

# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيدًا 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. يُمكن 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

- قد يؤدي التركيب أو الإصلاح بواسطة أشخاص غير مؤهلين إلى تعريضك أنت وإياه للخطر.
- يجب التركيب بما يتوافق مع أنظمة البناء المحلية.
- المعلومات التي يحتوي عليها هذا الدليل مُخصصة للاستخدام عن طريق فني خدمة مؤهل يعرف الإجراءات الوقائية للسلامة ومُجهز بالأدوات وأجهزة الاختبار المناسبة.
- الإخفاق في قراءة وإتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية يمكن أن يتسبب في تعطل الجهاز وإلحاق الضرر بالملكية والإصابة الشخصية و/أو الوفاة.

### التركيب

- استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة. 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.
- استخدم دائماً قابس الطاقة ومنفذ تيار مزود بطرف أرضي. فهناك خطر 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- لا تترك 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.

## التشغيل

- لا تدع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جدًا مع ترك النافذة أو الباب مفتوحًا. قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو البلل.
- تأكد من أنه لم يتم سحب كبل الطاقة أو أنه معطوب في أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء، يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى نشوب حرق أو صدمة كهربائية أو تعطل المنتج.
- لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة، هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تشغيل أو توقف تشغيل جهاز تكييف الهواء عن طريق توصيل أو فصل قابس الطاقة، يمكن أن يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تلمس أو تُشغل أو تصلح جهاز تكييف الهواء بأيدي ملللة، امسك القابس بيدك عند إخراجها، فهناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع سخان أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كابل الطاقة، قد يسبب هذا خطر نشوب حريق وحدث صدمة كهربائية.
- لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية، ركب الوحدة بعيدًا عن مصادر الماء، هناك خطر نشوب حريق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائي.
- لا تخزن أو تستخدم أو حتى تسمح للغازات القابلة أو سريعة الاشتعال بالقرب من المنتج، فهناك خطر نشوب حريق.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة في مكان ضيق دون وجود تهوية، قم بتهوية المكان بشكل منتظم، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- عندما يكون هناك تسرب للغاز، يجب تهوية المكان بشكل كافٍ قبل استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى، قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى انفجار أو حريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كابل مصدر الطاقة، فهناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- اوقف التشغيل وقم بغلاق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير، وإن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كابل مصدر الطاقة، فهناك خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية.
- 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 كهربائية.
- كن حذرًا حتى لا يدخل الماء في المنتج
- قم بتهوية الغرفة المركب بها المنتج من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد أو أجهزة التدفئة وما إلى ذلك، فقد تقل نسبة الأكسجين في الهواء وهو ما يمثل خطورة على الصحة.
- أوقف تشغيل مصدر الطاقة الرئيسي وافصل الوحدة عند تنظيف أو إصلاح المنتج، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة، انزع قابس التيار الكهربائي أو أغلق القاطع، هناك خطر تلف المنتج أو تعطل أو التشغيل من دون قصد.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه، توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- لتنظيف الجهاز من الداخل، اتصل بمركز خدمة معتمد أو الوكيل، لا تستخدم المنظفات شديدة المفعول التي تسبب تآكل أو تلف الوحدة، قد تتسبب المنظفات شديدة المفعول في تعطل المنتج أو نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

## تنبيه التركيب

- تأكد من عدم تسرب سائل التبريد بعد تركيب أو إصلاح جهاز تكييف الهواء. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تعطل المنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل صحيح. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب الماء.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزازات أو الضوضاء.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إزعاج الجيران. يمكن أن تسبب مشكلة لجيرانك وبالتالي إزعاجهم.
- استعن بشخصين أو أكثر عند رفع ونقل المنتج. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر. فربما يتسبب ذلك في صدأ وتآكل المنتج.

## التشغيل

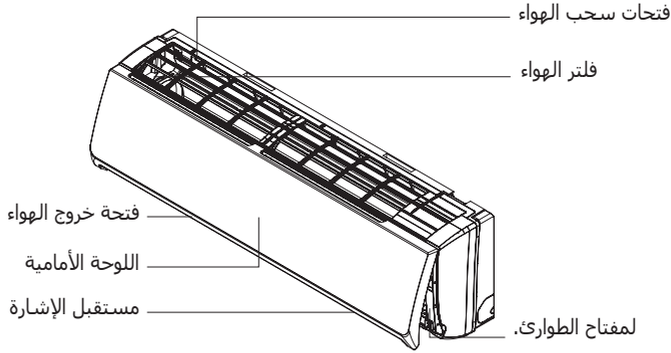
- لا تعرض البشر أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء البارد أو الساخن الصادر عن تكييف الهواء. يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى إصابات خطيرة.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تهوية وليس نظام تبريد دقيق. هناك خطر تلف أو فقدان الملكيات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات القوية، أو المواد المذيبة أو رش الماء وما إلى ذلك. فهناك خطر نشوب حريق وصدمة كهربائية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. هناك خطر حدوث الإصابة الشخصية.
- لا تطأ فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم بتركيب الفلتر دائمًا بشكل آمن بعد التنظيف. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتسخ من كفاءة المنتج.
- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تسبب في حدوث إصابة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرارًا صحية بالغة.
- استخدم كرسي أو سلم متين عند تنظيف، صيانة أو إصلاح المنتج المرتفع. احتسرس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.
- التحكم عن بعد بطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطر نشوب حريق أو تعطل المنتج.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بالقائها في النار. يمكن أن تتحرق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيدًا بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقًا أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقًا أو غيرها من المخاطر الصحية.
- يستخدم هذا الغلاف في حماية المنتج من الضرر الذي يمكن أن يحدثه تفريغ الكهرباء السكنوية (ESD). \*ESD: تفريغ الكهرباء السكنوية

## جدول المحتويات

<b>١٣ الوظائف المتقدمة</b>	<b>٢ نصائح لتوفير استهلاك الطاقة</b>
١٣ تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بُعد	<b>٣ تعليمات السلامة المهمة</b>
١٣ إعادة تشغيل تكييف الهواء بصورة تلقائية	<b>٦ جدول المحتويات</b>
<b>١٤ الصيانة</b>	<b>٧ قبل الاستخدام</b>
١٥ تنظيف فلتر الحماية المزدوجة	٧ المكونات
<b>١٦ اكتشاف المشكلات وحلها</b>	٨ استخدام جهاز التحكم عن بُعد
١٦ وظيفة التشخيص الذاتي	<b>١٠ الوظائف الأساسية</b>
١٦ قبل طلب الخدمة	١٠ تبريد غرفتك
	١٠ تبريد غرفتك بهدوء
	١٠ إزالة الرطوبة
	١٠ تهوية غرفتك
	١١ ضبط سرعة المروحة
	١١ ضبط اتجاه تدفق الهواء
	١١ ضبط تدفق الهواء المراوغة
	١٢ - تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد
	١٢ - إيقاف تشغيل جهاز تكييف الهواء بصورة تلقائية في الوقت المحدد
	١٢ - ضبط المؤقت

## قبل الاستخدام المكونات

### الوحدة الداخلية



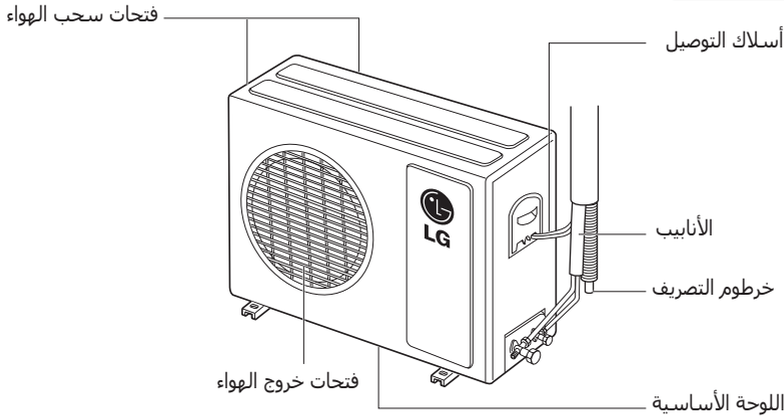
يرجى الحفاظ على الغلاف الواقي لمفتاح الطوارئ.  
يستخدم هذا الغلاف في حماية المنتج من الضرر الذي يمكن أن يحدثه تفريغ الكهرباء السكنية (ESD).  
\* ESD: تفريغ الكهرباء السكنية

\* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

### ! ملاحظة

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

### الوحدة الخارجية



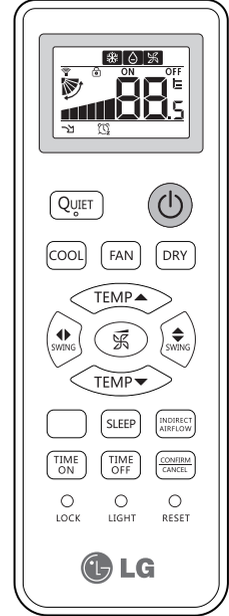
\* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

## استخدام جهاز التحكم عن بُعد

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

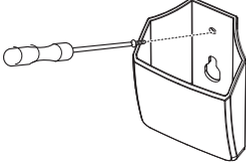
### جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي

الوصف	شاشة العرض	لوحة التحكم
زر التشغيل / إيقاف التشغيل: يشغل / يوقف تشغيل الجهاز.	-	
زر Quiet (هادئ): سرعة المروحة منخفضة جدًا		QUIET
تشغيل وظيفة التبريد		COOL
زر دوران الهواء: يستخدم لتدوير الهواء في		FAN
تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة		DRY
زر تعديل درجة الحرارة: يضبط درجة حرارة الغرفة عند التبريد أو التدفئة.	88.5	TEMP ▲ TEMP ▼
زر اتجاه تدفق الهواء: يضبط اتجاه تدفق الهواء رأسيًا أو أفقيًا. * الاتجاه الرأسي غير مدعوم		SWING ▲ SWING ▼
زر سرعة المروحة: يضبط سرعة المروحة.		
زر وضع السكون التلقائي: يضبط التشغيل التلقائي لوضع السكون.		SLEEP
زر Indirect (غير مباشر): يستخدم في ضبط اتجاه تيارات الهواء على الاتجاه الأعلى والأدنى		INDIRECT AIRFLOW
زر المؤقت: يضبط الوقت الحالي ووقت التشغيل/الإيقاف.	-	TIME ON TIME OFF
زر ضبط/مسح: يضبط أو يلغي الوظائف.	-	CONFIRM CANCEL
زر Lock (قفل): يستخدم في قفل جهاز التحكم عن بُعد.	-	○
يضبط سطوع شاشة الوحدة الداخلية	-	○
زر إعادة الضبط: يعيد ضبط إعدادات التحكم عن بُعد اللاسلكي	-	○

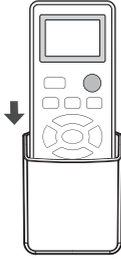


\* قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة تبعًا للطراز.

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

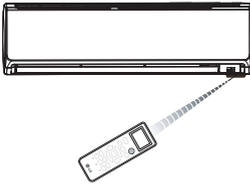


٣ أدخل جهاز التحكم عن بُعد في الحامل.



### طريقة التشغيل

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

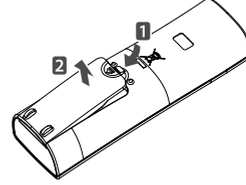


### ملاحظة !

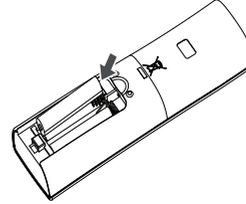
- قم بيقوم جهاز التحكم عن بُعد بتشغيل أجهزة أخرى إذا ما وجه نحوها. تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مُستقبل إشارة جهاز تكيف الهواء.
- للتشغيل بشكل صحيح، استخدم قطعة ناعمة من القماش لتنظيف مرسل ومستقبل الإشارة.

### تركيب البطاريات

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



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



٣ أعد تركيب غطاء البطاريات.

### ملاحظة !

إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي استبدل البطاريات.

### تركيب حامل جهاز التحكم عن بُعد

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

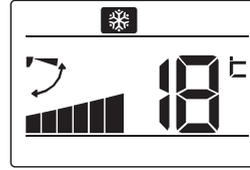
١ اختر مكانًا آمنًا ويمكن الوصول إليه بسهولة.

# الوظائف الأساسية

## تبريد غرفتك

### (وظيفة التبريد)

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



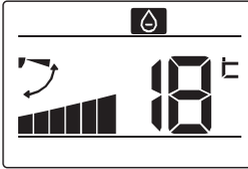
- ٢ اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المرغوبة. - نطاق درجة الحرارة هو 18 درجة مئوية (64 فهرنهايت) - 30 درجة مئوية (86 فهرنهايت).

## 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.

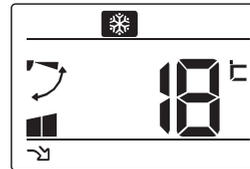


## تبريد غرفتك بهدوء

### (وظيفة التبريد)

تستخدم في التغيير القسري لقوة تيارات الهواء إلى ضعيفة جدًا لتقليل الضوضاء الناتجة عن تيارات الهواء أثناء تشغيل التبريد.

- ١ اضغط على  لتشغيل الجهاز.
- ٢ اضغط على  - يتم عرض  على شاشة العرض.



### ملاحظة !

هذه الوظيفة غير مدعومة في وضع FAN, DRY.

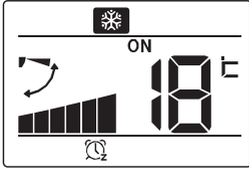


- ٤ تضيء لمبة الضوء البرتقالي، ويبدأ الضبط.
- ٥ في حال الضغط على زر (CONFIRM/CANCEL) لإلغاء الضبط، تنطفئ اللمبة البرتقالية، ويتم إلغاء الإعداد.

### ضبط وضع السكون

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

- ١ اضغط على (ON) لتشغيل الجهاز.
- ٢ اضغط على (SLEEP).
- يتم عرض (ON) على شاشة العرض في وضع السكون.

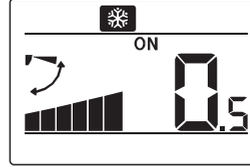


### ملاحظة !

- في وضعي التبريد وإزالة الرطوبة، تزيد درجة الحرارة بنسبة 1 درجة مئوية بعد 60 دقيقة و1 درجة مئوية أخرى بعد 60 دقيقة لكي تحظى بنوم أكثر راحة. تزيد درجة الحرارة إلى 2 درجة مئوية عن درجة الحرارة الحالية.
- هذه الوظيفة غير مدعومة في وضع FAN (المروحة).

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

- ١ اضغط على (TIME ON).
- تومض الأيقونة التالية في أسفل شاشة العرض.



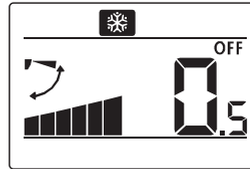
- ٢ اضغط على (TIME ON) لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على (CONFIRM/CANCEL) للإنتهاء. (يتم ضبط التشغيل التلقائي للحفظ)
- ٤ تضيء لمبة الضوء البرتقالي، ويصبح المنتج في وضع الاستعداد.
- ٥ في حال الضغط على زر (CONFIRM/CANCEL) لإلغاء الضبط، تنطفئ اللمبة البرتقالية، ويتم إلغاء الإعداد.

### ملاحظة !

في حال الضغط على زر (ON) أو زر (CONFIRM/CANCEL) لإيقاف تشغيل شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد، بعد ضبط وظيفة AUTO ON (التشغيل التلقائي)، يتم إلغاء الضبط وإيقاف تشغيل الجهاز أيضًا.

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

- ١ اضغط على (TIME OFF).
- تومض الأيقونة التالية في أسفل شاشة العرض.



- ٢ اضغط على (TIME OFF) لتحديد عدد الدقائق.
- ٣ اضغط على (CONFIRM/CANCEL) للإنتهاء. (يتم ضبط إيقاف التشغيل التلقائي للحفظ)

## الوظائف المتقدمة

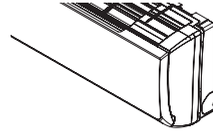
يقدم جهاز تكييف الهواء بعض الوظائف الإضافية المتقدمة.

### تشغيل تكييف الهواء بدون جهاز التحكم عن بُعد

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

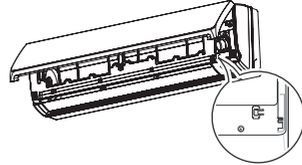
١ افتح الغطاء الأمامي.

- ارفع كلا من جانبي اللوحة برفق.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

٢ اضغط على لمفتاح الطوارئ. التشغيل.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقًا لنوع الطراز.

### 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

١ اضغط على لتشغيل الجهاز.

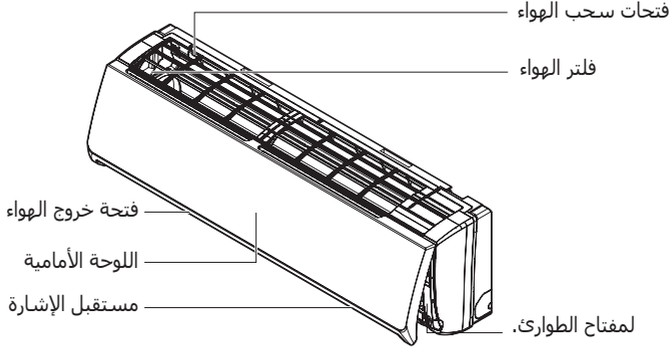
٢ اضغط على بشكل متكرر لتحديد وظيفة التبريد - لإعادة تمكين الوظيفة، اضغط واستمر بالضغط على سوف تصدر الوحدة رنينين

#### ملاحظة !

إذا قمت بالضغط والاستمرار بالضغط على زر 10 ثواني - (لمفتاح الطوارئ) لمدة 5 ثواني، سوف تتحول الوحدة إلى التشغيل التجريبي. في التشغيل التجريبي، يصدر من الوحدة هواء شديد البرودة لعملية التبريد لمدة 30 دقيقة ثم يعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

## 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
انظر "تنظيف فلتر الهواء."	أسبوعين	فلتر الهواء
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 .

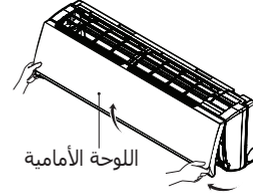
### ملاحظة !

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

## تنظيف فلتر الحماية المزدوجة

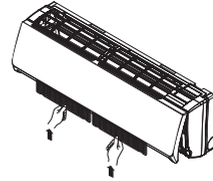
قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.

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



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- ٣ امسك بالمقابض الجانبية لفلتر الهواء، و قم برفعها برفق ونزعها من الوحدة.



\* يمكن تغيير الخاصية وفقاً لنوع الطراز.

- ٤ قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكبسة الكهربائية أو الماء الدافئ.  
- إذا كان يصعب إزالة الفلزات، اغسل الفلتر باستخدام ماء فاتر مع منظف متعادل.  
٥ جفف الفلتر في الظل.

# 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.
	الهواء البارد يتسرب من الغرفة.	تأكد من عدم تسرب الهواء البارد من خلال فتحات التهوية الموجودة بالغرفة.
	جهاز تكييف الهواء لا يصدر هواء بارد.	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.

