

# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

النوع: حائطي

## نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

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

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. قد يضر ذلك بصحتك كما قد يستهلك الكثير من الكهرباء.
- أسدل الستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتدوير الهواء داخل المكان.
- ارفع سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن نقاء الهواء في الأماكن المغلقة قد يقل إذا استخدمت جهاز تكييف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تتجمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو تُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

### معلومات يجب تسجيلها

قم بتثبيت إيصال الاستلام الخاص بك في هذه الصفحة في حال احتجت إثبات تاريخ الشراء لأغراض الضمان.  
اكتب اسم الطراز والرقم المسلسل هنا:

رقم الموديل:

الرقم المسلسل:

يمكنك إيجادها على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم الموزع:

تاريخ الشراء:

# تعليمات السلامة المهمة

## اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

التزم دائماً باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطيرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.

### ⚠ تحذير

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة خطيرة أو وفاة.

### ⚠ تنبيه

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

### ⚠ تحذير

- استخدم دائماً قابس الطاقة ومنفذ تيار مزود بطرف أرضي. فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو أقل في مستوى الجودة. استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم منفذ واحد لتشغيل أجهزة متعددة. احرص دائماً على استخدام هذا الجهاز في دائرة وقاطع مخصص. وإلا قد يتسبب الأحمال في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لتنفيذ أية أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها. لا تقم بتركيب أو إصلاح المنتج بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- قم دائماً بتأريض المنتج وفقاً لمخطط توصيل الأسلاك. لا توصل السلك الأرضي بأنابيب الغاز أو الماء أو قضيب الوقاية من الصواعق أو السلك الأرضي الخاص بخطوط الهاتف. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- قم بتركيب لوحة وعطاء صندوق التحكم بإحكام. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية بسبب الغبار أو الماء وما إلى ذلك.
- استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. إذا كان كابل الطاقة أو السلك به خدوش أو تمزق أو تشوه فيجب استبداله. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- للتركيب، احرص دائماً على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور بمرور الوقت. فقد يتسبب ذلك في سقوط المنتج.
- لا تتركب الوحدة الخارجية على قاعدة متحركة أو في مكان يمكن أن تسقط منه. فيمكن أن تتسبب الوحدة الخارجية عند سقوطها في تلف أو إصابة أو حتى وفاة أي شخص أسفلها.
- عند انغمار المنتج في الماء (بشكل كلي أو جزئي)، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- يوجد بالوحدة الخارجية مكثف رافع يولد تيار كهربائي عالي الجهد إلى المكونات الكهربائية. تأكد من تفريغ شحنة المكثف بالكامل قبل البدء في تنفيذ عمليات الإصلاح. يمكن أن يتسبب المكثف المشحون في حدوث صدمة كهربية.
- عند تركيب الوحدة، استخدم طاقم التركيب المرفق مع المنتج. وإلا قد تسقط الوحدة وتتسبب في إصابات بالغة.
- تأكد من استخدام الأجزاء المدرجة في قائمة أجزاء الخدمة. لا تحاول تعديل المكونات. يمكن أن يتسبب استخدام الأجزاء غير المناسبة في حدوث صدمة كهربية، أو توليد حرارة زائدة عن الحد أو نشوب حريق.
- يجب تأمين وصلات الأسلاك بين الوحدتين الداخلي والخارجية بإحكام ويجب توجيه الكابل بالشكل الصحيح بحيث لا تقع أي قوة شد على الكابل من أطراف التوصيل. يمكن أن تتسبب الوصلات غير الصحيحة أو غير محكمة التوصيل في تولد حرارة أو نشوب حريق.
- تخلص من مواد التغليف بأمان. مثل المسامير، الدبابيس، البطاريات، الأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التركيب أو الخدمة ثم تخلص بسرعة من أكياس التغليف البلاستيكية. قد يلعب الأطفال بمواد التغليف ويتسبب ذلك في الإصابة.
- تأكد من فحص قابس كابل الطاقة بحثاً عن أوساخ أو كسر ثم ضع القابس بشكل كامل في منفذ التيار. يمكن أن تتسبب الأوساخ أو الكسور في قابس التيار صدمة كهربية أو نشوب حريق.

## اقرأ كافة التعليمات قبل استخدام الجهاز.

الترمز دائماً باتخاذ الاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطيرة وضمان أعلى مستويات الأداء من المنتج الخاص بك.

### تحذير

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة خطيرة أو وفاة.

### تنبيه

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

### تحذير

- استخدم دائماً قابس الطاقة ومنفذ تيار مزود بطرف أرضي، فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو أقل في مستوى الجودة، استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تستخدم منفذ واحد لتشغيل أجهزة متعددة، احرص دائماً على استخدام هذا الجهاز في دائرة وقاطع مخصص. وإلا قد يتسبب الأمر في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- تنفيذ أية أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لها. لا تقم بفك أو إصلاح المنتج بنفسك، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- قم دائماً بتأريض المنتج وفقاً لمخطط توصيل الأسلاك، لا توصل السلك الأرضي بأنابيب الغاز أو الماء أو قضيب الوقاية من الصواعق أو السلك الأرضي الخاص بخطوط الهاتف، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية بسبب الغبار أو الماء وما إلى ذلك.
- استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة، إذا كان كابل الطاقة أو السلك به خدوش أو تمزق أو تشوه فيجب استبداله. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- للتركيب، احرص دائماً على الاتصال بالمورع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب، تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور بمرور الوقت، فقد يتسبب ذلك في سقوط المنتج.
- لا تركيب الوحدة الخارجية على قاعدة متحركة أو في مكان يمكن أن تسقط منه، فيمكن أن تتسبب الوحدة الخارجية عند سقوطها في تلف أو إصابة أو حتى وفاة أي شخص أسفلها.
- عند انغمار المنتج في الماء (بشكل كلي أو جزئي)، اتصل بمركز خدمة معتمد لإصلاحه قبل استخدامه مرة أخرى، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.
- يوجد بالوحدة الخارجية مكثف رافع يولد تيار كهربائي عالي الجهد إلى المكونات الكهربائية، تأكد من تفريغ شحنة المكثف بالكامل قبل البدء في تنفيذ عمليات الإصلاح، يمكن أن يتسبب المكثف المشحون في حدوث صدمة كهربية.
- عند تركيب الوحدة، استخدم طاقم التركيب المرفق مع المنتج، وإلا قد تسقط الوحدة وتتسبب في إصابات بالغة.
- تأكد من استخدام الأجزاء المدرجة في قائمة أجزاء الخدمة، لا تحاول تعديل المكونات، يمكن أن يتسبب استخدام الأجزاء غير المناسبة في حدوث صدمة كهربية، أو توليد حرارة زائدة عن الحد أو نشوب حريق.
- يجب تأمين وصلات الأسلاك بين الودنتين الداخلي والخارجية بإحكام ويجب توجيه الكابل بالشكل الصحيح بحيث لا تقع أي قوة شد على الكابل من أطراف التوصيل، يمكن أن تتسبب الوصلات غير الصحيحة أو غير محكمة التوصيل في تولد حرارة أو نشوب حريق.
- تخلص من مواد التغليف بأمان، مثل المسامير، الديابيس، البطاريات، الأشياء المكسورة وما إلى ذلك بعد التركيب أو الخدمة ثم تخلص بسرعة من أكياس التغليف البلاستيكية، قد يلعب الأطفال بمواد التغليف ويتسبب ذلك في الإصابة.
- تأكد من فحص قابس كابل الطاقة بحثاً عن أوساخ أو كسر ثم ضع القابس بشكل كامل في منفذ التيار، يمكن أن تسبب الأوساخ أو الكسور في قابس التيار صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- تأكد من فحص غاز التبريد المستخدم، يرجى قراءة الملصق الموجود على المنتج، فاستخدام غاز التبريد غير الصحيح يمكن أن يعيق التشغيل الطبيعي للوحدة.
- لا تستخدم سلك توصيل الطاقة أو قابس أو مقبس غير محكم وتالف، وإلا قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربية.

## ⚠️ تنبيه

- استعن بشخصين أو أكثر عند رفع ونقل المنتج. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر. فربما يتسبب ذلك في صدأ وتأكل المنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيداً بشكل صحيح. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب الماء.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزازات أو الضوضاء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إزعاج الجيران. يمكن أن تسبب مشكلة لجيرانك وبالتالي إزعاجهم.
- تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- لا تستخدم المنتج في أعراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تهوية وليس نظام تبريد دقيق. هناك خطر تلف أو فقدان الملكيات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات القوية، أو المواد المذيبة أو رش الماء وما إلى ذلك. فهناك خطر نشوب حريق وصدمة كهربائية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. هناك خطر حدوث الإصابة الشخصية.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم بتركيب الفلتر دائماً بشكل آمن بعد التنظيف. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتسخ من كفاءة المنتج.
- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- توخ الحذر عند إخراج المنتج من مواد التغليف وعند تركيبه. يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في الإصابة.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء عملية الإصلاح، لا تلمس غاز التبريد المتسرب. فيمكن أن يتسبب غاز التبريد المتسرب في الإصابة بلسعة الصقيع (حرق بارد)
- لا تقم بإمالة الوحدة عند إزالتها أو فكها. يمكن أن ينسكب الماء المتكاثف بداخلها.
- لا تخطئ الهواء أو غاز غير غاز التبريد المحدد والمستخدم في النظام. إذا دخل الهواء إلى داخل نظام التبريد، سينتج ضغط عالي بشكل زائد، مما يسبب تلف المعدات أو الإصابة.
- إذا تسرب غاز التبريد أثناء عملية التركيب قم بتهوية المنطقة على الفور. وإلا يمكن أن يمثل خطورة على الصحة.
- يجب أن تتم عمليات فك الوحدة، التعامل مع زيت التبريد والأجزاء وفقاً للمعايير المحلية والوطنية. استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطر نشوب حريق أو تعطل المنتج.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار. يمكن أن تتحرق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب 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. قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو اللبلل.
- لا تعرض بشرتك أو الأطفال أو النباتات لتيارات الهواء الساخنة أو الباردة. يمكن أن يضر ذلك بصحتك.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضراراً صحية بالغة.
- استخدم كرسي أو سلم متين عند تنظيف، صيانة أو إصلاح المنتج المرتفع. احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.

## جدول المحتويات

<b>١٤ الوظائف المتقدمة</b>	<b>٢ نصائح لتوفير استهلاك الطاقة</b>
١٤ تغيير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع	<b>٣ تعليمات السلامة المهمة</b>
١٤ تنقية الهواء الداخلي	<b>٧ السلامة الكهربائية</b>
١٤ - تشغيل وظيفية التنظيف التلقائي	٧ الاستخدام المؤقت لمحول
١٥ تشغيل وظيفية التنقية بجزيئات البلازما (اختياري)	٧ الاستخدام المؤقت لسلك التمديد
١٥ التشغيل التلقائي (اختياري)	٧ الرموز المستخدمة في هذا الدليل
١٦ التحول التلقائي في التشغيل (اختياري)	<b>٨ قبل الاستخدام</b>
١٦ التحويل من الدرجة المئوية إلى الفهرنهايت	٨ المكونات
١٦ وضع التبريد الموفر للطاقة	٩ استخدام جهاز التحكم عن بُعد
١٦ درجة سطوع شاشة العرض	١٠ - تركيب البطاريات
١٧ تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بُعد	١٠ - تركيب حامل جهاز التحكم عن بُعد
١٧ إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية	<b>١١ الوظائف الأساسية</b>
<b>١٨ الصيانة</b>	١١ تبريد غرفتك
١٩ تنظيف فلتر الهواء	١١ تدفئة غرفتك
١٩ تنظيف الفلتر الثلاثي (اختياري)	١١ إزالة الرطوبة
١٩ تنظيف فلتر 3M (اختياري)	١٢ تهوية غرفتك
<b>٢٠ اكتشاف المشكلات وحلها</b>	١٢ ضبط سرعة المروحة
٢٠ وظيفية التشخيص الذاتي	١٢ ضبط اتجاه تدفق الهواء
٢٠ قبل طلب الخدمة	١٢ ضبط المؤقت
٢١ نطاق التشغيل	١٢ - إعداد الوقت الحالي
٢٢ تفاصيل الرقم السري ل ال جي	١٣ - تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد
<b>٢٣ مواصفات</b>	١٣ - إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد
	١٣ - إلغاء إعدادات المؤقت
	١٣ - ضبط وضع السكون

## السلامة الكهربائية

### ⚠ تحذير

- يجب تأريض هذا الجهاز بالشكل الملائم. وللتقليل من خطر حدوث صدمة كهربية، عليك توصيله بمخرج مؤرض دائماً.
- لا تقم بقطع أو نزع شوكة التأريض من سلك التيار الكهربائي.
- في حال تثبيت الوصلة الطرفية لتأريض المهائئ بمقبس الحائط فلا يتم تأريض الجهاز ما لم يكن مسمار التغطية مصنوع من المعدن وغير معزول، وإذا لم يكن مقبس الحائط موصل بالأرض من خلال أسلاك التوصيل في المنزل.
- إذا كانت لديك أي شكوك فيما يتعلق بما إذا كان جهاز التهوية مؤرض بالشكل الملائم، احرص على الاستعانة بفني كهرباء مؤهل لفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية.

## الاستخدام المؤقت لمحول

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

لفصل كابل الطاقة من المحول، استخدم يد واحدة على كل طرف لتجنب تلف الطرف الأرضي. تجنب الفصل المتكرر لكابل الطاقة حيث قد يؤدي ذلك إلى تلف الطرف الأرضي بشكل سريع.

### ⚠ تحذير

- لا تستخدم الجهاز مع محول تالف أو مكسور.

## الاستخدام المؤقت لسلك التمديد

لا نوصي تماماً باستخدام سلك التمديد بسبب المخاطر المحتملة على الصحة.

### ⚠ تحذير

- يجب تركيب هذا الجهاز بما يتفق مع اللوائح المحلية المتعلقة بتوصيل الأسلاك.
- يستخدم هذا الدليل للمساعدة في شرح ميزات المنتج.

## الرموز المستخدمة في هذا الدليل

⚠ يحذرك هذا الرمز من خطر الصدمة الكهربائية.

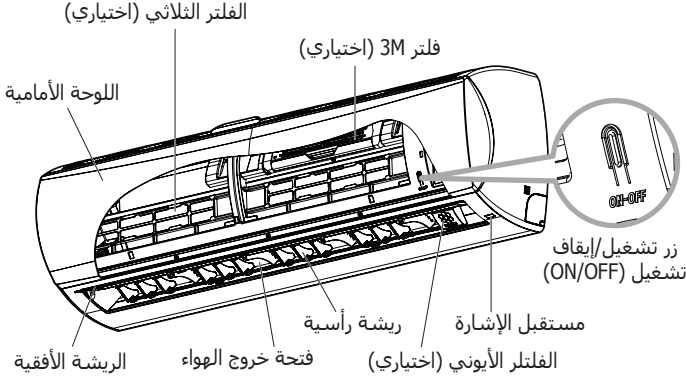
⚠ ينبهك هذا الرمز للمخاطر التي قد تسبب ضرراً لجهاز تكييف الهواء.

ⓘ يشير هذا الرمز إلى ملاحظات هامة.

# قبل الاستخدام

## المكونات

### الوحدة الداخلية

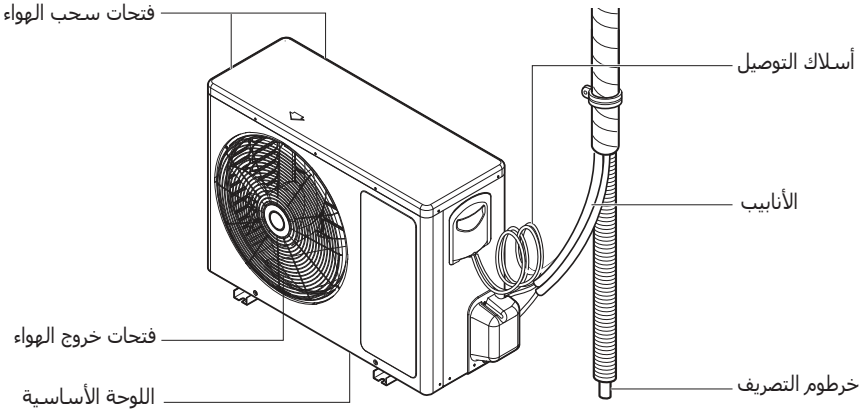


\* يمكن تغيير الخاصة وفقاً لنوع الطراز.

### ملاحظة !

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

### الوحدة الخارجية



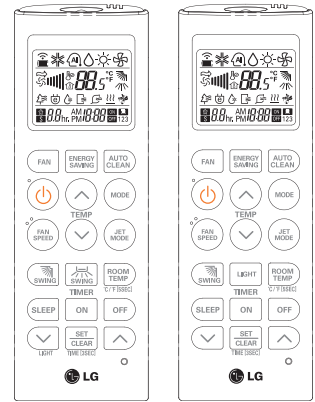
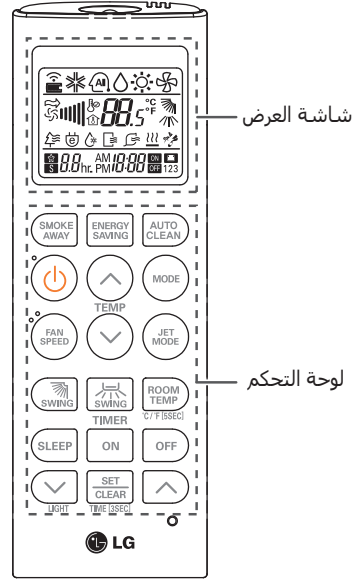
\* يمكن تغيير الخاصة وفقاً لنوع الطراز.

## استخدام جهاز التحكم عن بُعد

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

### جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر التشغيل / إيقاف التشغيل: يشغل / يوقف تشغيل الجهاز.	-	
زر تعديل درجة الحرارة: يضبط درجة حرارة الغرفة عند التبريد أو التدفئة.	88 °C	
زر تحديد وضع التشغيل*: يحدد وضع التشغيل. تشغيل وطيفة التبريد (*)/التشغيل التلقائي أو تغيير التشغيل التلقائي (AI) / تشغيل وطيفة إزالة الرطوبة (D) / تشغيل وطيفة التدفئة (H) / دورات الهواء (C)		
زر سرعة المروحة: يضبط سرعة المروحة.		
زر التبريد / التدفئة السريعة*: يبرد أو يعمل على تدفئة درجة الحرارة الداخلية خلال فترة قصيرة من الوقت.	P0	
زر الوظيفة*: يضبط الوظائف الخاصة بالتنظيف التلقائي بشغل التبريد في وضع توفير الطاقة بشغل درجة سطوع شاشة الوحدة الداخلية		
زر: Smoke away* ينقي الهواء بإزالة العوالق التي تدخل إلى الوحدة الداخلية.		
زر دوران الهواء*: يستخدم لتدوير الهواء في الغرفة بدون التبريد أو التدفئة.		
زر اتجاه تدفق الهواء: يضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.		
زر عرض درجة الحرارة: يعرض درجة حرارة الغرفة.		
زر وضع السكون التلقائي*: يضبط التشغيل التلقائي لوضع السكون.		
زر المؤقت: يضبط الوقت الحالي ووقت التشغيل/الإيقاف.	AM 12:00	
زر ضبط/مسح: يضبط أو يلغي الوظائف.	-	
زر إعادة الضبط: يعيد ضبط إعدادات تكييف الهواء.	-	



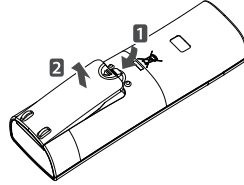
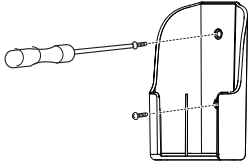
\* يمكن تغيير الأيقونة وفقاً لنوع الطراز.

\* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعاً للطراز.

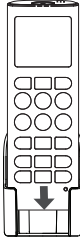
## تركيب البطاريات

قم بتركيب البطاريات قبل استخدام جهاز التحكم عن بُعد.  
نوع البطاريات المستخدم هو 1.5 (AAA فولت).  
١ أزل غطاء البطاريات.

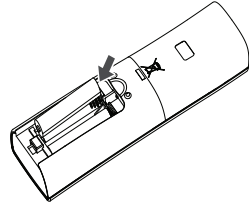
٢ قم بتركيب الحامل عن طريق تثبيت مسمارين  
بإحكام باستخدام مفك.



٣ أدخل جهاز التحكم عن بُعد في الحامل.



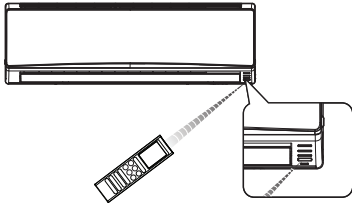
٢ قم بتركيب البطاريات الجديدة مع التأكد من أن  
القطبين - و + للبطاريات مثبتان في وضع سليم.



٢ أعد تركيب غطاء البطاريات.

## طريقة التشغيل

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



## ملاحظة !

إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي  
استبدل البطاريات.

## تركيب حامل جهاز التحكم عن بُعد

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

١ اختر مكانًا آمنًا ويمكن الوصول إليه  
بسهولة.

## ملاحظة !




• قم بوضع جهاز التحكم عن بُعد بتشغيل أجهزة  
أخرى إذا ما وجه نحوها. تأكد من توجيه جهاز  
التحكم عن بعد نحو مستقبل إشارة جهاز تكييف  
الهواء.

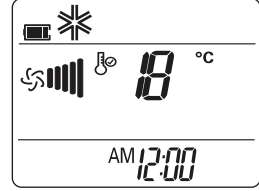
• للتشغيل بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من  
القماش لتنظيف مرسل ومستقبل الإشارة.



## الوظائف الأساسية

## تبريد غرفتك

(وظيفة التبريد)




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

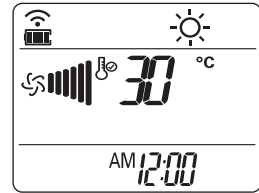




- ٢ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة. - نطاق درجة الحرارة هو 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

## تدفئة غرفتك

(تشغيل التدفئة)

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






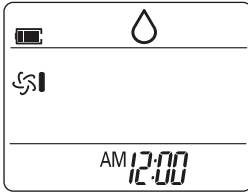
- ٢ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة. - نطاق درجة الحرارة هو 16 درجة مئوية (60 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

## إزالة الرطوبة

(تشغيل إزالة الرطوبة)

يعمل هذا الوضع على إزالة الرطوبة المرتفعة من الجو في ظل الرطوبة العالية أو خلال موسم الأمطار ليمنع تكون العفن. يضبط هذا الوضع درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على مستوى الرطوبة الأمثل.

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







## ملاحظة !

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



## ملاحظة !

طرز التبريد فقط لا تدعم هذه الوظيفة.

## ضبط اتجاه تدفق الهواء

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





### ملاحظة !

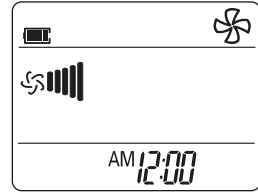
- قد لا تتوفر إمكانية ضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً، حيث يتوقف ذلك على الطراز.
- قد يؤدي ضبط حارف الهواء بشكل يدوي إلى تعطل المنتج.
- إذا أعيد تشغيل جهاز التكييف، فإنه يبدأ التشغيل مع الضبط المسبق لاتجاه تدفق الهواء، لذا فقد لا يطابق حارف الهواء الأيقونة المعروضة على جهاز التحكم عن بعد، عندما يحدث هذا، اضغط على  أو  لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.

## تهوية غرفتك

### (وظيفة دوران الهواء)

يقوم هذا الوضع فقط بتدوير الهواء الداخلي دون تغيير درجة حرارة الغرفة. يضيء مصباح التبريد في وضع دوران الهواء.

- 1 اضغط على  لتشغيل الجهاز.
- 2 Fan button : Press  turn on the air circulation operation.  
زر الوضع: اضغط  بشكل متكرر لتحديد وضع دوران الهواء.)  
- يتم عرض  على شاشة العرض.




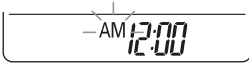
- 2 اضغط على  لضبط سرعة المروحة.

## ضبط المؤقت

يمكنك استخدام وظيفة المؤقت لحفظ الطاقة ولاستخدام جهاز تكييف الهواء بشكل أكثر كفاءة.



### إعداد الوقت الحالي

- 1 اضغط واستمر بالضغط على  لأكثر من 3 ثوان.  
- تومض أيقونة ص/م في أسفل شاشة العرض.



- 2 اضغط على  أو  لتحديد عدد الدقائق.
- 2 اضغط على  للإنتهاء.

## ضبط سرعة المروحة

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

السرعة	انتباه
	مرتفعة
	متوسطة
	منخفضة
	نسيم طبيعي

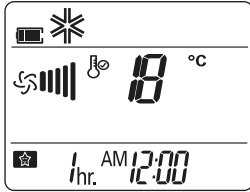
## إلغاء إعدادات المؤقت

- ١ اضغط على **[SET CLEAR]**.  
- لإلغاء كافة إعدادات المؤقت، اضغط على **[SET CLEAR]**.

## ضبط وضع السكون

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

- ١ اضغط على **[ON]** لتشغيل الجهاز.
  - ٢ اضغط على **[SLEEP]**.
  - ٣ اضغط على **[V]** أو **[^]** لتحديد الساعة (إلى ٧ ساعات).
  - ٤ اضغط على **[SET CLEAR]** للإلغاء.
- يتم عرض **[SLEEP]** على شاشة العرض في وضع السكون.

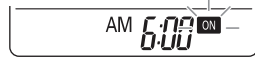


## ملاحظة !

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

## تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد

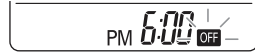
- ١ اضغط على **[ON]**.  
- تومض الأيقونة التالية في أسفل شاشة العرض.



- ٢ اضغط على **[V]** أو **[^]** لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على **[SET CLEAR]** للإلغاء.  
عند إعداد المؤقت، يظهر الوقت الحالي وأيقونة التشغيل على شاشة العرض مما يشير إلى أنه تم ضبط الوقت المرغوب.

## إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد

- ١ اضغط على **[ON]**.  
- تومض الأيقونة التالية في أسفل شاشة العرض.



- ٢ اضغط على **[V]** أو **[^]** لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على **[SET CLEAR]** للإلغاء.
- ٤ عند إعداد المؤقت، يظهر الوقت الحالي وأيقونة إيقاف التشغيل على شاشة العرض مما يشير إلى أنه تم ضبط الوقت المرغوب.

## تنبيه !

- لن يعمل جهاز تكييف الهواء أعاق التستائر، الأبواب أو الأشياء الأخرى إشارات وحدة التحكم عن بعد الموجهة إلى الوحدة الداخلية.
- توخ الحذر من عد انسكاب السوائل على وحدة التحكم عن بعد.
- لا تعرض وحدة التحكم عن بعد إلى أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة، إذا تعرض مستقبل إشارة الأشعة تحت الحمراء الموجود بالوحدة الداخلية إلى أشعة الشمس المباشرة، قد لا يعمل جهاز تكييف الهواء بشكل صحيح. استخدم الستائر لحجب أشعة الشمس عن الوصول إلى المستقبل.
- قد لا يتم وصول الإشارات بشكل صحيح إذا كانت هناك مصابيح فلورسنت ذات بادئ إلكتروني في الغرفة المستخدم بها جهاز تكييف الهواء، إذا كنت تخطط إلى استخدام مصابيح فلورسنت استشر الوكيل المحلي.
- إذا كانت الأجهزة الكهربائية الأخرى تعمل عن طريق جهاز تحكم عن بعد، انقل هذا الجهاز أو استشر الوكيل المحلي.


## الوظائف المتقدمة

يقدم جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف الإضافية المتقدمة.  
تغيير درجة حرارة الغرفة بشكل سريع

### (التبريد السريع)

يسمح لك هذا الوضع بتبريد الهواء الداخلي بسرعة في الصيف أو تدفئته بسرعة في الشتاء.

١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على .

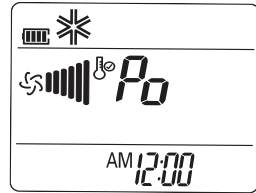
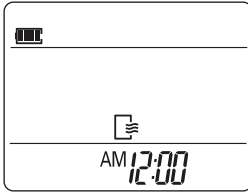
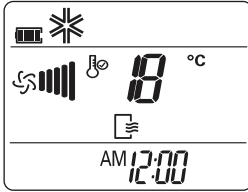
## تنقية الهواء الداخلي

### تشغيل وظيفة التنظيف التلقائي

تتكون الرطوبة داخل الوحدة الداخلية أثناء تشغيل وضعي التبريد وإزالة الرطوبة. استخدم وظيفة التنظيف التلقائي لإزالة هذه الرطوبة.

١ اضغط على .

- يتم عرض  على شاشة العرض.



- في وضع التبريد السريع، ينطلق هواء شديد البرودة في درجة حرارة 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) -30 درجة مئوية (86 فهرنهايت) لمدة 30 دقيقة للحصول على تبريد سريع وفعال.

- إذا قمت بإيقاف تشغيل الجهاز، تعمل المروحة لمدة 30 دقيقة وتقوم بتنظيف الجزء الداخلي للوحدة الداخلية.

### ملاحظة !

لا يمكن استخدام بعض الأزرار بينما تكون وظيفة التنظيف التلقائي قيد التشغيل.

### ملاحظة !


- التبريد الشديد
- وضع H/P (يستثنى خيار التدفئة الشديدة)
- تمكين وضع التبريد/إزالة الرطوبة / التدفئة
- طراز C/O
- تمكين وضع التبريد/إزالة الرطوبة / المروحة / الذكاء الاصطناعي / تنقية الهواء
- ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.



## التشغيل التلقائي (اختياري) (الذكاء الاصطناعي)

### طرز التبريد فقط

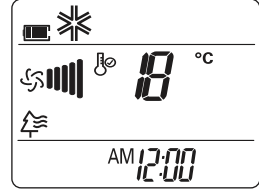
في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة حرارة الغرفة تلقائيًا، اعتمادًا على درجة حرارة الغرفة.

١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.


٢ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد التشغيل التلقائي.

٣ اضغط على  أو  لتحديد رمز التشغيل المرغوب إذا كانت درجة الحرارة أعلى أو أقل من درجة الحرارة المرغوبة.

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



### ملاحظة !

- يمكنك استخدام هذه الوظيفة عن طريق الضغط على  دون الحاجة إلى تشغيل جهاز تكييف الهواء.
- يومض كل من المؤشر الضوئي لليلازما والمؤشر الضوئي للتبريد عندما تكون وظيفة التنقية باستخدام فلتر Smoke away قيد التشغيل.
- ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.


### ملاحظة !

- في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة، لكن بإمكانك ضبط موجه الهواء للدوران تلقائيًا.
- ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.

## تشغيل التنقية باستخدام فلتر Smoke away

يقوم فلتر Smoke away التي قامت بتطويره شركة LG بإزالة الملوثات الدقيقة من الهواء الداخل بشكل كامل لتوفير الهواء النظيف والمنعش.

١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على .

- يتم عرض  على شاشة العرض.


## وضع التبريد الموفر للطاقة


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

يتم ضبط درجة الحرارة تلقائيًا على 22 درجة مئوية (72 فهرنهايت) إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أقل من 22 درجة مئوية (72 فهرنهايت).

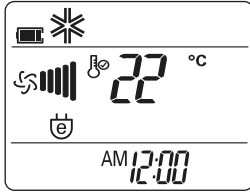
يتم الاحتفاظ بدرجة الحرارة إذا كانت درجة الحرارة المحيطة أعلى من 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت).

١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد.

٣ اضغط على .

- يتم عرض  على شاشة العرض.



### ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.

### ملاحظة !

محتمل، عرض درجة الحرارة المختلفة بين وحدة التحكم عن بعد ووحدة جهاز تكييف الهواء أثناء التشغيل.

## درجة سطوع شاشة العرض

يمكنك ضبط درجة سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

١ اضغط على  لتفعيل/إيقاف تشغيل شاشة العرض.


### ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.

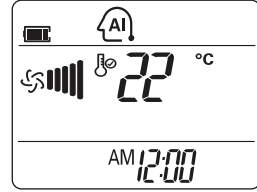
## تغيير الوضع تلقائيًا (اختياري)

يقوم هذا الوضع بتغيير وضع التشغيل تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة المحددة على  $\pm 2$  درجة مئوية.

١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد التحول التلقائي في التشغيل.

- يتم عرض  على شاشة العرض.



٣ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة.

- نطاق درجة الحرارة هو 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

٤ اضغط على  بشكل متكرر لتحديد سرعة المروحة.

### ملاحظة !

ربما تكون هذه الوظيفة غير مدعومة، وفقًا لنوع الطراز.

## التحويل من الدرجة المئوية إلى الفهرنهايت

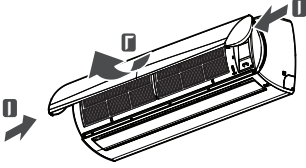
يتم تحويل وحدة القياس من درجة مئوية إلى فهرنهايت أو من فهرنهايت إلى درجة مئوية إذا تم الضغط على زر درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثواني.

## إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية

عندما يتم تشغيل جهاز تكييف الهواء مرة أخرى بعد انقطاع التيار الكهربائي، تقوم هذه الوظيفة باستعادة الإعدادات السابقة. هذه الوظيفة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

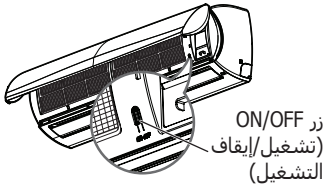
### تعطيل خاصية إعادة التشغيل التلقائي

- 1 افتح الغطاء الأمامي  
- ارفع كلا جانبي الغطاء برفق.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- 2 اضغط واستمر في الضغط على زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) لمدة 6 ثواني.  
- سوف تصدر الوحدة رنينن وسيومض المؤشر الضوئي 6 مرات.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- لإعادة تمكين الوظيفة، اضغط واستمر بالضغط على زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) لمدة 6 ثواني. سوف تصدر الوحدة رنينن وسيومض المؤشر الضوئي الأزرق 4 مرات.

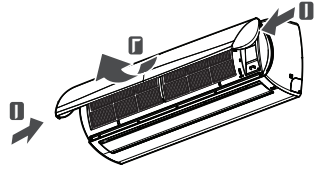
### ملاحظة !

إذا قمت بالضغط والاستمرار بالضغط على زر On/Off (تشغيل/إيقاف التشغيل) لمدة 3-5 ثواني بدلاً من 6 ثواني، سوف تتحول الوحدة إلى التشغيل التجريبي. في التشغيل التجريبي، يصدر من الوحدة هواء شديد البرودة لعملية التبريد لمدة 18 دقيقة ثم يعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

## تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بعد

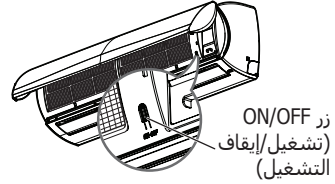
يمكنك استخدام زر التشغيل/الإيقاف الموجود في الوحدة الداخلية لتشغيل جهاز تكييف الهواء عندما يكون جهاز التحكم عن بعد غير متوفر. ومع ذلك، يتم ضبط المروحة على سرعة عالية.

- 1 افتح الغطاء الأمامي.  
- ارفع كلا من جانبي اللوحة برفق.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- 2 اضغط على زر تشغيل/إيقاف التشغيل.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

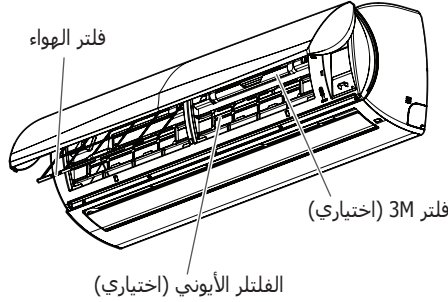
- يتم تغيير وضع التشغيل بالنسبة لطرز التدفئة والتبريد بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة.

وضع التشغيل	ضبط درجة الحرارة	درجة حرارة الغرفة.
تشغيل وظيفة التدفئة	24 درجة مئوية (76 فهرنهايت)	أقل من 21 درجة مئوية (70 فهرنهايت)
تشغيل وظيفة مزبل الرطوبة	23 درجة مئوية (74 فهرنهايت)	أعلى من 21 درجة مئوية (70 فهرنهايت) وأقل من 24 درجة مئوية (76 فهرنهايت)
تشغيل وظيفة التبريد	22 درجة مئوية (72 فهرنهايت)	أعلى من 24 درجة مئوية (76 فهرنهايت)

- لطرز التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت).

## الصيانة

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



\* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

طريقة التنظيف	موعد التنظيف	البند
راجع "تنظيف فلتر الهواء."	أسبوعين	فلتر الهواء
راجع "تنظيف الفلتلر الأيوني (اختياري)."	3 أشهر	والفلتر الثلاثي
	شهر واحد	الفلتلر الأيوني (اختياري)
راجع "تنظيف فلتر 3M (اختياري)."	شهر واحد	فلتر 3M (اختياري)
استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم مواد التبييض أو المواد الكاشطة.	بشكل دوري	سطح الوحدة الداخلية
استخدم البخار لتنظيف ملفات مبادل الحرارة وفتحات اللوحة (بمشاورة الفني).	بشكل دوري	الوحدة الخارجية

### تنبيه !

- قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة قبل إجراء أية عملية صيانة؛ وإلا قد يسبب صدمة كهربية.
- لا تستخدم أبدًا ماء درجة حرارته أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) عندما تقوم بتنظيف الفلاتر. حيث قد يتسبب في تشوه الفلتر أو تغير لونه.
- لا تستخدم أبدًا المواد المتطايرة عندما تقوم بتنظيف الفلاتر. فقد تتسبب في إتلاف سطح المنتج .
- لا تقم بغسل فلتر 3M بالماء، لأن ذلك قد يتسبب في تلف الفلتر.

### ملاحظة !

- قد يختلف موقع وشكل الفلتر، وفقًا لنوع الطراز.
- تأكد من تنظيف ملفات مبادل حرارة الوحدة الخارجية بصورة دورية، حيث أن القاذورات المتجمعة في الملفات قد تسبب في تقليل الكفاءة التشغيلية أو زيادة تكاليف الطاقة.

٤ استخدم المكنسة الكهربائية لتنظيف الأوساخ، لا تغسل الفلتر الثلاثي بالماء، لأنه قد يتضرر

### ملاحظة !

- نحن ننصح بتبديل الفلتر الثلاثي كل 6 أشهر.
- قد يختلف موقع الفلاتر، وفقاً لنوع الطراز.
- إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الفلاتر، يرجى الاتصال بمركز خدمة LG (ارجع إلى بطاقة الضمان)

## تنظيف فلتر 3M (اختياري)

- ١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.
- ٢ افتح اللوحة الأمامية وقم بإزالة فلتر الهواء (راجع "تنظيف فلتر الهواء").
- ٣ اسحب فلتر 3M



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٤ استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الأوساخ، لا تغسل فلتر 3M بالماء، نظراً لإمكانية تلف الفلتر.

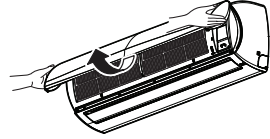
### ملاحظة !

- نوصي بتغيير فلتر 3M كل 6 أشهر.
- قد يختلف موقع الفلاتر، وفقاً لنوع الطراز.
- إذا كنت بحاجة إلى المزيد من الفلاتر، يرجى الاتصال بمركز خدمة LG (راجع بطاقة الضمان)

## تنظيف فلتر الحماية المزدوجة

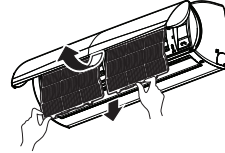
قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.

- ١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.
- ٢ افتح الغطاء الأمامي - ارفع كلا من جانبي اللوحة برفق.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٢ امسك بالمقابض الجانبية لفلتر الهواء، وقم برفعها برفق ونزعها من الوحدة.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

٤ قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكنسة الكهربائية أو الماء الدافئ.

- إذا كان يصعب إزالة القاذورات، اغسل الفلتر باستخدام ماء فاتر مع منظف متعادل.

٥ جفف الفلتر في الظل.

## تنظيف الفلتر الثلاثي (اختياري)

- ١ قم بفصل الطاقة ونزع كابل الطاقة.
- ٢ افتح اللوحة الأمامية وقم بنزع فلتر الهواء (راجع "تنظيف فلتر الهواء").
- ٣ اسحب فلتر الثلاثي (اختياري)



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

# اكتشاف المشكلات وحلها

## وظيفة التشخيص الذاتي

هذا المنتج مزود بوظيفة التشخيص الذاتي المدمجة. في حالة حدوث خطأ، سيومض المؤشر الضوئي للوحدة الداخلية بفواصل زمني يصل إلى ثانتين. في حالة حدوث ذلك، اتصل بالموزع المحلي أو مركز الخدمة الذي تتبعه.

## قبل طلب الخدمة

يرجى التأكد مما يلي قبل الاتصال بمركز الخدمة. في حالة استمرار المشكلة، اتصل بمركز الخدمة المحلي الذي تتبعه.

الإجراء التصحيحي	الأسباب المحتملة	المشكلة
قم بإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء، وافصل كابل الطاقة واتصل بمركز الخدمة.	-	وجود رائحة احتراق وصدور صوت غريب من الوحدة.
		تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
		كابل الطاقة تالف أو يصدر حرارة زائدة.
		المفتاح، أو قاطع الدائرة (الأمان، الأرضي) أو المنصهر لا يعمل بشكل سليم.
تأكد مما إذا كان كابل الطاقة متصل بالمنفذ.	جهاز تكييف الهواء متصل بمصدر الطاقة.	
استبدل المصاهر أو تأكد من عدم وجود عيب في قاطع الدائرة.	إما أن المصاهر محترق أو أن مصدر الطاقة مفصول.	
قم بإيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء في حالة انقطاع التيار. عند عودة التيار، انتظر لمدة 3 دقائق، ثم قم بتشغيل الجهاز.	حدث انقطاع للتيار الكهربائي.	جهاز تكييف الهواء لا يعمل.
تأكد من عدم حدوث عيب في قاطع الدائرة.	إما أن الجهد الكهربائي مرتفع للغاية أو منخفض للغاية.	
اضغط على زر الطاقة مرة أخرى.	تم إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء تلقائيًا عند الوقت المعد مسبقًا.	

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارد.	الهواء لا يدور بشكل سليم.	تأكد من عدم وجود ستائر، أو حواجز أو قطع أثاث تسد مقدمة جهاز تكييف الهواء.
	فلتر الهواء متسخ.	نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. راجع "تنظيف فلتر الهواء" للمزيد من المعلومات.
	درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية.	في فصل الصيف، ربما يستغرق الأمر بعض الوقت لتبريد الهواء في الداخل. في تلك الحالة، حدد عملية التبريد السريع لتبريد الهواء في الداخل بسرعة.
	الهواء البارد يتسرب من الغرفة.	تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من خلال فتحات التهوية الموجودة بالغرفة.
	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	حدد درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من المستوى الحالي.
	يوجد مصدر للحرارة في مكان قريب.	تجنب استخدام أجهزة توليد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو مواقد الغاز عند تشغيل جهاز تكييف الهواء.
	تم تحديد عملية دوران الهواء.	عند تشغيل وظيفة دوران الهواء، ينطلق الهواء من جهاز تكييف الهواء بدون تبريد أو تدفئة الهواء الداخلي. حول وضع التشغيل إلى وضع التبريد.
لا يمكن تحديد سرعة المروحة.	تم تحديد وضع التشغيل التلقائي، أو التبريد السريع أو إزالة الرطوبة.	في بعض أوضاع التشغيل، مثل التبريد السريع أو إزالة الرطوبة، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة. حدد وضع التشغيل الذي يمكنك من خلاله ضبط سرعة المروحة.
لا يمكن تحديد درجة الحرارة.	تم تحديد وظيفة دوران الهواء أو التبريد السريع.	في بعض أوضاع التشغيل، مثل دوران الهواء أو التبريد السريع، لا يمكنك ضبط درجة الحرارة. حدد وضع التشغيل الذي يمكنك من خلاله ضبط درجة الحرارة.

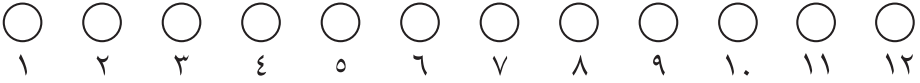
## نطاقات التشغيل

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

نطاق تشغيل التدفئة	درجة الحرارة الخارجية
	من ٠ إلى ٢٤ درجة مئوية

\* إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية إلى أقل من ٠ درجة مئوية، يمكن أن تنخفض قدرة التدفئة قليلاً حسب ظروف التشغيل.

## تفاصيل الرقم السري ل ال جي



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

## قائمة قطع الغيار الرئيسية للخدمات

الرقم	اسم القطعة
١	الضاغط
٢	الموتور
٣	مروحة تدفق الهواء التبادلي
٤	مجموعة لوحة الدائرة الرئيسية
٥	مجموعة لوحة الدائرة للعرض
٦	جهاز التحكم عن بعد
٧	المشبك الأمامي
٨	محوّل

## شركة ح. غ. ابراهيم شاكر المحدودة

## مركز الخدمات

\* جدة ← ص ب (٥٠) جدة (٢١٤١١) المملكة العربية السعودية  
هاتف : ٦٧٣٨٢٤٩ (٠٢)

\* الرياض ← ص ب (١٥) الرياض (١١٤١١) المملكة العربية السعودية  
هاتف : ٤٠٢٠٥٧ (٠١)

\* الخبر ← ص ب (٧٨) الخبر (٣١٩٥٢) المملكة العربية السعودية  
هاتف : ٨١٤١١١٦ (٠٣)  
الرقم المجاني: ٨٠٠٢٤٤٥٤٥٤

## مواصفات

S3024C NV2	S3224C NV2	S3328P NV2	الوحدة الداخلية	الطراز
S3024C UV2	S3224C UV2	S3228P UV2	الوحدة الخارجية	
ال جي الكبرونيكس	ال جي الكبرونيكس	ال جي الكبرونيكس	العلامة التجارية	
كوريا	كوريا	كوريا	بلد المنشأ	
حائطي	حائطي	حائطي	النوع	
230 فولت	230 فولت	230 فولت	الجهد (فولت)	
احادي	احادي	احادي	الطور	
60 هيرتز	60 هيرتز	60 هيرتز	التردد	
1.4	1.4	1.4	R22 (كغ)	غاز التبريد
8.15	8.21	8.21	السعة (ك.واط)	تبريد (T1)
2.92	2.93	2.93	القدرة (ك.واط)	
13	13	13	التيار (أمبير)	
9.52	9.55	9.55	نسبة كفاءة الطاقة (و.ج.ب/س)	
7.28	7.33	7.33	السعة (ك.واط)	تبريد (T3)
3.63	3.65	3.65	القدرة (ك.واط)	
16.5	16.5	16.5	التيار (أمبير)	
6.84	6.85	6.85	نسبة كفاءة الطاقة (و.ج.ب/س)	
ملم 265*346*1190	ملم 265*346*1190	ملم 265*346*1190	الداخلية (العرض*الارتفاع*العمق)	الابعاد
10.4*13.6*46.9 إنش	10.4*13.6*46.9 إنش	10.4*13.6*46.9 إنش		
ملم 320*808*870	ملم 320*808*870	ملم 320*808*870	الخارجية (العرض*الارتفاع*العمق)	
12.6*31.8*34.3 إنش	12.6*31.8*34.3 إنش	12.6*31.8*34.3 إنش		
18 كج	18 كج	18 كج	الوحدة الداخلية	الوزن الصافي
61.5 كج	61.5 كج	61.5 كج	الوحدة الخارجية	
7884	7911	7911	استهلاك الطاقة السنوي (كيلو واط ساعة)	

