

مذكرة

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
يقوم منفذ الهواء الموجود على الوحدة الداخلية بإخراج الضباب.	يقوم الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء بإخراج ضباب.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة</li> </ul>
تتسرب المياه من الوحدة الخارجية.	في عمليات التدفئة، يتقطر الماء المكثف من المبادل الحراري.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة. تواصل مع عامل التركيب.</li> </ul>
يُصدر الجهاز ضوضاءً أو اهتزازاً.	بإمكانك سماع صوت نقر عند بداية تشغيل الوحدة أو عند توقفها عن العمل بسبب حركة الصمام العاكس. صوت الصرير: تُصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماشها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة. صوت التدفق أو النفخ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>صوت الصرير: تُصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماشها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة.</li> </ul>
صوت التدفق أو النفخ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء.	قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نفثها مع تدفق الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>إذا لم تختفي الرائحة، فأنت بحاجة إلى غسل الفلتر. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك.</li> </ul>
لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافئ.	عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مغلقة تقريباً، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>يُعد هذا العرض أمراً طبيعياً. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكل كافٍ لينبعث من خلال الوحدة الداخلية.</li> </ul>
	تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في وضع التدفئة، يتم تجميع الثلج / الصقيع على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بإزالة طبقة الجليد المتركمة على الملف، وينبغي أن تنتهي خلال ١٥ دقيقة تقريباً.</li> </ul>
	الحرارة الخارجية منخفضة جداً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يكون تأثير التدفئة كافياً.</li> </ul>

#### ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
لا يصدر مكيف الهواء هواءً بارداً.	لا يدور الهواء بشكل صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم وجود أعطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء.</li> </ul>
	فلتر الهواء متسخ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين.</li> <li>راجع "تنظيف فلتر الهواء" للحصول على مزيد من المعلومات.</li> </ul>
	درجة حرارة الغرفة مرتفعة جداً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كلياً داخل الغرفة بعض الوقت. في هذه الحالة، حدد "وضع فائق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع.</li> </ul>
	يهرب الهواء البارد من الغرفة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نقاط التهوية الموجودة في الغرفة.</li> </ul>
	درجة الحرارة المطلوبة أعلى من الدرجة المضبوطة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية.</li> </ul>
	يوجد مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تجنب وضع أي أجهزة تولد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو الأفران التي تعمل بالغاز عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل.</li> </ul>
	تم تحديد وضع المروحة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>أثناء تشغيل وضع المروحة، يهب الهواء من المكيف بدون تبريد الهواء داخل الغرفة أو تسخينه.</li> <li>قم بضبط وضع التشغيل على تبريد.</li> </ul>
يتعذر ضبط سرعة المروحة.	الحرارة الخارجية مرتفعة جداً.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يكون تأثير التبريد كافياً.</li> </ul>
	تم اختيار وضع فائق السرعة، أو وضع التشغيل التلقائي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>في بعض أوضاع التشغيل، يتعذر عليك ضبط سرعة المروحة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط سرعة المروحة خلالها.</li> </ul>
يتعذر ضبط درجة الحرارة.	تم تحديد وضع المروحة، أو "وضع فائق السرعة".	<ul style="list-style-type: none"> <li>في بعض أوضاع التشغيل، يتعذر عليك ضبط درجة الحرارة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط درجة الحرارة خلالها.</li> </ul>
يتوقف مكيف الهواء أثناء تشغيله.	يتوقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قد يكون انتهى وقت وظيفة المؤقت، مما تسبب في إيقاف الوحدة عن العمل. تحقق من إعدادات المؤقت.</li> </ul>
	حدث عطل في التيار الكهربائي أثناء التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>انتظر حتى يعود التيار الكهربائي. إذا قمت بتمكين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل لعدة دقائق بعد رجوع التيار الكهربائي.</li> </ul>
لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربائي.	يتم تشغيل وظيفة التنظيف الذاتي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>دع وظيفة التنظيف الذاتي تستمر في العمل لأنها تزيل الرطوبة المتبقية داخل الوحدة الداخلية. فإذا كنت لا ترغب في استخدام هذه الميزة، فيمكنك إيقاف تشغيل الوحدة.</li> </ul>

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

### وظيفة التشخيص الذاتي

يتميز هذا الجهاز بوظيفة التشخيص الذاتي. فإذا حدث عطل ما، فإن مصباح الوحدة الداخلية سيضيء على فترات زمنية مدة كل منها ثانيتين. إذا حدث ذلك، فاتصل بالموزع المحلي التابع لك أو مركز الخدمة الخاص بك.

### قبل الاتصال للحصول على الخدمة

يرجى التحقق من العناصر التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة. إذا استمرت المشكلة، فيرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي الخاص بك.

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء التصحيحي
لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.	تُصدر الوحدة رائحة احتراق وأصوات غريبة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كابل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.</li> </ul>
	تتسرب المياه من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضًا.	
	تلف كابل الطاقة أو يُصدر حرارة شديدة.	
	لا يعمل أحد المفاتيح، أو أحد قواطع الدائرة الكهربائية (الأمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح.	
	تُصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي.	
لا يعمل مكيف الهواء.	تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق مما إذا كان كابل الطاقة متصلًا بمنفذ التيار الكهربائي أو ما إذا كانت مفاتيح عزل الطاقة مفتوحة.</li> </ul>
	انفجر أحد المصهرات، أو حدث ما يعيق مصدر الطاقة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>استبدل المصهر أو تحقق ما إذا حدث تعثر في قاطع الدائرة الكهربائية.</li> </ul>
	حدث عطل في التيار الكهربائي.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عند حدوث عطل في التيار الكهربائي.</li> <li>انتظر لمدة ٣ دقائق، عند إعادة توصيل التيار الكهربائي، ثم بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء.</li> </ul>
	ارتفاع الجهد الكهربائي أو انخفاضه للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق ما إذا تم التعثر في قاطع الدائرة الكهربائية.</li> </ul>
	تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في وقت تم تحديده بشكل سابق.	<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بتشغيل مكيف الهواء.</li> </ul>
	إعداد البطارية في جهاز التحكم عن بُعد غير صحيح.	<ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من وضع البطاريات بشكل صحيح في جهاز التحكم عن بُعد لديك.</li> <li>إذا تم وضع البطاريات بشكل صحيح، وظل مكيف الهواء لا يعمل، فقم باستبدال البطاريات وحاول مرة أخرى.</li> </ul>



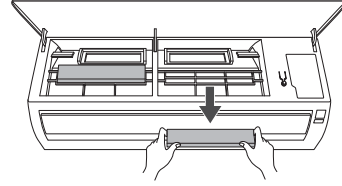
## تنظيف المرشح 3M والمرشح الثلاثي (اختياري)

١ قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

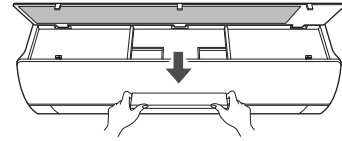
٢ قم بإزالة فلتر الهواء من الوحدة الداخلية.

٣ قم بإزالة المرشح 3M والمرشح الثلاثي من الوحدة الداخلية.

### الطراز ١

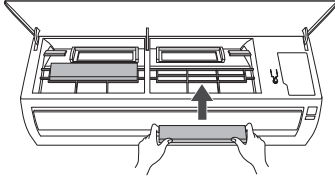


### الطراز ٢

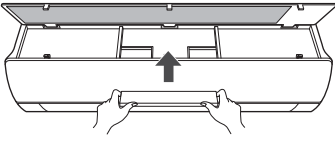


٥ قم بإدخال المرشح 3M والمرشح الثلاثي.

### الطراز ١



### الطراز ٢



٦ قم بتركيب فلتر الهواء.

٧ تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.

### ملاحظة

- قد تتوفر خاصية ومكان المرشح 3M والمرشح الثلاثي وفقًا لنوع الطراز.

٤ قم بتنظيف الفلاتر باستخدام مكنسة كهربائية.

## تنظيف فلتر الهواء

نظف فلاتر الهواء مرة كل أسبوعين، أو أكثر، إذا تطلب الأمر ذلك.

### ملاحظة

- يمكن أن ينكسر فلتر الهواء إذا تم ثنيه.
- في حالة عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، فإن الأتربة والمواد الأخرى تتجمع داخل الوحدة الداخلية.

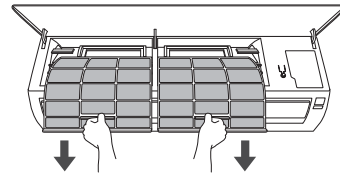
## الطراز ١

١ قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

٢ افتح الغطاء الأمامي.

• ارفع طرفي الغطاء قليلاً.

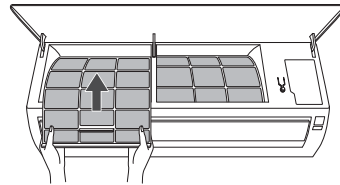
٣ أمسك مقابض فلاتر الهواء، ثم اسحبها لأسفل قليلاً وقم بإزالتها من الوحدة الداخلية.



٤ قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو باستخدام خليط من المياه الفاترة ووسائل تنظيف متعادل.

٥ جفف الفلاتر في الظل.

٦ أدخل خطافات فلاتر الهواء في الغطاء الأمامي.



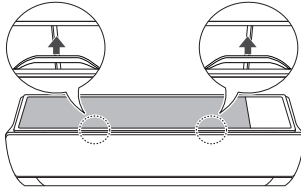
٧ تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب فلاتر الهواء بشكل صحيح.

## الطراز ٢

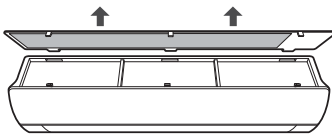
إذا نظرت إلى الوحدة الداخلية من أعلى، فيمكنك تركيب الفلتر العلوي بسهولة.

١ قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

٢ أمسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه لأعلى قليلاً.



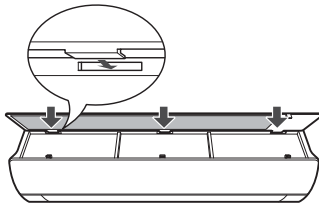
٣ قم بإزالته من الوحدة الداخلية.



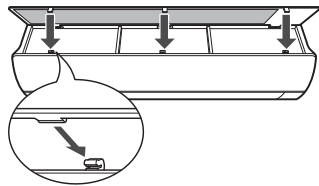
٤ قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو باستخدام خليط من المياه الفاترة ووسائل تنظيف متعادل.

٥ جفف الفلتر في الظل.

٦ أدخل خطافات فلتر الهواء في الغطاء الأمامي.



٧ اضغط على الخطافات لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



٨ تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.

النوع	الوصف	الفترة
فلتر الهواء	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو يدويًا.	أسبوعين
فلتر ثلاثي	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	كل ٣ شهور
فلتر 3M	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	كل ٦ شهور
المؤين (اختياري)	نظف باستخدام عود قطني جاف لإزالة أية أتربة	كل ٦ شهور
وحدة داخلية	نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.	بشكل منتظم
	نظف شبكة تصريف وحدة التكييف بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف أنبوبة تصريف وحدة التكييف بشكل احترافي.	كل ٤ شهور
	استبدل بطاريات جهاز التحكم عن بُعد.	مرة في السنة
وحدة خارجية	نظف ملفات المبادل الحراري وفتحات اللوحة بشكل احترافي (تواصل مع الفنيين المتخصصين).	مرة في السنة
	نظف المروحة بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف شبكة تصريف وحدة التكييف بشكل احترافي.	مرة في السنة
	تأكد من إحكام تثبيت مجموعة تركيب المروحة بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف المكونات الكهربائية بالهواء.	مرة في السنة

### ⚠ تنبيه

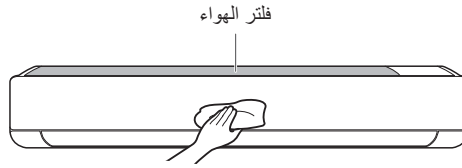
- لا تستخدم أبدًا ماءً تصل درجة حرارته أكثر من ٤٠ درجة مئوية عند تنظيف الفلاتر. فقد يسبب نشوؤها أو فقدان اللون.
- لا تستخدم المواد المتطايرة أبدًا عند تنظيف الفلاتر. فقد تتسبب في الإضرار بسطح المنتج.
- لا تقم بغسل فلتر 3M بالماء، فقد يتلف (اختياري).
- لا تقم بغسل فلتر ثلاثي بالماء، فقد يتلف (اختياري).

## ⚠ تحذير

- قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة قبل إجراء أي عملية من عمليات الصيانة؛ وإلا قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.

إذا كنت تتوي عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة من الزمن، فقم بتجفيفه للحفاظ عليه في أفضل حال. قم بتنظيف الجهاز بشكل منتظم للحفاظ على الأداء الأمثل ومنع حدوث أعطال محتملة.

- قم بتجفيف مكيف الهواء باستخدام وضع المروحة من ٣ إلى ٤ ساعات وقم بفصل الطاقة. قد تحدث أضرار داخلية إذا تُركت الرطوبة في مكونات الجهاز.
- قبل استخدام مكيف الهواء مجددًا، قم بتنظيف مكوناته الداخلية في وضع المروحة لمدة ٣ أو ٤ ساعات. سيساعدك هذا الأمر في القضاء على الروائح التي تنتج بسبب الرطوبة.



- يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الطراز.

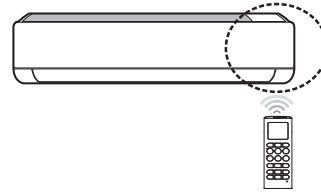
## استخدام وظيفة التشخيص الذكي (اختياري)

تسمح وظيفة التشخيص الذكي للمستخدمين من التحقق من معلومات الصيانة الخاصة بالمنتج بشكل ملائم.

- التحقق من الحالة التشغيلية لمكيف الهواء بسهولة.
  - فهم الرسائل الخاصة بالأعطال بسهولة.
  - المساعدة في تحسين أداء الجهاز وإطالة عمر المنتج.
- ١ ابحث عن **LG A/C Smart Diagnosis** وقم بتنزيله من متجر (Google play) أو متجر التطبيقات (App store).

٢ انقر فوق زر **Receive** الموجود في الشاشة الرئيسية بهاتفك.

٣ اضغط مع الاستمرار على زر **ROOM TEMP** لمدة ٥ ثوانٍ مع توجيه الهاتف نحو الوحدة الداخلية.



٤ احمل جهازك بالقرب من الوحدة الداخلية.

- يتلقى هاتفك صوت صفير.

٥ تأكد من المعلومات المستلمة على هاتفك.

### ملاحظة

- تأكد من تقليل الأصوات المحيطة لأدنى مستوى حتى يتلقى الهاتف صوت صفير من الوحدة الداخلية بشكل صحيح.

## اتصال المنتج بجهاز ذكي

### استخدام وظيفة اقتران مع Wi-Fi (اختياري)

بإمكانك التحكم في الجهاز عن بُعد باستخدام تطبيق للهواتف الذكية، بمجرد اتصال الجهاز بالإنترنت من خلال شبكة Wi-Fi الخاصة بالمنزل.

- اضغط مع الاستمرار على زر  وزر **JET MODE** في وقت واحد لمدة ٣ ثوانٍ.

#### ملاحظة

- لا يتم عرضها في جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.
- للحصول على مزيد من المعلومات، تفضل بقراءة دليل وحدة Wi-Fi.

## استخدام وظيفة النوم المريح

تقوم هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء تلقائيًا لضبط وضع نوم مريح.

- يظهر  و  على شاشة العرض.

#### ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- تتوقف الريشة عن الحركة وتقوم بضبط زاوية تدفق الهواء في وضع غير مباشر، بعد ٣٠ دقيقة من البدء حتى لو لم تنخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المثالية للنوم.
- ومن المحتمل أن يختلف وضع النوم المريح من شخص لآخر.

## استخدام وظيفة التدفئة المنخفضة

تشغل هذه الوظيفة نظام التدفئة للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة حيث لا توجد إقامة دائمة مثل العطلة.

- يظهر كل من **LH** و **LH** على شاشة العرض.

### ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التدفئة.
- في أثناء تشغيل التدفئة المنخفضة، وعند الضغط على أزرار مثل **⏮**، و **⏭**، و **MODE**، و **FAN SPEED**، تعود بعد ذلك إلى وضع التدفئة، ودرجة حرارة ٣٠ مئوية، والسرعة العالية.
- إذا تم الضغط على زر **JET MODE** في أثناء تشغيل وضع التدفئة المنخفضة، يتم تعطيل هذه الوظيفة ويعمل وضع تشغيل التدفئة فوراً. (خاص بطراز تشغيل التدفئة فقط)
- في حالة حدوث عطل، فقد تتعطل عملية التشغيل من أجل حماية المنتج.
- لا يمكن استخدام كل من **COMFORT AIR** و زر **SWING** في أثناء تشغيل وظيفة التدفئة المنخفضة.

## استخدام وظيفة التنظيف الذاتي

تنتج الرطوبة داخل الوحدة الداخلية، عند تشغيل وضع التبريد و وضع إزالة الرطوبة. تقوم هذه الوظيفة بإزالة مثل هذه الرطوبة.

- يظهر **⏮** على شاشة العرض.

### ملاحظة

- لا يمكن استخدام بعض الأزرار عندما تكون وظيفة التنظيف الذاتي قيد التشغيل.
- إذا قمت بفصل الطاقة، فستعمل المروحة لمدة ٣٠ ثانية وتقوم بتنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة الداخلية.


## إلغاء الوظائف الخاصة

١ كرر الضغط على زر **FUNC** لتحديد الوظيفة المطلوبة.

٢ اضغط على زر **SET/CANCEL** لإلغاء الوظيفة.

## استخدام وظيفة الوضع الصامت

تعمل هذه الوظيفة على منع الشكاوى المحتملة من الجيران، حيث تقلل الضوضاء الناتجة من الوحدات الخارجية.


• يظهر  على شاشة العرض.

### ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE** أو زر **ENERGY CTRL** أو زر **JET MODE**.
- تتوفر هذه الوظيفة مع الأوضاع التالية "التبريد، والتدفئة، التبديل التلقائي، والتشغيل التلقائي".

## استخدام وظيفة الرعاية الأيونية

تحافظ هذه الخاصية على جلدك رطبًا عن طريق إنشاء مجموعات أزواج أيونية يتم امتصاصها في سطح الجلد.

• يظهر  على شاشة العرض لمدة ٣ ثوانٍ.

### ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد، ووضع تشغيل المروحة، ووظيفة تنقية الهواء.

## استخدام وظيفة "هواء جاف فائق السرعة"

تعمل هذه الخاصية على زيادة أداء وضع إزالة الرطوبة.

• يظهر كل من  و **Pd** على شاشة العرض.

### ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، والتشغيل التلقائي، ووضع تشغيل المروحة، ووظيفة تنقية الهواء.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع السكون.
- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE**.

## استخدام وظيفة تنقية الهواء

توفر هذه الوظائف هواءً نظيفًا ونقيًا عن طريق الفلتر والجزيئات الأيونية.

الوظيفة	شاشة العرض	الوصف
المؤين		تقوم الجزيئات الأيونية التي ينتجها المؤين بالقضاء على البكتيريا الهوائية وغيرها من المواد الضارة.
البلازما		تقوم بالقضاء على الملوثات المجهرية من الهواء الممتص تمامًا لتوفر هواءً نظيفًا ونقيًا.

### ملاحظة

- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
- يضيء كل من مصباح البلازما ومصباح التبريد عندما تكون وظيفة بلازما/طررد الدخان قيد التشغيل في بعض الطرز.
- لا تلمس المؤين أثناء التشغيل.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة جهاز التحكم عن بعد.

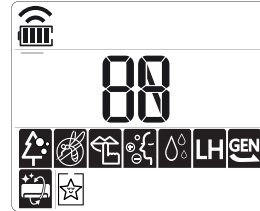


## استخدام الوظائف الخاصة

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **FUNC** لتحديد الوظيفة المطلوبة.

٣ اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنهاء.



العربية

شاشة العرض	الوصف
	لتنقية الهواء عن طريق إزالة الجسيمات التي تدخل الوحدة الداخلية.
	للمنع من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.
	للمحافظة على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.
	لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.
	للمحافظة على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.
	للتشغيل مكيف الهواء حسب مقدار استهلاك الطاقة المحدد بشكل سابق.
	للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.
	لضبط وضع نوم مريح.

### ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- قد تعمل بعض الوظائف بشكل مختلف عما يظهر على شاشة جهاز التحكم عن بُعد.

## استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على زر **ENERGY CTRL**.


• كرر الضغط على زر **ENERGY CTRL** لتحديد كل خطوة.

### ملاحظة

- خطوة رقم ١: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة ٢٠٪ مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
  - يظهر ٨٠٪ على شاشة العرض.
- خطوة رقم ٢: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة ٤٠٪ مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
  - يظهر ٦٠٪ على شاشة العرض.
- خطوة رقم ٣ (اختياري): يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة ٦٠٪ مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
  - يظهر ٤٠٪ على شاشة العرض.
- يتم عرض كل من **L** (خطوة رقم ١)، و **LL** (خطوة رقم ٢) على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- وقد تنخفض القدرة عند تحديد وضع التحكم في الطاقة.
- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة ٥ ثوانٍ إذا ضغطت على زر **FAN SPEED**، أو زر **⤴**، أو زر **⤵**.
- يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة ٥ ثوانٍ إذا قمت بالضغط على زر **ROOM TEMP**.

## استخدام وظيفة مكافحة البعوض (اختياري)

تقوم هذه الوظيفة بطرد البعوض بعيدًا عن طريق إنتاج موجة عالية التردد.

• اضغط على زر .

### ملاحظة

• بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.

## استخدام وظيفة الهواء الهادئ (اختياري)

### تشغيل وظيفة ريشة الهواء الهادئ

تقوم هذه الوظيفة بضبط الريشة بشكل ملائم على وضع محدد بشكل سابق لتغيير مسار الهواء بحيث لا يتحرك مباشرة نحو الأشخاص الموجودين في الغرفة.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **COMFORT AIR** وحدد الاتجاه المطلوب.

• يظهر  أو  على شاشة العرض.


## استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على تقليل استهلاك الطاقة خلال عملية التبريد، وتزداد درجة الحرارة المحددة إلى المستوى الأمثل للاستمتاع ببيئة أكثر راحة. تستقر درجة الحرارة تلقائيًا على ٢٢ درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة المحيطة للغرفة أقل من ٢٢ درجة مئوية. وتبقى درجة الحرارة ثابتة إذا كانت فوق ٢٢ درجة مئوية.



١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.


٣ اضغط على زر **ENERGY SAVING**.

• يظهر  على شاشة العرض.

### ملاحظة

• يظهر  أو  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.

• يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE** أو زر **JET .MODE**

• يتم تعطيل هذه الوظيفة وإعداد التوجيه التلقائي للاتجاه الرأسى عند الضغط على الزر .

• عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة، تعمل الريشة الأفقية تلقائيًا حسب الوضع الذي تم ضبطه.

## استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)

تقوم هذه الوظيفة بعرض كمية الطاقة الناتجة على شاشة العرض الداخلية في أثناء عمل المنتج.

### عرض استخدام الطاقة الحالي

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ اضغط على زر  $\bigcirc_{kW/sec}$  مع الاستمرار لمدة ٣ ثوانٍ تقريبًا.

• يتم عرض (03 أو 88  $kWh$ ) الخاص باستهلاك الطاقة اللحظية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

### عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ اضغط مرتين على زر  $\bigcirc_{kW/sec}$  مع الاستمرار لمدة ٣ ثوانٍ تقريبًا.

• يتم عرض (88  $kWh$ ) الخاص باستهلاك الطاقة التراكمية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

### ملاحظة

- لا يتم عرضها في جهاز التحكم عن بُعد اللاسلكي.
- يُشير kW إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- يُشير kWh إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من ٩٩ كيلو وات (ساعة)، وهو النطاق المحدد للتعبير عن استهلاك الطاقة، فابقه ضمن نطاق ٩٩ كيلو وات (ساعة).
- عند إيقاف التشغيل تتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القدرة الكهربائية التي تقل عن ١٠ وات بوحدة ٠,١ كيلو وات (ساعة)، وتعرض ما يزيد عن ١٠ وات بوحدة ١ كيلو وات (ساعة).
- قد تختلف الطاقة الفعلية عن الطاقة المعروضة.

## استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)

### عرض سطوع الشاشة


بإمكانك ضبط سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

• اضغط على زر LIGHT OFF.

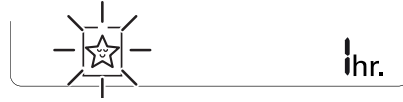
## استخدام وظيفة وضع السكون (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا عند الذهاب إلى النوم.

١ قم بتشغيل الجهاز.


٢ كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.




٣ اضغط على زر  أو زر  لتحديد الساعة (حتى ٧ ساعات).

٤ اضغط على زر SET/CANCEL للإبقاء.

• يظهر  على شاشة العرض.


### ملاحظة

- يظهر  على بعض الوحدات الداخلية.
- تظهر بيانات وحدة العرض الداخلية من ساعة إلى ٧ ساعات، والتي يتم عرضها لمدة ٥ ثوانٍ فقط ثم تعود إلى عرض إعداد درجة الحرارة.
- في وضع التبريد وإزالة الرطوبة، تزداد درجة الحرارة بمقدار ١ درجة مئوية بعد كل ٣٠ دقيقة كما تزداد درجة مئوية إضافية بعد ٣٠ دقيقة أخرى لتحظى بنوم أكثر راحة.
- تزداد درجة الحرارة بمعدل يصل إلى درجتين مئويتين عن درجة الحرارة المضبوطة سابقًا.
- وبالرغم من أنه قد تتغير الملاحظة الخاصة بسرعة المروحة على شاشة العرض، فإن سرعة المروحة يتم ضبطها تلقائيًا.

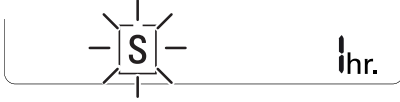
## استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا عند الذهاب إلى النوم.

١ قم بتشغيل الجهاز.


٢ كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



٣ اضغط على زر  أو زر  لتحديد الساعة (حتى ٧ ساعات).

٤ اضغط على زر SET/CANCEL للإبقاء.

• يظهر  على شاشة العرض.


### ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط مؤقت الإيقاف.

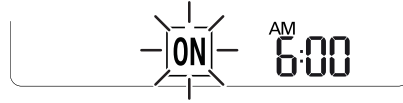
## ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف

تعمل هذه الوظيفة على ضبط تشغيل/إيقاف مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.

### ضبط مؤقت التشغيل

١ كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.




٢ اضغط على زر  أو  لضبط الوقت.

٣ اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنهاء.

• بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي، ورمز **ON** على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

## ضبط مؤقت الإيقاف

١ كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



٢ اضغط على زر  أو  لضبط الوقت.


٣ اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنهاء.

• بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز **OFF** على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

### ملاحظة

• يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط المؤقت البسيط.

## إلغاء مؤقت الإيقاف


١ كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.




٢ اضغط على زر **SET/CANCEL** لإلغاء الإعداد.

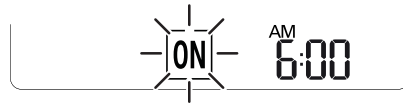
## إلغاء إعداد المؤقت

• اضغط على زر  لإلغاء جميع إعدادات المؤقت.

## إلغاء مؤقت التشغيل

١ كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



٢ اضغط على زر **SET/CANCEL** لإلغاء الإعداد.

## استخدام وظيفة سرعة المروحة

### ضبط سرعة المروحة

- كمر الضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

الشاشة العرض	السرعة
	مرتفعة
	متوسطة - مرتفعة
	متوسطة
	متوسطة - منخفضة
	منخفضة
-	رياح طبيعية

### ملاحظة

- يتم ضبط سرعة المروحة كالهواء الطبيعي بشكل تلقائي.



- يتم عرض رموز سرعة المروحة على بعض الوحدات الداخلية.

F5 ← F4 ← F3 ← F2 ← F1

- تظهر البيانات على شاشة الوحدة الداخلية لمدة ٥ ثوانٍ فقط ثم تعود لعرض درجة الحرارة المحيطة في بعض الطرز.

## استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

تعمل هذه الوظيفة على ضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي (بشكل أفقي).

- كمر الضغط على زر (SWING) واختر الاتجاه المطلوب.
- اختر لضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل تلقائي.

### ملاحظة

- قد تكون خاصية ضبط اتجاه تدفق الهواء أفقيًا غير مدعومة حسب الطراز.
- قد يتسبب ضبط عاكس الهواء بشكل عشوائي في حدوث عطل للمنتج.
- إذا قمت بإعادة تشغيل مكيف الهواء، فسيعمل على الاتجاه الذي تم تحديده لتدفق الهواء مسبقًا، لذا فقد لا يتوافق عاكس الهواء مع الرمز المعروض على جهاز التحكم عن بعد. وعندما يحدث هذا اضغط على زر (SWING) أو زر لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة جهاز التحكم عن بعد.

## التشغيل التلقائي (ذكاء اصطناعي)

### طراز التبريد فقط

في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقائيًا، حسب درجة حرارة الغرفة.

١ قم بتشغيل الجهاز.

٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التشغيل التلقائي.

• يظهر **A** على شاشة العرض.

٣ اضغط على زر **⏮** أو زر **⏭** لاختيار كود التشغيل المطلوب، إذا كانت درجة الحرارة أعلى من الدرجة المطلوبة أو أقل منها.

## استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"

### لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

تتيح هذه الوظيفة لك تبريد الهواء الداخلي بسرعة خلال الصيف أو تدفئته سريعًا خلال الشتاء.

• نمط التبريد والتدفئة: تتوفر وظيفة "وضع فائق السرعة" مع وضع التبريد، والتدفئة، وإزالة الرطوبة.

• وضع التبريد فقط: تتوفر وظيفة وضع فائق السرعة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، ووضع تشغيل المروحة، والتشغيل التلقائي، ووظيفة تنقية الهواء.

١ قم بتشغيل الجهاز.

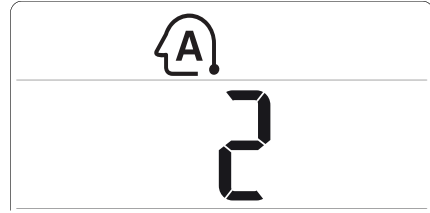
٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار الوضع المطلوب.

٣ اضغط على زر **JET MODE**.

• يظهر **P0** على شاشة العرض.

### ملاحظة

- لا يتوفر "وضع تدفئة سريعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تبريد فائق السرعة"، يهب الهواء القوي بدرجة حرارة ١٨ درجة مئوية لمدة ٣٠ دقيقة.
- في "وضع تدفئة فائق السرعة"، يهب الهواء القوي بدرجة حرارة ٣٠ درجة مئوية لمدة ٣٠ دقيقة.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة جهاز التحكم عن بعد.



الرمز	الوصف
٢	تبريد
١	تبريد منخفض
٠	إبقاء على حرارة الغرفة
١-	تدفئة منخفضة
٢-	تدفئة




### ملاحظة

- في هذا الوضع، لا يمكنك ضبط سرعة المروحة ولكن بإمكانك ضبط عاكس الهواء للدوران تلقائيًا.




## وضع التدفئة

يُعمل هذا الوضع على توزيع الهواء الداخلي فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة.

- ١ قم بتشغيل الجهاز.
- ٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التدفئة.
- يظهر  على شاشة العرض.
- ٣ اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوب.
- ٤ اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.




## وضع تشغيل المروحة

يُعمل هذا الوضع على توزيع الهواء الداخلي فقط دون تغيير درجة حرارة الغرفة.

- ١ قم بتشغيل الجهاز.
- ٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع تشغيل المروحة.
- يظهر  على شاشة العرض.
- ٣ اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.




## وضع إزالة الرطوبة

يُعمل هذا الوضع على التخلص من الرطوبة الزائدة في البيئة عالية الرطوبة أو أثناء موسم الأمطار، لمنع بداية تكونها. يُعمل هذا الوضع على ضبط درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائيًا للحفاظ على المستوى الأمثل من الرطوبة.

- ١ قم بتشغيل الجهاز.
- ٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.
- يظهر  على شاشة العرض.
- ٣ اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوب.
- ٤ اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

## وضع التبريد والتدفئة

### طراز التبريد والتدفئة

- ١ قم بتشغيل الجهاز.
- ٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد والتدفئة.
- يظهر  على شاشة العرض.
- ٣ اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوب.
- ٤ اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

### ملاحظة

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ حيث يتم ضبطها تلقائيًا.
- لا تظهر درجة حرارة الغرفة على شاشة العرض.

## إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً

تعمل هذه الوظيفة على استعادة الإعدادات السابقة عند إعادة تشغيل مكيف الهواء مرة ثانية بعد حدوث عطل في الطاقة.

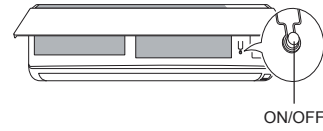
### تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

١ افتح الغطاء الأمامي (الطراز ١) أو الريشة الأفقية (الطراز ٢).

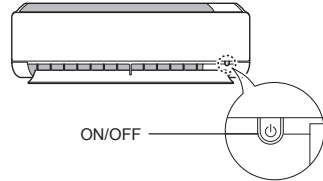
٢ اضغط على زر **ON/OFF** واستمر بالضغط عليه لمدة ٦ ثوانٍ، ثم تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح ومضتتين لمدة أربع مرات.

• لإعادة تشغيل الوظيفة، اضغط على زر **ON/OFF** واستمر في الضغط عليه لمدة ٦ ثوانٍ. تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح أربع مرات.

### الطراز ١



### الطراز ٢



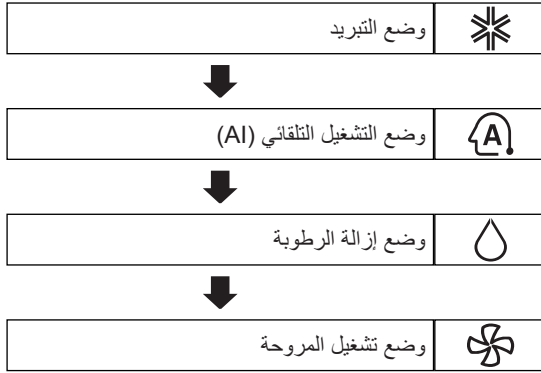
### ملاحظة

- يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الطراز.
- إذا ضغط مع الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة ٣-٥ ثوانٍ بدلاً من ٦ ثوانٍ، فستحول الوحدة إلى وضع التشغيل التجريبي. خلال التشغيل التجريبي، ستقوم الوحدة بإطلاق هواء بارد قوي لمدة ١٨ دقيقة ثم تعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

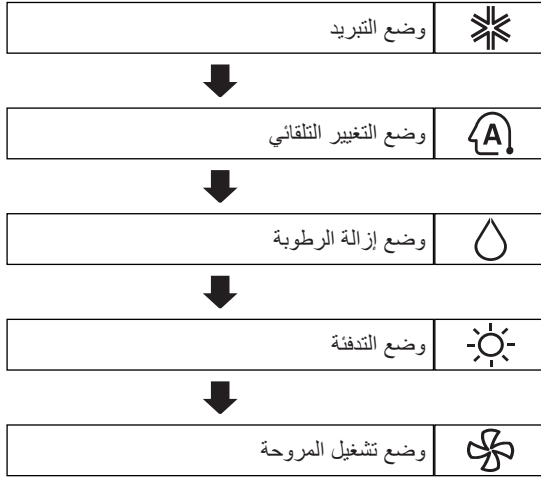
## استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

### طراز التبريد فقط



### طراز التبريد والتدفئة



### وضع التبريد

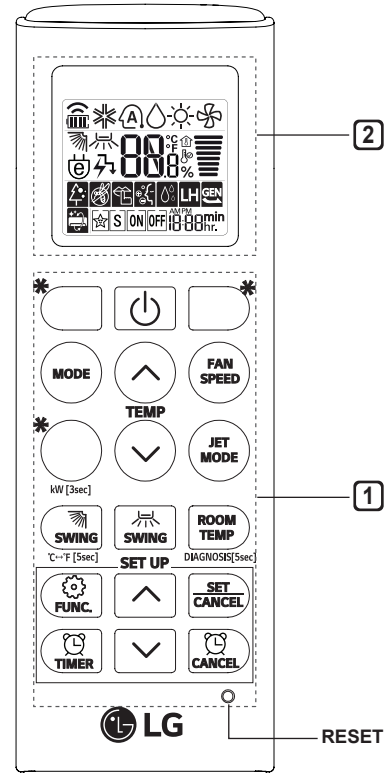
- ١ قم بتشغيل الجهاز.
- ٢ كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.
  - يظهر ❄️ على شاشة العرض.
- ٣ اضغط على زر ⬆️ أو زر ⬆️ لتحديد درجة الحرارة المطلوب.

زر 1	شاشة عرض 2	الوصف
		لتنقية الهواء عن طريق إزالة الجسيمات التي تدخل الوحدة الداخلية.
		للمنوع من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.
		للمحافظة على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.
		للتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.
		للمحافظة على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.
		لتنشغيل مكيف الهواء حسب مقدار استهلاك الطاقة المحدد بشكل سابق.
		للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.
		لضبط وضع نوم مريح.
RESET	-	لضبط إعدادات جهاز التحكم عن بعد.



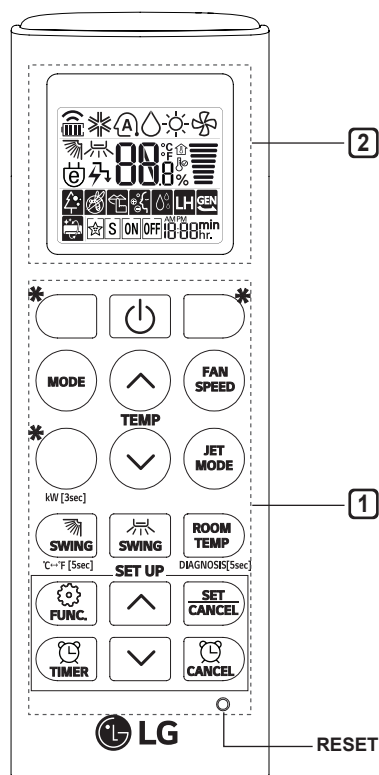
#### ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- يمكن تغيير أزرار \* طبقًا لنوع الطراز.



الترقية

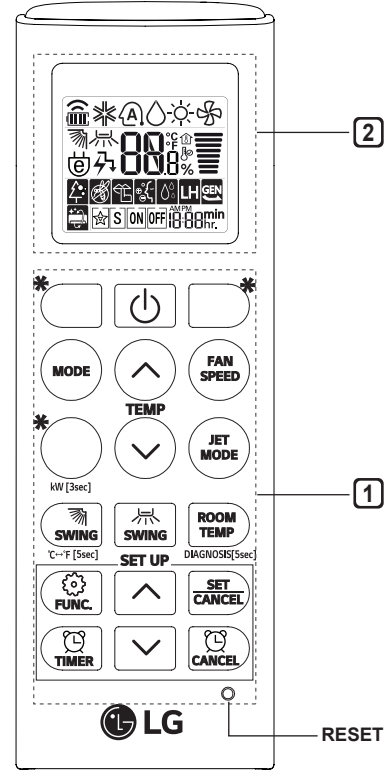
الوصف	زر 1	شاشة عرض 2
لتشغيل/إيقاف مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.		
لتحديد/إلغاء الوظائف الخاصة والمؤقت.	SET/ CANCEL	-
لإلغاء إعدادات المؤقت.		-
لضبط الوقت.		-
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	*LIGHT OFF	-
لعرض درجة حرارة الغرفة.	ROOM TEMP	
لتغيير الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.	°C↔°F[5sec]	°C/°F
لتقليل استهلاك الكهرباء.	*ENERGY SAVING	
لضبط تدفق الهواء لتفادي الرياح.	*COMFORT AIR	
لضبط عرض المعلومات الخاصة بالطاقة أو عدم عرضها.	kW[3sec]	-
لإظهار تأثير توفير الطاقة.	*ENERGY CTRL	
لضبط وضع نوم مريح.	*COMFORT SLEEP	
لمراجعة معلومات صيانة على المنتج بشكل ملائم.	DIAGNOSIS [5sec]	-
للتخلص من الناموس.	*	



## استخدام جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

بإمكانك تشغيل مكيف الهواء بشكل أكثر سهولة باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

الوصف	شاشة عرض 2	زر 1
لتشغيل/إيقاف مكيف الهواء.	-	
لضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على وضع التبريد، أو التدفئة، أو التغيير التلقائي.	88°C	TEMP  
لاختيار وضع التبريد.		MODE
لاختيار وضع التدفئة.		
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.		
لاختيار وضع تشغيل المروحة.		
لاختيار وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي.		
لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة.	Po	JET MODE
لضبط سرعة المروحة.		FAN SPEED
لضبط اتجاه تدفق الهواء عمودياً أو أفقياً.		



### ملاحظة

- يمكن تغيير أزرار \* طبقاً لنوع الطراز.

## ضبط الوقت الحالي

١ قم بتركيب البطاريات.

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.

AM  
12:00

٢ اضغط على زر ☐ أو ☐ لضبط الوقت.


٣ اضغط على زر SET/CANCEL للإبقاء.

### ملاحظة

• يكون مؤقت تشغيل/إيقاف متاحًا بعد ضبط الوقت الحالي.

## استخدام وظيفة التحويل بين منوية وفهرنهايت (اختياري)

تغير هذه الوظيفة الوحدة بين منوية وفهرنهايت.

• اضغط مع الاستمرار على زر  لمدة خمس ثوانٍ تقريبًا.

## تشغيل مكيف الهواء بدون استخدام جهاز التحكم عن

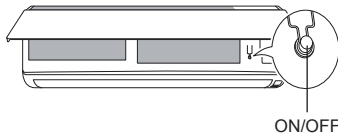
بعد.

يمكنك استخدام زر ON/OFF الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل مكيف الهواء عندما يكون جهاز التحكم عن بعد غير موجود.

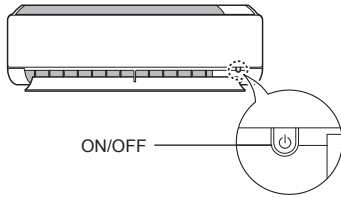
١ افتح الغطاء الأمامي (الطراز ١) أو الريشة الأفقية (الطراز ٢).

٢ اضغط على زر ON/OFF.

### الطراز ١



### الطراز ٢



### ملاحظة

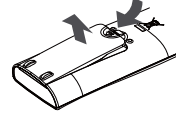
- إذا تم فتح الريشة بسرعة، فقد يتعرض محرك التدرج للكسر.
- يتم ضبط سرعة المروحة على درجة عالية.
- يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الطراز.
- لا يمكن تغيير درجة الحرارة عند استخدام زر تشغيل/إيقاف في حالة الطوارئ.
- لأنماط التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على ٢٢ درجة مئوية.
- لنمطي التبريد والتدفئة، يتم ضبط درجة الحرارة من ٢٢ درجة مئوية إلى ٢٤ درجة مئوية.

## جهاز تحكم عن بعد لاسلكي

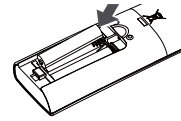
### تركيب البطاريات

إذا قل ضوء شاشة العرض الخاصة بجهاز التحكم عن بعد، فاستبدل البطاريات. قم بتركيب بطاريات AAA (بقدر ١,٥ فولت) قبل استخدام جهاز التحكم عن بعد.

١ انزع غطاء البطارية.

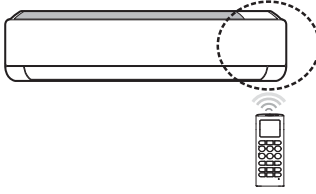


٢ قم بتركيب البطاريات الجديدة وتأكد من تثبيت طرفي العلامتين (-) و(+) للبطاريات بشكل صحيح.



### طريقة التشغيل

قم بتوجيه جهاز التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة على الجانب الأيمن من مكيف الهواء لتشغيله.



### ملاحظة

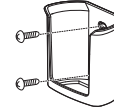
- قد يقوم جهاز التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة إلكترونية أخرى إذا تم توجيهه نحوها. تأكد من توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة بمكيف الهواء.
- ولإتمام هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلقي الإشارة وإرسالها.
- في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من المنتج عند الضغط على الزر الخاص بهذه الوظيفة في جهاز التحكم عن بعد، وذلك باستثناء وظيفة «اتجاه تدفق الهواء» (SWING) وعرض حالة الطاقة (kW/Sec) وتنقية الهواء (HEPA).

### تركيب الحامل الخاص بجهاز التحكم عن بعد

لحماية جهاز التحكم عن بعد، قم بتركيب الحامل في مكان لا يتعرض لأشعة الشمس المباشرة.

١ اختر له مكاناً آمناً ويمكن الوصول إليه بسهولة.

٢ ثبت الحامل عن طريق ربط مسمارين بقوة باستخدام المفك.



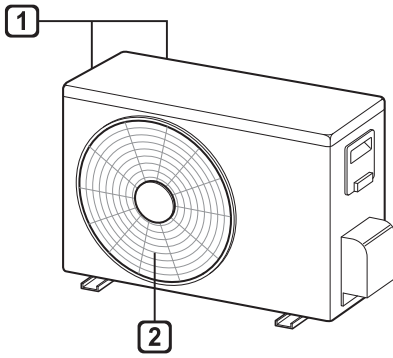
## ملاحظات التشغيل

### اقتراح توفير الطاقة

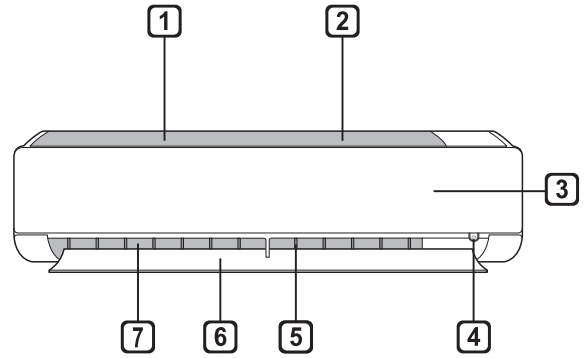
- لا تقم بزيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان. فقد يشكل هذا خطرًا على صحتك وقد يستهلك المزيد من الكهرباء.
- قم بحجب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادية أو الحاجبة للضوء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بإغلاق الأبواب والنوافذ بإحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي أو أفقي لتوزيع الهواء داخل الغرفة.
- قم بتغيير سرعة المروحة لتبريد الهواء الداخلي أو تدفئته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
- قد يقل فتح النوافذ لتجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة، إذا تم تشغيل مكيف الهواء لفترات طويلة.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. الغبار والشوائب المجمعة في فلتر الهواء قد تمنع تدفق الهواء أو تضعف وظائف التبريد / إزالة الرطوبة.

## الأجزاء والوظائف

### وحدة خارجية



- 1 فتحات دخول الهواء
- 2 فتحات خروج الهواء



- 1 فلتر الهواء
- 2 مدخل الهواء
- 3 غطاء أمامي
- 4 زر تشغيل/إيقاف
- 5 عاكس الهواء (فتحة تهوية عمودية)
- 6 عاكس الهواء (ريشة أفقية)
- 7 مخرج الهواء

### ملاحظة

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقًا لطراز مكيف الهواء.
- يمكن تغيير الخاصية حسب نوع الطراز.



- توقف عن استخدام جهاز التحكم عن بعد في حالة وجود تسرب للمادة السائلة في البطارية. إذا تعرض ثوبك أو جلدك للمادة السائلة المسربة من البطارية، فقم بغسله بماء نظيف.
- لا تعرض الأشخاص، أو الحيوانات، أو النباتات للهواء البارد أو الساخن الصادر من مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة.
- في حالة ابتلاع سائل البطارية المسرب، فقم بغسل الجزء الداخلي من الفم بالكامل واستشر الطبيب.
- لا تشرب الماء الذي تم تصريفه من مكيف الهواء.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل الاحتفاظ بالأطعمة، والأعمال الفنية، وما شابه ذلك، فهو مكيف هواء مخصص لأغراض استهلاكية وليس نظام تبريد دقيق. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مخاطر وقوع أضرار أو خسائر في الممتلكات.
- لا تقم بشحن البطاريات أو فكها.

### الصيانة

- لا تقم مطلقاً بلمس الأجزاء المعدنية الخاصة بمكيف الهواء عند نزع فلتر الهواء.
- استخدم مقعد متين أو سلم عند تنظيف مكيف الهواء، أو صيانته، أو إصلاحه على ارتفاع ما.
- لا تقم مطلقاً باستخدام مواد تنظيف قوية أو مذيبيات عند تنظيف مكيف الهواء ولا تقم برش الماء. استخدم قطعة قماش ناعمة.

## ⚠ تنبيه

للحد من مخاطر حدوث إصابات طفيفة للأشخاص، أو حدوث عطل، أو تلف للمنتج أو الممتلكات عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

### التركيب

- لا تقم بتركيب مكيف الهواء في إحدى المناطق التي تتعرض مباشرة للرياح البحرية (رذاذ الملح).
- قم بتركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثف بسهولة ويسر.
- توخَّ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- لا تلمس غاز التبريد المسرب أثناء التركيب أو الإصلاح.
- انقل مكيف الهواء بمساعدة شخصين أو أكثر أو باستخدام الرافعة الشوكية.
- قم بتركيب الوحدة الخارجية بحيث يكون مكيف الهواء محميًا من أشعة الشمس المباشرة. لا تضع الوحدة الداخلية في مكان يكون معرضًا مباشرةً لأشعة الشمس عبر النوافذ.
- تخلص بشكل آمن من مواد التغليف مثل البراغي، أو المسامير، أو البطاريات باستخدام عملية التغليف المناسبة بعد التركيب أو التصليح.
- قم بتركيب مكيف الهواء في مكان بحيث لا تتسبب الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية أو أدخنة العادم في إزعاج الجيران. يمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث خلافات مع الجيران.

### التشغيل

- تخلص من البطاريات إذا لم يتم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة.
- تأكد من تركيب الفلتر قبل تشغيل مكيف الهواء.
- تأكد من عدم وجود تسريب لغاز التبريد بعد تركيب مكيف الهواء أو إصلاحه.
- لا تضع أي شيء على مكيف الهواء.
- لا تقم مطلقًا بالجمع بين أنواع مختلفة من البطاريات، أو جمع البطاريات القديمة مع الجديدة في جهاز التحكم عن بعد.
- لا تقم بتشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة إذا كانت درجة الرطوبة مرتفعة للغاية أو عند ترك الباب أو النافذة مفتوحين.

## الصيانة

- لا تتم بتنظيف الجهاز عن طريق رش المياه مباشرة على المنتج.
- قبل التنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مصدر الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

## السلامة الفنية

- يمكن أن تشكل عمليات التركيب أو الإصلاح التي يجريها أشخاص غير معتمدين خطرًا عليك وعلى الآخرين.
- المعلومات الواردة في هذا الدليل مخصصة لاستخدامها من قبل فني صيانة مؤهل، وعلى دراية بإجراءات السلامة، ومزود بالأدوات ومعدات الاختبار المناسبة.
- عدم قراءة جميع التعليمات الواردة في هذا الدليل واتباعها قد يؤدي إلى حدوث عطل في الجهاز، أو تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية و/أو الوفاة.
- يتعين تركيب الجهاز وفقًا للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلاك.
- في حالة استبدال سلك الطاقة، يجب إجراء الاستبدال من قبل موظفين معتمدين ممن يقومون باستخدام قطع الغيار الأصلية فقط.
- يجب تأريض هذا الجهاز بشكل صحيح للحد من مخاطر حدوث صدمات كهربائية.
- لا تقم بقطع طرف التأريض أو نزعها من مقبس الطاقة.
- لن يعمل توصيل الطرف الأرضي للمحول بمسمار غطاء مقبس الحائط على تأريض الجهاز إلا إذا كان مسمار الغطاء معدن، وغير معزول، وكان تأريض مقبس الحائط من خلال أسلاك المنزل.
- إذا كان لديك أي شك حول تأريض مكيف الهواء بشكل صحيح أم لا، فيجب فحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية من قبل كهربائي مختص.
- يجب اتباع إجراءات خاصة عند التخلص من غاز التبريد وغاز المادة العازلة القابل للاشتعال المستخدمين بالجهاز. استشر وكيل الخدمة أو شخصًا مؤهلًا يماثله قبل التخلص منهما.
- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة التابعين لها أو شخص مؤهل بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.

## التشغيل

- تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط. لا تحاول مطلقاً تعديل المعدات.
- تأكد من عدم تسلق الأطفال على الوحدة الخارجية أو الاصطدام بها.
- تخلص من البطاريات في مكان لا يتعرض لخطر نشوب حريق.
- استخدم فقط غاز التبريد المحدد في الملصق الموضوع على مكيف الهواء.
- افصل مصدر الطاقة في حالة وجود أي ضوضاء، أو رائحة، أو دخان صادر عن مكيف الهواء.
- لا تترك أي مواد قابلة للاشتعال مثل الجازولين، أو البنزين، أو سائل تخفيف الدهان بالقرب من مكيف الهواء.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد إذا غمرت مياه الفيضانات مكيف الهواء.
- لا تستخدم مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة في مكان صغير دون وجود تهوية مناسبة.
- وفي حالة وجود تسريب غاز (مثل غاز الفريون، والبروبان، والغاز النفطي السائل وما شابه ذلك)، قم بتهوية المكان بالقدر الكافي قبل تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.
- ولتنظيف الجزء الداخلي لمكيف الهواء، اتصل بمركز الخدمة أو الموزع المعتمد. فقد يؤدي استخدام المنظفات القوية إلى تآكل الوحدة أو تلفها.
- تأكد من تهوية المكان تهوية كافية عند استخدام مكيف الهواء وأحد أجهزة التسخين مثل المدفأة في وقت واحد.
- لا تسد فتحة مدخل تدفق الهواء أو مخرجه.
- لا تدخل يديك أو أشياء أخرى داخل مدخل الهواء أو مخرجه أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- تأكد من أن كابل الطاقة غير متسخ، أو ضعيف، أو مكسور.
- لا تقم على الإطلاق بلمس مكيف الهواء، أو تشغيله، أو إصلاحه إذا كانت يداك مبتلتين.
- لا تضع أي شيء على كابل الطاقة.
- لا تضع مدفأة أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كابل الطاقة.
- لا تقم بتعديل طول كابل الطاقة أو تمديده. عند تعرض الطبقة العازلة لكابلات الطاقة للخدش أو التقشر، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، وحينها يجب استبدالها.
- افصل مصدر الطاقة على الفور في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.

## ⚠ تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

### التركيب

- لا تقم بتركيب مكيف الهواء على سطح غير مستوٍ أو في مكان خطر يتداعى للسقوط.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد عند تركيب مكيف الهواء أو نقله إلى مكان آخر.
- قم بتركيب لوحة صندوق التحكم وتغطيتها بشكل آمن.
- لا تقم بتركيب مكيف الهواء في مكان تخزن فيه السوائل القابلة للاشتعال أو الغازات مثل البنزين، والبروبان، وسائل تخفيف الدهان، وما إلى ذلك.
- تأكد من عدم شد الأنبوب وكابل الطاقة الرابطين للوحدتين الداخلية والخارجية بشكلٍ بالغ عند تركيب مكيف الهواء.
- استخدم مصهرًا وقاطع تيار من النوع القياسي بما يتوافق مع فئة مكيف الهواء.
- لا تقم بإدخال الهواء أو الغاز في الجهاز باستثناء غاز التبريد المحدد.
- استخدم غاز غير قابل للاشتعال (النيتروجين) للتأكد من عدم وجود أي تسريب ولتنقية الهواء؛ حيث إن استخدام الهواء المضغوط أو الغاز القابل للاشتعال قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- يجب أن تكون توصيلات الأسلاك داخليًا/خارجيًا آمنة تمامًا، وينبغي تحديد مسار الكابل بشكل صحيح بحيث لا توجد قوة تسحب الكابل من أطراف التوصيل. فمن الممكن أن تتسبب التوصيلات الخاطئة أو الضعيفة في توليد الحرارة أو نشوب حريق.
- قم بتركيب المأخذ الكهربائي المخصص وقاطع التيار قبل استخدام مكيف الهواء.
- لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بأنبوب الغاز، أو مانع الصواعق، أو السلك الأرضي الخاص بالهاتف.

## إرشادات السلامة

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

⚠ يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر. اقرأ الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

⚠ **تحذير**

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

⚠ **تنبيه**

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

⚠ **تحذير**

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو إصابة الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

**الأطفال بالمنزل**

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

يتم إنتاج هذا الدليل لمجموعة من المنتجات وقد يحتوي على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي اشتريته.  
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

## ٣ ..... إرشادات السلامة

٤ ..... إرشادات السلامة الهامة

## ٩ ..... التشغيل

٩ ..... ملاحظات التشغيل

٩ ..... الأجزاء والوظائف

١٠ ..... جهاز تحكم عن بعد لاسلكي

١٥ ..... إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا

١٥ ..... استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

١٧ ..... استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"

١٨ ..... استخدام وظيفة سرعة المروحة

١٨ ..... استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

١٩ ..... ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف

٢٠ ..... استخدام وظيفة وضع السكون (اختياري)

٢٠ ..... استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)

٢١ ..... استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)

٢١ ..... استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)

٢٢ ..... استخدام وظيفة الهواء الهادئ (اختياري)

٢٢ ..... استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)

٢٣ ..... استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)

٢٣ ..... استخدام وظيفة مكافحة البعوض (اختياري)

٢٤ ..... استخدام الوظائف الخاصة

٢٧ ..... اتصال المنتج بجهاز ذكي

## ٢٩ ..... الصيانة

٣١ ..... تنظيف فلتر الهواء

٣٢ ..... تنظيف المرشح 3M والمرشح الثلاثي (اختياري)

## ٣٣ ..... استكشاف المشكلات وإصلاحها

# دليل المالك مكيف الهواء

اقرأ دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز واحتفظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.

النوع: مثبت على الحائط