



دليـل المـالـك

جهاز تكييف الهواء

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

الجهاز المخفى 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 الرائد، لأن هذا يمكن أن يؤدي صحلك ويؤدي إلى استهلاك المزيد من الكهرباء
- أمنع ضوء الشمس باستخدام الساشن العاتمة عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء
- أبقي الأبواب والنواذن محكمة الإغلاق عندما تقوم بتشغيل مكيف الهواء
- أعد ضبط تيار الهواء بشكل عامودي أو أفقى لكي تضمن عملية تدوير الهواء
- قم بزيادة سرعة المروحة لكي تبرد أو تسخن الداخل بسرعة
- افتح النوافذ بانتظام لنقوم بالتهوية لأن جودة الهواء سوف تنقص عندما تستخدم مكيف الهواء لساعات طويلة
- قم بتنظيف فلتر المكيف مرة كل أسبوعين فالغبار والشوائب المتجمعة على فلتر المكيف يمكن أن تمنع جريان الهواء أو أن تضعف التبريد / أفعال التحفيض

معلومات للتسجيل

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

رقم الموديل :

الرقم التسلسلي :

سوف تجدتهم على اللصاقة الموضوعة على جانب الوحدة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

إرشادات السلامة

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" وـ"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

● يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

تحذير !

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

تنبيه !

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

تحذير !

- استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله. تجنب الإصابة الشخصية.
- توجه المعلومات الواردة في دليل للستخدام من قبل في خدمة مؤهل على دراسة إجراءات السلامة ومحظة بالأدوات المناسبة وأدوات الاختبار.
- الإلحاد في قراءة واتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل يمكن أن تسبب في تعطل المعدات، وأضرار في الممتلكات والإصابة الشخصية وأو 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 بالناجر 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 دائمًا.
- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتنصيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص دائمًا على تركيب دائرة وفاطع مخصص.
- قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها بشكل خاطئ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم القاطع أو المصاہر 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.
- توخي الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه.
- قد تسبب الحواف الحادة في حروق الإصابات. توخي الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والزعانف الموجودة على المكتف والمبخّر.
- وفيما يتعلق بعملية التركيب، يرجى دائمًا 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 تتدحرج مع مرور الأيام.
- في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.
- لا دفع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحة.
- فقد تكشف الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الآثار للتلف أو البلى.
- لا تشغّل القاطع الكهربائي أو الطاقة الكهربائية تحت ظروف تكون فيها لوحة الواجهة الأمامية أو المقصورة أو الغطاء العلوي أو غطاء الصندوق الكهربائي مزالة أو مفتوحة.
- وإلا فإن ذلك قد يؤدي إلى احتمال حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو قد يحدث انفجاراً وقد يسبب الموت.

التشغيل

- يرجى التأكيد 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 تقوم بتوصيل أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقوم 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.
- وإنما قد يتسبّب في تعطّل المنتج أو صدمة كهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم الغازات سريعة الاشتغال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.
- لا تستخدم المنتج في مكان حكم الغلق لفترة طويلة.
- ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وأفتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.
- لا تستخدم مصدر الهواء 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 أفصل 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 تعطّل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفتح اللوحة الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل، (لا تلمس الفلتير الكهربويستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).
- هناك خطر التعرض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطّل المنتج.
- في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوممه) 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 بتهوية 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، أفصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع.
- هناك خطر تلف المنتج أو تعطّل أو التشغيل من دون قصد.
- هناك خطر تلف أو تعطّل المنتج، أو التشغيل بدون قصد.
- ربما يتسبّب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.

تنبيه

التركيب

- تأكيد دائمًا 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 الذبابة أو تسرب المياه.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء 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 تأكل المنتج. قد يتسبب تأكل المنتج ولاسيما تأكل زعانف المكثف والمixer في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في أداء المنتج.
- يصبح الشخص لاغ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تترك الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

التشغيل

- لا تعرض بشرتك 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 خطأ 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 خطأ 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 خطأ حذف الإصابة.
- لا تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)
- هناك خطأ حدوث إصابة وتعطل المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- يقلل الفلتر المتتسخ من فاعلية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال بديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.
- هناك أجزاء حادة ومتعركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- لا تنشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.
- هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يتسبب بأضرار 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 مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطأ نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات بإلقائها في النار. ربما تخترق أو تنفجر.
- في حالة ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات ليشرتك أو ملابسك، أغسلها 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 واستشير الطبيب. لا تستخدم بطاريات التحكم عن بعد إذا كانت البطارية قد تسربت. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

جدول المحتويات

2 نصائح لتوفير الطاقة

3 إرشادات السلامة

7 قبل الاستخدام

الإعداد للتشغيل	7
الاستخدام	7
التنظيف والصيانة	7
الخدمة	7

8 مقدمة حول المنتج

اسم ووظيفة كل جزء	8
جهاز تحكم عن بعد سلكي بسيط	9

10 تعليمات المالك

التشغيل القياسي - وضع التبريد	10
التشغيل القياسي - وضع التدفئة	11
التشغيل القياسي - وضع التشغيل التلقائي	12
التشغيل القياسي - وضع إرالة الرطوبة	13
التشغيل القياسي - وضع المروحة	14
إعداد الوظيفة - تحديد سرعة المروحة	15
إعداد الوظيفة - فتح درجة حرارة الغرفة	16
إعداد الوظيفة - القفل ضد عبث الأطفال	17

18 العناية والصيانة

الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد	18
فلتر الهواء	18
عند عدم استخدام تكييف الهواء....	19
نصائح التشغيل!	19
تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها ! وفر الوقت والمال!	20

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 خطيراً على صحتك. لا تعرّض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البيانات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتنويم العرقه عند استخدام المنتج مع المواقف أو أحاجز التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا لأغراض أخرى غير الأغراض المخصص لها (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، البقوليات، النباتات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

التنظيف والصيانة

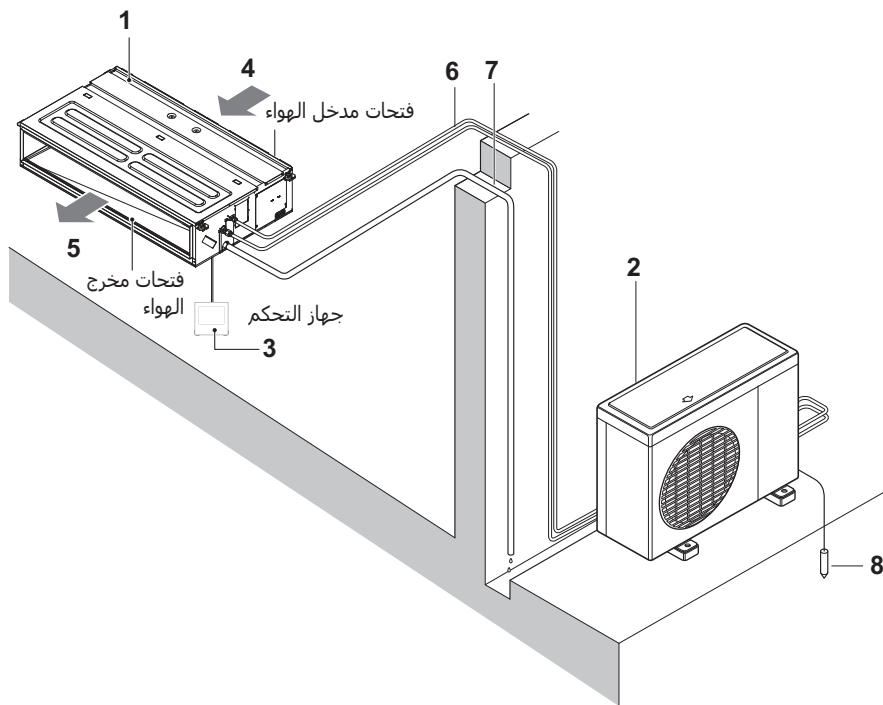
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة المرشح. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل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

الخدمة

- لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسئولي الخدمة المعتمد.
- يصبح الضمان لاغٍ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
 - ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.

مقدمة حول المنتج

اسم ووظيفة كل جزء



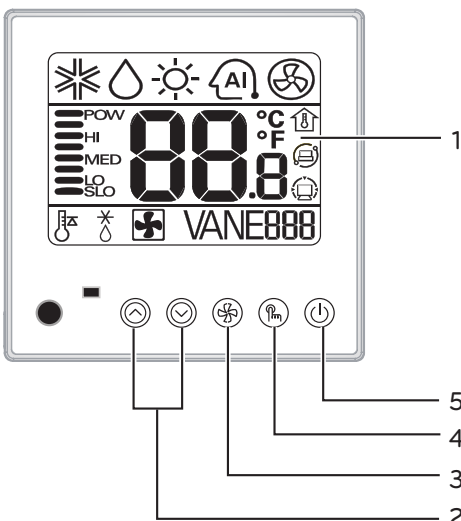
المحتوى

- الوحدة الداخلية
- الوحدة الخارجية
- جهاز التحكم
- الهواء الداخل
- هواء التغذية
- أنابيب التوصيل و سلك التوصيل الكهربائي
- أنبوب التصريف
- سلك التأرضي
- سلك لتأمين الوحدة الخارجية لمنع حدوث صدمة كهربائية

جهاز تحكم عن بعد سلكي بسيط

- 1 شاشة عرض التشغيل
- 2 زر التحكم في درجة الحرارة
- 3 زر سرعة المروحة
- 4 زر تشغيل/إيقاف التشغيل
- 5 زر اختيار وضع التشغيل

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



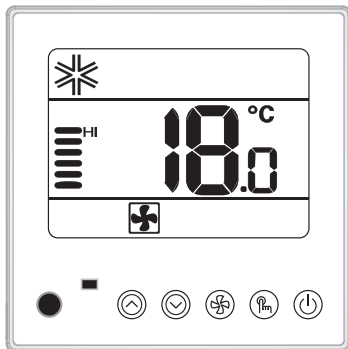
ملاحظة

- قد تتغير الخصيـة حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدفوعة حسب نوع الطراز.

تعليمات المالك

التشغيل القياسي - وضع التبريد

يقوم ببارد الغرفة بواسطة الرياح الهادئة والنطيفة.



1 ستبدأ عملية التبريد إذا قمت بالضغط على زر (1).

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

نقرة على الزر سترزيد درجة الحرارة المرغوبة بمعدل درجة متوية 1 أو 2 درجة فهرنهايت.

نقرة على الزر ستنقل درجة الحرارة المرغوبة بمعدل درجة متوية 1 أو 2 درجة فهرنهايت.

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

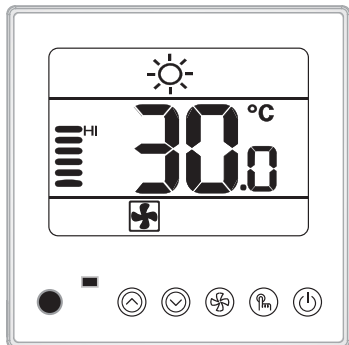
- في حال ضبط درجة الحرارة المرغوبة بدرجة أعلى من درجة حرارة الغرفة الحالية، لن تبدأ وظيفة التبريد وستستمر عملية الصخ فقط.

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

4 إذا قمت بالضغط على الزر (1) ، سينتوقف تشغيل التبريد.

التشغيل القياسي - وضع التدفئة

يوفّر التدفئة داخل الغرفة.



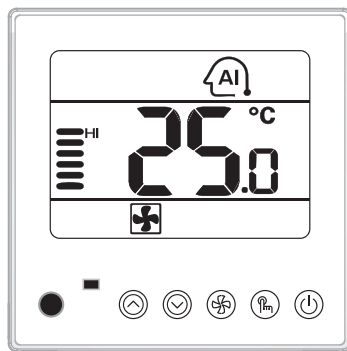
1 باضغط زر (1) للتشغيل الداخلي.

2 اضغط زر (Pm) لتحديد وضع تشغيل التدفئة.
(لتحقيق من درجة الحرارة الداخلية اضغط على زر درجة حرارة الغرفة)

3 يمكنك تعديل درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الأزرار (S) (F).
عند ضبط درجة الحرارة أقل من درجة حرارة الغرفة
فستعمل التهوية فقط.

- يعمل محرك التدفئة في طراز التدفئة والتبريد فقط.
- لا يعمل نظام التدفئة في طراز التبريد فقط.

التشغيل القياسي - وضع التشغيل التلقائي

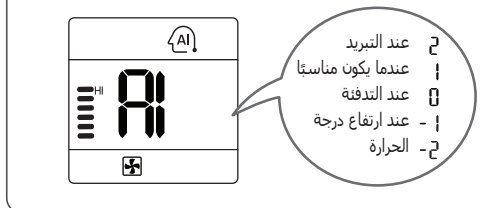


1 بعد تشغيل المنتج بالضغط على الزر (①) ، قم بإعداد التشغيل التلقائي عن طريق الضغط على الزر (②).

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

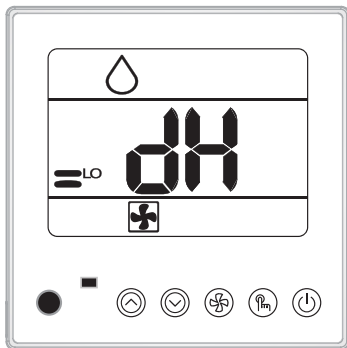
- عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أقل من درجة حرارة الغرفة أثناء التشغيل التلقائي => تشغيل التبريد
- إعداد نطاق درجة الحرارة: 18 درجة مئوية~30 درجة مئوية (64 فهرنهايت~86 فهرنهايت)

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



التشغيل القياسي - وضع إزالة الرطوبة

يقوم بـ إزالة الرطوبة عندما يكون تبريد الهواء ضعيفاً.



1 بعد تشغيل المنتج بالضغط على الزر (1) ، قم بإعداد التجفيف (إزالة الرطوبة) عن طريق الضغط على الزر (2).

2 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.

3 اضغط على الزر (3) لاختبار معدل تدفق الهواء [HI ← MED ← LO].

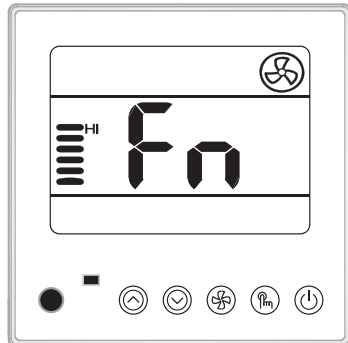
- قوة الهواء الأولية لمحرك إزالة الرطوبة هي (ضعيف).

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.



1 بعد تشغيل المنتج بالضغط على الزر (①) ، قم بإعداد تشغيل المروحة عن طريق الضغط على الزر (②).

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

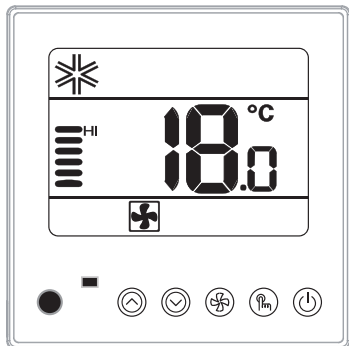
3 اضغط على الزر (③) لاختيار معدل تدفق الهواء [HI ← MED ← LO].
- يعمل ضاغط وحدة مناولة الهواء (AHU) عند تشغيل التهوية.

ملاحظة

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

إعداد الوظيفة - تحديد سرعة المروحة

يُضخ الهواء كما هو في الداخل، وليس هواء بارد.



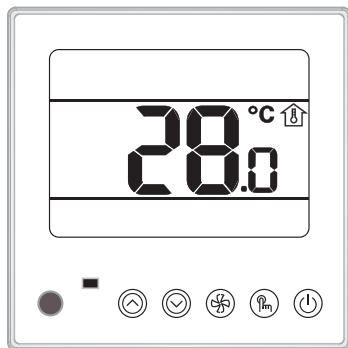
حدد سرعة المروحة المناسبة التي تريدها بالضغط على الزر ① بوحدة التحكم عن بعد.

- إذا قمت بالضغط على الزر ② ، ستتغير سرعة المروحة في الترتيب [Hi←Med←Lo].
- تكون سرعة المروحة الأولى "Hi".
- إذا لم يكن المنتج متوافقًا مع التحكم في سرعة المروحة، فلن يعمل وفقًا لتحديده.

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



إعداد الوظيفة – فحص درجة حرارة الغرفة



1 عند الضغط على الزر (١) يقوم التعديل الموجود بوحدة التحكم لمدة ثلات ثوانٍ تقريباً، سيُشار إلى درجة حرارة الغرفة لمدة خمس ثوانٍ، قبل الاستئناف إلى لوحة التشغيل السابقة.

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

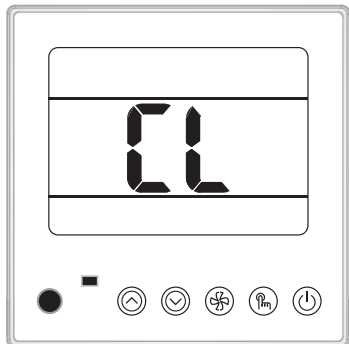
المزيد

ملاحظة

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

إعداد الوظيفة - القفل ضد عبث الأطفال

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



1

أثناء التشغيل، عند الضغط على الزر والزر لثلاث ثوانٍ تقريباً، يمكن استخدام وظيفة القفل ضد عبث الأطفال.

- عند الإعداد الأولي للقفل ضد عبث الأطفال، سيُشار إلى 'CL' لمدة ثلاثة ثوانٍ 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 ثلاثة ثوانٍ.

2

في حال الرغبة في استخدام وظيفة 'CL' في ظل حالة الاستعداد للتشغيل، اضغط على الزر والزر لمدة ثلاثة ثوانٍ تقريباً في ظل حالة وضع الاستعداد وسيكون النظام في حالة 'CL'.

3

كما هو الحال في طريقة التحرير، عند الضغط على الزر والزر لمدة ثلاثة ثوانٍ تقريباً، يمكن تحرير وظيفة 'CL'.

العناية والصيانة

تنبيه !

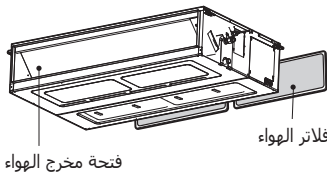
قبل إجراء أي صيانة، افصل مصدر الطاقة الرئيسي عن الجهاز.

الشبكة، العيكل، وحاجز التحكم عن بعد

قم بإيقاف تشغيل النظام قبل التنظيف، للتنظيف، امسحه بقطعة قماش لينة وجافة. لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.

ملاحظة

يجب فصل مصدر الطاقة قبل تنظيف الوحدة الداخلية.



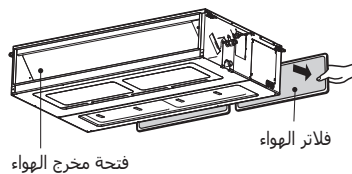
لا تستخدم أبداً أي مما يلي:

- الماء الذي تتخطى درجة حرارته 40 درجة مئوية. حيث يمكن أن يسبب التشوه أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة. حيث يمكن أن يتسبب 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.



1 إزالة فلاتر الهواء.

- قم بمسك المقبض واسحب برفق إلى الإمام لإزالة المرشح.

تنبيه !

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

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة الكهرباء الخاصة بك في حالة انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستتخفض 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 وخروج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.
- تأكد من توصيل سلك التأثيري بشكل صحيح. ربما يكون تم توصيله بطرف الوحدة الداخلية.

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 تجفيف الأجزاء الداخلية.
- قم بإيقاف تشغيل القاطع.

تنبيه !

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

نصائح التشغيل!

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة. اصطب 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 تبالغ 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 تبعه.

<p>الجهاز لا يعمل عندما يبدأ تشغيله لمدة 3 دقائق تقريبا.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمثل ذلك نظام حماية للآليات. - انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	<p>يبدو أن التكأف يتسرّب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يحدث التكأف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ. 	<p>توحد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأكّد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحيوانات، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟ - هل احترق المصاہر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي معلومات على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل البطاريات مستهلكة؟ - هل تم تركيب البطاريات في الوضع الصحيح بالنسبة للأقطاب الموجبة والسلبية؟ 	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p> <ul style="list-style-type: none"> - يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. - بسبب تغير درجات الحرارة. 	<p>الجهاز يصدر صوضاء أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء * يمثل هذا الصوت صوت سرير غاز الغربون داخل وحدة تكييف الهواء. - بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المصغوف الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. - يمثل هذا الصوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<p>الجهاز لا يقوم بالتبديد أو التدفئة بفاعلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل فلتر الهواء منسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. - ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. - اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد. - هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟ - هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟

ملاحظة

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

التخلص من الأجهزة القديمة الخاصة بك

1. جميع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية يجب التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عبر منشآت التجميع المخصصة والمحددة من قبل الحكومة أو السلطات المحلية.
2. سيساعد التخلص من جهازك القديم بشكل صحيح في الحد من التبعات السلبية المحتملة للبيئة وصحة الإنسان.
3. لمزيد من المعلومات المفصلة حول التخلص من جهازك القديم، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في مدينتك أو خدمة التخلص من النفايات أو بال محل الذي اشتريت منه المنتج.



LG Electronics Inc
Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si Gyeongsangnam-do, KOREA

شركة الـ جـي لـلـاـكتـرونـيـات - المـشـرقـ العـرـبـيـ
منـطـقـةـ مـشـرـوـعـ العـبـدـلـيـ - جـادـةـ رـفـيقـ الـحرـبـيـ - الطـابـقـ الـخـامـسـ