



دليل المالك والتركيب جهاز تكييف الهواء

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

النوع: حائطي

نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكييف الهواء.
يمكن استخدام جهاز تكييف الهواء بشكل أكثر فاعلية بالرجوع إلى التعليمات الواردة أدناه:

- 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 تكييف الهواء.
- حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدور الهواء داخل المكان.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن نقاء الهواء في الأماكن المغلقة قد يقل إذا استخدام جهاز تكييف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تجمعت بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

معلومات يجب تسجيلها

قم بتنبيت إيصال الاستلام الخاص بك في هذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الصمان.

أكتب اسم الطراز والرقم المسلسل هنا:

رقم الموديل:

الرقم المسلسل:

يمكنك إيجادها على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم الموزع:

تاريخ الشراء:

تعليمات السلامة المهمة

اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

الترم دائمًا باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطيرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.

تحذير !

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة خطيرة أو وفاة.

تنبيه !

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

تحذير !

- استخدم دائمًا قابس الطاقة ومنفذ تيار مزود بطرف أرضي، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم قاطع دائرة معيّب أو أقل في مستوى الجودة. استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم منفذ واحد لتشغيل أجهزة متعددة، احرص دائمًا على استخدام هذا الجهاز في دائرة وقاطع مخصص. والا قد يتسبب الأمر في نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لتنفيذ أيه أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالبائع أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها. لا تقم بفك أو إصلاح الفنتن بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم دائمًا بتأريض المنتج وفقًا لمخطط توصيل الأسلاك. لا توصل السلك الأرضي بتأثيريب الغاز أو الماء أو قضيب الوقاية من الصواعق أو السلك الأرضي الخاص بخطوط الغاز، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية بسبب الغبار أو الماء وما إلى ذلك.
- استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. إذا كان كابل الطاقة أو السلك به خدوش أو تعرق أو تشوه فيجب استبداله. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- للتركيب، احرص دائمًا على الاتصال بالموزع أو أحد مراكز الخدمة المعتمدة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور بمدحور الوقت. فقد يتسبب ذلك في سقوط المنتج.
- لا تركب الوحدة الخارجية على قاعدة متجركة أو في مكان يمكن أن تسقط منه. فيمكن أن تتسبب الوحدة الخارجية عند سقوطها في تلف أو إصابة أو حتى وفاة أي شخص أسفلها.
- عند إغمار المنتج في الماء (يشكل كلي أو جزئي)، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- يوجد بالوحدة الخارجية كتف رافع يولد تيار كهربائي عالي الجهد إلى المكونات الكهربائية. تأكد من تفريغ شحنة المكتف بالكامل قبل البدء في تنفيذ عمليات الإصلاح. يمكن أن يتسبب المكتف المشحون في حدوث صدمة كهربائية.
- عند تركيب الوحدة، استخدم طاقم التركيب المرافق مع المنتج. والا قد تسقط الوحدة وتتسبّب في إصابات بالغة.
- تأكد من استخدام الأجزاء المدرجة في قائمة أجزاء الخدمة. لا تحاول تعديل المكونات. يمكن أن يتسبب استخدام الأجزاء غير المناسبة في حدوث صدمة كهربائية، أو توليد حرارة زائدة عن الحد أو نشوب حريق.
- يجب تأمين وصلات الأسلاك بين الوحدتين الداخلية والخارجية بإحكام ويجب توجيه الكابل بالشكل الصحيح بحيث لا تقع أي قوة شد على الكابل من أطراف التوصيل. يمكن أن يتسبب الوصلات غير الصحيحة أو غير محكمة التوصيل في توليد حرارة أو نشوب حريق.
- تخلص من مواد التغليف بأمان، مثل المسامير، الدبابيس، البطاريات، الأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التركيب أو الخدمة ثم تخلص بسرعة من أكياس التغليف البلاستيكية. قد يلعب الأطفال بممواد التغليف ويتشتبّب ذلك في الإصابة.
- تأكد من فحص قابس كابل الطاقة بحثًا عن أوساخ أو كسر ثم ضع القابس بشكل كامل في منفذ التيار. يمكن أن يتسبب الأوساخ أو الكسور في قابس التيار صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

- تأكد من فحص غاز التبريد المستخدم، يرجى قراءة الملصق الموجود على المنتج. فاستخدام غاز التبريد غير الصحيح يمكن أن يعيق التشغيل الطبيعي للوحدة.
- لا تستخدم سلك توصيل الطاقة أو قابس غير محكم وتالف. والا قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تلمس أو تُشغل أو تصلح جهاز تكيف الهواء بأيد مبللة. امسك القابس بيديك عند إخراجه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تضع سخان أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كابل الطاقة. قد يسبب هذا خطر نشوب حريق وحدوث صدمة كهربية.
- لا تدع الماء يتتسرب إلى الأجزاء الكهربائية. ركب الوحدة بعيداً عن مصادر الماء. هناك خطر نشوب حريق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم أو حتى تسمح بالغازات القابلة أو سريعة الالشتعال بالقرب من المنتج. هناك خطر نشوب حريق.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم العلق لفترة طويلة. قم بتهوية المكان بشكل دوري. يمكن أن يقل مستوى غاز الأكسجين وبالتالي يوجد ضرر على الصحة.
- لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الإلكتروني-ستانتيكي، إذا كانت الوحدة مرودة به) وهناك خطر الإصابة البدنية، أو الصدمة الكهربائية أو تعطل المنتج.
- في حالة انبات أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفصل كابل مصدر الطاقة. وهناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- قم بتهوية الغرفة المركب بها المنتج من وقت آخر عند تشغيله مع الموقف أو أجهزة التدفئة وما إلى ذلك. فقد تقل نسبة الأكسجين في الهواء وهو ما يمثل خطورة على الصحة.
- أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي وأفصل الوحدة عند تنظيف أو إصلاح المنتج. هناك خطر حدوث صدمة كهربية.
- في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة. انزع قابس التيار الكهربائي أوأغلق القاطع. هناك خطر تلف المنتج أو التشغيل من دون فحص.
- توخي الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقف أي شخص خاصة الأطفال أو سقوطه على الوحدة الخارجية. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.
- تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انقزاعه أو إنلافه أثناء التشغيل. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا توصل أو تفصل الغاز القابل للاشتعال. قم بغلق الغاز وافتتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. ولا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها. توجد مخاطر للانفجار أو نشوب الحريق.
- لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بمركز خدمة معتمد أو الوكيل. لا تستخدم المنظفات شديدة المفعول التي تتسبب تآكل أو تلف الوحدة. قد تتسبب المنظفات شديدة المفعول في تعطل المنتج أو نشوب حريق أو صدمة كهربية.

تنبيه !

- تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر، فربما يتسبب ذلك في صدأ وتأكل المنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيداً بشكل صحيح. قد يسبب التوصيل السبئي تسرب الماء.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزازات أو الضوضاء.
- لا تقوم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إزعاج الجيران، يمكن أن تسبب مشكلة لجيراوك وبالتالي إزعاجهم.
- تأكّد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- لا تستخدّم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تهوية وليس نظام تبريد ذكي، هناك خطر نفخ أو فقدان المركبات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات القوية، أو المواد المذيبة أو رش الماء وما إلى ذلك. فهناك خطر نشوب حريق وصدمة كهربائية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. هناك خطر حدوث الإصابة الشخصية.
- لا تطاو فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم بتركيب الفلتر دائمًا بشكل آمن بعد التنظيف. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتتسخ من كفاءة المنتج.
- لا تقم بدخول بديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومتّحة يمكن أن تتسبّب في حدوث إصابة.
- توخ الحذر عند إخراج المنتج من مواد التغليف وعند تركيبه. يمكن أن تتسّبب الحواف الحادة في الإصابة.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء عملية الإصلاح، لا تلمس غاز التبريد المتتسرب. فيمكن أن يتسبّب غاز التبريد المتتسرب في الإصابة بسعّة الصفيف (حرق بارد).
- لا تقم بإمامالة الوحدة عند إزالتها أو فكه. يمكن أن ينسكب الماء المتكاثف بداخلها.
- لا تخلط الهواء أو غاز غير غاز التبريد المحدد والمستخدم في النظام، إذا دخل الهواء إلى داخل نظام التبريد، سينتّج ضغط عالي يشكّل زائف، مما يسبّب تلف المعدات أو الإصابة.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء عملية التركيب قم بتهوية المنطقة على الفور. والا يمكن أن يمثل خطورة على الصحة.
- يجب أن تتم عمليات فك الوحدة، التعامل مع زيت التبريد والأجزاء وفقاً للمعايير المحلية والوطنية. استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطر نشوب حريق أو تعطل المنتج.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات بإلقائها في النار. يمكن أن تحرق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات بشرتوك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبّب المواد الكيميائية الموجودة ببطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- لا تدع جهاز تكثيف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً. قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرّض الأثاث للتلف أو البلى.
- لا تعرّض بشرتوك أو الأطفال أو النباتات لنفاثات الهواء الساخنة أو الباردة. يمكن أن يضر ذلك بصحتك.
- إذا تسبّب السائل الموجود ببطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشير الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبّب المواد الكيميائية الموجودة ببطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبّب أضراراً صحية بالغة.
- استخدم كرسى أو سلم متين عند تنظيف، صيانة أو إصلاح المنتج المرتفع. احترس حتى لا تتعرّض لإصابات جسدية.

جدول المحتويات

٢ نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

٣ تعليمات السلامة المهمة

٧ السلامة الكهربائية

١٤ تغيير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع	١٤
١٤ تنقية الهواء الداخلي	
١٤ - تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي	
١٥ عملية التنقية من بلازما (اختياري)	
١٥ تشغيل وظيفة التنقية بجزيئات البلازما (اختياري)	
١٥ التشغيل التلقائي (اختياري)	
١٦ التحول التلقائي في التشغيل (اختياري)	
١٦ التحويل من الدرجة المئوية إلى الفهرنهايت	
١٦ وضع التبريد الموفّر للطاقة	
١٦ درجة سطوع شاشة العرض	
١٧ تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بعد	
١٧ إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية	

٨ قبل الاستخدام

٨ المكونات	
٩ استخدام جهاز التحكم عن بعد	
١٠ - تركيب البطاريات	
١٠ - تركيب حامل جهاز التحكم عن بعد	

١١ الوظائف الأساسية

١١ تبريد غرفتك	
١١ تدفئة غرفتك	
١١ إزالة الرطوبة	
١٢ تهوية غرفتك	
١٢ ضبط سرعة المروحة	
١٢ ضبط اتجاه تدفق الهواء	
١٢ ضبط المؤقت	
١٢ - إعداد الوقت الحالي	
١٣ - تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في وقت المحدد	
١٣ - إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد	
١٣ - إلغاء إعدادات المؤقت	
١٣ - ضبط وضع السكون	

٢٠ اكتشاف المشكلات وحلها

٢٠ وظيفة التشخيص الذاتي	١٩
٢٠ قبل طلب الخدمة	١٩
٢٠ نطاقات العملية	

١٨ الصيانة

١٩ تنظيف فلتر الهواء	
١٩ تنظيف فلتر 3M (اختياري)	

السلامة الكهربية

تحذير !

- يجب تأريض هذا الجهاز بالشكل الملائم، وللتقليل من خطر حدوث صدمة كهربية، عليك توصيله بمخرج مؤرض دائمًا.
- لا تقم بقطع أو نزع شوكة التأريض من سلك التيار الكهربائي.
- في حال تبييت الوصلة الطرفية لتأريض المهايئ بمقبس الحائط فلا يتم تأريض الجهاز ما لم يكن مسمار التغطية مصنوع من المعدن وغير معزول، وإذا لم يكن مقبس الحائط موصل بالأرض من خلال أسلاك التوصيل في المنزل.
- إذا كانت لديك أي شكوك فيما يتعلق بما إذا كان جهاز التهوية مؤرض بالشكل الملائم، احرص على الاستعانة بفني كهرباء مؤهل لفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربية.

الاستخدام المؤقت لمحول

لا نوصي تماماً باستخدام محول بسبب مخاطر السلامة المحتملة. بالنسبة للتوصيلات المؤقتة، استخدم فقط المحول الأصلي متواافق لدى معظم متاجر المعدات المحلية. تأكد من أن الفتحة الكبيرة في المحول محاذاة لفتحة الكبيرة في المقبس لتوصيل الأقطاب بشكل صحيح.

لفصل كابل الطاقة من المحول، استخدم بد واحدة على كل طرف لتجنب تلف الطرف الأرضي. تجنب الفصل المتكرر لكابل الطاقة حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الطرف الأرضي بشكل سريع.

تحذير !

- لا تستخدم الجهاز مع محول تالف أو مكسور.

الاستخدام المؤقت لسلك التمديد

لا نوصي تماماً باستخدام سلك التمديد بسبب المخاطر المحتملة على الصحة.

تحذير !

- يجب تركيب هذا الجهاز بما يتفق مع اللوائح المحلية المتعلقة بتوصيل الأسلاك.
يُستخدم هذا الدليل للمساعدة في شرح ميزات المنتج.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

 يحذرك هذا الرمز من خطر الصدمة الكهربية.

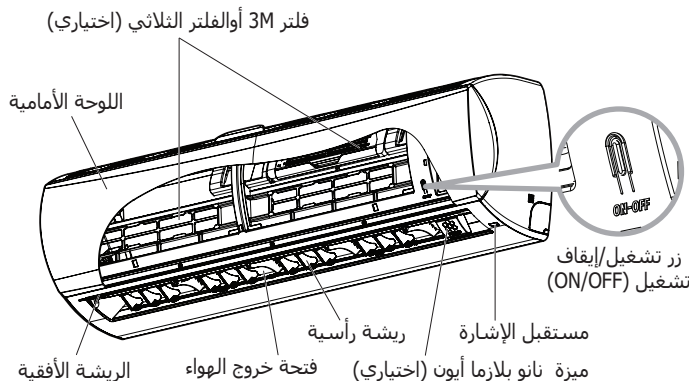
 ينبهك هذا الرمز للمخاطر التي قد تسبب ضرراً لجهاز تكييف الهواء.

 يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

قبل الاستخدام

المكونات

الوحدة الداخلية

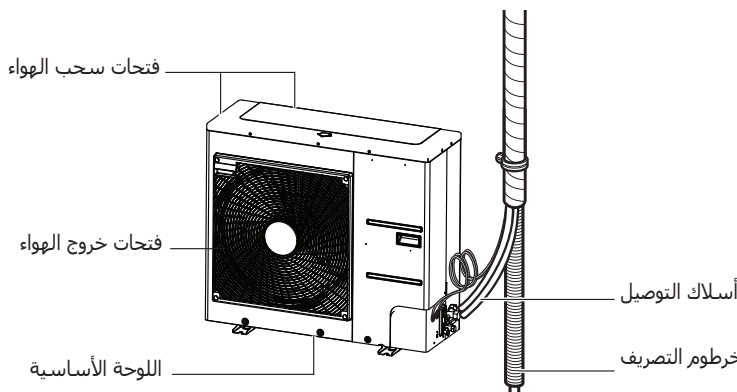


* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

ملاحظة !

أرقام المؤشرات الصوتية للتشغيل وموقعها قد تختلف، تبعاً لطراز جهاز تكييف الهواء.

الوحدة الخارجية



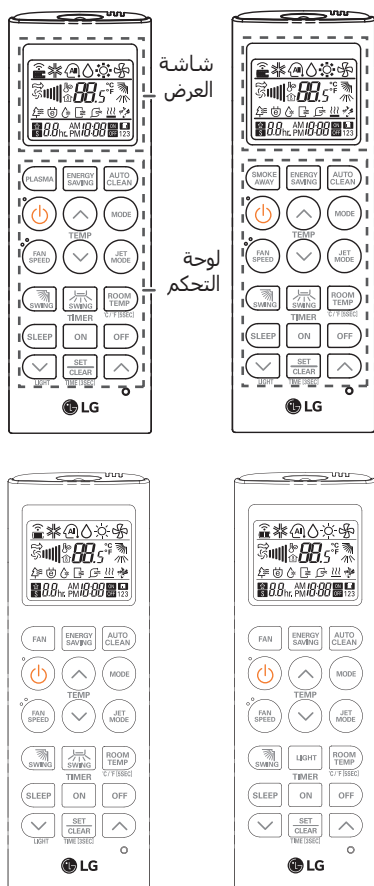
* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

استخدام جهاز التحكم عن بعد

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

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

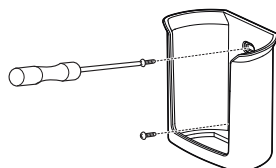
الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر التشغيل / إيقاف التشغيل: يشغل / يوقف تشغيل الجهاز.	-	
زر تعديل درجة الحرارة: يضبط درجة حرارة الغرفة عند التبريد أو التدفئة.	88 °C	
زر تحديد وضع التشغيل*: يحدد وضع التشغيل. تشغيل وظيفة التبريد (※)/ التشغيل التلقائي أو تغيير التشغيل التلقائي (※) / تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة (※) / تشغيل وظيفة التدفئة (※) / دوران الهواء (※)	* 88	
زر سرعة المروحة: يضبط سرعة المروحة.		
زر التبريد / التدفئة السريعة*: يبرد أو يعمل على تدفئة درجة الحرارة الداخلية خلال فترة قصيرة من الوقت.	Po	
زر الوظيفة*: يضبط الوظائف الخاصة ■: التطهير التلقائي ◎: يشغل التبريد في وضع توفير الطاقة ▽: يضبط درجة سطوع شاشة الوحدة الداخلية		
زر البلازما*: ينقي مoin الهواء من البكتيريا والمواد الضارة الأخرى.		
زر Smoke away*: ينقي الهواء بازالة العوالق التي تدخل إلى الوحدة الداخلية.		
زر دوران الهواء*: يستخدم لتدوير الهواء في الغرفة بدون التبريد أو التدفئة.		
زر اتجاه تدفق الهواء: يضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.		
زر عرض درجة الحرارة: يعرض درجة حرارة الغرفة.		
زر وضع السكون التلقائي*: يضبط التشغيل التلقائي لوضع السكون.		
زر المؤقت: يضبط الوقت الحالي ووقت التشغيل/الإيقاف.	AM 12:00 ON OFF	
زر ضبط/مسح: يضبط أو يلغى الوظائف.	-	
زر إعادة الضبط: يعيد ضبط إعدادات تكييف الهواء.	-	



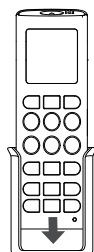
* يمكن تغيير الأيقونة وفقاً لنوع الطراز.

* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعاً للطراز.

- ٢ قم بتركيب الحامل عن طريق تثبيت مسامير بإحكام باستخدام مفك.

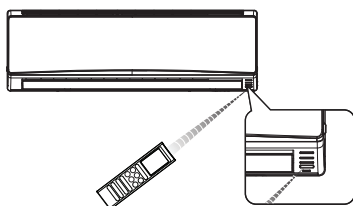


- ٣ أدخل جهاز التحكم عن بعد في الحامل.



طريقة التشغيل

وَهْ جهاز التحكم عن بعد ناحية جهاز استقبال الإشارة في الجزء السفلي من جهاز تكييف الهواء لتشغيله.

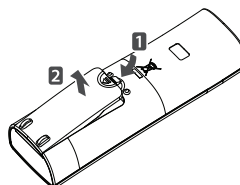


ملاحظة !

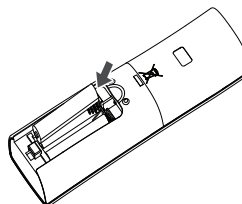
- قم بتنشيف جهاز التحكم عن بعد بتشغيل أحاجز أخرى إذا ما وجد نحوها. تأكيد من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل إشارة جهاز تكييف الهواء.
- للتتنشيف بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من القماش لتنظيف مُرسِل ومُستقبل الإشارة.

تركيب البطاريات

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



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



- ٣ أعد ترسيب غطاء البطاريات.

ملاحظة !

إذا بدأ شاشة جهاز التحكم عن بعد بالتللاشي استبدل البطاريات.

تركيب حامل جهاز 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.

الوظائف الأساسية

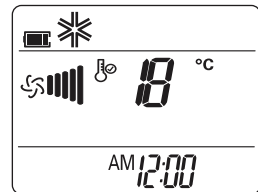
تبريد غرفتك

(وظيفة التبريد)

١ اضغط على ⑥ لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على MODE بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد.

- يتم عرض  على شاشة العرض.



٣ اضغط على ⑧ أو ⑨ لضبط درجة الحرارة المرغوبة.

- نطاق درجة الحرارة هو 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

تدفئة غرفتك

(تشغيل التدفئة)

١ اضغط على ⑦ لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط MODE بشكل متكرر لاختيار وظيفة التدفئة.

- يتم عرض  على شاشة العرض.



٣ اضغط على ⑧ أو ⑨ لضبط درجة الحرارة المرغوبة.

- نطاق درجة الحرارة هو 16 درجة مئوية (60 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

ملاحظة !

طرز التبريد فقط لا تدعم هذه الوظيفة.

ضبط اتجاه تدفق الهواء

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

ملاحظة !

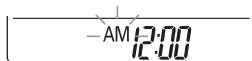
- ٠ قد لا توافق إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً، حيث يتوقف ذلك على الطراز.
- ٠ قد يؤدي ضبط حارف الهواء بشكل يدوي إلى تعطل المنتج.
- ٠ إذا أعيد تشغيل جهاز التكييف، فإنه يبدأ التشغيل مع الضبط المسبق لاتجاه تدفق الهواء، لهذا فقد لا يطابق حارف الهواء الأيقونة المعروضة على جهاز التحكم عن بعد. عندما يحدث هذا، اضغط على أو لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.

ضبط المؤقت

يمكنك استخدام وظيفة المؤقت لحفظ الطاقة ولاستخدام جهاز تكييف الهواء بشكل أكثر كفاءة.

إعداد الوقت الحالي

- ١ اضغط واستمر بالضغط على لأكثر من ٣ ثوان.
- توافق الأيقونة ص/م في أسفل شاشة العرض.



- ٢ اضغط على أو لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على للإنتهاء.

تهوية غرفتك

(وظيفة دوران الهواء)

يقوم هذا الوضع فقط بتدوير الهواء الداخلي دون تغيير درجة حرارة الغرفة. يضيء مصباح التبريد في وضع دوران الهواء.

- ١ اضغط على لتشغيل الجهاز.
- ٢ زر المروحة: اضغط على زر لتشغيل وظيفة دوران الهواء.
- ٣ الرسم: اضغط بشكل متكرر لتحديد وضع دوران الهواء.
- يتم عرض على شاشة العرض.



- ٤ اضغط على لضبط سرعة المروحة.

ضبط سرعة المروحة

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

الاتجاه	السرعة
مرتفعة	
متوسطة	
منخفضة	
نسائم طبيعي	

إلغاء ضبط الموقت

- ١ اضغط على زر أو لتحديد إعداد المؤقت على وضع الإلغاء.
- ٢ اضغط على [SET/CLEAR].
- لإلغاء كافة إعدادات المؤقت، اضغط على [SET/CLEAR].

ضبط وضع السكون

- استخدم وضع السكون لإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائياً عندما ترغب في النوم.
- ١ اضغط على لتشغيل الجهاز.
 - ٢ اضغط على [SLEEP].
 - ٣ اضغط على أو لتحديد الساعة (إلى ٧ ساعات).
 - ٤ اضغط على [CLEAR] للإنهاء.
 - يتم عرض على شاشة العرض في وضع السكون.



ملاحظة !

في وضع التبريد وإزالة الرطوبة، تزيد درجة الحرارة بنسبة ١ درجة مئوية بعد ٣٠ دقيقة و١٦ درجة مئوية أخرى بعد ٣٠ دقيقة لكي تحظى بنوم أكثر راحة. تزيد درجة الحرارة إلى ٢ درجة مئوية عن درجة الحرارة الحالية.

تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد

- ١ اضغط على [ON].
- توافق الأيقونة التالية في أسفل شاشة العرض.



- ٢ اضغط على أو لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على [CLEAR] للإنهاء.
- عند إعداد المؤقت، يظهر الوقت الحالي وأيقونة التشغيل على شاشة العرض مما يشير إلى أنه تم ضبط الوقت المرغوب.

إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد

- ١ اضغط على [OFF].
- توافق الأيقونة التالية في أسفل شاشة العرض.



- ٢ اضغط على أو لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على [CLEAR] للإنهاء.
- عند إعداد المؤقت، يظهر الوقت الحالي وأيقونة إيقاف التشغيل على شاشة العرض مما يشير إلى أنه تم ضبط الوقت المرغوب.

تنبيه !

- لن يعمل جهاز تكييف الهواء أعاقة الستائر، الأبواب أو الأشياء الأخرى إشارات وحدة التحكم عن بعد الموجهة إلى الوحدة الداخلية.
- توخي الحذر من عدم انسكاب السوائل على وحدة التحكم عن بعد.

- لا تعرّض وحدة التحكم عن بعد إلى أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة، إذا تعرض مسبقًا لأشارة الأشعة تحت الحمراء الموجودة بالوحدة الداخلية إلى أشعة الشمس المباشرة، قد لا يعمل جهاز تكييف الهواء بشكل صحيح. استخدم الستائر لحجب أشعة الشمس عن الوصول إلى المستقبلي.

- قد لا يتم وصول الإشارات بشكل صحيح إذا كانت هناك مصايب فلوروسنت ذات باردي إلكتروني في الغرفة المستخدمة بها جهاز تكييف الهواء، إذا كنت تخطط إلى استخدام مصايب فلوروسنت استشر الوكيل المحلي.

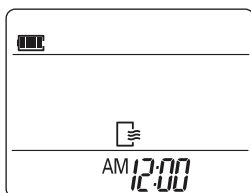
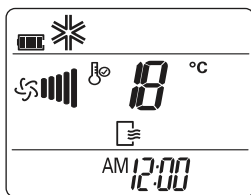
- إذا كانت الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل عن طريق جهاز تحكم عن بعد، انقل هذا الجهاز أو اسْتَشِرِ الوكيل المحلي.

الوظائف المتقدمة

تنقية الهواء الداخلي تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي

ت تكون الرطوبة داخل الوحدة الداخلية أثناء تشغيل وضع التبريد وإزالة الرطوبة. استخدم وظيفة التنظيف التلقائي لإزالة هذه الرطوبة.

- ١ اضغط على .
- يتم عرض  على شاشة العرض.



- إذا قمت بإيقاف تشغيل الجهاز، تعمل المروحة لمدة 30 دقيقة وتقوم بتنظيف الجزء الداخلي للوحدة الداخلية.

ملاحظة !

لا يمكن استخدام بعض الأزرار بينما تكون وظيفة التنظيف التلقائي في قيد التشغيل.

يقدم جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف الإضافية المتقدمة.

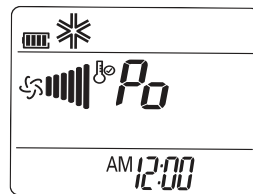
تغيير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع

(التبريد السريع)

يسمح لك هذا الوضع بتبريد الهواء الداخلي بسرعة في الصيف أو تدفئته بسرعة في الشتاء.

- ١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

- ٢ اضغط على .



- في وضع التبريد السريع، ينطلق هواء شديد البرودة في درجة حرارة 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) -30 درجة مئوية (86 فهرنهايت) لمدة 30 دقيقة للحصول على تبريد سريع وفعال.

ملاحظة !

- التبريد الشديد
 - وضع H/P (بستانى خيار التدفئة الشديدة)
 - تمكين وضع التبريد/إزالة الرطوبة / التدفئة
 - طراز C/O
 - تمكين وضع التبريد/إزالة الرطوبة / المروحة / الذكاء الاصطناعي / تنقية الهواء
 - ربما تكون هذه الوظيفة غير مدرومة، وفقاً لنوع الطراز.

ملاحظة !

- يمكنك استخدام هذه الوظيفة عن طريق الضغط على دون الحاجة إلى تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- يوضع كل من المؤشر الضوئي للبلازما والمؤشر الضوئي للتبريد عندما تكون وظيفة التتنقية باستخدام فلتر Smoke away قيد التشغيل.
- ربما تكون هذه الوظيفة غير مدرومة، وفقاً لنوع الطرار.

Plasmaster تنقية الهواء (اختياري)

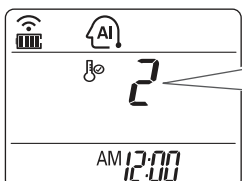
نفي جزيئات الأيون التي يطلقها مؤمن الذي طورته شركة LG الهواء من البكتيريا والمواد الصاردة الأخرى.

- اضغط على لتشغيل الطاقة.
- اضغط على .
- يظهر على شاشة العرض.

**التشغيل التلقائي (اختياري)
(الذكاء الاصطناعي)****طرز التبريد فقط**

في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة حرارة الغرفة تلقائياً، اعتماداً على درجة حرارة الغرفة.

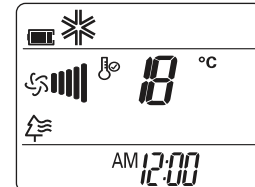
- اضغط على لتشغيل الجهاز.
- اضغط على بشكل متكرر لتحديد التشغيل التلقائي.
- اضغط على أو أو لتحديد رمز التشغيل المرغوب إذا كانت درجة الحرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة المرغوبة.



الرمز	الوصف
2	التبريد
1	تبريد لطف
0	يحافظ على درجة حرارة الغرفة
-1	تدفقة لطيفة
-2	التدفئة

ملاحظة !

- في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة، لكن بإمكانك ضبط موجة الهواء للدوران تلقائياً.
- ربما تكون هذه الوظيفة غير مدرومة، وفقاً لنوع الطرار.



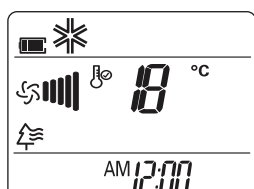
ملاحظة !

- يمكنك استخدام هذه الوظيفة عبر الضغط على من دون تشغيل مكيف الهواء.
- يُضاء ضوء البلازما التبريد أثناء تشغيل تنقية الهواء.
- قد لا يتم اعتماد هذه الوظيفة حسب الطرار.

**تشغيل التنقية باستخدام فلتر
Smoke away**

يقوم فلتر Smoke away الذي قامت بتطويره شركة LG بإزالة الملوثات الدقيقة من الهواء الداخل بشكل كامل لتوفير الهواء النظيف والمعنعش.

- اضغط على لتشغيل الجهاز.
- اضغط على .
- يتم عرض على شاشة العرض.



وضع التبريد الموفّر للطاقة

يقوم هذا الوضع بالتقليل من استهلاك الطاقة أثناء التبريد كما يزيد من درجة الحرارة المحددة إلى المستوى الأمثل لبيئة أكثر راحة.

يتم ضبط درجة الحرارة تلقائياً على 22 درجة مئوية (72 فهرنهايت) إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 22 درجة مئوية (72 فهرنهايت).

يتم الاحتفاظ بدرجة الحرارة إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت).

١ اضغط على لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد.

٣ اضغط على .

- يتم عرض على شاشة العرض.



ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدروّمة، وفقاً لنوع الطرار.

ملاحظة !

محتمل، عرض درجة الحرارة المختلفة بين وحدة التحكم عن بعد ووحدة جهاز تكييف الهواء أثناء التشغيل.

درجة سطوع شاشة العرض

يمكنك ضبط درجة سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

١ اضغط على لتشغيل/إيقاف تشغيل شاشة العرض.

ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدروّمة، وفقاً لنوع الطرار.

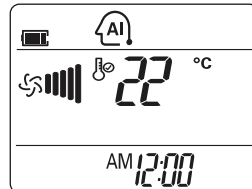
تغيير الوضع تلقائياً (اختياري)

يقوم هذا الوضع بتغيير وضع التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة المحددة على ± 2 درجة مئوية.

١ اضغط على لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على بشكل متكرر لتحديد التحول التلقائي في التشغيل.

- يتم عرض على شاشة العرض.



٣ اضغط على أو لضبط درجة الحرارة المرغوبية.

- نطاق درجة الحرارة هو 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

٤ اضغط على بشكل متكرر لتحديد سرعة المروحة.

ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدروّمة، وفقاً لنوع الطرار.

التحول من الدرجة المئوية إلى الفهرنهايت

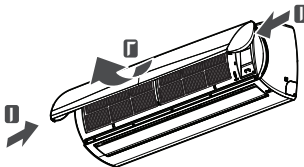
يتم تحويل وحدة القياس من درجة مئوية إلى فهرنهايت أو من فهرنهايت إلى درجة مئوية إذا تم الضغط على زر درجة حرارة العرقة لمدة 5 ثوانٍ.

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 وفقاً لنوع الطراز.

- ٢ اضغط واستمر في الضغط على زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) لمدة ٦ ثواني.
- ستتصدر الوحدة صوت صفير مرتين وستتوقف المعبأة مرتين أربعة مرات.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- لإعادة تمكين هذه الوظيفة، اضغط على الزر تشغيل/إيقاف التشغيل واستمر في الضغط عليه لمدة ٦ ثواني. ستتصدر الوحدة صفارة مرتين وسيومض المصباح 4 مرات.

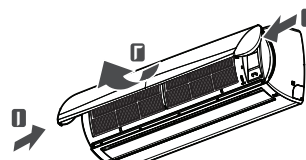
ملاحظة !

إذا قمت بالضغط والاستمرار بالضغط على زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) لمدة ٥-٣ ٥-٣ ثواني بدلاً من ٦ ثواني، سوف تتتحول الوحدة إلى التشغيل التجريبي. في التشغيل التجريبي، يصدر من الوحدة هواء شديد البرودة لعملية التبريد لمدة ١٨ دقيقة ثم يعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بعد

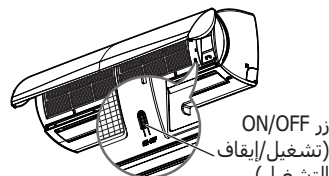
يمكنك استخدام زر التشغيل/إيقاف الموجود في الوحدة الداخلية لتشغيل جهاز تكييف الهواء عندما يكون جهاز التحكم عن بعد غير متوفّر. ومع ذلك، يتم ضبط المروحة على سرعة عالية.

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



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- ٢ اضغط على زر تشغيل/إيقاف التشغيل.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

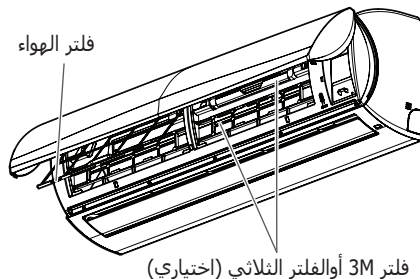
- يتم تغيير وضع التشغيل بالنسبة لطرز التدفئة والتبريد بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة.

درجة حرارة الغرفة.	ضبط درجة الحرارة	وضع التشغيل
أقل من 21 درجة مئوية (70 فهرنهايت)	24 درجة مئوية (76 فهرنهايت)	تشغيل وظيفة التدفئة
أعلى من 21 درجة مئوية (70 فهرنهايت)	23 درجة مئوية (74 فهرنهايت)	تشغيل وظيفة مزيج الرطوبة
أعلى من 24 درجة مئوية (76 فهرنهايت)	22 درجة مئوية (72 فهرنهايت)	تشغيل وظيفة التبريد

- لطرز التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت).

الصيانة

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



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

طريقة التنظيف	موعد التنظيف	النيد
راجع "تنظيف فلتر الحماية المزدوج".	أسبوعين	فلتر الحماية المزدوجة
راجع "تنظيف فلتر والفلتر الثالثي 3M (اختياري)".	3 أشهر	والفلتر الثالثي
استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.	شهر واحد	فلتر 3M (اختياري)
استخدم البخار لتنظيف ملفات مبادل الحرارة وفتحات اللوحة (بمشاورة الفني).	بشكل دوري	سطح الوحدة الداخلية
		الوحدة الخارجية

تنبيه !

- قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة قبل إجراء أية عملية صيانة؛ والا قد يسبب صدمة كهربائية.
- لا تستخدم أبداً ماء درجة حرارته أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) عندما تقوم بتنظيف الفلتر، حيث قد يتسبب في تشوّه الفلتر أو تغير لونه.
- لا تستخدم أبداً المواد المتطايرة عندما تقوم بتنظيف الفلتر. فقد تتسبب في إتلاف سطح المنتج.
- لا تقم بغسل فلتر 3M بالماء، لأن ذلك قد يتسبب في تلف الفلتر.

ملاحظة !

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

- ٤ استخدم مكبسه كهربائية لإزالة الأوساخ، لا تغسل فلتر 3M والفلتر الثلاثي بالماء، نظراً لامكانية تلف الفلتر.

ملاحظة !

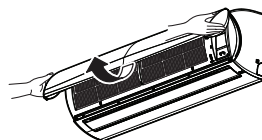
- نوصي بتبديل فلتر 3M والفلتر الثلاثي كل 6 أشهر.
- قد يختلف موقع الغلائر، وفقاً لنوع الطراز.
- إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الغلائر، يرجى الاتصال بمركز خدمة LG (ارجع إلى بطاقة الضمان)

تنظيف فلتر الهواء

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

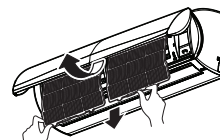
١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.

٢ افتح الغطاء الأمامي - أرفع كلاً من جانبي اللوحة برفق.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٣ امسك بالمقابض الجانبية لفترة الهواء، وقم برفعها برفق ونزعها من الوحدة.



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٤ قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكبسه الكهربائية أو الماء الدافئ.

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

٥ جفف الفلتر في الظل.

تنظيف فلتر والفلتر الثلاثي 3M (احتياطي)

١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.

٢ افتح اللوحة الأمامية وقم بنزع فلتر الهواء (رجوع "تنظيف فلتر الهواء").

٣ اسحب فلتر 3M والفلتر الثلاثي



* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

اكتشاف المشكلات وحلها

وظيفة التشخيص الذاتي

هذا المنتج مزود بوظيفة التشخيص الذاتي المدمجة. في حالة حدوث خطأ، سيومض المؤشر الضوئي للوحدة الداخلية بفiolet زملي يصل إلى ثانيةين. في حالة حدوث ذلك، اتصل بالموزع المحلي أو مركز الخدمة الذي تبعه.

قبل طلب الخدمة

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

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

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. راجع "تنظيف فلتر الهواء" للمزيد من المعلومات.	فلتر الهواء متتسخ.	
في فصل الصيف، ربما يستغرق الأمر بعض الوقت لتبريد الهواء في الداخل. في تلك الحالة، حدد عملية التبريد السريع لتبريد الهواء في الداخل بسرعة.	درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية.	
تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من خلال فتحات التهوية الموجودة بالغرفة.	الهواء البارد يتتسرب من الغرفة.	جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارد.
حدد درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من المستوى الحالي.	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	
تجنب استخدام أجهزة توليد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو موقد 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 الثنائي، 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 التدفئة والتبريد، فإن نطاق تشغيل التدفئة يكون وفقاً للجدول التالي.

نطاق تشغيل التدفئة	درجة الحرارة الخارجية
من ٠ إلى ٢٤ درجة مئوية	

* إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية إلى أقل من ٠ درجة مئوية، يمكن أن تنخفض قدرة التدفئة قليلاً حسب ظروف التشغيل.

