

دليل المالك جهاز تكييف الهواء

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

معلّق في السقف - أحادي الاتجاه
ترجمة التعليمات الأصلية

قائمة المحتويات

3 احتياطات الأمان

6 قبل التشغيل

8 الصيانة والخدمة

12 قبل الاتصال بمركز الخدمة

احتياطات الأمان

للقاية من حدوث أية إصابات للمستخدم أو للأشخاص الآخرين أو منع حدوث أضرار للممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. سوف يتسبب التشغيل غير الصحيح الذي يرجع إلى الجهل بالتعليمات في حدوث أضرار أو تلفيات. يتم تصنيف مقدار الخطورة بالعلامات التالية.

⚠ تحذير يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

⚠ تنبيه يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو تلف.

تأكد من عدم القيام.



تأكد من إتباع التعليمات.



⚠ تحذير

التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة.
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- وفيما يتعلق بالأعمال الكهربائية، فيرجى الاتصال بالتاجر أو البائع أو عامل كهربائي مؤهل أو مركز خدمة معتمد.
 - لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بوضع المنتج على الأرض دائماً.
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بشكل آمن.
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص دائماً على تركيب دائرة وقاطع مخصص.
 - قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها بشكل خاطئ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم القاطع أو المصاهر المصنف بشكل صحيح.
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل كابل الكهرباء أو تمديده.
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتركيب، أو إزالة، أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.
- توخ الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه.
 - قد تتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات. توخ الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والريش الموجودة على المكثف والمبخر.
- وفيما يتعلق بعملية التركيب، يرجى دائماً الاتصال بموزع أو مركز خدمة معتمد.
 - هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة.
 - لأنها قد تؤدي إلى التعرض للإصابة أو وقوع حادث أو تلف للمنتج.
- تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور مع مرور الأيام.
 - في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.

- لا تقم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي عندما تكون اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم مزالة أو مفتوحة. وإلا، فقد تتسبب بنشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو انفجار أو الوفاة.
- استخدم مضخة تفريغ أو غاز (النيتروجين) عند فحص التسريب أو خروج الهواء. لا تضغط الهواء أو الأكسجين ولا تستخدم غازات قابلة للاشتعال. وإلا، قد تتسبب بنشوب حريق أو انفجار.
- هناك خطر وفاة، إصابة أو نشوب حريق أو انفجار.

التشغيل

- تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع سخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربائية.
- لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية.
- يمكن أن يتسبب ذلك في مخاطر للحريق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج.
- هناك 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 الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.
- ولا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها. هناك مخاطر للانفجار أو الحريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كابل مصدر الطاقة.
- 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.
- هناك مخاطر لتلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تفتح شبكية فتحة 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.
- في حال تعرض المنتج للغمر بالماء (غرقه في الماء أو غمره به)، اتصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- إحترس حتى لا يدخل الماء في المنتج.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- قم بتهوية الجهاز من وقت لآخر في حال التشغيل مع الموقد وما إلى ذلك.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.
- فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- توخ الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية.
- يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.
- لا تدع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً.
- قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو اللبلل.
- لا تقم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي عندما تكون اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم غير موجودة أو مفتوحة.
- وإلا، فقد تتسبب بحدوث حريق، أو صدمة كهربائية، أو انفجار أو الوفاة.

تنبيه ⚠

التركيب

- تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.
- قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيداً بشكل صحيح.
- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- لتجنب الذبذبة أو تسرب المياه.
- استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله.
- تجنب الإصابة الشخصية.
- يصبح الضمان لاغٍ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تتركب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

التشغيل

- لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس بمواجهة تيار الهواء).
- ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، الخ. هذا المنتج هو جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد تجاري.
- هناك خطر تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.
- ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، الخ.
- هناك خطر نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فتلك الأجزاء حادة للغاية!
- هناك خطر حدوث الإصابة الشخصية.
- لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)
- هناك خطر حدوث إصابة وتعطل المنتج.
- قم دائماً بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر غالباً عند الضرورة.
- يقلل الفلتر المتسخ من فعالية 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 ومتحركة 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 أثناء تنظيف أو صيانة المنتج.
- احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.
- لا يستهدف هذا الجهاز الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين لديهم قدرات بدنية أو حسية أو عقلية أو نقص في الخبرة والمعرفة، ما لم يشرف عليهم أو يوجههم الشخص المسؤول عن سلامتهم.
- يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم لعبهم على الجهاز

قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل

1. اتصل بشخص متخصص متخصص في التركيب لتركيبة الوحدة.
2. استخدم دائرة مخصصة.

الاستخدام

1. من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيرا على صحتك.
2. لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
3. بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدام المنتج مع المواقد أو أجهزة التسخين الأخرى.
3. لا تستخدم جهاز تكييف الهواء لأغراض أخرى غير الأغراض المخصصة (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، النباتات، والأعمال الفنية). هذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

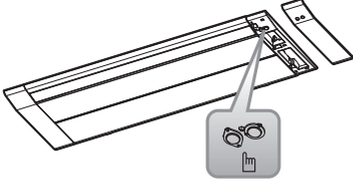
التنظيف والصيانة

1. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر.
2. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
2. لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل.
3. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
3. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولا من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل القاطع.
- تدور المروحة بسرعة عالية جدا أثناء التشغيل.
- هناك إمكانية لحدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسؤول الخدمة المعتمد.

التشغيل القسري (TE فقط)



التشغيل القسري
(مفتاح تاكت)

إجراءات التشغيل في حالة عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد.
اضغط على مفتاح تاكت (التشغيل القسري) لمدة 2 ثانيتين.
إذا كنت ترغب في إيقاف التشغيل، اضغط مرة أخرى على مفتاح تاكت.
في حالة عودة الكهرباء مجدداً بعد فترة انقطاع في وضع التشغيل القسري، يتم ضبط ظروف التشغيل تلقائياً كالتالي:
أثناء وضع التشغيل القسري، يستمر العمل على الوضع المبدئي.

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

في حالة عودة الكهرباء مجدداً بعد فترة انقطاع، تكون وظيفة إعادة التشغيل التلقائي هي إجراء التشغيل التلقائي لاستعادة ظروف التشغيل.

الصيانة والخدمة (النوع البلازما + المزود بشواية)

⚠ تنبيه

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

الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

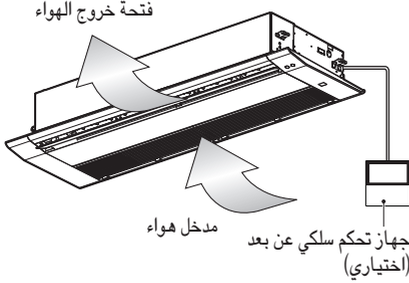
- أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.
- وللتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
- لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

ملاحظة

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

فلتر الهواء

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



1. دليل المالك

- قم بمسك المقبض واسحب برفق إلى الإمام لإزالة المرشح.

⚠ تنبيه

عند الرغبة في إزالة الفلتر، لا تلمس الأجزاء المعدنية الخاصة بالوحدة الداخلية.
من الممكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

2. فلتر التنقية بالبلازما (اختياري).

- فك مسمارين من فلتر البلازما.

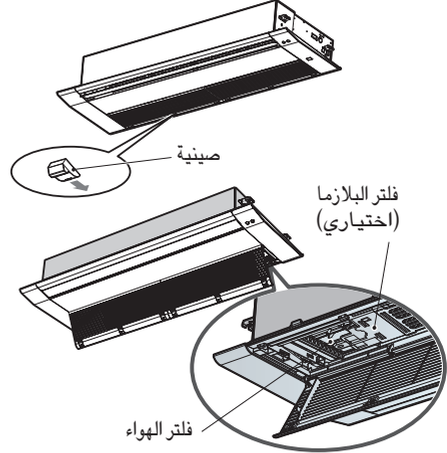
3. نظف القاذورات من على فلتر الهواء باستخدام المكنسة الكهربائية أو قم بغسله بالماء.

- إذا كانت القاذورات ظاهرة، اغسله باستخدام منظف متعادل في ماء فاتر.
- في حالة استخدام الماء الساخن (بدرجة حرارة 40 درجة مئوية أو أكثر)، ربما يسبب ذلك حدوث تشوه.

4. بعد الغسل بالماء، جففه جيدا في الظل.

- لا تعرض فلتر الهواء لضوء الشمس أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.

5. تركيب فلتر البلازما وفلتر الهواء.



شاسيه TT رف 6EA

شاسيه TU: رف 4EA

- لا تستخدم مطلقاً أي مما يلي:

- ماء أسخن من 40 درجة مئوية.
- يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.
- يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



الصيانة والخدمة (النوع القياسي + نوع اللوحة)

⚠ تنبيه

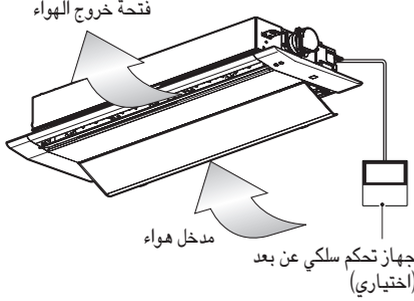
قبل إجراء أية عمليات صيانة، افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.

اللوحة والهيكـل وجهاز التحكم عن بعد

❑ أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.

وللتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

ملاحظة يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.



1. قم بفك فلتر الهواء.

❑ أمسك اللسان واسحب للأمام قليلاً لفك الفلتر.

⚠ تنبيه

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

2. فلتر التنقية بالبلازما (اختياري).

❑ فك مسامير من فلتر البلازما.

3. قم بتنظيف فلتر الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو عن طريق الغسل بالماء.

❑ إذا كان الاتساخ ظاهراً، فاغسله باستخدام منظف معتدل في الماء الفاتر.

❑ وفي حالة استخدام الماء الساخن (40 درجة مئوية أو أكثر) فيمكن أن يتسبب في التشويه.

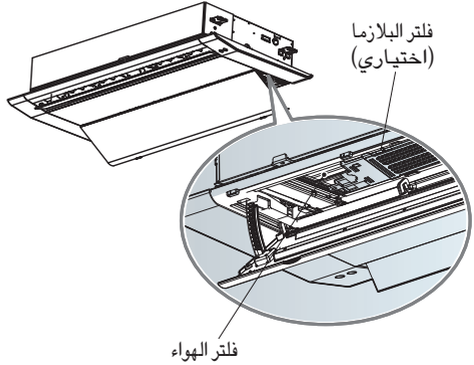
4. وبعد الغسل بالماء، قم بتحفيفه جيداً في الظل.

❑ لا تعرض فلتر الهواء لضوء الشمس المباشر أو للحرارة الناتجة عن الحريق عند تجفيفه.

5. تركيب فلتر البلازما وفلتر الهواء.

فلتر الهواء

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



شاسيه TT رف 6EA

شاسيه TU رف 4EA

❑ لا تستخدم مطلقاً أي مما يلي:

- ماء أسخن من 40 درجة مئوية.
- يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.
- يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



الصيانة والخدمة (نوع الروبوت + نوع اللوحة)

تنبيه !

قبل إجراء أية عمليات صيانة، أفضل التيار الكهربائي عن الجهاز.

اللوحة والهيكل وجهاز التحكم عن بعد

□ أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.

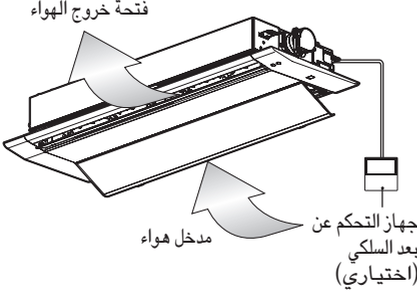
والتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
لا تستخدم مواد تبيض أو مواد كشط.

ملاحظة

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.



1. قم بفك الغطاء الأيمن للوحة الأمامية.

2. ادفع الزر واسحب لأسفل.

3. افتح الغطاء، وانفض الغبار ثم اغسل قطعة التنظيف.

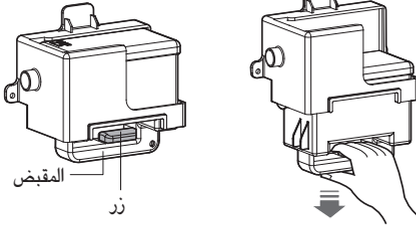
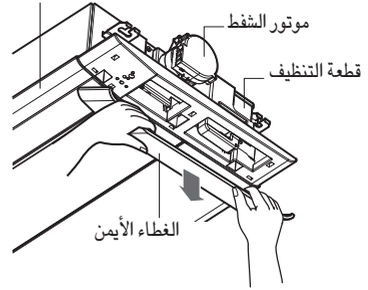
4. بعد تجفيف قطعة التنظيف، ادفعها حتى تسمع صوت طقطقة.

5. أعد تركيب الغطاء الأيمن.

قطعة التنظيف (اختياري)

الرجاء مسح قطعة التنظيف كل خمس سنوات أو عند الضرورة.

اللوحة الأمامية



□ لا تستخدم مطلقاً أي مما يلي:

• ماء أسخن من 40 درجة مئوية.

• يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.

• المواد المتطايرة.

• يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

عند الرغبة في استخدام الجهاز مرة أخرى

١ قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية

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

٣ تأكد من توصيل سلك التأسيس بشكل صحيح. ربما يكون تم توصيله بطرف الوحدة الداخلية.

عند وجود نية لتركه بدون استخدام لفترة طويلة

١ قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من ساعتين 2 إلى 3 ساعات.

- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.

٢ قم بإيقاف تشغيل القاطع.

تنبيه

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

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة الكهرباء الخاصة بك. في حالة انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6% من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

تلميحات التشغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة

اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.

قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر

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

حافظ على إغلاق الستائر.

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

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.

لا يبالغ في خفض درجة حرارة الغرفة

فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ

جنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

قبل الاتصال بمركز الخدمة...

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>الجهاز لا يعمل عندما يبدأ تشغيله لمدة 3 دقائق تقريباً.</p>	<p>يبدو أن التكاثف يتسرب من جهاز تكييف الهواء.</p>	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p>	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية. • انتظر لمدة ثلاث دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحدث التكاثف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ. 	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحوائط، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟ • هل احترق المصاهر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي معلومات على الإطلاق.</p>	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p>	<p>الجهاز يصدر ضوضاء أثناء التشغيل.</p>	<p>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفاعلية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • هل البطاريات مستهلكة؟ • هل تم تركيب البطاريات في الوضع الصحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟ 	<ul style="list-style-type: none"> • يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك، بسبب تغير درجات الحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> • بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء، - يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء. • بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي، - يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> • هل فلتر الهواء متسخ؟ 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 سليم؟ • هل يوجد ما يعوق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟

ملاحظة

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

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

