

# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيدًا قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

النوع: حامل أرضي  
حامل أرضي متصل

# جدول المحتويات

## من أجل سجلاتك



اكتب الطراز والأرقام المسلسلة هنا:

قم الطراز#

رقم المسلسل#

بممكن إيجادها في الملصق الموجود على جانب كل وحدة.

اسم التاجر

تاريخ الشراء

\* ثبت الايصال الخاص بك في تلك الصفحة وتقديمها عند الحاجة إلى إثبات تاريخ الشراء أو إصدار الضمان.

## اقرأ هذا الدليل



سوف تجد بداخله العديد من النصائح النافعة حول كيفية استخدام والحفاظ على جهاز تكييف الهواء الخاص بالشكل الملائم. يمكن عن طريق القليل فقط من العناية الوقائية من ناحيتك أن توفر قدرًا كبيرًا من الوقت والمال خلال العمر التشغيلي لجهاز تكييف الهواء الخاص بك. ستجد الكثير من الإجابات على المشاكل الشائعة في جدول تلميحات حل المشاكل. إذا قمت بمراجعة جدول تلميحات حل المشاكل أولاً، فقد لا تحتاج مطلقاً إلى الاتصال لطلب الخدمة.



## الإجراءات الاحترازية

- اتصل بفني خدمة معتمد لإصلاح أو صيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالشخص المسؤول عن التنصيب من أجل تنصيب هذه الوحدة.
- جهاز تكييف الهواء غير مُخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأفراد بدون مراقبة.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبثهم بجهاز تكييف الهواء.
- عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة الأشخاص المعتمدين، على أن يستخدموا قطع غيار أصلية فقط.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح بهم فقط.



- ٣..... احتياطات الأمان
- ٦..... قبل التشغيل
- ٧..... تعليمات التشغيل
- اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (ملحق)..... ٧
- ٩..... الصيانة والخدمة
- ١١..... قبل الاتصال بمركز الخدمة

## احتياطات الأمان

- للوقاية من حدوث أية إصابات للمستخدم أو للأشخاص الآخرين ولمنع حدوث أضرار للممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. • تم تقديم تحذيرات السلامة التالية لمنع أية أخطار أو خسائر غير متوقعة.
- سوف يتسبب التشغيل غير الصحيح الذي يرجع إلى الجهل بالتعليمات في حدوث أضرار أو تلفيات. يتم تصنيف مقدار الخطورة بالعلامات التالية.

يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.



يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو تلف بالممتلكات فقط.



■ فيما يلي توضيح لمعاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل.

تأكد أنك لن تفعل.



تأكد من اتباع التعليمات.



## تحذير

التركيب

إحرص دائما على تأريض المنتج.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لهم.

- لا تقم بفك أو إصلاح الفنتج بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم قاطع دائرة به خلل أو أقل مستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مخصصة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

إحرص دائما على استخدام دائرة كهربائية ومصهر مخصصين.

- يمكن أن يتسبب توصيل الأسلاك أو التركيب بشكل خاطئ في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية

قم بتنصيب لوحة وغطاء علبه التحكم بإحكام.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

توخى الحذر عند إخراج المنتج من مواد التغليف الخاصة وعند تنصيبه.

- يمكن أن تتسبب الجواف الحادة في الإصابة. إنتبه بشكل خاص إلى جواف الهيكل والزعانف الموجودة في المكثف والمبخر.

لا تقم بتنصيب الوحدة أو إزالتها أو إعادة تركيبها بنفسك (العميل).

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الانفجار أو الإصابة.

لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من أن منطقة التنصيب لا تتدهور بمرور الوقت.

- في حال تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة جسدية.

لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب.

- يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة أو الحوادث أو إتلاف المنتج

للتنصيب، إحرص دائما على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الانفجار أو الإصابة.

## التشغيل

لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تدع الجهاز يعمل لوقت طويل عندما يكون مستوى الرطوبة مرتفع جدا وقد تم ترك أحد الأبواب أو إحدى النوافذ مفتوحة.

- قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو البيل.

لا تضع السخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة.

- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربائية.

لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يدك ممتلئة.

- توجد مخاطر للحرق أو الصدمة الكهربائية.

لا تغم بتوصيل أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا نستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة.

- يمكن أن يحدث نقص في نسبة الأكسجين.

لا تغم بتخزين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج.

- هناك مخاطر للحرق أو تعطل المنتج.

لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية.

- ربما يتسبب ذلك في نشوب حريق، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

أوقف التشغيل وقم بغلاق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. وإن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.

- توجد مخاطر لتلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.

في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، إغلق القاطع أو قم بفصل كابل الكهرباء.

- فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.

- ولا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها. توجد مخاطر للانفجار أو الحريق

تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.

- توجد مخاطر للحرق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج.

في حال نقع المنتج (غمسه في الماء أو غمره به)، اتصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تفتح شبكية دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).

- هناك خطر التعرض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.

قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.

- فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.

قم بتهوية الجهاز من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

انتبه للتأكد من عدم إمكانية ووقوف أي شخص أو سقوطه داخل الوحدة الخارجية.

- يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج

عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع.

- توجد مخاطر لتلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.

## تنبيه

## التركيب

احرص على ضبط مستوى المنتج أثناء التركيب.

- لتجنب الاهتزاز أو تسرب المياه.

لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رداذ الماء المالح) بشكل مباشر.

- ربما يتسبب ذلك في صدأ وتأكل المنتج. يمكن أن يتسبب التأكل، خاصة في زعانف المكثف والميخر، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.

ركب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل ملائم.

- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.

استعن بشخص أو أكثر عند رفع ونقل المنتج.

- تجنب الإصابة الجسدية.

تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.

- قد يؤدي انخفاض مستويات غاز التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.

لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الصوواء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران.

- قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.

## التشغيل

لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.

- يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.

لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة مثل حفظ الطعام والتحف وما إلى ذلك، حيث أنه جهاز تكييف هواء للمستهلك وليس نظام تبريد دقيق.

- توجد مخاطر لتلف أو فقد الملكيات.

لا تعرض الجلد للهواء البارد مباشرة لفترات طويلة، (لا تجلس في مسار تدفق الهواء).

- ربما يضر ذلك بصحتك.

لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)

- هناك خطر حدوث إصابة وتعطل المنتج.

لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية!

- يوجد خطر الإصابة الجسدية.

استخدم قطعة فماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، وما إلى ذلك.

- هناك خطر نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.

لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.

- هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.

لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.

- هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.

قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.

- يقلل الفلتر المتسخ من فاعلية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.

لا تقم بإعادة شحن أو تعكيب البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بالقائنا في النار.

- يمكن أن تحترق أو تنفجر.

استبدل كافة بطاريات وحدة التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة. أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.

استخدم مقعد أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة المنتج.

- احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.

إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب.

- قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب.

- قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)

ومع التدفئة			
الوحدة الخارجية		الوحدة الداخلية	
الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
1 درجة مئوية	24 درجة مئوية	20 درجة مئوية	27 درجة مئوية

ومع التبريد			
الوحدة الخارجية		الوحدة الداخلية	
الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
21 درجة مئوية	43 درجة مئوية	21 درجة مئوية	32 درجة مئوية

## قبل التشغيل

### التجهيز للتشغيل

1. اتصل بشخص متخصص في التركيب للقيام بذلك.
2. استخدم دائرة كهربائية مخصصة.

### الاستخدام

1. يمكن أن يتسبب التعرض لتيار الهواء لفترات مطولة في تعريض صحتك للخطر. لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
2. ونتيجة لإمكانية نقص الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدامه مع المواقد أو أجهزة التسخين الأخرى.
3. لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا في أغراض خاصة غير مُحددة له (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والطعام والحيوانات الأليفة والنباتات والأعمال الفنية). حيث يمكن أن يتسبب هذا الاستخدام في إتلاف العناصر.

### التنظيف والصيانة

1. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند فك الفلتر. يمكن أن تحدث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
2. لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير العزل، مما قد يعرض للصدمة الكهربائية.
3. عند تنظيف الوحدة، إحرص أولاً على التأكد من فصل الكهرباء والقاطع. المروحة تدور على سرعة عالية جدًا أثناء التشغيل. توجد إمكانية للتعرض للإصابة إذا تم توصيل الجهاز بالكهرباء عن دون قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة.

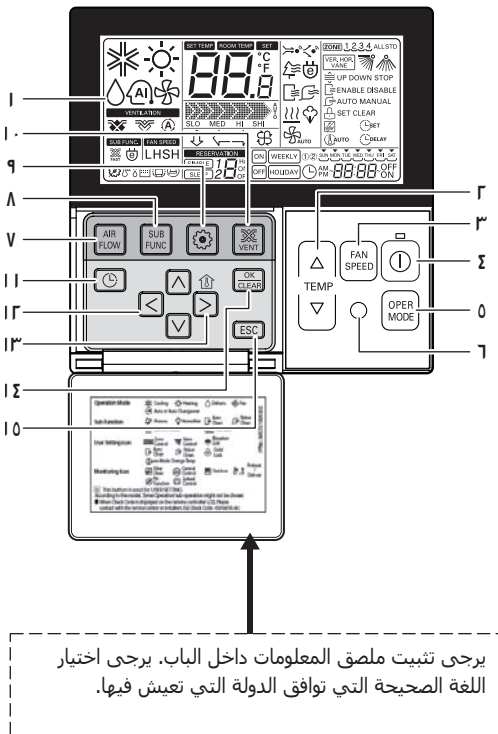
### الخدمة

للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

## تعليمات التشغيل

## اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (ملحق)

١. شاشة مؤشر التشغيل
٢. زر ضبط درجة الحرارة
  - لن يستخدم في ضبط درجة حرارة الغرفة، ولكن درجة حرارة هواء المخرج.
٣. زر اختيار سرعة المروحة
  - سرعة المروحة لها 3 مستويات.
  - الدرجة المتوسطة والمنخفضة واحدة
٤. زر التشغيل / إيقاف التشغيل
٥. زر اختيار وضع التشغيل
٦. مستقبل جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي
  - لا تستقبل بعض المنتجات الإشارات اللاسلكية.
٧. زر تدفق الهواء
٨. زر الوظيفة الفرعية
٩. زر ضبط الوظيفة
١٠. زر التهوية
١١. الزر أعلى، أسفل، يسار، يمين
  - لفحص درجة الحرارة الداخلية، اضغط زر 
١٣. زر درجة حرارة الغرفة
  - يعرض درجة حرارة الغرفة فقط لإدراك جهاز التحكم عن بعد.
  - لا يوجد تحكم في درجة حرارة الغرفة.
  - فيما يتعلق بوحدة دخول الهواء المنعش، يتم عرض درجة الحرارة فقط حول جهاز التحكم عن بعد.
١٤. زر ضبط / إلغاء
١٥. زر خروج

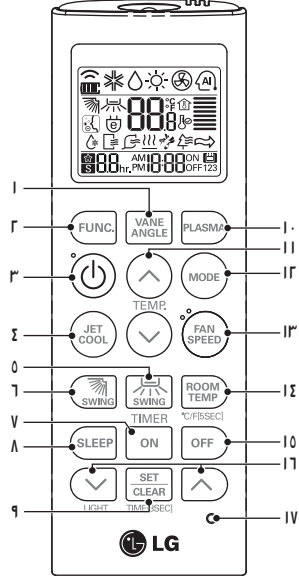


- \* لا يمكن عمل وعرض بعض الوظائف اعتمادًا على نوع المنتج.
- \* سيعرض قيمة غريبة فيما يتعلق بدرجة حرارة الغرفة إذا لم يكن جهاز التحكم عن بعد السلكي غير موصل.

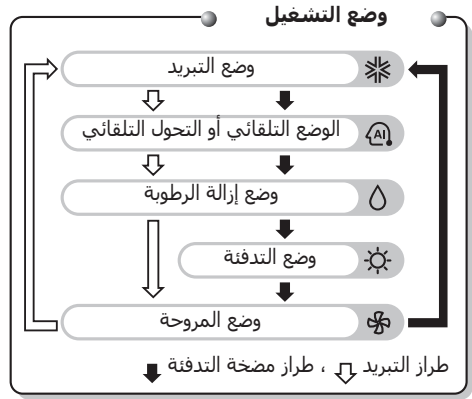
الطراز: PQRCVSLO (اللون الأسود)  
PQRCVSLOQW (اللون الأبيض)

## اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (اختياري)

١. زر الزاوية المتغيرة  
يُستخدم لضبط زاوية الريشة.
٢. زر إعداد الوظيفة  
يستخدم لضبط أو إلغاء وظيفة التنظيف التلقائي أو التنظيف الذكي، أو للتحكم في سخان الكهربائي أو زاوية الريشة الفردية.
٣. زر التشغيل/إيقاف التشغيل  
يستخدم لتشغيل/ إيقاف تشغيل الوحدة.
٤. زر التبريد السريع  
تقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة بسرعة فائقة.
٥. زر تدفق الهواء لليسا / لليمين (اختياري)  
يُستخدم لضبط اتجاه تيار الهواء يمينا/يسارا (الأفقي) المطلوب.
٦. زر تدفق الهواء لأعلى / لأسفل  
يستخدم لبدء أو إيقاف حركة النافذة وضبط اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى / الأسفل.
٧. زر تشغيل المؤقت  
يُستخدم لضبط وقت بدء التشغيل.
٨. زر مؤقت النوم  
يُستخدم لضبط وقت سكون التشغيل.
٩. زر ضبط / مسح  
يستخدم لإعداد/مسح إعدادات المؤقت. يُستخدم لضبط الوقت الحالي (إذا تم إدخاله لمدة ثلاث ثواني)
١٠. زر البلازما (اختياري)  
يستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة التنقية بواسطة البلازما.
١١. زر إعداد درجة حرارة الغرفة  
يُستخدم في اختيار درجة حرارة الغرفة.
١٢. زر تحديد وضع التشغيل  
يُستخدم في اختيار وضع التشغيل.
١٣. زر تحديد سرعة المروحة الداخلية  
يستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي.
١٤. زر التحقق من درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.
١٥. زر مؤقت الإيقاف  
يُستخدم لضبط وقت إيقاف التشغيل.
١٦. إعداد المؤقت (أعلى / أسفل) / زر الإضاءة  
يستخدم لضبط المؤقت. يُستخدم لتعديل السطوع. (إذا لم يكن في وضع تعديل الوقت)
١٧. زر إعادة الضبط  
يستخدم لإعادة ضبط وحدة التحكم عن بعد.



PQWRRCQ0FDB (تبريد فقط)  
PQWRHQ0FDB (مضخة التدفئة)





# الصيانة والخدمة

تنبيه: قبل إجراء أية عمليات صيانة، افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.



□ لا تستخدم أبداً أي مما يلي:

- الماء الذي تزيد درجة حرارته عن 40 درجة مئوية يمكن أن يسبب التشوه و/ أو تغيير اللون.
- المواد المتطايرة يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



## الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

□ أوقف تشغيل النظام قبل التنظيف. وللتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة. لا تستخدم مواد تبيض أو مواد كشط.

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

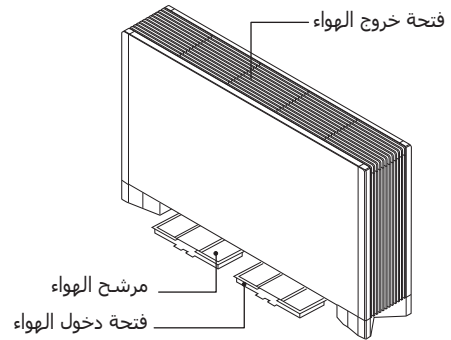
**ملاحظة**

## مرشح الهواء

يجب فحص وتنظيف مرشحات الهواء الموجودة في أسفل الوحدة الداخلية (جانب الشفط) مرة كل أسبوعين أو أكثر غالباً عند الضرورة.

١. نظف الفلتر باستخدام مكبسة كهربائية أو ماء دافئ وصابون.

- إذا كانت الأوساخ ظاهرة، أعضلها باستخدام محلول منظف في الماء الفاتر.
- في حالة استخدام الماء الساخن (بدرجة حرارة 50 درجة مئوية أو أكثر)، ربما يسبب ذلك حدوث تشوه.
- ٢. بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.
- ٣. قم بإعادة تركيب فلتر الهواء.



## إذا كنت تنوي عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة.

عند استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى،

■ تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.

## معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفانورة استهلاك الكهرباء الخاصة بك. في حال انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستتنخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6% من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

عند وجود نية لتركة بدون استخدام لفترة طويلة.

1 شغل جهاز التكييف على وضع تدوير الهواء لمدة 2 إلى 3 ساعات.  
• بذلك يتم تجفيف الألبات الداخلية.

2 أوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية.

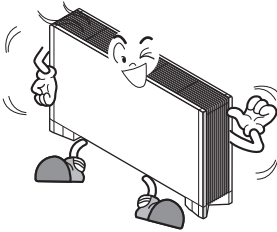
## تنبيه

قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة. ربما تتجمع الغازات وربما تتسبب في نشوب حريق.

## تلميحات التشغيل

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.



حافظ على إغلاق الستائر.

لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.

احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر.

بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.

لا تبرد الغرفة أكثر من اللازم.

فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.

قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.

انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.

## تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة... في حالة استمرار العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p>لا يعمل جهاز تكييف الهواء لمدة 3 دقائق تقريبا عند إعادة التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية.</li> <li>• انتظر لمدة ثلاث دقائق تقريبا وسوف يبدأ التشغيل.</li> </ul>	<p>يبدو أن التكييف يتسرب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحدث التكييف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ.</li> </ul>	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.</li> </ul>	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟</li> <li>• هل احترق المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟</li> </ul>
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي شيء على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل البطاريات مستهلكة؟</li> <li>• هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟</li> </ul>	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك بسبب تغير درجات الحرارة.</li> </ul> <p>لمبة إشارة الفلتر في وضع تشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لتنظيف الفلتر، اضغط زر المؤقت وزر ◀ في وحدة التحكم عن بُعد السلوكي في نفس الوقت لمدة 3 ثواني.</li> </ul>	<p>الجهاز يصدر ضوضاء أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء، - يشير هذا الصوت إلى تدفق الفيرون داخل وحدة تكييف الهواء.</li> <li>• بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي، - يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</li> </ul>	<p>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفاعلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• هل فلتر الهواء متسخ؟</li> <li>• راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.</li> <li>• ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة، اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد.</li> <li>• هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل خاطئ؟</li> <li>• هل يوجد ما يعوق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟</li> </ul>

## ملاحظة

مقاومة الماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء. الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا يجب تعريضه للماء بكثرة.

