

دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك
وُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

النوع: مثبت على الحائط

نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

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

- لا تقوم بالتبريد أو التسخين بشكل مفرط في الداخل. فقد يكون هذا صار لصحتك وقد تستهلك المزيد من الكهرباء.
- لا تنتظر حتى تصبح درجة حرارة عالية جدًا (في الصيف) أو منخفضة جدًا (في الشتاء). قم بتشغيل مكيف الهواء قبل أن تصبح درجة الحرارة عالية جدًا أو منخفضة جدًا.
- أسدك الستائر 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 لتدوير 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 استخدمت 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.
- لا تضع العبوات حول المنتج للحفاظ على الكفاءة والكمية اللازمة لتدفق الهواء.

معلومات يجب تسجيلها

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

التزم دائماً 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 دائماً قابس الطاقة ومنفذ تيار مزود بطرف أرضي. فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو أقل في مستوى الجودة. استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم منفذ واحد لتشغيل أجهزة متعددة. احرص دائماً على استخدام هذا الجهاز في دائرة وقاطع مخصص. وإلا قد يتسبب الأمر في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لتنفيذ أية أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها. لا تقم بترك أو إصلاح المُنتج بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- قم دائماً بتأريض المنتج وفقاً لمخطط توصيل الأسلاك. لا توصل السلك الأرضي بأنابيب الغاز أو الماء أو قضيب الوقاية من الصواعق أو السلك الأرضي الخاص بخطوط الهاتف. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- قم بتركيب لوحة وعطاء صندوق التحكم بإحكام. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية بسبب الغبار أو الماء وما إلى ذلك.
- استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. إذا كان كابل الطاقة أو السلك به خدوش أو تمزق أو تشوه فيجب استبداله. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- للتركيب، احرص دائماً على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور بمرور الوقت. فقد يتسبب ذلك في سقوط المنتج.
- لا تترك الوحدة الخارجية على قاعدة متحركة 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 انقمار المنتج في الماء (بشكل كلي أو جزئي)، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- يوجد بالوحدة الخارجية مكثف رافع يولد تيار كهربائي عالي الجهد إلى المكونات الكهربائية. تأكد من تفريغ شحنة المكثف بالكامل قبل البدء في تنفيذ عمليات الإصلاح. يمكن أن يتسبب المكثف المشحون في حدوث صدمة كهربية.
- عند تركيب الوحدة، استخدم طاقم التركيب المرفق مع المنتج. وإلا قد تسقط الوحدة وتتسبب 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 كهربية، أو توليد حرارة زائدة عن الحد أو نشوب حريق.
- يجب تأمين وصلات الأسلاك بين الوحدتين الداخلي والخارجية بإحكام ويجب توجيه الكابل بالشكل الصحيح بحيث لا تقع أي قوة شد على الكابل من أطراف التوصيل. يمكن أن تتسبب الوصلات غير الصحيحة أو غير محكمة التوصيل في تولد 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 بمواد التغليف ويتسبب ذلك في الإصابة.
- تأكد من فحص قابس كابل الطاقة بحثاً عن أوساخ أو كسر ثم ضع القابس بشكل كامل في منفذ التيار. يمكن أن تسبب الأوساخ أو الكسور في قابس التيار صدمة كهربية 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 أو مقبس غير محكم وتالف، وإلا قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- لا تلمس أو تُشغل أو تُصلح جهاز تكييف الهواء بأيدي مبللة، امسك القابس بيدك عند إخراجها، فهناك 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 وحدث صدمة كهربية.
- لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية، ركب الوحدة بعيدًا عن مصادر الماء، هناك خطر نشوب حريق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم أو حتى تسمح بالغازات القابلة أو سريعة الاشتعال بالقرب من المنتج، فهناك خطر نشوب حريق.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة، قم بتهوئة المكان بشكل دوري، يمكن أن يقل مستوى غاز الأكسجين وبالتالي يوجد ضرر على الصحة.
- لا تفتح شبكة فتحة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل، (لا تلمس الفلتر الإلكترونياتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به) فهناك خطر الإصابة البدنية، أو الصدمة الكهربائية أو تعطل المنتج.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو افصل كابل مصدر الطاقة، فهناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربية.
- قم بتهوئة الغرفة المركب بها المنتج من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد أو أجهزة التدفئة وما إلى ذلك، فقد تقل نسبة الأكسجين في الهواء وهو ما يمثل خطورة على الصحة.
- أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي وافصل الوحدة عند تنظيف أو إصلاح المنتج، فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.
- في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، انزع قابس التيار الكهربائي أو أغلق القاطع، هناك خطر تلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.
- توخ الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف 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 انتزاعه أو إتلافه 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 قابس مصدر الطاقة لتشغيل أو إيقاف تشغيل الوحدة، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- في حال تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلاق الغاز وافتح 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 تسبب تآكل أو تلف الوحدة، قد تتسبب المنظفات شديدة المفعول في تعطل المنتج أو نشوب حريق أو صدمة كهربية.

⚠️ تنبيه

- استعن بشخصين أو أكثر عند رفع ونقل المنتج. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر. فربما يتسبب ذلك في صدأ وتآكل المنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل صحيح. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب الماء.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزازات أو الضوضاء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إزعاج الجيران. يمكن أن تسبب مشكلة لجيرانك وبالتالي إزعاجهم.
- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تهوية وليس نظام تبريد دقيق. هناك خطر تلف أو فقدان الملكيات.
- 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 تطأ 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 المتسخ من كفاءة المنتج.
- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تسبب في حدوث إصابة.
- توخ الحذر عند إخراج المنتج من مواد التغليف وعند تركيبه. يمكن أن تسبب الحواف الحادة في الإصابة.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء عملية الإصلاح، لا تلمس غاز التبريد المتسرب. فيمكن أن يتسبب غاز التبريد المتسرب في الإصابة بالسعال (حرق بارد)
- لا تقم بإمالة الوحدة عند إزالتها أو فكها. 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، سينتج ضغط عالي بشكل زائد، مما يسبب تلف المعدات أو الإصابة.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء عملية التركيب قم بتهوية المنطقة على الفور. وإلا يمكن أن يمثل خطورة على الصحة.
- يجب أن تتم عمليات فك الوحدة، التعامل مع زيت التبريد والأجزاء وفقًا 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 تتخلص من البطاريات بالقائها في النار. يمكن أن تتحرق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيدًا بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقًا أو غيرها من المخاطر الصحية.
- لا تدع جهاز تكيف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جدًا مع ترك النافذة أو الباب مفتوحًا. قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو اللبلل.
- لا تعرض بشرتك أو الأطفال أو النباتات لتيارات الهواء الساخنة أو الباردة. يمكن أن يضر ذلك بصحتك.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقًا أو غيرها من المخاطر الصحية.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرارًا صحية بالغة.
- استخدم كرسي أو سلم متين عند تنظيف، صيانة أو إصلاح المنتج المرتفع. احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.

جدول المحتويات

١٤ الوظائف المتقدمة

- ١٤ تغيير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع
١٤ تنقية الهواء داخل الغرفة
١٥ تشغيل وظيفة التقنية بجزيئات البلازما (اختياري)
١٥ التشغيل التلقائي (اختياري)
١٦ التحول التلقائي في التشغيل
١٦ التحويل من الدرجة المنوية إلى الفهرنهايت
١٦ وضع التبريد الموفر للطاقة (اختياري)
١٦ درجة سطوع شاشة العرض
١٧ التشغيل الاجباري
١٧ وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

١٨ الصيانة

- ١٨ الوحدة الداخلية
٢٠ الوحدة الخارجية
٢٠ تلميحات التشغيل

٢١ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- ٢١ وظيفة التشخيص الذاتي
٢١ قبل طلب الخدمة
٢٢ استدعاء خدمة على الفور في الحالات التالية
٢٢ نطاقات التشغيل
٢٣ تعليمات الرقم التسلسلي من إل جي

٢ نصائح لتوفير الطاقة

٣ تعليمات هامة السلامة

٧ السلامة الكهربائية

- ٧ استخدام مؤقت للمحول
٧ الاستخدام المؤقت لسلك التمديد
٧ الرموز المستخدمة في هذا الدليل

٨ قبل الاستخدام

- ٨ المكونات
٩ استخدام جهاز التحكم عن بعد

١١ الوظيفة الأساسية

- ١١ تبريد الغرفة
١١ تسخين الغرفة
١١ إزالة الرطوبة
١٢ تهوية الغرفة
١٢ ضبط سرعة المروحة
١٢ ضبط اتجاه تدفق الهواء
١٢ ضبط المؤقت
١٣ تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيا في وقت محدد
١٣ إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيا في وقت محدد
١٣ إلغاء ضبط المؤقت
١٣ إعداد وضع السكون

السلامة الكهربائية

⚠ 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 تثبيت الوصلة الطرفية لتأريض المهائئ 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 الكهربائية.

الاستخدام المؤقت لمحول

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

لفصل كابل الطاقة من المحول، استخدم يد 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 تمامًا 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 الكهربائية.

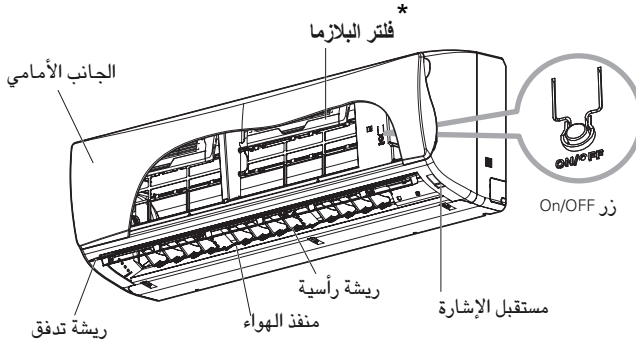
⚠ ينبهك هذا الرمز للمخاطر التي قد تسبب ضررًا لجهاز تكييف الهواء.

! يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

قبل الاستخدام

المكونات

الوحدة الداخلية



* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

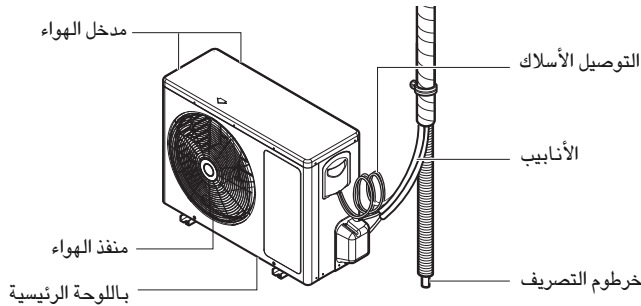
ملاحظة !

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

مصابيح الإشارة للعملية

- عرض درجة الحرارة : المصباح يشير الى درجة الحرارة المطلوبة
- البلازما: ينقي الهواء عن طريقة ازالة الجزيئات التي تدخل إلى الوحدة الداخلية
- ازالة الجليد: المصباح يضيئ خلال التسخين وازالة الجليد
- الطاقة: المصباح يضيئ خلال عمل الوحدة
- توفير الطاقة: المصباح يضيئ خلال وضع التبريد باستخدام توفير الطاقة
- الوحدة الخارجية : المصباح يضيئ أثناء عمل الوحدة الخارجية

الوحدة الخارجية



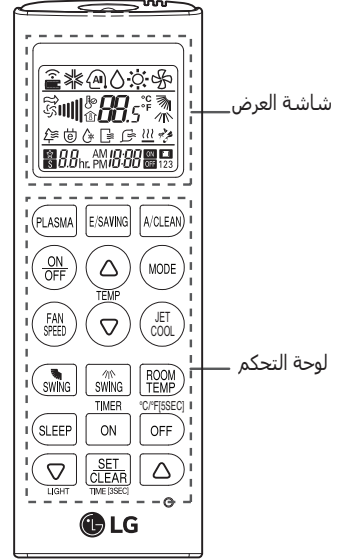
• يمكن تغيير الميزة بحسب نوع الطراز.

استخدام جهاز التحكم عن بُعد

يمكنك تشغيل جهاز تكييف الهواء بشكل أكثر سهولة مع جهاز التحكم عن بُعد. ستجد أزرار الوظائف الإضافية أسفل غطاء جهاز التحكم عن بُعد.

جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر البلازما*: ينقي الهواء عن طريق إزالة الجزيئات التي تدخل إلى الوحدة الداخلية.		PLASMA
زر دوران الهواء*: يستخدم لتدوير هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة.		FAN
الزر التلقائي لوضع السكون*: يضبط التشغيل التلقائي لوضع السكون.		SLEEP
أزرار ضبط درجة الحرارة: تضبط درجة حرارة الغرفة عند التبريد والتسخين.		TEMP
الزر تشغيل/إيقاف تشغيل: يقوم بتشغيل الجهاز وإيقاف تشغيله.	-	ON/OFF
زر سرعة المروحة الداخلية: يضبط سرعة المروحة.		FAN SPEED
وضع التشغيل. تشغيل وظيفة التبريد (*), التشغيل التلقائي أو تغيير التشغيل التلقائي (A/C) / تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة (D) / تشغيل وظيفة التدفئة (H) / دوران الهواء (F)		MODE
زر التبريد السريع*: يبرد درجة الحرارة الداخلية خلال فترة زمنية قصيرة.		JET COOL
زر اتجاه تدفق الهواء: يضبط اتجاه تدفق الهواء في الاتجاه الراسي أو الأفقي.		SWING
زر درجة الحرارة العرض: يوضح درجة حرارة الغرفة. تتغير أيضاً وحدة القياس من درجة مئوية إلى فهرنهايت إذا ضغطت لمدة 5 ثوان.		ROOM TEMP °C/°F(SEC)
زر المؤقت: يضبط الوقت الحالي ووقت البدء/الانتهاء.		ON/OFF
أزرار الوظائف : يضبط الوقت ويضبط الوظائف الخاصة. التنظيف التلقائي (A/C) / التشغيل التبريد في وضع توفير الطاقة (E) : يضبط درجة سطوع شاشة الوحدة الداخلية		A/CLEAN E/SAVING LIGHT
زر ضبط/مسح: يضبط أو يلغي الوظائف.	-	SET CLEAR
زر إعادة الضبط: يعيد ضبط إعدادات تكييف الهواء.	-	O



شاشة العرض

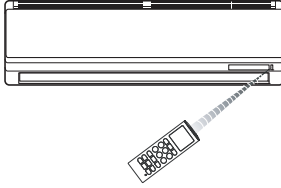
لوحة التحكم

* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة، بناء على الطراز.

* قد لا يتم عرض بعض الأيقونات على الشاشة، ويعتمد ذلك على الطراز.

طريقة التشغيل

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



ملاحظة !

- قم بيقوم جهاز التحكم عن بُعد بتشغيل أجهزة أخرى إذا ما وجه نحوها. تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مُستقبل إشارة جهاز تكييف الهواء.
- للتشغيل بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من القماش لتنظيف مُرسل ومُستقبل الإشارة.

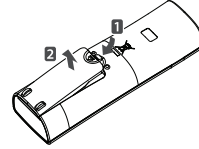
تنبيه !

- لن يعمل جهاز تكييف الهواء أعافت الستائر، الأبواب أو الأشياء الأخرى إشارات وحدة التحكم عن بعد الموجهة إلى الوحدة الداخلية.
- توخ الحذر من عد انسكاب السوائل على وحدة التحكم عن بعد.
- لا تعرض وحدة التحكم عن بعد إلى أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة.
- إذا تعرض جهاز استقبال إشارة الأشعة تحت الحمراء الموجود على الوحدة الداخلية لأشعة الشمس المباشرة، فقد لا يعمل المكيف بشكل صحيح. استخدم الستائر لمنع أشعة الشمس من تلقي جهاز الاستقبال.
- قد لا تكون هناك إشارات قد وردت بشكل صحيح، إذا كانت الغرفة المستخدم بها المكيف مزودة بإضاءة الفلورسنت مزودة بوادئ إلكترونية. إذا كنت تخطط لاستخدام مصابيح الفلورسنت، فقم بمراجعة الوكيل المحلي.
- إذا كانت الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل عن طريق جهاز تحكم عن بعد، انقل هذا الجهاز أو استشر الوكيل المحلي.

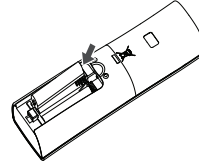
تركيب البطاريات

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 !

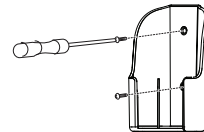
إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي استبدل البطاريات.

تركيب حامل جهاز التحكم عن بُعد

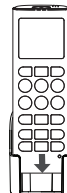
قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لضوء الشمس المباشر لحماية جهاز التحكم عن بُعد.

١ اختر مكانًا آمنًا ويمكن الوصول إليه بسهولة.

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



٣ أدخل جهاز التحكم عن بُعد في الحامل.



الوظائف الأساسية

تبريد الغرفة

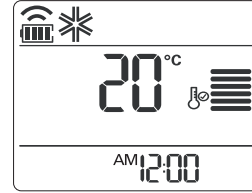
(عملية التبريد)



يقوم هذا الوضع بإزالة الرطوبة الزائدة من البيئة ذات درجة الرطوبة العالية أو في موسم الأمطار من أجل منع تراكم العفن. ويضبط هذا الوضع درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على المستوى الأمثل للرطوبة.

١ اضغط على  لتشغيل الطاقة.

٢ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد عملية التبريد.

- يظهر حينئذٍ  على شاشة العرض.



٣ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة.
- نطاق درجة الحرارة 20 درجة مئوية (68 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت)

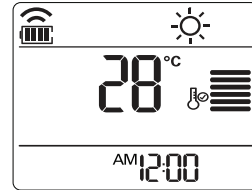
تسخين الغرفة



(عملية التسخين)

١ اضغط على  لتشغيل الطاقة.

٢ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد عملية التسخين.

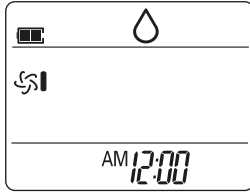
- يظهر حينئذٍ  على شاشة العرض.



٣ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة.
- نطاق درجة الحرارة 16 درجة مئوية (60 فهرنهايت) - 28 درجة مئوية (82 فهرنهايت)

إزالة الرطوبة

(عملية التجفيف)







ملاحظة !

- في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ نظرًا لأنه يتم ضبطها تلقائيًا.



ملاحظة !

- لا تدعم طُورُ التبريد فقط هذه الوظيفة.

ضبط اتجاه تدفق الهواء




- 1 لضبط اتجاه تدفق الهواء، اضغط على  بشكل متكرر وحدد الاتجاه المرغوب.
- حدد  لضبط اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا.
- 2 لضبط اتجاه تدفق الهواء رأسيًا، اضغط على  بشكل متكرر وحدد الاتجاه المرغوب.
- حدد  لضبط اتجاه تدفق الهواء تلقائيًا.

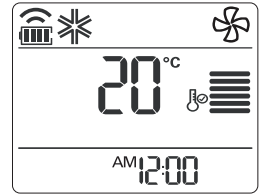
ملاحظة !

- قد لا تتوافر إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسيًا، 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  أو  لضبط اتجاه تدفق الهواء مرةً مجددًا.

تهوية الغرفة

(عملية تدوير الهواء)

- يقوم هذا الوضع بتدوير الهواء داخل الغرفة فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة. ويضيء مصباح التبريد في وضع تدوير الهواء.
- 1 اضغط على  لتشغيل الطاقة.
 - 2 زر المروحة: اضغط على زر  لتشغيل وظيفة دوران الهواء.
 - زر الوضع: اضغط على زر  بشكل متكرر لتحديد وظيفة دوران الهواء.




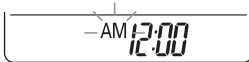
- 3 اضغط على  لضبط سرعة المروحة.




ضبط الموقت

يمكنك استخدام وظيفة الموقت لتوفير الطاقة واستخدام جهاز تكييف الهواء بفعالية أكبر.



ضبط الوقت الحالي

- 1 اضغط على  واستمر في الضغط لأكثر من 3 ثواني.
- يومض رمز AM/PM في الجزء السفلي من شاشة العرض.



- 2 اضغط على  أو  إلى أن يتم ضبط الوقت المطلوب.
- 3 اضغط على  للإنتهاء.

ضبط سرعة المروحة

- 1 اضغط على  بشكل متكرر لضبط سرعة المروحة.
- حدد  إذا كنت تريد هواءً طبيعيًا.
يتم ضبط سرعة المروحة تلقائيًا.

السرعة	إنباه
	مرتفعة
	متوسطة
	منخفضة
	نسيم طبيعي

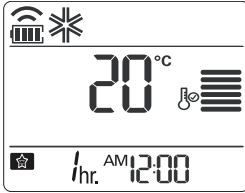
إلغاء ضبط المؤقت

- ١ اضغط على ON.
- ٢ اضغط على زر ON أو OFF لتحديد إعداد المؤقت على وضع الإلغاء.
- ٣ اضغط على SET CLEAR لإلغاء كافة إعدادات المؤقت، اضغط على SET CLEAR.

إعداد وضع السكون

استخدم وضع النوم لإيقاف تشغيل تكييف الهواء تلقائياً عندما تخلد إلى النوم.

- ١ اضغط على زر OFF لتشغيل التكييف.
 - ٢ اضغط على SLEEP.
 - ٣ اضغط على زر ON أو OFF لتحديد عدد الساعات (حتى ٧ ساعات)..
 - ٤ اضغط على SET CLEAR لإنهاء العملية.
- يتم عرض على شاشة العرض في وضع النوم.

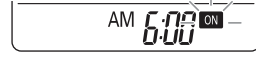


ملاحظة !

في وضعي التبريد والتجفيف، تزداد درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية واحدة بعد مرور 30 دقيقة وبمعدل درجة مئوية واحدة أخرى بعد مرور 30 دقائق أخرى للتوصل إلى نوم أكثر راحة. ترتفع درجة الحرارة إلى ما يصل إلى 2 درجة مئوية عن درجة الحرارة المضبوطة مسبقاً.

تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائياً في وقت محدد

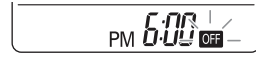
- ١ اضغط على ON.
- يومض الرمز الموجود في الجزء السفلي من شاشة العرض.



- ٢ اضغط على ON أو OFF إلى أن يتم ضبط الوقت المطلوب.
- ٣ اضغط على SET CLEAR للإنتهاء.
- ٤ عند ضبط المؤقت، الوقت الحالي وأيقونة تشغيل تظهر على شاشة العرض مما يشير إلى أنه تم ضبط الوقت المرغوب.

إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائياً في وقت محدد

- ١ اضغط على OFF.
- يومض الرمز الموجود في الجزء السفلي من شاشة العرض.



- ٢ اضغط على ON أو OFF إلى أن يتم ضبط الوقت المطلوب.
- ٣ اضغط على SET CLEAR للإنتهاء.
- ٤ عند ضبط المؤقت، الوقت الحالي وأيقونة إيقاف تظهر على شاشة العرض مما يشير إلى أنه تم ضبط الوقت المرغوب.


الوظائف المتقدمة

يوفر جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف المتقدمة الإضافية.

تغيير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع (تبريد سريع)

يسمح لك هذا الوضع بتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل أسرع خلال فترة الصيف.

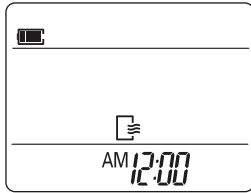
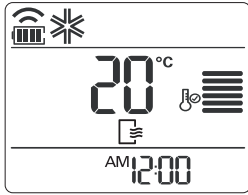
١ اضغط على زر  لتشغيل التكييف.

٢ اضغط على .

١ اضغط على زر  لتشغيل التكييف.

٢ اضغط على .

- يتم عرض  على شاشة العرض.



- في وضع التبريد السريع، ينطلق هواء شديد البرودة في درجة حرارة 18 درجة مئوية لمدة 30 دقيقة.

ملاحظة !

- في وضع تدوير الهواء، التلقائي أو التغيير التلقائي لا يمكن استخدام هذه الخاصية.
- قد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة، ويتوقف ذلك على الطراز.

- في حالة قيامك بإيقاف تشغيل الطاقة، تعمل المروحة لمدة 30 دقيقة وتقوم بتنظيف الوحدة الداخلية من الداخل.

ملاحظة !

لا يمكن استخدام بعض الأزرار أثناء تشغيل وظيفة التنظيف التلقائية.

التشغيل التلقائي (اختياري) (الذكاء الاصطناعي)

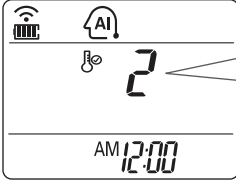
طرازات التبريد فقط

في هذا الوضع، سيتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقائياً، بناءً على درجة حرارة الغرفة.

١ اضغط على زر (ON) لتشغيل التكييف.

٢ اضغط على زر (MODE) بشكل متكرر لتحديد وظيفة التشغيل التلقائي.

٣ اضغط على زر (▽) أو (△) لتحديد رمز التشغيل المرغوب إذا كانت درجة الحرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة المطلوبة.



الوصف	الرمز
بارد	2
تبريد لطيف	1
يحافظ على درجة حرارة الغرفة	0
تدفئة لطيفة	-1
تدفئة	-2

ملاحظة !

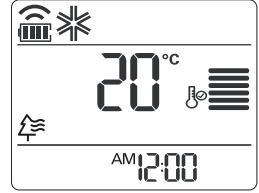
- في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة، ولكن يمكنك ضبط عاكس الهواء على التدوير التلقائي.
- قد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة، ويتوقف ذلك على الطراز.

تشغيل وظيفة التنقية بجزيئات البلازما (اختياري)

يزيل فلتر التنقية بجزيئات البلازما المصنع من قبل شركة LG الملوثات الميكروسكوبية من الهواء الداخل بشكل كامل لتقديم هواء نظيف ومنعش.

١ اضغط على زر (ON) لتشغيل التكييف.

٢ اضغط على (ON).



ملاحظة !

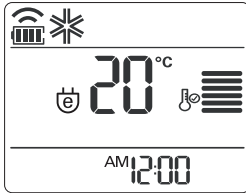
- يمكنك استخدام هذه الوظيفة عن طريق الضغط على (PLASMA) دون إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- يُضئ كل من مصباح البلازما ومصباح التبريد أثناء تشغيل عملية تنقية البلازما.
- قد لا تكون هذه الوظيفة مدعومة، ويتوقف ذلك على الطراز.

وضع التبريد الموفر للطاقة (اختياري)

يقبل هذا الوضع وضع التشغيل تلقائياً ليحافظ على درجة الحرارة عند ± 2 درجة مئوية.

1 اضغط على زر (E) لتشغيل التكييف.
2 اضغط على زر (MODE) بشكل متكرر لتحديد وظيفة تغيير وضع التشغيل تلقائياً.
- يتم عرض (AI) على شاشة العرض.

1 اضغط على زر (E) لتشغيل التكييف.
2 اضغط على زر (MODE) بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد.
3 اضغط على (E.SAVING).
- يتم عرض (E) على شاشة العرض.



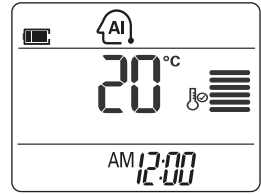
ملاحظة !

قد تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، بناءً على الطراز.

التحول التلقائي في التشغيل

يغير هذا الوضع وضع التشغيل تلقائياً ليحافظ على درجة الحرارة عند ± 2 درجة مئوية.

1 اضغط على زر (E) لتشغيل التكييف.
2 اضغط على زر (MODE) بشكل متكرر لتحديد وظيفة تغيير وضع التشغيل تلقائياً.
- يتم عرض (AI) على شاشة العرض.



3 اضغط على زر (V) أو (D) لتحديد درجة الحرارة المرغوبة.
- يكون نطاق درجة الحرارة بين 18 درجة مئوية و 30 درجة مئوية.
4 اضغط على زر (E) بشكل متكرر لضبط سرعة المروحة.

ملاحظة !

قد تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، بناءً على الطراز.

درجة سطوع شاشة العرض

يمكنك ضبط درجة سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

1 ضغطة واحدة (V) لتشغيل/إيقاف تشغيل شاشة العرض.

ملاحظة !

قد تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، بناءً على الطراز.

التحويل 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 الغرفة لمدة 5 ثواني.

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

تكون تلك الوظيفة مفيدة في حالة حدوث انقطاع للتيار الكهربائي.

عندما يعود التيار الكهربائي بعد انقطاعه تقوم هذه الخاصية باستعادة حالة التشغيل السابقة ويعمل جهاز المكيف بنفس الإعدادات.

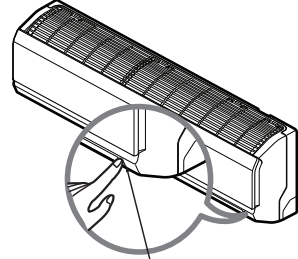
ملاحظة !

يتم تفعيل هذه الخاصية عن طريق إعداد المصنع الافتراضي، ولكن يمكنك تعطيله عن طريق الضغط على زر ON / OFF تشغيل/إيقاف التشغيل لمدة 6 ثوان. ستقوم الوحدة بإصدار صفير مرتين ويومض مصباح المؤشر (2) 4 مرات.

لتفعيله، اضغط على الزر مرة أخرى لمدة 6 ثوان. ستقوم الوحدة بإصدار صفير مرتين ويومض مصباح المؤشر (1) 4 مرات.

التشغيل الإجباري

إجراءات التشغيل عند عدم استخدام وحدة التحكم عن بُعد. سيبدأ التشغيل إذا تم الضغط على زر ON/OFF تشغيل/إيقاف التشغيل. إذا كنت ترغب في إيقاف التشغيل، أعد الضغط على الزر.



زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)

* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

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

وضع التشغيل	ضبط درجة الحرارة	درجة حرارة الغرفة.
تشغيل وظيفة التدفئة	24 درجة مئوية	أقل من 21 درجة مئوية
تشغيل وظيفة مزيل الرطوبة	23 درجة مئوية	أعلى من 21 درجة مئوية وأقل من 24 درجة مئوية
تشغيل وظيفة التبريد	22 درجة مئوية	أعلى من 24 درجة مئوية

- لطرز التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على 22 درجة مئوية.

ملاحظة !

التشغيل التجريبي

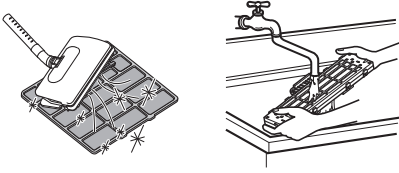
خلال التشغيل التجريبي، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة عالية للمروحة، بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة ويعد ضبطها في غضون 18 دقيقة. خلال عملية التشغيل التجريبي، إذا تم تلقي إشارة التحكم عن بُعد، تعمل الوحدة بوصفها مجموعات تحكم عن بُعد. إذا كنت ترغب في استخدام هذه العملية، اضغط مع الاستمرار على زر ON / OFF لتشغيل/إيقاف التشغيل لمدة 3 ~ 5 ثوان، ثم سماع صوت الجرس 1 "صافرة".

إذا كنت ترغب في إيقاف التشغيل، اضغط مرة أخرى على الزر.

الصيانة

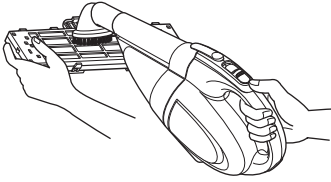
فلتر البلازما

يجب فحص فلتر البلازما وراء فلتر الهواء وتنظيفها مرة واحدة في كل 3 أشهر أو أكثر في كثير من الأحيان إذا لزم الأمر. لإزالة الفلاتر راجع المخططات التوضيحية لكل نوع طراز. قم بتنظيف الفلاتر باستخدام المكنسة الكهربائية. إذا كان هناك أوساخ متبقية، فقم بغسلها بالماء جيدًا وتجفيفها في الظل لإعادة وضعها في مكانها.



فلتر إزالة الرائحة

قم بإزالة فلتر إزالة الرائحة الموجودة خلف فلتر الهواء وضعه في أشعة الشمس المباشرة لمدة 2 ساعتين. ثم أدخل هذه الفلاتر في الوضع الأصلي.



تنبيه !

قبل تنفيذ أي عمليات صيانة، أوقف تشغيل الجهاز، وافصل قاطع الدائرة وافصل كبل الطاقة الرئيسي.

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

الوحدة الداخلية

تنبيه !

- لا تستخدم أبدًا أي مما يلي
- تسخين الماء لأكثر من 40 درجة مئوية. فقد يتسبب في حدوث تشوه أو تغيير باللون.
 - المواد المتطايرة. فقط تتسبب في إتلاف سطح المنتج.



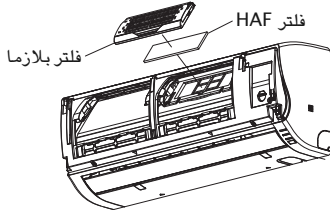
فلتر الهواء

يجب فحص فلتر الهواء وراء اللوحة الأمامية/الشبكة وتنظيفها مرة واحدة في كل أسبوعين أو أكثر في كثير من الأحيان إذا لزم الأمر. لإزالة الفلاتر راجع مخططات التوضيح لكل نوع طراز. قم بتنظيف الفلاتر باستخدام المكنسة الكهربائية أو الماء الدافئ والصابون. إذا لم يتم إزالة الأوساخ بسهولة، فقم بغسلها بمحلول مكون من المنظفات في الماء الدافئ. قم بالتجفيف الجيد في الظل بعد الغسيل وإعادة تثبيت الفلاتر مرة أخرى في أماكنها.



تنظيف فلتر البلازما (HAF+) (اختياري)

- ١ قم بإيقاف تشغيل الطاقة ، وافصل سلك الطاقة.
- ٢ افتح الغطاء الامامي وقم بإزالة فلتر الهواء (راجع "تنظيف فلتر الهواء")
- ٣ قم بإزالة فلتر البلازما (HAF+) في ١٠ ثواني.



❖ يمكن أن تتغير الخصائص وفقا لنوع الطراز.

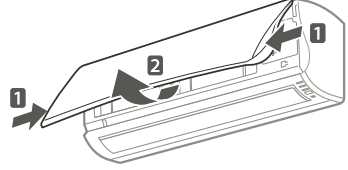
- ٤ استخدم مكنسة كهربائية لازالة اي اوساخ.
 - اذا كان من الصعب ازالة الاوساخ ، فاغسل الفلتر بمياه فاترة.
 - ٥ قم بتجفيف الفلتر في الظل.
- يفضل ان يتم تغير الفلتر مرة كل سنتين.

ملاحظة !

- قد تختلف مواقع الفلاتر باختلاف الطراز.
- فلتر البلازما غير مضمن في بعض الطرز.
- اذا كنت بحاجة الى مزيد من الفلاتر. يرجى الاتصال على مركز خدمات ال جي. (راجع بطاقة الضمان.)

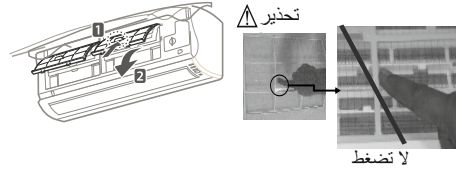
تنظيف فلتر الهواء

- قم بتنظيف فلتر الهواء مرة واحدة كل أسبوعين أو أكثر، إذا لزم الأمر.
- ١ قم بإيقاف تشغيل الطاقة، وافصل سلك الطاقة.
 - ٢ افتح الغطاء الأمامي.
 - ارفع جانبي الغطاء قليلاً.



❖ يمكن أن تتغير الخصائص وفقا لنوع الطراز.

- ٣ امسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه قليلاً، ثم قم بإزالته من الوحدة.



❖ يمكن أن تتغير الخصائص وفقا لنوع الطراز.

- ٤ قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو بمياه دافئة.
- إذا كان من الصعب إزالة الأوساخ، فاغسل الفلتر بمنظف في مياه فاترة.
- ٥ قم بتجفيف الفلتر في الظل.

الوحدة الخارجية

يجب فحص ملفات المبادل الحراري و مخارج اللوحة للوحدة الخارجية بانتظام إذا كان هناك انسداد ناتج عن الأوساخ أو السخام، فيتم تنظيف المبادل الحراري و فتحات التهوية البخار بواسطة فنيين متخصصين

! ملاحظة

تعمل الملفات المتسخة أو المسدودة على تقليل كفاءة التشغيل للنظام وارتفاع تكاليف التشغيل.

تلميحات التشغيل!

<p>حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة. اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.</p>	<p>حافظ على إغلاق الستائر. لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.</p>	<p>لا تبرد الغرفة أكثر من اللازم. فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.</p>	
<p>استخدم أعلى سرعات المروحة للحصول على تبريد فعال وسريع. تمنح الوحدة كمية التبريد المقدرة عندما تكون سرعة المروحة عالية.</p>	<p>احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر. بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.</p>	<p>قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية. انسداد فلتر الهواء يقلل من تدفق الهواء والتبريد وأثار التجفيف. قم بالتنظيف مرة واحدة على الأقل كل أسبوعين.</p>	<p>تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ. تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.</p>

اكتشاف المشكلات وحلها

وظيفة التشخيص الذاتي

يشمل هذا المنتج على وظيفة تشغيل ذاتي مدمجة. في حالة حدوث عطل، سيومض مصباح الوحدة الداخلية لمدة ثانيتين. وإذا حدث ذلك، فاتصل بالموزع أو مركز الخدمة لديك

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
جهاز تكييف الهواء لا يعمل.	جهاز تكييف الهواء غير متصل بمصدر الطاقة	تأكد مما إذا كان كابل 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 ٣ 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 المحد مسبقًا.	اضغط على زر الطاقة مرة أخرى.
جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارد.	الهواء لا يدور بشكل سليم.	تأكد من عدم وجود سنانير، أو حواجز أو قطع أثاث تسد مقدمة جهاز تكييف الهواء.
	فلتر الهواء متسخ.	نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. راجع "تنظيف فلتر الهواء" للمزيد من المعلومات.
	درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية.	في فصل الصيف، ربما يستغرق الأمر بعض الوقت لتبريد الهواء في الداخل. في تلك الحالة، حدد عملية التبريد السريع لتبريد الهواء في الداخل بسرعة.
	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.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
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.

اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

- ١ أي شيء غير طبيعي مثل رائحة حرق، أو ضوضاء عالية الخ يحدث. قم بإيقاف الوحدة والمكيف. لا تحاول أبدا الإصلاح أو إعادة تشغيل النظام في مثل هذه الحالات من تلقاء نفسك.
- ٢ سلك الطاقة الرئيسي ساخن جدًا أو تالف.
- ٣ يولد التشخيص الذاتي كود خطأ.
- ٤ تسرب مياه من الوحدة الداخلية حتى إذا كانت نسبة الرطوبة منخفضة.
- ٥ إذا فشل أي محول أو قاطع (أمان، أرضي) أو مصهر من العمل بشكل صحيح.

يجب على المستخدم القيام بفحص وتنظيف دوري لتفادي سوء أداء الوحدة. في حال الموقف الخاص، يجب القيام بالعمل بواسطة مسؤول الخدمة فقط.

نطاقات التشغيل

بالنسبة لطراز التدفئة والتبريد، فإن نطاق تشغيل التدفئة يكون وفقًا للجدول التالي.

درجة الحرارة الخارجية	نطاق تشغيل التدفئة
من 0 إلى 24 درجة مئوية	

* إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية إلى أقل من 0 درجة مئوية، يمكن أن تنخفض قدرة التدفئة قليلاً حسب ظروف التشغيل.

تعليمات الرقم التسلسلي من إل جي



الرمز	التفاصيل	رمز الموديل	المعنى
١	عام	٩~٠	الرقم الأخير من عام مثلا ١٩٩٧ ← ٧، ٢٠٠٠ ← ٠
٢، ٣	شهر	١٢~١	مثلا مارس ← ٠٣، أغسطس ← ٠٨
٤	دولة	Z~A	مكان يتم فيه الانتاج مثلا K ← كوريا، S ← السعودية
٥	المنتجات	Z~A	مثلا A ← مكيف الهواء
٦، ٧	رمز الحماية		
٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢	الرقم المتسلسل	٩ - ٠ (أرقام)	كمية الانتاج

