

دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك وُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

وحدة سحب هواء نقي Multi V

جدول المحتويات

من أجل سجلاتك

اكتب الطراز والأرقام التسلسلية هنا:

الطراز #

الرقم التسلسلي #

بممكنك إيجادهم على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم التاجر

تاريخ الشراء

* احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأظهرها في حالة

احتياجها لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان.

اقرأ هذا الدليل

وقم بصيانة جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل صحيح.

فأنت لست بحاجة إلا لقليل من الحرص الوفاي الذي قد يوفر

لك قدراً كبيراً من الوقت والمال على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك.

وسوف تجد إجابات عديدة للمشاكل الشائعة في هذا المخطط

الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها.

فإذا قمت أولاً بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف

الأعطال وإصلاحها، فقد لا نحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

احتياطات



* اتصل بفني الخدمة المفوض لإصلاح وصيانة هذه الوحدة.

* اتصل بالشخص المسؤول عن التنصيب من أجل تنصيب هذه الوحدة.

* هذا المكيف غير مخصص لاستخدام الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون الإشراف عليهم.

* يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعثون بجهاز تكييف الهواء.

* عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوضين على أن يستخدموا فقط قطع غيار أصلية.

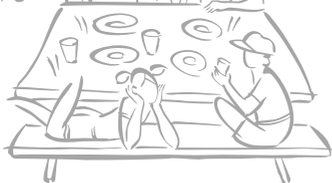
* يجب إجراء أعمال التركيب وفقاً للقانون الكهربائي الوطني عن طريق أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط.

* إذا كان يتم إمداد الجهاز بالكهرباء من جهاز امتداد السلك

الكهربائي أو جهاز مقبض كهربائي محمول، يجب تعيين جهاز امتداد السلك الكهربائي على جهاز المنفذ الكهربائي

المحمول بحيث لا يتعرض للماء المتطاير أو دخول الرطوبة.

٣	إجراءات الأمان
٦	قبل التشغيل
٧	تفاصيل التشغيل
٧	نطاق التشغيل
٨	الصيانة والخدمة
١٠	قبل الاتصال للحصول على الخدمة



احتياطات الأمان

لتجنب إصابة المستخدم أو أشخاص آخرين وتلف الممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. ■ سيتسبب التشغيل غير الصحيح بسبب تجاهل التعليمات في وقوع إصابة أو تلف. يتم تصنيف الخطورة حسب المؤشرات التالية.

تحذير ⚠️ يشير هذا الرمز إلى إمكانية الوفاة أو إصابة خطيرة

تنبيه ⚠️ يشير هذا الرمز إلى إمكانية الإصابة أو تلف الممتلكات فقط.

■ يتم عرض معاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل أدناه.

تأكد من عدم القيام بما يلي.



تأكد من اتباع التعليمات.



تحذير

التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو بمعدلات غير صحيحة. استخدم هذا التطبيق على دائرة مخصصة. - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- للأعمال الكهربائية، اتصل بالموزع أو البائع أو فني كهربائي مؤهل أو مركز خدمة معتمد. - لا تفك أو تصلح المنتج. هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- قم بتأريض المنتج دوماً. - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- ثبت لوحة صندوق التحكم وغطائه بإحكام. - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- ثبت دائماً قاطع ودائرة مخصصة. - قد يتسبب التثبيت أو التوصيل غير الصحيح في نشوب حريق أو صدمة كهربية
- استخدم منصهر أو قاطع بمعدل صحيح. - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تُعدل كابل الطاقة أو تمدده. - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تثبت الوحدة أو تفكها أو تعيد تثبيتها بنفسك (العميل). - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية أو انفجار أو إصابة.
- كن حذراً عند فك المنتج وتثبيته. - قد تتسبب الحواف الحادة في إصابة. كن حذراً بوجه خاص من حواف العلبة والزعانف على المكثف وجهاز التبخير.
- للتثبيت، اتصل دوماً بالوكيل أو مركز خدمة مؤهل. - هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية أو انفجار أو إصابة.
- لا تثبت المنتج على حامل تثبيت معيب. - قد يتسبب ذلك في إصابة أو حادث أو تلف المنتج.
- تأكد أن منطقة التثبيت غير مشوية الحافة. - إذا انهارت القاعدة، قد يسقط مكيف الهواء معها، مما يتسبب في تلف الممتلكات أو عطل المنتج أو إصابة شخصية.
- لا تشغل مكيف الهواء لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً مع ترك باب أو نافذة مفتوحة. - قد تتجمع الرطوبة وتتلف الأثاث أو تله.

التشغيل

- احترس للتأكد من عدم سحب كابل الطاقة للخارج أو التلف أثناء التشغيل.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تضع أي شيء على كابل الطاقة.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تصل قابس إمداد الطاقة أو تفكه أثناء التشغيل.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تلمس (تشغل) المنتج بيد مبتلة.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تضع السخان أو أجهزة أخرى بالقرب من كابل الطاقة.
- هناك خطر نشوب حريق وصدمة كهربية.
- لا تسمح للماء بالدخول في الأجزاء الكهربائية.
- قد يتسبب ذلك في مخاطر نشوب حريق أو عطل المنتج أو صدمة كهربية.
- لا تخزن أو تستخدم الغازات القابلة للاشتعال أو الاحتراق بالقرب من المنتج.
- هناك خطر نشوب حريق أو عطل في المنتج.
- لا تستخدم المنتج في مساحات صغيرة لفترة طويلة.
- قد يحدث نقص في الأكسجين.
- عند تسرب غاز قابل للاشتعال، أوقف تشغيل الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.
- لا تستخدم الهاتف، أو تشغل المفاتيح وتغلقها. هناك خطر انفجار أو نشوب حريق
- إذا حدث صوت أو رائحة غريبة من المنتج، أوقف تشغيل القاطع أو افصل كابل إمداد الطاقة.
- هناك خطر صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- أوقف التشغيل وأغلق النافذة في العواصف والأعاصير. إن أمكن، فك المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
- هناك خطر تلف الممتلكات أو عطل المنتج أو صدمة كهربية.
- لا تفتح شبكة المدخل في المنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الإلكترونيستاتيك، إذا كانت الوحدة مزودة به.)
- هناك خطر إصابة جسدية أو صدمة كهربية أو عطل في المنتج.
- عند نزع المنتج (عمر أو غطس)، اتصل بمرکز خدمة مؤهل.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- كن حذرًا بحيث لا يدخل الماء في المنتج.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية أو تلف المنتج.
- قم بتهوية المنتج من وقت لآخر عند التشغيل مع موقد وغير ذلك.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- أوقف الطاقة الرئيسية عند مسح المنتج أو صيانته.
- هناك خطر صدمة كهربية.
- عند عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، افصل قابس إمداد الطاقة أو أوقف تشغيل القاطع.
- يوجد خطر تلف المنتج أو عطل أو تشغيل غير مقصود.
- كن حذرًا لضمان عدم تخطي أي شخص فوق الوحدة الخارجية أو السقوط فوقها.
- قد يتسبب ذلك في إصابة شخصية أو تلف المنتج.

تنبيه**التركيب**

- تحقق دومًا من تسرب الغاز (سائل التبريد) بعد تثبيت المنتج أو إصلاحه.
- قد تتسبب مستويات سائل التبريد المنخفضة في عطل المنتج.
- ثبت خرطوم التصريف لضمان تصريف الماء بشكل صحيح.
- قد يتسبب الاتصال السيئ في تسرب الماء.
- حافظ على المستوى حتى عند تثبيت المنتج.
- لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.
- لا تثبت المنتج حيث الضوضاء أو الهواء الساخن من الوحدة الخارجية يمكن أن يسبب في تلف للجيران.
- قد يتسبب ذلك في مشكلة للجيران.

• استخدم شخصين أو أكثر لرفع المنتج ونقله.
- تجنب الإصابة الشخصية.

• لا تثبت المنتج حيث يكون عرضة لرياح البحر (ريزاج الملح) مباشرة.
- قد يتسبب في تشوه المنتج. التشوه وبالأخص على المكثف وزعانف جهاز التبخير، قد يتسبب في عطل المنتج أو تشغيل غير كافي.

التشغيل

- لا تعرض البشرة مباشرة للهواء البارد لفترات زمنية طويلة. (لا تجلس في مسار التيار الهوائي).
- قد يؤدي ذلك للصحة.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الطعام والأعمال الفنية وغير ذلك. إنه مكيف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد دقيق.
- هناك خطر تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا تجر مدخل أو مخرج تدفق الهواء.
- قد يتسبب ذلك في عطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف، لا تستخدم مذيبات أو منظفات قوية وغير ذلك.
- هناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء، فهي حادة جدًا!
- هناك خطر إصابة شخصية.
- لا تقف على المنتج أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)
- هناك خطر إصابة شخصية أو عطل في المنتج.
- دائمًا أدخل الفلتر بإحكام، امسح الفلتر كل أسبوعين أو أكثر إذا لزم الأمر.
- الفلتر المتسخ يقلل فعالية مكيف الهواء وقد يتسبب في عطل المنتج أو تلفه.
- لا تدخل الأيدي أو أشياء أخرى خلال مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.
- هناك أجزاء حادة ومتحركة قد تتسبب في إصابة شخصية.
- لا تشرب الماء المُصرف من المنتج.
- هذا ليس صحيًا وقد يتسبب في مشاكل صحية خطيرة.
- استخدم كرسي أو سلم ثابت أثناء تنظيف المنتج أو صيانته.
- كن حذرًا وتجنب الإصابة الشخصية.
- استبدل جميع البطاريات في وحدة التحكم عن بعد بأخرى من نفس النوع، لا تخلط البطاريات الجديدة والقديمة أو أنواع مختلفة من البطاريات.
- هناك خطر نشوب حريق أو انفجار.
- لا تعيد شحن البطاريات أو تفكها، لا تتخلص من البطاريات في النار.
- قد تحترق أو تنفجر.
- لا لامس السائل الخارج من البطاريات الجلد أو الملابس، فاعسلها جيدًا بماء نظيف، لا تستخدم وحدة التحكم عن بعد إذا حدث تسرب بالبطاريات.
- قد تتسبب المواد الكيميائية في البطارية في حروق أو مخاطر صحية أخرى.
- إذا شربت السائل من البطارية، فاعسل أسنانك واستشر الطبيب، لا تستخدم وحدة التحكم عن بعد إذا حدث تسرب بالبطاريات.
- قد تتسبب المواد الكيميائية في البطارية في حروق أو مخاطر صحية أخرى.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص الذين لديهم القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو عدم وجودها الخبرة والمعرفة، إلا إذا كان لديهم السيطرة أو تعليمات لاستخدام الجهاز من خلال شخص واحد هو المسؤول عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون مع الجهاز.

قبل التشغيل

التحضير للتشغيل

١. اتصلاً بخصائني تثبيت للقيام بالتثبيت
٢. استخدم دائرة كهربية مخصصة.

الاستخدام

١. قد يتسبب التعرض لتدفق الهواء المباشر لفترة زمنية طويلة في مخاطر على صحتك، لا تعرض المقيمين أو الحيوانات الأليفة أو النباتات لتدفق الهواء المباشر لفترة زمنية طويلة.
٢. بسبب احتمالية نقص الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند الاستخدام مع مولدات أو أجهزة تسخين أخرى.
٣. لا تستخدم مكيف الهواء في أي أغراض معينة غير مخصصة لها (على سبيل المثال الحفاظ على أجهزة دقيقة والطعام والحيوانات الأليفة والنباتات والأشياء الفنية). قد يتسبب مثل هذا الاستخدام في تلف العناصر..

التنظيف والصيانة

١. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر. قد تحدث إصابات عند التعامل مع حواف معدنية حادة.
٢. لا تستخدم الماء للتنظيف داخل مكيف الهواء. التعرض للماء قد يدمر العزل، ويؤدي إلى صدمة كهربية محتملة.
٣. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من إيقاف تشغيل الطاقة والقاطع. تدور المروحة بسرعة عالية جدًا أثناء التشغيل. هناك احتمالية الإصابة إذا تم تشغيل طاقة الوحدة بشكل غير مقصود أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

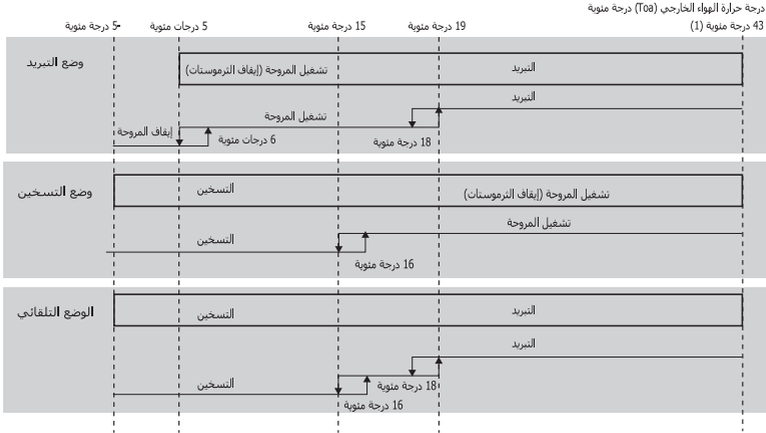
الخدمة

للإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل خدمة معتمد

تفاصيل التشغيل

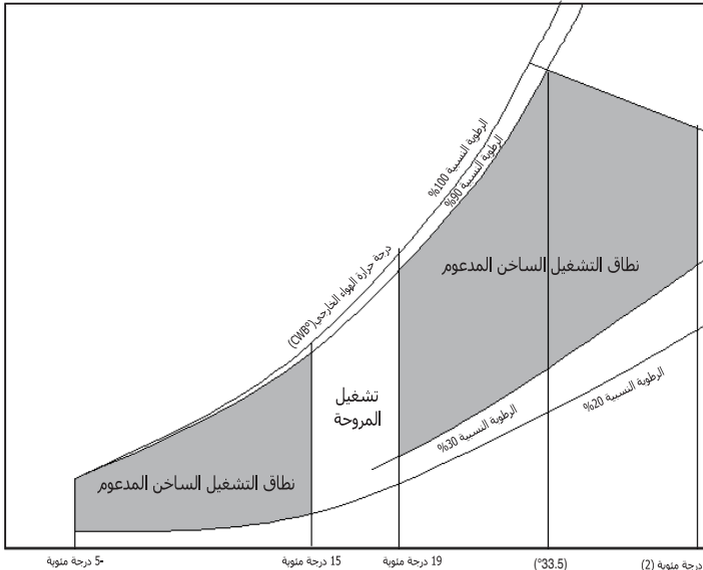
نطاق التشغيل

سيتم تشغيل FAU في النطاق أدناه، درجة الحرارة الخارجية الساخنة (أعلى من 43 درجة مئوية) أو درجة الحرارة الخارجية الباردة (أقل من 5 درجات مئوية) ستجعل العميل يشعر بعدم الراحة لأن درجة حرارة خرج FAU قد لا يتم التحكم فيها بشكل كافٍ. * : FAU وحدة سحب الهواء النقي



(1) الوضع العادي: 43 درجة مئوية
الوضع الاستوائي: 48 درجة مئوية

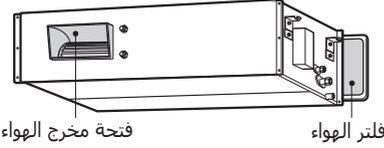
حدود الاستخدام



(2) الوضع العادي: 43 درجة مئوية
الوضع الاستوائي: 48 درجة مئوية

الصيانة والخدمة

تنبيه: قبل إجراء الصيانة، أوقف تشغيل الطاقة الرئيسية في النظام.



الشبكة والعلبة ووحدة التحكم عن بعد

□ أوقف تشغيل النظام قبل التنظيف. للتنظيف، امسح باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة. لا تستخدم مبيضات أو مواد كاشطة.

ملاحظة يجب فصل إمداد الطاقة قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

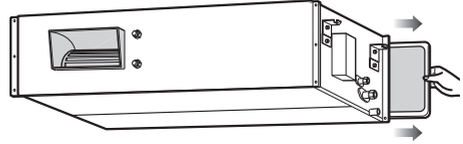
فلتر الهواء

يجب التحقق من فلاتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة واحدة كل أسبوعين أو أكثر حسب الضرورة.

١. قم بإزالة فلتر الهواء.

■ امسك اللسان واسحب برفق للأمام لإزالة الفلتر.

تنبيه: عندما يحين وقت إزالة الفلتر، لا تلمس الأجزاء المعدنية من الوحدة الداخلية. قد يتسبب في إصابة.



٢. امسح الأتربة من فلتر الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو الغسل بالماء.

■ إذا كانت الأتربة واضحة، امسح باستخدام منظف محايد في ماء فاتر.

■ إذا تم استخدام ماء ساخن (50 درجة مئوية أو أكثر)، قد يتشوه.

٣. بعد الغسل بالماء، جفف جيدًا في الظل.

■ لا تعرض فلتر الهواء لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة من النار عند تجفيفه.

٤. ثبت فلتر الهواء.

■ لا تستخدم أي مما يلي:

- الماء أسخن من 40 درجة مئوية. قد يتسبب ذلك في التشوه أو تغيير اللون.
- موادًا متطايرة. قد يتسبب في تلف أسطح مكيف الهواء.



عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة.

عند استخدام مكيف الهواء مرة أخرى.

١ امسح فلتر الهواء وثبته في الوحدة الداخلية.

٢ تحقق أن مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية غير مسدود.

٣ تحقق من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح. يمكن توصيله بجانب الوحدة الداخلية.

عند عدم الاستخدام لفترة زمنية طويلة.

١ شغل مكيف الهواء على الإعدادات التالية لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.

- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- سيخفف ذلك الآلية الداخلية.

٢ أوقف تشغيل القاطع.



أوقف تشغيل القاطع عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة.
قد تتجمع الأوساخ وقت تتسبب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء والفاتورة الكهربائية.
إذا أصبحت فلاتر الهواء مسدودة بالأتربة، ستنخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6% من الكهرباء المستخدمة لتشغيل مكيف الهواء.

تلميحات التشغيل

حافظ على درجة حرارة الغرفة منتظمة.

اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً وأفقياً لضمان درجة حرارة منتظمة في الغرفة.

قم بنهوية الغرفة من حين لآخر.

نظراً للمحافظة على إغلاق النوافذ، فستكون فكرة جيدة فتحها ونهوية الغرفة الآن ولاحقاً.

حافظ على إغلاق الستائر أو الأغطية.

لا تترك أشعة الشمس تدخل في الغرفة أثناء تشغيل مكيف الهواء.

تأكد أن الأبواب والنوافذ محكمة الإغلاق.

قد يقلل الإنسداد في فلتر الهواء من تدفق الهواء ويقلل تأثيرات التبريد وإزالة الرطوبة. امسح على الأقل مرة واحدة كل أسبوعين.

لا تتألم في تبريد الغرفة.

هذا ليس جيداً للصحة ويهدر الكهرباء.

تأكد أن الأبواب والنوافذ محكمة الإغلاق.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ قد الإمكان للحفاظ على الهواء البارد في الغرفة.

قبل الاتصال للحصول على الخدمة...

تلميحات استكشاف المشكلات وإصلاحها! توفير الوقت والمال!



تحقق من النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الصيانة... إذا استمر العطل، فيرجى الاتصال بالوكيل.

<p>مكيف الهواء لا يعمل لمدة 3 دقائق تقريباً عند إعادة البدء.</p>	<p>يبدو أن التكاثر يتسرب من مكيف الهواء.</p>	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p>	<p>مكيف الهواء لا يعمل.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • هذا هو وافي الآلية. • انتظر حوالي ثلاث دقائق وسيبدأ التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحدث التكاثر عندما يقوم تدفق الهواء من مكيف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ. 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن هذه ليست رائحة رطوبة ناتجة من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس في الغرفة. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل أخطأت في تشغيل الموقت؟ • هل احترق المنصهر أو هل تعثر قاطع الدائرة؟
<p>شاشة عرض التحكم عن بعد ضعيفة أو لا يوجد عرض على الإطلاق.</p>	<p>يُسمع صوت ضجيج.</p>	<p>تشغيل مكيف الهواء يصدر ضوضاء.</p>	<p>لا يبرد أو يسخن بفاعلية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • هل البطاريات متستنفدة؟ • هل تم إدخال البطاريات باتجاهات (+) و(-) معاكسة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • يصدر هذا الصوت بواسطة تمديد/انقباض اللوحة الأمامية وغير ذلك بسبب التغييرات في درجة الحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> • للضوضاء التي تبدو مثل تدفق الماء. - هذا صوت الفريون يتدفق داخل وحدة مكيف الهواء. • للضوضاء التي تبدو مثل الهواء المضغوط الصادر في الجو. - هذا صوت ماء إزالة الرطوبة الذي تتم معالجته داخل وحدة مكيف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل فلتر الهواء متسخ؟ راجع تعليمات تنظيف الفلتر. • قد تكون الغرفة ساخنة جداً عند تشغيل مكيف هواء الغرفة لأول مرة. انتظر بعض الوقت حتى تبرد. • هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل غير صحيح؟ • هل فتحات مخرج أو مدخل هواء الوحدة الداخلية مسدود؟

ملاحظة

مقاومة الماء: الجانب الخارجي من هذا الجهاز مقاوم للماء. الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ويجب عدم تعرضه بشكل زائد للماء.

<p>للخليجية الإمارات العربية المتحدة - دبي ميديا سيتي - برج شذي الطابق 34 - ص.ب. 502535</p>
<p>للأردن شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس</p>
<p>[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA</p>