



دليل المالك جهاز تكييف الهواء

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

تكييف هواء سقف كاسيت رباعي الاتجاه.

نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكيف الهواء.
يمكنك استخدام تكيف الهواء بمزيد من الفاعلية عن طريق الرجوع إلى التعليمات أدناه:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. فقد يضر ذلك بصحتك ويستهلك قدر أكبر من الكهرباء.
- أسدل ستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء. حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتتدوير الهواء الداخلي.
- ارفع سرعة المروحة للتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن نقاء الهواء في الأماكن المغلقة قد يقل إذا استخدام جهاز تكيف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تجمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو يُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

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 تجدhem على اللصاقة الموضوعة على جانب الوحدة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

تعليمات السلامة المهمة

يرجى قراءة دليل التعليمات قبل استخدام الجهاز.

النر زر 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 !

- فم بوضع المنتج على الأرض دائمًا. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم القاطع أو المصاہر المصنف بشكل صحيح. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم مواقف متعددة. استخدم هذا الجهاز على دائرة وقاطع مخصصين. والا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو التعرض لصدمة 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 بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم دائمًا بأيام التعرض المنتج وفقًا لمخطط الأسلاك. لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بقضيب إضاءة أنابيب الغاز أو الماء أو سلك الهاتف الأرضي. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتنصيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية بسبب الأتربة، الماء وما إلى ذلك.
- استخدم القاطع أو المصاہر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتغيير كابل الكهرباء أو زيادة طوله. إذا كان كابل أو سلك الكهرباء به خدوش أو مقشور أو مشوه فيجب عدها استبدالها. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- وفيما يتعلق بعملية التركيب، الإزالة أو إعادة 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. تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور مع مرور الأيام. ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- لا تقم بتركيب الوحدة الخارجية على قاعدة متحركة أو مكان يمكن أن تسقط منه. فقد تتسبب الوحدة الخارجية عند سقوطها في الإضرار بشخص ما أو إصابته أو حتى وفاته.
- في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تأكد من فحص غاز التبريد المستخدم، يرجى قراءة الملصق الموجود على المنتج. فقد يمنع غاز التبريد غير الصحيح المستخدم عمل الوحدة بشكل طبيعي.
- لا تستخدم سلك طاقة، قابس أو مقبس مركب تالف. والا، سيتسبّب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بلمس، تشغيل، أو إصلاح المنتج عندما تكون يديك مبللة. أمسك القابس بيديك عند نزعه. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أحزمة أخرى بالقرب من كابل الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية. قم بتركيب الوحدة بعيدًا عن مصادر الماء. هناك خطر نشوب حريق، تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم أو تسمح حتى بوجود الغازات سريعة الاشتغال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج. هناك خطر نشوب حريق.

- يجب تثبيت وصلات الأسلاك الداخلية/الخارجية بإحكام ويجب توجيه الكابل بطريقة مناسبة بحيث لا توجد فوهة تستطيع سحب الكابل من أطراف التوصيل. قد يتسبب التوصيلات غير المناسبة أو المرخية في توليد حرارة أو نشوب حريق.
- تخالص من مواد التغليف بشكل آمن. مثل المسامير الملوولة، المسامير، الطاراتيات، الأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التركيب أو الصيانة ثم يزق أياس التغليف البلاستيكية وتخلص منها. فقد يلعب الأطفال بها ويتسبب في إصابتهم.
- تتحقق من التأكد من أن كابل الطاقة غير متسخ، مرخي أو مكسور ثم أدخل القابس تماماً. فقد يتسبب قابس الطاقة المتتسخ، المرخي أو المكسور في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في الوحدة الخارجية، يقوم مكثف الإعداد بتزويد المكونات الكهربائية بكميات الطاقة الجهد. تأكد من تفريغ المكثف تماماً قبل القيام بأعمال الإصلاح. قد يتسبب المكثف المشحون في حدوث صدمة كهربائية.
- عند تركيب الوحدة، استخدم مجموعة التركيب المزودة مع المنتج. والا، فقد تسقط الوحدة وتتسبب حدوث إصابة خطيرة.
- تأكد من استخدام هذه القطع فقط المذكورة في قائمة قطع الصيانة. لا تحاول تعديل الجهاز. قد يتسبب استخدام القطع غير المناسبة في حدوث صدمة كهربائية، توليد حرارة زائدة أو نشوب حريق.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. قم بالتهوية بانتظام، فقد يحدث نقص في الأكسجين وبالتالي تتعرض صحتك للضرر.
- لا تفتح شبكة الأمامية 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 صدور أصوات، رواحة غريبة، أو القليل من الدخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو افصل كابل مصدر الطاقة. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بتهوية غرفة المنتج من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، أو عنصر تدفئة وما إلى ذلك. فقد يحدث نقص في الأكسجين وبالتالي تتعرض صحتك للضرر.
- أغلق مصدر الطاقة الرئيس وأفصل الوحدة عند تنظيف أو إصلاح المنتج. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع. هناك خطر تلف أو تعطل المنتج، أو التشغيل بدون قصد.
- انتبه للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص، خاصة الأطفال، على الوحدة الخارجية أو سقوطه داخلها. ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.
- 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 تقوم بتوصيل أو فصل قابس إمداد الطاقة لتتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. لا تستخدم الهاتف أو تقوم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء. هناك خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق.

٤.٣ تنبية

- 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.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تكيف المياه بعيداً بشكل صحيح. قد يتسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على استواء مستوى عند تركيب المنتج. لتفادي الاهتزاز أو الضوضاء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيrians. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك وبالتالي حدوث نزاع.
- تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات غاز التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.

- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، وما إلى ذلك. هذا المنتج هو جهاز تكييف هواء للمسنثلك، 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، المذيبات المركزة أو رذاذ المياه وما إلى ذلك. وهناك خطر نشوب حريق، حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. هناك خطر حدوث الإصابة.
- لا تتفق أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية) هناك خطر حدوث إصابة وتعطل المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن بعد التنظيف. قم بتنظيف المرشح كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. فالفلتر المتسخ من فاعلية جهاز تكييف الهواء.
- لا تقوم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومنحرفة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- توخ الحذر عند إتلاف تغليف المنتج وتركبيه. قد يتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات.
- في حال تسرب غاز التبريد أثناء الصيانة، لا تلمس غاز التبريد المتسرب. يمكن لغاز التبريد أن يسبب تورم الأصابع (حرق البرد)
- لا تقوم بإيامالة الوحدة عند إزالتها أو إعادة تركيبها. فقد ينسكب الماء المكتف الموجود بالداخل.
- لا تقم بخلط الهواء أو الغاز بخلاف غاز التبريد المحدد المستخدم في النظام، ففي حال دخول الهواء إلى نظام التبريد، ينبع ضغط مرتفع بشكل مفزع، مما يتسبب في تلف الجهاز أو التعرض للإصابة.
- في حال تسرب غاز التبريد أثناء التركيب، قم بتهوية المنطقة على الفور. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى الإضرار بصحتك.
- يجب فك الوحدة، التعامل مع زيت التبريد والأجزاء النهائية وفقًا للمعايير المحلية والوطنية. 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 عطل بالمنتج.
- لا تقوم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات باللقائها في النار. ربما تخترق أو تفجر.
- 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 يتسبب 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 جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية قد تسربت. قد يتسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- 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 تعرق الأثاث للتلف أو اللبل.
- لا تعرض البشرة أو الأطفال أو البالات لنبار الهواء البارد أو الساخن. ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يتسبب بأضرار صحية بالغة.
- استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة أو إصلاح المنتج على ارتفاع. احترس حتى لا ت تعرض للإصابة.

جدول المحتويات

٢١ الوظيفة الفرعية

التنقية بجزيئات البلازما (اختياري)	٢١
التنظيف التلقائي (اختياري)	٢١
التنظيف الذكي (اختياري)	٢٢
التحكم في سطوع شاشة (LCD) (اختياري)	٢٣
التبديل بين مئوية/فهرنهايت	٢٣
السخان الكهربائي (اختياري)	٢٣
التحكم في زاوية الريشة الفردية (اختياري)	٢٤

٢٥ المؤقت

ضبط الوقت الحالي	٢٥
إعداد مؤقت النوم	٢٥
تشغيل إعداد المؤقت	٢٥
إيقاف إعداد المؤقت	٢٦
إلغاء إعداد المؤقت	٢٦

٢٧ الصيانة والخدمة

فلتر التنقية (اختياري)	٢٨
نصائح التشغيل!	٢٩
عند عدم استخدام تكيف الهواء....	٢٩
تلبيسات اكتشاف الأعطال وإصلاحها ! وفر الوقت والمال!	٣٠
اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية	٣٠

٢ نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

٣ تعليمات السلامة المهمة

٧ قبل الاستخدام

الإعداد للتشغيل	٧
الاستخدام	٧
التنظيف والصيانة	٧
الخدمة	٧

٨ مقدمة حول المنتج

المؤشرات الضوئية للتشغيل	٨
اسم ووظيفة كل جزء	٨
جهاز تحكم سلكي عن بعد (ملحق)	٩
جهاز تحكم سلكي عن بعد	١٠

١١ تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات	١١
صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد	١١
طريقة التشغيل	١١

١٢ تعليمات المالك

وضع التبريد - تشغيل قياسي	١٢
وضع التبريد - تبريد قوي	١٢
وضع التدفئة	١٣
وضع إزالة الرطوبة	١٤
وضع المروحة	١٥
وضع التشغيل التلقائي	١٦
وضع التحول التلقائي	١٧
وضع التحول التلقائي - إعداد وضع تغيير درجة الحرارة	١٨
إعداد تدفق الهواء	١٩
التبديل بين مئوية/فهرنهايت	١٩
إعداد درجة الحرارة/فحص درجة حرارة الغرفة	٢٠

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 تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البيانات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتنمية العرق 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، النباتات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

التنظيف والصيانة

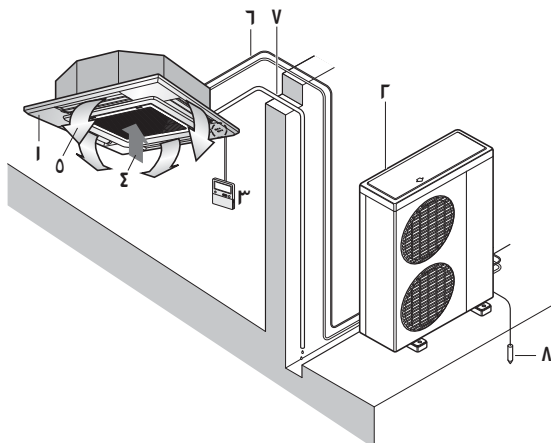
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة المرشح. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل 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 بمسؤول الخدمة المعتمد.

مقدمة حول المنتج

اسم ووظيفة كل جزء



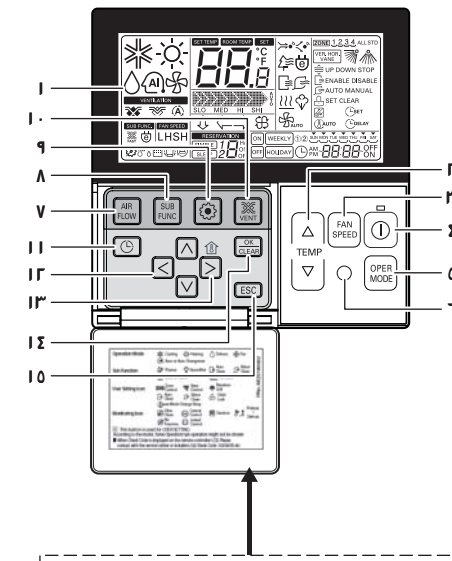
- ١ الوحدة الداخلية
- ٢ الوحدة الخارجية
- ٣ جهاز التحكم عن بعد
- ٤ مدخل الماء
- ٥ تفريغ الماء
- ٦ أنبوب غاز التبريد، سلك التوصيل الكهربائي
- ٧ أنبوب التصريف
- ٨ السلك الأرضي
- قم بتأريض الوحدة الخارجية لتفادي حدوث صدمات كهربائية.

المؤشرات الصوتية للتشغيل

- ① تشغيل/إيقاف التشغيل: يضيء عند تشغيل النظام.
- ② إشارة الفلتر: يضيء بعد 2400 ساعة من تشغيل الوحدة لأول مرة.
- ③ المؤقت: يضيء أثناء تشغيل المؤقت.
- ④ وضع إزالة الصقيع: يضيء في وضع إزالة الصقيع أو بدء التشغيل الساخن. (نوع مضخة التدفئة)
- ⑤ التشغيل القسري: لتشغيل الوحدة عند عدم القدرة على استخدام جهاز التحكم عن بعد لأي سبب.

جهاز تحكم سلكي عن بعد (ملحق)

- ١ شاشة مؤشر التشغيل
- ٢ زر ضبط درجة الحرارة
- ٣ زر سرعة المروحة
- ٤ زر تشغيل/[إيقاف التشغيل]
- ٥ زر اختيار وضع التشغيل
- ٦ مستقبل وحدة التحكم اللاسلكية عن بعد
- ٧ بعض المنتجات لا تستقبل الإشارات اللاسلكية.
- ٨ زر تدفق الهواء
- ٩ زر الوظيفة الفرعية
- ١٠ زر إعداد الوظيفة
- ١١ الحفظ
- ١٢ زر التوجيه إلى الأعلى، الأسفل، اليسار،
اليمين
- ١٣ لفحص درجة الحرارة الداخلية، اضغط على زر (▲)
- ١٤ زر درجة حرارة الغرفة
- ١٥ زر الإعداد/الإلغاء
- ١٦ زر الخروج من القائمة



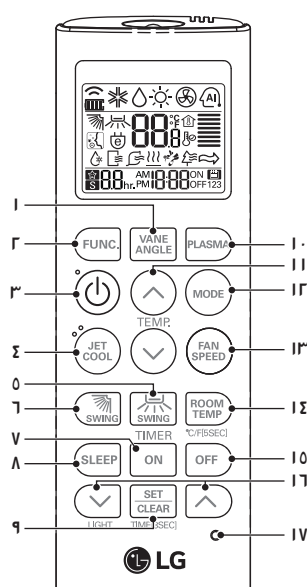
[يرجى تثبيت ملصق التعليمات على الباب من الداخل.]
[يرجى اختيار اللغة المناسبة لدولتك.]

* ربما لا يتم تشغيل أو عرض بعض الوظائف اعتماداً على نوع المنتج.

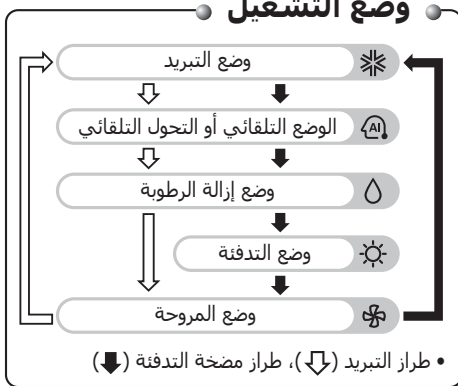
ملاحظة !

- قد تختلف درجة الحرارة المعروضة عن درجة حرارة الغرفة الفعلية في حال تركيب جهاز التحكم عن بعد في مكان تسقط فيه أشعة الشمس بشكل مباشر أو في مكان قرب من مصدر حراري.
- قد يختلف المنتج الحقيقي عن المحتويات أعلاه وفقاً لنوع الطراز.
- عند استخدام نظام التشغيل بالتزامن، فمتي تم الضغط على زر وحدة التحكم عن بعد، سيعمل النظام بعد 1 إلى 2 دقيقة تقريباً.

جهاز تحكم سلكي عن بعد



وضع التشغيل



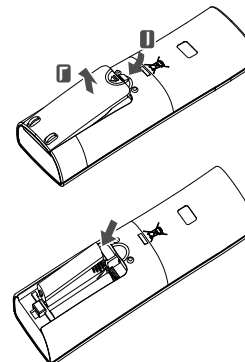
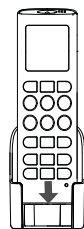
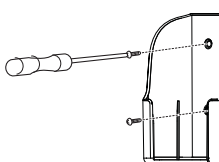
- زر التهوية
يُستخدم لضبط زاوية الريشة.
- زر إعداد الوظيفة
يُستخدم لضبط أو توضيح التنظيف التلقائي، التنظيف الذكي، السخان الكهربائي أو التحكم في زاوية الريشة الفردية.
- زر تشغيل/إيقاف التشغيل
يُستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.
- زر التبريد السريع
تقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة بسرعة فائقة.
- زر تدفق الهواء جهة اليسار/اليمين (اختياري)
يُستخدم لضبط اتجاه تيار الهواء يميناً/يساراً (الأفقي) المطلوب.
- زر تدفق الهواء إلى الأعلى/الأسفل
يستخدم لضبط حركة النافذة وضبط اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى / الأسفل.
- زر تشغيل المؤقت
يُستخدم لضبط وقت بدء التشغيل.
- زر السكون
يُستخدم لضبط وقت سكون التشغيل.
- زر الصباغ/الممسح
يستخدم لإعداد/مسح إعدادات المؤقت.
- زر البلازما (اختياري)
يُستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة التنقية بواسطة البلازما.
- زر إعداد درجة حرارة الغرفة
يُستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- زر اختيار وضع التشغيل
يُستخدم لتحديد ووضع التشغيل.
- زر تحديد سرعة المروحة الداخلية
يُستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمترتفع والعشوائي.
- زر التتحقق من درجة حرارة الغرفة
يُستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.
- زر إيقاف تشغيل المؤقت
يُستخدم لضبط المؤقت.
- زر إعداد المؤقت (إلى أعلى/أسفل)/المصباح
يُستخدم لتعديل السطوع.. (إذا لم يكن في وضع تعديل الوقت)
- زر إعادة الصباغ
يُستخدم لإعادة ضبط وحدة التحكم عن بعد.

تعليمات التشغيل

كيفية إدخال البطاريات

صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

- ١ اختر مكان مناسب يكون الوصول إليه سهلاً وأمناً.
- ٢ ثبت الحامل في الحاطن أو ما إلى ذلك بإحكام باستخدام المسامير المزودة.
- ٣ أدخل جهاز التحكم عن بعد داخل الحامل.



ملاحظة !

- لا يجب تعريض جهاز التحكم عن بعد لأشعة الشمس المباشرة.
- يجب دائمًا تنظيف مرسل ومستقبل الإشارة للحصول على الاتصال المناسب. استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
- في حال عمل بعض الأجهزة الأخرى باستخدام جهاز تحكم عن بعد، قم بتنغير موضعها أو راجع الفني التلائسي، استبدل البطاريات.

ملاحظة !

- قد دائماً باستخدام/استبدال بطاريتين من نفس النوع.
- في حال عدم استخدام النظام لفترة طويلة، أزل البطاريات لتوفير حياتها العملية.
- إذا بدأت شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد في التلاشي، استبدل البطاريات.

طريقة التشغيل

- ١ مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
- ٢ وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها.
- ٣ لا يجب وجود عائق جهاز التحكم والوحدة.

تعليمات المالک

وضع التبريد - تشغيل قياسي



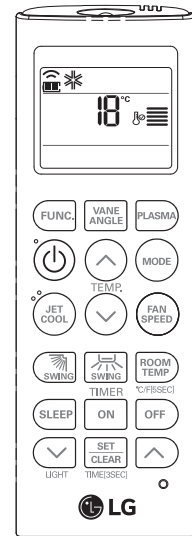
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لاختيار وضع التبريد.



٣ لخفض درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الزر TEMP.
اضغط على زر التحقق من درجة حرارة الغرفة
للتتحقق من درجة حرارة الغرفة.
عندما يكون إعداد درجة الحرارة المرغوبة أعلى من
درجة حرارة الغرفة، لن يتدفق الهواء البارد.
* إعداد درجة الحرارة النطاق: 18~30 درجة مئوية
(86~64 فهرنهايت)



وضع التبريد - تبريد قوي



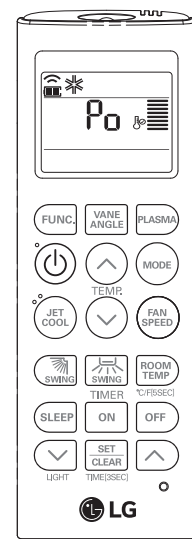
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لاختيار وضع التبريد.



٣ اضغط على زر التبريد السريع. ستعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقة
في وضع التبريد.
* تقوم الطرز المثبتة على الحائط بتشغيل وضع التبر لمدة 30
دقيقة.



٤ لاغاء وضع التبريد القوي، اضغط على زر التبريد السريع أو زر المروحة أو زر المروحة
درجة حرارة الغرفة مرة أخرى وستعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقة في وضع
التبريد.



أو



أو



وضع التدفئة

هذه الوظيفة لوضع H/P فقط.



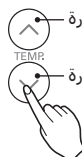
- ١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



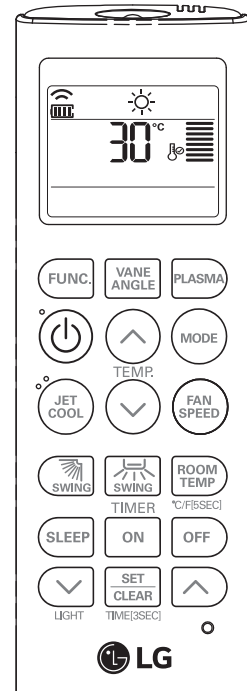
- ٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع التدفئة.

- ٣ حدد درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الزر TEMP.
اضغط على زر التحقق من درجة حرارة الغرفة للتحقق من درجة حرارة الغرفة.
عندما يكون إعداد درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، لن يتدفق الهواء الدافي.

* إعداد درجة الحرارة النطاق في وضع التدفئة: 30~16 درجة مئوية (86~60 فهرنهايت)



- ٤ ضبط سرعة المروحة مرة أخرى.
يستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



وضع إزالة الرطوبة



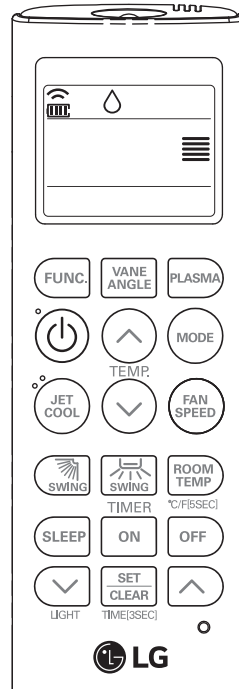
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لاختيار وضع التبريد.



٣ ضبط سرعة المروحة.
يمكنك تحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي.
في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



ملاحظة !

أثناء وضع إزالة الرطوبة

- إذا قمت بتحديد وضع إزالة الرطوبة في زر تحديد التشغيل، تبدأ الوحدة الداخلية في تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة، إعداد درجة حرارة الغرفة تلقائياً وضبط مقدار الهواء على أفضل حالة لإزالة الرطوبة وفقاً لدرجة حرارة الغرفة المستشعرة. في هذه الحالة، لن يتم عرض درجة الحرارة على شاشة جهاز التحكم عن بعد ولن تستطع التحكم في درجة حرارة الغرفة أيضاً.
- أثناء وظيفة إزالة الرطوبة الصحية، يتم ضبط مقدار الهواء تلقائياً وفقاً للخوارزمية المستجيبة لدرجة حرارة الغرفة الحالية وتجعل حالة الغرفة صحية ومريحة حتى في موسم الرطوبة العالية.

وضع المروحة



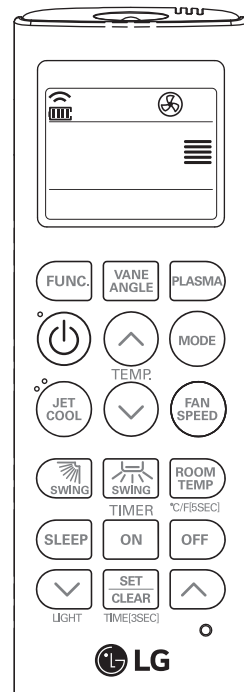
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع المروحة.



٣ ضبط سرعة المروحة مرة أخرى.
يسخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



ملاحظة !

• الرياح الطبيعية من خلال انتهاج منطق العشوائية

للشعور بمزيد من الانتعاش بخلاف سرعة المروحة الأخرى، اضغط على محدد سرعة المروحة الداخلية وحدد الوضع العشوائي. في هذا الوضع، يتدفق الهواء مثل التسليم الطبيعي عن طريق تغيير سرعة المروحة تلقائياً وفقاً للمنطق العشوائي.

• أثناء وضع المروحة

لا يعمل الصاغط الخارجي.
توحد وظيفة لتدوير الهواء الداخلي حيث تقوم بإرسال الهواء الذي لا يحتوي على فرق كبير في درجة الحرارة مع الهواء الداخلي.

وضع التشغيل التلقائي

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع التشغيل التلقائي.

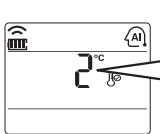


٣ اضبط درجة الحرارة المراده.

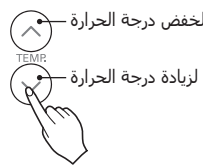
لطراز التبريد <

يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً باستخدام أدوات التحكم الإلكترونية وفقاً لدرجة حرارة الغرفة الفعلية. إذا شعرت بالسخونة أو البرودة، اضغط على أزرار إعداد درجة الحرارة للحصول على تبريد أو تدفئة أكثر فاعلية.

لا يمكنك تغيير سرعة المروحة الداخلية. فقد تم ضبطها بالفعل بواسطة قاعدة وضع التشغيل التلقائي.

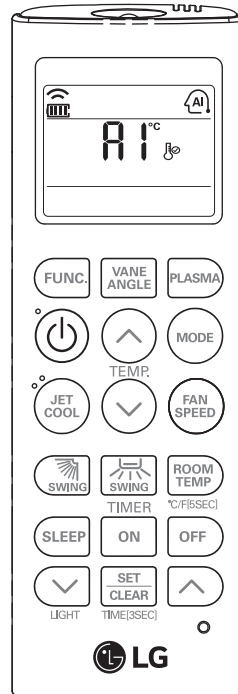


* يرجى تحديد الرمز وفقاً لما تشعر به.	
الشعور	الرمز
بارد	2
بارد قليلاً	1
مild	0
دافن قليلاً	-1
دافن	-2



لطراز التدفئة <

يمكنك إعداد درجة الحرارة المرغوبة وسرعة المروحة الداخلية.
إعداد درجة الحرارة النطاق: 30~18 درجة مئوية (86~64 فهرنهايت)



LG

ملاحظة !

أثناء وضع التشغيل التلقائي

- إذا لم يعمل الجهاز حسب الحاجة، قم بتغيير الوضع بدوياً إلى وضع آخر. لن يتغير النظام تلقائياً من وضع التبريد إلى وضع التدفئة، أو من التدفئة إلى التبريد، وعندها يجب عليك ضبط الوضع ودرجة الحرارة المرغوبة مرة أخرى.

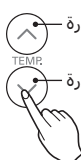
وضع التحول التلقائي



١ اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع التشغيل التحويل.

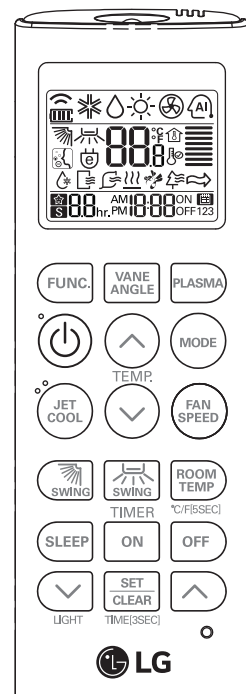


٣ اضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة.

* إعداد درجة الحرارة النطاق في وضع التحول التلقائي: 18~30 درجة مئوية
(فهرنهايت) 86~64



٤ يمكنك تحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المسننوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائى.
في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



LG

ملاحظة !

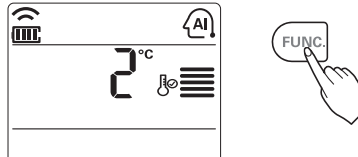
أثناء وضع التحول التلقائي

يقوم جهاز تكييف الهواء بتغيير وضع التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية.
عندما تتغير درجة حرارة الغرفة بأكثر من ± 2 درجة مئوية (4 فهرنهايت) فيما يتعلق بإعداد درجة الحرارة، يحافظ جهاز تكييف الهواء على درجة حرارة الغرفة ضمن ± 2 درجة مئوية (4 فهرنهايت) فيما يتعلق بإعداد درجة الحرارة عن طريق وضع التحول التلقائي.

وضع التحول التلقائي - إعداد وضع تغيير درجة الحرارة

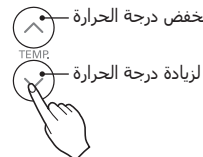
هذه الوظيفة لضبط وضع تشغيل وضع التحويل التلقائي.

في وضع التحويل التلقائي، اضغط على زر الوظيفة لتحديد إعداد درجة حرارة تغيير الوضع.



٣ اضغط على زر إعداد درجة الحرارة لضبط درجة حرارة تغيير الوضع المطلوبة.
(القيمة الافتراضية هي 2 درجة مئوية (4 فهرنهايت)).

* نطاق درجة حرارة تغيير
الوضع: 7~1 درجة مئوية
(14~2 فهرنهايت)



ملاحظة !

درجة حرارة تغيير الوضع هي الاختلاف في درجة الحرارة من وضع التبريد إلى وضع التدفئة أو من وضع التدفئة إلى وضع التبريد.

مثال) عندما يكون إعداد درجة الحرارة 25 درجة مئوية (76 فهرنهايت) ودرجة حرارة الغرفة 20 درجة مئوية (68 فهرنهايت)، عند ذلك يكون وضع التشغيل هو التدفئة، إذا قمت بضبط درجة حرارة تغيير الوضع على 2 درجة مئوية (4 فهرنهايت)، عندما تكون درجة حرارة الغرفة حتى 27 درجة مئوية (25 درجة مئوية + 2 درجة مئوية) (80 فهرنهايت (76 فهرنهايت + 4 فهرنهايت)), تبدأ الوحدة في تشغيل وظيفة التبريد.

إعداد تدفق الهواء

التحكم في اتجاه تدفق الهواء إلى أعلى/إلى أسفل (خياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل (التدفق الرأسي) باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

- ١ اضغط زر تشغيل/يقاف تشغيل لبدء تشغيل الوحدة.
 - ٢ اضغط زر تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل وستدور الريش إلى الأعلى والأسفل.
- اضغط زر تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل مرة أخرى لضبط الريشة رأسيًا في اتجاه تدفق الهواء المرغوب.

ملاحظة !

- إذا قمت بالضغط على زر تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل، يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء الأفقي تلقائيًا وفقًا لخوارزمية الجناح التلقائي لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت لجعل الجسم البشري يشعر بمزيد من الراحة، كما هو الحال في الاستمتاع بالنسيم الطبيعي.
- استخدم دائمًا جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل.
- قد يؤدي تحريك نافذة اتجاه تدفق الهواء الأفقي يدوياً إلى تلف جهاز التكييف.
- عند إيقاف عمل الوحدة، تقوم نافذة اتجاه تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل بإغلاق فتحة مخرج الهواء الخاصة بالنظام.

التبديل بين مئوية/فهرنهايت

- اضغط على زر التبديل بين مئوية/فهرنهايت للتغيير من مئوية إلى فهرنهايت أو من فهرنهايت إلى مئوية.
- متى تم الضغط على زر إعداد درجة الحرارة في وضع فهرنهايت، ترداد/تخفيف درجة الحرارة بمقدار تدرجتين 2 فهرنهايت.

إعداد درجة الحرارة/فحص درجة حرارة الغرفة

يمكننا تعديل درجة الحرارة المرغوبة بسهولة
- اضغط على الأزرار لتعديل درجة الحرارة المرغوبة

- ▲ :** زيادة درجة الحرارة في كل ضغطة
- ▼ :** خفض درجة الحرارة في كل ضغطة

درجة حرارة الغرفة: الإشارة إلى درجة حرارة الغرفة الحالية
ضبط درجة الحرارة: الإشارة إلى درجة الحرارة التي يرغب المستخدم في
ضبطها

وضع التبريد <

لا يعمل وضع التبريد إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة حرارة
الغرفة فيرجح خفض درجة الحرارة المرغوبة

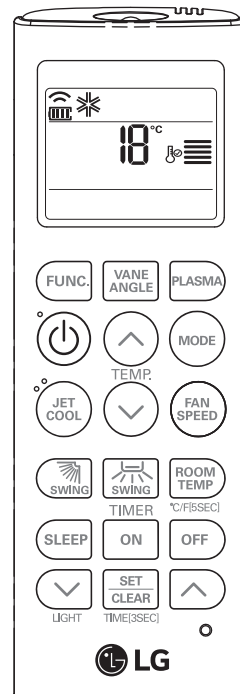
> وضع التدفئة

لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة حرارة الغرفة
فيرجح زيادة درجة الحرارة المرغوبة

متى تم الضغط على زر درجة حرارة الغرفة، يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة خمس
ثواني.

بعد مرور خمس ثواني، يتحول لعرض درجة الحرارة المطلوبة.
بسبب موضع وحدة التحكم عن بعد، قد تكون درجة حرارة الغرفة الفعلية وتلك القيمة
المعروفبة مختلفتين.

اضغط على زر درجة حرارة الغرفة لخمس ثوانٍ، فتقوم وحدة درجة الحرارة بتغيير المئوية
إلى فهرنهايت أو فهرنهايت إلى مئوية.



الوظيفة الفرعية

التنقية بجزيئات البلازما (اختياري)



١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.

PLASMA



٢ اضغط على زر البلازما.
فتبدأ التنقية باستخدام أيونات البلازما عند الضغط على
الزر وتتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.



18 °C



٣

التنقية باستخدام أيونات البلازما فقط

PLASMA



إذا قمت بالضغط على زر البلازما، تعمل وظيفة التنقية باستخدام
أيونات البلازما.

- تم تطوير فلتر البلازما تقنياً بواسطة شركة LG للخلص من
الملوثات المجهودية في الهواء الداخلي مما يؤدي إلى توليد بلازما
ذات الكترونات عالية الشحنة. تقوم البلازما بقتل وتحطيم
الملوثات تماماً لتوفير هواء نظيف وصحى.
- يمكن استخدام هذه الوظيفة في أي وضع تشغيل ويمكن
استخدام أي سرعة مروحة أثناء تشغيل فلتر البلازما.



التنظيف التلقائي (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة عندما تكون الوحدة في إيقاف التشغيل.



١ اضغط على زر إعداد الوظيفة مرة واحدة.
في يوم ضرورة التنظيف التلقائي.

٢ اضغط على زر ضبط/مسح للبقاء على وظيفة التنظيف التلقائي أو إلغائها.

٣

في حال الإبقاء على وظيفة التنظيف التلقائي، فمتهى يتم إيقاف الوحدة، تظل المروحة
الداخلية تعمل لمدة 30 ثانية تقرباً داخلها بدون تبريد أو إزالة رطوبة.
كما يتم غلق النافذة. الأمر الذي يعمل على تجفيف الرطوبة الباقيه وتنظيف الوحدة داخلياً.

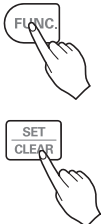


التنظيف الذكي (اختياري)

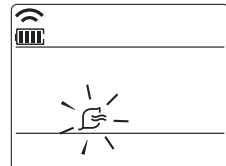
يمكن استخدام وظيفة التنظيف الذكي بالضبط على يدوي أو تلقائي.

تشغيل وظيفة التنظيف الذكي التلقائي

في حال تجاوز وقت التشغيل المترافق للمنتج 30 ساعة، تبدأ وظيفة التنظيف الذكي تلقائياً عند إيقاف تشغيل الوحدة.



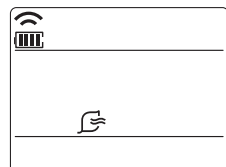
- اضغط على زر إعداد الوظيفة مرتين.
فيومض رمز التنظيف الذكي.



- اضغط على زر ضبط/مسح للإبقاء على وظيفة التنظيف الذكي أو إلغائها.
يمكنك ضبط/مسح بالتشغيل أو الإيقاف.

تشغيل وظيفة التنظيف الذكي اليدوي

- عندما تتوقف الوحدة، اضغط على زر الوظيفة لتحديد التنظيف الذكي.
فيومض رمز التنظيف الذكي، ثم اضغط على زر ضبط/مسح.
- لإيقاف تشغيل التنظيف الذكي اليدوي، اضغط على زر وظيفة لتحديد التنظيف الذكي واضغط على زر ضبط/مسح.



تفقوم الفرشاة بتنظيف الأتربة عن الفلتر من اليسار إلى اليمين أو من اليمين إلى اليسار على الفلتر.
يتم جمع الأتربة الممتصة في صندوق الأتربة.
تحتلت عملية تشغيل التنظيف الذكي عن نوع المنتج.

التحكم في سطوط شاشة LCD (اختياري)



اضغط على زر سطوط شاشة LCD. مريحة عندما تشعر أن شاشة الوحدة شديدة السطوط.

التبديل بين مئوية/فهرنهايت

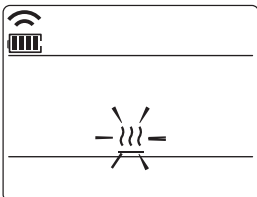


اضغط على زر التبديل بين مئوية/فهرنهايت للتغيير من مئوية إلى فهرنهايت أو من فهرنهايت إلى مئوية.

متى تم الضغط على زر إعداد درجة الحرارة في وضع فهرنهايت، تزداد/تختفي درجة الحرارة بمقدار درجتين فهرنهايت.

السخان الكهربائي (اختياري)

يمكن ضبطه فقط أثناء تشغيل التدفئة.



اضغط على زر إعداد الوظيفة ثلاث مرات.
فيومض رمز السخان الكهربائي.



اضغط على زر ضبط/مسح للبقاء على وظيفة السخان الكهربائي أو إلغائها.

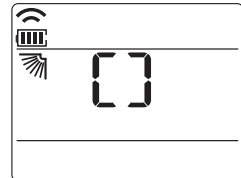
٢

- تعرض الوحدة الداخلية أثناء وضع التدفئة، يتم تشغيل السخان الإضافي تلقائياً، ولكن لا يُعرض على وحدة التحكم اللاسلكية عن بعد على حدة.

- يعمل في وضع تدفئة الأرضية في المنتجات التي تحتوي على وحدة تحكم.

التحكم في زاوية الريشة الفردية (احتياري)

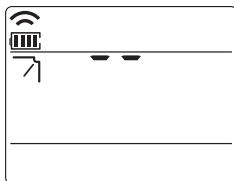
هي الوظيفة التي يمكنها التحكم في زوايا الريش الأربع بشكل فردي في مجموعة منتجات جهاز التكييف السقفي رباعي الاتجاه.



اضغط على زر إعداد الوظيفة ثلاث مرات. (أربع مرات أثناء تشغيل التدفئة)
فيومض رمز التحكم في زاوية الريشة الفردية.



- إذا قمت بالضغط على زر ضبط/مسح في ذلك الوقت،
يتم ضبط كل الريش على الزاوية القياسية.



اضبط زاوية كل ريشة بالضغط على مفاتيح الاتجاهات
أعلى/أسفل/يسار/يمين.

- في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر، يتم عرض زاوية الريشة والقيم
المضبوطة المتطابقة.
- عند الضغط على زر الاتجاه إلى العلوي، تظهر نافذة الشاشة كما هي
في الشكل الموجود جهة اليمين. ويمكن ضبط الزاوية إلى 1~6.



اضغط على زر ضبط/مسح للاحتفاظ بوظيفة التحكم في زاوية الريشة الفردية أو إلغائها.

٣

- قد توجد اختلافات بين أزرار الاتجاهات إلى أعلى/أسفل/يسار/يمين الموجودة بوحدة التحكم اللاسلكية عن بعد
وانجاهات منفذ تصريف الهواء.

اضبط الزاوية المرغوبة بالتحقق من حركة زاوية الريشة بالمنتج.

وظيفة التحكم في الريشة الفردية هي وظيفة إضافية للمنتج، وقد لا تعمل في بعض المنتجات.

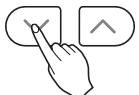
المؤقت

ضبط الوقت الحالي

١ اضغط على زر ضبط/مسح لثلاث ثواني.



٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب.



(في حال الاستمرار بالضغط على الزر لفترة طويلة، سيتغير بسرعة في وحدات 10 دقائق).



٣ اضغط على زر ضبط/مسح.

ملاحظة !

تحقق من مؤشر صباحاً ومساءً

إعداد مؤقت النوم



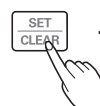
مؤقت السكون



SLEEP



٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت إلى أن يتم ضبط الوقت المرغوب.
(٧) ساعات في أقصى إعداد)



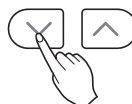
٣ اضغط على زر ضبط/مسح.



تشغيل المؤقت



ON



DOWN

٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب.



٣ اضغط على زر ضبط/مسح.

تشغيل إعداد المؤقت

١ اضغط على زر التشغيل لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤقت.



ON



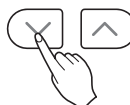
UP

إيقاف إعداد المؤقت

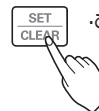
إيقاف تشغيل المؤقت



١. اضغط على زر الإيقاف لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤقت.



٢. اضغط على أزرار إعداد الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب.



٣. اضغط على زر ضبط/مسح.

إلغاء إعداد المؤقت



- إذا كنت ترغب في إلغاء كل إعدادات المؤقت، اضغط على زر مسح الكل.

- إذا كنت ترغب في إلغاء كل إعداد مؤقت، اضغط على زر كل مؤقت لتشغيل أو إيقاف سكون المؤقت كما تريده.

ثم اضغط على الزر ضبط/مسح مع توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.
(فينطفي مصباح المؤقت الموجود بجهاز تكييف الهواء والشاشة).

الصيانة والخدمة

- إزالة فلاتر 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.

- نطف القاذورات من على فلتر الهواء باستخدام المكنسة الكهربائية أو قم بغسله بالماء.
إذا كانت القاذورات ظاهرة، اغسله باستخدام منظف متعادل في ماء فاتر.
في حالة استخدام الماء الساخن (درجة حرارة 40 درجة مئوية أو أكثر)، ربما يتسبب ذلك حدوث تتشوه.
- بعد الغسل بالماء، جففه جيدا في الطل.
لا تعرض فلتر الهواء لضوء الشمس أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.
- قم بتركيب فلتر الهواء.

- الشبكة، الميكيل، وجهاز التحكم عن بعد
قم بإيقاف تشغيل النظام قبل التنظيف، للتنظيف،
امسحه بقطعة قماش لينة وواحة،
لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.

ملاحظة !

يجب فعل مصدر الطاقة قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

فلاتر الهواء

يجب فحص وتنظيف فلاتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية مرة كل أسبوعين أو أكثر غالبا عند الضرورة.



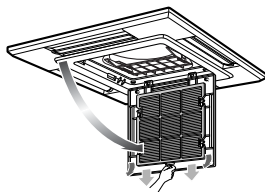
لا تستخدم أبدا أي مما يلي:
الماء الذي تخطى درجة حرارته 40 درجة مئوية.
حيث يمكن أن يتسبب التشوه أو تغير اللون.
المواد المنطابرية.
حيث يمكن أن تتسبب في إتلاف أسطح جهاز تكييف الهواء.



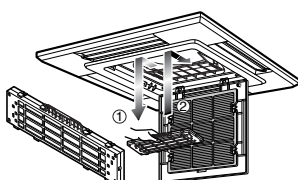
فلتر تنقية (اختياري) التنظيف

فترة الاستخدام التي توصي بها: عامان تقريباً

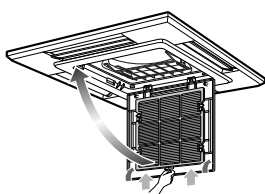
- افتح اللوحة الأمامية وأزل فلتر الهواء.



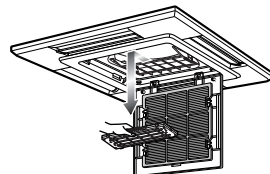
- أزّل فلتر تنقية الهواء.
- أدخل فلتر تنقية الهواء الجديد.



- أعد إدخال فلتر الهواء وأغلق اللوحة الأمامية.



- يجب فحص وتنظيف فلاتر البلازما الموجودة خلف فلاتر الهواء مرة كل ثلاثة أشهر أو أكثر غالباً عند الضرورة.



- بعد إزالة فلاتر الهواء، اسْحبها برفق إلى الأمام لإزالة فلتر البلازما.
- اغمِس فلتر البلازما في الماء المخلوط بمنظف محابد، لمدة 20~30 دقيقة.
- جفف فلتر البلازما في الطّل لـدة يوم (خاصّة، يجب إزالّة الرطوبة الموجودة على هذه الأجزاء تماماً).
- انتهِ إلى تقاطعات خطوط التفريغ الكهربائي.
- أعد تركيب فلتر البلازما في وضعه الأصلي.

تنبيه !

لا تلمس فلتر البلازما هذا لـدة 10 ثوانٍ من فتح شبكة فتحة الدخول، فقد يتسبّب ذلك في التعرّض لصدمة كهربائية.

نصائح التشغيل!

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق الستائر.	لا تبالغ في خفض درجة حرارة الغرفة.
اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة الكهرباء الخاصة بك.
في حالة انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستختنق قدرة التبريد، وسيتم إهدران 6% من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

عند الرغبة في استخدام الجهاز مرة أخرى.

- قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.
(راجع صفحة "الصيانة والخدمة").
- 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.

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.
(راجع صفحة "وضع المروحة").
- بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.
- قم بإيقاف تشغيل القاطع.



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

- أزل البطاريات من وحدة التحكم عن بعد.

تلبيسات 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 تقريباً.</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>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تأكّد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحيوان، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل ارتكت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟ - هل احترق المصاہر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهنة، أو لا تُعرض أي معلومات على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل البطاريات مستهلكة؟ - هل تم تركيب البطاريات في الوضع الصحيح بالنسبة للأقطاب الموجة والسائلية؟ 	<p>هناك صوت طفيف 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 تتشبه صوت جريان الماء * - يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الكربون داخل وحدة تكييف الهواء. - بالنسبة للضوضاء التي تتشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. 	<p>الجهاز لا يقوم بالتبديد أو التدفئة بفاعلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> - هل فلتر الهواء متتسخ؟ - راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء. - ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. - اترك بعض الوقت حتى يتم التبديد. - هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟ - هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟
	<p>مصابيح إشارة الفلتر (LED) في وضع التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تغيير الفلتر، اضغط على زر المؤقت وزر (◀) بجهاز التحكم السلكي عن بعد في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. 	<ul style="list-style-type: none"> - يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي يتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	

اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

- في حال حدوث شيء غير طبيعي مثل رائحة حريق، ضوضاء عالية وما إلى ذلك. قم بإيقاف الوحدة وإيقاف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاح بنفسك أو إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.
- سلك الطاقة الرئيس ساخن جداً أو تالف.
- ينشأ رمز الخطأ عن طريق التشخصين الذاتي.
- تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
- أي مفتاح، قاطع (أمان، أرضي) أو مصاہر لا يعمل بشكل مناسب.

يجب على المستخدم القيام بفحص وتنظيف دوري لتفادي سوء أداء الوحدة.

في حال الموقف الخاص، يجب القيام بالعمل بواسطة مسؤول الخدمة فقط.

الامارات العربية المتحدة - دبي
ميديا سيتي - برج شادا
502535 - ص.ب 34 - الطابق

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