقك أو إيذاء صحتك.
• فقد تسبب المواد الكيماوية في البطاريات حروقاً أو أضراراً صحية أخرى.		

## قبل التشغيل

### الإعداد للتشغيل

1. اتصل بفني التركيب لتركيب الوحدة.
2. أدخل الفيشة في المقبس بإحكام.
3. استخدم دائرة منفصلة.
4. لا تستخدم أي امتداد لسلك الكهرباء.
5. لا تبدأ أو توقف التشغيل عن طريق توصيل أو فصل سلك الكهرباء.
6. إن تلف السلك أو الفيشة، استبدلهاما فقط بقطع الغيار الأصلية.

### الاستخدام

1. التعرض لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة من الوقت قد يؤدي إلى إيداء صحتك. لا تعرّض الأشخاص أو الحيوانات المنزلية أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
2. يسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، يجب تهوية الغرفة في حالة تشغيلها في وجود موقد أو أي أجهزة تسخين.
3. لا تستخدم مكيف الهواء هذا لأي أغراض أخرى (كأن يكون جهاز لحفظ الأطعمة أو الحيوانات أو النباتات أو الأشياء الفنية). فإن مثل هذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

### التنظيف والصيانة

1. لا تلمس الأجزاء المعدنية بالوحدة عند إزالة الفلتر. فقد تقع إصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
2. لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من مكيف الهواء. فإن التعرض للماء قد يدمر العزل، ويتيح عن ذلك صدمة كهربائية.
3. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل التيار الكهربائي ومفتاح التشغيل. فالموحة تدور بسرعة كبيرة جداً أثناء التشغيل.  
وهناك احتمال وقوع إصابات إن تم تشغيل الوحدة دون تعمد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

### الخدمة

اتصل بمركز الخدمة المعتمد لإصلاح الوحدة أو صيانتها.

## الرموز المستخدمة في هذا الدليل

**هذا الرمز ينبهك إلى وجود مخاطر صدمات كهربائية.**



**هذا الرمز ينبهك إلى مخاطر قد تنسكب في إيداكهوكيف**

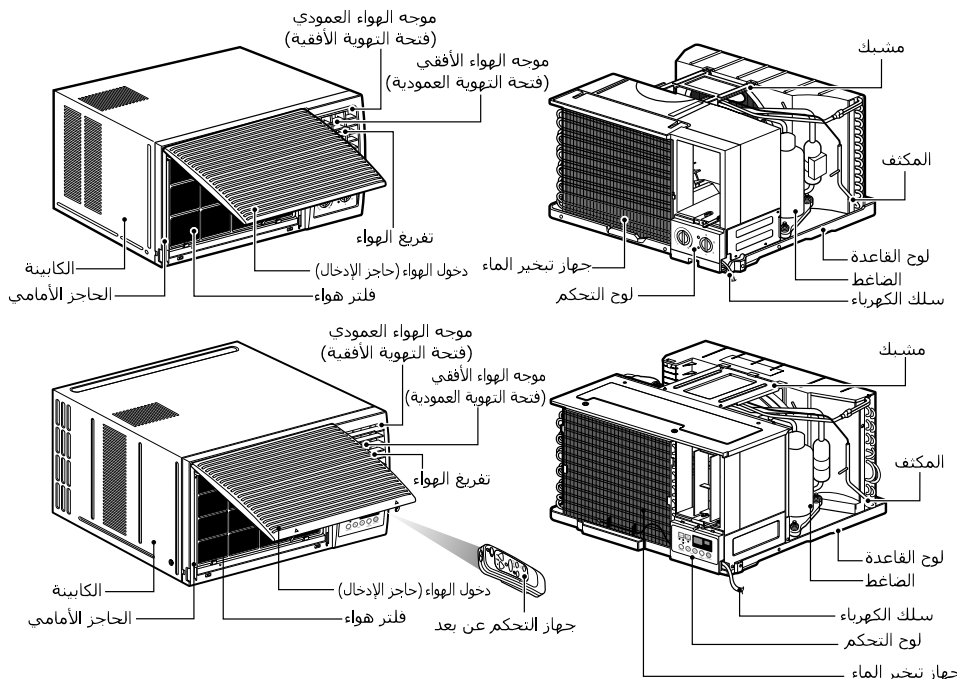


**ملاحظة** **هذا الرمز يشير إلى ملاحظات خاصة.**

## الخصائص

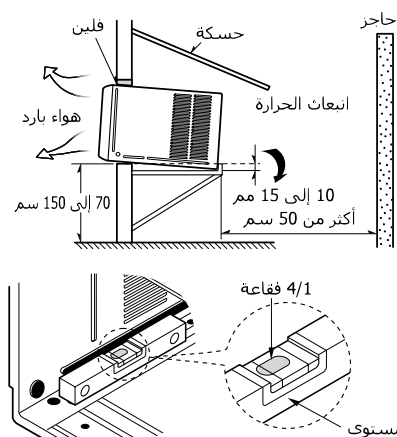
## تحذير

**يجب تركيب هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحلية.**



# التركيب

## اختيار أفضل موقع



1. قم بقياس مساحة التركيب للتأكد من كونها تتسع لتركيب الوحدة. يجب تركيب مكيف الهواء بإحكام في مكان يسمح بتنفس الاهتزاز والصوضاء.

2. تجنب تعريضه لضوء الشمس المباشر.

3. قم بإزالة كل العوائق من خلفية الوحدة. يلزم وجود مسافة 50 سم (20 بوصة) على الأقل خالية حول خلفية الوحدة.

فالعوائق التي تقيد تيار الهواء قد تقلل من كفاءة التبريد.

4. يجب تركيب الوحدة بميل قليل نحو الخارج (حوالى 3 درجة) وذلك لتصفية أي ماء ينتج عن التكثيف. (حوالى من 10 إلى 15 درجة)

## ملاحظة

يجب كشف الحاجز الخارجي نحو الخارج  
لتغريب الهواء.

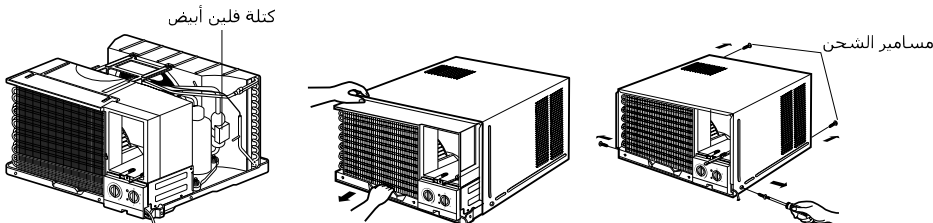
## إخراج مكيف الهواء من الصندوق

1. قم بإزالة مساماري الشحن من خلف الصندوق.

2. قم بإزالة المسمارين الموجودين على كل جهة من الصندوق. احتفظ بهما لاستعمالها لاحقاً.

3. اسحب مكيف الهواء نحو الخارج من الصندوق وذلك بسحب مقبض القاعدة مع سند الصندوق.

4. قم بإزالة قطع الفلين الأبيض من الصاغط. (هذا ينطبق على بعض الموديلات)



## ربط وعاء التصريف (اختياري)

يسخدم وعاء التصريف لجمع الماء الناتج عن التكثيف.

قد يفاض وعاء التصريف بسبب الرطوبة الزائدة. فالقاعدة بإمكانها أيضاً جمع الماء الزائد إن تم تركيبها في وضع عكسي (في موديلات الدورات المعاكسة فقط). لتصريف الماء الزائد، قم بإزالة غطاء التصريف من خلفية الوحدة وثبت أنوب التصريف بالطريقة التالية:

1. قم بإزالة وعاء التصريف الموجود عند مكان تغريب الهواء أو على الحاجز.

2. قم بإزالة العطاء المطاطي من الفتحة على القاعدة. (لا ينطبق على كل الموديلات)

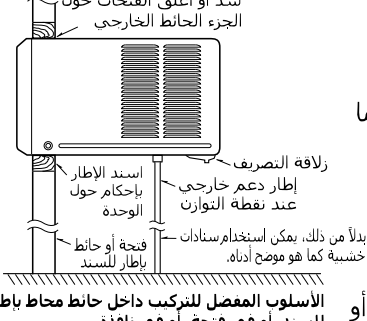
3. قم بتركيب وعاء التصريف في الركن الأيسر من الكابينة بواسطة مسامير إلى أربعة.

4. اربط خرطوم التصريف بالفتحة الموجودة أسفل وعاء التصريف.

بإمكانك شراء خرطوم التصريف أو الأنابيب محلياً ليفي باحتياجاتك. (الوحدة لا تشمل خرطوم التصريف)

## ملاحظة

يمكن دعم الوحدة بواسطة إطار طلب من الأسفل أو بواسطة علقة صلبة لسندتها من الأعلى.  
سد أو أغلق الفتحات حول الجزء الخارجى



### الخطوة 1

قم بإخراج مكيف الهواء من صندوقه واسحبه خارج محتويات الصندوق.

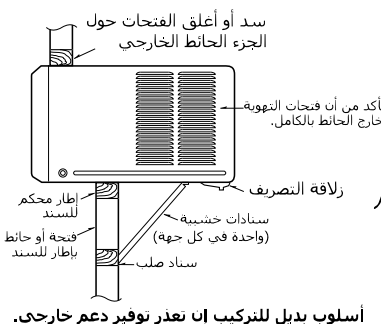
### الخطوة 2

جهز الفتحة بالحائط بحيث يتم دعم الجزء السفلي بإحكام، يجب أن تتوفر أقل قدر من المسافة المطلوبة على الأقل من جهة الأعلى و يجب لا يعيق أي شيء فتحات إدخال الهواء كما هو موضح. يجب تغطية الفتحات من الخارج من خلال التجويفات. يجب أن يميل الإطار نحو الأسفل باتجاه الخلف حوالي 5 مم ليسمح بتصرف الماء المتكون أثناء التشغيل.

### الخطوة 3

ركب الإطار في الحائط بإحكام، تأكد من عدم تلف العوارض الفلينية.أغلق أو سد الفجوات الموجودة حول الجزء الداخلي أو الخارجي للحصول على شكل لائق وللحماية من تغيرات الطقس والحيشات والقوارض.

## تركيب الوحدة داخل الإطار



1. أدخل الوحدة داخل الإطار إلى أن تثبت على خلفية الإطار بإحكام. يجب توخي الحرص للتأكد من الاحتفاظ باشرطة العازل الفلينية في أماكنها.

2. قم بتوسيع مكيف الهواء بالكهرباء ولف طول السلك الزائد تحت قاعدة مكيف الهواء أو صندوق التحكم.

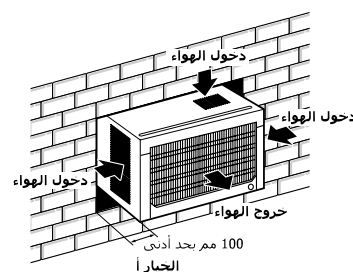
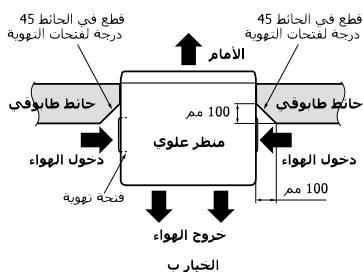
3. اربط قفل الشاسيه في أسفل الإطار بالقاعدة بإحكام بواسطة المسamar المتوفر.

4. قم ب Zarala اللوحة الأمامية من صندوقها ومغلقها البلاستيكي وثتها كما هو موضح في تعليمات التشغيل.

5. شغل الوحدة. افحص تشغيل الوحدة وافحص الاهتزاز خلال التركيب.

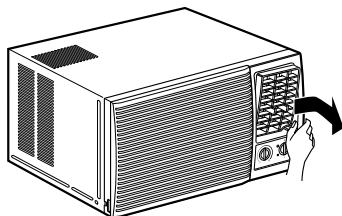
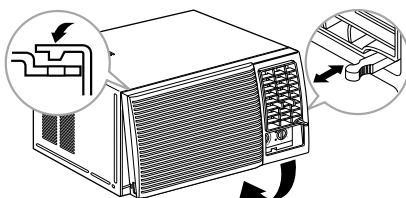
6. ثبت زلاقة التصريف بالإطار ومرر خط التصريف إلى مكان مناسب.

## تركيب الوحدة على الحائط

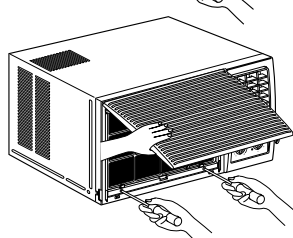
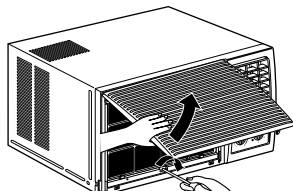
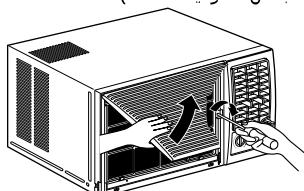


## تركيب مكيف الهواء في الإطار

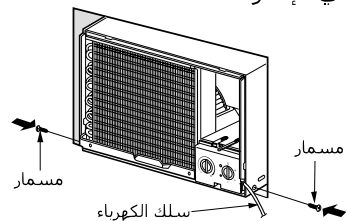
4. اربط الحاجز الأمامي بالإطار عن طريق إدخال الألسنة الموجودة على الحاجز داخل الفتحات الموجودة على الجزء الأمامي من الإطار، ادفع الحاجز للداخل حتى يثبت في مكانه. عند فصل الحاجز الأمامي عن الإطار، ادفع الحاجز نحو يمينك واسحبه نحوك.



5. ارفع حاجز إدخال الهواء وثبت الحاجز الأمامي بواسطة مسمار (أ: 10 مم). أنزل حاجز إدخال الهواء إلى مكانه. (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)



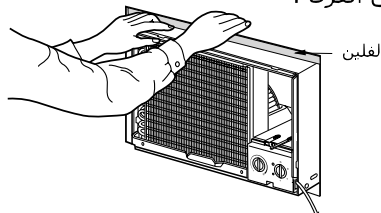
1. أدخل مكيف الهواء داخل الإطار. أعد تركيب المسامير اللذين ازتلهم سابقاً على جانبي الإطار.



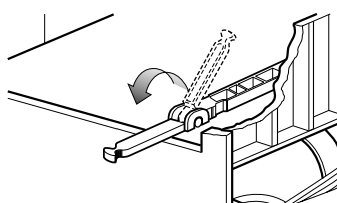
## تنبيه!

يجب توصيل سلك الكهرباء بدائرة مستقلة.  
يجب توصيل السلك الأخضر بالأرضي.

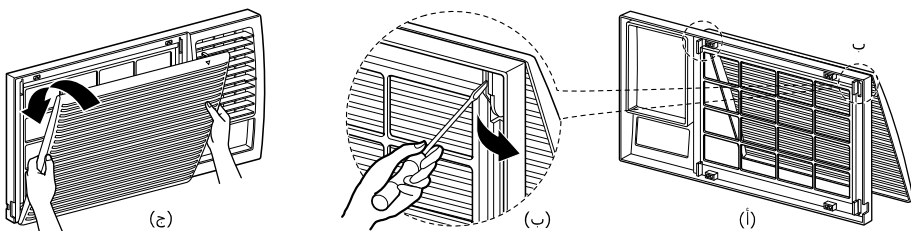
2. ضع الفلين في المسافة بين أعلى الوحدة والحائط لمنع دخول الهواء والحشرات إلى الغرفة.



3. قبل تركيب الحاجز الأمامي، اسحب رافعة التحكم في الفتحة الموجودة أعلى مقابض التحكم في الوحدة، كما هو موضح. (بالنسبة لبعض الموديلات فقط)



كيفية استخدام حاجز إدخال الهواء العكسي (بالنسبة لبعض الموديلات)  
تم تصميم الحاجز لتنظيف الفلتر نحو الأعلى والأسفل.



**أ. قبل ربط الحاجز الأمامي بالكافية، إذا أردت سحب الفلتر باتجاه الأعلى؛**

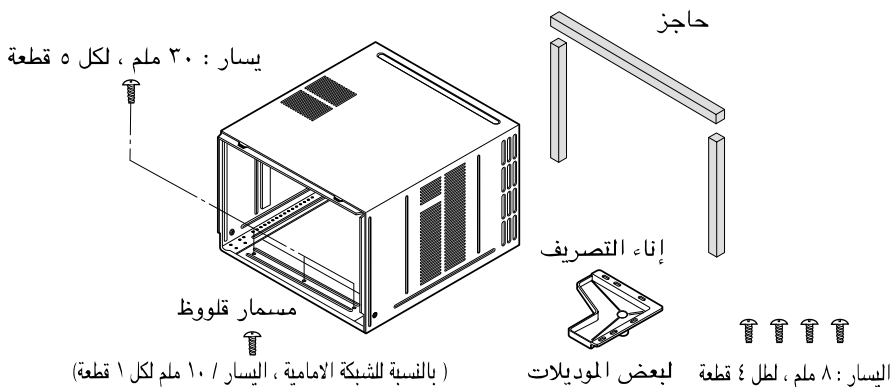
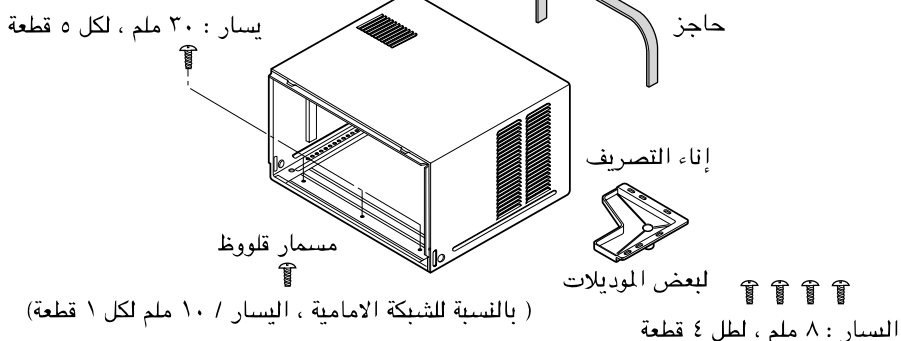
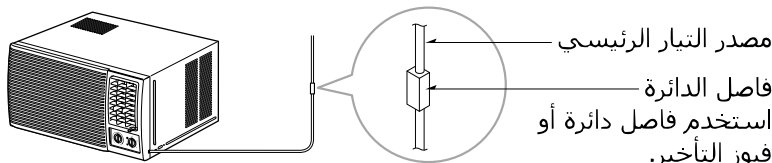
1. افتح حاجز إدخال الهواء برفق (أ).
2. أدر الحاجز الأمامي إلى الداخل (أ).
3. فك حاجز إدخال الهواء من الحاجز الأمامي بفصل الجزء المعلق عن طريق إدخال رأس مفك مستقيم (ب).
4. ثم أدر حاجز إدخال الهواء 180 درجة وأدخل الخطافات داخل الفتحات السفلية للحاجز الأمامي.
5. أدخل الفلتر واربط الحاجز الأمامي بالكافية.

**ب. إذا أردت سحب الفلتر باتجاه الأسفل؛**

لقد تم بالفعل تصميم الحاجز بهذه الطريقة.

## تركيب فاصل الدائرة وأجزاء التركيب

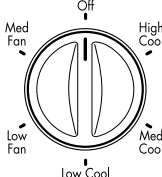
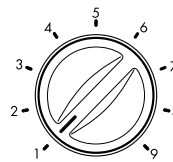
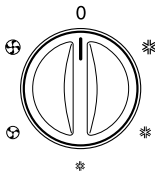
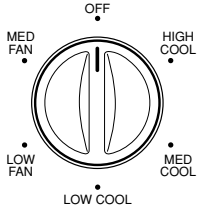
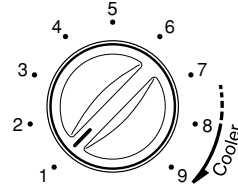
- اقرأ بعناية واتبع التوجيهات الموضحة.
- يجب تركيب فاصل الدائرة بين مصدر التيار والوحدة إن لم يتم استخدام فيشة (انظر الرسم التوضيحي في الأسفل).



## تعليمات التشغيل

## مفاتيح التحكم

ستبدو مفاتيح التحكم في شكل من الأشكال التالية.

الترmostات	تشغيل
	
	
	
<p>(0) : يوقف تشغيل مكيف الهواء.          (+) : يسمح بتشغيل سرعة المروحة المتوسطة بدون تبريد.          (0) : يسمح بتشغيل سرعة المروحة البطيئة بدون تبريد.          (**) : يسمح بالبريد بتشغيل سرعة المروحة العالية.          (**) : يسمح بالبريد بتشغيل سرعة المروحة المتوسطة.          (**) : يسمح بالبريد بتشغيل سرعة المروحة البطيئة.</p>	<p>سيتحكم الترmostات تلقائياً في درجة حرارة الغرفة.          اختر رقمًا أعلى لتقليل درجة حرارة الغرفة.          يتم اختيار درجة الحرارة عن طريق تدوير المقاييس إلى الموضع المطلوب.          الموضع 5 أو 6 هو الصيانت الطبيعي للظروف المتوسطة.</p>

## مفاتيح التحكم

ستبدو مفاتيح التحكم في شكل من الأشكال التالية.

الترموستات	تشغيل
	
<p>■ <b>الترموستات</b></p> <p>OFF (O) : يوقف تشغيل مكيف الهواء.</p> <p>LOW FAN (⊗) : يسمح بتشغيل سرعة المروحة الطبيعية بدون تبريد (تسخين).</p> <p>LOW COOL (**) : يسمح بالتبريد بتشغيل سرعة المروحة الطبيعية.</p> <p>HIGH COOL (**) : يسمح بالتبريد بتشغيل سرعة المروحة العالية.</p> <p>LOW HEAT (◎) : يسمح بالتسخين بتشغيل سرعة المروحة الطبيعية.</p> <p>HIGH HEAT (◎) : يسمح بالتسخين بتشغيل سرعة المروحة العالية.</p>	<p>■ <b>تشغيل</b></p> <p>أدر مفتاح الترمومسات إلى الصبيط المطلوب. موضع التحكم يعتبر الصبيط الطبيعي للأحوال العادية. يمكنك تغيير هذا الصبيط إذا دعت الضرورة وفقاً لدرجة الحرارة المطلوبة. يتحكم الترمومسات تلقائياً في التبريد أو التسخين، ولكن تعمل المروحة بشكل مستمر طالما كان مكيف الهواء قيد التشغيل. إن كانت الغرفة حارة جداً، أدر مفتاح الترمومسات باتجاه عقارب الساعة. وإن كانت الغرفة باردة للغاية، أدر مفتاح الترمومسات في عكس اتجاه عقارب الساعة.</p>

■ **مصباح السخان (☀)**

عند ضبط الوحدة على وضع تشغيل التسخين، يتم إضاءة المصباح الأخضر. حينما يتكون الصقيع على المبادل الحراري الخارجي، يتم إذابة الصقيع تلقائياً وينطفئ المصباح الأخضر. قد تصدر الوحدة صوتاً ويتوقف محرك المروحة من دقيقة إلى 10 دقائق. هذا لا يعد مشكلة. بعد إذابة الصقيع، تبدأ عملية التسخين ثانية.



### ■ وصف التبريد

للتبريد العادي - اختر **High Cool** أو **Med Cool** أثناء وضع مقبض التشغيل **Operation** عند نقطة منتصف مقبض الترموستات **.Thermostat**

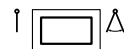
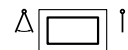
للتبريد الأقصى - اختر **High Cool** مع ضبط مقبض التشغيل **Operation** على أعلى رقم متاح على مقبض الترموستات **.Thermostat**

لتبريد أهداً ولفترة الليل - اختر **Low Cool** مع ضبط مقبض التشغيل **Operation** عند نقطة منتصف مقبض الترموستات **.Thermostat**

### ■ التحرك الآلي (متوفّر في بعض الموديلات)

(SI Δ ) ON : يتم تشغيل تحرير الهواء أثناء ضبط مقبض التشغيل **Operation** على موضع **Cool** التبريد

(NO ١ ) OFF : إيقاف تشغيل تحرير الهواء.

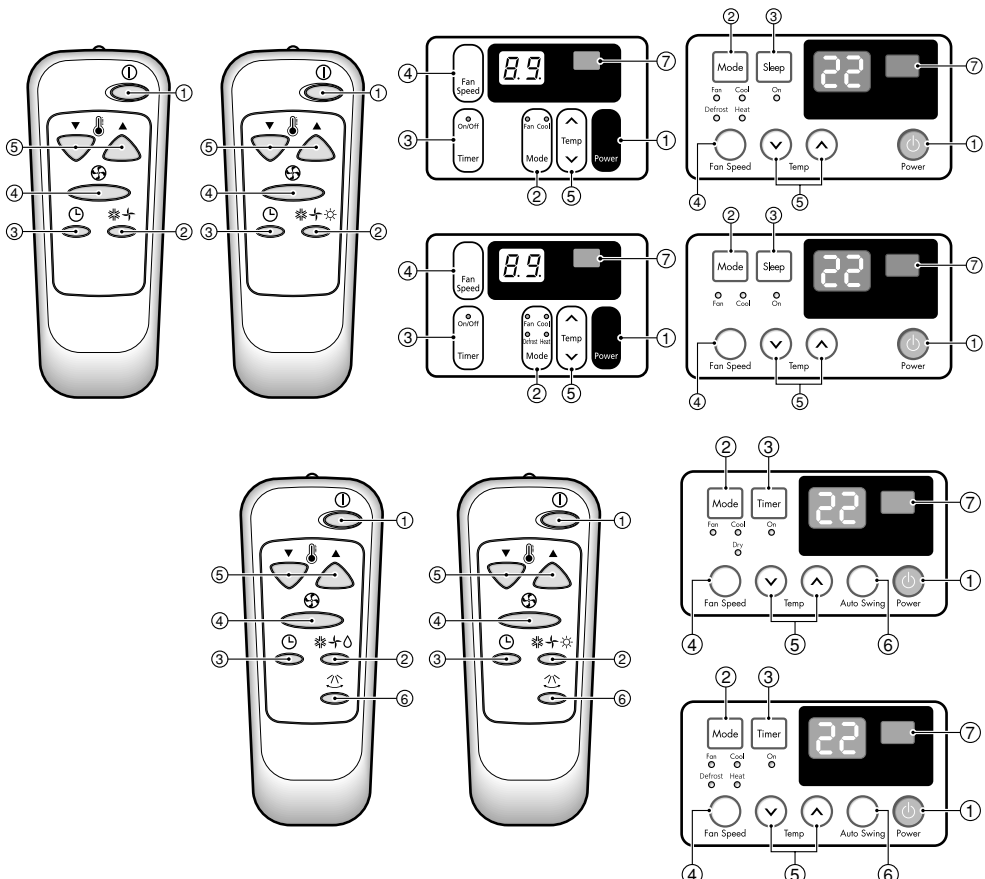


### ▲ تنبيه

بعد أن ينتهي مكيف الهواء من عملية التبريد وتم إيقاف تشغيله، أو إن تم تحويله إلى وضع المروحة، انتظر 3 دقائق على الأقل قبل إعادة الضبط على تشغيل التبريد مرة أخرى.

## جهاز التحكم عن بعد

سيبدو جهاز التحكم عن بعد ولوحة التحكم في صورة من الصور التالية.

**Power .1**

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

**2. زر اختيار وضع التشغيل**

وظيفة التسخين متوفرة في بعض الموديلات فقط.

اختر وضع التبريد لتبريد الغرفة.

اختر وضع التسخين لتسخين الغرفة.

اختر وضع المروحة لتشغيل المروحة للتهوية الأساسية.

**3. تشغيل/إيقاف المؤقت**

يمكن ضبط المؤقت ليبدأ تشغيل أو إيقاف الوحدة بالساعات (حتى 12 ساعة).

تزيد درجة الحرارة فقط بمقدار 2 درجة مئوية ولا تزيد بعد ذلك.

### ٤. زر اختيار سرعة المروحة

لزيادة طاقة التشغيل أثناء التبريد أو التسخين، اختر سرعة مروحة أعلى.

موديل التبريد: 3 خطوات عالي، منخفض، متوسط

موديل التسخين: خطوتان عالي ومنخفض (High[F2]→Low[F1])

### ٥. التحكم في درجة الحرارة

يتحكم الترمومستات في درجة حرارة الغرفة للحفاظ على درجة الحرارة المطلوبة.

يمكن ضبط الترمومستات بين 16 إلى 30 درجة مئوية (61 إلى 81 فهرنهايت).

تحتاج الوحدة إلى قرابة 30 دقيقة لتغيير درجة حرارة الغرفة بمقدار درجة مئوية واحدة.

### ٦. زر التحرير الآلي (متوفّر في بعض الموديلات)

يسمح للوحدة بتحريك فتحات التهوية آلياً نحو اليمين واليسار أثناء التشغيل. إن تم لم يتم استخدام هذا الخيار، ستتوقف فتحات التهوية عند آخر موضع وصلت إليه وستوجه الهواء في الانجاح المتاح.

### ٧. جهاز الاستشعار عن بعد

#### إعادة التشغيل الآلي

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه، ستعمل وظيفة إعادة التشغيل الآلي تلقائياً على أوضاع التشغيل السابقة.

#### إدخال بطاريات جهاز التحكم عن بعد

١. ادفع غطاء وحدة التحكم عن بعد نحو الخارج مستخدماً إبهامك.

٢. انبه إلى الأقطاب وأدخل بطاريتين جديدين من النوع 1.5 AAA فولت.

٣. أعد تركيب الغطاء.

#### ملاحظة

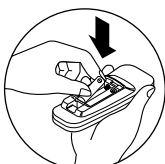
لا تستعمل بطاريات يعاد شحنها. تأكد من أن كلًا البطاريتين جديدين.

٠. لتجنب نفاذ شحنة البطاريات أخرج البطاريات من داخل جهاز التحكم عن بعد إن كنت لن تستعمل مكيف الهواء لفترة طويلة.

احتفظ بجهاز التحكم عن بعد بعيداً عن الأماكن الحارة والرطبة.

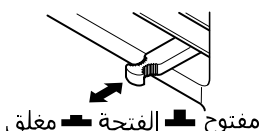
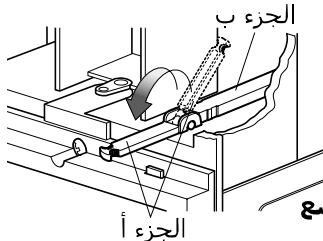
لتحقيق أمن تشغيل لجهاز التحكم عن بعد، يجب عدم تعریض جهاز الاستشعار لضوء الشمس المباشر.

٠. يمكن تثبيت جهاز التحكم عن بعد على الحائط باستخدام الحامل الخاص.



**التهوية**

يجب أن تكون رافعة التهوية في وضع الإغلاق للاحتفاظ بأفضل مستوى للتبريد. إن كان وجود الهواء النقي ضروراً داخل الغرفة، اضبط رافعة التهوية على الوضع المفتوح. سيتم فتح آداة الترطيب وسيخرج هواء الغرفة.



**ملاحظة**  
قبل استخدام خاصية التهوية، ضع الرافعة في الموضع الموضح. أولاً اسحب الجزء ليكون على نفس الخط الأفقي مع الجزء

**اتجاه الهواء**

يمكن التحكم في اتجاه الهواء وقتما تريده التبريد وذلك بتعديل وضع فتحة التهوية الأفقية وفتحة التهوية العمودية.

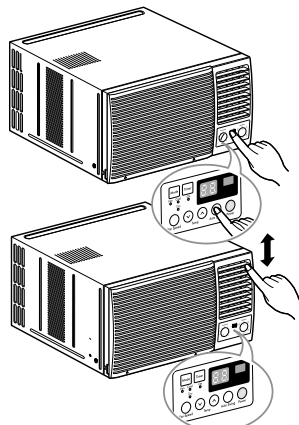
**• التحكم في اتجاه الهواء الأفقي**

للتحكم في الاتجاه الأفقي لتيار الهواء، اضبط مفتاح تحريك الهواء على ON وسيتحرك الهواء أفقياً بواسطة نظام تحريك الهواء الآلي.

إن أردت إيقاف تحريك تيار الهواء، أوقف تشغيل مفتاح تحريك الهواء عند الموضع المطلوب.

**• التحكم في اتجاه الهواء العمودي**

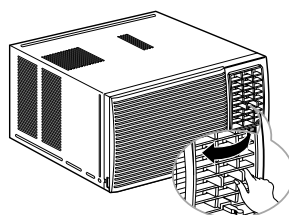
يمكن تعديل اتجاه الهواء العمودي عن طريق تحريك فتحة التهوية الأفقية.



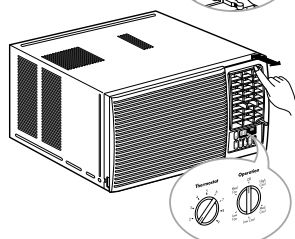
يمكن التحكم في اتجاه الهواء وقتما تريده التبريد وذلك بتعديل وضع فتحة التهوية الأفقية وفتحة التهوية العمودية.

**• التحكم في اتجاه الهواء الأفقي**

يمكن تعديل اتجاه الهواء الأفقي عن طريق تدوير فتحة التهوية العمودية إلى اليمين أو اليسار.

**• التحكم في اتجاه الهواء العمودي**

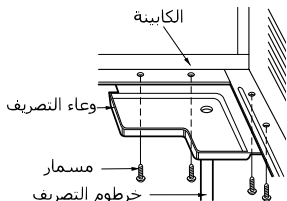
يتم تعديل اتجاه الهواء العمودي عن طريق تدوير فتحة التهوية الأفقية إلى الأمام أو الخلف.



### كيفية ربط وعاء التصريف (احتياري)

يحتوي مكيف الهواء على نظام تصريف مناسب بحيث يتم تصريف الماء المتكتف (الرطوبة المنزوعة من الهواء) إلى الخارج.

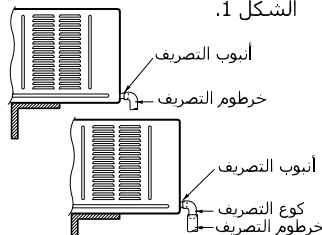
في الأجزاء الرطبة للغاية، (وبالنسبة لموديلات الدورة العكسية في الوضع العكسي) الماء المتكتف الزائد والمزدوج من الهواء قد يتسبّب في تجميع الماء. للتخلص من الماء الزائد، يمكنك تركيب وعاء التصريف كما هو موضح أدناه.



1. خذ وعاء التصريف الموجود عند موضع تفريغ الهواء.
2. قم بإزالة الجزء المطاطي من وعاء التصريف (بالنسبة لموديلات).
3. قم بتركيب وعاء التصريف في الركن الأيمن من الكايبينة مستخدماً 4 مسامير (أو مسامير).
4. قم بتوصيل خرطوم التصريف الذي يبلغ قطره الداخلي 5/3 بوصة بالمخرج الموجود أسفل وعاء التصريف. بإمكانك شراء خرطوم التصريف أو الأنابيب محلياً وفق احتياجاته. (خرطوم التصريف غير مرفق مع الوحدة).

### كيفية توصيل خرطوم التصريف

الشكل .1



الشكل .2

فتحة التصريف موجودة خلف وحدة مكيف الهواء.  
اختر أسلوب التصريف وفقاً لما يلي.

1. قم بإزالة الجزء المطاطي من وعاء التصريف (بالنسبة لموديلات).
2. قم بتوصيل خرطوم التصريف الذي يبلغ قطره الداخلي 16/9 بوصة بأنابيب التصريف كما هو موضح في الشكل .1.
3. أو قم بتوصيل خرطوم التصريف الذي يبلغ قطره الداخلي 16/9 بخoue التصريف كما هو موضح في الشكل .2.

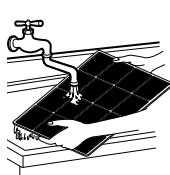
## الصيانة والخدمة

أوقف تشغيل مكيف الهواء وقم بإزالة الفيحة من مصدر التيار الكهربائي.

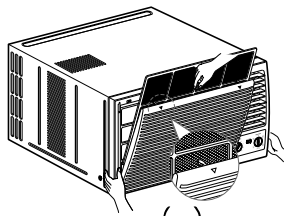
### تنظيف فلتر الهواء

يلزم فحص فلتر الهواء مرتين شهرياً على الأقل لتحديد الحاجة إلى تنظيفه.الجزئيات المعلقة بالفلتر ستتراكم وستعيق تيار الهواء. هذا يقلل من سعة التبريد وينتسب أيضاً في تراكم الصقيع على ملفات التبريد.

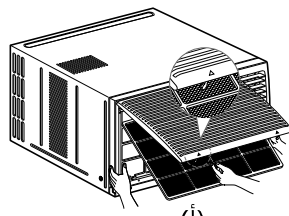
1. افتح الحاجز الداخلي بسحبه باتجاه الأسفل. (أ)
- وفي وضع آخر، بإمكانك فتح الحاجز الداخلي نحو الأسفل بسحبه باتجاه الأعلى. (ب)
2. قم بإزالة فلتر الهواء من الحاجز الأمامي برفق نحو الأعلى أو الأسفل.
3. أغسل الفلتر مستخدماً ماء دافئ درجة حرارته أقل من 40 مئوية (104 فهرنهايت). (ج)
4. هز الفلتر برفق للتخلص من الماء الزائد تماماً. أعد الفلتر إلى مكانه.



(ج)



(ب)



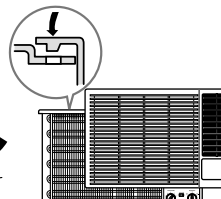
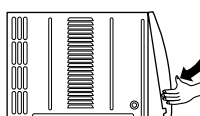
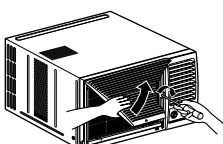
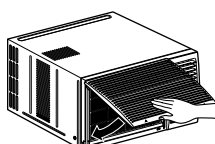
(أ)

### ملاحظة

العلامة على الحاجز الداخلي تشير إلى اتجاه الفتح.

### كيفية ربط الحاجز الأمامي بالكافية

3. افتح حاجز إدخال الهواء.
4. اربط المسمار خلال الحاجز الأمامي داخل لوحة التبخير أو لوح القاعدة.
- 5.أغلق حاجز إدخال الهواء.
1. اسحب الحاجز الأمامي من أعلى الكافية نحو الأسفل.
2. ادفع رؤوس الحاجز الأمامي نحو الكافية لإدخال أسنة الحاجز الأمامي داخل الكافية.



## اصلاح الأعطال

### التشغيل العادي

- قد تسمع صوتاً يسمى الماء المندفع نحو الصاغط في الأيام الممطرة أو حينما تكون الرطوبة عالية. تلك الخاصية في التصميم تساعد في التخلص من الرطوبة وتحسين كفاءة التشغيل.
- قد تسمع صوتاً صادراً من الترموموستات حينما يشتعل الترموموستات ويتوقف عن العمل.
- سينجمع الماء في لوح القاعدة حينما تكون الرطوبة عالية أو في الأيام الممطرة. قد يفيض الماء ويتتساقط من الجهة الخارجية للوحدة.
- قد تعمل المروحة حتى في حالة توقف الصاغط.

### التشغيل غير العادي

ما يجب القيام به	المسيرات	المسكلة المحتملة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من تركيب فيشة الكهرباء بإحكام داخل مأخذ التيار الكهربائي.</li> <li>• افحص فيوز المنزل/صندوق فاصل الدائرة واستبدل الفيوز أو أعد ضبط الفاصل.</li> <li>• إن انقطع التيار الكهربائي، أدر مفتاح وضع التشغيل على <b>OFF</b>.</li> </ul> <p>عند استعادة التيار، انتظر لفترة 3 دقائق قبل إعادة تشغيل مكيف الهواء لتجنب زيادة العبء على الصاغط.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ مكيف الهواء غير موصل بالتيار الكهربائي.</li> <li>■ انفجر الفيوز/انصرق فاصل الدائرة.</li> <li>■ انقطع التيار الكهربائي.</li> </ul>	<b>مكيف الهواء لا يستعمل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من عدم وجود سناير أو قطعه أثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء.</li> <li>• أدر المقاييس إلى رقم أعلى. كلما زاد الرقم زادت فوهة التبريد.</li> <li>• اضبط مفتاح درجة الحرارة على رقم أقل.</li> <li>• نظف الفلتر كل أسبوعين على الأقل.</li> <li>• انظر قسم تعليمات التشغيل.</li> <li>• عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة، ستحتاج إلى مرد من العواء.</li> <li>• تأكد من وجود أي مصادر للحرارة، وتتأكد من عودة العواء البارد.</li> <li>• اضبط فتحة مكيف الهواء على الوضع المعلق.</li> <li>• انظر تجدم مكيف الهواء في الأسفل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ هناك ما يقييد تيار الهواء.</li> <li>■ قد يكون صبط الترموموستات ليس عالياً بالقدر الكافي.</li> <li>■ تم صبط مفتاح درجة الحرارة على رقم أعلى.</li> <li>■ فلتر الهواء غير نظيف.</li> <li>■ قد تكون الغرفة حارة.</li> <li>■ الهواء البارد يتتسرب.</li> <li>■ تجمدت ملفات التبريد.</li> </ul>	<b>مكيف الهواء لا يبرد كما يسعي</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضبط مفتاح وضع التشغيل على <b>Med Fan</b> أو <b>High Cool</b> مع وضع الترموموستات على 1 أو 2.</li> <li>• اضبط مفتاح وضع التشغيل على <b>Med Fan</b> أو <b>High Cool</b> مع درجة حرارة عالية.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ التلح يمنع تيار الهواء ويمنع مكيف الهواء من تبريد الغرفة.</li> </ul>	<b>مكيف الهواء متجمد</b>

