



<http://www.lgservice.com>

LG

LG

جهاز تكييف الهواء

دليل المالك

النوع: معلق على الحائط

هام

* من فضلك اقرأ دليل المالك بعناية وبدقة قبل تنصيب وتشغيل جهاز تكييف الهواء في غرفتك.

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

قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك



اكتب 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.

فأنت لست بحاجة إلا لقليل من الحرص الوقائي الذي قد يوفر لك قدرًا كبيرًا من الوقت والمال على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك. وسوف تجد إجابات عديدة للمشاكل الشائعة في هذا المخطط الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها.

فإذا قمت أولاً بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها، فقد لا 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 للتأكد من أنهم لا يعبثون بجهاز تكييف الهواء.

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

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

* إذا كان يتم إمداد الجهاز بالكهرباء من جهاز امتداد السلك الكهربائي أو جهاز منفذ كهربائي محمول، يجب تعيين جهاز امتداد السلك الكهربائي على جهاز المنفذ الكهربائي المحمول بحيث لا يتعرض للماء المتطاير أو دخول الرطوبة.



3	احتياطات الأمان
6	السلامة الكهربائية
6	الاستخدام المؤقت للموانئ
6	الاستخدام المؤقت لسلك التوصيل
6	الرموز المستخدمة في هذا الدليل
7	مقدمة عن المنتج
7	الوحدات الداخلية
7	مصابيح الإشارة إلى التشغيل
7	الوحدة الخارجية
8	تعليمات التشغيل
8	كيفية إدخال البطاريات
8	صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
8	طريقة التشغيل
9	جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
10	وضع التشغيل
11	تشغيل التبديل التلقائي
11	تشغيل تلقائي
11	التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة
12	تشغيل دورة الهواء
12	تشغيل التنظيف الآلي
12	تشغيل تنقية البلازما (اختياري)
13	وضع التبريد مع توفير الطاقة
13	سطوح الناشئة
13	ضبط الوقت الحالي
14	تشغيل إعداد المؤقت
14	لإلغاء ضبط المؤقت
14	وضع النوم
15	التحكم في ريشة المروحة الأفقية
15	التحكم في الريشة الرأسية
16	تبريد سريع
17	التشغيل الاضطرابي
17	خاصية إعادة التشغيل التلقائي
18	الصيانة والخدمة
18	الوحدة الداخلية
20	الوحدة الخارجية
20	خطوات التشغيل
20	خاصية التشخيص الذاتي
21	خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها؛ وفر وقتك ومالك!
21	اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية



احتياطات الأمان

لوقاية 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 الموافقات. استخدم دائماً هذا الجهاز على قاطع دائرة مخصص له.

* وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو حريق.

قم بتنصيب لوح وغطاء صندوق التحكم بإحكام.

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

من أجل التنصيب أو الإزالة، اتصل دائماً بالتاجر أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها.

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

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

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

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 كهربية أو توليد لحرارة زائدة أو حدوث حريق.

لا تستخدم قاطعا للدائرة به خلل أو غير مقنن. استخدم قاطعا ومنصهرا مقننين بشكل صحيح.

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

قم دائماً بتوصيل المنتج بالأرض على النحو الموضح في مخطط توصيل الأسلاك. لا توصل السلك الأرضي بمواسير الغاز أو المياه أو بقضيب إضاءة أو بسلك تليفون أرضي.

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

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

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

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

* فقد تتسبب 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.

* وإلا قد تسقط الوحدة وتتسبب في حدوث إصابات بالغة.

استخدام دائماً قابس توصيل الكهرباء الذي له طرف أرضي.

* قد يسبب هذا خطر حدوث صدمة كهربية

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

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

استخدم قاطع أو منصهر مقنن بشكل صحيح.

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.

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

* فقد تتسبب في سقوط المنتج.

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

* فالمكثف المشحون قد يتسبب في حدوث صدمة كهربية.

<p>تأكد من أن قابس كابل توصيل الطاقة ليس متسخاً أو مفكوكاً أو مكسوراً ثم قم بإصلاح القابس بالكامل.</p> <p>* حيث يمكن أن يتسبب قابس الطاقة المتسخ أو المفكوك أو المكسور في حدوث صدمة كهربية أو حدوث حريق.</p>	<p>تخلص بأمان من مواد التعبئة. مثل البراغى والمسامير والبطاريات والأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التنصيب أو التوصيل المؤقت الافتراضي وانتزع أكياس التعبئة البلاستيكية وأمرها بعيداً.</p> <p>* فربما يلعب بها الأطفال مما يسبب إصابتهم.</p>	<p>يجب تأمين التوصيلات الداخلية والخارجية بإحكام ويجب أن يتم توصيل أطراف الكابل بشكل صحيح بحيث لا تستطيع أي قوة أن تنتزعه من أطراف التوصيل.</p> <p>* التوصيلات غير الصحيحة أو غير المحكمة يمكن أن تتسبب في توليد الحرارة أو حدوث حريق.</p>
<p>لا تلمس المنتج أو تقوم بإصلاحه أو تشغيله إذا كانت يدك مبتلة. امسك القابس بيدك عندما تقوم بإخراجه.</p> <p>* فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.</p>	<p>لا تستخدم سلك توصيل الطاقة أو قابس أو مقبس غير محكم أو حدث بهم تلف.</p> <p>* وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث حريق أو صدمة كهربية.</p>	<p>تأكد من فحص المبرد الذي سيتم استخدامه. من فضلك اقرأ الملصق الموضوع على المنتج.</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 تسمح بوجود غازات قابلة للاشتعال أو مواد ملتهبة بالقرب من المنتج.</p> <p>* فهناك خطر حدوث حريق.</p>	<p>لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية. قم بتنصيب الوحدة بعيداً عن مصادر الماء.</p> <p>* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو فشل المنتج أو صدمة كهربية.</p>	<p>لا تضع سخاناً أو غيره من أجهزة التسخين بالقرب من كابل توصيل الطاقة.</p> <p>* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.</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>* فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.</p>	<p>لا تفتح شبكة القضبان الأمامية للمنتج أثناء التشغيل (لا تلمس المرشح الإلكترونيستيكي إذا كانت الوحدة عالية التجهيز)</p> <p>* هناك خطر حدوث إصابة جسدية أو صدمة كهربية أو فشل المنتج.</p>	<p>لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. قم بتهوئة المكان بانتظام.</p> <p>* فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.</p>
<p>إذا كان المنتج سوف لن يُستخدم لفترة طويلة، عليك أن تفصل قابس توصيل الطاقة أو تطلق قاطع التيار.</p> <p>* فهناك خطر حدوث تلف أو عطل للمنتج أو تشغيله بدون قصد.</p>	<p>قم بإغلاق مصدر الطاقة الرئيسي وفصل الوحدة من قابس الكهرباء عندما تكون بتنظيف أو تصليح المنتج.</p> <p>* فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.</p>	<p>قم بتهوئة الغرفة التي تحتوي على المنتج من وقت لآخر إذا كنت تنظفه في وجود موقد أو أحد أجهزة التدفئة... إلخ.</p> <p>* فقد يحدث نقص في الأكسجين مما يضر بصحتك.</p>
<p>لا تضع أي شيء على كابل توصيل الطاقة.</p> <p>* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.</p>	<p>احرص على التأكد من أن كابل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.</p> <p>* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.</p>	<p>احرص على التأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص وخاصة الأطفال على الوحدة الخارجية أو المسقوط فوقها.</p> <p>* فقد يتسبب هذا في حدوث إصابات للأشخاص أو إلحاق الضرر بالمنتج.</p>
<p>في حالة تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلاق الغاز واقتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.</p> <p>* ولا تقوم حينها باستخدام الهاتف أو تشغيل أو إطفاء أية مفاتيح. فهناك خطر حدوث انفجار أو حريق.</p>	<p>أغلق الوحدة أو شغلها.</p> <p>* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.</p>	

⚠ تنبيه

<p>قم بتريكم خرطوم الصرف لضمان صرف الماء المتكثف بصورة صحيحة.</p> <p>* قد يتسبب التوصيل السيء في تسرب الماء.</p>	<p>لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رياد الماء المالح) بشكل مباشر.</p> <p>* فربما يتسبب ذلك في صدأ وتآكل المنتج.</p>	<p>يجب أن يقوم شخصين أو أكثر برفع ونقل المنتج.</p> <p>* تجنب الإصابة الشخصية.</p>
<p>قم دائماً بالتأكد من عدم وجود تسرب للغاز (المبرد) بعد تنصيب المنتج أو إصلاحه.</p> <p>* قد تؤدي مستويات التبريد المنخفضة في فشل المنتج.</p>	<p>لا تنصب المنتج في مكان بحيث قد تتسبب الضوضاء أو الهواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية في إيذاء أو إزعاج الجيران.</p> <p>* فربما يتسبب ذلك في مشكلة للجيران وبالتالي حدوث نزاع.</p>	<p>وابقى على مستوى أفقي حتى عندما تقوم بتنصيب المنتج.</p> <p>* لتجنب الاهتزاز أو الضوضاء.</p>

استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج.
لا تستخدم منظفات أو محاليل قوية ولا تشطفه بالماء.

حيث يوجد خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية أو للأجزاء البلاستيكية للمنتج.

أدخل المرشح دائماً بإحكام بعد تنظيفه. قم بتنظيف المرشح كل أسبوعين أو أكثر إذا اقتضت الضرورة.

* حيث أن المرشحات القذرة تقلل من كفاءة المنتج.

إذا حدث تسرب في المبرد أثناء القيام بالتصليح، لا تلمس الغاز المتسرب من المبرد.

* فقد يتسبب الغاز الخارج من المبرد في الإصابة بعضة صقيع (السعة برد).

إذا حدث تسرب في المبرد أثناء التنصيب، قم بتهوئة المكان على الفور.

* وإلا قد يؤدي صحتك.

لا تقم بفك البطاريات أو إعادة شحنها. ولا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار.

* فمن الممكن أن تحترق أو تنفجر.

لا تترك جهاز تكييف الهواء يعمل لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً أو إذا تُركت إحدى النوافذ أو أحد الأبواب مفتوحين.

* فربما تتكثف الرطوبة وتبلل أو تتلف الأثاث.

استخدم مقعد أو سلم ثابت عند تنظيف أو صيانة أو تصليح المنتج إذا كان مرتفعاً.

* كن حذراً وتجنب الإصابة الشخصية.

لا تسد مدخل أو مخرج الهواء المتدفق.

فربما يتسبب ذلك في فشل المنتج.

لا تخطو فوق المنتج أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)

* هناك خطر حدوث إصابة للأشخاص أو فشل المنتج.

كن حذراً عندما تقوم بإخراج المنتج من أغلفته وعند تنصيبه.

* فقد تتسبب الحواف الحادة في حدوث جروح وإصابات.

لا تخط الهواء أو أي غاز بخلاف المبرد المحدد الذي يستخدم في النظام.

* فإذا دخل الهواء إلى نظام التبريد، فقد ينتج عن ذلك ضغط شديد للغاية، مما يسبب تلف الجهاز أو حدوث إصابة.

استبدل البطاريات الموجودة في جهاز التحكم عند بعد بطاريات جديدة من نفس النوعية. لا تخط بطاريات جديدة مع أخرى قديمة أو تستخدم أنواعاً مختلفة من البطاريات.

* قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو فشل المنتج.

إذا بلعت السائل المتسرب من البطاريات، أغسل أسنانك واستشر 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 أخطار صحية أخرى.

لا تشرب الماء المصروف من المنتج.

* فهو ليس صحياً ومن الممكن أن يتسبب في حدوث مشاكل صحية خطيرة.

لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، كحفظ الطعام، أو الأعمال الفنية وما إلى ذلك. فهو جهاز تكييف الهواء خاص بالمستهلك، وليس نظام محكم للتبريد.

فقد يتسبب هذا في تلف أو فقدان للممتلكات.

لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة مرشح الهواء.

* فهناك خطر حدوث إصابة للأشخاص.

لا تدخل يديك أو أي أشياء أخرى من خلال مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.

* حيث يوجد أجزاء حادة ومتحركة قد تسبب الإصابة الشخصية.

لا تميل الوحدة عند إزالتها أو تنصيبها.

* فقد ينسكب الماء المتكثف بداخلها.

يجب أن يتم تفكيك الوحدة ومعالجة زيد المبرد والأجزاء النهائية وفقاً للمعايير المحلية والوطنية.

إذا انسكب سائل البطاريات على جلدك أو ملابسك، اغسله 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 أخطار صحية أخرى.

لا تعرض جلدك أو أطفالك أو نباتاتك لتيار الهواء الساخن أو البارد.

* فقد يضر ذلك بصحتك.

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 الكهربائية

⚠ تحذير

- يجب أن يتم توصيل هذا الجهاز بشكل صحيح بالأرض.
- ولتقليل خطر حدوث صدمة كهربية، عليك أن توصله بمخرج أرضي.
- لا تقطع أو تزيل شوكة التوصيل الأرضي من قابس الطاقة.
- إن إلحاق نهاية تأريض الموائم بالوعاء الحائطي لا يوصل الجهاز بالأرض إذا لم 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 متصلاً بالأرض بشكل صحيح، عليك أن تفحص المقبس الحائطي والدارة بمعرفة فني كهربائي مؤهل.

الاستخدام المؤقت للموائم

إننا نحث بشدة على عدم استخدام موائم نظراً للمخاطر المحتملة. بالنسبة للتوصيلات المؤقتة، استخدم فقط موائم أصلي، وهو متوفر في معظم المتاجر المحلية للأدوات والمعدات. تأكد من أن الشق الكبير في الموائم يحاكي الشق الكبير في المقبس وذلك للحصول على توصيل صحيح للقطبية. لفصل سلك توصيل الطاقة عن الموائم، استخدم يدا 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.



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



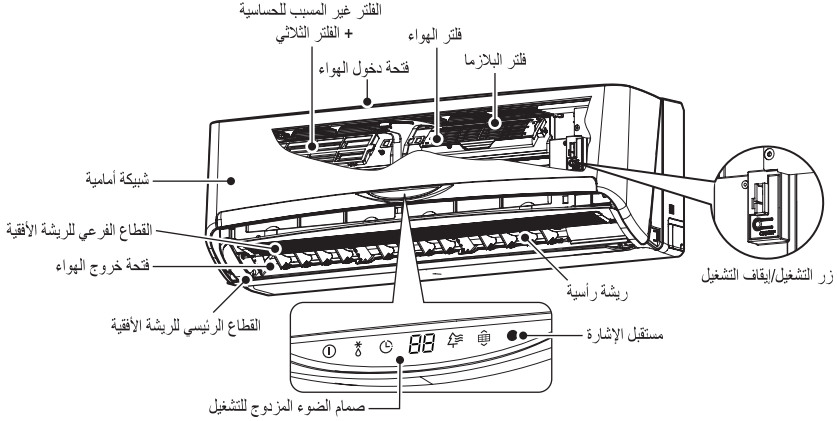
يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

ملاحظة

مقدمة عن المنتج

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

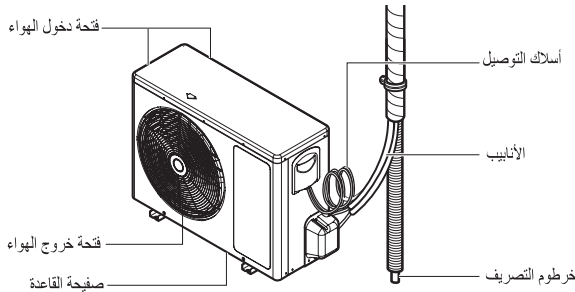
الوحدات الداخلية



مصابيح الإشارة إلى التشغيل

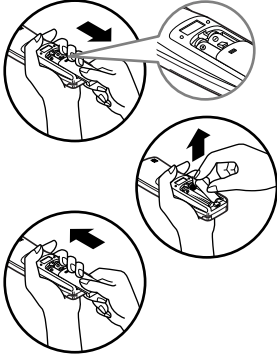
- ① تشغيل/إيقاف : تضيء أثناء تشغيل النظام وكود الخطأ وإعداد إعادة التشغيل التلقائي.
 - * وضع إزالة الصقيع : تضيء أثناء وضع إزالة الصقيع أو تشغيل البداية الساخنة. (طراز مضخة الحرارة فقط)
 - ⌚ المؤقت : يضيء أثناء تشغيل المؤقت.
 - 🏠 علامة الفلتر : تضيء عندما تكون فلاتر الهواء بحاجة إلى التنظيف.
 - 🌬️ البلازما : يضيء أثناء تشغيل البلازما. (اختياري)
 - 🌀 تشغيل الوحدة الخارجية : يضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية. (نموذج التبريد فقط)
 - BB شاشة الطاقة : تُشير إلى إعداد درجة الحرارة ووضع التشغيل.
- * إذا كانت لمبات المؤشر غير مريحة، اضغط على زر LED LUMINOSITY (سطوع صمام الضوء المزودج) لإيقاف التشغيل واضغط عليه مرة أخرى للتشغيل.

الوحدة الخارجية



تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات

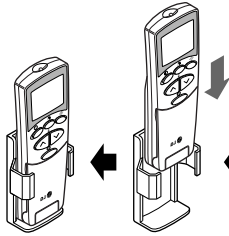


١. قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعها بناءً على اتجاه السهم.
٢. أدخل البطاريات الجديدة مع التأكد من تثبيت القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.
٣. أعد الغطاء من خلال وضعه مرة ثانية في موضعه

ملاحظة

١. دائماً ما يجب استخدام/ استبدال كلا البطاريتين بأثنتين من نفس النوع.
٢. وفي حالة عدم استخدام النظام لفترة طويلة، قم بإزالة البطاريات للحفاظ على عملهما.
٣. في حالة بدأ تلاشي شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد، استبدل كلا البطاريتين.
٤. استخدم بطاريات AAA 2 (1.5 فولت)

صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد



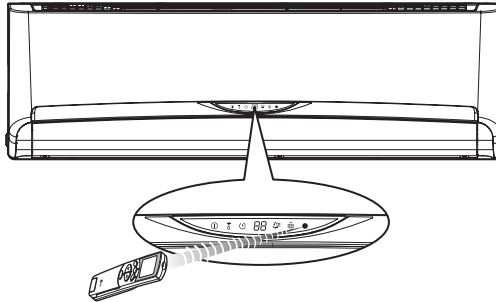
١. اختر مكاناً مناسباً بحيث يكون آمناً وسهل الوصول إليه.
٢. ثبت الماسك بالجدار بقوة باستخدام المسامير المرفقة.
٣. قم بإزلاق جهاز التحكم عن بعد داخل الماسك.

ملاحظة

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 مواضعها أو استشر مقدم الخدمة.

طريقة التشغيل

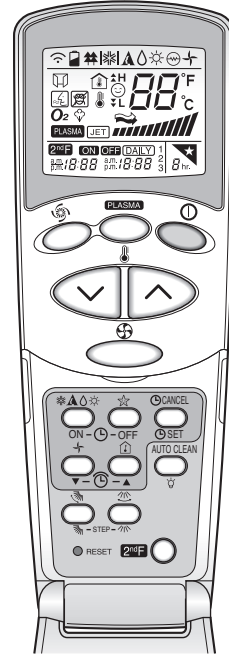
١. يقع مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
٢. وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها. يجب ألا يوجد أي حائل بينهما.



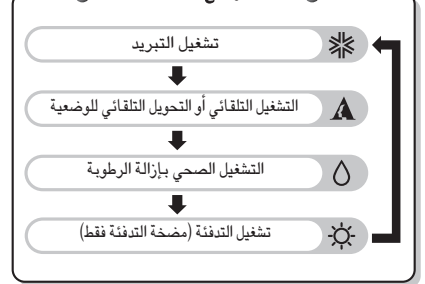
جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

تكون أجهزة التحكم على النحو التالي.

جهاز إرسال الإشارة



وضع التشغيل



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 ومتوسطة وعالية ورياح طبيعية.

زر التحكم في الدليل الأفقي لاتجاه الرياح

يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسي المراد.

زر التحكم في الريشة الرأسية

يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي المراد.

زر التنظيف التلقائي

يستخدم لضبط التنظيف التلقائي.

زر فحص درجة حرارة الغرفة

يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.

أزرار تشغيل/إيقاف المؤقت

تستخدم لضبط وقت بدء وإيقاف التشغيل.

أزرار ضبط الوقت

يستخدم لضبط الوقت.

زر ضبط/إلغاء المؤقت

يستخدم لضبط وإلغاء تشغيل المؤقت.

زر إعادة الضبط

يستخدم قبل وقت إعادة الضبط.

زر البلازما

يستخدم لبدء أو إيقاف تقنية البلازما.

زر سطوع صمام الضوء المزودج

يستخدم لضبط سطوع جهاز إنبعاث الضوء.

زر نمط النوم التلقائي

يستخدم لضبط التشغيل التلقائي لنمط النوم.

زر تدوير الهواء

يستخدم لتدوير هواء الغرفة بدون تبريد أو تسخين.

الزر تـدـدـجـ (التبريد السريع)

يستخدم لتشغيل أو إيقاف التبريد السريع. تقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة على السرعة الفائقة في وضع التبريد.

الزر 2nd F

يستخدم قبل استخدام الأوضاع المطبوعة باللون الأزرق في الجزء السفلي من الأزرار.

ملاحظة

ولاستخدام الوظائف المطبوعة باللون الأزرق في الجزء السفلي من الأزرار اضغط على الزر 2nd F أولاً ثم زر الوظيفة المطلوبة. يؤدي الضغط على الزر 2nd F إلى تنشيط الوظيفة المطبوعة باللون الأزرق الخاصة باللزر ذي الصلة. لإلغاء الوظيفة اضغط على الزر 2nd F مرة أخرى وإلا فسوف يتم إلغاؤها تلقائياً إذا ظلت معطلة بعد 10 ثواني.

وضع التشغيل



1 اضغط على ON/OFF (الزر التشغيل/ إيقاف التشغيل) لتشغيل الوحدة.
تستجيب الوحدة بإصدار صوت صغير.



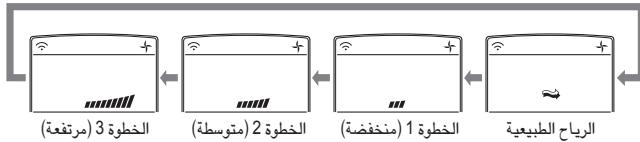
2 افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر نمط التشغيل.
في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير نمط التشغيل في اتجاه السهم.



3 لتشغيل 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° و 30° سليزيوس بينما تتراوح درجة الحرارة في حالة التسخين ما بين 16° و 30° سليزيوس.



4 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.



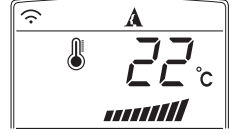
الرياح الطبيعية

* 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 تغير سرعة المروحة تلقائياً.

تشغيل التبديل التلقائي



تعد هذه العملية في الأساس وظيفة تبريد أو تدفئة لجهاز تكييف الهواء. ولكن جهاز التحكم يقوم خلال هذه العملية بتغيير نمط التشغيل تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة $\pm 2^\circ$ سليزيوس مع أخذ درجة الحرارة الضبط في الاعتبار.



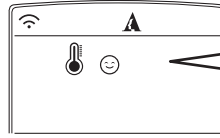
تشغيل تلقائي



ضبط وضع التبريد

يتم ضبط كلاً من درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائيًا 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.



يرجى اختيار الكود وفقاً لمتطلباتك.

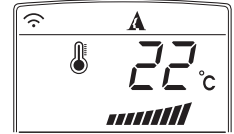
الكود	الإحساس
☀️	بارد
☀️	بارد إلى حد ما
☀️	طبيعي
☀️	دافئ إلى حد ما
☀️	دافئ

ضبط وضع التدفئة

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

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

ملاحظة



التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة

إنهاء التشغيل الصحي بإزالة الرطوبة

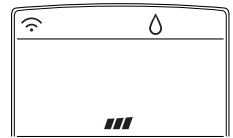


* في حالة اختيار نمط إزالة الرطوبة من خلال زر اختيار نمط التشغيل، يبدأ الجهاز في تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة.

حيث يقوم تلقائيًا 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 تلقائيًا وفقًا لتعديل نظام العد استجابة لحالة درجة حرارة الغرفة الحالية وذلك كي يتم الحفاظ على حالة الغرفة صحية ومريحة حتى في أوج موسم الرطوبة.



تشغيل دورة الهواء



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



تشغيل التنظيف الآلي

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

AUTO CLEAN



اختر تشغيل التنظيف التلقائي باستخدام زر ضبط الوظيفة (AUTO CLEAN).
حينما يتم فصل الوحدة، تظل المروحة الداخلية قيد العمل داخليًا لما يقرب من ٣٠ دقيقة دون التبريد أو التشغيل الصحي لإزالة الرطوبة.
تعمل هذه الوظيفة على تجفيف أية بقايا للسوائل المتكثفة 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 زر البلازما وزر التنظيف التلقائي. وخلال هذه العملية تضيء "لمبة التبريد".



تشغيل تنقية البلازما (اختياري)

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



PLASMA



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

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.
افتح غطاء وحدة التحكم عن بعد واضغط على الزر LED LUMINOSITY (سطوع صمام الضوء المزدوج).
سوف ينطلق صمام الضوء المزدوج الخاص بالشاشة.
اضغط على هذا الرمز مرة أخرى لضبط العرض الساطع.
(يتكرر الترتيب 100% < 0% سطوع عندما تقوم بالضغط على الزر).

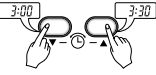
ضبط الوقت الحالي



١ 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).



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



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



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

ملاحظة

تحقق من المؤشر بالنسبة للتوقيت الصباحي والمسائي.

تشغيل إعداد المؤقت

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

ملاحظة

إختر أحد أنواع التشغيل الأربعة التالية.



مؤقت تشغيل وإيقاف التأخير



مؤقت إيقاف وتشغيل التأخير



مؤقت تشغيل التأخير



مؤقت إيقاف التأخير

لإلغاء ضبط المؤقت



تحقق من إيقاف تشغيل الرمز (2nd F).

إضغط 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 تلقائيًا. تتم برمجة المؤقت في غضون ساعة واحدة بالضغط على الزر التلقائي لنمط النوم من 1 إلى 7 مرات. يكون نمط النوم متاحًا 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 تلقائيًا 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.

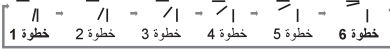
التحكم في ريشة المروحة الأفقية

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

التحكم في اتجاه تدفق الهواء الرأسي



1. اضغط على زر إيقاف/ تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
 2. اضغط على الزر 2nd F.
 3. اضغط على الزر HORIZONTAL VANE CONTROL (التحكم في الريشة الأفقية).
- في كل مرة يتم الضغط على الزر، يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء في اتجاه السهم.



التأرجح التلقائي



1. اضغط على زر إيقاف/ تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
2. اضغط على الزر HORIZONTAL VANE CONTROL (التحكم في الريشة الأفقية).
3. سوف تتأرجح الريشة الأفقية لأعلى وأسفل تلقائياً.
4. ولإيقاف الريشة الأفقية عند زاوية معينة، اضغط على الزر HORIZONTAL VANE CONTROL (التحكم في الريشة الأفقية) مرة أخرى.



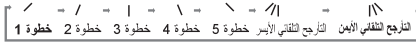
التحكم في الريشة الرأسية

يمكن تعديل الشقوق الرأسية للتهوية باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

التحكم في اتجاه تدفق الهواء الأفقي



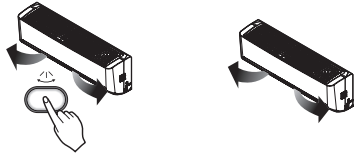
1. اضغط على زر إيقاف/ تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
 2. اضغط على الزر 2nd F.
 3. اضغط على الزر VERTICAL LOUVER CONTROL (التحكم في الريش الرأسية).
- كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر يتغير اتجاه تدفق الهواء في اتجاه السهم.



التأرجح التلقائي



1. اضغط على زر إيقاف/ تشغيل لبدأ تشغيل الوحدة.
2. اضغط على الزر VERTICAL LOUVER CONTROL (التحكم في الريشة الرأسية).
3. سوف تتأرجح الريش الرأسية بشكل تلقائي يميناً ويساراً. ولإيقاف الريش الرأسية عند زاوية معينة، اضغط على الزر VERTICAL LOUVER CONTROL (التحكم في الريشة الرأسية) مرة أخرى.



ملاحظة

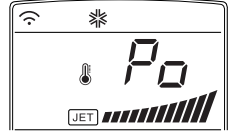
يمكن أن يؤدي تحريك الدليل الأفقي لاتجاه الرياح أو الشقوق الرأسية للتهوية بدوياً إلى إتلاف آلية الجهاز. عندما تكون الوحدة مغلقة، فإن الدليل الأفقي لاتجاه الرياح والشقوق الرأسية للتهوية سوف يغلقان فتحات مخرج هواء الجهاز. يحفظ جهاز تكييف الهواء آخر زاوية تشغيلية. لذلك توجد إمكانية للاختلاف في زاوية جهاز 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 تكييف الهواء في نمط تشغيل التبريد المصحوب بسرعة فائقة للمروحة ودرجة حرارة ضبط تبلغ 18° سليزيوس لمدة 30 دقيقة من التبريد الفعال والسريع.



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

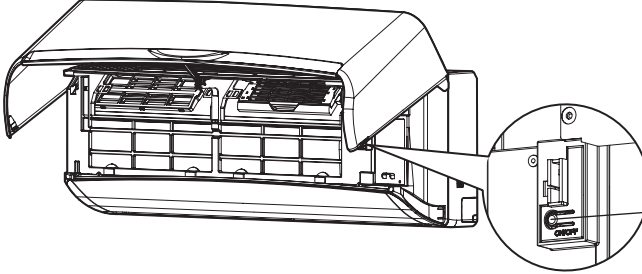


التشغيل الإجباري

يستخدم التشغيل الإجباري عندما يتعذر استخدام جهاز التحكم عن بعد.

يبدأ التشغيل عند الضغط على الزر ON/OFF تشغيل/إيقاف تشغيل.

إن رغبت في إيقاف التشغيل، فأعد الضغط على الزر.



زر التشغيل/إيقاف التشغيل

نموذج مضخة التدفئة			نموذج التبريد	
درجة حرارة الغرفة > 21 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة ≤ 21 درجة مئوية < 24 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة 24°C	تبريد	تبريد
تدفئة	نزع الرطوبة الصحي	تبريد	مرتفع	سرعة المروحة الداخلية
مرتفع	مرتفع	مرتفع	مرتفع	ضبط درجة الحرارة
24°	23°	22°	22°	

التشغيل التجريبي

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

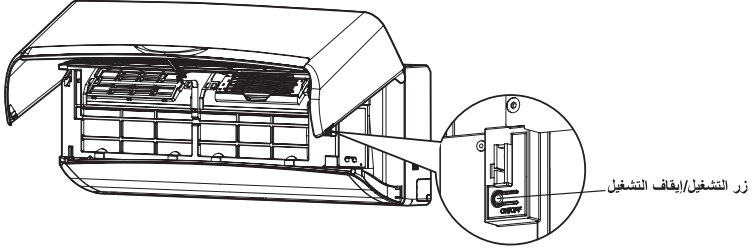
خلال التشغيل التجريبي، إذا تم تلقي إشارة جهاز التحكم عن بعد، تعمل الوحدة في الحين الذي يتم فيه ضبط جهاز التحكم عن بعد.

إن رغبت في استخدام هذا التشغيل، اضغط 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 جهاز تكييف الهواء بذات الإعدادات.

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 اللمبة 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 تبيض أو مواد كشط.

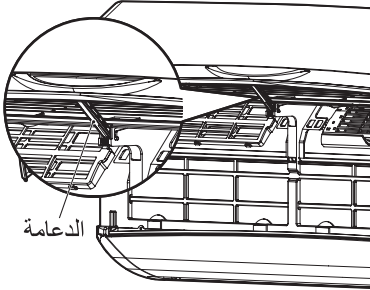
⚠ تنبيه

لا تستخدم أيًا مما يلي

الماء الساخن الذي تزيد درجة حرارته عن 40° درجة سيليزية. فإن هذا قد يحدث تشوهاً أو تغير لون الوحدة.
المواد المتطايرة، فإنها قد تتلف سطح جهاز تكييف 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

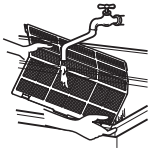
ينبغي فحص مرشحات الهواء الكائنة خلف اللوحة/الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين أو أكثر إذا ما استلزم الأمر.

لنزع المرشحات انظر الرسوم البيانية التفسيرية لكل نوع من الطرز.

نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربية أو ماء دافئ مختلط بالصابون.

إن تعذر إزالة الوسخ، فاغسل بمحلول من مادة منظفة مذابة في ماء دافئ.

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



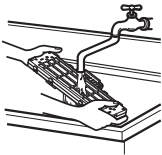
مرشح البلازما

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

لنزع المرشحات انظر الرسوم البيانية التفسيرية لكل نوع من الطرز.

نظف المرشحات باستخدام مكنسة كهربية.

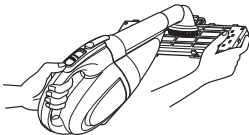
إذا كانت متسخة، اغسلها بالماء وجففها جيدًا في الظل وركبها مرة أخرى في مكانها المخصص.



الفلتر غير المسبب للحساسية + الفلتر الثلاثي

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

ثم أدخل هذه المرشحات في موضعها الأصلي.

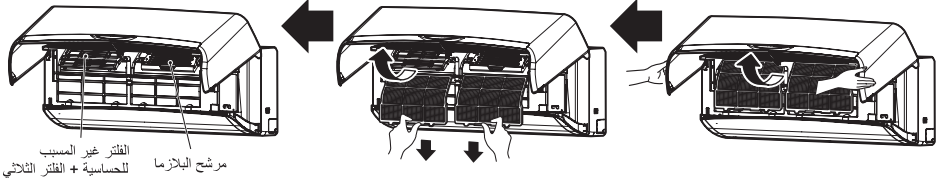


إزالة المرشحات

افتح اللوحة الأمامية كما هو مبين.

ثم اسحب لسان المرشح للأمام قليلاً لنزع مرشح الهواء.

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



⚠ تنبيه

ا تلمس مرشح البلازما 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 والحوائل 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 مروحة مرتفعة لأجل تبريد سريع وفعال.

تنتج الوحدة سعة التبريد المقدر لها عندما تكون سرعة المروحة مرتفعة.

قم بتهوية الغرفة من أن لآخر

وحيث أنه يتم غلق النوافذ باستمرار، سيكون من الجيد فتحها وتهوية الغرفة الآن 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 والنوافذ بإحكام.

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

خاصية التشخيص الذاتي

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

صمام الضوء المزدوج لشاشة الخطأ (I)	نقطة الفحص
<p>(مرة واحدة) ثانية 3 ثانية 3 ثانية 3</p>	<p>درجة حرارة الغرفة الداخلية، الترمستور مفتوح/قصير. درجة حرارة الأنبوب الداخلي، الترمستور مفتوح/قصير.</p>

خطوات استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر وقتك ومالك!

قد لا يعمل جهاز تكييف الهواء بشكل طبيعي عندما:

المشكلة	الأسباب المحتملة	ما ينبغي فعله
عدم بدء تشغيل جهاز تكييف الهواء	* قد يكون قابس جهاز تكييف الهواء منزوعاً.	* تأكد من إدخال قابس جهاز تكييف الهواء بالكامل في مصدر التيار الكهربائي.
	* قد يكون المنصهر محترقاً/ أو قاطع الدائرة منزوع.	* افحص صندوق المنصهر الكهربائي/ قاطع الدائرة للمنزل واستبدل المنصهر الكهربائي أو أعد ضبط قاطع الدائرة.
	* انقطاع التيار	* فإن حدث انقطاع للتيار، فاضبط التحكم في الوضع على إيقاف تشغيل.ف عند عودة التيار الكهربائي، انتظر 3 دقائق قبل إعادة تشغيل جهاز تكييف الهواء لتفادي ارتفاع سقطة المكثف عند زيادة التحميل.
عدم تبريد جهاز تكييف الهواء كما ينبغي	* ارتفاع الفولطية	* فإن ارتفعت الفولطية أو انخفضت بشكل كبير على غير العادة، فإن سقطة قاطع الدائرة سوف ترتفع.
	* وجود عائق أمام تدفق الهواء.	* أكد من عدم وجود ستائر أو حوائط أو قطع أثاث تقف أمام واجهة جهاز تكييف الهواء.
عدم تبريد جهاز تكييف الهواء كما ينبغي	* قد يكون مرشح الهواء متسخاً.	* نظف المرشح كل أسبوعين على الأقل. ارجع إلى قسم الصيانة والخدمة.
	* قد تكون الغرفة ساخنة.	* عند تشغيل جهاز تكييف الهواء لأول مرة، سيستغرق منك تبريد الغرفة وقتاً طويلاً.
	* قد يكون هناك تسرب في الهواء البارد .	* تحقق من إغلاق عدادات السخانات واستعادة الهواء البارد.
	* تحقق من إعدادات درجة الحرارة.	* تحقق من صحتها.
	* قد يكون هناك أي مصدر تدفئة بالغرفة.	* تحقق من مصدر التيار وأبعده أو أغلقه أثناء استخدام جهاز تكييف الهواء.

اتصل بالخدمة فوراً في الحالات التالية

- عند وقوع شيء غير معتاد 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.
 - ارتفاع درجة حرارة سلك التيار الرئيسي أو تلفه للغاية.
 - تولد كود خطأ من خلال التشخيص الذاتي
 - تسرب ماء من الوحدة الداخلية حتى إذا كانت الرطوبة منخفضة.
 - أي مفتاح أو قاطع (أمان أو تأريض) أو مصهر مُعطّل عن العمل بالشكل الملائم.
- يلزم المستخدم إجراء فحص وتنظيف روتيني لتفادي ضعف أداء الوحدة.**
في الحالات الخاصة، يلزم أداء هذه المهمة من قبل أخصائي الخدمة فقط