

دليل المالك جهاز تكييف الهواء

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

الطرازات: 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 تكييف 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 الستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكييف 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 تتدهور في حال استخدام جهاز تكييف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتجمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

معلومات يجب تسجيلها

قم بتثبيت إيصال الاستلام الخاص بك بهذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الضمان. اكتب 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.

التزم دائماً 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 أشخاص غير مؤهلين إلى تعريضك أنت وإياه 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 أشخاص على نفس الدرجة من التأهيل لتفادي المخاطر.
- المعلومات التي يحتوي عليها هذا الدليل مخصصة للاستخدام عن طريق فني خدمة مؤهل يعرف الإجراءات الوقائية للسلامة ومجهز بالأدوات وأجهزة الاختبار المناسبة.
- الإخفاق في قراءة وإتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية يمكن أن يتسبب في تعطل الجهاز وإلحاق الضرر بالملكية والإصابة الشخصية و/أو الوفاة.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق أشخاص يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة، ما لم تتوافر لهم المراقبة أو تعليمات استعمال الجهاز عن طريق أحد الأشخاص يكون مسئولاً عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مفوضين على أن يستخدموا قطع غيار أصلية فقط.

التركيب

- استخدم قاطع دائرة قياسي ومصرح مطابقين لما هو مقنن لجهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطر أو تعطل المنتج.
- احرص دائماً على استخدام قابس كهرباء ومقبس مزودين بطرف أرضي. الإخفاق 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 وقاطع دائرة كهربائية مخصصين قبل استخدام جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي لصدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- استخدم قاطع دائرة قياسي ومصرح مطابقين لما هو مقنن لجهاز تكييف الهواء. الإخفاق 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 للعازل الموجود عليه. يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- توخى الحذر عند إخراج جهاز تكييف الهواء من الكرتون أو تركيبه. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطر أو تعطل المنتج.
- اتصل بمركز خدمة معتمد عند تركيب أو نقل جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطر أو تعطل المنتج.

- لا تقم بتركيب جهاز تكييف الهواء على سطح غير مستقر أو حيث يشكل السقوط خطراً فائقاً. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الوفاة أو وقوع إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- استخدم غاز غير قابل للاشتعال (النيتروجين) في فحص التسرب وتفريغ 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 تفريغ الكهرباء السكونية (ESD).

التشغيل

- لا تشغل تكييف الهواء لفترة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً 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 تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تضع أي شيء على كبل الطاقة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تشغل أو توقف تشغيل جهاز تكييف 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 تكييف الهواء بأيدي مبللة. يمكن أن يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تضع السخان أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كابل الكهرباء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى اندلاع حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تسمح بدخول الماء في جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو الحريق.
- لا تترك المواد القابلة للاشتعال مثل الجازولين والبنزين والنتر بالقرب من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى الانفجار أو الحريق.
- لا تستخدم جهاز تكييف 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 تكييف الهواء مرة أخرى. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- أفضل قابس الطاقة إذا كان هناك ضجيج، أو رائحة دخان تصدر عن جهاز تكييف الهواء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- أوقف التشغيل وقم بغلاق 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 تكييف 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 تكييف الهواء وجهاز التدفئة مثل المدفأة في أن واحد. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى اندلاع حريق أو إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي وانزع قابس الطاقة عند تنظيف أو إصلاح جهاز تكييف الهواء. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- أفضل قابس الطاقة عند عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- لا تضع 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 الوحدة. قد تسبب المنظفات الشديدة المفعول في تعطل المنتج أو نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

⚠ تنبيه التركيب

- تأكد من عدم تسرب سائل التبريد بعد تركيب أو إصلاح جهاز تكييف الهواء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- قم تثبيت خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثف بسلاسة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- قم بتركيب جهاز تكييف الهواء بحيث لا يزعج الضجيج أو غاز العادم الصادر عنه الجيران. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب نزاع مع الجيران.
- عند نقل الجهاز، يجب أن يقوم بذلك ما لا يقل عن شخصين، أو أن 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 (الرياذ المالح) بشكل مباشر. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المُنتج.

التشغيل

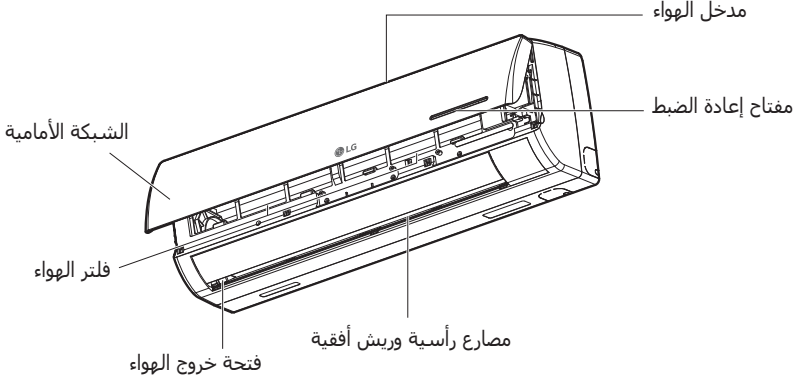
- لا تعرض البشر أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء البارد أو الساخن الصادر عن تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابات خطيرة.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء وليس نظام تبريد دقيق. يمكن أن يؤدي ذلك إلى 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 فلتر الهواء. يمكن أن يؤدي ذلك إلى إصابة خطيرة أو تعطل المنتج.
- لا تضع أي شيء على جهاز التكييف. يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعطل المُنتج.
- أدخل الفلتر دائماً بإحكام 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 كرسي ثابت أو سلم عند تنظيف أو صيانة أو إصلاح جهاز تكييف الهواء على ارتفاع. الإخفاق في القيام بذلك قد يؤدي إلى خطرة أو تعطل المنتج.
- لا تخطط بطاريات جهاز التحكم عن بُعد مع أنواع أخرى من البطاريات ولا تخطط 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 بُعد إذا كان هناك تسرب لسائل البطارية. إذا تعرضت لملايسك أو بشرتك لسائل البطارية المُتسرب، اغسلها بالماء النظيف. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابة خطيرة.
- إذا ما ابتلعت سائل البطارية المُتسرب، فغسل فمك جيداً من الداخل ثم استشر طبيب. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تداعيات خطيرة على الحياة.

جدول المحتويات

٢	تعليمات السلامة المهمة	١٣	الوظائف المتقدمة
٦	جدول المحتويات	١٣	تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بُعد
٧	قبل الاستخدام	١٣	إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية
٧	المكونات	١٤	الصيانة
٨	استخدام جهاز التحكم عن بُعد	١٥	تنظيف فلتر الحماية المزدوجة
١٠	الوظائف الأساسية	١٦	اكتشاف المشكلات وحلها
١٠	تبريد غرفتك	١٦	وظيفة التشخيص الذاتي
١٠	تبريد غرفتك بهدوء	١٦	قبل طلب الخدمة
١٠	إزالة الرطوبة		
١٠	تهوية غرفتك		
١١	ضبط سرعة المروحة		
١١	ضبط اتجاه تدفق الهواء		
١١	ضبط تدفق الهواء المراوغة		
١٢	- تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيًا في الوقت الذي تم ضبطه		
١٢	- إيقاف تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكيًا في الوقت الذي تم ضبطه		
١٢	- ضبط وضع الخمول		

قبل الاستخدام المكونات

الوحدة الداخلية

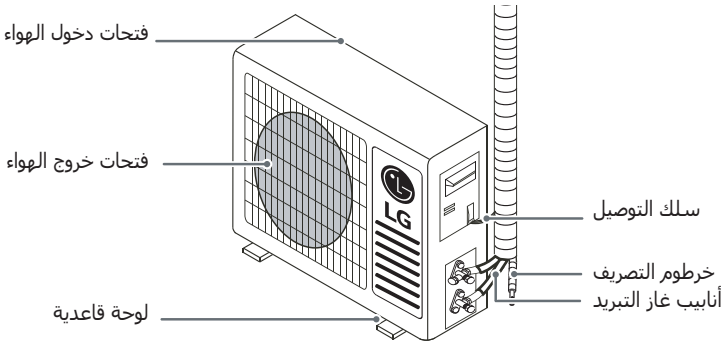


- * يرجى الحفاظ على الغلاف الواقي لمفتاح إعادة الضبط. يستخدم في حماية لوحة الدائرة المطبوعة من الضرر الذي يمكن أن يحدثه تفريغ الكهرباء السكونية (ESD).
- * يمكن تغيير الميزة وفقًا لنوع الموديل.

ملاحظة !

أرقام المؤشرات الضوئية للتشغيل ومواقعها قد تختلف، تبعًا لطراز جهاز تكييف الهواء.

الوحدة الخارجية



- * يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

استخدام جهاز التحكم عن بعد

يُمكنك تشغيل تكييف الهواء بشكل مريح أكثر باستخدام جهاز التحكم عن بُعد. ستجد أزرار وظائف إضافية تحت غطاء جهاز التحكم عن بُعد.

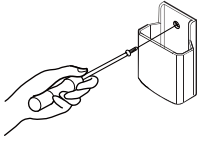
جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر وضع النوم التلقائي*: مؤشر SLEEP (النوم)	☾	(SLEEP)
أزرار ضبط درجة الحرارة: زيادة درجة الحرارة أو الوقت وحدة واحدة، وتقليل درجة الحرارة أو الوقت وحدة واحدة.	8.8°C	▲▼
مفتاح إعادة الضبط: يستخدم في التشغيل/ إيقاف التشغيل.	-	(ON/OFF)
زر سرعة المروحة الداخلية: مؤشر LOW FAN SPEED (سرعة المروحة المنخفضة)، مؤشر MIDDLE FAN SPEED (سرعة المروحة المتوسطة)، مؤشر HIGH FAN SPEED (سرعة المروحة العالية). مؤشر سرعة المروحة الأوتوماتيكية.	🌀🌀🌀 ج	(FAN)
زر تحديد وضع التشغيل*: يحدد وضع التشغيل. مؤشر وضع تلقائي (△) / مؤشر التبريد (❄️) / مؤشر إزالة الرطوبة (💧) / مؤشر تشغيل المروحة فقط (⚡) / مؤشر التدفئة (☀️)	△❄️ 💧⚡ ☀️	(MODE)
زر اتجاه تدفق الهواء: مؤشر FLAP SWING	↺↻	(SWING)
لضبط التبديل التلقائي على وضع التشغيل/ إيقاف التشغيل	⊕	(TIMER)

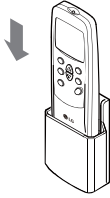


* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعاً للطراز.

٢ قم بتركيب الحامل عن طريق تثبيت مسمارين بإحكام باستخدام مفك.

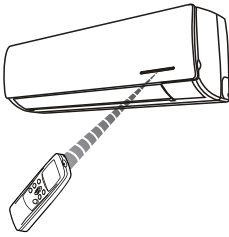


٣ أدخل جهاز التحكم عن بُعد في الحامل.



طريقة التشغيل

وجه جهاز التحكم عن بُعد ناحية جهاز استقبال الإشارة في الجزء السفلي من جهاز تكييف الهواء لتشغيله.

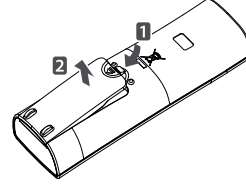


ملاحظة !

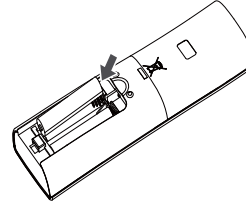
- قم يقوم جهاز التحكم عن بُعد بتشغيل أجهزة أخرى إذا ما وجه نحوها. تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مستقبل إشارة جهاز تكييف الهواء.
- للتشغيل بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من القماش لتنظيف مرسل ومستقبل الإشارة.

تركيب البطاريات

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



٢ قم بتركيب البطاريات الجديدة مع التأكد من أن القطبين - و + للبطاريات مثبتان في وضع سليم.



٣ أعد تركيب غطاء البطاريات.

ملاحظة !

إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي استبدل البطاريات.

تركيب حامل جهاز التحكم عن بُعد




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

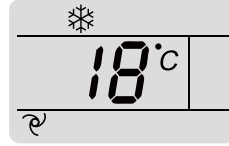
١ اختر مكانًا آمنًا ويمكن الوصول إليه بسهولة.



الوظائف الأساسية

تبريد غرفتك

(تشغيل التبريد)




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

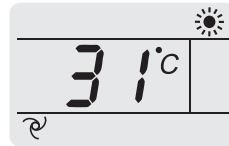




- ٣ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة.
- نطاق درجة الحرارة من 18 درجة مئوية (64 درجة فهرنهايت) إلى 31 درجة مئوية (88 درجة فهرنهايت)

تدفئة غرفتك

(تشغيل التدفئة)

- ١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.
- ٢ اضغط على  بشكل متكرر لاختيار 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)

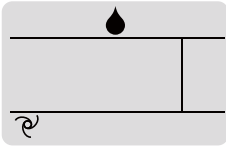
* في هذا الوضع، يمكن فتح الريشة الأفقية وإغلاقها بشكل متكرر وفقًا لدرجة الحرارة الخارجية

إزالة الرطوبة

(تشغيل إزالة الرطوبة)

يعمل هذا الوضع على إزالة الرطوبة المرتفعة من الجو في ظل الرطوبة العالية أو خلال موسم الأمطار ليمنع تكون العفن. يضبط هذا الوضع درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على مستوى الرطوبة الأمثل.

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



ملاحظة !

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

ملاحظة !

طرز التبريد فقط لا تدعم هذه الوظيفة.

ضبط اتجاه تدفق الهواء

لضبط اتجاه تدفق الهواء، اضغط على (SWING) بشكل متكرر وحدد الاتجاه المرغوب.
- حدد اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا.

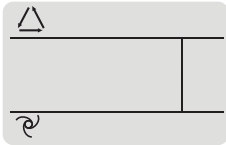
ملاحظة !

- قد لا تتوافر إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً، حيث يتوقف ذلك على الطراز.
- قد يؤدي ضبط حارف الهواء بشكل عشوائي إلى تعطل المنتج.
- إذا أُعيد تشغيل جهاز التكييف، فإنه يبدأ التشغيل مع الضبط المسبق لاتجاه تدفق الهواء، لذا فقد لا يطابق حارف الهواء الأيقونة المعروضة على جهاز التحكم عن بُعد. عندما يحدث هذا، اضغط على (SWING) لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.

الوضع التلقائي

تغيير درجة الحرارة تلقائياً

- 1 اضغط على (ON/OFF) كي يتم التشغيل
- 2 اضغط على (MODE) بشكل متكرر لتحديد الوضع التلقائي
- تظهر Δ في شاشة العرض.



ملاحظة !

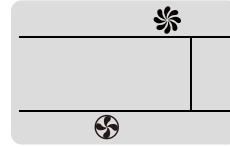
في الوضع التلقائي، يتم ضبط درجة الحرارة تلقائياً حسب درجة حرارة الغرفة.

تهوية الغرفة

(تشغيل تدوير التهوية)

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

- 1 اضغط على (ON/OFF) لتشغيل الجهاز.
- 2 اضغط على (MODE) بشكل متكرر لتحديد وظيفة إزالة الرطوبة.
- يتم عرض \ast على شاشة العرض.



- 2 اضغط على (FAN) لضبط سرعة المروحة.
- * لا يمكن استخدام سرعة المروحة الأوتوماتيكية في هذا الوضع

ضبط سرعة المروحة

- 1 اضغط على (FAN) بشكل متكرر لضبط سرعة المروحة.
- حدد \ast إذا كنت ترغب في هواء طبيعي.
- يتم ضبط سرعة المروحة تلقائياً.

ملاحظة	السرعة
	عالية
	متوسطة
	منخفضة
	تلقائي

إيقاف تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في الوقت الذي تم ضبطه

ينبغي تشغيل مكيف الهواء كي يتم تعطيل وظيفة الوقت.

١ اضغط **ON/OFF**.

٢ اضغط **TIMER**.

- يومض **+** الموجود أدناه في الجزء السفلي من شاشة العرض.

٣ اضغط على **▲** أو **▼** لاختيار الدقائق.

٤ اضغط **TIMER**.

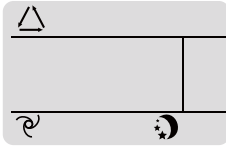


ضبط وضع الخمول

استخدم وضع الخمول لإيقاف تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكياً عندما تخلص إلى النوم.

١ اضغط على الزر **ON/OFF** كي يتم التشغيل.

٢ اضغط **SLEEP**.

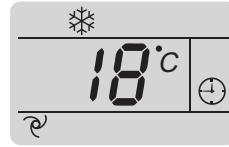


تشغيل مكيف الهواء أوتوماتيكياً في الوقت الذي تم ضبطه

ينبغي إيقاف تشغيل مكيف الهواء كي يتم تنشيط وظيفة الوقت.

١ اضغط **TIMER**.

- يومض **+** الموجود أدناه في الجزء السفلي من شاشة العرض.



٢ اضغط على **MODE** لاختيار الوضع

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

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

٥ اضغط **TIMER**.



٦ اضغط على **▲** أو **▼** لاختيار الدقائق

٧ اضغط **TIMER**.

ملاحظة !

في وضع التبريد أو الوضع الأوتوماتيكي، سترتفع درجة الحرارة التي تم ضبطها أوتوماتيكياً 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 تدريجياً بمعدل درجتين خلال أول ساعتين من العمل.

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

الوظائف المتقدمة

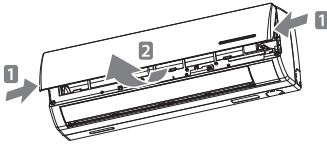
يقدم جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف الإضافية المتقدمة.

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 الافتراضية.

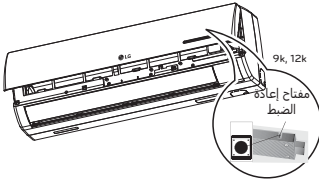
تعطيل خاصية إعادة التشغيل التلقائي

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



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

- ٢ اضغط مع الاستمرار على مفتاح إعادة الضبط لمدة 10 ثوان.
- سوف تصدر الوحدة 4 صفارات وبومض المؤشر الضوئي مرة واحدة.



قد يكون مفتاح إعادة الضبط الموجود في بعض الموديلات في الجانب الأيمن من الوحدة تحت اللوحة الأمامية. (k18, 24k)

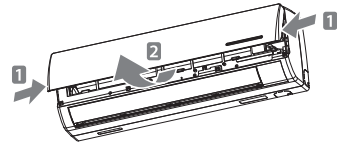
* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

- سوف تصدر الوحدة 3 صفارات وبومض المؤشر الضوئي مرة واحدة. لإعادة تمكين الوظيفة، اضغط مع الاستمرار على مفتاح إعادة الضبط لمدة 10 ثوان.

تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بُعد

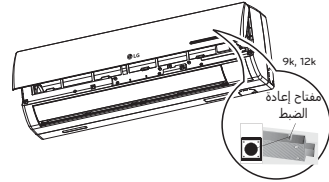
يمكنك استخدام زر إعادة الضبط الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل جهاز تكييف الهواء عندما يكون جهاز التحكم عن بُعد غير متوفر. ومع ذلك، يتم ضبط المروحة على سرعة عالية.

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



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

- ٢ اضغط على مفتاح إعادة الضبط.

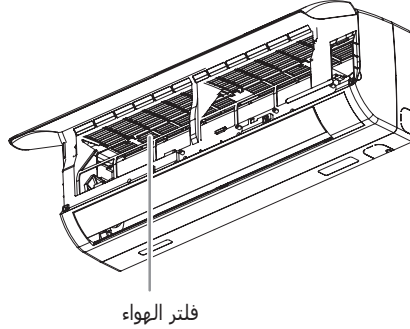


قد يكون مفتاح إعادة الضبط الموجود في بعض الموديلات في الجانب الأيمن من الوحدة تحت اللوحة الأمامية. (k18, 24k)

* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

الصيانة

قم بتنظيف المنتج بصورة دورية للحفاظ على الأداء الأمثل وللحيلولة دون التعتل المحتمل.
* ربما لا يكون هذا متوفرًا، وفقًا للطراز .



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

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

تنبيه !

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

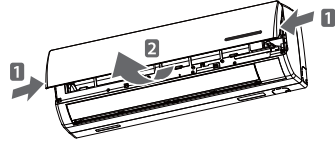
ملاحظة !

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

تنظيف فلتر الهواء

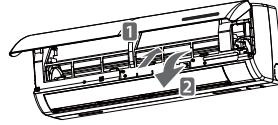
قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.

- ١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.
- ٢ افتح الغطاء الأمامي.
- ارفع كلا جانبي الغطاء برفق.



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

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



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

- ٤ قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكنسة الكهربائية أو الماء الدافئ .
- إذا كان يصعب إزالة القاذورات، اغسل الفلتر باستخدام ماء فاتر مع منظف متعادل.
- ٥ جفف الفلتر في الظل.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

وظيفة التشخيص الذاتي

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

الكود	مصباح 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 وصدور 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 المنصهر 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 المصاهر محترق أو أن مصدر الطاقة مفصول.	استبدل المصاهر أو تأكد من عدم وجود عيب في قاطع الدائرة.
	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 تلقائيًا عند الوقت المحدد مسبقًا.	اضغط على زر الطاقة مرة أخرى.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارد.	الهواء لا يدور بشكل سليم.	تأكد من عدم وجود ستائر، أو حواجز أو قطع أثاث تسد مقدمة جهاز تكييف الهواء.
	فلتر الهواء متسخ.	نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى "تنظيف فلتر الهواء".
	الهواء البارد يتسرب من الغرفة.	تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من خلال فتحات التهوية الموجودة بالغرفة.
	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	حدد درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من المستوى الحالي.
	يوجد مصدر للحرارة في مكان قريب.	تجنب استخدام أجهزة توليد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو مواقد الغاز عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.
	تم تحديد عملية دوران الهواء.	عند تشغيل وظيفة دوران الهواء، ينطلق الهواء من جهاز تكييف الهواء بدون تبريد أو تدفئة الهواء الداخلي. حول وضع التشغيل إلى وضع التبريد.
لا يمكن تحديد سرعة المروحة.	تم تحديد وضع التشغيل التلقائي، أو التبريد السريع أو إزالة الرطوبة.	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.
لا يمكن تحديد درجة الحرارة.	تم تحديد وظيفة دوران الهواء أو التبريد السريع.	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.

نطاقات التشغيل

بالنسبة لطراز التبريد والتدفئة، يتطابق 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 ظروف التشغيل.

