



LG

<http://www.lgservice.com>

LG

LG

جهاز تكييف الهواء

دليل المالك

النوع: معلق على الحائط

ما

* من فضلك أقرأ دليل المالك بعناية ويدقة قبل تنصيب وتشغيل جهاز تكييف الهواء في غرفتك.

* كما يرجى الاحتفاظ بدليل المالك هذا بعد قراءته بدقة وذلك للرجوع إليه في المستقبل.

قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك



أكتب الطراز والأرقام التسلسلية هنا:

الطراز#

الرقم التسلسلي #

يمكنك 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. فأندلت ستأتى بحاجة إلى تقليل من الحرمن الوقائي الذي قد يوفر لك قدرًا كبيراً من الوقت والمالي على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك. وسوف تجد إجابات عديدة للمشاكل الشائعة في هذا المخطط الخاص بخطوات استكشاف الأعطال واصلاحها. فإذا كنت أولًا بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها، فقد لا تحتاج 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 للتتأكد من أنهم لا يعيثون بجهاز تكييف الهواء.
- * عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوّضين على أن يستخدمو 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 منفذ كهربائي محمول، يجب تعين جهاز امتداد السلك الكهربائي على جهاز المنفذ الكهربائي المحمول بحيث لا يتعرض للماء المتطاير أو دخول الرطوبة.



٢٠	احتياطات الأمان
٦	السلامة الكهربائية
٦	الاستخدام المؤقت للموائم
٦	الاستخدام المؤقت لسلك التوصيل
٦	الرموز المستخدمة في هذا الدليل
٧	مقدمة عن المنتج
٧	الوحدات الداخلية
٧	مصالح الإشارة إلى التشغيل
٧	الوحدة الخارجية
٨	تعليمات التشغيل
٨	كيفية إدخال البطاريات
٨	صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
٨	طريقة التشغيل
٩	جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
١٠	وضع التشغيل
١١	تشغيل التبديل الثنائي
١١	تشغيل تلقائي
١١	التشغيل الصحي بزاالة الرطوبة
١٢	تشغيل دورة الهواء
١٢	تشغيل التنظيف الآلي
١٢	تشغيل تنقية البلازما (اختياري)
١٣	وضع التبديل مع توفير الطاقة
١٣	سطوع الشاشة
١٣	ضبط الوقت الحالي
١٤	تشغيل إعداد المؤقت
١٤	لالغاء ضبط المؤقت
١٤	وضع النوم
١٥	التحكم في ريشة المروحة الأفقية
١٥	التحكم في الريشة الرأسية
١٦	تبريد سريع
١٧	التشغيل الأضطراري
١٧	خاصية إعادة التشغيل التلقائي
١٨	الصيانة والخدمة
١٨	الوحدة الداخلية
٢٠	الوحدة الخارجية
٢٠	خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر
٢١	وقتك ومالك!
٢١	اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

احتياطات الأمان

للحماية 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.

* فيما يلي توضيح لمعاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل.

تأكد أنك لن تفعل.



تأكد من اتباع التعليمات.



تحذير

لا تستخدم العديد من المواقف. استخدم دائمًا
هذا الجهاز على قاطع دائرة مخصوص له.

* وإن فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية
أو حريق.

قم بتنصيب لوح وغطاء صندوق الحكم بالحكم.

* فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية بسبب
تسرب الغبار أو الماء وما إلى ذلك.

من أجل التنصيب أو الإزالة، اتصل دائمًا بالتجار
أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها.

* هناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو
انفجار أو إصابة.

إذا لبّلت المنتج (أو غمر أو وضع في الماء)، اتصل
بأحد مراكز الخدمة المرخص لها لإصلاحه قبل
استخدامه مرة أخرى.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

تأكد من استخدامك لتلك الأجزاء المدرجة في
قائمة أجزاء الدارة الافتراضية المؤقتة.
لا تحاول مطلقاً أن تجري تعديلاً على الجهاز.

* قد يؤدي استخدام أجزاء غير مناسبة إلى حدوث
صدمة كهربائية أو توليد الحرارة زائدة أو حدوث
حريق.

لا تستخدم قاطعاً للدائرة به خلل أو غير مقتن.

استخدم قاطعاً ومنصهاً مقتنين بشكل صحيح.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة
كهربائية.

قم دائمًا بتوسيم المنتج بالأرض على النحو
الموضح في مخطط توصيل الأسلامك. لا توصل
السلك الأرضي بمواسير الغاز أو المياه أو بقضيب
إضافة أو بسلك تليفون أرضي.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

لا تقوم بتعديل أو إتلاف كابل التوصيل بالطاقة.
يجب استبدال كابل أو سلك التوصيل بالطاقة إذا
حدث خدش أو زوال للمازل الموجود عليه.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

لا تقوم مطلقاً بتنصيب الوحدة الخارجية على
قاعدة متحركة أو في مكان يمكن أن تسقط من
فوقه.

* قد يتسبب الوحدة الخارجية في حالة سقوطها
في حدوث تلف أو إصابة أو حتى وفاة أحد
الأشخاص.

عند تنصيب الوحدة، استخدم صندوق أدوات
التركيب الذي يتم توفيره مع المنتج.

* والا قد تسقط الوحدة وتتسبب في حدوث إصابات
بالغة.

استخدام دائمًا قابس توصيل الكهرباء الذي له
طرف أرضي.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث صدمة كهربائية

من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك
الاتصال بالتجار أو البائع أو أحد الفنيين
المؤهلين أو أحد مراكز خدمة المرخص لهم. لا
تقوم بذلك أو تصليح المنتج بنفسك.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

استخدم قاطعاً ومنصهاً مقتنى بشكل صحيح.

* قد يتسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

لا تقوم بتنصيب المنتج على حامل به خلل أو
عيوب. تأكد من أن منطقة التنصيب لا تختلف بمرور
الوقت.

* قد يتسبب في سقوط المنتج.

في الوحدة الخارجية يوفر مكثف الرفع تياراً
كهربائيًا عالي الجهد للعناصر الكهربائية.
تأكد من تفريغ شحنة المكثف تماماً قبل القيام
بأعمال التصليب.

* فالملحقات المشحونة قد يتسبب في حدوث صدمة
كهربائية.

<p>تأكد من أن قابس كابل توصيل الطاقة ليس متتسخاً أو مفتكوكاً أو مكسوراً ثم بادخل القابس بالكامل.</p>	<p>تخلص بأمان من مواد التعبئة، مثل البراغي والمسامير والبطاريات والأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التنصيب أو التوصيل المؤقت الافتراضي وانتزع أكياس التعبئة البلاستيكية وارمها بعيداً.</p>	<p> يجب تأمين التوصيلات الداخلية والخارجية بإحكام ويجب أن يتم توصيل أطراف الكابل بشكل صحيح بحيث لا تستطيع أي قوة أن تنزعه من أطراف التوصيل.</p>
<p>* حيث يمكن أن يتسبّب قابس الطاقة المتسخ أو المفتكوك أو المكسور في حدوث صدمة كهربائية أو حريق.</p>	<p>* فربما يلعب بها الأطفال مما يسبب إصابتهم.</p>	<p>* التوصيلات غير الصحيحة أو غير المحكمة يمكن أن تتسبّب في توليد الحرارة أو حدوث حريق.</p>
<p>لا تلمس المنتج أو تقوم بإصلاحه أو تشغيله إذا كانت يدك مبتلة. امسك القابس بيديك عندما تقوم بإخراجه.</p>	<p>لا تستخدم سلك توصيل الطاقة أو قابس أو مقبس غير محكم أو ثالث.</p>	<p>تأكد من فحص المبرد غير صحيح، يمكن أن من فعلك أقرًا الملحق الموضوع على المنتج.</p>
<p>* فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>	<p>* وإذا قد يتسبّب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>	<p>* إذا تم استخدام مبرد غير صحيح، يمكن أن يمنع هذا من تشغيل الوحدة بشكل عادي.</p>
<p>لا تخزن أو تستخدم أو حتى تسمع بوجود غازات قابلة للاشتعال أو مواد ملتهبة بالقرب من المنتج.</p>	<p>لا تدع الماء يتتسّب إلى الأجزاء الكهربائية. تم بتنصيب الوحدة بعيداً عن مصادر الماء.</p>	<p>لا تضع سخاناً أو غيره من أجهزة التسخين بالقرب من كابل توصيل الطاقة.</p>
<p>* فهناك خطر حدوث حريق.</p>	<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث حريق أو فشل المنتج أو صدمة كهربائية.</p>	<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>
<p>إذا خرج من المنتج صوت غريب أو رائحة أو دخان، قم على الفور بفصل قاطع التيار أو فصل كابل توصيل الطاقة.</p>	<p>لا تفتح شبكة القضبان الأمامية للمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس المرشح الإلكتروني إذا كانت الوحدة عالية الجهد)</p>	<p>لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. تم بتقسيمه المكان بانتظام.</p>
<p>* فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>	<p>* هناك خطر حدوث إصابة جسدية أو صدمة كهربائية أو فشل المنتج.</p>	<p>* فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.</p>
<p>إذا كان المنتج سوف لن يستخدم لفترة طويلة، عليك أن تفصل قابس توصيل الطاقة أو تقطع قاطع التيار.</p>	<p>قم بإيقاف مصدر الطاقة الرئيسي وفصل الوحدة من قابس الكهرباء عندما تكون بتقطيف أو توصيل المنتج.</p>	<p>قم بتنهية الغرفة التي تحتوي على المنتج من وقت لآخر إذا كنت تفضل في وجود موقف أو أحد أجهزة التنفس... إلخ.</p>
<p>* فهناك خطر حدوث تلف أو عطل المنتج أو تشغيله بدون قصد.</p>	<p>* فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.</p>	<p>* فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.</p>
<p>لا تضع أي شيءٍ على كابل توصيل الطاقة.</p>	<p>احرص على التأكيد من أن كابل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.</p>	<p>احرص على التأكيد من عدم إمكانية وقوف أي شخص وخاصة الأطفال على الوحدة الخارجية أو السقوط فوقها.</p>
<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>	<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>	<p>* فقد يتسبّب هنا في حدوث إصابات للأشخاص أو إلحاق الضرر بالمنتج.</p>
<p>في حالة تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلق الغاز وافتتح النافذة للتتهوية قبل تشغيل المنتج.</p>	<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>	<p>أغلق الوحدة أو شفّلها.</p>
<p>* ولا تقوم حينها باستخدام الهاتف أو تشغيل أو إطفاء آية مفاتيح.</p>	<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث انفجار أو حريق.</p>	<p>* قد يتسبّب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.</p>
<p>قم دائماً بالتأكد من عدم وجود تسرب لغاز (المبرد) بعد تنصيب المنتج أو إصلاحه.</p>	<p>لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (زيادة الماء المالح) بمكمل مباشر.</p>	<p> يجب أن يقوم شخصين أو أكثر برفع ونقل المنتج.</p>
<p>* قد تؤدي مستويات التبريد المنخفضة في فشل المنتج.</p>	<p>* فربما يتسبّب ذلك في مشكلة للجيبران وبالتالي حدوث نزاع.</p>	<p>* تجنب الإصابة الشخصية.</p>
<p>قم دائماً بالتأكد من عدم وجود تسرب لغاز (المبرد) بعد تنصيب المنتج أو إصلاحه.</p>	<p>لا تنصب المنتج في مكان يحيث قد يتسبّب الضوضاء أو الهواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية في إثناء أو زعزعة الجيران.</p>	<p>وابق على مستوى أدنى حتى عندما تقوم بتوصيب المنتج.</p>
<p>* قد تؤدي مستويات التبريد المنخفضة في فشل المنتج.</p>	<p>* فربما يتسبّب ذلك في مشكلة للجيبران وبالتالي حدوث نزاع.</p>	<p>* لتجنب الاهتزاز أو الضوضاء.</p>

! تحذير

قم بتركيب خرطوم الصرف لضمان صرف الماء المكتف ب بصورة صحيحة.

* قد يتسبّب التوصيل السيء في تسرب الماء.

قم دائماً بالتأكد من عدم وجود تسرب لغاز (المبرد) بعد تنصيب المنتج أو إصلاحه.

* قد تؤدي مستويات التبريد المنخفضة في فشل المنتج.

لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (زيادة الماء المالح) بمكمل مباشر.

* فربما يتسبّب ذلك في صدأ وتأكل المنتج.

لا تنصب المنتج في مكان يحيث قد يتسبّب الضوضاء أو الهواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية في إثناء أو زعزعة الجيران.

* فربما يتسبّب ذلك في مشكلة للجيبران وبالتالي حدوث نزاع.

يجب أن يقوم شخصين أو أكثر برفع ونقل المنتج.

* تجنب الإصابة الشخصية.

وابق على مستوى أدنى حتى عندما تقوم بتوصيب المنتج.

* لتجنب الاهتزاز أو الضوضاء.

<p>استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم منظفات أو محاليل قوية ولا تشفط بالماهر.</p>	<p>لا تسد مدخل أو مخرج الهواء المتدفق.</p>	<p>لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، كحفظ الطعام، أو الأعمال الفنية وإما إلى ذلك، فهو جهاز تكييف الهواء خاص بالمستوى، وليس نظام محم للبريد.</p>
<p>حيث يوجد خطير حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو للأجزاء البلاستيكية للمنتج.</p>	<p>فرمما يتسبب ذلك في نشر المنتج.</p>	<p>فقد يتسبب هذا في تلف أو فقدان للممتلكات.</p>
<p>أدخل المرشح دائماً بإحكام بعد تنظيفه. قم بتنظيف المرشح كل أسبوعين أو أكمل إذا اقتضت الضرورة. * حيث أن المرشحات القذرة تتقلل من كفاءة المنتج.</p>	<p>لا تخطف فوق المنتج أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)</p> <p>* هناك خطير حدوث إصابة للأشخاص أو فشل المنتج.</p>	<p>لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة مرشح الهواء.</p> <p>* فهناك خطير حدوث إصابة للأشخاص.</p>
<p>إذا حدث تسرب في المبرد أثناء القيام بالتصليح، لا تلمس الغاز المتتسرب من المبرد. * فقد يتسبب الغاز الخارج من المبرد في الإصابة بعضة صقير (سعة برد).</p>	<p>كن حذراً عندما تقوم بإخراج المنتج من أخلفته وعند تنصيبه. * فقد تتسبب الحواف الحادة في حدوث جروح وإصابات.</p>	<p>لا تدخل بيديك أو أي أشياء أخرى من خلال مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. * حيث يوجد أجزاء حادة ومحركة قد تسبب الإصابة الشخصية.</p>
<p>إذا حدث تسرب في المبرد أثناء التنصيب، قم بتثبيت المكان على الفور. * وإذا قد يؤدي صحتك.</p>	<p>لا تخلط الهواء أو أي غاز بخلاف المبرد المحدد الذي يستخدم في النظام.</p>	<p>لا تبدل الوحدة عند إزالتها أو تنصيبها.</p> <p>* فقد ينسكب الماء المتكثف بداخليها.</p>
<p>لا تقم بفك البطاريات أو إعادة شحنها. ولا تخلص من البطاريات باللقائها في النار</p>	<p>استبدل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عند بعد ببطاريات جديدة من نفس النوعية. لا تخلط بطاريات جديدة مع أخرى قديمة أو تستخدم أنواعاً مختلفة من البطاريات. * قد يتسبب هذا خطير حدوث حريق أو فشل المنتج.</p>	<p>يجب أن يتم تفكك الوحدة ومعالجة زيد المبرد والأجزاء النهائية وفقاً للمعايير المحلية والوطنية.</p>
<p>لا تترك جهاز تكييف الهواء يعمل لفتره طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً أو إذا تركت أحدى النوافذ أو أحد الأبواب مفتوحة. * فرمما تختلف الرطوبة وتبلل أو تلف الأثاث.</p>	<p>إذا بلغت السائل المتسرب من البطاريات، أغسل أسنانك واستنش الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا حدث تسرب في البطاريات. * حيث يمكن أن تسبب المواد الكيميائية الموجودة في البطاريات في حدوث حروق أو أحطاء صحية أخرى.</p>	<p>إذا انسكب سائل البطاريات على جلدك أو ملابسك، أغسله جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا حدث تسرب في البطاريات. * حيث يمكن أن تسبب المواد الكيميائية الموجودة في البطاريات في حدوث حروق أو أحطاء صحية أخرى.</p>
<p>استخدم مقدماً أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة أو تصليح المنتج إذا كان متوفعاً. * كن حذراً وتجنب الإصابة الشخصية.</p>	<p>لاتشرب الماء المصرف من المنتج.</p> <p>* فهو ليس صحياً ومن الممكن أن يتسبب في حدوث مشكل صحية خطيرة.</p>	<p>لاتعرض جلدك أو أطفالك أو نباتاتك لتيار الهواء الساخن أو البارد.</p> <p>* فقد يضر ذلك بصحتك.</p>

درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)

وضع التبريد			
بالخارج		بالداخل	
الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
°21	°54	°21	°32

وضع التدفئة			
بالخارج		بالداخل	
الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
°1	°24	°10	°27

السلامة الكهربية

▲ تحذير

- يجب أن يتم توصيل هذا الجهاز بشكل صحيح بالأرض.
- وللقليل خطر حدوث صدمة كهربائية، عليك أن توصله بمخرج أرضي.
- لا قطع أو تزيل شوكة التوصيل الأرضي من قابس الطاقة.
- إن إلهاق نهاية تاريس المواتم بال搦اء الحائطي لا يوصل الجهاز بالأرض يكن براغي التغطية مصنوع من المعدن وغير معزول، وإذا لم يكن المقبس الحائطي موصل بالأرض من خلال أسلاك التوصيل في المنزل.
- إذا كان لديك شك فيما إذا كان جهاز تكييف الهواء متصل بالأرض بشكل صحيح، عليك أن تفحص المقبس الحائطي والدارة بمعرفة فني كهربائي مؤهل.

الاستخدام المؤقت للمواتم

إننا نحث بشدة على عدم استخدام مواتم نظراً للمخاطر المحتملة. بالنسبة للتوصيلات المؤقتة، استخدم فقط مواتم أصلي، وهو متوفّر في معظم المتاجر المحلية للأدوات والمعدات. تأكّد من أن الشقب الكبير في المواتم يحاكي الشقب الكبير في المقبس وذلك للحصول على توصيل صحيح للقطبية. لفّ حلقة سلك التوصيل الطاقة عن المواتم، استخدم يداً واحدة على كل منها لتجنب إتلاف الطرف الأرضي. تجنب انتزاع سلك التوصيل بالطاقة بشكل متكرر، حيث قد يؤدي ذلك إلى إتلاف الطرف الأرضي النهائي.

▲ تحذير

- لا تستخدم مطلقاً جهازاً بموائم معطل.

الاستخدام المؤقت لسلك التوصيل

إننا نحث بشدة على عدم استخدام سلك التوصيل بالطاقة للحماية من الأخطار المحتملة.

▲ تحذير

يجب تنصيب هذا التطبيق بما يتفق مع اللوائح المحلية المتعلقة بالأسلاك. يعمل هذا الدليل بمثابة كتيب يشرح الميزات المتعلقة بالمنتج.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

يحذرك هذا الرمز من خطر الصدمة الكهربائية.



يحذرك هذا الرمز من الأخطار التي قد تضر بجهاز تكييف الهواء.



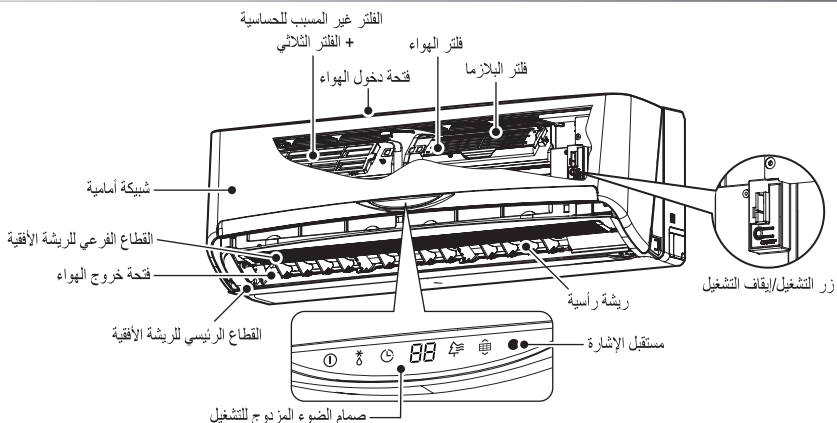
يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

ملاحظة

مقدمة عن المنتج

هذه مقدمة مختصرة عن الوحدات الداخلية والخارجية.
يمكن أن يختلف شكل المنتج وفقاً لنوع الموديل.

الوحدات الداخلية

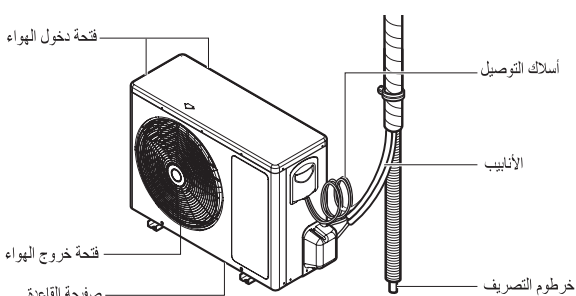


مصابيح الإشارة إلى التشغيل

- ① تشغيل/إيقاف**: يُضيء أثناء تشغيل النظام وكود الخطأ وإعداد إعادة التشغيل التلقائي.
- ✿ وضع إزالة الصقيع**: يُضيء أثناء وضع إزالة الصقيع أو تشغيل البداية الساخنة. (طاز مضخة الحرارة فقط)
- ⌚ المؤقت**: يُضيء أثناء تشغيل المؤقت.
- 🕒 علامة الفلتر**: يُضيء عندما تكون فلاتر الهواء بحاجة إلى التنظيف.
- ⚡ البلازما**: يُضيء أثناء تشغيل البلازما (اختباري)
- ◉ تشغيل الوحدة الخارجية**: يُضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية. (نموذج التبريد فقط)
- 88 شاشة الطاقة**: تُشير إلى إعداد درجة الحرارة ووضع التشغيل.

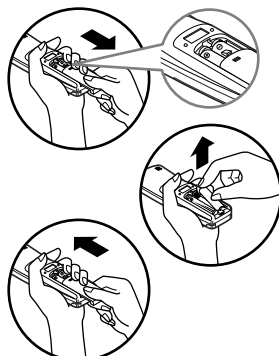
* إذا كانت لمبات المؤشر غير مرحة، اضغط على زر **LED LUMINOSITY** (سطوع صمام الضوء المزدوج) لإيقاف التشغيل واضغط عليه مرة أخرى للتشغيل.

الوحدة الخارجية



تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات



١. قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعه بناءً على اتجاه الأسهم.

٢. أدخل البطاريات الجديدة مع التأكيد من تثبيت القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.

٣. أعد الغطاء من خلال وضعه مرة ثانية في موضعه.

ملاحظة

١. دائمًا ما يجب استخدام/استبدال كلا البطاريتين باثنين من نفس النوع.

٢. وفي حالة عدم استخدام النظام لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات للحفاظ على عملها.

٣. في حالة بدأ تلاشي شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد، استبدل كلا البطاريتين.

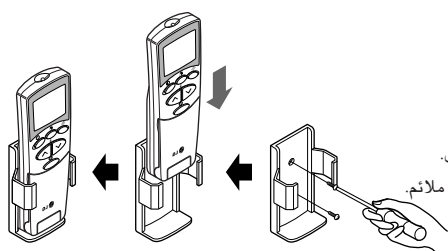
٤. استخدم بطاريات AAA (١.٥ فولت)

صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

١. اختر مكانًا مناسبًا بحيث يكون آمنًا وسهل الوصول إليه.

٢. ثبت الماسك بالجدار بقوة باستخدام المسامير المرفقة.

٣. قم بإزلاق جهاز التحكم عن بعد داخل الماسك.



١. يجب عدم تعريض جهاز التحكم عن بعد إلى شعاع الشمس المباشر على الإطلاق.

٢. يجب أن يكون جهاز إرسال ومستقبل الإشارة نظيفين على الدوام لتوفير اتصال ملائم.

٣. استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيفهما.

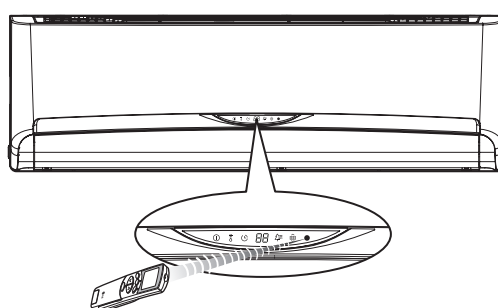
٤. في حالة تشغيل بعض التطبيقات الأخرى باستخدام جهاز التحكم عن بعد،

قم بتغيير موضعها أو استشر مقدم الخدمة.

طريقة التشغيل

١. يقع مستقبل الإشارة داخل الوحدة.

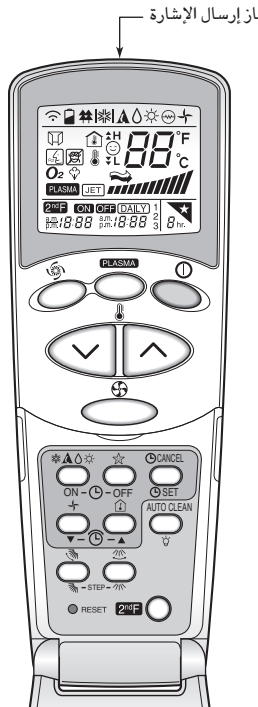
٢. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها. يجب لا يوجد أي حائل بينهما.



جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

تكون أجهزة التحكم على النحو التالي.

- زر تشغيل/إيقاف**
يستخدم لتشغيل/إيقاف الوحدة.
- زر اختيار نمط التشغيل**
يستخدم لاختيار نمط التشغيل.
- أزرار إعداد درجة حرارة الغرفة**
يستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة.
- زر اختيار سرعة المروحة الداخلية**
يستخدم لتحديد سرعة المروحة في أربع خطوات، منخفضة ومتعددة وعالية ورياح طبيعية.
- زر التحكم في الدليل الأفقي لاتجاه الرياح**
يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسى المراوح.
- زر التحكم في الريشة الرأسية**
يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي المراوح.
- زر التنظيف الثنائي**
يستخدم لضبط التنظيف الثنائي.
- ذر فحص درجة حرارة الغرفة**
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.
- أزرار تشغيل/إيقاف المؤقت**
يستخدم لضبط وقت بدء وإيقاف التشغيل.
- أزرار ضبط الوقت**
يستخدم لضبط الوقت.
- ذر ضبط/إلغاء المؤقت**
يستخدم لضبط وإلغاء تشغيل المؤقت.
- ذر إعادة الضبط**
يستخدم قبل وقت إعادة الضبط.
- ذر البلازما**
يستخدم لبدء أو إيقاف تنقية البلازما.
- ذر سطوع صمام الضوء المزدوج**
يستخدم لضبط سطوع جهاز انبعاث الضوء.
- ذر نمط النوم الثنائي**
يستخدم لضبط التشغيل الثنائي لنمط النوم.
- ذر تدوير الهواء**
يستخدم لتدوير هواء الغرفة بدون تبريد أو تسخين.
- الزر تبآرج (التبريد السريع)**
يستخدم لتشغيل المروحة على السرعة الفائقة في وضع التبريد.
- الزر 2nd F**
يستخدم قبل استخدام الأوضاع المطبوعة باللون الأزرق في الجزء السفلي من الأزرار.



وضع التشغيل

- تشغيل التبريد
- التشغيل الثنائي أو التحويل الثنائي للوضعية
- التشغيل الصحي بارتفاع الرطوبة
- تشغيل التدفئة (مضخة التدفئة فقط)

ملاحظة

ولاستخدام الوظائف المطبوعة باللون الأزرق في الجزء السفلي من الأزرار اضغط على الزر 2nd F أولا ثم زر الوظيفة المطلوبة.

يؤدي الضغط على الزر 2nd F إلى تشغيل الوظيفة المطبوعة باللون الأزرق الخاصة باللزر ذي الصلة.

لإلغاء الوظيفة اضغط على الزر 2nd F مرة أخرى وإذا فسح يتم إلغائها تلقائيا إذا ظلت معلطة بعد 10 ثوانٍ.

وضع التشغيل



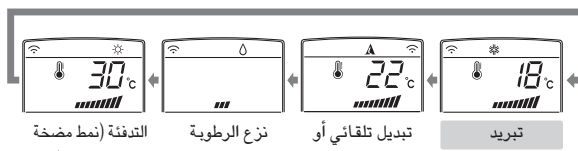
١ اضغط على ON/OFF (الزر التشغيل/إيقاف التشغيل) لتشغيل الوحدة.

تستجيب الوحدة بإصدار صوت صفير.



افتتح غطاء جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر نمط التشغيل.

في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط التشغيل في اتجاه السهم.



لتشغيل التسخين أو التبريد، اضبط درجة الحرارة الداخلية المرغوبية من خلال الضغط على أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة.

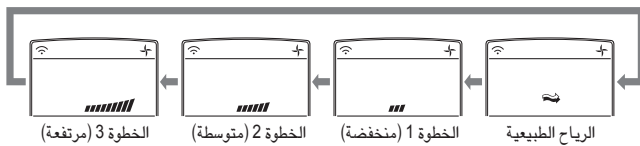
يمكن ضبط درجة الحرارة في حالة التبريد ما بين 18° و30° سليزوس بينما تتراوح درجة الحرارة في حالة التسخين ما بين 16° و30° سليزوس.



٤ اضبط سرعة المروحة باستخدام جهاز التحكم عن بعد. يمكنك اختيار سرعة المروحة في أربع خطوات:

INDOOR FAN SPEED
SELECTION (اختر سرعة المروحة الداخلية).

في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط السرعة في اتجاه السهم.



الرياح الطبيعية

* للحصول على إحساس منعش، اضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية وأضبطها على نمط الرياح الطبيعية. في هذا النمط، تهب الرياح في شكل نسيم طبيعي من خلال تغيير سرعة المروحة تلقائياً.

تشغيل التبديل التلقائي



تعد هذه العملية في الأساس وظيفة تبريد أو تدفئة جهاز تكييف الهواء، ولكن جهاز التحكم يقوم خلال هذه العملية بتنغير نمط التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة $\pm 2^\circ$ سلزيوس معأخذ درجة الحرارة الضيطة في الاعتبار.

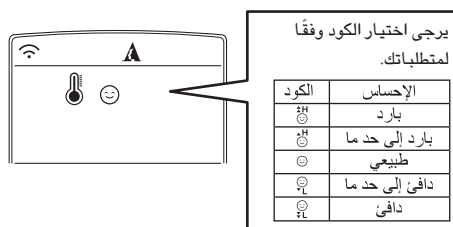


تشغيل تلقائي



ثالوث تشغيل التبريد
 يتم ضبط كلاً من درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً من خلال أجهزة التحكم الإلكترونية بناءً على درجة الحرارة الفعلية للفرينة.

في حالة الشعور بالحرارة أو البرودة، اضغط على أزرار ضبط درجة الحرارة لمزيد من التسخين أو التبريد. لا يمكن تغيير سرعة المروحة الداخلية، فقد تم ضبطها بالفعل باستخدام قاعدة نمط التشغيل التلقائي.



ثالوث تشغيل التدفئة

يمكنك ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة المرغوبتين. ضبط درجة الحرارة، المدى: $18\text{--}30^\circ$ سلزيوس.

لا يمكنك إعداد درجة الحرارة الفعلية وسرعة المروحة في وضع التشغيل هذا. لكن يمكنك استخدام الأرجحية التلقائية في هذه العملية. في حالة عدم عمل النظام كما هو مرغوب، انتقل يدوياً إلى نمط آخر.



ملاحظة

التشغيل الصحي بازالة الرطوبة



* في حالة اختيار نمط إزالة الرطوبة من خلال زر اختيار نمط التشغيل، يبدأ الجهاز في تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة.

حيث يقوم تلقائياً بضبط درجة حرارة الغرفة وحجم تدفق الهواء حتى يصل إلى أفضل حالة لإزالة الرطوبة بناءً على درجة حرارة الغرفة الحالية المحسوسة.

ولكن في هذه الحالة، لا يتم عرض درجة حرارة الضبط على شاشة جهاز التحكم عن بعد كما لا يكون لديك إمكانية التحكم في درجة حرارة الغرفة.

* وأثناء تشغيل وظيفة الإزالة الصحية للرطوبة، يتم ضبط سرعة المروحة تلقائياً وفقاً لتعديل نظام العد استجابة لحالة درجة حرارة الغرفة الحالية وذلك كي يتم الحفاظ على حالة الغرفة صحية ومرحة حتى في أوج موسم الرطوبة.



التشغيل الصحي بازالة الرطوبة

تشغيل دورة الهواء



تعمل هذه العملية على تدوير الهواء دون التبريد أو التدفئة.
يمكن تشغيلها بالضغط على زر AIR CIRCULATION (تدوير الهواء).
وبمجرد أن يتم تشغيل دورة الهواء، يمكنك اختيار سرعة المروحة بالضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية.



تشغيل التنظيف الآلي

* أثناء تشغيل التنظيف التلقائي، تترسب السوائل المختلفة في الوحدات الداخلية بعد تشغيل التبريد أو يمكن إزالة التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة.



AUTO CLEAN

اختر تشغيل التنظيف التلقائي باستخدام زر ضبط الوظيفة ().
حينما يتم فصل الوحدة، تظل المروحة الداخلية قيد العمل داخلياً لما يقرب من ٣٠ دقيقة دون التبريد أو التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة.
تعمل هذه الوظيفة على تجفيف أي بقايا لسوائل مختلفة كما تنظف الوحدة من الداخل.
إذا كررت الضغط على زر التنظيف التلقائي، يتم إلغاء هذه الوظيفة.



ملاحظة

* أثناء تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي، يتم فقط استخدام زر إيقاف/تشغيل وزر البلازما وزر التنظيف التلقائي، وخلال هذه العملية تضيء لمبة التبريد.



يعد مرشح البلازما عبارة عن تكنولوجيا قامت شركة LG بتطويرها للتخلص من الملوثات الدقيقة المصاححة لامتصاص الهواء من خلال توليد بلازما ذات إلكترونات عالية الشحنة.
تؤدي هذه البلازما إلى القضاء على هذه الملوثات وتدميرها بالكامل لتوفير هواء صحي ونظيف.



تشغيل تنقية البلازما (اختياري)

يمكن بدأ تشغيل وظيفة البلازما بالضغط على زر البلازما الموجود بجهاز التحكم عن بعد.
وبإعادة الضغط عليه، يتم إيقاف تشغيل التنقية.

ملاحظة

- يمكن استخدام هذه المزايا في أي نمط تشغيل وأي سرعة مروحة بالضغط على زر البلازما.
- ويمكن القيام بتشغيل منفصل لتنقية البلازما في حالة التوقف. ويتم إلغاؤه بالضغط على زر البلازما أو زر إيقاف/تشغيل.

سطوع الشاشة



يمكن ضبط مستوى سطوع الشاشة باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

انفتح غطاء وحدة التحكم عن بعد واضغط على الزر LED LUMINOSITY (سطوع صمام الضوء المزدوج).

سوف ينطفئ صمام الضوء المزدوج الخاص بالشاشة.

اضغط على هذا الزر مرة أخرى لضبط العرض الساطع.

(يذكر الترتيب 100% <-> 0% سطوع عندما تقوم بالضغط على الزر.)

ضبط الوقت الحالي



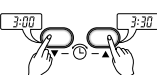
لا يمكن ضبط الوقت إلا عند الضغط على الزر RESET (إعادة الضبط).

بعد استبدال البطاريات، يجب أن تقوم بالضغط على الزر RESET لإعادة ضبط الوقت.

اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل).



اضغط على الزر 2nd F وتحقق مما إذا كان الرمز ظاهراً.



اضغط على الأزرار TIME SETTING (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.



اضغط على الزر TIMER SET/CANCEL (ضبط/إلغاء الموقت).

١

٢

٣

٤

ملاحظة

تحقق من المؤشر بالنسبة للتوقيت الصباحي والمسائي.

تشغيل إعداد المؤقت

الوصف	الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد
تأكد من ضبط الوقت الحالي بالشكل الصحيح على شاشة وحدة التحكم عن بعد.	
اضغط على الزر 2nd F	
اضغط على أزرار تشغيل (ON) أو إيقاف تشغيل (OFF) المؤقت للتشغيل أو إيقاف التشغيل.	
اضغط على الأزرار TIME SETTING (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.	
لضبط الوقت المحدد، اضغط على الزر TIMER SET (ضبط المؤقت) مع توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.	

ملاحظة

اختر أحد أنواع التشغيل الأربع التالية.



مؤقت تشغيل وإيقاف التأخير



مؤقت إيقاف وتشغيل التأخير



مؤقت تشغيل التأخير



مؤقت إيقاف التأخير

إلغاء ضبط المؤقت



تحقق من إيقاف تشغيل الرمز (2nd F).

اضغط على زر إلغاء المؤقت مع توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.

(سوف تنطفئ لمبة المؤقت الموجودة في جهاز التكييف وعلى الشاشة)

تشغيل نمط النوم



اضغط على الزر التلقائي لنمط النوم لضبط الوقت عند الحاجة لإيقاف الوحدة تلقائياً.

تم برمجة المؤقت في غضون ساعة واحدة بالضغط على الزر التلقائي لنمط النوم من 1 إلى 7 مرات.

يكون نمط النوم متاخماً من 1 إلى 7 ساعات.

ملاحظة

- سيعمل نمط النوم على تشغيل المروحة الداخلية بسرعة شديدة الانخفاض في نمط التشغيل وفي سرعة منخفضة في نمط التسخين للتمتع بنوم هادئ.

في نمط التبريد أو الإزالة الصحية للرطوبة:

سترتفع درجة حرارة الضبط تلقائياً مرتين بمقدار 1 سلزيوس خلال 30 دقيقة التالية (حد أقصى 2 سلزيوس) للتمتع بنوم مريح.
تكون هذه هي درجة حرارة الضبط النهائية مادام نمط النوم قيد التشغيل.

التحكم في ريشة المروحة الأفقية

يمكن تعديل دليل اتجاه الرياح الأفقي باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



2nd F



التحكم في اتجاه تدفق الهواء الرأسي

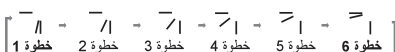
١. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.

٢. الوحدة اضغط على الزر 2nd F

HORIZONTAL VANE

٣. اضغط على الزر (التحكم في الريشة الأفقية) CONTROL

في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء في اتجاه السهم.



٤. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.

HORIZONTAL VANE

(التحكم في الريشة الأفقية).

٥. سوف تتأرجح الريشة الأفقية لأعلى وأ أسفل تلقائياً.

٦. ولا يقف الريشة الأفقية عند زاوية معينة، اضغط على

الزر HORIZONTAL VANE CONTROL

(التحكم في الريشة الأفقية) مرة أخرى



التحكم في الريشة الرأسية

يمكن تعديل الشقوق الرأسية للتهوية باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



2nd F



التحكم في اتجاه تدفق الهواء الأفقي

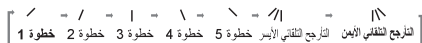
١. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدء تشغيل الوحدة.

٢. اضغط على الزر 2nd F

VERTICAL LOUVER

٣. اضغط على الزر (التحكم في الريشة الرأسية) CONTROL

كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر يتغير اتجاه تدفق الهواء في اتجاه السهم.



٤. اضغط على زر إيقاف/تشغيل لبدء تشغيل الوحدة.

VERTICAL LOUVER

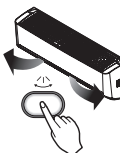
(التحكم في الريشة الرأسية).

٥. سوف تتأرجح الريشة الرأسية بشكل تلقائي يميناً

ويساراً، ولا يقف الريشة الرأسية عند زاوية معينة، اضغط

الزر VERTICAL LOUVER CONTROL

(التحكم في الريشة الرأسية) مرة أخرى



ملاحظة

يمكن أن يؤدي تحريك الدليل الأفقي لاتجاه الرياح أو الشقوق الرأسية للتهوية بدوينا إلى اتلاف آلية الجهاز.

عندما تكون الوحدة مغلقة، فإن الدليل الأفقي لاتجاه الرياح والشقوق الرأسية للتهوية سوف يغلقان فتحات مخرج هواء الجهاز.

بحفظ جهاز تكيف الهواء آخر زاوية تشغيلية.

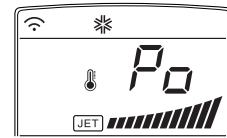
لذلك توجد إمكانية للاختلاف في زاوية جهاز التحكم عن بعد والوحدة بعد إعادة التشغيل.

وفي هذه الحال، يمكن ضبط الزاوية بالضغط على الزر VANE CONTROL (التحكم في الريشة) في جهاز التحكم عن بعد.

تبريد سريع

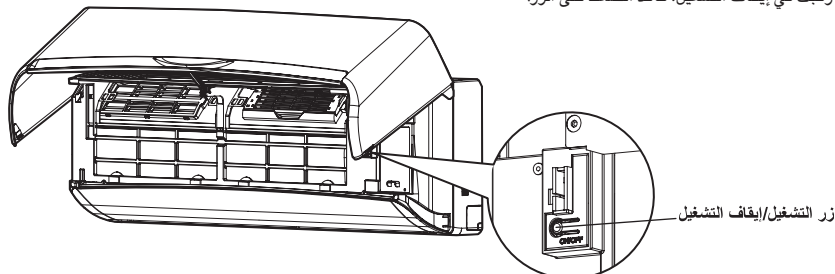
يمكن استخدام وظيفة التبريد النفاث لتبريد الغرفة بشكل سريع في الصيف الحار. وعندما يتم تشغيل هذه الوظيفة، يعمل جهاز تكييف الهواء في نمط تشغيل التبريد المصحوب بسرعة فائقة للمرودة ودرجة حرارة ضبط تبلغ 18° سلزيوس لمدة 30 دقيقة من التبريد الفعال والسريري.

يمكنك تشغيل هذه العملية بالضغط على الزر JET COOL (تبريد سريع). وللتغيير من وضع التبريد السريع إلى وضع التبريد على سرعة المرودة العالية، اضغط على الزر ROOM JET COOL أو الزر INDOOR FAN SPEED SELECTOR أو الزر TERPERATURE SETTING مرة أخرى.



التشغيل الإجباري

يسخدم التشغيل الإجباري عندما يتعدى استخدام جهاز التحكم عن بعد. ببدأ التشغيل عند الضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل. إن رغبت في إيقاف التشغيل، فأعد الضغط على الزر.



نموذج مضخة التدفئة			نموذج التبريد	وضع التشغيل
درجة حرارة الغرفة فـ 21 درجة مئوي	درجة حرارة الغرفة كـ 24 درجة مئوي	درجة حرارة الغرفة كـ 24 درجة مئوي		
تدفئة	نزع الرطوبة المصحى	تبريد	تبريد	سرعة المرودة الداخلية
مرتفع	مرتفع	مرتفع	مرتفع	ضبط درجة الحرارة
°24	°23	°22	°22	

التشغيل التجاري

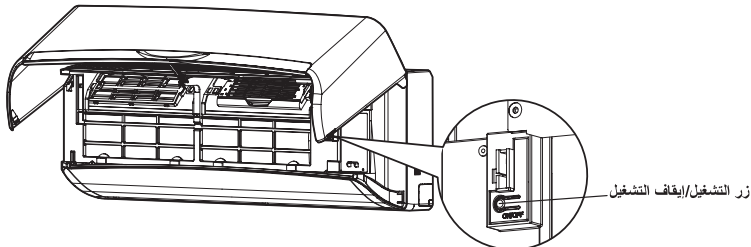
خلال TEST OPERATION (التشغيل التجاري)، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مرتفعة، بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة وبعد الضبط في 18 دقيقة.

خلال التشغيل التجاري، إذا تم تلقي إشارة جهاز التحكم عن بعد، تعمل الوحدة في الحين الذي يتم فيه ضبط جهاز التحكم عن بعد. إن رغبت في استخدام هذا التشغيل، اضغط وسائل الضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل لمدة 5~3 ثوان، ثم سيصدر صوت صفير واحد. إن رغبت في إيقاف التشغيل، فأعد الضغط على الزر.

خاصية إعادة التشغيل التلقائي

تمثل هذه الخاصية فائدة في حالة انقطاع التيار الكهربائي. عندما يعود التيار بعد انقطاعه تقوم هذه المسنة باستعادة حالة التشغيل السابقة وسيعمل جهاز تكييف الهواء بنذات الإعدادات.

هذه المسنة ممكنتة بالإعداد الافتراضي للمصنع، إلا أنه يمكنك تعطيلها بالضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل لمدة 6 ثوان. سوف تصدر الوحدة صوت صفارة مرتبة مرتين وسوف تومض اللامبة 8 مرات. لتمكينها، اضغط على الزر مرة أخرى لمدة 6 ثوان. تصدر الوحدة صفيرًا مرتين وسوف يومض المصباح الأزرق 4 مرات.



الصيانة والخدمة

٤ تنبية

قبل إجراء أي صيانة، أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي للنظام، وافصل قاطع الدائرة وانزع سلك الكهرباء.

الوحدة الداخلية بـ

نظف الوحدة بقطعة قماش جافة وناعمة، وناعمة لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

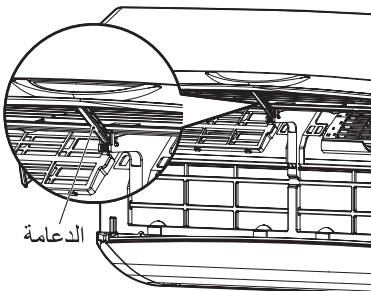
٤ تنبية

لا تستخدم أبداً مما يلي

الماء الساخن الذي تزيد درجة حرارته عن 40° درجة سيلزية. فإن هذا قد يحدث تشوهًا أو تغير لون الوحدة.
مواد المتطاولة. فإنها قد تختلف سطح جهاز تكييف الهواء

ملاحظة

إذا كنت ترغب في فتح شبكة الدخول، قم بدعمها عن طريق الدعامة.
ولا فإن شبكة الدخول يمكن أن تسقط وتعرضك للإصابة الخطيرة.



مرشحات الهواء

ينبغي فحص مرشحات الهواء الكائنة خلف اللوحة/الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين أو أكثر إذا ما استلزم الأمر.

لنزع المرشحات انتظر الرسوم البيانية التفسيرية لكل نوع من الطرز.

نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربائية أو ماء دافئ مختلط بالصابون.

إن تذر إزالة الوسخ، فاغسل بمحلول من مادة منظفه مذابة في ماء دافئ.

جفف المرشحات جيداً في الظل بعد الغسيل وأعد تركيبها مرة أخرى في موضعها.

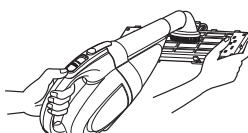
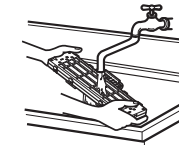
مرشح البلازمما

ينبغي فحص مرشحات البلازمما الكائنة خلف مرشح الهواء وتنظيفها مرة كل 3 أشهر أو أكثر
إذا ما استلزم الأمر.

لنزع المرشحات انتظر الرسوم البيانية التفسيرية لكل نوع من الطرز.

نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربائية.

إذا كانت متخصصة، اغسلها بالماء وجففها جيداً في الظل وركبها مرة أخرى في مكانها
المخصص.



الفльтر غير المسبب للحساسية + الفلتير الثلاثي

إنزع الفلتير غير المسبب للحساسية + الفلتير الثلاثي الموجود خلف فلتير الهواء وضعهما في ضوء الشمس المباشر لمدة ساعتين.

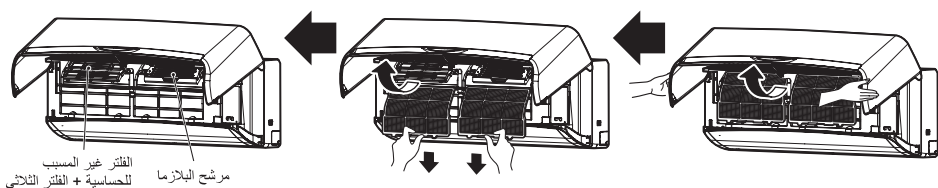
ثم أدخل هذه المرشحات في موضعها الأصلي.

إزالة المرشحات

افتح اللوحة الأمامية كما هو مبين.

ثم اسحب لسان المرشح للأمام قليلاً لتنزع مرشح الهواء.

بعد إزالة مرشح الهواء انزع مرشحات البلازماء وإزالة الحساسية بسحبها لأسفل قليلاً.



تنبيه ▲

اتلمس مرشح البلازماء خلال ثوان بعد فتح حاجز المدخل، فإن هذا قد يعرضك لصدمة كهربائية.

الوحدة الخارجية

ينبغي فحص ملفات مبادل الحرارة وفتحات لوح الوحدة الخارجية بانتظام. فإن كانت مسدودة بالأوساخ أو السخام، فيتم تنظيف مبادل الحرارة وفتحات اللوحة بالبخار بحرفية.

ملاحظة

الملفات المتسخة أو المسدودة تحد من كفاءة تشغيل النظام وتزيد من تكاليف التشغيل.

خطوات التشغيل!

راع أن تكون درجة حرارة الغرفة موحدة.

قم بضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسي والأفقي لضمان توزيع درجة حرارة الغرفة بشكل موحد.

راع أن تكون الستائر والحوائط مغلقة.

لا تسمح بدخول أشعة الشمس المباشرة للغرفة عندما يكون جهاز تكييف الهواء مشغلاً.

لا تبالغ في تبريد الغرفة.

هذا مضر بالصحة ويزيد من استهلاك الكهرباء.

استخدم سرعة مرروحة مرتفعة لأجل تبريد سريع وفعال.

تنتج الوحدة سعة التبريد المقدرة لها عندما تكون سرعة المرروحة مرتفعة.

قم بتتهوية الغرفة من آن لآخر

وحيث أنه يتم غلق النوافذ باستمراً، سيكون من الجيد فتحها وتتهوية الغرفة الآن وفيما بعد.

قم بتنظيف مرشح الهواء بانتظام.

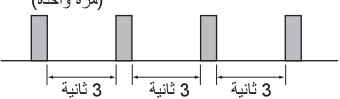
فإن وجود انسدادات بمرشح الهواء يحد من تدفق الهواء ويقلل من أثار التبريد ونزع الرطوبة. نظفها مرة واحدة على الأقل كل أسبوعين.

تأكد من إغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان لمحافظة على الهواء البارد بالغرفة.

خاصية التشخيص الذاتي

هذه الوحدة مزودة بمقدمة داخلية على تشخيص الأخطاء. سوف يومض صمام الضوء المزدوج للوحدة (①) في حالة تعطل الترمستور. يرجى الاتصال بفني الخدمة/الموزع التابع لك في هذه الحالة.

نقطة الفحص	صمام الضوء المزدوج لشاشة الخطأ (①)
درجة حرارة الغرفة الداخلية، الترمستور مفتوح/قصير. درجة حرارة الأنبوب الداخلي، الترمستور مفتوح/قصير.	(مرة واحدة) 

خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر وقتك ومالك!

قد لا يعدل جهاز تكييف الهواء بشكل طبيعي عندما:

ما ينبغي فعله	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من إدخال قابس جهاز تكييف الهواء بالكامل في مصدر التيار الكهربائي. 	* قد يكون قابس جهاز تكييف الهواء منزوعاً.	
<ul style="list-style-type: none"> • افحص صندوق المنصهر الكهربائي/قطاع الدائرة للمنزل واستبدل المنصهر الكهربائي أو أعد ضبط قطاع الدائرة. 	* قد يكون المنصهر محترقاً أو قطاع الدائرة منزوع.	
<ul style="list-style-type: none"> • فإن حدث انقطاع للتيار، فاضبط التحكم في الوضع على إيقاف تشغيل. فعند عودة التيار الكهربائي، انتظر 3 دقائق قبل إعادة تشغيل جهاز تكييف الهواء لتضيادي ارتفاع سقاطة المكثف عند زيادة التحميل. 	* انقطاع التيار	عدم بدء تشغيل جهاز تكييف الهواء
<ul style="list-style-type: none"> • فإن ارتفعت الغولطية أو انخفضت بشكل كبير على غير العادة، فإن سقاطة قطاع الدائرة سوف ترتفع. 	* ارتفاع الغولطية	
<ul style="list-style-type: none"> • أكد من عدم وجود ستائر أو حوايل أو قطع أثاث تقف أمام واجهة جهاز تكييف الهواء. 	* وجود عائق أمام تدفق الهواء.	
<ul style="list-style-type: none"> • نظف المرشح كل أسبوعين على الأقل. ارجع إلى قسم الصيانة والخدمة. 	* قد يكون مرشح الهواء متتسخاً.	
<ul style="list-style-type: none"> • عند تشغيل جهاز تكييف الهواء لأول مرة، سيستغرق منه تبريد الغرفة وقتاً طويلاً. 	* قد تكون الغرفة ساخنة.	عدم تبريد جهاز تكييف الهواء كما ينبغي
<ul style="list-style-type: none"> • تحقق من إغلاق عادات السخانات واستعادة الهواء البارد. 	* قد يكون هناك تسرب في الهواء البارد.	
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من صحتها. 	* تتحقق من إعدادات درجة الحرارة.	
<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من مصدر التيار وأبعده أوأغلقه أثناء استخدام جهاز تكييف الهواء. 	* قد يكون هناك أي مصدر تدفئة بالغرفة.	

اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

١. عند وقوع شيء غير معناد كشم رائحة احتراق أو سماع صوت ضجيج الخ. قم بإغلاق الوحدة وأوقف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاحها بنفسك ولا تعد تشغيل النظام في مثل هذه الحالات.
٢. ارتفاع درجة حرارة سلك التيار الرئيسي أو تلفه للغاية.
٣. تولد كود خطأ من خلال التشخيص الذاتي
٤. تسرب ماء من الوحدة الداخلية حتى إذا كانت الرطوبة منخفضة.
٥. أي مفتاح أو قطاع (أمان أو تأريض) أو منصهر مُعطل عن العمل بالشكل الملائم. يلزم المستخدم لإجراء فحص وتنظيف روتيني لفنايدي ضعف أداء الوحدة. في الحالات الخاصة، يلزم أداء هذه المهمة من قبل أخصائي الخدمة فقط.