

الأعراض	الأسباب المحتملة والحلول
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi	كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.
	• اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ.
	بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مفعلة.
	• أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi.
	لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi	• يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
	تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.
	• يتم دعم جهاز التوجيه بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. اضبط جهاز التوجيه اللاسلكي على 2.4 غيغا هرتز ثم وصل الجهاز بجهاز التوجيه اللاسلكي. للتحقق من تردد جهاز التوجيه، راجع مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه.
جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi	المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.
	• إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعذر تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز.

## ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

الأعراض	الأسباب المحتملة والحلول
لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربائي.	تشغيل وظيفة التنظيف الذاتي. ● 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.
منفذ الهواء الموجود على الوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب.	الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء يعمل على إخراج ضباب. ● في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة
تسرب المياه من الوحدة الخارجية.	في عمليات التدفئة، يتقطر الماء المكثف من المبادل الحراري. ● تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة، لذا اتصل بالمنصب.
الجهاز يُصدر ضوضاء أو اهتزازًا.	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 صريرًا عند انكماشها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة. صوت التدفق أو النفخ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء. ● سيتوقف الضجيج هذه أعراض طبيعية. ستتوقف الضوضاء.
صدور رائحة عن الوحدة الداخلية.	قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نفثها مع تدفق الهواء. ● إذا لم تختفي الرائحة، فأنت بحاجة إلى غسل الفلتر. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك.
لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافئ.	عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مغلقة تقريبًا، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل. ● يُعد هذا العرض أمرًا طبيعيًا. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكل كافٍ لينبعث من خلال الوحدة الداخلية. تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد. ● في وضع التدفئة، يتم جميع الثلج / الصقيع على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بإزالة طبقة الجليد المتراكمة على الملف، وينبغي أن تنتهي خلال 15 دقيقة تقريبًا. الحرارة الخارجية منخفضة جدًا. ● قد لا يكون تأثير التدفئة كافيًا.

الأعراض	الأسباب المحتملة والحلول
لا يصدر مكيف الهواء هواءً باردًا.	<p>عدم دوران الهواء بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم وجود أغطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء.</li> </ul> <p>فلتر الهواء متسخ.</p> <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> <p>درجة حرارة الغرفة مرتفعة جدًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كليًا داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فائق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع.</li> </ul> <p>هروب الهواء البارد من الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نقاط التهوية الموجودة في الغرفة.</li> </ul> <p>درجة الحرارة المطلوبة أعلى من الدرجة الحالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية.</li> </ul> <p>وجود مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز.</p> <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> <p>تم تحديد وضع المروحة.</p> <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> <p>الحرارة الخارجية مرتفعة جدًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قد لا يكون تأثير التبريد كافيًا.</li> </ul>
يتعذر ضبط سرعة المروحة.	<p>تم اختيار وضع فائق السرعة، أو وضع التشغيل التلقائي.</p> <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.	<p>تم تحديد وضع المروحة، أو "وضع فائق السرعة".</p> <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.	<p>توقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ.</p> <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> <li>حدث عطل في التيار الكهربائي في أثناء التشغيل.</li> <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>

## 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

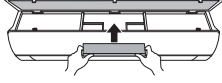
يرجى التحقق من العناصر التالية قبل الاتصال بمركز الخدمة، وفي حال استمرار العطل يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي الخاص بك.

الأعراض	الأسباب المحتملة والحلول
لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.	الوحدة تصدر رائحة احتراق وأصوات غريبة.
	• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضاً.
	• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	قد يكون كبل الطاقة تالفاً أو يصدر حرارة شديدة الطاقة أو يصدر حرارة شديدة.
	• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
لا يعمل مكيف الهواء.	قد لا يعمل أحد المفاتيح أو أحد قواطع الدائرة الكهربائية (الأمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح.
	• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	تصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي.
	• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كبل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة.
	تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء.
	• تحقق مما إذا كان كبل الطاقة متصلاً بمنفذ التيار الكهربائي أو ما إذا كانت مفاتيح عزل الطاقة مفتوحة.
	انفجار أحد المصهرات، أو حدوث ما يعيق مصدر الطاقة.
	• استبدل المصهر أو تحقق ما إذا حدث تعثر في قاطع الدائرة الكهربائية.
	حدوث عطل في التيار الكهربائي.
	• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء عند حدوث عطل في التيار الكهربائي.
لا يعمل مكيف الهواء.	• انتظر لمدة 3 دقائق، عند إعادة توصيل التيار الكهربائي، ثم بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء.
	ارتفاع الجهد الكهربائي أو انخفاضه للغاية.
	• تحقق ما إذا تم التعثر في قاطع الدائرة الكهربائية.
	تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في وقت تم تحديده بشكل سابق.
	• قم بتشغيل مكيف الهواء.
وضع البطارية في وحدة التحكم عن بُعد غير صحيح.	وضع البطارية في وحدة التحكم عن بُعد غير صحيح.
	• تأكد من وضع البطاريات بشكل صحيح في جهاز التحكم عن بُعد لديك.
	• إذا تم وضع البطاريات بشكل صحيح، وظل مكيف الهواء لا يعمل، فقم باستبدال البطاريات وحاول مرة أخرى.

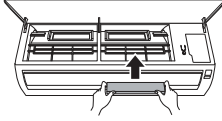


5 قم بإدخال فلتـر الغبار الدقيق و الفلتـر الثلاثي و فلتـر المواد المسببة للحساسية.

### الطراز 1



### الطراز 2



6 قم بتركيب فلاتر الهواء.

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

### ملاحظة

- قد تتوفر خاصية ومكان فلتـر الغبار الدقيق و الفلتـر الثلاثي وفقاً لنوع الموديل.

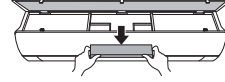
## قم بتنظيف الفلتـر الغبار الدقيق و الفلتـر الثلاثي و فلتـر المواد المسببة للحساسية (اختياري)

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

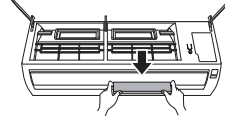
2 قم بإزالة فلاتر الهواء من الوحدة الداخلية.

3 قم بإزالة فلتـر الغبار الدقيق و الفلتـر الثلاثي و فلتـر المواد المسببة للحساسية من الوحدة الداخلية.

### الطراز 1



### الطراز 2



4 قم بتنظيف الفلاتر باستخدام مكنسة كهربائية.

## تنظيف فلتر الهواء

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

### ملاحظة

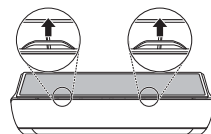
- يمكن أن ينكسر فلتر الهواء إذا تم ثنيه.
- في حالة عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، فإن الأتربة والمواد الأخرى تتجمع داخل الوحدة الداخلية.

## الطراز 1

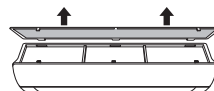
إذا نظرت إلى الوحدة الداخلية من أعلى، فيمكنك تركيب الفلتر العلوي بسهولة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 امسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه لأعلى قليلاً.



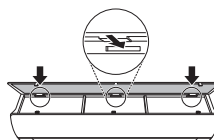
3 قم بإزالته من الوحدة الداخلية.



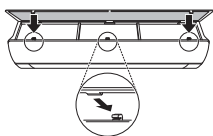
4 قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو باستخدام خليط من المياه الفاترة وسائل تنظيف متعادل.

5 جفف الفلتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلتر الهواء في الغطاء الأمامي.



7 اضغط على الخطافات لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



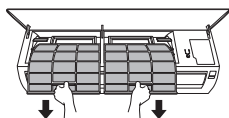
8 تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.

## الطراز 2

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 افتح الغطاء الأمامي.  
• ارفع طرفي الغطاء قليلاً.

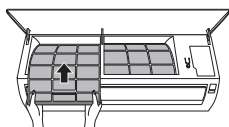
3 امسك مقابض فلتر الهواء، ثم اسحبها لأسفل قليلاً وقم بإزالتها من الوحدة الداخلية.



4 قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو باستخدام خليط من المياه الفاترة وسائل تنظيف متعادل.

5 جفف الفلاتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلتر الهواء في الغطاء الأمامي.



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

النوع	الوصف	الفترة
فلتر الهواء	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو يدويًا.	كل سبوعين
فلتر ثلاثي	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	كل 3 شهور
فلتر الغبار الدقيق	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	مرة كل شهر
فلتر المواد المسببة للحساسية	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	كل 6 شهور
المؤين (اختياري)	نظف باستخدام عود قطني جاف لإزالة أية أتربة.	كل 6 شهور
وحدة داخلية	نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.	بشكل منتظم
	نظف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف أنبوية تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	كل 4 شهور
	استبدل بطاريات وحدة 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 التكثيف بشكل احترافي.	مرة في السنة
	تأكد من إحكام تثبيت مجموعة تركيب المروحة بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف المكونات الكهربائية بالهواء.	مرة في السنة

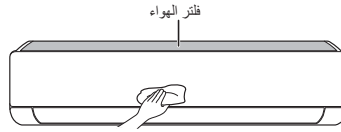
#### ملاحظة

- لا تستخدم أبدًا ماء تصل درجة حرارته أكثر من 40 درجة مئوية عند تنظيف الفلاتر، فقد يسبب تشوهًا أو فقدان اللون.
- لا تستخدم المواد المتطايرة أبدًا عند تنظيف الفلاتر، فقد تتسبب في الإضرار بسطح المنتج.
- لا تقم بغسل فلتر الغبار الدقيق بالماء، فقد يتلف (اختياري).
- لا تقم بغسل فلتر ثلاثي بالماء، فقد يتلف (اختياري).
- لا تقم بغسل فلتر المواد المسببة للحساسية بالماء، لأن ذلك يؤدي إلى تلف الفلتر (اختياري).

**تحذير**

- قبل التنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مصدر الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

- إذا كنت تنوي 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 3 إلى 4 ساعات ثم فصل الطاقة، فقد تقع أضرار داخلية إذا تراكمت الرطوبة داخل مكونات الجهاز.
- قبل استخدام مكيف الهواء مجددًا، قم بتنظيف مكوناته الداخلية في وضع المروحة لمدة 3 أو 4 ساعات، حيث سيساعدك هذا الأمر في القضاء على الروائح التي تنتج بسبب الرطوبة.





- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.

## استخدام «التشخيص المسموع» بغرض تشخيص المشكلات

اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis** من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

1 قم بتوصيل قابس الطاقة في مأخذ التيار الكهربائي بشكل سليم.

2 ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الرمز  أو .

3 اضغط مع الاستمرار على الزر **DIAGNOSIS [5 s]** لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.



- أبقِ الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقي لنقل البيانات.

4 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

### ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف في أثناء نقل النغمات.
- تأكد من تقليل الأصوات المحيطة لأدنى مستوى حتى يتلقى الهاتف صوت صفير الوحدة الداخلية بشكل صحيح.

## Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو . يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

### ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة **Wi-Fi** أو انقطاع الاتصال بشبكة **Wi-Fi** أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من **LGE**.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

## استخدام تطبيق **LG ThinQ** بغرض تشخيص المشكلات

إذا واجهت مشكلة أثناء استخدام الجهاز المزود بشبكة **Wi-Fi**، فحينها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.

قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** واختر ميزة **Smart Diagnosis** من القائمة. اتبع التعليمات الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

### معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

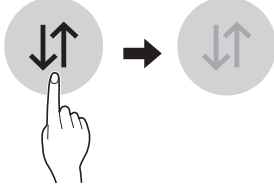
للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL وتراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، تتوفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل. ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسليم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). إن هذا العرض ساري لفترة ثلاث سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفر هذا العرض لأي شخص يتلقى هذه المعلومات.

- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك مُمكنًا، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناء.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعذر عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

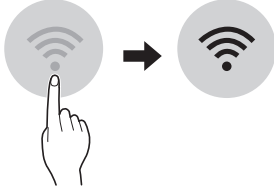
### تثبيت تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Apple App Store أو Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.

2 قم بإغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.



3 وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



#### ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز  على لوحة التحكم ما إذا كان مضطرباً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG ThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء نتجت عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتر جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- قد لا يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- يمكن أن تجعل البيئة اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.

## تطبيق LG ThinQ

تتوفر هذه الميزة فقط في الطرز التي تحمل العلامة  أو ThinQ. يسمح لك تطبيق LG ThinQ بالتواصل مع الجهاز بواسطة هاتفك الذكي.

## مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملائمة.

### Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

تساعدك ميزة التشخيص الذكي على تشخيص أي مشكلة تواجهك أثناء استخدام الجهاز.

### الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

### ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود خدمة الإنترنت أو كلمة المرور، قم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق LG ThinQ وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

## قبل استخدام تطبيق LG ThinQ

- 1 تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة أكثر من اللازم، ستصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد يستغرق التسجيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.

## 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  أو  أو **MODE** أو **FAN SPEED**، تعود بعد ذلك إلى وضع التدفئة.
- 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  في أثناء تشغيل وظيفة التدفئة المنخفضة.

## استخدام وظيفة مكافحة البعوض

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

- يظهر  على شاشة العرض.

### ملاحظة

- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
- يظهر  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.

## استخدام وظيفة التنظيف الذاتي

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

- يظهر  على شاشة العرض.

### ملاحظة

- لا يمكن استخدام بعض الوظائف عندما تكون وظيفة التنظيف الذاتي قيد التشغيل.
- إذا قمت بفصل الطاقة، فستعمل المروحة لمدة 30 دقيقة وتقوم بتنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة الداخلية.

## استخدام وظيفة النوم المريح

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

- يظهر  و **SL** على شاشة العرض.

### ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- تتوقف الريشة عن الحركة وتقوم بضبط زاوية تدفق الهواء في وضع غير مباشر، بعد 30 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.



## إلغاء الوظائف الخاصة

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

2 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، التبدل 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 3 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 هواء 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 وحدة التحكم عن بعد.

وصف	شاشة العرض
يستخدم مولد الأيونات ملايين الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.	
للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.	
للحفاظ على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.	
لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.	
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.	
للتخلص من الناموس.	
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 وحدة التحكم عن بُعد.

## استخدام الوظائف الخاصة

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
- 2 كرر الضغط على زر **FUNC** لتحديد الوظيفة المطلوبة.
- 3 اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنتهاء.



## استخدام وظيفة وضع المولد (اختياري)

تقوم هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء وفق استهلاك الطاقة المعين مسبقاً.

### 1 قم بتشغيل الجهاز.

### 2 اضغط زر GEN MODE.

- يظهر  أو **GEN** على شاشات بعض الوحدات الداخلية.

### ملاحظة

- لا يتم عرضه على شاشة عرض جهاز التحكم عن بُعد.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- يتم تعطيل هذه الوظيفة عند الضغط على زر **MODE** أو زر **JET MODE**.
- عند استخدام إمداد طاقة المولد، فيجب أن يقوم مكيف الهواء باستخدام "Gen Mode" (وضع المولد). (قد لا يعمل بشكل مناسب في الوضع العادي).
- عند استخدام إمداد طاقة المولد، في حال وجود العديد من التطبيقات التي يتم استخدامها معاً، فقد لا يعمل مكيف الهواء بشكل صحيح بسبب الحمولة الزائدة على المولد.
- يجب صيانة المولد بشكل صحيح وفقاً لدليل الشركة المصنعة. قد يتسبب المولد الذي لا تتم صيانته بشكل صحيح في تأثير غير متوقع على مكيف الهواء. (يجب أن يكون زيت المحرك ومستوى الوقود وزمن الاستعمال المتواصل في الحالة الموصى بها من الشركة المصنعة).
- سعة تبريد غير مناسبة، بسبب "Gen Mode" (وضع المولد).
- يتم حفظ "Gen Mode" (وضع المولد) في الذاكرة. (في حالة بدء تشغيل مكيف الهواء في ظل "Gen Mode" (وضع المولد). فإنه يقوم بتشغيل "Gen Mode" (وضع المولد) تلقائياً).
- عند استخدام مصدر طاقة المولد، فقد تقوم الوحدة الخارجية بتشغيل المروحة الخارجية تلقائياً لحماية مكيف الهواء.


## 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 تلقائياً عند 22 درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة المرغوب فيها أقل من 22 درجة مئوية. وتبقى درجة الحرارة ثابتة إذا كانت تزيد عن 22 درجة مئوية.

### 1 قم بتشغيل الجهاز.

### 2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التبريد.

### 3 اضغط على زر **ENERGY SAVING**.

- يظهر  على شاشة العرض.



## استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)

### 1 قم بتشغيل الجهاز.

### 2 اضغط على زر **ENERGY CTRL**.

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

### ملاحظة

- خطوة رقم 1: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 20 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
- يظهر % 80 على شاشة العرض.
- خطوة رقم 2: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 40 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
- يظهر % 60 على شاشة العرض.
- خطوة رقم 3 (اختياري): يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 60 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.
- يظهر % 40 على شاشة العرض.
- يتم عرض كل من  (خطوة رقم 1)، و  (خطوة رقم 2) 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 5 ثوانٍ إذا ضغطت على زر **FAN SPEED**، أو زر ، أو زر .
- يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوانٍ إذا قمت بالضغط على زر **ROOM TEMP**.

## استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)

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

### عرض استخدام الطاقة الحالي

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط على زر  $\text{kW(3s)}$  مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا.

• يتم عرض  $03$  أو  $88 \text{ kWh}$  الخاص باستهلاك الطاقة اللحظية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

### عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط مرتين على زر  $\text{kW(3s)}$  مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا.

• يتم عرض  $88 \text{ kWh}$  الخاص باستهلاك الطاقة التراكمية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

### ملاحظة

- لا يتم عرضها في وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.
- يُشير  $\text{kW}$  إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- يُشير  $\text{kWh}$  إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من 99 كيلو وات (ساعة)، وهو النطاق المحدد للتعبير عن استهلاك الطاقة، فأبقيه ضمن نطاق 99 كيلو وات (ساعة).
- عند إيقاف التشغيل تتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القدرة الكهربائية التي تقل عن 10 كيلو وات (ساعة) 0.1 بوحدة كيلو وات(ساعة) وتعرض ما يزيد عن 10 كيلو وات (ساعة) 1 بوحدة 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**.

### ملاحظة

• تشغيل/إيقاف شاشة العرض.

## 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 يتجه مباشرة نحو الأشخاص الموجودين في الغرفة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

• يظهر  $\text{↗}$  أو  $\text{↘}$  على شاشة العرض.


### ملاحظة

- يظهر  $\text{↗}$  أو  $\text{↘}$  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 الراسي عند الضغط على الزر  $\text{SWING}$ .
- عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة، تعمل الريشة الأفقية تلقائيًا حسب الوضع الذي تم ضبطه.

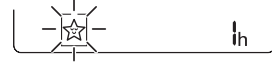
## استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)



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

1 قم بتشغيل الجهاز.


2 كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.




3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد الساعة (حتى 7 ساعات).

4 اضغط على زر SET/CANCEL للإبقاء.

• يظهر  على شاشة العرض.


### ملاحظة

- يظهر  على بعض الوحدات الداخلية.
- تظهر بيانات وحدة العرض الداخلية من ساعة إلى 7 ساعات، والتي يتم عرضها لمدة 5 ثوانٍ فقط ثم تعود إلى عرض إعداد درجة الحرارة.
- في وضع التبريد وإزالة الرطوبة، تزداد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية بعد كل 30 دقيقة كما تزداد درجة مئوية إضافية بعد 30 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.

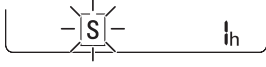
## استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)



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

1 قم بتشغيل الجهاز.


2 كرر الضغط على زر .

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد الساعة (حتى 7 ساعات).

4 اضغط على زر SET/CANCEL للإبقاء.

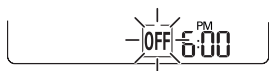
• يظهر  على شاشة العرض.



### ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط مؤقت الإيقاف.

## ضبط مؤقت الإيقاف

- 1 كُرر الضغط على زر  .  
• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



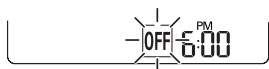
- 2 اضغط على زر  أو  لضبط الوقت.
- 3 اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنتهاء.  
• بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز  على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

### ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط المؤقت البسيط.


## إلغاء مؤقت الإيقاف

- 1 كُرر الضغط على زر  .  
• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



- 2 اضغط على زر **SET/CANCEL** لإلغاء الإعداد.

## إلغاء إعداد المؤقت

- اضغط على زر  لإلغاء جميع إعدادات المؤقت.

## ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل


تعمل هذه الوظيفة على ضبط تشغيل/إيقاف مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.  
يمكن ضبط مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل معًا.

## ضبط مؤقت التشغيل

- 1 كُرر الضغط على زر  .  
• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



- 2 اضغط على زر  أو  لضبط الوقت.

- 3 اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنتهاء.  
• بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي، ورمز  على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

## إلغاء مؤقت التشغيل

- 1 كُرر الضغط على زر  .  
• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



- 2 اضغط على زر **SET/CANCEL** لإلغاء الإعداد.

## استخدام وظيفة سرعة المروحة

### ضبط سرعة المروحة

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

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

### ملاحظة

- يتم ضبط سرعة المروحة كالرياح الطبيعية بشكل تلقائي.



- يتم عرض رموز سرعة المروحة على بعض الوحدات الداخلية.

F5 ← F4 ← F3 ← F2 ← F1

- تظهر البيانات على شاشة الوحدة الداخلية لمدة 5 ثوان 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).

- كرر 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 بالجهاز.
- 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 وحدة التحكم عن بعد، وعندما يحدث هذا اضغط على زر (SWING) أو زر (SWING) لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.



## وضع التدفئة

## استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"

## لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

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

1 قم بتشغيل الجهاز.



## ملاحظة



2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار الوضع المطلوب.3 اضغط على زر **JET MODE**.

- يظهر **Po** على شاشة العرض.

## ملاحظة


- لا يتوفر "وضع تدفئة فائقة السرعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تبريد فائق السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 20 درجة مئوية.



إذا كنت ترغب في تغيير درجة الحرارة، اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المطلوبة.


- في "وضع تدفئة فائقة السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، يظل إعداد درجة الحرارة على 30 درجة مئوية.
- إذا كنت ترغب في تغيير درجة الحرارة، اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المطلوبة.

- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التدفئة.

- يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

- سوف تُعرض  على الوحدة الداخلية عندما يتم تشغيل إزالة التلج.

- فضلاً عن ذلك، سوف تُعرض هذه الإشارة على الوحدة الداخلية:

- عند تشغيل التسخين المسبق.
- عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة التي تم ضبطها.

## وضع تشغيل المروحة

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع تشغيل المروحة.

- يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

## وضع التغيير التلقائي

### طراز التبريد والتدفئة

يعمل هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائيًا للحفاظ على درجة الحرارة المحددة عند  $\pm 2$  درجة مئوية.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التغيير التلقائي.  
• يظهر **A** على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **^** أو زر **v** لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

4 اضغط على زر **FAN SPEED** لضبط سرعة المروحة.

### وضع إزالة الرطوبة

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.  
• يظهر **2** على شاشة العرض.

### ملاحظة

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة؛ حيث يتم ضبطها تلقائيًا.
- لا تظهر درجة حرارة الغرفة على شاشة العرض.
- في وضع إزالة الرطوبة، قد لا يعمل الضاغط ولا المروحة الداخلية عندما تقل درجة حرارة الغرفة عن 24 درجة مئوية.

## التشغيل التلقائي (نكاء اصطناعي)

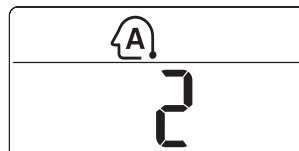
### طراز التبريد فقط

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **MODE** لاختيار وضع التشغيل التلقائي.  
• يظهر **A** على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **^** أو زر **v** لاختيار كود التشغيل المطلوب، إذا كانت درجة الحرارة أعلى من الدرجة المطلوبة أو أقل منها.



الرمز	الوصف
2	بارد
1	بارد قليلًا
0	إبقاء على حرارة الغرفة
-1	ساخن قليلًا
-2	ساخن

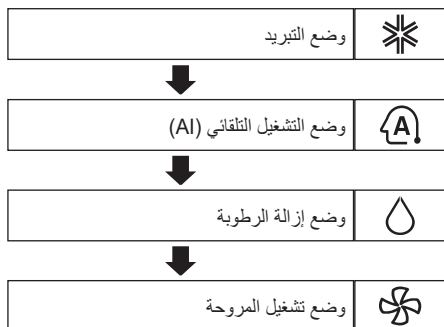
### ملاحظة

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

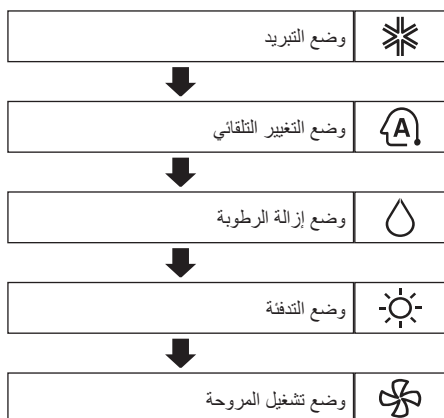
## استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

### طراز التبريد فقط



### طراز التبريد والتدفئة



### وضع التبريد

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

• يظهر ❄️ على شاشة العرض.

3 اضغط على زر (⬆️) أو زر (⬆️) لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

## إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا

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

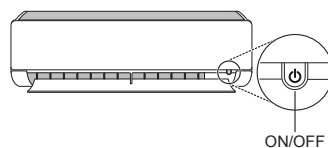
### تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

1 افتح الغطاء الأمامي (الطراز 2) أو الريشة الأفقية (الطراز 1).

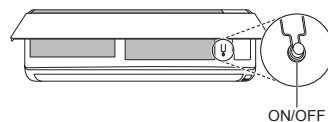
2 اضغط على زر **ON/OFF** واستمر بالضغط عليه لمدة 6 ثوانٍ، ثم تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح ومضتين لمدة أربع مرات.

• لإعادة تشغيل الوظيفة، اضغط على زر **ON/OFF** واستمر في الضغط عليه لمدة 6 ثوانٍ، تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومض المصباح أربع مرات.

### الطراز 1



### الطراز 2

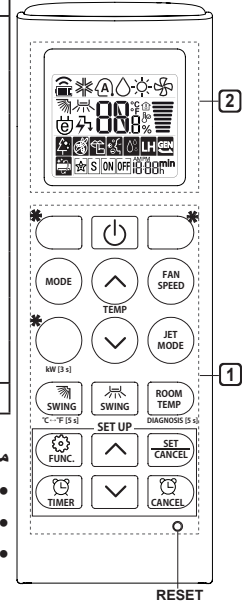


### ملاحظة

- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- إذا ضغطت مع الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة 3-5 ثوانٍ بدلاً من 6 ثوانٍ، فستتحول الوحدة إلى وضع التشغيل التجريبي، خلال التشغيل التجريبي، ستقوم الوحدة بإطلاق هواء بارد قوي لمدة 18 دقيقة ثم تعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

## AR

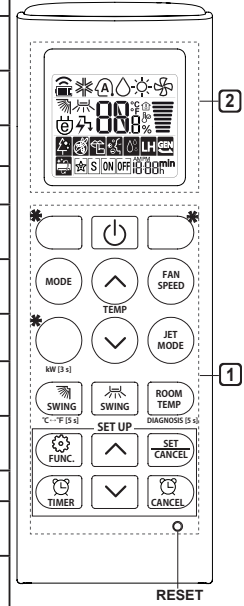
الوصف	شاشة عرض ②	زر ①
يستخدم مولد الأيونات ملايين الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.		
للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.		
للحفاظ على جلدك رطبًا عن طريق توليد كتل الأيونات.		
لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.		
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.		
للتخلص من الناموس.		
للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.		
لضبط وضع نوم مريح.		
لضبط إعدادات وحدة التحكم عن بعد.	-	RESET



### ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة \* طبقًا لنوع الطراز.
- اضغط على زر SET/CANCEL لتشغيل FUNC التي تم اختيارها.

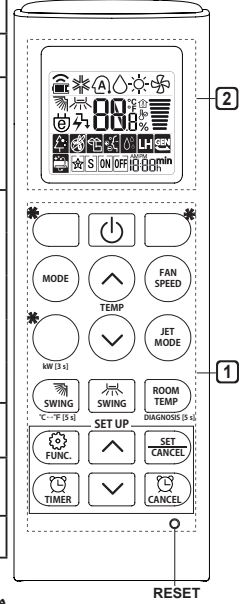
الوصف	زر 1	شاشة عرض 2
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا في الوقت المطلوب.		
لتحديد/إلغاء الوظائف الخاصة والمؤقت.	<b>SET/ CANCEL</b>	-
لإلغاء إعدادات المؤقت.		-
لضبط الوقت.		-
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	<b>*LIGHT OFF</b>	-
لعرض درجة حرارة الغرفة.	<b>ROOM TEMP</b>	
لتغيير درجة حرارة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



## استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية

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

الوصف	شاشة عرض [2]	زر [1]
لتشغيل/إيقاف تشغيل 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 عموديًا أو أفقيًا.		SWING



### ملاحظة

- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة \* طبقاً لنوع الطراز.

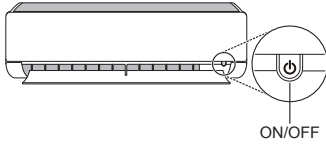
## تشغيل مكيف الهواء بدون استخدام جهاز التحكم عن بعد.

يمكنك استخدام زر **ON/OFF** الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل مكيف الهواء عندما تكون وحدة التحكم عن بعد غير موجودة.

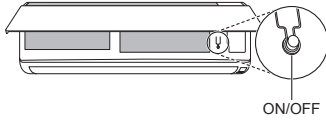
**1** افتح الغطاء الأمامي (الطراز 2) أو الريشة الأفقية (الطراز 1).

**2** اضغط على زر **ON/OFF**.

### الطراز 1



### الطراز 2



### ملاحظة

- إذا تم فتح الريشة بسرعة، فقد يتعرض محرك التدرج للكسر.
- يتم ضبط سرعة المروحة على درجة عالية.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تتغير درجة الحرارة عند استخدام زر **ON/OFF** التشغيل في حالة الطوارئ.
- لأنماط التبريد فقط، يتم ضبط درجة الحرارة على 22 درجة مئوية.
- لنمطي التبريد والتدفئة، يتم ضبط درجة الحرارة من 22 درجة مئوية إلى 24 درجة مئوية.

## ضبط الوقت الحالي

**1** قم بتركيب البطاريات.

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



**2** اضغط على زر  $\square \downarrow$  أو  $\square \uparrow$  لضبط الوقت.

**3** اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنتهاء.

### ملاحظة

- يكون مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل متاحًا بعد ضبط الوقت الحالي.

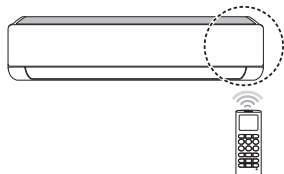
## استخدام وظيفة التحويل بين منوية وفهرنهايت (اختياري)

تغير هذه الوظيفة الوحدة بين منوية وفهرنهايت.

- اضغط مع الاستمرار على زر  لمدة خمس ثوانٍ تقريبًا.

## طريقة التشغيل

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



## ملاحظة

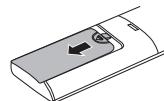
- قد تقوم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة إلكترونية أخرى إذا تم توجيهها نحوها، لذا تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة بمكيف الهواء.
- لإتمام هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلقي الإشارة والريسيفر.
- في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من المنتج عند الضغط على الزر الخاص بهذه الوظيفة في جهاز التحكم عن بعد، وذلك باستثناء وظيفة "اتجاه تدفق الهواء" (SWING) وعرض حالة الطاقة (ECONO) وتنقية الهواء (FRESH).

## وحدة تحكم عن بعد لاسلكية

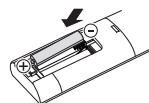
### تركيب البطاريات

إذا قل ضوء شاشة العرض الخاصة بوحدة التحكم عن بعد، فاستبدل البطاريات، قم بتركيب بطاريات AAA (بقدره 1.5 فولت) قبل استخدام وحدة التحكم عن بعد.

#### 1 انزع غطاء البطارية.



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

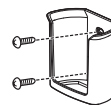


## تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد

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

#### 1 اختر لها مكاناً آمناً ويمكن الوصول إليه بسهولة.

#### 2 ثبت الحامل عن طريق ربط اثنين من البراغي بقوة باستخدام مفك البراغي.





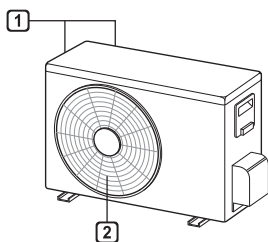
## ملاحظات التشغيل

## اقتراح توفير الطاقة

- يرجى الحرص على عدم زيادة 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 للتبريد الداخلي أو تدفئته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
- قد يقل معدل تجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة عند فتح النوافذ وذلك إذا تم تشغيل مكيف الهواء لفترات طويلة.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يمنع الغبار و الشوائب التي يتم جمعها في فلتر الهواء بسد الهواء أو تقليل من أداء الوحدة.

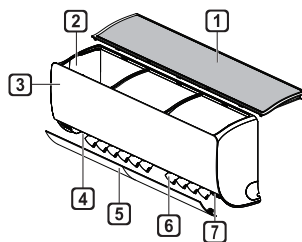
## الأجزاء والوظائف

## وحدة خارجية



- 1 فتحات دخول الهواء  
2 فتحات خروج الهواء

## وحدة داخلية



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

## ملاحظة

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

**الصيانة**

- يُحظر بشدة ملامسة 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.
- يُحظر بشدة استخدام مواد تنظيف قوية أو مذيبيات عند تنظيف مكيف الهواء ويُحظر رش الماء ، ثم استخدم قطعة قماش ناعمة.

### التشغيل

- احرص على التخلص من البطاريات إذا لم يتم استخدام وحدة 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.
- تجنب وضع أي شيء على مكيف الهواء.
- تجنب مطلقاً الجمع بين أنواع مختلفة من البطاريات، أو جمع البطاريات القديمة مع الجديدة في وحدة التحكم عن بعد.
- تجنب تشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة إذا كانت درجة الرطوبة مرتفعة للغاية أو عند ترك الباب أو النافذة مفتوحين.
- توقف عن استخدام وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود تسرب للمادة السائلة في البطارية، وفي حال ملامسة ثوبك أو جلدك للمادة السائلة المسربة من البطارية، فقم بغسله بماء نظيف.
- تجنب تعريض الأشخاص، أو الحيوانات، أو النباتات للهواء البارد أو الساخن الصادر من مكيف الهواء لفترات زمنية طويلة.
- في حالة ابتلاع سائل البطارية المتسرب، فقم بغسل الجزء الداخلي من الفم بالكامل جيداً ثم استشر الطبيب.
- يُحظر شرب الماء الذي تم تصريفه من مكيف الهواء.
- تجنب استخدام الجهاز لأغراض خاصة، مثل الاحتفاظ بالأطعمة، والأعمال الفنية، وما شابه ذلك، فهو مكيف هواء مخصص لأغراض استهلاكية وليس نظام تبريد دقيق، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار أو خسائر في الممتلكات.
- لا تقم بشحن البطاريات أو فكها.

### ⚠ 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

- تجنب تركيب مكيف الهواء في إحدى المناطق التي تتعرض مباشرة للرياح البحرية (رذاذ الملح).
- قم بتركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكثف بسهولة ويسر.
- توحّ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- تجنب تكييب ملامسة غاز التبريد المتسرب 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، تجنب وضع الوحدة الداخلية في مكان تكون معرضة فيه مباشرة 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، فيمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث خلافات مع الجيران.

### 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.
- تجنب قطع طرف التأريض أو نزعه من مقبس الطاقة.
- لن يعمل توصيل الطرف الأرضي للمحول بمسمار غطاء مقبس الحائط على تأريض الجهاز إلا إذا كان مسمار الغطاء معدن، وغير معزول، وتم تأريض مقبس الحائط من خلال أسلاك المنزل.
- إذا كان لديك أي شك حول ما إذا تم 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 من قبل مستخدمي الجهاز 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.

- تجنب عرقلة فتحة مدخل تدفق الهواء أو مخرجه.
- تجنب إدخال يديك أو أشياء أخرى داخل مدخل الهواء أو مخرجه أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- تأكد من أن كبل الطاقة غير متسخ، أو ضعيف، أو مكسور.
- يحظر ملامسة مكيف الهواء، أو تشغيله، أو إصلاحه إذا كانت يداك مبتلتين.
- تجنب وضع أي أجسام على كبل الطاقة.
- تجنب وضع مدفأة أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كبل 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، وحينئذ يجب استبداله على الفور.
- افصل مصدر الطاقة على الفور في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- تأكد من أن كابل الطاقة بعيد عند الأماكن التي يمكن أن يتعرض فيها للشد أو التلف أثناء التشغيل.
- لا تلمس أنابيب غاز التبريد أو أنبوب الماء أو أي من الأجزاء الداخلية أثناء تشغيل الجهاز أو بعد إيقاف تشغيل الجهاز مباشرة.

### الصيانة

- تجنب تنظيف الجهاز عن طريق رش المياه مباشرة على الجهاز.
- قبل التنظيف أو إجراء الصيانة، افصل مصدر الطاقة وانتظر حتى تتوقف المروحة.

- 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.
- لا بد من دمج وسائل قطع التوصيل في الأسلاك الثابتة وفقاً لقواعد تمديد الأسلاك.

### التشغيل

- تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط، ويحظر بشدة 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.
- تجنب ترك 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.
- تجنب استخدام 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.

### التركيب

- تجنب تركيب مكيف الهواء على سطح غير مستوي 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.
- تجنب تركيب 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 وكبل الطاقة الرابطين للوحدتين الداخلية والخارجية بشكلٍ بالغ عند تركيب مكيف الهواء.
- استخدم مصهرًا وقاطع تيار من النوع القياسي بما يتوافق مع فئة مكيف الهواء.
- تجنب إدخال 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 الكبل من أطراف التوصيل، فمن الكبل أن تتسبب التوصيلات الخاطئة أو الضعيفة في توليد الحرارة أو نشوب حريق.



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، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتباع الإرشادات لتجنب المخاطر.

**!** تحذير

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

**!** تنبيه

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

#### إرشادات السلامة الهامة

**!** تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص 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، كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.

## جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي قمت بشرائه.  
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

- 3.....إرشادات السلامة  
3.....إرشادات السلامة الهامة.

### 11.....التشغيل

- 11.....ملاحظات التشغيل  
11.....الأجزاء والوظائف  
12.....وحدة تحكم عن بعد لاسلكية  
17.....إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيًا  
17.....استخدام وظيفة تغيير الأوضاع  
19.....استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"  
20.....استخدام وظيفة سرعة المروحة  
20.....استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء  
21.....ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل  
22.....استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)  
22.....استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)  
23.....استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)  
23.....استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)  
23.....استخدام وظيفة الهواء الهادئ (اختياري)  
24.....استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)  
24.....استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)  
25.....استخدام وظيفة وضع المؤلّد (اختياري)  
26.....استخدام الوظائف الخاصة

- 29.....الوظائف الذكية  
29.....تطبيق LG ThinQ  
31.....Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

### 32.....الصيانة

- 34.....تنظيف فلتر الهواء  
35.....قم بتنظيف الفلتر الغبار الدقيق والفلتر الثلاثي وفلتر المواد المسببة للحساسية (اختياري)

- 36.....استكشاف الأعطال وإصلاحها

### عنوان الجهة المصنعة

شركة إل جي إلكترونيكس المحدودة (تايلاند)  
192 مو 1، طريق بلواكدنغ، تامبون تاسييث،  
أمبور بلواكدنغ، رايونغ 21140

دليل المالك

# مكيف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بالكامل قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للرجوع إليه في جميع الأوقات.



النوع: مثبت على الحائط

AR العربية

