

الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
<p>كلمة المرور للاتصال بشبكة Wi-Fi التي تحاول الاتصال بها غير صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> اعثر على شبكة Wi-Fi المتصلة بهاتفك الذكي ثم قم بازالتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ. 	
<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> أوقف بيانات الهاتف المحمول على هاتفك الذكي وسجل الجهاز باستخدام شبكة Wi-Fi. 	
<p>لم يتم إعداد اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وارقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة) 	
<p>تردد جهاز التوجيه ليس 2.4 غيغا هرتز.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 مزودو خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنع جهاز التوجيه. 	<p>جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.</p>
<p>المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه أبعد من اللازم، قد تكون الإشارة ضعيفة وقد يتعرّض 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
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، فبإمكانك إيقاف تشغيل الوحدة.	لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربى.
الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء يعمل على إخراج ضباب. • في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة في عمليات التدفئة، ينطرى الماء المكثف من المبادل الحراري.	منفذ الهواء الموجود على الوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب.
• تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة، لذا اتصل بعامل بالمنصب بإمكانك سماح صوت نقر عند بداية تشغيل الوحدة أو عند توقفها عن العمل بسبب حركة الصمام العائض.	تسرب المياه من الوحدة الخارجية. الجهاز يصدر ضوضاء أو اهتزازاً.
صوت الصرير: تصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماسها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة. صوت التدفئة أو التفخ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء. • سيتوقف الضجيج هذه أعراض طبيعية. ستتوقف الضوضاء.	صدر رائحة عن الوحدة الداخلية.
قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نفثها مع تدفق الهواء. • إذا لم تختفي الرائحة، فانت بحاجة إلى غسل الفنير. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك.	
عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مغلقة تقربياً، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل. • يُعد هذا العرض أمراً طبيعياً. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكل كافٍ ليتبعد من خلال الوحدة الداخلية.	لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافئ.
تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد. • في وضع التدفئة، يتم تجميع الملاط / الصباغ على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بإزالة طبقة الجليد المتراكمة على الملف، وينبغي أن تنتهي خلال 15 دقيقة تقربياً.	
الحرارة الخارجية منخفضة جداً. • قد لا يكون تأثير التدفئة كافياً.	

الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
<p>عدم دوران الهواء بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم وجود أغطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء. <p>فانر الهواء متاخ.</p> <ul style="list-style-type: none"> نظف فانر الهواء مرة كل أسبوعين. راجع "تنظيف فانر الهواء" للحصول على مزيد من المعلومات. 	درجة حرارة الغرفة مرتفعة جداً.
<ul style="list-style-type: none"> أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كلية داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فانق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع. 	هروب الهواء البارد من الغرفة.
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نقاط التهوية الموجودة في الغرفة. 	لا يصدر مكيف الهواء هواء بارداً.
<p>درجة الحرارة المطلوبة أعلى من الدرجة الحالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بضبط درجة الحرارة المطلوبة على مستوى أقل من درجة الحرارة الحالية. 	وجود مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز.
<ul style="list-style-type: none"> تجنب وضع أي أجهزة تولد الحرارة مثل الأفران الكهربائية أو الأفران التي تعمل بالغاز عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل. 	تم تحديد وضع المروحة.
<ul style="list-style-type: none"> أثناء تشغيل وضع المروحة، يهب الهواء من المكيف بدون تبريد الهواء داخل الغرفة أو تسخينه. قم بضبط وضع التشغيل على تبريد. 	الحرارة الخارجية مرتفعة جداً.
<ul style="list-style-type: none"> قد لا يكون تأثير التبريد كافياً. 	تم اختيار وضع فانق السرعة، أو وضع التشغيل الثنائي.
<ul style="list-style-type: none"> في بعض أوضاع التشغيل، يتغير عليك ضبط سرعة المروحة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط سرعة المروحة خلالها. 	يتغير ضبط سرعة المروحة.
<ul style="list-style-type: none"> تم تحديد وضع المروحة، أو "وضع فانق السرعة". في بعض أوضاع التشغيل، يتغير عليك ضبط درجة الحرارة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط درجة الحرارة خلالها. 	يتغير ضبط درجة الحرارة.
<ul style="list-style-type: none"> توقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ. قد يكون انتهاء وقت وظيفة المؤقت، مما تسبب في إيقاف الوحدة عن العمل. تحقق من إعدادات المؤقت. 	يتوقف مكيف الهواء أثناء تشغيله.
<p>حدث عطل في التيار الكهربائي في أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> انتظر حتى يعود التيار الكهربائي، إذا قمت بتمكين وظيفة إعادة التشغيل الثنائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل بعد دقيقة بعد رجوع التيار الكهربائي. 	

وظيفة التشخيص الذاتي

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

قبل الاتصال للحصول على الخدمة

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

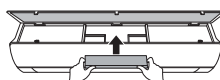
الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
<p>الوحدة تصدر راحة احتراق وأصوات غريبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كيل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	
<p>قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضاً.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كيل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	
<p>قد يكون كيل الطاقة تالفاً أو يصدر حرارة شديدة الطاقة أو يصدر حرارة شديدة.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كيل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.
<p>قد لا يعمل أحد المفاتيح أو أحد قواعط الدائرة الكهربائية (الأمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كيل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	
<p>تصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كيل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	
<p>تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا كان كيل الطاقة متصلًا بمنفذ التيار الكهربائي أو ما إذا كانت مفاتيح عزل الطاقة مفتوحة. 	
<p>انفجار أحد المصهرات، أو حدوث ما يعيق مصدر الطاقة.</p> <ul style="list-style-type: none"> استبدل المصهر أو تحقق مما إذا حدث تعثر في قاطع الدائرة الكهربائية. 	
<p>حدث عطل في التيار الكهربائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـإيقاف تشغيل مكيف الهواء عند حدوث عطل في التيار الكهربائي. 	
<p>انتظر لمدة 3 دقائق، ثم إعادة توصيل التيار الكهربائي، ثم بعد ذلك قم بـتشغيل مكيف الهواء.</p>	لا يعمل مكيف الهواء.
<p>ارتفاع الجهد الكهربائي أو انخفاضه للغاية.</p> <ul style="list-style-type: none"> تحقق مما إذا تم التعثر في قاطع الدائرة الكهربائية. 	
<p>تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في وقت تم تحديده بشكل سابق.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بـتشغيل مكيف الهواء. 	
<p>وضع البطارية في وحدة التحكم عن بعد غير صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من وضع البطاريات بشكل صحيح في جهاز التحكم عن بعد لديك. 	
<ul style="list-style-type: none"> إذا تم وضع البطاريات بشكل صحيح، وظل مكيف الهواء لا يعمل، فقم باستبدال البطاريات وحاول مرة أخرى. 	

5 قم بإدخال فلتر الغبار الدقيق والفلتر الثلاثي وفلتر المواد المُسببة للحساسية.

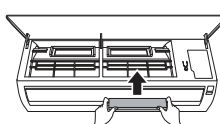
قم بتنظيف الفلتر الغبار الدقيق والفلتر الثلاثي وفلتر المواد المُسببة للحساسية (اختياري)

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

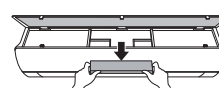
الطراز 1



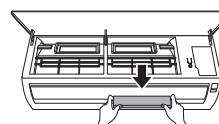
الطراز 2



6 قم بتركيب فلتر الهواء.



الطراز 2



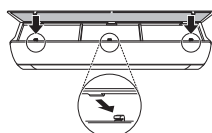
7 تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.

ملاحظة

- قد تتنوع خاصية ومكان فلتر الغبار الدقيق والفلتر الثلاثي وفقاً لنوع الموديل.

4 قم بتنظيف الفلتر باستخدام مكنسة كهربائية.

7 اضغط على الخطافات لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



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

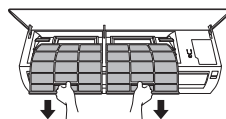
الطراز 2

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 افتح الغطاء الأمامي.

- ارفع طرف الغطاء قليلاً.

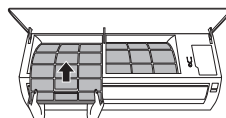
3 أمسك مقابض فلاتر الهواء، ثم اسحبها لأسفل قليلاً وقم ب拔掉它们 من الوحدة الداخلية.



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

5 جفف الفلتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلاتر الهواء في الغطاء الأمامي.



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

تنظيف فلتر الهواء

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

ملاحظة

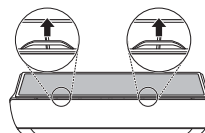
- يمكن أن ينكسر فلتر الهواء إذا تم ثنيه.
- في حالة عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، فإن الأتربة والمواد الأخرى تتجمع داخل الوحدة الداخلية.

الطراز 1

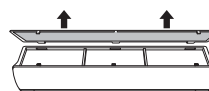
إذا نظرت إلى الوحدة الداخلية من أعلى، فيمكنك تركيب الفلتر العلوي بسهولة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 امسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه لأعلى قليلاً.



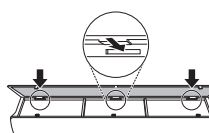
3 قم ب拔掉它们 من الوحدة الداخلية.



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

5 جفف الفلتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلاتر الهواء في الغطاء الأمامي.





الفترة	الوصف	النوع
كل سبعين	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو يدويًا.	فلتر الهواء
كل 3 شهور	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	فلتر ثلاثي
كل 6 شهور	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	فلتر الغبار الدقيق
كل 6 شهور	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	فلتر المواد المسببة للحساسية
كل 6 شهور	تنظيف باستخدام عود قطني جاف لإزالة أية أتربة.	المؤين (اختياري)
بشكل منتظم	تنظيف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.	وحدة داخلية
مرة في السنة	تنظيف شبكة تصريف وحدة التكيف بشكل احترافي.	
كل 4 شهور	تنظيف أنبوبة تصريف وحدة التكيف بشكل احترافي.	
مرة في السنة	استبدل بطاريات وحدة التحكم من بُعد.	
مرة في السنة	تنظيف ملفات المبادل المداري وفتحات اللوحة بشكل احترافي (تواصل مع المصنعين المتخصصين).	وحدة خارجية
مرة في السنة	تنظيف المروحة بشكل احترافي.	
مرة في السنة	تنظيف شبكة تصريف وحدة التكيف بشكل احترافي.	
مرة في السنة	تأكد من إحكام تثبيت مجموعة تركيب المروحة بشكل احترافي.	
مرة في السنة	تنظيف المكونات الكهربائية بالهواء.	

ملاحظة

- لا تستخدم أبداً ماء تصل درجة حرارته أكثر من 40 درجة مئوية عند تنظيف الفلتر، فقد يسبب تشوهاً أو فقدان اللون.
- لا تستخدم المواد المتطايرة أبداً عند تنظيف الفلتر، فقد تسبب 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 تجوي 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 مجدداً، 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 الخصائص حسب نوع الطراز.

استخدام «التشخيص المسموع» بغرض تشخيص المشكلات

تابع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق **Smart Diagnosis** واختر ميزة **LG ThinQ** 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 (5 s) **Diagnosis** لمدة 5 ثوان أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الرمز حتى انتهاء نقل البيانات.

4 أيقن الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقي لنقل البيانات.

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

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

توفر 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 LG.

- قد تتعرض هذه الميزة لغيرات 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، ففيها يمكن نقل بيانات استكشاف الأخطاء وإصلاحها إلى هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.

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

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.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و ترخيص مفتوحة المصدر أخرى ينتصمنها 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.

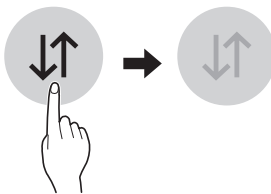
ستتوفر LG Electronics [أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على قرص CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. إن هذا العرض سار لفترة ثلاثة سنوات بعد عملية الشحن الأخيرة لهذا المنتج. يتوفّر هذا العرض لاي شخص يتلقّى هذه المعلومات.

- تعرّف تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكيًّا. افضل قايس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجددًا.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكًناً، قم بتعطيله أو اضف 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 يتعرّف عليك إعادة الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد تسجيل المنتج.

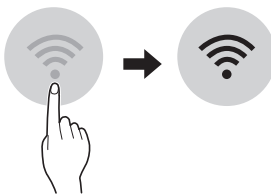
تثبيت تطبيق LG ThinQ

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 مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد 2.4 GHz 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 أخطاء، أو خلل، أو أخطاء تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري 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

توفر هذه الميزة فقط في الطرز الذي تحمل العلامة  أو **ThinQ**. يسمح لك تطبيق **LG ThinQ** التواصل مع الجهاز بواسطة هاتفك الذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملازمة.

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.
- يخص 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 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 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 **Jet Mode** أو زر **Ampere Ctrl**.
- توفر هذه الوظيفة مع الأوضاع التالية "التبريد، والتدفئة، التبديل الثنائي، والتشغيل الثنائي".

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  و  على شاشة العرض.

ملاحظة

- توفر هذه الوظيفة مع وضع التدفئة.
- في أثناء تشغيل التدفئة المنخفضة وعند الضغط على أزرار مثل ، ، ، ، ، ،  وضع التدفئة.
- إذا تم الضغط على زر **Jet Mode** في أثناء تشغيل وضع التدفئة المنخفضة، يتم تعطيل هذه الوظيفة ويعلم وضع تشغيل التدفئة فوراً. (خاص بطرز تشغيل التدفئة فقط)
- في حالة حدوث عطل، فقد تتقطع عملية التشغيل من أجل حماية المنتج.
- لا يمكن استخدام كل من **Comfort Air** و زر  في أثناء تشغيل وظيفة التدفئة المنخفضة.





إلغاء الوظائف الخاصة

استخدام الوظائف الخاصة

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط على زر **Set/Cancel** لإلغاء الوظيفة.

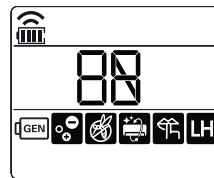
2 كرر الضغط على زر **Func** لتحديد الوظيفة المطلوبة.

3 اضغط على زر **Set/Cancel** للإنهاء.

استخدام وظيفة تنقية الهواء

توفر هذه الوظائف هواءً نظيفاً ونقياً عن طريق الفلتر والجزيئات الأيونية.

الوصف	شاشة العرض	الوظيفة
تقوم الجزيئات الأيونية التي ينتجهها المؤين بالقضاء على البكتيريا الهوائية وغيرها من المواد الضارة.		المؤمن



ملاحظة

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

الوصف	شاشة العرض
يستخدم مولد الأيونات ملابس ملابس الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.	
للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.	
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.	
للتخلص من الناموس.	
للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.	

ملاحظة

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

كيف تستخدم "I-CONTROL AMPERE"

التفعيل بزر Ampere Ctrl.	الاستخدام الأمثل	سحب التيار	رمز التحكم
اضغط 3 مرات	حتى 46 درجة منوية (T3)	من 4 حتى 5.9 أمبير	4A
اضغط مرتان	حتى 54 درجة منوية (T3)	من 6 حتى 7.9 أمبير	6A
اضغط مرة واحدة		من 8 حتى 9.9 أمبير	8A

- الأرقام أعلاه مبنية على دراسة مختبرية تحت الظروف التالية:
 - فولتية مستقرة بحدود $220V \pm 15\%$
 - الجهاز تم نصبه في غرفه معزوله حراريا
 - الحمل الحراري للغرفة مناسب مع قدرة الجهاز
 - تنصيب صحيح للجهاز باستخدام الفاكيلوم وغاز R410A

استخدام خاصية التحكم في الأمبير (اختياري)

- قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط على زر Ampere Ctrl

- كرر الضغط على زر Ampere Ctrl لتحديد كل خطوة.

ملاحظة

- الخطوة 1: يتم إعداد دخل الطاقة عند 8A لتشغيل الجهاز.

- يظهر  على شاشة العرض.

- الخطوة 2: يتم إعداد دخل الطاقة عند 6A لتشغيل الجهاز.

- يظهر  على شاشة العرض.

- الخطوة 3 (اختياري): يتم إعداد دخل الطاقة عند 4A لتشغيل الجهاز.

- يظهر  على شاشة العرض.

- سوف يضيء رمز  على الوحدة الداخلية عندما يُتعين زيادة قوة التيار أعلى من النطاق المحدد للتشغيل.

- إذا قمت بتنبّه الخطوة بالضغط على زر Ampere Ctrl سوف يختفي ضوء .

- توفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.

- وقد تتحفّض السعة عند تحديد وضع التحكم في قوة الطاقة.

- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوان إذا ضغطت على زر Fan Speed، أو زر .

- يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوان إذا قمت بالضغط على زر Room Temp.



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 الهاي (اختياري)

تشغيل وظيفة ريشة الهواء الهاي

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

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

كرر الضغط على زر **Comfort Air** وحدد الاتجاه **2** المطلوب.

- يظهر أو 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 الرأسي عند الضغط على الزر .
- عند إيقاف تشغيل هذه الوظيفة، تعمل الريشة الأفقية تلقائياً 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

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

اضغط على زر **2** مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريباً.

- يتم عرض أو (80) الخاص باستهلاك الطاقة لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

اضغط مرتين على زر **2** مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريباً.

- يتم عرض (80) الخاص باستهلاك الطاقة التراكمية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

ملاحظة

- لا يتم عرضها في وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.
- يشير **kW** إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- يشير **kWh** إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من 99 كيلو وات (ساعة)، وهو النطاق المحدد للتغيير عن استهلاك الطاقة، فإ بأنه ضمن نطاق 99 كيلو وات (ساعة).
- عند إيقاف التشغيل يتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القراءة 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 الموقت البسيط (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً 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** للإنتهاء.

• يظهر على شاشة العرض.

ملاحظة

• يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط موقت الإيقاف.

استخدام وظيفة النوم المريح (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء تلقائياً لضبط وضع نوم مريح.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 اضغط على زر .

• يظهر كل من 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 تتخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المثالية للنوم.
- ومن المحتل أن يختلف وضع النوم المريح من شخص لأخر.
- يظهر فقط على الشاشة عند تفعيل خاصية النوم المريح.





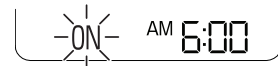
ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل

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



ضبط مؤقت التشغيل

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



2 اضغط على زر أو لضبط الوقت.

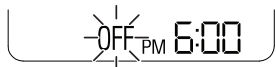
3 اضغط على زر **Set/Cancel** للإنتهاء.
بعد ضبط المؤقت يظهر كل من الوقت الحالي ورمز على شاشة العرض إشارة إلى ضبط الوقت بالشكل المطلوب.

ملاحظة

• يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط المؤقت البسيط.

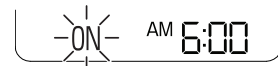
إلغاء مؤقت الإيقاف

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



2 اضغط على زر **Set/Cancel** لإلغاء الإعداد.

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



إلغاء مؤقت التشغيل

2 اضغط على زر **Set/Cancel** لإلغاء الإعداد.

• اضغط على زر **Set/Cancel** لإلغاء الإعداد.



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  (Swing) لضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل تلقائي.

ملاحظة

- قد تكون خاصية ضبط اتجاه تدفق الهواء أفقياً 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 مسبقاً، لذا فقد لا يتوافق عاكس الهواء مع الرمز المعروض على وحدة التحكم عن بعد، وعندما يحدث هذا اضغط على زر  (Swing) أو زر  (Fan Speed) لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

استخدام وظيفة سرعة المروحة

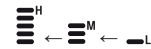
ضبط سرعة المروحة

- كرر الضغط على زر **Fan Speed** لضبط سرعة المروحة.

السرعة	شاشة العرض
مرتفعة	 H
متوسطة - مرتفعة	 M
متوسطة	 M
متوسطة - منخفضة	 L
منخفضة	 L
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 ثوانٍ فقط ثم تعود لعرض درجة الحرارة المحيطة في بعض الطرز.



وضع التدفعة السريعة

تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية تدفعة الهواء الداخلي بسرعة في أوقات الثناء.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **Mode** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.

3 اضغط على زر **.Jet Mode**.
• يظهر كل من **P0**, **0%** على شاشة العرض.

ملاحظة

- بالرغم من أنه قد تتغير الملاحظة الخاصة بسرعة المروحة على شاشة العرض، فإن سرعة المروحة يتم ضبطها ثقائياً.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

2 كرر الضغط على زر **Mode** لاختيار وضع التدفعة.

3 اضغط على زر **.Jet Mode**.
• يظهر كل من **P0**, **0%** على شاشة العرض.

ملاحظة

- لا يتوفر "وضع تدفعة فائقة السرعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تدفعة 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.



استخدام وظيفة "وضع فانق السرعة"

استخدام خاصية ال Jet Cooling Mode

تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية تبريد الهواء الداخلي بسرعة في أوقات الصيف.

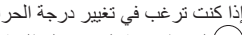
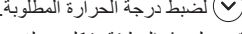
1 قم بتشغيل الجهاز.

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

3 اضغط على زر **.Jet Mode**

- يظهر كل من  على شاشة العرض.

ملاحظة

- في "وضع تبريد فانق السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 18 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.

وضع التدفئة

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

- يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

ملاحظة

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

يعلم 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.

التشغيل التلقائي (ذكاء اصطناعي)

وضع التغيير التلقائي

طراز التبريد والتدفئة

يعمل هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة المحددة عند ± 2 درجة مئوية.

1 قم بتشغيل الجهاز.

طراز التبريد فقط

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **Mode** لاختيار وضع التغيير التلقائي.

- يظهر  على شاشة العرض.

2 كرر الضغط على زر **Mode** لاختيار وضع التشغيل التلقائي.

- يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

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

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 يعدل هذا الوضع على ضبط درجة حرارة الغرفة وسرعة المروحة تلقائياً للحفاظ على المستوى الأمثل من إزالة الرطوبة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر **Mode** لاختيار وضع إزالة الرطوبة.

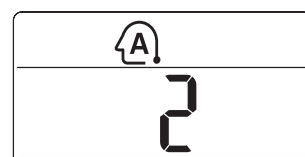
- يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة

- باستخدام هذا الوضع، لا يمكنك ضبط درجة حرارة الغرفة، حيث يتم ضبطها تلقائياً.
- 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.

ملاحظة

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

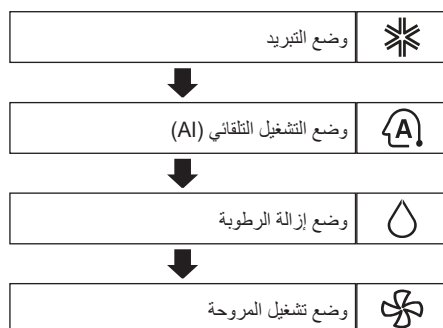


الوصف	الرمز
بارد	2
بارد قليلاً	1
إبقاء على حرارة الغرفة	0
ساخن قليلاً	-1
ساخن	-2

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الرسم المطلوب.

طراز التبريد فقط



إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً

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

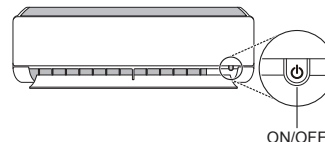
تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

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

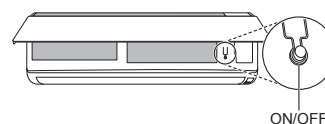
2 اضغط على زر **ON/OFF** واستمر بالضغط عليه لمدة 6 ثوان، ثم تصدر الوحدة صوت جرس مرتبتين ويومض المصباحوضعين لمدة أربع مرات.

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

الطراز 1



الطراز 2



ملاحظة

• قد تغير الخصائص حسب نوع الطراز.

• إذا قمت بـ **الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة 3-5 ثوان بدلاً من 6 ثوان**، فستتحول الوحدة إلى وضع التشغيل التجريبي، خلال التشغيل التجريبي، ستقوم الوحدة بإطلاق هواء بارد قوي لمدة 18 دقيقة ثم تعود إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

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

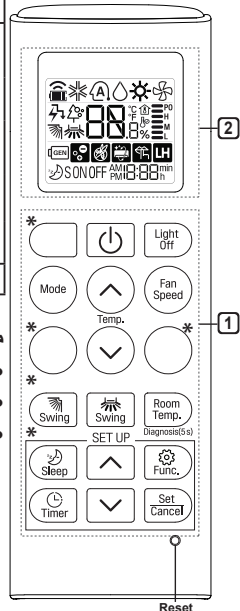
• يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

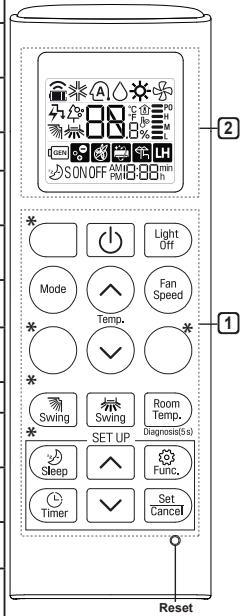
الوصف	شاشة عرض [2]	زر [1]
يستخدم مولد الأيونات ملابس الأيونات المساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.		
للحذ من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.		
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.		
للتخلص من الناموس.		
للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.		
لضبط إعدادات وحدة التحكم عن بعد.	-	Reset

ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقاً لنوع الطراز.
- اضغط على زر **Func** لتشغيل **Set/Cancel** التي تم اختيارها.

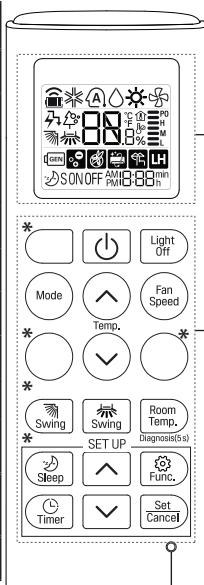


الوصف	شاشة عرض ②	زر ①
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوقت المطلوب.	SONOFF	(Timer)
لتحديد/إلغاء الوظائف الخاصة والمؤقت.	-	Set/Cancel
لضبط الوقت.	-	▼ ▲
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	-	Light Off
لعرض درجة حرارة الغرفة.	°C	Room Temp.
لتحريك درجة حرارة الوحدة بين منوية وفهرنهايت.	°F	°C↔°F(5 s)
لضبط تدفق الهواء لنقادي الرياح.	↔	*Comfort Air
لضبط عرض المعلومات الخاصة بالطاقة أو عدم عرضها.	-	*kW(3 s)
لإظهار تأثير توفير الطاقة.	88	*Ampere Ctrl.
لضبط وضع نوم مريح.	51	*Comfort Sleep
لضبط وضع نوم مريح.	51	(Sleep)
لمراجعة معلومات الصيانة الخاصة بالمنتج بشكل ملائم.	-	Diagnosis (5 s)



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 °F	
لاختيار وضع التبريد.		
لاختيار وضع التدفئة.		
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.		
لاختيار وضع تشغيل المروحة.		
لاختيار وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي.		
لتعديل درجة الحرارة والرطوبة في الغرفة بسرعة.		
لضبط سرعة المروحة.		
لضبط اتجاه تدفق الهواء عمودياً أو أفقياً.		

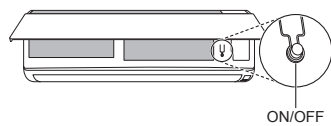
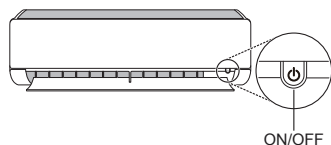
ملاحظة

- 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

ضبط الوقت الحالي

قم بتركيب البطاريات.

• يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



2 اضغط على زر **▼** أو **▲** لضبط الوقت.

3 اضغط على زر **Set/Cancel** للإنهاء.

ملاحظة

• يكون مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل متاحاً بعد ضبط الوقت الحالي.

استخدام وظيفة التحويل بين مئوية وفهرنهايت (اختياري)

تغير هذه الوظيفة الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.

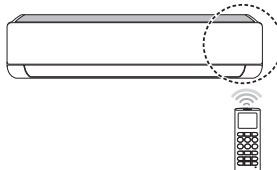
• اضغط مع الاستمرار على زر **Swing** لمدة خمس ثوان تقريباً.

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.
- لنطقي التبريد والتدفئة، يتم ضبط درجة الحرارة من 22 درجة مئوية إلى 24 درجة مئوية.

طريقة التشغيل

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



ملاحظة

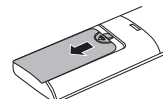
- قد تقوم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة الكترونية أخرى إذا تم توجيهها نحوها، لذا تأكّد من توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقّي الإشارة بمكّيف الهواء.
 - لإنعام هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلقّي الإشارة والريسيفر.
 - في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من المنتج عند الضغط على الزر الخاص بهذه الوظيفة في جهاز "Swing" التحكم عن بعد، وذلك باشتئانه وظيفة "الجاه تدفق الهواء" (Air Flow).
 - وعرض حالة الطاقة (Air Flow) و tööküntö (KWH33s).

وحدة تحكم عن بعد لاسلكية

تربیت کیب البتار بات

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

انزع غطاء البطارية. 1



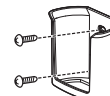
تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد

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

١ اختر لها مكاناً آمناً ويمكن الوصول إليه بسهولة.

2

ثُبِّتَ الْحَامِلُ عَنْ طَرِيقِ رِبْطِ اثْنَيْنِ مِنْ الْبَرَاغِيِّ بِقَوْةٍ بِاسْتِخْدَامِ 2
مَفَكِ الْبَرَاغِيِّ.



ملاحظات التشغيل

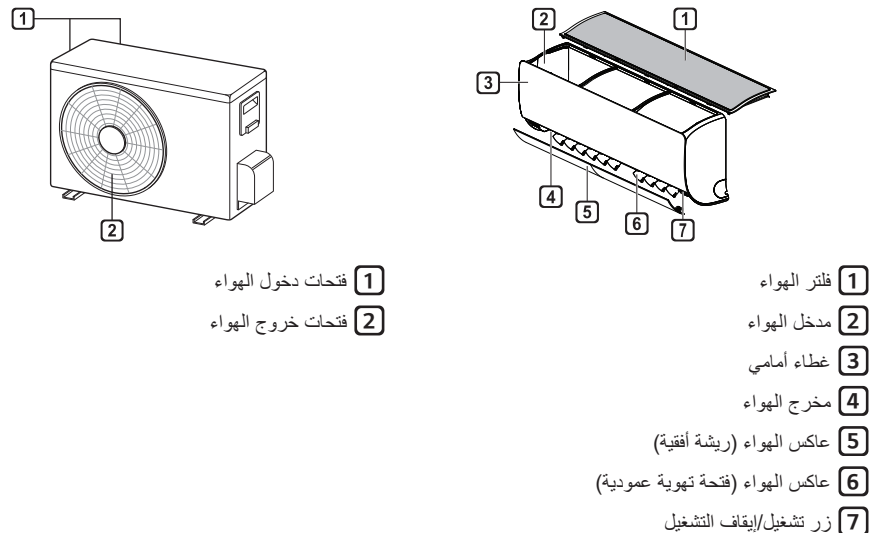
اقتراح توفير الطاقة

- يرجى الحرص على عدم زيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان، فقد يشكل هذا خطراً على صحتك وقد يسألك المزيد من الكهرباء.
- قم بحجب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادية أو الحاجبة لضوء أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بإغلاق الأبواب والنوافذ بحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قم بضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل عمودي أو أفقى لتوزيع الهواء داخل الغرفة.
- قم بتغيير سرعة المروحة لتبريد الهواء الداخلى أو تدفنته بسرعة خلال فترة زمنية قصيرة.
- قد يقل معدل تجديد الهواء داخل الأماكن المغلقة عند فتح النوافذ وذلك اذا تم تشغيل مكيف الهواء لفترات طويلة.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يمنع الغبار والشوائب التي يتم جمعها في فلتر الهواء بسد الهواء أو تقليل من أداء الوحدة.

الأجزاء والوظائف

وحدة خارجية

وحدة داخلية



ملاحظة

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقاً لطراز مكيف الهواء.
- قد تتعذر 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 مذيبات عند تنظيف مكيف الهواء ويُحظر رش الماء ، ثم استخدم قطعة قماش ناعمة.

التخلص من مخلفات البطاريات

- يجب التخلص من جميع البطاريات بشكل منفصل عن مجاري النفايات البلدية عن طريق مرافق الجمع المعينة التي تعينها الحكومة أو السلطات المحلية.
- يساعد التخلص الصحيح من البطاريات القديمة في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الحيوان والبشر.
- لمزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من البطاريات القديمة ، يرجى الاتصال بمكتب خدمة التخلص من النفايات في مدينتك أو المتجر الذي اشتريت منه المنتج.
- كما يمكنك الاتصال بمركز اتصال ممثل دعم LG عن طريق الدخول على الرابط التالي https://www.lg.com/sa_en/support/contact/telephone

التشغيل

- احرص على التخلص من البطاريات إذا لم يتم استخدام وحدة التحكم عن بعد لفترة زمنية طويلة.
- تأكد من تركيب الفلتار قبل تشغيل مكيف الهواء.
- تأكد من عدم وجود تسرب 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 مفتوحة.
- توقف عن استخدام وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود تسرب للمادة السائلة في البطارية، وفي حال ملامسة ثوبك أو جلدك للمادة السائلة المسرية من البطارية، فقم بغسله بماء نظيف.
- تجنب تعریض 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 إستشر 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 لاستهلاكية 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 المنتج 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 ويس.
- توخ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- تجنب تكib 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 محميًّا من أشعة الشمس المباشرة، تجنب وضع الوحدة الداخلية في مكان تكون معرضة فيه 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 تسبب 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 خطراً 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 وأو الوفاة.
- يتعين تركيب الجهاز وفقاً للوائح الوطنية الخاصة بتوصيل الأسلام.
- في حالة استبدال سلك الطاقة، يجب إجراء الاستبدال من قبل موظفين معتمدين من 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 شخصاً مؤهلاً يماثله قبل التخلص منهم.
- 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 مدخل تدفق الهواء أو مخرجه.
- تجنب إدخال يديك أو أشياء أخرى داخل مدخل الهواء أو مخرجه أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- تأكّد من أن كبل الطاقة غير متّسخ، أو ضعيف، أو مكسور.
- يحظر ملامسة مكيف الهواء، أو تشغيله، أو إصلاحه إذا كانت يدك 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 تعرّض الطبقة العازلة لكايلات الطاقة للخدش أو التقشر، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، وحينئذ يجب استبداله على الفور.
- افضل مصدر الطاقة على الفور في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- تأكّد من أن كابل الطاقة بعيد عند الأماكن التي يمكن أن يتعرّض 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، افضل 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.
- لابد 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 الفيوضات 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 تأكل 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 الأنابيب وكبل الطاقة الرابطين للوحتين الداخلية والخارجية بشكلٍ بالغ عند تركيب مكيف الهواء.
- استخدم مصهرًا وقاطع تيار من النوع القباسي 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 تماماً، وينبغي تحديد مسار الكابل بشكل صحيح بحيث لا توجد قوة تسحب الكابل من أطراف التوصيل، فمن الكيل 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.

تحذير !
يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.

تنبيه !
يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.
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 كهربية، 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 عبئهم 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.....	ملحوظات التشغيل
11.....	الأجزاء والوظائف
12.....	وحدة تحكم عن بعد لاسلكية
17.....	إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً
17.....	استخدام وظيفة تغيير الأوضاع
19.....	استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"
21.....	استخدام وظيفة سرعة المروحة
21.....	استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء
22.....	ضبط موقت تشغيل/إيقاف التشغيل
23.....	استخدام وظيفة اللوم المريح (اختياري)
23.....	استخدام وظيفة الموقت البسيط (اختياري)
24.....	استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)
24.....	استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)
24.....	استخدام وظيفة الهواء الهدى (اختياري)
25.....	استخدام خاصية التحكم فيالأمير (اختياري)
26.....	استخدام الوظائف الخاصة
28.....	الوظائف الذكية
28.....	تطبيق LG ThinQ
30.....	Smart Diagnosis (الشخصي الذكي)
31.....	الصيانة
33.....	تنظيف فلتر الهواء
34.....	قم بتنظيف الفلتر الغبار الدقيق والفلتر الثلاثي وفلتر المواد المسببة للحساسية (اختياري)
35.....	استكشاف الأعطال وإصلاحها



دلیل المالک

مکیف الہوائے

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



النوع: مثبت علی الچائٹ

AR عربی



www.lg.com

حقوق النشر 2017 - 2020 إل جي للالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

MFL70422901
Rev.05_120120

