



دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

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

النوع: للتركيب على الحائط

قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك

أكتب رقم الطراز ورقم المسلسل هنا:

رقم الطراز

رقم المسلسل

يمكنك إيجادهم في ملصق على جانب كل وحدة.

اسم التاجر

تاريخ الشراء

■ احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأطعمرها في حالة احتياجها لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان.

﴿ اقرأ هذا الدليل ﴾

وقد رصيانته جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل صحيح. فأنتم لست بحاجة إلا لقليل من الحرص 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 قمت أولاً بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وأصلاحها، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

تحذير !

- اتصل بعندي الخدمة المعتمد لإصلاح وصيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالشخص المسؤول عن التركيب من أجل تركيب هذه الوحدة.
- جهاز التكييف هذا غير مخصص للاستخدام عن طريق الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون الإشراف عليهم.
- يجب مراعاة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بجهاز تكييف الهواء.
- عندما تقضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوضين على أن يستخدموا فقط قطع غيار أصلية.
- يجب إخراج أعمال التركيب وفقاً لقانون الكهربائي الوطني عن طريق أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط



٣	احتياطات الأمان
٦	السلامة الكهربائية
٦	الاستخدام المؤقت للموانئ
٦	الاستخدام المؤقت لسلوك التوصيل
٦	الرموز المستخدمة في هذا الدليل
٧	مقدمة عن المنتج
٧	الوحدات الداخلية
٧	مصابيح الإشارة إلى التشغيل
٧	الوحدة الخارجية
٨	تعليمات التشغيل
٨	كيفية دخال البطاريات
٨	صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
٨	طريقة التشغيل
٩	جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
١٠	وضع التشغيل
١١	تشغيل التبديل التلقائي
١١	تشغيل تلقائي
١١	التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة
١٢	تشغيل دورة الهواء
١٢	تشغيل التنظيف الآلي
١٢	تشغيل تفقيه البلازمـا (اختباري)
١٣	وضع التبريد مع توفير الطاقة
١٣	سطوع الشاشة
١٣	ضبط الوقت الحالي
١٤	تشغيل إعداد المؤقت
١٤	إلغاء ضبط المؤقت
١٤	وضع النوم
١٥	التحكم في ريشة المروحة الأفقية
١٥	التحكم في الريشة الرأسية
١٦	تبريد سريع
١٦	تشغيل وحدة IAQ (اختباري)
١٧	التشغيل الاضطراري
١٧	خاصية إعادة التشغيل التلقائي
١٨	المصانة والخدمة
١٨	الوحدة الداخلية
٢٠	الوحدة الخارجية
٢٠	خطوات التشغيل!
٢٠	خاصية التشخيص الذاتي
٢١	خطوات استكشاف الأعطال واصلاحها!
٢١	وفر وقتك ومالك!
٢١	اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

احتياطات الأمان

للوقاية من حدوث أية إصابات للمسخدم 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 من أنك لن تفعل



تأكد من اتباع التعليمات.



تحذير

التركيب

لا تستخدم العديد من المواقف.
استخدم دائمًا هذا الجهاز على
قطاع دائرة مخصص له.

لا تستخدم قاطعاً للدائرة به خلل أو غير
مقنن. استخدم قاطعاً ومنصهاً مقتنيين
بشكل صحيح.

استخدام دائمًا قابس توصيل
الكهرباء الذي له طرف أرضي.

• والا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة
كهربائية أو حريق.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة
كهربائية.

• قد يسبب هذا خطر حدوث صدمة كهربائية.

قم بتنصيب لوحة غطاء صندوق
التحكم بإحكام.

قم دائمًا بتنصيب المنتج بالأرض على النحو
الموضح في下خطط توصيل الأسلاك.
لا توصل السلك الأرضي بمواسير الغاز أو المياه أو
بعضه بضاة أو سلك تليفون أرضي.

من أجل القيام بأعمال متعلقة بالكهرباء، عليك
الاتصال بالناجر أو البانع أو أحد القنوات المؤهلين أو
أحد مراكز خدمة المرخص لهم.
لا تقوم بفك أو تصلاح المنتج بنفسك.

• فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
بسبي تسرب الغيار أو الماء وما إلى ذلك.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

من أجل التنصيب أو الإزالة، انصل دائمًا
بالناجر أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها.

لا تقوم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة.
يجب استبدال كابل أو سلك التوصيل بالطاقة إذا
حدث دخش أو زوال للغاز الموجود عليه.

استخدم قاطعاً أو منصهاً مقتنيين بشكل صحيح

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

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

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

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

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

• قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

• فقد تتساقط الوحدة الخارجية في حالة سقوطها في
حدوث تلف أو إصابة أو حتى وفاة أحد الأشخاص.

• فقد تسبب في سقوط المنتج.

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

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

في الوحدة الخارجية يوفر مكثف الرفع تياراً
كهرباياً عالي الجهد للعناصر الكهربائية.

• قد يؤدي استخدام أجزاء غير مناسبة إلى حدوث صدمة
كهربائية أو توليد حرارة زائدة أو حدوث حريق.

• والا قد تسقط الوحدة وتتسبب في حدوث إصابات
بالغة.

• فالملحق المنشون قد يتسبب في حدوث
صدمة كهربائية.

<p>تأكد من أن قابس كابل توصيل الطاقة ليس منسخاً أو مفخوعاً أو مكسوراً ثم قم بادخال القابس بالكامل.</p>	<p>تخلص بأمان من مواد التعينة، مثل البراغي والمسامير والبطارات والأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التنصيب أو التوصيل المؤقت الافتراضي واتبع أكياس التعينة البلاستيكية وارمها بعيداً.</p>	<p>يجب تأمين التوصيلات الداخلية والخارجية بحاكم وجّب أن يتم توصيل أطراف الكابل بشكل صحيح بحيث لا تستطيع أي قوة أن تتنزعه من أطراف التوصيل.</p>
<ul style="list-style-type: none"> حيث يمكن أن يتسبب قابس الطاقة المتنسخ أو المفخوع في حدوث صدمة كهربائية أو حدوث حريق. لا تلمس المنتج أو تقوم بإصلاحه أو تشغيله إذا كانت يدك مبتلة. امسّك القابس بيده عندما تقوم بآخرجه. 	<ul style="list-style-type: none"> فيما يلعب بها الأطفال مما يسبب إصابتهم. لا تستخدم سلك توصيل الطاقة أو قابس أو مقابس غير محكم أو حدث بهم ثلم. ولًا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> التوصيلات غير الصحيحة أو غير المحكمة يمكن أن تتسبب في تلبد الحرارة أو حدوث حريق. تأكد من فحص المبرد الذي سيتم استخدامه من فضلك اقرأ الملصق الموضوع على المنتج. إذا تم استخدام مبرد غير صحيح، يمكن أن يمنع هنا من تشغيل الوحدة بشكل عادي.
<ul style="list-style-type: none"> لا تخزن أو تستخدم أو حتى تسمح بوجود غازات قابلة للاشتعال أو مواد ملتهبة بالقرب من المنتج. فهناك خطر حدوث حريق. 	<ul style="list-style-type: none"> لَا تدع الماء يتتسرب إلى الأجزاء الكهربائية. قم بتنصيب الوحدة بعيداً عن مصادر الماء. قد يتسبب هذا خطراً حدوث حريق أو فشل المنتج أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تضع سخاناً أو غيره من أحذية التسخين بالقرب من كابل توصيل الطاقة. قد يتسبب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
<ul style="list-style-type: none"> إذا خرج من المنتج صوت غريب أو رائحة أو دخان، قم على الفور بفصل قاطع التيار أو فصل كابل توصيل الطاقة. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تفتح شبكة القضايان الأمامية للمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس المرشح الإلكتروني واستمكي إذا كانت الوحدة عالية التجهيز) هناك خطر حدوث إصابة جسدية أو صدمة كهربائية أو فشل المنتج. 	<ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. قم بتنويم المكان بانتظام. فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان المنتج سوف لن يستخدم لفترة طويلة، عليك ان تفصل قابس توصيل الطاقة أو تقطع التيار. فهناك خطر حدوث تلف أو عطل للمنتج أو تشغيله بدون قصد. 	<ul style="list-style-type: none"> قم بإغلاق مصدر الطاقة الرئيسي وفصل الوحدة من قابس الكهرباء عندما تكون بتنظيف أو تصليح المنتج. فهناك خطر حدوث كهربائية أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> قم بتنويم الغرفة التي تحتوي على المنتج من وقت لآخر إذا كنت تشغله في وجود موقد أو أحد أحذية التدفئة... الخ. فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.
<ul style="list-style-type: none"> لا تضع "أي شيء" على كابل توصيل الطاقة. قد يتسبب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> احصر على التأكيد من أن كابل الطاقة لا يمكن اتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> احرص على التأكيد من عدم إمكانية وقوف أي شخص وخاصة الأطفال على الوحدة الخارجية أو السقوط فوقها. قد يتسبب هذا في حدوث إصابات للأشخاص أو إلحاق الضرر بالمنتج.
<p>في حالة تسرب الغاز القابل للاشتعال، فم بغلق الغاز وافتتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.</p>	<p>أغلق الوحدة أو شغّلها.</p>	<ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب هذا خطراً حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
<ul style="list-style-type: none"> ولا تقوم جينها باستخدام الهاتف أو تشغيل أو إطفاء آلة مباتح. فهناك خطر حدوث انفجار أو حريق. 	<p>لا تضع "أي شيء" على كابل توصيل الطاقة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يقوم شخصين أو أكثر برفع ونقل المنتج.
<ul style="list-style-type: none"> فهناك خطر حدوث حريق أو حريق. 	<p>لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر.</p>	<ul style="list-style-type: none"> تجنب الإصابة الشخصية.
<ul style="list-style-type: none"> فهناك خطر حدوث انفجار أو حريق. 	<ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب ذلك في صدأ وتأكل المنتج. 	<ul style="list-style-type: none"> وابقى على مستوى أعلى حتى عندما تفوم بتنصيب المنتج.
<ul style="list-style-type: none"> قد تؤدي مستويات التبريد المنخفضة في فشل المنتج. 	<ul style="list-style-type: none"> فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية. 	<ul style="list-style-type: none"> تجنب الاهتزاز أو الضوضاء.

تنبيه

<p>استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم منظفات أو محاليل قوية ولا تنشفه بالماء.</p> <ul style="list-style-type: none"> حيث يوجد خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو للأجزاء البلاستيكية للمنتج. <p>أدخل المرشح دافئاً بأحكام بعد تنظيفه. قم بتنظيف المرشح كل أسبوعين أو أكثر إذا انقضت الصورة.</p> <ul style="list-style-type: none"> حيث أن المرشحات القذرة تقلل من كفاءة المنتج. <p>إذا حدث تسرب في المبرد أثناء القيام بالتصليح، لا تلمس الغاز المنஸّب من المبرد</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يتسبب الغاز الخارج من المبرد في الإصابة بعضة صقير (سعسة برد). <p>إذا حدث تسرب في المبرد أثناء التنصيب، قم بتهدئة المكان على الفور.</p> <ul style="list-style-type: none"> وala قد يؤدي محتك. 	<p>لا تسد مدخل أو مخرج الهواء المتدفق.</p> <ul style="list-style-type: none"> فربما يتسبب ذلك في فشل المنتج. <p>لا تخطو فوق المنتج أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك خطر حدوث إصابة للأشخاص أو فشل المنتج. <p>كن حذراً عندما تقوم بإخراج المنتج من أفلنته وعند تنصيبه.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد تسبب الحرارة الحادة في حدوث جروح وإصابات. <p>لا تخلط الهواء أو أي غاز بخلاف المبرد المحدد الذي يستخدم في النظام.</p> <ul style="list-style-type: none"> فإذا دخل الهواء إلى نظام التبريد، فقد ينفتح عن ذلك ضغط شديد للغاية، مما يتسبب تلف الجهاز أو حدوث إصابة. <p>لا تقم بفك البطاريات أو إعادة شحنها. ولا تخلص من البطاريات باللقائها في النار.</p> <ul style="list-style-type: none"> فمن المungkin أن تحرق أو تتفجر. <p>لا ترك جهاز تكييف الهواء يعمل لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً أو إذا تركت أحد النوافذ أو أحد الأبواب مفتوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> فربما تتكثف الرطوبة وتبلل أو تلف الأثاث. <p>استخدم مقعد أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة أو تسلیح المنتج إذا كان مرتفعاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> كن حذراً وتجنب الإصابة الشخصية. 	<p>لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، حفظ الطعام، أو الأعمال الفنية بما إلى ذلك. فأجهز تكييف الهواء خاص بالمستولك، وليس نظام محمّل للتبريد.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يتسبب هذا في تلف أو فقدان للممتلكات. <p>لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة مرحش الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهناك خطر حدوث إصابة للأشخاص. <p>لا تدخل بيديك أو أي أشياء أخرى من خلال مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> حيث يوجد أجزاء حادة ومنحرفة قد تسبب الإصابة للشخصية. <p>لا تمثل الوحدة عند إزالتها أو تنصيبها.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد ينسكب الماء المتكثف بداخليها. <p>يجب أن يتم تفكيك الوحدة ومعالجة زيد المبرد والجزء النهائي وفقاً للمعايير المحلية والوطنية.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا انسكب سائل البطاريات على جلدك أو ملابسك، اغسله جيداً بالماء النظيف. <p>لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا حدث تسرب في البطاريات.</p> <ul style="list-style-type: none"> حيث يمكن أن تسبب المواد الكيميائية الموجودة في البطاريات في حدوث حرق أو أخطار صحية أخرى. <p>لا تعرض جلدك أو أطفالك أو بنياتك لنبار الهواء الساخن أو البارد.</p> <ul style="list-style-type: none"> فقد يضر ذلك بمحنك.
<p>لا تقم بفك البطاريات أو إعادة شحنها. ولا تخلص من البطاريات باللقائها في النار.</p> <ul style="list-style-type: none"> فمن المungkin أن تحرق أو تتفجر. <p>لا ترك جهاز تكييف الهواء يعمل لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً أو إذا تركت أحد النوافذ أو أحد الأبواب مفتوحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> فربما تتكثف الرطوبة وتبلل أو تلف الأثاث. <p>استخدم مقعد أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة أو تسلیح المنتج إذا كان مرتفعاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> كن حذراً وتجنب الإصابة الشخصية. 	<p>إذا بقيت البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عند بعد بطاريات جديدة من نفس النوعية. لا تخلط بطاريات جديدة مع آخر قيمته أو تستخدم أنواعاً مختلفة من البطاريات.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهي بسبب هذا خطر حدوث حريق أو فشل المنتج. <p>إذا بقيت سائل البطاريات على جلدك أو أسنانك واستشر الطبيب.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا حدث تسرب في البطاريات. <p>حيث يمكن أن تسبب المواد الكيميائية الموجودة في البطاريات في حدوث حرق أو أخطار صحية أخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهي بسبب ذلك ضرر جسيم. 	<p>إذا انسكب سائل البطاريات على جلدك أو ملابسك، اغسله جيداً بالماء النظيف.</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا حدث تسرب في البطاريات. <p>حيث يمكن أن تسبب المواد الكيميائية الموجودة في البطاريات في حدوث حرق أو أخطار صحية أخرى.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهي بسبب ذلك ضرر جسيم.
<p>لا تنشرب الماء المصنوع من المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهو ليس صحيحاً ومن الممكن أن يتسبب في حدوث مشاكل صحية خطيرة. 	<p>لا تنشرب الماء المصنوع من المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهو ليس صحيحاً ومن الممكن أن يتسبب في حدوث مشاكل صحية خطيرة. 	<p>لا تنشرب الماء المصنوع من المنتج.</p> <ul style="list-style-type: none"> فهي بسبب ذلك ضرر جسيم.

درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)

وضع التبريد			
بالخارج		بالي داخل	
الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
32°C	21°C	54°C	21°C
وضع التدفئة			
بالخارج		بالي داخل	
الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
27°C	10°C	24°C	1°C

السلامة الكهربية

▲ تحذير

- يجب أن يتم توصيل هذا الجهاز بشكل صحيح بالأرض.
- ولتقليل خطر حدوث صدمة كهربائية، عليك أن توصله بمحج أرضي.
- لا تتقطع أو تزيل شوكة التوصيل الأرضي من قابس الطاقة.
- إن الحال نهاية تأرض المواتم بالوعاء الحائطي لا يوصل الجهاز بالأرض إذا لم يكن براغي التغطية مصنوع من المعدن وغير معزول، وإذا لم يكن المقاييس الحائطي موصى بالأرض من خلال أسلاك التوصيل في المنزل.
- إذا كان لديك شيك فيما إذا كان مكيف الهواء متصل بالأرض بشكل صحيح، عليك أن تفحص المقاييس الحائطي والدارة بمعرفة فني كهربائي مؤهل.

الاستخدام المؤقت للمواتم

إننا نحث بشدة على عدم استخدام موائم نظراً للمخاطر المحتملة.

بالنسبة للتوصيات المؤقتة، استخدم فقط موائم أصلية، وهو متوفّر في معظم المتاجر المحلية للأدوات والمعدات.

تأكد من أن الشقب الكبير في المواتم يحاكي الشقب الكبير في المقاييس وذلك للحصول على توصيل صحيح للقطبية.

لفضل سلك توصيل الطاقة عن المواتم، استخدم يداً واحدة على كل منهم 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.



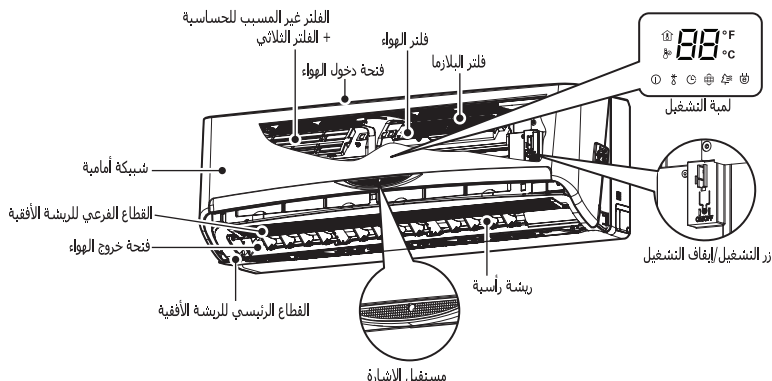
يستخدم هذا الرمز لتنبيهك من المخاطر التي يمكن أن تسبب في الإضرار بجهاز تكييف الهواء.

ملاحظة يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

مقدمة عن المنتج

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

الوحدات الداخلية

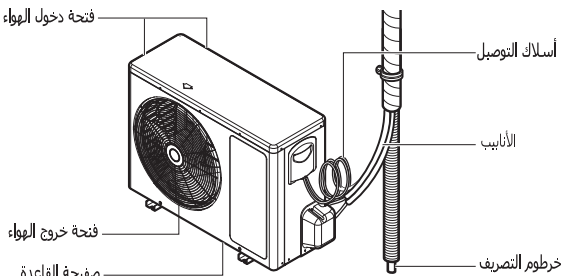


مصابيح الإشارة إلى التشغيل

- ➊ تشغيل/إيقاف : تضيء أثناء تشغيل النظام وكود الخطأ واعداد إعادة التشغيل التلقائي.
- ➋ وضع إزالة الصقيع : تضيء أثناء وضع إزالة الصقيع أو تشغيل البداية الساخنة. (طراز مضخة الحرارة فقط)
- ➌ المؤقت : يضيء أثناء تشغيل المؤقت.
- ➍ علامة الفلتر : تضيء عندما تكون فلاتر الهواء بحاجة إلى التنظيف.
- ➎ البارما : يضيء أثناء تشغيل البلارما. (اختياري)
- ➏ وضع التبريد مع توفير الطاقة : تضيء أثناء التشغيل على وضع التبريد مع توفير الطاقة.
- ➐ تشغيل الوحدة الخارجية : يُضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية. (نموذج التبريد فقط)
- ➑ شاشة الطاقة : تُشير إلى إعداد درجة الحرارة ووضع التشغيل.

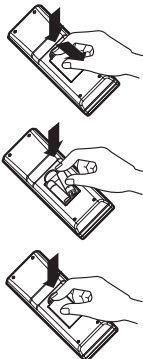
* إذا كانت لمبات المؤشر غير مرئية، اضغط على زر LED LUMINOSITY (سطوع صمام الضوء المزدوج) لبيفاف التشغيل واضغط عليه مرة أخرى للتشغيل.

الوحدة الخارجية



تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات

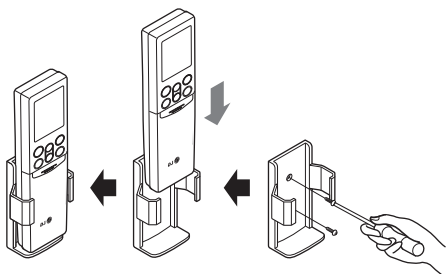


١. قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعه بناءً على اتجاه الأسهم.
٢. أدخل البطاريات الجديدة مع التأكد من تبديل القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.
٣. أعد الغطاء من خلال وضعه مرة ثانية في موضعه.

ملاحظة

٤. دائمًا ما يجب استخدام/استبدال كلا البطاريتين باثنتين من نفس النوع.
٥. وفي حالة عدم استخدام النظام لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات للحفاظ على عملها.
٦. في حالة بدأ تلاشي شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد، استبدل كلا البطاريتين.
٧. استخدم بطاريات AAA (1.5 فولت).

صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد



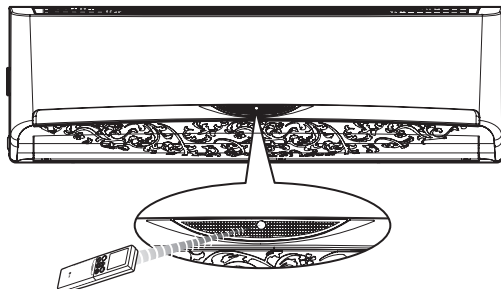
٨. اختر مكاناً مناسباً بحيث يكون أمّاً وسهل الوصول إليه.
٩. ثبت الماسك بالجدار بقوة باستخدام المسامير المرفقة.
١٠. قم بإزلاق جهاز التحكم عن بعد داخل الماسك.

ملاحظة

١١. يجب عدم تعريض جهاز التحكم عن بعد إلى شعاع الشمس المباشر على الإطلاق.
١٢. يجب أن يكون جهاز إرسال ومستقبل الإشارة نظيفين على الدوام لتوفير اتصال ملائم.
١٣. استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيفهما.
١٤. في حالة تشغيل بعض التطبيقات الأخرى باستخدام جهاز التحكم عن بعد، قم بتغيير مواضعها أو استشر مقدم الخدمة.

طريقة التشغيل

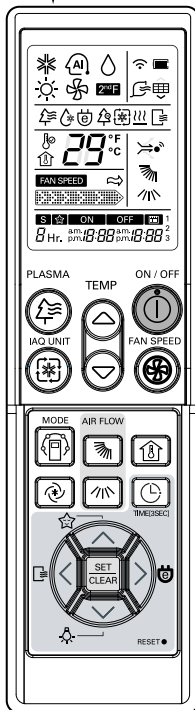
١٥. يقع مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
١٦. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها. يجب ألا يوجد أي حاجز بينهما.



جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

تكون أجهزة التحكم على النحو التالي.

جهاز إرسال الإشارة



زر تشغيل/إيقاف
يستخدم لتشغيل/إيقاف الوحدة.



زر اختيار نمط التشغيل
يستخدم لاختيار نمط التشغيل.



أزرار إعداد درجة حرارة الغرفة
يستخدم لاختبار درجة حرارة الغرفة.



زر اختيار سرعة المروحة الداخلية
يستخدم لتحديد سرعة المروحة في أربع خطوات، منخفضة ومتوسطة وعالية ورياح طبيعية.



زر التحكم في الدليل الأفقي لاتجاه الرياح
يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسى المراد.



زر التحكم في الريشة الأساسية
يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي المراد.



زر التنظيف التلقائي
يستخدم لضبط التنظيف التلقائي.



زر التبريد الموف للطاقة
يستخدم لتوفير الطاقة.



زر فحص درجة حرارة الغرفة
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.



زر المؤقت (قبل الضبط)
يستخدم لضبط الوقت الحالي ووقت البدء/إيقاف.



أزرار ضبط الوقت
يستخدم لضبط الوقت.



زر مسح/ضبط المؤقت (بعد الضبط)
يستخدم لضبط والغاء تشغيل المؤقت.



زر إعادة الضبط
يستخدم قبل وقت إعادة الضبط.



زر البلازما
يستخدم لبدء أو إيقاف تنقية البلازما.



زر سطوع صمام الضوء المزدوج
يستخدم لضبط سطوع جهاز انبعاث الضوء.



زر نمط النوم التلقائي
يستخدم لضبط التشغيل التلقائي لنمط النوم.



الزر JET COOL (التبريد السريع)
يستخدم لتشغيل أو إيقاف التبريد السريع.



تقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة على السرعة الفائقة في وضع التبريد.

زر تشغيل/إيقاف تشغيل وحدة IAQ (اختياري)
يستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل وحدة IAQ.



وضع التشغيل

تشغيل التبريد



التشغيل التلقائي أو التحويل التلقائي للوضعية



التشغيل الصحي بازالة الرطوبة



التشغيل التدفئة (مضخة التدفئة فقط)



دورة الهواء



* الرموز التالية لا تطبق على هذا الموديل.



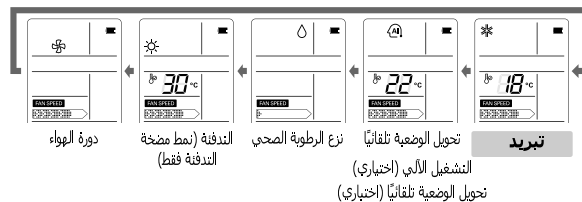
وضع التشغيل



اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل) الموجود في الوحدة وسوف تستجيب الوحدة بإصدار صفارة.



افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر نمط التشغيل. في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط التشغيل في اتجاه السهم.

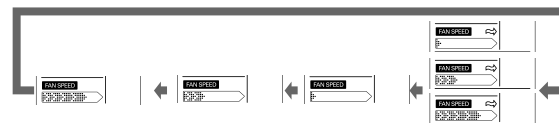


لتتشغيل التسخين أو التبريد، اضبط درجة الحرارة الداخلية المرغوبة من خلال الضغط على أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة.

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



اضبط سرعة المروحة باستخدام جهاز التحكم عن بعد. يمكنك اختيار سرعة المروحة في أربع خطوات: منخفضة ومتوسطة وعالية ورياح طبيعية بالضغط على الزر INDOOR FAN SPEED SELECTION (اختيار سرعة المروحة الداخلية) في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط السرعة في اتجاه السهم.

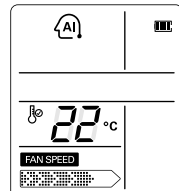


الرياح الطبيعية

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

تشغيل التبديل التلقائي

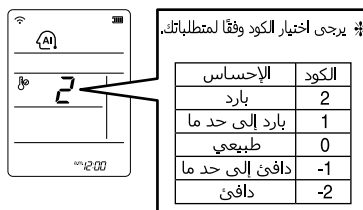
تعد هذه العملية في الأساس وظيفة تبريد أو تدفئة لمكيف الهواء، ولكن جهاز التحكم يقوم خلال هذه العملية بتغيير نمط التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة $\pm 2^{\circ}$ سلبيوس معأخذ درجة الحرارة الضبط في الاعتبار.



تشغيل تلقائي



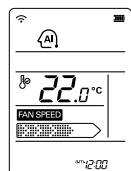
بالنسبة لنمط التبريد
يتم ضبط كلاً من درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً من خلال أجهزة التحكم الإلكترونية بناءً على درجة الحرارة الفعلية للغرفة.
في حالة الشعور بالحرارة أو البرودة، اضغط على أزرار ضبط درجة الحرارة لمزيد من التسخين أو التبريد.
لا يمكن تغيير سرعة المروحة الداخلية.
فقد تم ضبطها بالفعل باستخدام قاعدة نمط التشغيل التلقائي.



بالنسبة لنمط التدفئة

يمكنك ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة المرغوبتين.
ضبط درجة الحرارة. المدى: 18 ~ 30°C سلبيوس.

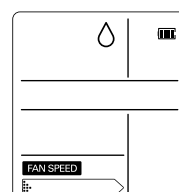
ملاحظة: لا يمكنك ضبط إعداد درجة الحرارة الفعلية وسرعة المروحة في وضع التشغيل هذا.
لكن يمكنك استخدام الأرجحة التلقائية في هذه العملية.
في حالة عدم عمل النظام كما هو مرغوب، انتقل يدوياً إلى نمط آخر



التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة



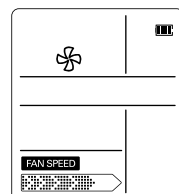
- **أثناء التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة**
- إذا اخترت وضع تجفيف الرطوبة على زر وضع التشغيل، يبدأ المنتج في تشغيل وظيفة تجفيف الرطوبة، حيث يقوم تلقائياً بضبط درجة حرارة الغرفة وحجم تدفق الهواء حتى يصل إلى أفضل حالة لإزالة الرطوبة بناءً على درجة حرارة الغرفة الحالية المحسوسة.
- ولكن في هذه الحالة، لا يتم 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.



تشغيل دورة الهواء



تعمل هذه العملية على تدوير الهواء دون التبريد أو التدفئة، ويمكن تشغيلها بالضغط على زر اختيار نمط التشغيل. وبمجرد أن يتم تشغيل دورة الهواء، يمكنك اختيار سرعة المروحة بالضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية.



تشغيل التنظيف الآلي

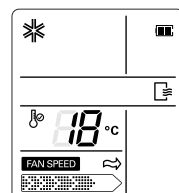
أثناء تشغيل التنظيف التلقائي، تترسب السوائل المتكتفة في الوحدات الداخلية بعد تشغيل التبريد أو يمكن إزالة التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة.



اختر تشغيل التنظيف التلقائي باستخدام زر ضبط الوظيفة (CLEAN). حينما يتم فصل الوحدة، تظل المروحة الداخلية قيد العمل داخلياً لما يقرب من 30 دقيقة دون التبريد أو التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة. تعمل هذه الوظيفة على تخفيف أية بقايا للسوائل المتكتفة كما تنظف الوحدة من الداخل. إذا كررت الضغط على زر التنظيف التلقائي، يتم الغاء هذه الوظيفة.

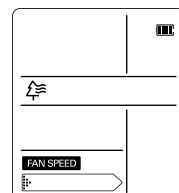
ملاحظة

أثناء تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي، يتم فقط استخدام زر إيقاف/تشغيل ورazer blazma، ورazer التنظيف التلقائي، وخلال هذه العملية تضيء "لمبة التبريد".



تشغيل تنقية الـ blazma (اختياري)

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



يمكن بدأ تشغيل وظيفة الـ blazma بالضغط على زر الـ blazma الموجود بجهاز التحكم عن بعد، وبإعادة الضغط عليه، يتم إيقاف تشغيل التـ blazma.

ملاحظة

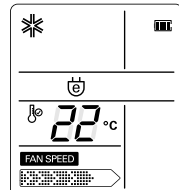
- يمكن استخدام هذه المزايا في أي نمط تشغيل وأي سرعة مروحة بالضغط على زر الـ blazma.
- ويمكن القيام بتشغيل منفصل لتنقية الـ blazma في حالة التوقف.
- وبناءً على ذلك، يتم إيقاف تشغيل الـ blazma.

وضع التبريد مع توفير الطاقة

يمكن لنمط التبريد الموفّر للطاقة توفير الطاقة عند تشغيل التبريد نظراً لأنه يمكن أن يعمل من خلال ضبط وقت تكيف الجسم وفقاً لتغيير الوقت ورجة الحرارة وتعديل درجة الحرارة المرغوبة تلقائياً.



١. اضغط على زر إيقاف/تشغيل ليبدأ تشغيل الوحدة.
٢. افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد.
٣. اختر تشغيل التبريد.
٤. اضغط على زر نمط التبريد الموفّر للطاقة.
٥. لإلغاء نمط التبريد الموفّر للطاقة، اضغط على زر نمط التبريد الموفّر للطاقة مرة أخرى وستعمل الوحدة في النمط السابق (نمط التبريد).



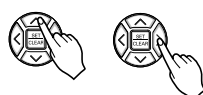
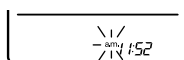
سطوع الشاشة



يمكن ضبط مستوى سطوع الشاشة باستخدام جهاز التحكم عن بعد.
اقبّح غطاء جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر سطوع جهاز انبعاث الضوء.
سوف ينطفئ صمام الضوء المزدوج الخاص اضفّط على الزر مرة أخرى لضبط سطوع الشاشة.
(يتم تكرار الأمر سطوع 100% ← 0% عند الضغط على الزر).

ضبط الوقت الحالي

اضغط على زر المؤقت لمدة 3 ثواني.



اضغط على أزرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المراد.
(مساء) p.m. ← (صباحاً) a.m. ينكرر الترتيب ساعة ← دقيقة بالضغط على الزر <> .
وبالضغط على الزر (↔) يمكنك ضبط الوقت الحالي.



اضغط على زر ضبط/مسح.

٣

ملاحظة

تحقق من المؤشر بالنسبة للتوقيت الصباحي والمسائي.

تشغيل إعداد المؤقت

الإشارة على شاشة العرض LCD	الزر الموجود على جهاز التحكم عن بعد	الوصف
		اضغط على زر المؤقت مرة واحدة للضبط على وضع التشغيل "ON" المحفوظ. (اضغط على زر المؤقت مرتين للضبط على وضع إيقاف التشغيل "OFF" المحفوظ)
		اضغط على أزرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المراد. - يتكرر الترتيب a.m. (صباحاً) و p.m. (مساء) ← ساعة ← دقة بالضغط على الزر (< >). - وبالضغط على الزر (↔) يمكنك ضبط الوقت المطلوب.
		اضغط على زر ضبط/مسح (اضغط على زر ضبط/مسح مرة أخرى للإلغاء)

إلغاء ضبط المؤقت

- في حالة الرغبة في إلغاء جميع عمليات ضبط المؤقت، اضغط على زر ضبط/مسح.
- لإلغاء عمليات ضبط المؤقت بشكل فردي، اضغط على زر المؤقت لاختبار حفظ الوقت في حالة 'تشغيل' أو 'إيقاف'.
ثم اضغط على زر ضبط/مسح موجهاً جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.
(ينطوي مصباح المؤقت على شاشة العرض)

تشغيل نمط النوم



اضغط على الزر التلقائي لتشغيل نمط النوم لضبط الوقت عند الحاجة لإيقاف الوحدة تلقائياً.
تم برمجة المؤقت على إجراء من ساعة واحدة بالضغط على الزر SLEEP MODE AUTO (وضع النوم التلقائي) 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 نمطي التبريد أو الإزالة الصحية للرطوبة:
سوف يزيد إعداد درجة الحرارة مرتين تلقائياً بمقدار 1 درجة مئوية خلال فترة 30 دقيقة تالية (2 درجة مئوية كحد أقصى) للنوم المريض.
تكون هذه هي درجة حرارة الضبط النهائية مادام نمط النوم قيد التشغيل.

التحكم في ريشة المروحة الأفقية



يمكن تعديل دليل الرياح الأفقي باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

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

٢. اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الرأسي.

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



اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الرأسي مرة واحدة أكثر خلال التأرجح التلقائي الكامل لضبط الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

التحكم في الريشة الرأسية



يمكن تعديل الشقوق الرأسية للتهوية باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

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

٢. اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الأفقي.

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



* اضغط على زر اتجاه تدفق الهواء الأفقي مرة واحدة أكثر خلال التأرجح التلقائي الكامل لضبط الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

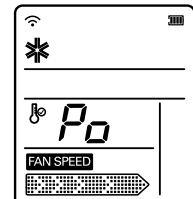
ملاحظة

- يمكن أن يؤدي تحريك الدليل الأفقي لاتجاه الرياح أو الشقوق الرأسية للتهوية بدوياً إلى إتلاف آلية الجهاز. عندما تكون الوحدة مغلقة، فإن الدليل الأفقي لاتجاه الرياح والشقوق الرأسية للتهوية سوف يغلقان فتحات مخرج هواء الجهاز.

- يحفظ جهاز تكيف الهواء آخر زاوية تشغيلية. لذلك توجد إمكانية للاختلاف في زاوية جهاز التحكم عن بعد والوحدة بعد إعادة التشغيل. وفي هذه الحالة، يمكن ضبط الزاوية بالضغط على الزر vane control (التحكم في الريشة) في جهاز التحكم عن بعد.

تبريد سريع

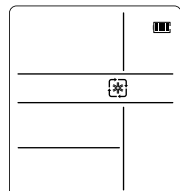
يمكن استخدام وظيفة التبريد النفاث لتبريد الغرفة بشكل سريع في الصيف الحار، وعندما يتم تشغيل هذه الوظيفة، يعمل جهاز تكيف الهواء في نمط تشغيل التبريد المصحوب بسرعة فائقة للمرودة ودرجة حرارة ضبط تبلغ 18° سلسليوس لمدة 30 دقيقة من التبريد الفعال والسرع. يمكنك تشغيل هذه العملية بالضغط على الزر COOL JET (تبريد سريع)، وللتغيير من وضع التبريد السريع إلى وضع التبريد على سرعة المرودة العالية، اضغط على الزر COOL JET أو الزر INDOOR FAN SPEED SELECTOR أو الزر ROOM TEMPERATURE SETTING مرة أخرى.



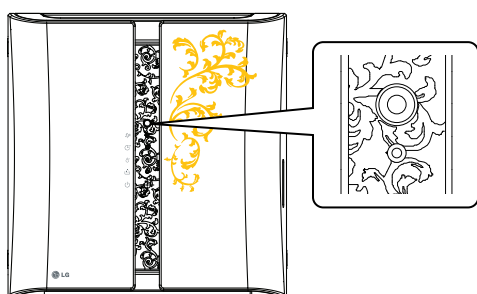
تشغيل وحدة IAQ (احتياري)



اضغط على مفتاح وحدة IAQ لتشغيل/إيقاف تشغيل وحدة IAQ، سوف يتم عرض/إخفاء رمز وحدة IAQ على شاشة البلور السائل.



ملاحظة

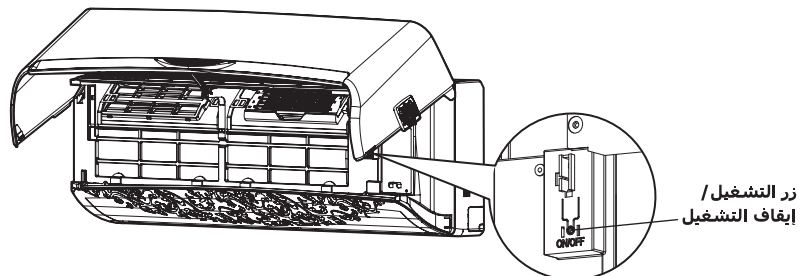


- يمكن تشغيل وحدة IAQ (نوعية الهواء الداخلي) بشكل مستقل عن الوحدة الداخلية لجهاز تكييف الهواء، ويجب توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل وحدة IAQ.

* للمزيد من المعلومات عن وحدة IAQ (نوعية الهواء الداخلي)، ارجع إلى دليل IAQ.

التشغيل الإجباري

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



نموذج مخصصة التدفئة			نموذج التبريد
درجة حرارة الغرفة ≤24 درجة منوي	درجة حرارة الغرفة 24 درجة منوي > درجة حرارة الغرفة 21 درجة منوي	نزع الرطوبة الصحي	تبريد
تدفئة		تبريد	تبريد
مرتفع	مرتفع	مرتفع	مرتفع
22C	22C	22C	22C

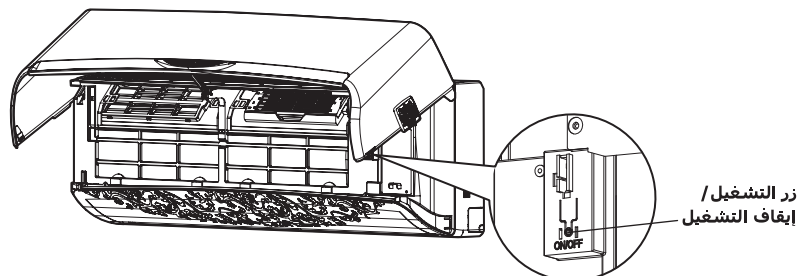
التشغيل التجاري
خلال التشغيل التجاري TEST OPERATION (التشغيل التجاري)، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة مرتفعة، بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة وبعد الضبط في 18 دقيقة. خلال التشغيل التجاري، إذا تم تلقي إشارة جهاز التحكم عن بعد، تعمل الوحدة فيحين الذي يتم فيه ضبط جهاز التحكم عن بعد. إن رغبت في استخدام هذا التشغيل، اضغط وواصل الضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل لمدة 3~5 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 السمة باستعادة حالة التشغيل السابقة وسيعمل مكيف الهواء ذات الإعدادات.

ملاحظة

هذه السمة ممكنة بالإعداد الافتراضي للمصنع. إلا أنه يمكنك تعطيلها بالضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل لمدة 6 ثوان. سوف تصدر الوحدة صوت صفارة 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

▲ تنبيه

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

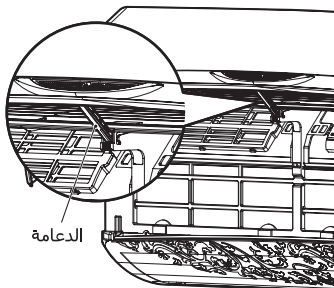
الوحدة الداخلية

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

▲ تنبيه

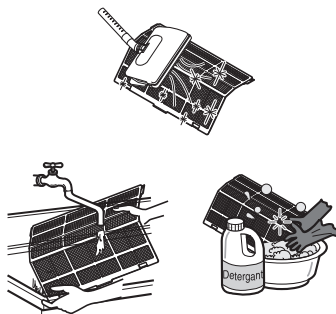
لا تستخدم أبداً ماما يلي

- الماء الساخن الذي تزيد درجة حرارته عن 40° درجة سيلزية. فإن هذا قد يحدث تشوهاً أو تغير لون الوحدة.
- المواد المتطايرة. فإنها قد تتلف سطح مكيف الهواء



ملاحظة

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

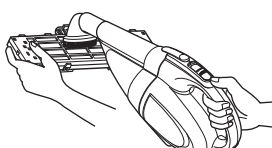


مرشحات الهواء

ينبغي فحص مرشحات الهواء الكائنة خلف اللوحة/الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين أو أكثر إذا ما استلزم الأمر. لنزع المرشحات انظر الرسم البياني التفصييرية لكل نوع من الطرز. نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربائية أو ماء دافئ مختلط بالصابون. إن تعذر إزالة الوسخ، فاغسل بمحلول من مادة منظفة مذابة في ماء دافئ، >جفف المرشحات جيداً في الظل بعد الغسيل وأعد تركيبها مرة أخرى في موضعها.

مرشح البلازما

ينبغي فحص مرشحات البلازما الكائنة خلف مرشح الهواء وتنظيفها مرة كل 3 أشهر أو أكثر إذا ما استلزم الأمر. لنزع المرشحات انظر الرسم البياني التفصييرية لكل نوع من الطرز. نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربائية. إذا كانت متسخة، اغسلوها بالماء وجففها جيداً في الظل وركبها مرة أخرى في مكانها المخصص.



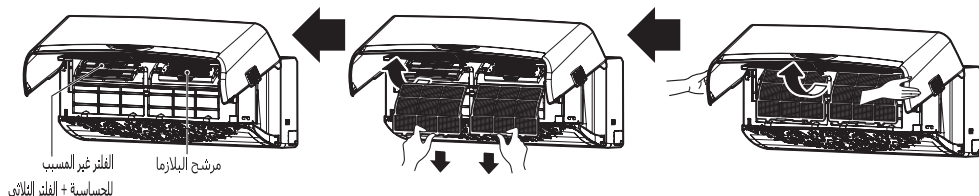
الفلتر غير المسبب للحساسية + الفلتر الثلاثي
إنزع الفلتر غير المسبب للحساسية + الفلتر الثلاثي الموجود خلف فلتر الهواء وضعهما في ضوء الشمس المباشر لمدة 2 ساعتين.
ثم أدخل هذه المرشحات في موضعها الأصلي.

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

ا تلمس 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 بالأسماك أو السخام، فيتم تنظيف مبادل الحرارة وفتحات اللوحة بالبخار بحرفية.

ملاحظة

تؤدي الملفات المتسخة أو المسدودة إلى التقليل من الكفاءة التشغيلية للنظام وتتسبب في تكاليف تشغيلية أعلى.

خطوات التشغيل!**راعِي أن تكون درجة حرارة الغرفة موحدة.**

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

راعِي أن تكون الستائر والحوائط مغلقة.

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

لا تبالغ في تبريد الغرفة.

هذا مضر بالصحة ويزيد من استهلاك الكهرباء.

استخدم سرعة مر恌ة مرتفعة لأجل تبريد سريع وفعال.

تنتج الوحدة سعة التبريد المقدرة لها عندما تكون سرعة المر恌ة مرتفعة.

قم بتهوية الغرفة من آن لآخر

وحيث أنه يتم غلق النوافذ باستمرار، سيكون من الجيد فتحها وتهوية الغرفة الأن وفيما بعد.

قم بتنظيف مرشح الهواء بانتظام.

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

تأكد من إغلاق الأبواب والنواذير بإحكام.

تجنب فتح الأبواب والنواذير قدر الإمكان للمحافظة على الهواء البارد بالغرفة.

خاصية التشخيص الذاتي

هذه الوحدة مزودة بمقدمة داخلية على تشخيص الأخطاء. في حالة تعطل الترمستور، سوف يتم عرض "CH" و"02" و"01" بالتبادل، يرجى الاتصال بمسؤول الخدمة/التاجر في هذه الحالات.

نقطة الفحص	مصابح بيان عرض الأخطاء
• درجة حرارة الغرفة الداخلية، الترمستور مفتوح/قصير	CH / 01
• درجة حرارة الأنبوب الداخلي، الترمستور مفتوح/قصير	CH / 02

خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر وقتك ومالك!

قد لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي عندما:

ما ينبغي فعله	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال قابس مكيف الهواء بالكامل في مصدر التيار الكهربائي. احفص صندوق المنصهر الكهربائي/قاطع الدائرة لمنزل واستبدل المنصهر الكهربائي أو أعد ضبط قاطع الدائرة. فيما حدث انقطاع للتيار، فاضبط التحكم في الوضع على OFF (إيقاف تشغيل).> عند عودة التيار الكهربائي، انتظر 3 دقائق قبل إعادة تشغيل مكيف الهواء لتفادى ارتفاع سقاطة المكثف عند زيادة التحميل. 	<ul style="list-style-type: none"> قد يكون قابس مكيف الهواء منزوعاً. قد يكون المنصهر محترقاً أو قاطع الدائرة منزوع. انقطاع التيار 	عدم بدء تشغيل مكيف الهواء
<ul style="list-style-type: none"> فإن ارتفعت الفولطية أو انخفضت بشكل كبير على غير العادة، فإن سقطة قاطع الدائرة سوف ترتفع. 	ارتفاع الفولطية	
<ul style="list-style-type: none"> أكد من عدم وجود ستائر أو حوائل أو قطع أثاث تقف أمام واجهة مكيف الهواء. نظف المرشح كل أسبوعين على الأقل. ارجع إلى قسم الصيانة والخدمة. 	<ul style="list-style-type: none"> وجود عائق أمام تدفق الهواء. قد يكون مرشح الهواء متنسخاً. 	وجود عائق أمام تدفق الهواء.
<ul style="list-style-type: none"> عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة، سيستغرق منك تبريد الغرفة وقتاً طويلاً. تحقق من إغلاق عدادات السخانات واستعادة الهواء البارد. تحقق من صحتها. تحقق من مصدر التيار وأبعده أو أغلقه أثناء استخدام مكيف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> قد تكون الغرفة ساخنة. قد يكون هناك تسرب في الهواء البارد. تحقيق درجة الحرارة. قد يكون هناك أي مصدر تدفئة بالغرفة. 	عدم تبريد مكيف الهواء كما ينبغي

انصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

١. عند وقوع شيء غير معتمد كشم رائحة احتراق أو سماع صوت ضجيج الخ.. قم بإغلاق الوحدة وأوقف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاحها بنفسك ولا تعدد 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 الوحيدة الداخلية حتى إذا كانت الرطوبة منخفضة.
٥. تعطل عمل أي مفتاح أو قاطع (أمان أو تأمين) أو صمام كهربائي.

يلزم المستخدم إجراء فحص وتنظيف روتيني لتفادي ضعف أداء الوحدة.
في الحالات الخاصة، يلزم أداء هذه المهمة من قبل أخصائي الخدمة فقط

