

دليل المالك

جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك
ويُرجى 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 تتركب 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 للتهوئة 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 صدا 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

١٣ الوظائف المتقدمة

- ١٣ تغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة
١٣ وضع توفير الطاقة والتبريد
١٤ التشغيل القسري
١٤ إعادة التشغيل التلقائي

١٥ الصيانة

- ١٥ الوحدة الداخلية
١٥ الوحدة الخارجية
١٧ تلميحات التشغيل

١٨ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- ١٨ وظيفة التشخيص الذاتي
١٨ قيل طلب الخدمة
١٩ استدعاء خدمة على الفور في الحالات التالية
١٩ نطاقات التشغيل
٢٠ تفاصيل الرقم التسلسلي L.G

٢ نصائح لتوفير الطاقة

٣ تعليمات هامة السلامة

٧ السلامة الكهربائية

- ٧ استخدام مؤقت للمحول
٧ استخدام المؤقت لتمديد الحبل
٧ الرموز المستخدمة في هذا الدليل

٨ قبل الاستخدام

- ٨ المكونات
٩ استخدام جهاز التحكم عن بعد

١١ الوظيفة الأساسية

- ١١ تبريد غرفتك
١١ تدفئة غرفتك
١١ إزالة الرطوبة
١١ بث غرفتك
١٢ ضبط سرعة المروحة
١٢ ضبط الاتجاه تدفق الهواء
١٢ ضبط 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 للمحول

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 ثالث 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.

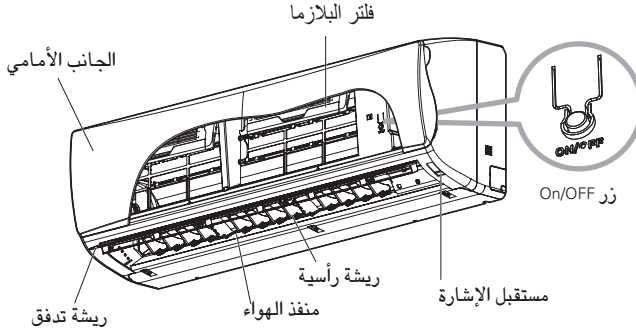
⚠ ينبهك هذا الرمز للمخاطر التي قد تسبب ضررًا لجهاز تكييف الهواء.

! 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

BB عرض درجة الحرارة : المصباح يشير الى درجة الحرارة المطلوبة

⏸ الموقت: المصباح يضيئ خلال عملية الضبط

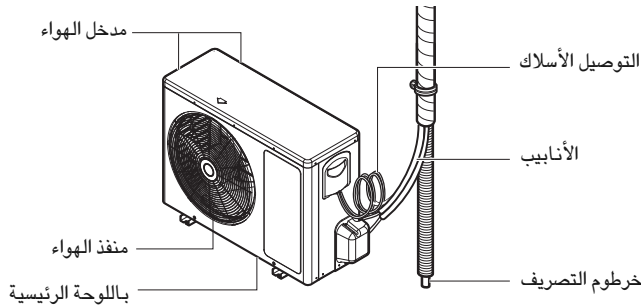
* إزالة الجليد: المصباح يضيئ خلال التسخين وإزالة الجليد

⏻ 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



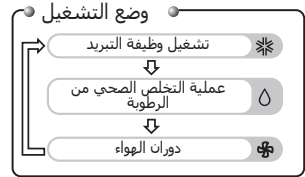
• يمكن تغيير الميزة بحسب نوع الطراز.

استخدام جهاز التحكم عن بُعد

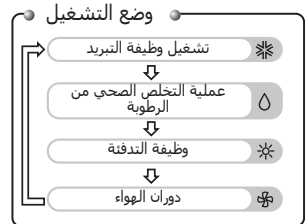
يمكنك تشغيل تكييف الهواء بشكل مريح أكثر باستخدام جهاز التحكم عن بُعد. ستجد أزرار وظائف إضافية تحت غطاء جهاز التحكم عن بُعد.

جهاز التحكم عن بُعد 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 وطيفة التبريد (*). تشغيل وطيفة إزالة الرطوبة (Δ) / تشغيل وطيفة التدفئة (☀) / دوران الهواء (🌀)		
زر التبريد / التدفئة السريعة*: يبرد أو يعمل على تدفئة درجة الحرارة الداخلية خلال فترة قصيرة من الوقت.	Po	
زر سرعة المروحة: يضبط سرعة المروحة.		
زر اتجاه تدفق الهواء: عدل اتجاه تيار الهواء بشكل عامودي	-	
زر وضع السكون التلقائي*: يضبط التشغيل التلقائي لوضع السكون.	1hr	
زر حفظ طاقة التبريد (إختياري): يستخدم لحفظ الطاقة.	-	



وضع التبريد



وضع التدفئة

* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعًا للطراز.

طريقة التشغيل

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



ملاحظة !

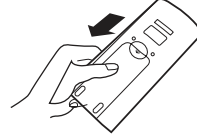
- قم بيقوم جهاز التحكم عن بُعد بتشغيل أجهزة أخرى إذا ما وجه نحوها. تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مُستقبل إشارة جهاز تكيف الهواء.
- للتشغيل بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من القماش لتنظيف مرسل ومُستقبل الإشارة.

تنبيه !

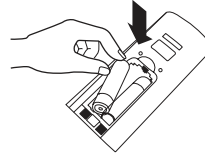
- لن يعمل جهاز تكيف الهواء أعاقف الستائر، الأبواب أو الأشياء الأخرى إشارات وحدة التحكم عن بعد الموجهة إلى الوحدة الداخلية.
- توخ الحذر من عد انسكاب السوائل على وحدة التحكم عن بعد.
- لا تعرض وحدة التحكم عن بعد إلى أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة.
- إذا تعرض جهاز استقبال إشارة الأشعة تحت الحمراء الموجود 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 بباديء 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.



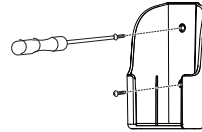
٣ أعد تركيب غطاء البطاريات.

ملاحظة !

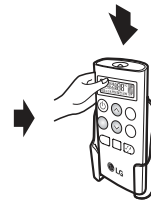
إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي استبدل البطاريات .

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 مساميرين بإحكام باستخدام مفك.






٣ أدخل جهاز التحكم عن بُعد في الحامل.

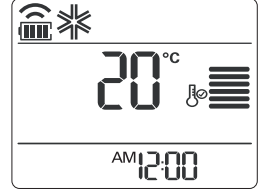


الوظائف الأساسية

تبريد غرفتك

(وظيفة التبريد)




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





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.






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

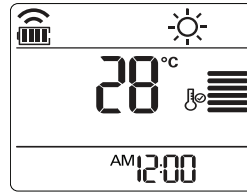
ملاحظة !

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

تدفئة غرفتك

(تشغيل التدفئة)

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




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 أو اضغط على  لتحديد عملية تدوير الهواء. - يتم عرض  على شاشة العرض.



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

ملاحظة !



طرز التبريد فقط لا تدعم هذه الوظيفة.

- ٢ اضغط على  لضبط سرعة المروحة.

ضبط وضع السكون

استخدم وضع السكون لإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيًا عندما ترغب في النوم.



١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط  بشكل متكرر لإختيار الوقت الذي تريد ان تطفئ فيه جهاز التكييف. (حتى 7 ساعات).
- يتم عرض  على شاشة العرض في وضع السكون.

ملاحظة !


في وضعي التبريد وإزالة الرطوبة، تزيد درجة الحرارة بنسبة 1 درجة مئوية بعد 30 دقيقة و ١ درجة مئوية أخرى بعد 30 دقيقة لكي تحظى بنوم أكثر راحة.
تزيد درجة الحرارة إلى 2 درجة مئوية عن درجة الحرارة الحالية.

ضبط سرعة المروحة


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

السرعة	انتباه
	مرتفعة
	متوسطة
	منخفضة
	نسيم طبيعي

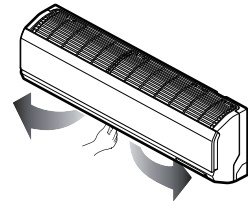
ضبط اتجاه تدفق الهواء

١ لتعديل إتجاه تيار الهواء العامودي  اضغط لتغيير إتجاه تيار الهواء بشكل تلقائي

ملاحظة !

- قد لا تتوافر إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسيًا، حيث يتوقف ذلك على الطراز.
- قد يؤدي ضبط حارف الهواء بشكل يدوي إلى تعطل المنتج.
- إذا أعيد 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  لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.

٢ التحكم بإتجاه تيار الهواء الأفقي
- عدل إتجاه تيار الهواء الأفقي بتحرك فتحة التهوية لتيار الهواء الأفقي يدويًا بواسطة اليد



الوظائف المتقدمة

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 .


وضع التبريد الموفر للطاقة

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

يتم ضبط درجة الحرارة تلقائيًا على 22 درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 22 درجة مئوية.

يتم الاحتفاظ بدرجة الحرارة إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 22 درجة مئوية.

١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد.

٣ اضغط على .



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

ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.

ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.

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.

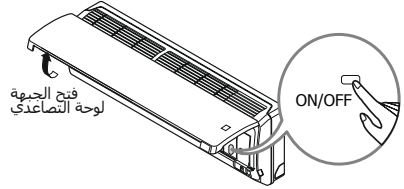
ملاحظة !

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

لتفعيله، اضغط على الزر مرة أخرى لمدة 6 ثوان. ستقوم الوحدة بإصدار صغير 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 مزبل 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

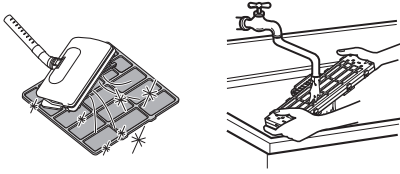
خلال التشغيل التجريبي، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة عالية للمروحة، بغض النظر عن درجة حرارة الغرفة ويعاد ضبطها في غضون 18 دقيقة. خلال عملية التشغيل التجريبي، إذا تم تلقي إشارة التحكم عن بُعد، تعمل الوحدة بوصفها مجموعات تحكم عن بُعد. إذا كنت ترغب في استخدام هذه العملية، اضغط مع الاستمرار على زر ON / 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

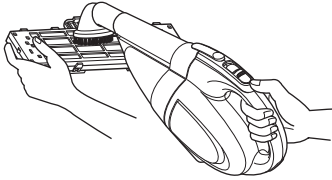
فلتر البلازما

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.



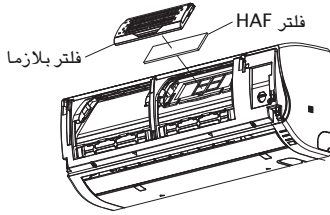
فلتر الهواء

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.

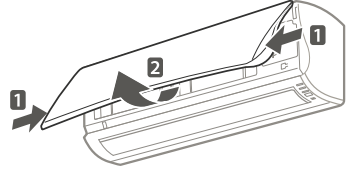
ملاحظة !

- 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

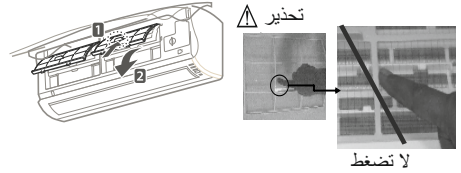
قم بتنظيف فلتر الهواء مرة واحدة كل أسبوعين أو أكثر، إذا لزم الأمر.

- 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 المقدره 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 والمكبح. 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.

نطاق تشغيل التدفئة	درجة الحرارة الخارجية
	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 المسلسل 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 (حروف هجائية)	مكان يتم فيه الانتاج مثلا K ← كوريا، S ← السعودية
٥	المنتجات	Z~A (حروف هجائية)	مثلا A ← مكيف الهواء
٦، ٧	رمز الحماية		
٨، ١٢	الرقم المتسلسل	٩ - ٠ (أرقام)	كمية الانتاج

