



دليل المالك جهاز تكييف الهواء

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

النوع: حامل أرضي
حامل أرضي متصل

جدول المحتويات

من أجل سجلاتك



اكتب الطاراز والأرقام المسسللة هنا:

قم الطاراز #

رقم المسسلسل #

يمكنك إيجادها في الملصق الموجود على جانب كل وحدة.

اسم الناجر

تاريخ الشراء

* ثبت الإيصال 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 والحفظ على جهاز تكيف الهواء الخاص بالشكل الملائم. يمكن عن طريق القليل فقط من العناية الوقائية من ناحيتك أن توفر قدراً كبيراً من الوقت والمالي خلال العمر التشغيلي لجهاز تكيف الهواء الخاص بك. ستتجدد الكثير من الإيجابيات 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 ببني خدمة معتمد لإصلاح أو صيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالشخص المسؤول عن التنصيب من أجل تنصيب هذه الوحدة.
- جهاز تكيف الهواء غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار والأفراد بدون مراقبة.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عيشهم بجهاز تكيف الهواء.
- عندما تقضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة الأشخاص المعتمدين، على أن يستخدمو قطع غيار أصلية فقط.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح لهم فقط.



٣.....	احتياطات الأمان
٦.....	قبل التشغيل
٧.....	تعليمات التشغيل
٧.....	اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد
٧.....	السلكي (ملحق)
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 تذكيرات 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.

تحذير

يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

تنبيه

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

احرص دائمًا على تاريخ المنتج.

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

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

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة.

احرص دائمًا على استخدام دائرة كهربائية ومصهر مخصصين.

قم بتنصيب لوحة وغطاء عليه التحكم بإحكام.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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

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

لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة.

- يمكن أن يتسبب الحواف الحادة في الإصابة. إبتهي بشكل خاص إلى حواف البابيك والرعناف الموجودة في المكتف والمبخر.

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

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من أن منطقة التنصيب لا تتدحرج بمرور الوقت.

لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب.

للتنصيب، احرص دائمًا على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة.

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

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

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

التشغيل

<p>لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. لا تضع السخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربائية. 	<p>تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة. يوجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية. 	<p>لا تدع الجهاز يعمل لوقت طويل عندما يكون مستوى الرطوبة مرتفع جداً وقد تم ترك أحد الأنابيب أو إحدى النوافذ مفتوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد تترك الرطوبة مما يؤدي إلى تعريض الأثاث للنمل أو البليل.
<p>لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة.</p> <ul style="list-style-type: none"> يمكن أن يحدث نقص في نسبة الأكسجين. 	<p>لا تقوم بتخزين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك مخاطر للحريق أو تعطل المنتج. 	<p>لا تدع الماء يتسرّب إلى الأجزاء الكهربائية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ربما يتسبّب ذلك في نشوب حريق، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
<p>أوقف التشغيل وقم بغلق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. وإن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.</p> <ul style="list-style-type: none"> يوجد مخاطر لتلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية. 	<p>في حالة اندفاع أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. إغلاق القاطع أو قم بفصل كابل الكهرباء.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية. 	<p>عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز واقتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> ولا تستخدم الهاتف أو تشغّل المفانيح أو توقد شعاعيها. توجد مخاطر لانفجار أو الحرائق.
<p>تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> يوجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج. 	<p>في حال نقع المنتج (غمسه) في الماء أو غمره به)، انصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. 	<p>لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلت الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة بها).</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر التعرض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.
<p>قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهيّناك خطر حدوث صدمة كهربائية. 	<p>قم بتنحية الجهاز من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية. 	<p>عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع.</p> <ul style="list-style-type: none"> يوجد مخاطر لتلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.

تنبيه



التركيب

- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.
- ركب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل ملائم.
- قد يسبب التوصيل السبئ تسرب المياه.
- لتجنب الاهتزاز أو تسرب المياه.
- لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء، المالح) بشكل مباشر.
- استعن بشخص أو أكثر عند رفع ونقل المنتج.
- قد يؤدي انخفاض مستويات غاز التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- 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.
- فربما يتسبب ذلك في صدأ وتأكل المنتج. يمكن أن يتسبب ذلك، خاصة في زعانف المكثف والمixer، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.
- تجنب الإصابة الجسدية.

التشغيل

- لا ت exposures the cold air directly to the room air. (لا تستخدم الجلد للهواء البارد مباشرة لفترات طويلة، (لا تجلس في مسار تدفق الهواء).
- توجد مخاطر لتلف أو فقد الملكيات.
- لا تستخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، وما إلى ذلك.
- هناك خطير نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- يقلل الفلتر المتتسخ من فاعلية جهاز تكيف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)
- يوجد خطير حدوث إصابة وتعطل المنتج.
- لا تقم بإدخال بديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية!
- يوجد خطير نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- قم دائمًا بإدخال شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات بال GALA في النار.
- هناك خطير نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- استبدل كافة بطاريات وحدة التحكم عن بعد بطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستبدل أنواع مختلفة من البطاريات.
- احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.
- 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 في البطارية حرقة 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 في البطارية حرقة أو غيرها من المخاطر الصحية.

درجة حرارة التشغيل (درجة منوبة)

وعة التدفئة		وعة التبريد	
الوحدة الخارجية		الوحدة الداخلية	
الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى
24 درجة منوبة	20 درجة منوبة	27 درجة منوبة	21 درجة منوبة

وعة التدفئة		وعة التبريد	
الوحدة الخارجية		الوحدة الداخلية	
الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى
43 درجة منوبة	21 درجة منوبة	32 درجة منوبة	21 درجة منوبة

قبل التشغيل

التجهيز للتشغيل

١. اتصل بشخص متخصص في التركيب للقيام بذلك.
٢. استخدم دائرة كهربائية مخصصة.

الاستخدام

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

التنظيف والصيانة

١. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند فك الفلتر. يمكن أن تحدث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
٢. لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير العزل، مما قد يعرض للصدمة الكهربائية.
٣. 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 فقد 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 اختبار سرعة المروحة

- سرعة المروحة لها 3 مستويات.

- الدرجة المتوسطة والمنخفضة واحدة.

٤. زر التشغيل/[إيقاف التشغيل]

٥. زر اختبار 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. الحفظ

١٢. الزر أعلى، أسفل، يسار، يمين

- للحصل درجة الحرارة الداخلية، اضغط زر .

١٣. زر درجة حرارة الغرفة

- يعرض درجة الغرفة فقط لإدراك جهاز التحكم عن

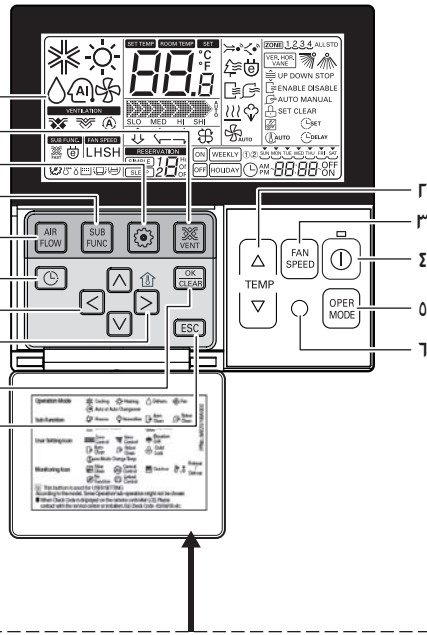
بعد.

- لا يوجد تحكم في درجة حرارة الغرفة.

- فيما يتعلق بوحدة دخول الهواء المنشعش، يتم عرض درجة الحرارة فقط حول جهاز التحكم عن بعد.

١٤. زر ضبط/ إلغاء

١٥. زر خروج



يرجى تثبيت ملصق المعلومات داخل الباب. يرجى اختيار اللغة الصحيحة التي تتوافق الدولة التي تعيش فيها.

* لا يمكن عمل وعرض بعض الوظائف اعتماداً على نوع المنتج.

* سيعرض قيمة غريبة فيما يتعلق بدرجة حرارة الغرفة إذا لم يكن جهاز التحكم عن بعد السلكي غير موصل.

**الطراز: PQRCVSL0 (اللون الأسود)
PQRCVSL0QW (اللون الأبيض)**

اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (اختياري)

١. زر الزاوية المترددة

يُستخدم لضبط زاوية الريشة.

٢. زر إعداد الوظيفة

يُستخدم لضبط أو الغاء وظيفة التنظيف التلقائي أو التنظيف الذكي، أو للتحكم في السخان الكهربائي أو زاوية الريشة الفردية.

٣. زر التشغيل/إيقاف التشغيل

يُستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.

٤. زر التبريد السريع

يقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة بسرعة فائقة.

٥. زر تدفق الهواء لليسار / لليمين (اختياري)

يُستخدم لضبط اتجاه تيار الهواء بيماء/يساراً (الأفقي) المطلوب.

٦. زر تدفق الهواء لأعلى / الأسفل

يُستخدم 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

يُستخدم لإعداد/مسح إعدادات المؤقت. يُستخدم لضبط الوقت الحالي (إذا تم إدخاله لمدة ثلاثة ثوانٍ).

١٠. زر البلازما (اختياري)

يُستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة التنقية بواسطة البلازما.

١١. زر إعداد درجة حرارة الغرفة

يُستخدم في اختبار درجة حرارة الغرفة.

١٢. زر تحديد وضع التشغيل

يُستخدم في اختيار وضع التشغيل.

١٣. زر تحديد سرعة المروحة الداخلية

يُستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربع مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعالي.

١٤. زر التحقق من درجة حرارة الغرفة

يُستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.

١٥. زر مؤقت الإيقاف

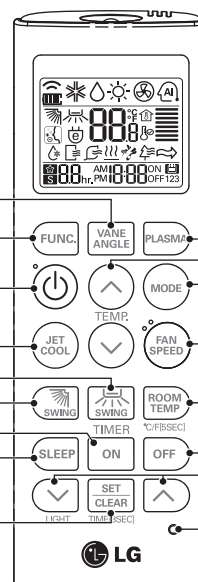
يُستخدم لضبط وقت إيقاف التشغيل.

١٦. إعداد المؤقت (أعلى / أسفل) / زر الإضاءة

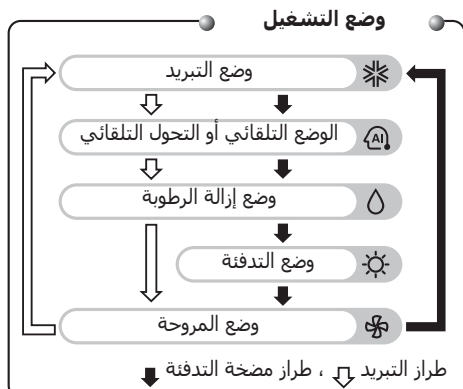
يُستخدم لضبط المؤقت. يُستخدم لتعديل السطوع. (إذا لم يكن في وضع تعديل الوقت)

١٧. زر إعادة الضبط

يُستخدم لإعادة ضبط وحدة التحكم عن بعد.



(تبريد فقط) PQWRCQ0FDB
(مضخة التدفئة) PQWRHQ0FDB



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 أو تغيير اللون.
- المواد المتطايرة يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

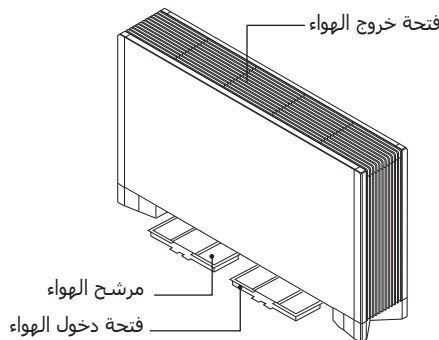
□ أوقف تشغيل النظام قبل التنظيف، وللتنظيف، إمسحه بقطعة قماش جافة وناعمة. لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

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

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



إذا كنت تتوى 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.

عند وجود نية لتركه بدون استخدام لفترة طويلة:

- شغل جهاز التكييف على وضع تدوير الهواء لمدة 2 إلى 3 ساعات.
- بذلك يتم تجفيف الآليات الداخلية.

أوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية.

معلومات مفيدة

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

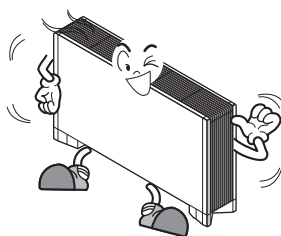
تنبيه

قم بابغاف تشغيل قاطع الدائرة عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة. ربما تجمع القاذورات وربما تتسبب في نشوب حريق.

تلبيحات التشغيل

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.

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



حافظ على إغلاق الستائر.

لا داع 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 وبيخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.

قبل الاتصال بمركز الخدمة...

للمزيد اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



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

<p>لا يعمل جهاز تكييف الهواء لمدة 3 دقائق تقربياً عند إعادة التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية. • انتظر لمدة ثلث دقائق تقربياً وسوف يبدأ التشغيل. 	<p>يبدو أن التكثيف يتسرّب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحدث التكثيف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ. 	<p>توجد رائحة عربية في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحواپن 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 تعرّض 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>لمبة إشارة الفلتر في وضع تشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لتنظيف الفلتر، اضغط زر المؤقت وزر في وحدة التحكم عن بعد السلكي في نفس الوقت لمدة 3 ثواني. 	<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 للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء. - يشير هذا الصوت إلى تدفق الفريون داخل وحدة تكييف الهواء. • بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. - يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي يتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<p>الجهاز لا يقوم بالتدفئة أو التدفئة بفاعلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • هل فلتر الهواء منسخ؟ • راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. • ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. انرك بعض الوقت حتى يتم التبريد. • هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل خاطئ؟ • هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟

ملاحظة

مقاومة الماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء.
الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا جيد تعریضه للماء بكثرة.

