



دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

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

الطرادات: للتركيب على الحائط

SS-H106T4A1

SS-H126T4A1

SS-H186T4A1

SS-H246T4A1

يتوافق الجهاز مع متطلبات اللوائح الفنية، وبما يتماشى مع قيود استخدام بعض المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكيف الهواء.
يمكنك استخدام جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل أكثر فعالية بالرجوع إلى التعليمات التالية:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. قد يضر ذلك بصحتك كما قد يستهلك الكثير من الكهرباء.
- أسدل ستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- احرص على غلق الأبواب أو النوافذ بإحكام أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء الداخلي.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة، وخلال فترة قصيرة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن جودة الهواء الداخلي يمكن أن تتدحر في حال استخدام جهاز تكييف الهواء لمدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تجتمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

معلومات يجب تسجيلها

قم بثبيت إتصال الاستلام الخاص بك بهذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الضمان.
أكتب رقم الطراز ورقم المسلسل هنا:

رقم الموديل:

الرقم المسلسل:

يمكنك إيجادها على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم الموزع:

تاريخ الشراء:

تعليمات مهمة للسلامة

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

الالتزام دائمًا باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.

تحذير!

تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة أو الوفاة

تنبيه!

تجاهل التوجيهات يمكن أن يؤدي إلى وقوع إصابة صغيرة أو تلف المنتج

تحذير!

- قد يؤدي التركيب أو الإصلاح بواسطة آشخاص غير مؤهلين إلى تعريضك أنت وإياب للخطر.
- يجب تركيب جهاز تكييف الهواء بما يتفق مع اللوائح المحلية المتعلقة بتوصيل الأسلاك.
- في حال تلف سلك التيار الكهربائي، يجب استبداله عن طريق المصنع أو وكيل الخدمة التابع له أو بواسطة آشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتقاضي المخاطر.
- المعلومات التي يحتوي عليها هذا الدليل مخصصة للاستخدام عن طريق فني خدمة مؤهل يعرف الإجراءات الوقائية للسلامة ومحقق بالادوات واجهزه الاختبار المناسبة.
- الأخلاق في قراءة واتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية يمكن أن يتسبب في تعطل الجهاز والحادق الضرر بالملكية والإصابة الشخصية وأو الوفاة.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق آشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسنية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تقصيمهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون سئولاً عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز.
- عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة آشخاص مفوضين على أن يستخدمو قطع غيار أصلية فقط.

التركيب

- استخدم قاطع دائرة قياسي ومصهر مطابقين لما هو مقنن لجهاز تكييف الهواء. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل جهاز تكييف الهواء. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطيرة أو تعطل المنتج.
- اخر حدا على استخدام قابس كهرباء ومقبس مزودين بطرف أرضي. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- قم بتركيب اللوحة والغطاء الخاصة بعلبة التحكم بأمان. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- قم بتركيب منفذ تيار وقطاع دائرة كهربائية مخصصين قبل استخدام جهاز تكييف الهواء. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- استخدم قاطع دائرة قياسي ومصهر مطابقين لما هو مقنن لجهاز تكييف الهواء. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. يجب استبدال كابل أو سلك التوصيل بالطاقة إذا حدث خدش أو زوال العازل الموجود عليه. يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- توخي الحذر عند إخراج جهاز تكييف الهواء من الكرتونة أو تركيبه. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطيرة أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل جهاز تكييف الهواء. الإخلال في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطيرة أو تعطل المنتج.

- لا تقوم بتركيب جهاز تكيف الهواء على سطح غير مستقر أو حيث يشكل السقوط خطراً قائماً. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الوفاة أو وقوع إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- استخدم غاز قابل للاشتعال (النيتروجين) في فحص التسرب وتغريغ الهواء، لأن استخدام الهواء المضغوط أو الغاز القابل للاشتعال يمكن أن يسبب الحريق أو الانفجار.
- يرجى الحفاظ على الغلاف الواقي لمفتاح إعادة الضبط. يستخدم في حماية لوحة الدائرة المطبوعة من الضرر الذي يمكن أن يحدثه تغريغ الكهرباء السكونية (ESD).

التشغيل

- لا تشغّل تكييف الهواء لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جدًا أو عند ترك الباب مفتوحاً أو النافذة مفتوحة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- تأكد من أنه لم يتم سحب كبل الطاقة أو أنه معطوب في أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى انبعاث حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تتضع أي شيء على كبل الطاقة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تشغّل أو توقف تشغيل جهاز تكيف الهواء عن طريق توصيل أو فصل قابس الطاقة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بلمس أو تشغيل أو إصلاح جهاز تكيف الهواء بأيدٍ مبللة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تتضع السخان أو أي أحجورة تسخين أخرى بالقرب من كابل الكهرباء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى انبعاث حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تسمح بدخول الماء في جهاز تكيف الهواء، يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو الحريق.
- لا تترك المواد القابلة للاشتعال مثل الجاكارولين والبنزين والبنر بالقرب من جهاز تكيف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو الحريق.
- لا تستخدم جهاز تكيف الهواء لفترة طويلة في مكان ضيق دون وجود تهوية. قم بتهوية المكان بشكل منتظم، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- عندما يكون هناك تسرب للغاز، يجب تهوية المكان بشكل كافٍ قبل استخدام جهاز تكيف الهواء مرة أخرى. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- أفضل قابس الطاقة إذا كان هناك ضريح، أو رائحة دخان تصدر عن جهاز تكيف الهواء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- أوقف التشغيل وقم بغلق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. إن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
- لا تلمس المرشح الإلكترونيستاتيكي بعد فتح الشبكة الأمامية. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد إذا غُمر جهاز تكيف الهواء بالماء بسبب الفيضانات. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق. كن حذراً حتى لا يدخل الماء في المنتج.
- تأكد من توفير تهوية كافية عند استخدام جهاز تكيف الهواء وجهاز التدفئة مثل المدفأة في آن واحد. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى انبعاث حريق أو إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي وانزع قابس الطاقة عند تنظيف أو إصلاح جهاز تكيف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- أفضل قابس الطاقة عند عدم استخدام جهاز تكيف الهواء لفترة طويلة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- لا تتضع أي شيء على جهاز التكييف. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.

تحذير !

- لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بمركز خدمة معتمد أو الموزع. لا تستخدم المنظفات الشديدة المفعول التي تسبب تآكل أو تلف الوحيدة. قد تتسرب المنظفات الشديدة المفعول في تعطل المنتج أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تنبيه

- تأكد من عدم تسرب سائل التبريد بعد تركيب أو إصلاح جهاز تكييف الهواء، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- قم بتثبيت خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثف بسلامة، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- قم بتركيب جهاز تكييف الهواء بحيث لا يرجع الض裘ح أو غاز العادم الصادر عنه الجيران، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نزع مع الجيران.
- عند نقل الجهاز، يجب أن يقوم بذلك ما لا يقل عن شخصين، وأن يتم ذلك باستخدام رافعة شوكية، يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابات خطيرة.
- لا تقم بتركيب جهاز تكييف الهواء في مكان لا يكون عرضة فيه لرياح البحر (الرذاذ المالح) بشكل مباشر، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.

التشغيل

- لا تعرض البشر أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء البارد أو الساخن الصادر عن تكييف الهواء، يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابات خطيرة.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك، هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء وليس نظام تبريد دقيق، يمكن أن يؤدي ذلك إلى الوفاة أو نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء، يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو تعطل المنتج.
- لا تستخدم مواد التنظيف أو المذيبات الشديدة المفعول عند تنظيف جهاز تكييف الهواء أو ترش عليه الماء، استخدم قطعة قماش ناعمة، يمكن أن يؤدي ذلك إلى إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- لا تقم أبداً بلمس الأجزاء المعدنية لجهاز تكييف الهواء عند إزالة فلتار الهواء، يمكن أن يؤدي ذلك إلى إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- لا تضع أي شيء على جهاز التكييف، يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المنتج.
- أدخل الفلتر دائمًا بأحكام بعد تنظيفه، قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- لا تدخل الأيدي أو غيرها من الأشياء في مدخل أو مخرج الهواء أثناء عمل جهاز تكييف الهواء، يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية.
- لا تشرب الماء المنصرف من جهاز تكييف الهواء، يمكن أن يؤدي ذلك إلى مضاعفات صحية خطيرة.
- استخدم كرسى ثابت أو سلم عند تنظيف أو صيانة أو إصلاح جهاز تكييف الهواء على ارتفاع، الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطورة أو تعطل المنتج.
- لا تخلط بطاريات جهاز التحكم عن بعد مع أنواع أخرى من البطاريات ولا تخلط البطاريات الجديدة بالبطاريات المستعملة، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو نشوب حريق أو إصابة خطيرة.
- توقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد إذا كان هناك تسرب لسائل البطارية، إذا تعرضت ملابسك أو بشرتك لسائل البطارية المتسرب، أغسلها بالماء النظيف، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابة خطيرة.
- إذا ما ابتلعت سائل البطارية المتسرب، فغسل فمك جيداً من الداخل ثم استشير طبيب، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تداعيات خطيرة على الحياة.

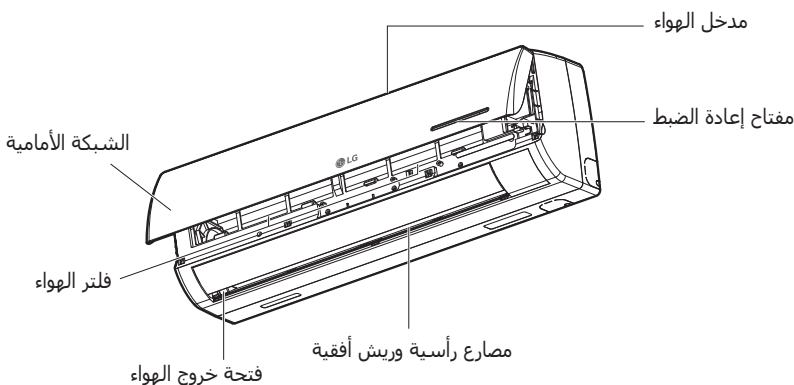
جدول المحتويات

٢ تعليمات السلامة المهمة	٦ جدول المحتويات
٣ قبل الاستخدام	٧ المكونات
٤ اكتشاف المشكلات وحلها	٨ استخدام جهاز التحكم عن بعد
٥ الوظائف المتقدمة	٩ الوظائف الأساسية
١٣ تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بعد	١٠ تبريد غرفتك
١٣ إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية	١٠ تبريد غرفتك بمدورة
٦ الصيانة	١٠ إزالة الرطوبة
١٥ تنظيف فلتر الحماية المزدوجة	١٠ تهوية غرفتك
٧ المكونات	١١ ضبط سرعة المروحة
٨ استخدام جهاز التحكم عن بعد	١١ ضبط اتجاه تدفق الهواء
٩ الوظائف الأساسية	١١ ضبط تدفق الهواء المراوغة
١٠ الوظائف المتقدمة	١٢ - تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في الوقت الذي تم ضبطه
١٦ وظيفة التشخيص الذاتي	١٢ - إيقاف تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في الوقت الذي تم ضبطه
١٦ قبل طلب الخدمة	١٢ - ضبط وضع الخمول

قبل الاستخدام

المكونات

الوحدة الداخلية

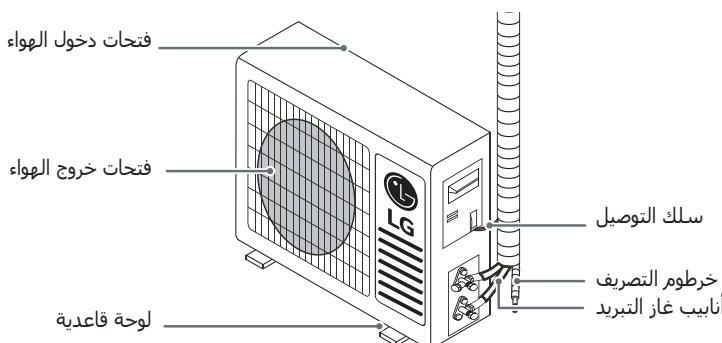


- * يرجى الحفاظ على الغلاف الواقي لمفتاح إعادة الضبط. يستخدم في حماية لوحة الدائرة المطبوعة من الضرر الذي يمكن أن يحدنه تفريغ الكهرباء السكوتونية (ESD).
- * يمكن تعديل الميزة وفقاً لنوع الموديل.

ملاحظة !

أرقام المؤشرات الضوئية لتشغيل مواقعها قد تختلف، تبعاً لطراز جهاز تكييف الهواء.

الوحدة الخارجية



- * يمكن تعديل الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

استخدام جهاز التحكم عن بعد

يمكنك تشغيل تكيف الهواء بشكل مريح أكثر باستخدام جهاز التحكم عن بعد. ستتجدد أزرار وظائف إضافية تحت غطاء جهاز التحكم عن بعد.

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

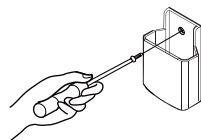
لوحة التحكم	شاشة العرض	الوصف
SLEEP	*	زر وضع النوم التلقائي*: مؤشر SLEEP (النوم)
8.8 °h	▲▼	أزرار ضبط درجة الحرارة: زيادة درجة الحرارة أو الوقت وحدة واحدة، وتقليل درجة الحرارة أو الوقت وحدة واحدة.
-	ON/OFF	مفتاح إعادة الصيام: يستخدم في التشغيل/إيقاف التشغيل.
FAN	🔍🔍🔍 🔍	زر سرعة المروحة الداخلية: مؤشر MIDDLE FAN SPEED (سرعه المروحة المنخفضة)، مؤشر HIGH (سرعه المروحة المتوسطة)، مؤشر FAN SPEED (سرعه المروحة العالية). مؤشر سرعة المروحة الأوتوماتيكية.
MODE	⚡⚡⚡ ⚡	زر تحديد وضع التشغيل*: يحدد وضع التشغيل. مؤشر وضع تلقائي (△) / مؤشر التبريد (※) / مؤشر إرادة الرطوبة (◆) / مؤشر تشغيل المروحة فقط (※) / مؤشر التدفئة (☀️)
SWING	↴ ↵	زر اتجاه تدفق الهواء: مؤشر FLAP SWING
TIMER	⊕	لضبط التبديل التلقائي على وضع التشغيل/إيقاف التشغيل



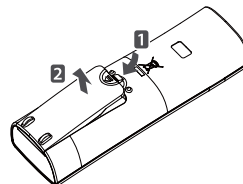
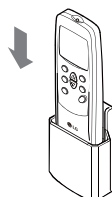
* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعاً للطراز.

تركيب البطاريات

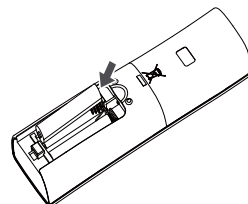
قم بتركيب البطاريات قبل استخدام جهاز التحكم عن بعد.
نوع البطاريات المستخدم هو (1.5 فولت AAA).
١ أزل غطاء البطاريات.



٢ أدخل جهاز التحكم عن بعد في الحامل.



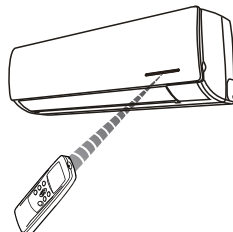
٣ أعد ترسيب البطاريات الجديدة مع التأكد من أن القطبين - و + للبطاريات مثبتان في وضع سليم.



٤ أعد ترسيب غطاء البطاريات.

ملاحظة !

إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بعد بالتللاش
استبدل البطاريات .



تركيب حامل التحكم عن بعد

قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لضوء الشمس المباشر لحماية جهاز التحكم عن بعد.

١ اختر مكاناً آمناً ويمكن الوصول إليه بسهولة.

ملاحظة !

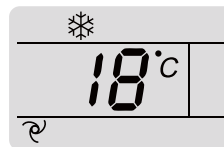
- قم بتنشيف جهاز التحكم عن بعد بقطعة ناعمة من القماش لتنظيف مُرسل ومستقبل الإشارة.
- قم بتنشيف جهاز التحكم عن بعد بقطعة ناعمة من أخرى إذا ما واجه نحوها. تأكيد من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مُستقبل إشارة جهاز تكييف الهواء.

ملاحظة !

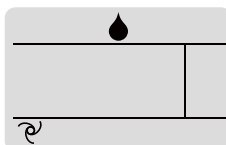
الوظائف الأساسية

تبريد غرفتك (تشغيل التبريد)

- ١ اضغط على لتشغيل الجهاز.
- ٢ اضغط على بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد.
- يتم عرض على شاشة العرض.



- ٣ اضغط على أو لضبط درجة الحرارة المرغوبة.
- نطاق درجة الحرارة من 18 درجة مئوية (64 درجة فهرنهايت) إلى 31 درجة مئوية (88 درجة فهرنهايت)

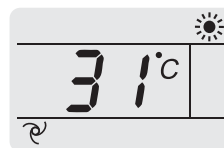


ملاحظة !

- لا يمكنك في هذا الوضع ضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة، حيث يتم ضبطها تلقائياً. أيضًا، لا يتم عرض درجة حرارة الغرفة المطلوبة على شاشة العرض.

تدفئة غرفتك (تشغيل التدفئة)

- ١ اضغط على لتشغيل الجهاز.
- ٢ اضغط على بشكل متكرر لاختبار وظيفة التدفئة.
- يتم عرض على شاشة العرض.



- ٣ اضغط على أو لضبط درجة الحرارة المرغوبة.
- نطاق درجة الحرارة من 16 درجة مئوية (60.8 درجة فهرنهايت) إلى 31 درجة مئوية (88 درجة فهرنهايت)

* في هذا الوضع، يمكن فتح الريشة الأفقية وإغلاقها بشكل متكرر وفقاً لدرجة الحرارة الخارجية.

ملاحظة !

طرز التبريد فقط لا تدعم هذه الوظيفة.

ضبط اتجاه تدفق الهواء

- ضبط اتجاه تدفق الهواء، اضغط على بشكل متكرر
وحدد الاتجاه المرغوب.
- حدد لضبط اتجاه تدفق الهواء تلقائياً.

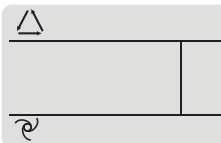
ملاحظة !

- قد لا تتوفر إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً،
حيث يتوقف ذلك على الطراز.
- قد يؤدي ضبط حارف الهواء بشكل عشوائي إلى
تعطل المنتج.
- إذا أعيد تشغيل جهاز التكييف، فإنه يبدأ التشغيل
مع الضبط المسبق لأنجاه تدفق الهواء، لذا فقد لا
يطابق حارف الهواء الأقونة المعروضة على جهاز
التحكم عن بعد. عندما يحدث هذا، اضغط على
لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.

الوضع التلقائي

(تغير درجة الحرارة تلقائياً)

- ١ اضغط على كي يتم التشغيل
- ٢ اضغط على بشكل متكرر لتحديد الوضع التلقائي
- تظهر في شاشة العرض.



ملاحظة !

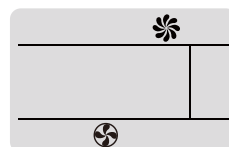
- في الوضع التلقائي، يتم ضبط درجة الحرارة تلقائياً
حسب درجة حرارة الغرفة.

تهوية الغرفة

(تشغيل تدوير التهوية)

يقوم هذا الوضع فقط بتدوير الهواء الداخلي دون تغيير
درجة حرارة الغرفة.

- ١ اضغط على لتشغيل الجهاز.
- ٢ اضغط على بشكل متكرر لتحديد وظيفة إزالة
الرطوبة.
- يتم عرض على شاشة العرض.



اضغط على لضبط سرعة المروحة.

* لا يمكن استخدام سرعة المروحة الآوتوماتيكية في هذا
الوضع

ضبط سرعة المروحة

- ١ اضغط على بشكل متكرر لضبط سرعة المروحة.
- حدد إذا كنت ترغب في هواء طبيعي.
تم ضبط سرعة المروحة تلقائياً.

السرعة	ملاحظة
عالية	
متوسطة	
منخفضة	
تلقائي	

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيًا في الوقت الذي تم ضبطه

ينبغي تشغيل مكيف الهواء كي يتم تعطيل وظيفة الوقت.

١ اضغط .

٢ اضغط .

- يومض الموجود أدناه في الجزء السفلي من شاشة العرض.

٣ اضغط على أو لاختيار الدقائق.

٤ اضغط .

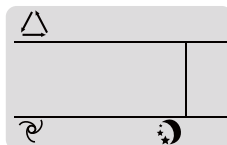


ضبط وضع الخمول

استخدم وضع الخمول لإيقاف تشغيل مكيف الهواء
أوتوماتيكيًا عندما تخلد إلى النوم.

١ اضغط على الزر كي يتم التشغيل.

٢ اضغط .



ملاحظة !

في وضع التبريد أو الوضع الأوتوماتيكي، سترتفع درجة الحرارة التي تم ضبطها أوتوماتيكيًا بمعدل درجة واحدة كل 60 دقيقة للحصول على ارتفاع إجمالي بمقدار درجتين خلال أول ساعتين من العمل.

في وضع التدفئة، تنخفض درجة الحرارة التي تم ضبطها تدريجيًا بمعدل درجتين خلال أول ساعتين من العمل.

يتم أتوماتيكيًا إيقاف تشغيل مكيف الهواء بعد مضي 10 ساعات من التشغيل في وضع الخمول.

تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيًا في الوقت الذي تم ضبطه

ينبغي إيقاف تشغيل مكيف الهواء كي يتم تنشيط وظيفة الوقت.

١ اضغط .

- يومض الموجود أدناه في الجزء السفلي من شاشة العرض.

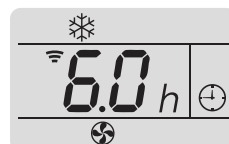


٢ اضغط على لاختيار الوضع

٣ اضغط على أو لاختيار درجة الحرارة (في وضع التبريد، التدفئة).

٤ اضغط على لتحديد سرعة الهواء (في الوضع الأوتوماتيكي، التبريد، المروحة، التدفئة).

٥ اضغط .



٦ اضغط على أو لاختيار الدقائق

٧ اضغط .

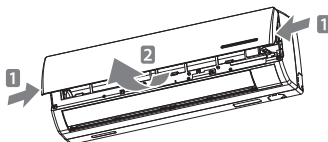
الوظائف المتقدمة

إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية

عندما يتم تشغيل جهاز تكييف الهواء مرة أخرى بعد انقطاع التيار الكهربائي، تقوم هذه الوظيفة باستعادة الإعدادات السابقة. هذه الوظيفة هي إعدادات المصنع الأفتراضية.

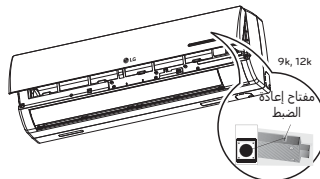
تعطيل خاصية إعادة التشغيل التلقائي

- ١ افتح الغطاء الأمامي
- ارفع كلا جانبي الغطاء برفق.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- ٢ اضغط مع الاستمرار على مفتاح إعادة الضبط لمدة ١٠ ثوان.
- سوف تصدر الوحدة ٤ صفارات ويومض المؤشر الصوئي مرة واحدة.



قد يكون مفتاح إعادة الضبط الموجود في بعض الموديلات في الجانب الأيمن من الوحدة تحت اللوحة الأمامية (18) (24k).

* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

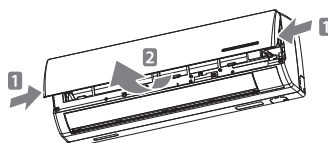
- سوف تصدر الوحدة ٣ صفارات ويومض المؤشر الصوئي مرة واحدة. لإعادة تمكين الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على مفتاح إعادة الضبط لمدة ١٠ ثوان.

يقدم جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف الإضافية المتقدمة.

تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بعد

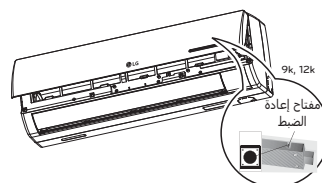
يمكنك استخدام زر إعادة الضبط الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل جهاز تكييف الهواء عندما يكون جهاز التحكم عن بعد غير متوفّر. ومع ذلك، يتم ضبط المروحة على سرعة عالية.

- ١ افتح الغطاء الأمامي
- ارفع كلا جانبي الغطاء برفق.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

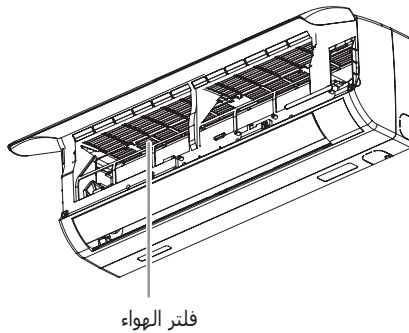
- ٢ اضغط على مفتاح إعادة الضبط.



قد يكون مفتاح إعادة الضبط الموجود في بعض الموديلات في الجانب الأيمن من الوحدة تحت اللوحة الأمامية (18) (24k).

* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

قم بتنظيف المنتج بصورة دورية للحفاظ على الأداء الأمثل وللحيلولة دون التعتطل المحتمل.
* ربما لا يكون هذا متوفّراً، وفقاً للطراز.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

طريقة التنظيف	موعد التنظيف	البند
ارجع إلى "تغيير فلتر الهواء".	أسبوعين	فلتر الهواء
استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.	بشكل دوري	سطح الوحدة الداخلية
استخدم البخار لتنظيف ملفات مبادل الحرارة وفتحات اللوحة (بمشورة الفني).	طريقة التنظيف	الوحدة الخارجية

تنبيه !

- قم بفصل الطاقة ونزع كبل الطاقة قبل إجراء أية عملية صيانة؛ وإلا قد يسبب صدمة كهربائية.
- لا تستخدم أبداً ماء درجة حرارته أعلى من 40 درجة مئوية عندما تقوم بتنظيف الفلاتر. حيث قد يتسبّب في تشهّد الفلتر أو تغير لونه.
- لا تستخدم أبداً المواد المتطايرة عندما تقوم بتنظيف الفلاتر، فقد تتسبّب في إتلاف سطح المنتج.

ملاحظة !

- قد يختلف موقع وشكل الفلتر، وفقاً لنوع الطراز.
- تأكد من تنظيف ملفات مبادل حرارة الوحدة الخارجية بصورة دورية، حيث أن القاذورات المتجمعة في الملفات قد تسبّب في تقليل الكفاءة التشغيلية أو زيادة تكاليف الطاقة.

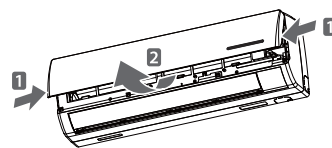
تنظيف فلتر الهواء

قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.

١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.

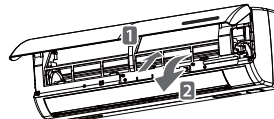
٢ افتح الغطاء الأمامي.

- أرفع كلا جانبي الغطاء برفق.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٣ امسك بمقبض فلتر الهواء، وقم برفعه برفق ونزعه من الوحدة.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٤ قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكنسة الكهربائية أو الماء الدافئ .

- إذا كان يصعب إزالة القاذورات، أغسل الفلتر باستخدام ماء فاتر مع منظف متعادل.

٥ حفف الفلتر في الظل.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

وظيفة التشخيص الذاتي

في حالة العطل، تظهر أكواد الأعطال التالية في شاشة العرض الموجودة في الوحدة الداخلية:

الكود	مصابح التشغيل	وصف المشكلة
E1	يومض مرة واحدة	عطل في مستشعر درجة الحرارة الداخلي
E2	يومض مرتين	عطل في مستشعر درجة حرارة الأنابيب الداخلي
E6	يومض 6 مرات	عطل في موتور المروحة الداخلية

قبل طلب الخدمة

يرجى التأكد مما يلي قبل الاتصال بمركز الخدمة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بمركز الخدمة المحلي الذي تتبعه.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
وجود رائحة احتراق وصدر صوت غريب من الوحدة.	-	قم بإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء، وافصل كبل الطاقة واتصل بمركز الخدمة.
تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.	-	-
كبل الطاقة تالف أو يصدر حرارة زائدة.	-	-
المفتاح، أو قاطع الدائرة (الأمان، الأرضي) أو المنعم لا يعمل بشكل سليم.	-	-
جهاز تكييف الهواء لا يعمل.	جهاز تكييف الهواء متصل بمصدر الطاقة.	تأكد مما إذا كان كبل الطاقة متصل بالمنفذ.
	إما أن المصاہر محترق أو أن مصدر الطاقة مفصول.	استبدل المصاہر أو تأكد من عدم وجود عيب في قاطع الدائرة.
جهاز تكييف الهواء لا يعمل.	حدث انقطاع للتيار الكهربائي.	قم بإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء في حالة انقطاع التيار، عند عودة التيار، انتظر لمدة 3 دقائق، ثم قم بتشغيل الجهاز.
	إما أن الجهد الكهربائي مرتفع للغاية أو منخفض للغاية.	تأكد من عدم حدوث عيب في قاطع الدائرة.
تم إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائياً عند الوقت المعد مسبقاً.	-	اضغط على زر الطاقة مرة أخرى.

الإجراءات التصحيحي	الأسباب المحتملة	المشكلة
تأكد من عدم وجود ستائر، أو حواجز أو قطع أثاث تسد مقدمة جهاز تكييف الهواء.	الهواء لا يدور بشكل سليم.	
تنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين، لمزيد من المعلومات، ارجع إلى "تنظيف فلتر الهواء".	فلتر الهواء متسرخ.	
تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من خلال فتحات التهوية الموجودة بالغرفة.	الهواء البارد يتتسرب من العرقفة.	
حدد درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من المستوى الحالي.	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارداً.
يُنصح باستخدام أحجنة توليد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو موافق الغاز عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.	يوجد مصدر للحرارة في مكان قريب.	
عند تشغيل وظيفة دوران الهواء، ينطلق الهواء من جهاز تكييف الهواء بدون تبريد أو تدفئة الهواء الداخلي، حول وضع التشغيل إلى وضع التبريد.	تم تحديد عملية دوران الهواء.	
في بعض أوضاع التشغيل، مثل التبريد السريع أو إزالة الرطوبة، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة. حدد وضع التشغيل الذي يمكنك من خلاله ضبط سرعة المروحة.	تم تحديد وضع التشغيل التلقائي، أو التبريد السريع أو إزالة الرطوبة.	لا يمكن تحديد سرعة المروحة.
في بعض أوضاع التشغيل، مثل دوران الهواء أو التبريد السريع، لا يمكنك ضبط درجة الحرارة. حدد وضع التشغيل الذي يمكنك من خلاله ضبط درجة الحرارة.	تم تحديد وظيفة دوران الهواء أو التبريد السريع.	لا يمكن تحديد درجة الحرارة.

نطاقات التشغيل

بالنسبة لطراز التبريد والتدفئة، ينطاق نطاق تشغيل التدفئة مع الجدول أدناه.

نطاق تشغيل التدفئة	درجة الحرارة الخارجية
	من صفر إلى 24 درجة مئوية

* إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية إلى أقل من صفر درجة مئوية، يمكن أن تنخفض سعة التدفئة قليلاً حسب طروف التشغيل.

