

دليل المالك تكييف الهواء

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز واحتفظ به كمرجع في المستقبل.

النوع: قناة مخفية بالسقف

نصائح لتوفير الطاقة

هنا بعض النصائح لتوفير الطاقة التي سوف تساعدك على تقليل استهلاك القدرة الكهربائية عندما تستخدم مكيف الهواء . أنت تستخدم مكيف الهواء الخاص بك بفعالية أكبر بعودتك إلى التعليمات المذكورة في الأسفل

- لا تستخدم التبريد الداخلي الزائد. لأن هذا يمكن أن يؤدي صحتك ويؤدي إلى استهلاك المزيد من الكهرباء
- أمتنع ضوء الشمس باستخدام الستائر العاتمة عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء
- أبقى الأبواب والنوافذ محكمة الإغلاق عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء
- أعد ضبط تيار الهواء بشكل عامودي أو أفقي لكي تضمن عملية تدوير الهواء
- قم بزيادة سرعة المروحة لكي تبرد أو تسخن الداخل بسرعة
- افتح النوافذ بانتظام لتقوم بالتهوية لأن جودة الهواء سوف تنقص عندما تستخدم مكيف الهواء لساعات طويلة
- قم بتنظيف فلتير المكيف مرة كل أسبوعين فالغبار والشوائب المتجمعة على فلتير المكيف يمكن أن تمنع جريان الهواء أو أن تضعف التبريد / أفعال التحفيف

معلومات للتسجيل

قم بتدوين المعلومات المهمة من الفاتورة في هذه الصفحة في حالة أن تثبت البيانات لغرضي للشراء أو للضمان
أكتب رقم المنتج والرقم التسلسلي للموديل هنا :

رقم الموديل :

الرقم التسلسلي :

سوف تجدهم على اللصاقة الموضوعة على جانب الوحدة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

تعليمات السلامة المهمة

يرجى قراءة دليل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

الترمز دائماً بالاحتياطات التالية لتفادي التعرض لمواقف خطيرة ولضمان أقصى أداء للمنتج

⚠ تحذير

قد يتسبب تجاهل الاتجاهات في التعرض لإصابة خطيرة أو حدوث وفاة

⚠ تنبيه

قد يتسبب تجاهل الاتجاهات في التعرض لإصابة طفيفة أو تلف المنتج

⚠ تحذير

- استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله. تجنب الإصابة الشخصية.
- توجه المعلومات الواردة في دليل للاستخدام من قبل فني خدمة مؤهل على دراية بإجراءات السلامة ومجهزة بالأدوات المناسبة وأدوات الاختبار.
- الإخفاق في قراءة واتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل يمكن أن تتسبب في تعطل المعدات، وأضرار في الممتلكات والإصابة الشخصية و/أو الوفاة.

التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لهم.
- لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بوضع المنتج على الأرض دائماً.
- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتنصيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص دائماً على تركيب دائرة وقاطع مخصص.
- قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها بشكل خاطئ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم القاطع أو المصاهر من فئة مناسبة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم الأسلاك المحددة لتوصيل الوحدة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتركيب، أو إزالة، أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.
- توخ الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه.
- قد تتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات. توخ الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والزعانف الموجودة على المكثف والمخبر.
- وفيما يتعلق بعملية التركيب، يرجى دائماً الاتصال بموزع أو مركز خدمة معتمد.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة.
- فقد يؤدي ذلك إلى التعرض للإصابة أو وقوع حادثة أو تلف للمنتج.
- تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور مع مرور الأيام.
- في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحوادث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.

- لا تدع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً.
- فقد تتكثف الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو البهل.

التشغيل

- يرجى التأكد من عدم إمكانية سحب كابل الطاقة أو تعرضه للتلف أثناء التشغيل.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتوصيل أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بلمس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كابل الطاقة.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.
- وإلا قد يتسبب في تعطل المنتج أو صدمة كهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم الغازات سريعة الاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة.
- ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوئة قبل تشغيل المنتج.
- لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء، هناك خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كابل مصدر الطاقة.
- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بإيقاف التشغيل وأغلق النافذة أثناء هبوب الرياح أو الأعاصير. إذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
- هناك خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفتح اللوحة الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).
- هناك خطر التعرض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.
- في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- قم بهتوية الجهاز من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.
- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، أفضل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع.
- هناك خطر تلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.
- هناك خطر تلف أو تعطل المنتج، أو التشغيل بدون قصد.
- ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.



التنبيه

التركيب

- تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.
- - قد يؤدي انخفاض مستويات غاز التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيداً بشكل صحيح.
- - قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- - لتجنب الذبذبة أو تسرب المياه.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران.
- - قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.
- استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله. تجنب الإصابة الشخصية.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه لرياح البحر (الملوحة) مباشرةً.
- - فقد يؤدي هذا الأمر إلى تآكل المنتج. قد يتسبب تآكل المنتج ولاسيما تآكل زعانف المكثف والمixer في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في أداء المنتج.

التشغيل

- لا تعرض بشركتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس أمام تيار الهواء).
- - ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد دقيق.
- - هناك خطر تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.
- - ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، وما إلى ذلك.
- - هناك خطر نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فتلك الأجزاء حادة للغاية!
- - هناك خطر حدوث الإصابة.
- لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)
- - هناك خطر حدوث إصابة وتعطل المنتج.
- قم دائماً بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- - يقلل الفلتر المتسخ من فاعلية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال يدك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.
- - هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.
- - هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.
- استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة المنتج.
- -احترس حتى لا تتعرض للإصابة.
- استبدل كافة بطاريات وحدة 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 حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار. ربما تحترق أو تنفجر.
- في حالة ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية قد تسربت. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية قد تسربت. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

جدول المحتويات

٢ نصائح لتوفير الطاقة

٣ تعليمات السلامة المهمة

٦ جدول المحتويات

٧ قبل الاستخدام

٧ الإعداد للتشغيل

٧ الاستخدام

٧ التنظيف والصيانة

٧ الخدمة

٨ مقدمة حول المنتج

٨ اسم ووظيفة كل جزء

٩ جهاز تحكم عن بعد سلكي بسيط

١٠ تعليمات المالك

١٠ تشغيل قياسي - وضع التبريد

١١ تشغيل قياسي - وضع التدفئة

١٢ تشغيل قياسي - وضع التشغيل التلقائي

١٣ التشغيل القياسي - وضع إزالة الرطوبة

١٤ التشغيل القياسي - وضع المروحة

١٥ إعداد الوظيفة - تحديد سرعة المروحة

١٦ إعداد الوظيفة - فحث درجة حرارة الغرفة

١٧ إعداد وظيفة - القفل ضد عبث الأطفال

١٨ إعداد الوظيفة - التبديل بين منوية / فهرنهايت

١٩ العناية والصيانة

١٩ الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

١٩ فلتر الهواء

٢٠ عند عدم استخدام تكييف الهواء....

٢٠ نصائح التشغيل!

٢١ تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها ! وفر الوقت والمال!

قبل الاستخدام

الإعداد للتشغيل

- اتصل بشخص متخصص في التركيب لتركيب الوحدة.
- استخدم دائرة مخصصة.

الاستخدام

- من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيرا على صحتك. لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدام المنتج مع المواقد أو أجهزة التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا لأغراض أخرى غير الأغراض المخصص لها (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، النباتات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

التنظيف والصيانة

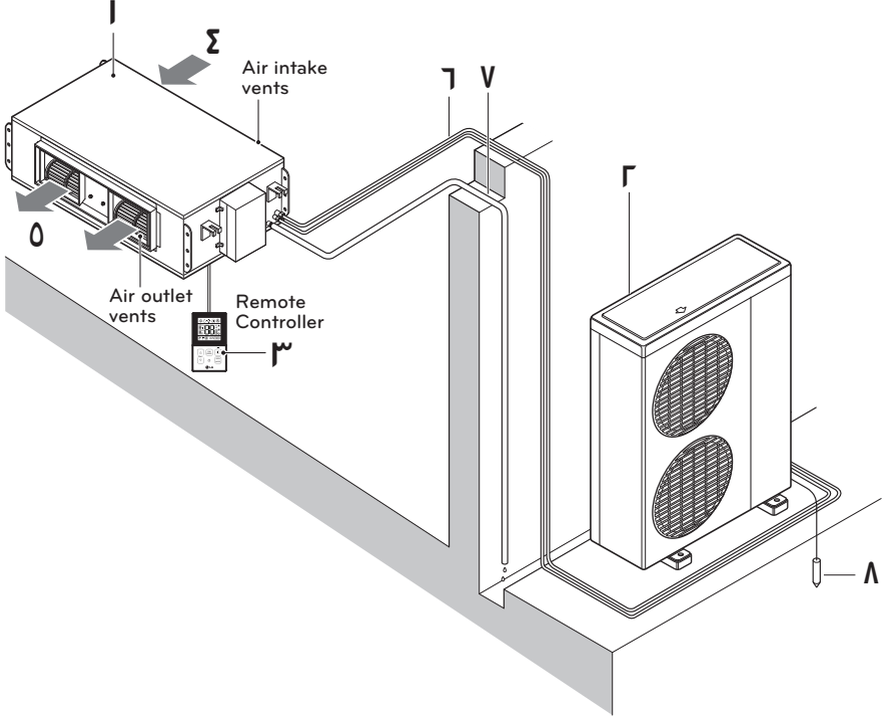
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة المرشح. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، تأكد أولا من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل القاطع. تدور المروحة بسرعة عالية جدا أثناء التشغيل. هناك إمكانية لحدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

الخدمة

- لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسئول الخدمة المعتمد.

مقدمة حول المنتج

اسم ووظيفة كل جزء

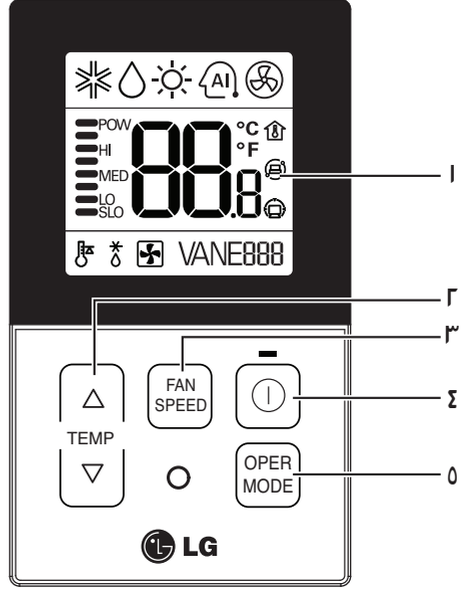


- ١- الوحدة الداخلية
 - ٢- الوحدة الخارجية
 - ٣- جهاز التحكم
 - ٤- الهواء الداخل
 - ٥- هواء التغذية
 - ٦- أنابيب التوصيل و سلك التوصيل الكهربائي
 - ٧- أنبوب التصريف
 - ٨- سلك التأريض
- سلك لتأريض الوحدة الخارجية لمنع حدوث صدمة كهربائية

جهاز تحكم عن بعد سلكي بسيط

- ١ شاشة عرض التشغيل
- ٢ زر التحكم في درجة الحرارة
- ٣ زر سرعة المروحة
- ٤ زر تشغيل/إيقاف التشغيل
- ٥ زر اختيار وضع التشغيل

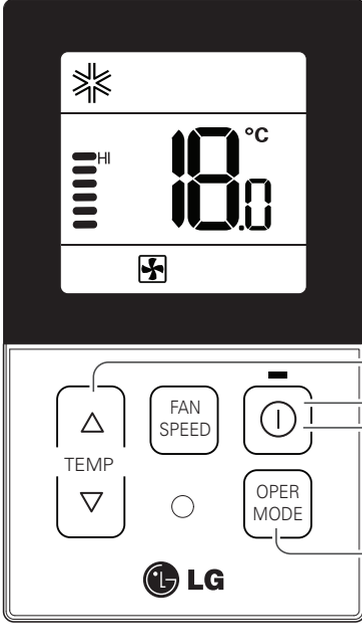
* سيتم عرض كل وظيفة على شاشة العرض لمدة ثلاث ثواني أو عند تشغيل الطاقة أولاً.



تعليمات المالك

تشغيل قياسي – وضع التبريد

يقوم بتبريد الغرفة بواسطة الرياح الهادئة والنظيفة.



١ ستبدأ عملية التبريد إذا قمت بالضغط على زر .

٢ اضغط على زر درجة الحرارة وحدد درجة حرارة الغرفة المرغوبة أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية.

نقرة على الزر ستزيد درجة الحرارة المرغوبة بمعدل درجة مئوية 1 أو 2 درجة فهرنهايت.
نقرة على الزر ستقلل درجة الحرارة المرغوبة بمعدل درجة مئوية 1 أو 2 درجة فهرنهايت.

- إعداد نطاق درجة الحرارة: 18 درجة مئوية~30 درجة مئوية (64 فهرنهايت~86 فهرنهايت)

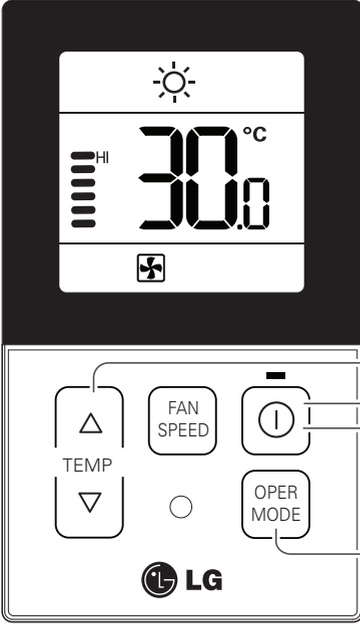
- في حال ضبط درجة الحرارة المرغوبة بدرجة أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية، لن تبدأ وظيفة التبريد وستستمر عملية الضخ فقط.

٣ إذا قمت بالضغط على زر الوضع أثناء التشغيل، سيتم تغيير وضع التشغيل في الترتيب التالي التبريد، التجفيف (إزالة الرطوبة)، التدفئة، التشغيل التلقائي وتشغيل المروحة. إذا كان المنتج من طراز التبريد فقط، سيتم تغيير وضع التشغيل في الترتيب التالي التبريد، التجفيف (إزالة الرطوبة)، التشغيل التلقائي وتشغيل المروحة.

٤ إذا قمت بالضغط على الزر , سيتوقف تشغيل التبريد.

تشغيل قياسي - وضع التدفئة

تقوم بتوفير الهواء الدافئ داخل الغرفة.



١ إذا كنت ترغب في ضبط ① تشغيل التدفئة، اضغط على الزر. واضغط على الزر .

٢ حدد درجة حرارة الغرفة المطلوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية.

نقرة على الزر ستزيد درجة الحرارة المرغوبة بمعدل درجة مئوية 1 أو 2 درجة فهرنهايت.
نقرة على الزر ستقلل درجة الحرارة المرغوبة بمعدل درجة مئوية 1 أو 2 درجة فهرنهايت.

- إعداد نطاق درجة الحرارة: 16 درجة مئوية~30 درجة مئوية (60 فهرنهايت~86 فهرنهايت)

- إذا كانت درجة الحرارة المحددة أقل من درجة حرارة الغرفة الحالية، لن تبدأ وظيفة التدفئة.

٣ إذا قمت بالضغط على زر الوضع أثناء التشغيل، سيتم تغيير وضع التشغيل في الترتيب التالي التبريد، التحفيف (إزالة الرطوبة)، التدفئة، التشغيل التلقائي وتشغيل المروحة.

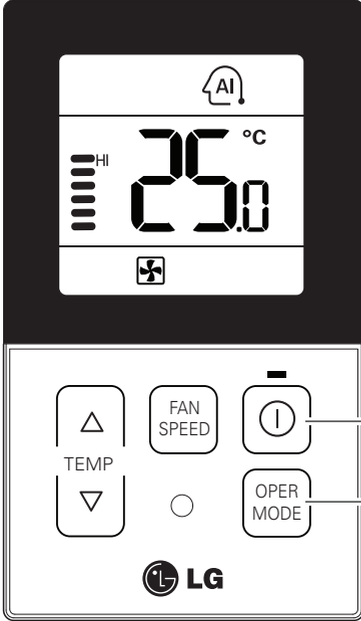
٤ إذا قمت بالضغط على الزر ①، سيتوقف تشغيل التبريد.

ملاحظة !

ما هي وظيفة التأخر لمدة ثلاث دقائق؟
سيستغرق المنتج وقتًا ليقوم بسخن الهواء الدافئ. والتأخر لحماية الضاغط. ستتم تدفئة الغرفة بالهواء الدافئ بعد ثلاث دقائق من بدء تشغيل الضاغط.

* لن يقوم طراز التبريد فقط بوظيفة التدفئة.

تشغيل قياسي - وضع التشغيل التلقائي

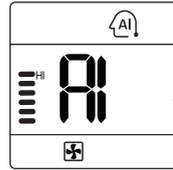


١ بعد تشغيل المنتج بالضغط على الزر (ⓘ)، قم بإعداد التشغيل التلقائي عن طريق الضغط على الزر (OPER MODE).

٢ "وضع التغيير التلقائي" - طراز مضخة التدفئة فقط عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أعلى من درجة حرارة الغرفة أثناء التشغيل التلقائي => تشغيل التدفئة [لطرز مضخة التدفئة فقط]

عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أقل من درجة حرارة الغرفة أثناء التشغيل التلقائي => تشغيل التبريد - إعداد نطاق درجة الحرارة: 18 درجة مئوية~30 درجة مئوية (64 فهرنهايت~86 فهرنهايت)

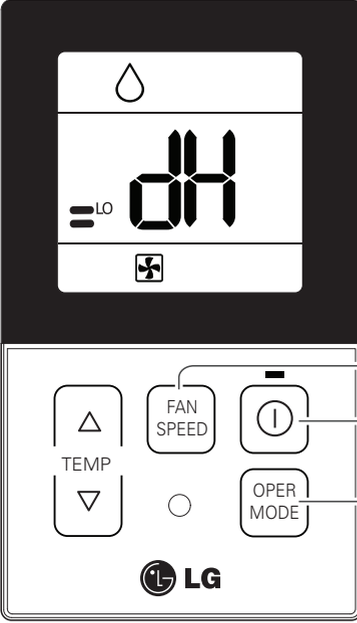
٣ "وضع التشغيل التلقائي" للمنتجات المصممة لغرض التبريد فقط، يُشار إلى "AI" في قسم شاشة درجة الحرارة.



- ح عند التبريد
- ١ عندما يكون مناسبًا
- ٠ عند التدفئة
- ١ - عند ارتفاع درجة الحرارة

التشغيل القياسي - وضع إزالة الرطوبة

يقوم بإزالة الرطوبة عندما يكون تبريد الهواء ضعيفاً.



١ بعد تشغيل المنتج بالضغط على الزر (0), قم بإعداد التجفيف (إزالة الرطوبة) عن طريق الضغط على الزر (OPER MODE).

٢ عند تحديد تشغيل التجفيف، سيتم عرض "dh" على نافذة الشاشة كما هو موضح بالجانب الأيسر. - لا يمكن ضبط إعداد درجة الحرارة أثناء تشغيل هذا الوضع.

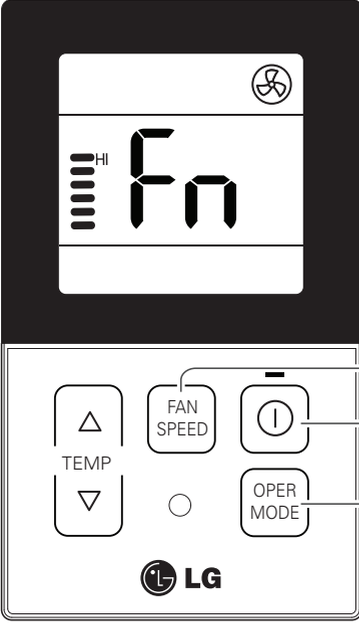
٣ اضغط على الزر (FAN SPEED) لاختيار معدل تدفق الهواء [POW←HI←MED←LO←SLO]. - قوة الهواء الأولية لمحرك إزالة الرطوبة هي 'ضعيف'.

ملاحظة !

- من الممكن تشغيل جهاز إزالة الرطوبة ووضع التبريد لإزالة الرطوبة بشكل فعال وذلك في موسم الأمطار أو المناخ ذي الرطوبة العالية.
- قد لا يتم تحديد عنصر قائمة قوة الهواء جزئياً وفقاً للمنتج.

التشغيل القياسي - وضع المروحة

يقوم هذا الوضع بدفع رياح عادية وليس رياح باردة إلى الداخل.



١ بعد تشغيل المنتج بالضغط على الزر ، قم بإعداد تشغيل المروحة عن طريق الضغط على الزر .

٢ عند تحديد تشغيل التبريد، سيتم عرض "Fn" على نافذة الشاشة كما هو موضح بالجانب الأيسر.
- لا يمكن ضبط إعداد درجة الحرارة أثناء تشغيل هذا الوضع.

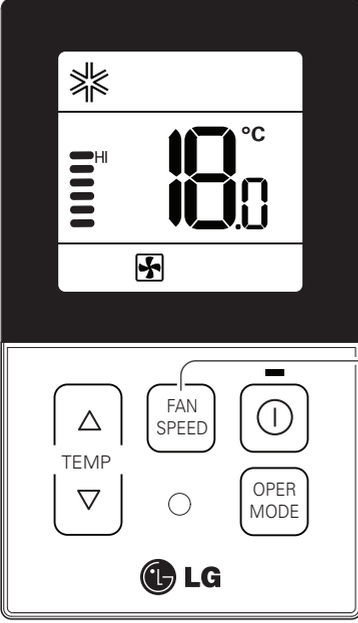
٣ اضغط على الزر  لاختيار معدل تدفق الهواء [POW←HI←MED←LO←SLO].
- يعمل ضاغط وحدة مناولة الهواء (AHU) عند تشغيل التهوية.

ملاحظة !

- لا يطلق محرك التهوية الهواء البارد ولكن المروحة العامة هي التي تولده.
- ولأنه تطلق هواء لا تختلف درجة حرارته عن درجة حرارة الغرفة، فهو يعمل على تدوير الهواء الداخلي.
- قد لا يتم تحديد عنصر قائمة قوة الهواء جزئيًا وفقًا للمنتج.

إعدادات الوظيفة – تحديد سرعة المروحة

يضخ الهواء كما هو في الداخل، وليس هواء بارد.



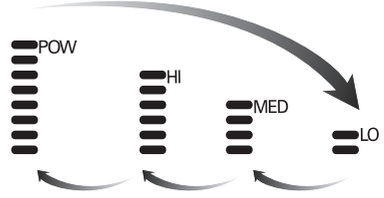
حدد سرعة المروحة المناسبة التي تريدها بالضغط على الزر ① بوحدة التحكم عن بعد.

- إذا قمت بالضغط على الزر ، ستتغير سرعة المروحة في الترتيب [Po←Hi←Med←Lo←SLo].

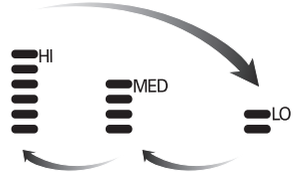
- تكون سرعة المروحة الأولية "Hi".

- إذا لم يكن المنتج متوافقًا مع التحكم في سرعة المروحة، فلن يعمل وفقًا لتحديدك.

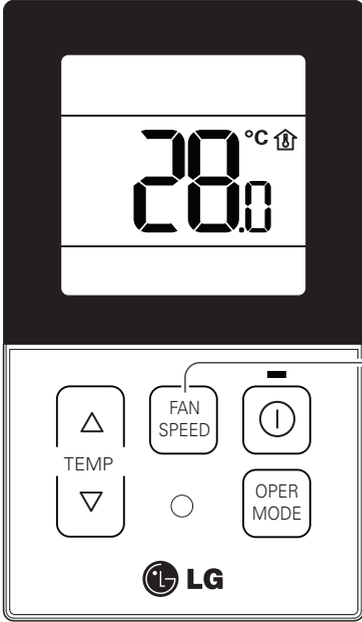
تحديد سرعة المروحة في عملية التبريد



تحديد سرعة المروحة في التدفئة، جاف، مروحة، تشغيل تلقائي



إعداد الوظيفة – فحث درجة حرارة الغرفة



عند الضغط على الزر  بقم التعديل الموجود بوحدة التحكم لمدة ثلاث ثواني تقريبًا، سيُشار إلى درجة حرارة الغرفة لمدة خمس ثواني. قبل الاستئناف إلى لوحة التشغيل السابقة.

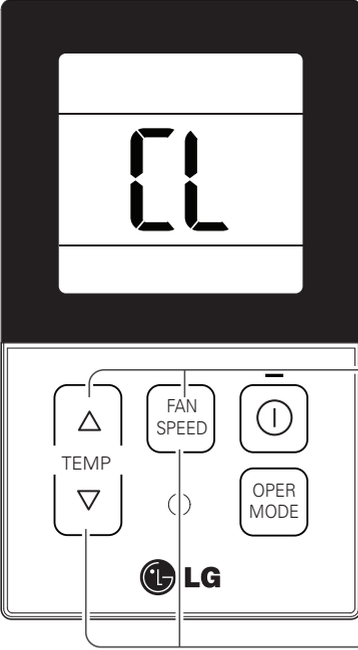
في حال عرض درجة حرارة الغرفة، قد تختلف درجة حرارة الغرفة وفقًا لإعداد تحديد اكتشاف درجة حرارة الغرفة بوحدة التحكم عن بعد.

ملاحظة !

- بما أن توزيع درجة الحرارة في مكان تركيب وحدة التحكم عن بعد غير منتظمة، يمكن توليد اختلاف بسيط بين درجة الحرارة الفعلية الملموسة ومؤشر درجة حرارة الغرفة بوحدة التحكم عن بعد.

إعداد وظيفة – القفل ضد عبث الأطفال

تُستخدم هذه الوظيفة لمنع الأطفال أو الأشخاص الآخرين من الاستخدام غير المُتقن.



١ أثناء التشغيل، عند الضغط على الزر [Δ] والزر [▽] لثلاث ثواني تقريبًا، يمكن استخدام وظيفة 'القفل ضد عبث الأطفال'.

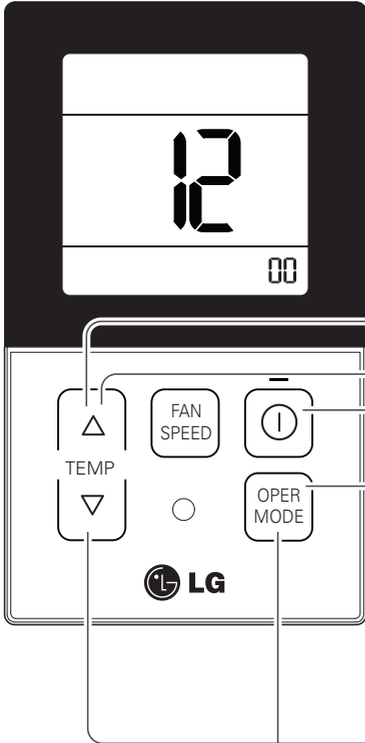
- عند الإعداد الأولي 'للقفل ضد عبث الأطفال'، سيُشار إلى 'CL' لمدة ثلاث ثواني على شاشة درجة الحرارة قبل الاستئناف إلى الوضع السابق. بعد إعداد 'CL'، في حال إعداد زر آخر، لا يمكن الإشارة إلى الزر المعرف بـ 'CL' على شاشة درجة الحرارة لمدة ثلاث ثواني.

٢ في حال الرغبة في استخدام وظيفة 'CL' في ظل حالة الاستعداد للتشغيل، اضغط على الزر [Δ] والزر [FAN SPEED] لمدة ثلاث ثواني تقريبًا في ظل حالة وضع الاستعداد وسيكون النظام في حالة 'CL'.

٣ كما هو الحال في طريقة التحرير، فعند الضغط على الزر [Δ] والزر [FAN SPEED] لمدة ثلاث ثواني تقريبًا، يمكن تحرير وظيفة 'CL'.

إعداد الوظيفة – التبديل بين مئوية / فهرنهايت

تستخدم هذه الوظيفة لتبديل الشاشة بين مئوية وفهرنهايت. (محسن فقط للولايات المتحدة الأمريكية)



١ عند الضغط على الزر Δ والزر OPER MODE في وقت واحد لأكثر من ثلاث ثوان يدخل النظام تلقائيًا في وضع إعداد المثبت.

- بعد الدخول في وضع إعداد المثبت، حدد قيمة رمز إعداد ارتفاع المروحة بالضغط على زر الوضع المفتوح. قيمة رمز إعداد مئوية/فهرنهايت: 07

٢ حدد قيمة الإعداد المراد بزر زيادة \blacktriangle ، خفض \blacktriangledown درجة الحرارة.



٣ عند الضغط على الزر OPER MODE ، سيتم إعداد قيمة إعداد مئوية/فهرنهايت الثابتة في الحال.

٤ عند الضغط على الزر Δ والزر OPER MODE في وقت واحد لأكثر من ثلاث ثوان بعد الانتهاء من الإعداد، يتم تحرير وضع الإعداد.

- في حال عدم إدخال أي زر لأكثر من 25 ثانية، فإن وضع إعداد المثبت

ملاحظة !

منى تم الضغط على زر زيادة \blacktriangle ، خفض \blacktriangledown درجة الحرارة في وضع فهرنهايت، تزداد/تنخفض درجة الحرارة بمقدار درجتين.

العناية والصيانة

⚠ تنبيه

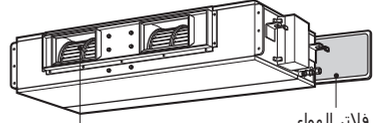
قبل إجراء أي صيانة، افصل مصدر الطاقة الرئيسي عن الجهاز.

الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

- قم بإيقاف تشغيل النظام قبل التنظيف.
- للتنظيف، امسحها بقطعة فماش لينة وجافة.
- لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.

⚠ ملاحظة

يجب فصل مصدر الطاقة قبل تنظيف الوحدة الداخلية.



فتحة مخرج الهواء

فلتر الهواء

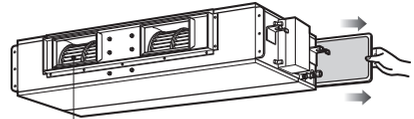
لا تستخدم أبداً أي مما يلي:

- الماء الذي تتخطى درجة حرارته 40 درجة مئوية.
- حيث يمكن أن يسبب التشوه أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.
- حيث يمكن أن تتسبب في إتلاف أسطح جهاز تكييف الهواء.



فلتر الهواء

يجب فحص وتنظيف مرشحات الهواء الموجودة في الوحدة الداخلية مرة كل أسبوعين أو أكثر غالباً عند الضرورة.



فتحة مخرج الهواء

١ إزالة فلتر الهواء.

- قم بمسك المقبض واسحب برفق إلى الإمام لإزالة المرشح.

⚠ تنبيه

عند الرغبة في إزالة الفلتر، لا تلمس الأجزاء المعدنية الخاصة بالوحدة الداخلية.
من الممكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

عند عدم استخدام تكييف الهواء....

عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

- قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من ساعتين إلى 3 ساعات.
- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- بذلك يتم تحفيف الأجزاء الداخلية.
- قم بإيقاف تشغيل القاطع.

تنبيه

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.
ربما تتجمع الغازات وربما تتسبب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة الكهرباء الخاصة بك.

في حالة انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستتنخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6% من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

عند الرغبة في استخدام الجهاز مرة أخرى.

- قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.
- تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.
- تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح. ربما يكون تم توصيله بطرف الوحدة الداخلية.

نصائح التشغيل!

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة. اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق الستائر. لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	لا تبلغ في خفض درجة حرارة الغرفة. فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.
قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر. بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.	قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية. انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.	تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ. تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها ! وفر الوقت والمال!

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.... في حالة استمرار العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p>الجهاز لا يعمل عندما يبدأ تشغيله لمدة 3 دقائق تقريبا.</p> <p>- يمثل ذلك نظام حماية للآليات.</p> <p>- انتظر لمدة ثلاث دقائق تقريبا وسوف يبدأ التشغيل.</p>	<p>يبدو أن التكايف يتسرب من جهاز تكييف الهواء.</p> <p>- يحدث التكايف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ.</p>	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <p>- تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحوائط، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.</p>	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <p>- هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟</p> <p>- هل احترق المصاهر أو تعطل قاطع الدائرة؟</p>
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي معلومات على الإطلاق.</p> <p>- هل البطاريات مستهلكة؟</p> <p>- هل تم تركيب البطاريات في الوضع الصحيح بالنسبة للأقطاب الموجبة والسالبة؟</p>	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p> <p>- يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك، بسبب تغير درجات الحرارة.</p> <p>مصباح إشارة الفلتر (LED) في وضع التشغيل.</p> <p>- تغيير الفلتر، اضغط على زر المؤقت وزر (◀) بجهاز التحكم السلكي عن بعد في نفس الوقت لمدة 3 ثواني.</p>	<p>الجهاز يصدر ضوضاء أثناء التشغيل.</p> <p>- بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء * يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء.</p> <p>- بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي.</p> <p>- يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</p>	<p>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفاعلية.</p> <p>- هل فلتر الهواء متسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.</p> <p>- ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد.</p> <p>- هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟</p> <p>- هل يوجد ما يعوق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟</p>

ملاحظة !

مقاومة الماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء. الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا يجب تعريضه للماء بكثرة.

