



دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

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

النوع: حامل أرضي

نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكيف الهواء.
يمكنك استخدام جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل أكثر فعالية بالرجوع إلى التعليمات التالية:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. قد يضر ذلك بصحتك كما قد يستهلك الكثير من الكهرباء.
- أسدل ستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- احرص على غلق الأبواب أو النوافذ بإحكام أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- اضطـ اتجاه تدفق الهواء رأسـياً أو أفـقاً لتدوير الهواء الداخلي.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة، وخلال فترة قصيرة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن جودة الهواء الداخلي يمكن أن تتدحرج في حال استخدام جهاز تكييف الهواء لعدة ساعات.
- نطفـ فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتحمـع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

معلومات للتسجيل

قم بتدوين المعلومات المهمة من الفاتورة في هذه الصفحة في حالة أن تثبت البيانات لغرضي للشراء أو للضمـان
أكتب رقم المنتج والرقم التسلسلي للموديل هنا :

رقم الموديل :

الرقم التسلسلي :

سوف تجدـهم على اللصـقة الموضـوعـة على جانب الوحدـة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

تعليمات السلامة المهمة

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

النر ترم دائمًا باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.

تحذير!

تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة أو الوفاة

تنبيه!

تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابات أو أضرار طفيفة بالمنتج

تحذير!

- قد يؤدي التركيب أو الإصلاح بواسطة أشخاص غير مؤهلين إلى تعريضك أنت وإياده للخطر.
- يجب إجراء التركيب بما يتفق مع قوانين البناء المحلية أو، في حال عدم وجود قوانين محلية، مع قانون الكهرباء الوطني NFPA 70/ANSI C1-1003 أو النسخة الحالية والقانون الكهربائي الكندي رقم CSA C.22.1.
- المعلومات التي يحتوي عليها هذا الدليل مخصصة للاستخدام عن طريق فني خدمة مؤهل يعرف الإجراءات الوقائية للسلامة ومحظوظ بالآدوات وأجهزة الاختبار المناسبة.
- الاخفاق في قراءة واتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية يمكن أن يتسبب في تعطل الجهاز والحادق الضرر بالملكية والإصابة الشخصية وأو الوفاة.

التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة به خلل أو أقل مستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مخصصة. قد يسبب هذا خطر حاد حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالناجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لهم. لا تقم بفك أو إصلاح المفتاح بنفسك. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحصر دائمًا على تأريض المنتج. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحصر دائمًا على استخدام دائرة كهربائية ومصمم مخصصين. يمكن أن يتسبب توصيل الأسلاك أو التركيب بشكل خطأ في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- استخدم قاطع أو مصهر مفنن بشكل صحيح. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقدم أيها على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحيدة بنفسك (العميل). توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- كن حذرًا عند إخراج المنتج من الغلاف الخاص به عند التركيب. يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في الإصابة. اتبه بشكل خاص إلى حواف الميكيل والزعانف الموجودة في المكثف والمبخر.
- للتركيب، احرص دائمًا على الاتصال بالموزع أو أحد مراكز الخدمة المعتمدة. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة أو الحوادث أو إتلاف المنتج.
- تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدحرج بمزور الوقت. في حال تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.
- لا تدع جهاز تكييف الهواء يعمل لوقت طويل عندما يكون مستوى الرطوبة مرتفع جداً وقد تم ترك أحد الأبواب أو إحدى النوافذ مفتوحة. فيما تكتئف الرطوبة وتبلل أو تلف الآلات.

التشغيل

- أك من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية.
- لا تضع السخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربائية.
- لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية. توجد مخاطر للحريق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تقوم بتنزيرين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج. توجد مخاطر للحريق أو تعطل المنتج.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. يمكن أن يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- في حال تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلق الغار وافتتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. ولا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها. توجد مخاطر لانفجار أو الحريق.
- في حالة ابتعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. إغلاق الفاطع أو قم بفصل كابل الكهرباء. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- أوقف التشغيل وقم بغلق 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.
- لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس المرشح الإلكتروني ستاتيكى إذا كان مزوداً في الوحدة) توجد مخاطر للإصابة الجسدية أو الصدمة الكهربائية أو تعطل المنتج.
- في حال نقع المنتج (غمسه في الماء أو غمره به)، اتصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- احترس لتجنب دخول الماء في المنتج. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج.
- قم بتهوية المنتج من حين لآخر عند تشغيله مع الموقد وما إلى ذلك. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج. فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل الفاطع. توجد مخاطر لتلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.
- توخ الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.

تنبيه!

التراكب

- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- ركب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل ملائم. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.
- استعن بشخص أو أكثر عند رفع ونقل المنتج. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تقم بتركيب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر، فربما يتسبب ذلك في صدأ وأتاك الم المنتج. يمكن أن يتسبب التآكل، خاصة في زعافن المكثف والمبخر، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.

التشغيل

- لا تعرض الجلد للهواء البارد مباشرة لفترات طويلة. (لا تجلس أمام التيار الهوائي). يمكن أن يضر ذلك بصحتك.
- 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 الملకيات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات، المذيبات المركزية أو رذاذ المياه وما إلى ذلك. فهناك خطير نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية! يوجد خطير الإصابة الجسدية.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتتسخ من فاعليته جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومنحرفة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.
- استخدم مقعد أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة المنتج. احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.
- استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد بطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطير نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات باللقائها في النار. يمكن أن تحرق أو تتفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات ليشرتك 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.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستنشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

جدول المحتويات

١٧ الصيانة والخدمة

الوحدة الداخلية	١٧
تلبيسات التشغيل	١٨
تلبيسات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!	١٩
اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية	١٩

٢ نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

٣ تعليمات السلامة المهمة

٤ قبل الاستخدام

التجهيز للتشغيل	٧
الاستخدام	٧
التنظيف والصيانة	٧
الخدمة	٧

٥ التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء	٨
مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية	٩
جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي	١١
إعداد جهاز التحكم عن بعد	١٢

٦ تعليمات التشغيل

وضع التبريد	١٤
وضع التدفئة	١٤
إعداد تدفق الهواء	١٤
وضع سرعة المروحة	١٤
وضع إزالة الرطوبة	١٥
وضع التبريد/ التدفئة القوية	١٥
وضع المروحة	١٥
وضع التشغيل التلقائي	١٥
الحفظ البسيط	١٥
وضع إزالة الصقيع	١٦
وظيفة تشغيل القفل الأبوى	١٦
وظيفة إعادة التشغيل التلقائي	١٦

قبل الاستخدام

التجهيز للتشغيل

- اتصل بشخص متخصص في التركيب ل القيام بذلك.
- استخدم دائرة كهربائية مخصصة.

الاستخدام

- يمكن أن يتسبب التعرض لتيار الهواء لفترات مطولة في تعریض صحتك للخطر. لا تعریض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- ونتيجة لإمكانية نقص الأكسجين، قم بتنویة العرفة عند استخدامه مع المواقف أو أحجحة التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا في أغراض خاصة غير محددة له (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والطعام والحيوانات والأليفة والنباتات والأعمال الفنية). حيث يمكن أن يتسبب هذا الاستخدام في إتلاف العناصر.

التنظيف والصيانة

- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند فك الفلتر. يمكن أن تحدث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير العزل، مما قد يعرض للصدمة الكهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، إحرص أولاً على التأكد من فصل الكهرباء والقطاع. 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

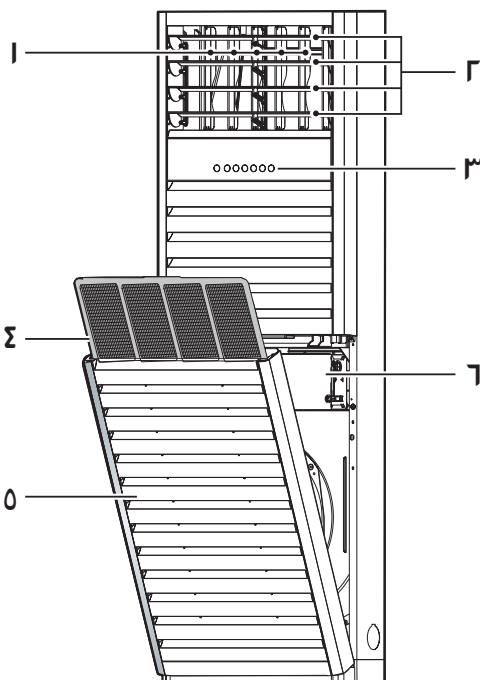
للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

التعريف بالمنتج

أسماء الأجزاء

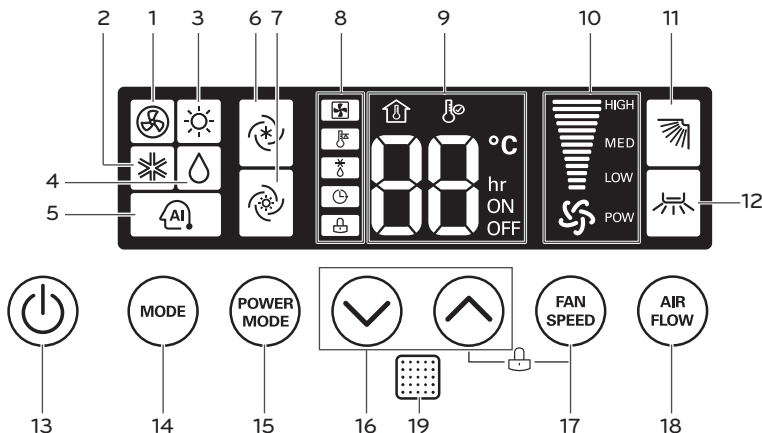
الوحدة الداخلية

- ١ ريشة التحكم في تدفق الهواء يساراً / يميناً
- ٢ ريشة التحكم في تدفق الهواء لأعلى / لأسفل
- ٣ لوحة العرض
- ٤ فلتر مصاد للبكتيريا
- ٥ فتحة دخول الهواء
- ٦ علبة التحكم



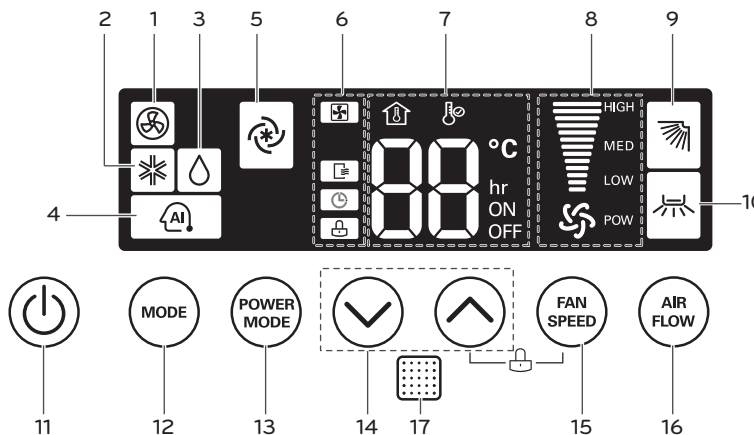
مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية

مكيف الهواء الحار / بارد



١. لمبة تشغيل وضع المروحة
٢. لمبة تشغيل التبريد
٣. لمبة تشغيل التدفئة
٤. لمبة تشغيل إزالة الرطوبة
٥. لمبة التشغيل التلقائي
٦. مصباح تشغيل التبريد القوي
٧. مصباح تشغيل التدفئة القوية
٨. مصباح تشغيل الوحدة الخارجية / تسخين مسيق / إدابة الثلج / المؤقت / القفل الأبوى
٩. شاشة درجة حرارة الغرفة/ درجة الحرارة المضبوطة (شاشة مؤقت التشغيل/ الإيقاف)
١٠. مصباح سرعة المروحة الداخلية
١١. مصباح تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل
١٢. مصباح تدفق الهواء يساراً/ يميناً
١٣. زر التشغيل/ الإيقاف
١٤. زر اختيار وضع التشغيل
١٥. زر وضع التبريد/ التدفئة القوية
١٦. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
١٧. زر سرعة المروحة الداخلية
١٨. زر اتجاه تدفق الهواء
١٩. مستقبل الإشارة

مكيف الهواء بارد فقط

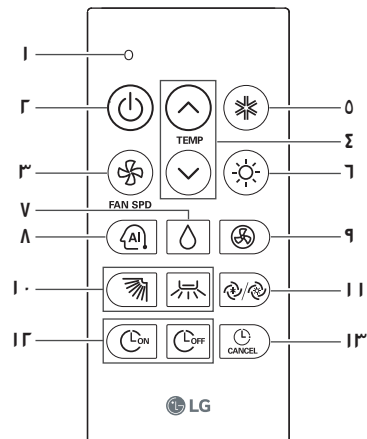


- ١٠. مصباح تدفق الهواء بسراً / يمياً
- ١١. زر التشغيل / الإيقاف
- ١٢. زر اختبار وضع التشغيل
- ١٣. زر وضع التبريد / التدفئة القوية
- ١٤. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
- ١٥. زر سرعة المروحة الداخلية
- ١٦. زر اتجاه تدفق الهواء
- ١٧. مستقبل الإشارة
- ١. لمبة تشغيل وضع المروحة
- ٢. لمبة تشغيل التبريد
- ٣. لمبة تشغيل إزالة الرطوبة
- ٤. لمبة التشغيل التلقائي
- ٥. مصباح تشغيل التبريد القوي
- ٦. مصباح تشغيل الوحدة الخارجية / تنظيف تلقائي / المؤقت / القفل الآبوي
- ٧. شاشة درجة حرارة الغرفة/ درجة الحرارة المصبوطة (شاشة مؤقت التشغيل/ الإيقاف)
- ٨. مصباح سرعة المروحة الداخلية
- ٩. مصباح تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

الوصف	لوحة التحكم	رقم
مصباح تشغيل جهاز التحكم عن بعد	○	١
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	(⊕)	٢
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	FAN SPD	٣
زر ضبط درجة الحرارة	▲ ▼	٤
زر التبريد	*	٥
زر التدفئة	●	٦
زر إزالة الرطوبة: يمكن إزالة الرطوبة بفعالية خلال موسم الأمطار أو الرطوبة العالية.	💧	٧
زر التشغيل التلقائي: يمكن إجراء التشغيل التلقائي للتدفئة والتبريد حسب درجة حرارة الضبط.	(AI)	٨
زر وضع المروحة	⟳	٩
زر اتجاه تدفق الهواء (أعلى / أسفل، يسار / يمين). أضيّط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.	↑↓ ←→	١٠
زر وضع التبريد / التدفئة القوية: يتم إجراء التبريد / التدفئة القوية في وقت قصير.	⟳/⟲	١١
زر إعداد مؤقت التشغيل / الإيقاف: أضيّط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف.	ON OFF	١٢
زر إلغاء المؤقت	CANCEL	١٣

مصفحة التدفقة

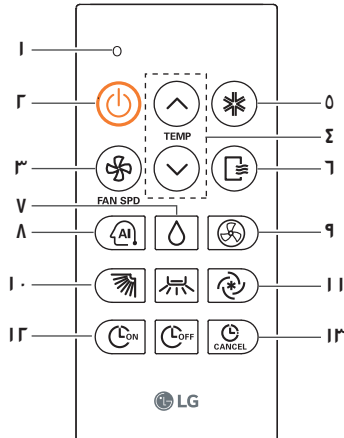


التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكيف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- يمكن استقبال إشارة التحكم عن بعد على مسافة تصل إلى 7 متر تقريباً.
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.

تبريد فقط

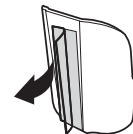
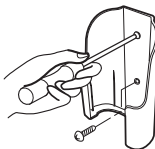
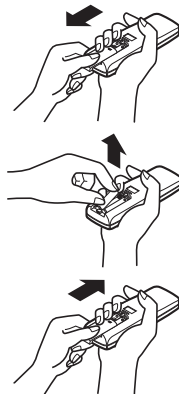
الوصف	لوحة التحكم	رقم
مصباح تشغيل جهاز التحكم عن بعد	٠	١
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	(⊕)	٢
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	FAN SPD	٣
زر ضبط درجة الحرارة	▲ ▼	٤
زر التبريد	*	٥
زر التنظيف التلقائي	□	٦
زر إزالة الرطوبة: يمكن إزالة الرطوبة بفعالية خلال موسم الأمطار أو الرطوبة العالية.	💧	٧
زر التشغيل التلقائي: عند تشغيل هذه الوظيفة، يتحكم تكييف الهواء في إعداد درجة الحرارة عن طريق المقارنة بين درجة حرارة الغرفة ومستوى التبريد أو التدفئة المضبوط من قبل العميل	AI	٨
زر وضع المروحة	◎	٩
زر اتجاه تدفق الهواء (أعلى / أسفل، يسار / يمين) اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.	↑ ↓ ← →	١٠
زر وضع التبريد القوي: يشغل التبريد القوي.	⚡	١١
زر إعداد مؤقت التشغيل / الإيقاف: اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	ON OFF	١٢
زر إلغاء المؤقت	CANCEL	١٣

**التعامل مع جهاز التحكم عن بعد**

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- يمكن استقبال إشارة التحكم عن بعد على مسافة تصل إلى 7 متر تقريباً.
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إقاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.

إعداد جهاز التحكم عن بعد

طريقة التركيب على الحائط



٢ لإدخال جهاز التحكم عن بعد في الحامل.

- لا تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن مثل البطاريات التي تكون مختلفة عن الخلايا الجافة العادية من حيث الشكل والأبعاد والأداء.

- استبدل البطاريات بأخرى جديدة إذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بالشكل الملائم بعد الاستخدام لفترة طويلة.



تنبيه

- في حال عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، يمكن أن يتسبب سائل الخلية الجافة في تعطل المنتج، وبالتالي يجب إزالة كل الخلايا الجافة.

- عند استبدال الخلية الجافة (AAA)، استبدل اثنين من العدد الكلي لها بأخرى جديدة، وإذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم حتى بعد استبدال الخلايا الجافة (AAA)، اطلب الخدمة.

- لا تقوم بتفكيكك أو إعادة شحن الخلايا الجافة المستخدمة، ولا تخلص منها بالإلقاء في به حرارة منبعثة من الحرير أو هواء ساخن. سيؤدي ذلك إلى خطر الانفجار.

طريقة إدخال البطاريات

- ١ انزع الغطاء من الجزء الخلفي لجهاز التحكم عن بعد.
- ازلق الغطاء وفقاً لاتجاه السهم.

- ٢ ادخل بطاريتين.

- تأكد من وضع الأقطاب الموجبة (+) والسلبية (-) في الاتجاه الصحيح.

- تأكد من أن كلتا البطاريتين جديدين.

- ٣ أعد تركيب الغطاء.

- ازلق الغطاء لتركيبه في المكان المخصص له مرة أخرى.

تعليمات التشغيل

وضع التبريد

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  لاختيار وضع تشغيل التبريد.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر  مرة واحدة أكثر.
- ٣ اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار  / .
- إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة، لا يمكن تشغيل التبريد.
- اضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة.
- نطاق ضبط درجة الحرارة: من 18 إلى 30 درجة مئوية.

يمكننا ضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب بكل سهولة.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى / لأسفل

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  وسوف تتأرجح الريش لأعلى ولأسفل.
- ٣ اضغط زر  مرة أخرى لضبط الريشة الافقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء يساراً / يميناً

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  وسوف تتأرجح الريش يساراً ويميناً.
- ٣ اضغط زر  مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

جدول إعداد تدفق الهواء

ملاحظة !

ما المقصود بوظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟
السبب في أن الهواء البارد لا يخرج عند تشغيل الوحدة بعد إيقاف تشغيل وظيفة التبريد يرجع إلى وظيفة حماية الصاغط. سيخرج الهواء البارد عند تشغيل الصاغط بعد 3 دقائق.

وضع التدفئة

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  لاختيار وضع تشغيل التدفئة.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر  مرة واحدة أكثر.
- ٣ اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار  / .
- إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، لا يمكن تشغيل التدفئة.
- اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة.
- نطاق ضبط درجة الحرارة: من 16 إلى 30 درجة مئوية.

وضع سرعة المروحة

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  لتحديد سرعة المروحة.
- يمكنك تحديد سرعة المروحة في ثلاثة خطوات:
FAN SPD
منخفضة LOW (متخفضة)، Mid (متوسطة)، عاليه High.
- يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.
- يمكن تحديد معدل تدفق الهواء خلال وضع التبريد والتدفئة وإزالة الرطوبة والنفخ والتشغيل التلفائين.

ملاحظة !

تشغيل التدفئة المسبقة
عند تشغيل التدفئة في طروف درجة الحرارة الخارجية المنخفضة، يمكن أن لا يخرج الهواء من الوحدة لعدة دقائق مع إضافة لمية إزالة الصقيع. هذه هي مرحلة التدفئة المسبقة لإمداد الهواء الدافن الذي سيتم توفيره فيما بعد في وقت قصير.

وضع التشغيل التلقائي

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  لاختبار وضع تشغيل التلقائي.
- ٣ اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار  .
- عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المطلوبة، سيتم تشغيل التبريد، وعندما تكون أقل منها، سيتم تشغيل التدفئة.
- سيتم الحفاظ على درجة الحرارة المحددة عن طريق المستخدم من خلال التشغيل التلقائي للتبريد/ التدفئة وفقاً للتغيير في درجة حرارة الغرفة.

الحجز البسيط

تشغيل وضع الحجز

- يمكن تشغيل هذه الوظيفة في الوحدة بعد انتهاء وقت الضبط.
- ١ عند إيقاف تشغيل الوحدة، اضبط اضيit وقت الإعداد المطلوب باستخدام الزر .
 - يمكن الضبط على إعداد حتى 24 ساعات كحد أقصى.

إيقاف تشغيل وضع الحجز

- يمكن إيقاف تشغيل هذه الوظيفة في الوحدة بعد انتهاء وقت الضبط.
- ١ عند تشغيل الوحدة، اضبط وقت الضبط المطلوب باستخدام زر .
 - يمكن الضبط على إعداد حتى 7 ساعات كحد أقصى.

ملاحظة !

بعد الانتهاء من الضبط، إذا قمت بضغط زر الضبط ذي الصلة مرة واحدة، سيتم عرض وقت الضبط المتبقى، وإذا ضغطته مرة أخرى، سيتم إلغاء وظيفة الضبط ذات الصلة. (نفس الوظيفة مثل) سيتم عرض وقت الضبط المتبقى  بوحدة 1 ساعة.

وضع إزالة الرطوبة

- في المواسم الممطرة أو في المناخ عالي الرطوبة، يمكن تشغيل نظام إزالة الرطوبة بالتزامن مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.
- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
 - ٢ اضغط زر  لاختبار وضع إزالة الرطوبة.
 - سيتم عرض درجة حرارة الغرفة بعد الإشارة إلى درجة الحرارة المطلوبة في قسم الشاشة لمدة 5 ثوانٍ تقريباً.

وضع التبريد / التدفئة القوية

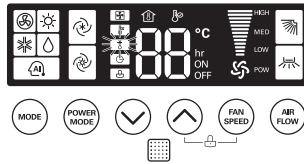
- سيتم إجراء التبريد/ التدفئة القوية في وقت قصير.
- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
 - ٢ اضغط زر  لتشغيل وضع التبريد/ التدفئة القوية.
 - عندما تضغط زر (التبريد/ التدفئة) القوية خلال وضع التبريد/ إزالة الرطوبة، سيتم تشغيل التبريد القوي.
 - في وضع التبريد القوي، يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة على 18 درجة مئوية ويتم تثبيت الريشة الأفقية على أعلى وضع.
 - عندما تضغط زر (التبريد/ التدفئة) القوية أثناء تشغيل التدفئة، سيتم تشغيل التدفئة القوية.
 - في وضع التدفئة القوية، يتم ضبط درجة الحرارة المطلوبة على 30 درجة مئوية ويتم تثبيت الريشة الأفقية على أدنى وضع.

وضع المروحة

- ١ اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- ٢ اضغط زر  لتدوير الهواء الداخلي.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر  مرة واحدة أكثر.
- لن تعمل مروحة ومضاغط الوحدة الخارجية خلال وضع المروحة.

وضع إزالة الصقيع

١ ستنتمي الإشارة إلى $\textcircled{5}$ في قسم شاشة العرض بالوحدة الداخلية أثناء تشغيل إزالة الصقيع.



٢ أثناء تشغيل التدفئة، إذا كانت درجة حرارة الوحدة الخارجية منخفضة ونسبة الرطوبة عالية، ستندهر قدرة التدفئة مع تولد الصقيع في الوحدة الخارجية، وبالتالي ستنتمي إزالة الصقيع عن طريق تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.

٣ عند إيقاف تشغيل مراوح الوحدات الداخلية والخارجية تلقائياً وأكتمال تشغيل إزالة الصقيع، سيبدأ تشغيل التدفئة المسبقة لدوره التدفئة تلقائياً.

* سيبدأ تشغيل التدفئة في وقت قليل.

ملاحظة !

ما المقصود بوظيفة التدفئة المسبقة بالنسبة لدوره التدفئة؟

• أثناء التدفئة، لن تعمل مروحة الوحدة الداخلية حتى تصبح درجة حرارة أنابيب الوحدة الداخليّة أعلى من 22 درجة مئوية، وبالتالي تستخدم هذه الوظيفة في إعاقة تصريف الهواء البارد.

• لا يمكن تشغيل التدفئة أثناء التدفئة المسبقة في دورة التدفئة.

• يمكن أن يتولد اليخار في الجانب الخارجي أثناء تشغيل إزالة الصقيع، ولا يشير ذلك إلى وجود عطل لأنه يستخدم كوظيفة لإزالة الصقيع.

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

بعد توصيل الوحدة بالكهرباء مرة أخرى بعد إيقاف تشغيلها بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو لأى سبب آخر، ستنشط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي عن طريق تذكر الإعداد السابق.

- عند رجوع التيار الكهربائي، سيبدأ تشغيل الوحدة الخارجية خلال 3 دقائق.

١ يمكن تأسيس / تحرير وظيفة إعادة التشغيل التلقائي باستخدام زر الوحدة الداخلية.

* سيتم إعداد وظيفة إعادة التشغيل التلقائي على "قياسي" عندما تكون الوحدة في الحالة الأولى.

تحرير وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

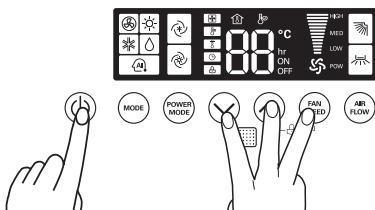
اضغط زر تشغيل / إيقاف التشغيل وأزرار درجة الحرارة العالمية ودرجة الحرارة المنخفضة (4) في نفس الوقت لمدة 3 ثوان.

ستستجيب الوحدة بصفارة وستتم إزالة وظيفة إعادة التشغيل.

إعداد وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

بعد تحرير الوظيفة، اضغط زر تشغيل / إيقاف التشغيل وأزرار درجة الحرارة العالمية ودرجة الحرارة المنخفضة (4) في نفس الوقت لمدة 3 ثوان.

ستستجيب الوحدة بصفارة وسيتم ضبط وظيفة إعادة التشغيل.



وظيفة تشغيل القفل الأبوى

١ اضغط زر سرعة المروحة وأزرار ضبط درجة الحرارة العالمية في نفس الوقت لمدة 3 ثوان.

٢ أثناء تشغيل القفل الأبوى،

- إذا قمت بالضغط على أي زر في لوحة العرض، ستعرض "CL" تلقائياً، وهو ما يعني قفل لوحة العرض.

- لن تعمل جميع الأزرار في لوحة عرض الوحدة الداخلية.

- لكن سيعمل الزر الموجود بجهاز التحكم عن بعد.

الصيانة والخدمة

الوحدة الداخلية

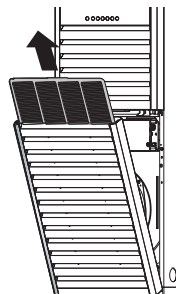
تنظيف الفلتر

يرجى تنظيفه مرة واحدة في الأسبوع.

- ١ قم بإزالة فلاتر الهواء.
- أمسك اللسان واسحب للأمام قليلاً لفك الفلتر.

تنبيه 

عندما تكون في حاجة إلى فك فلتر الهواء، لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية.
يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.



ملاحظة 

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

فلاتر الهواء

يجب فحص فلاتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين، أو أكثر عند الضرورة.

- حذار أن تستخدم أي مما يلي:
- ماء ساخن من 40 درجة مئوية.
- يمكن أن يتسبب في التشويه وأو تغير اللون.

المواد المتطايرة.
يمكن أن يتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



- ٢ قم بتنظيف فلتر الهواء من الأوساخ باستخدام المكنسة الكهربائية أو عن طريق الغسل بالماء.
- إذا كان الاتساخ ظاهراً، إغسله باستخدام منظف معتمد في الماء الفاتر.
- في حالة استخدام الماء الساخن (درجة حرارة 50 درجة مئوية أو أكثر)، ربما يتسبب ذلك حدوث تشوه.
- ٣ بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.
- لا تعرض فلتر الهواء لصوء الشمس المباشر أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.



- ٤ قم بتركيب فلتر الهواء.

عند استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى.

- ١ قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.
- ٢ تأكد من عدم انسداد مدخل وخروج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.
- ٣ تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح.
يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية.

إذا كنت تجوي عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة.

- ١ قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من ساعتين إلى ٣ ساعات.
- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- سيساعد ذلك في تحفيز الأجزاء الداخلية.

تنبيه !

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.
ربما تتجمع الفاقدورات وربما تسبب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة استهلاك الكهرباء الخاصة بك.
في حال انسداد فلاتر الهواء بالأبرية، ستتخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار ٦ % من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

تلخيص التسغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة. اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق السناير. لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	لا تبرد الغرفة أكثر من اللازم. فالهذا الأمر ضار بالصحة وبهد الكهرباء.
احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر. بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.	قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية. انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويختنق درجة التبريد ويؤثر على على إزالة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.	تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ. تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

تلبيحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة... إذا استمر العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p>لا يعمل جهاز تكييف الهواء لمدة 3 دقائق تقريباً عند إعادة التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمثل ذلك نظام حماية للأليات. - انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	<p>يبدو أن التكييف يتسرّب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدث التكثيف عندما يقوم تدفق الهواء من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الساخن. 	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة تتبع من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل ارتكت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟ - هل احترق المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهنة، أو لا تعرض أي شيء على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل البطاريات مستهلكة؟ - هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟ 	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. - بسبب تغير درجات الحرارة. 	<p>الجهاز يصدر صوضاء أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - بالنسبة للضوابط التي تشبه صوت جريان الماء، * يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الغرينون داخل وحدة تكييف الهواء. - بالنسبة للضوابط التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. 	<p>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفعالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل فلت الهواء مت suction؟ - راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. - ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. - اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد. - هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟
<p>يحدث رمز الخطأ بعد إغلاق المصباح</p> <ul style="list-style-type: none"> - هذا المنتج تعرض لدائرة حماية من التيار الزائد. - قد يحدث الخطأ، ولكنه سلوك طبيعي. - بعد عدة دقائق، سيعمل بشكل طبيعي. 	<p>لمبة إشارة الفلتر في وضع تشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تنظيف الفلتر، اضغط على زر المؤقت وزر  بجهاز التحكم السلكي عن بعد في نفس الوقت لمدة 3 ثوان. 	<ul style="list-style-type: none"> * يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي تم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> - هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟

اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

- ١ في حال حدوث شيء غير طبيعي مثل رائحة حريق، ضوضاء عالية وما إلى ذلك. قم بإيقاف الوحدة وإيقاف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاحها بنفسك أو إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.
- ٢ سلك التيار الكهربائي ساخن جداً أو تالف.
- ٣ ينشأ رمز الخطأ عن طريق التشخيص الذاتي.
- ٤ تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
- ٥ أي مفتاح، قاطع (أمان، أرضي) أو مصهر لا يعمل بشكل مناسب.

يجب على المستخدم القيام بفحص وتنظيف دوري لتفادي سوء أداء الوحدة. إن حدثت حالة خاصة، يجب القيام بالعمل بواسطة مسؤول الخدمة فقط.

