

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 ببارتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ. 	
<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مقطعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> توقف 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 وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز 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 مصنّع جهاز التوجيه. 	جهاز المنزل أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
<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.

الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
<p> تشغيل وظيفة التنظيف الذاتي.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p> لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربائي.</p>
<p> الهواء البارد الناتج من مكيف الهواء يعمل على إخراج ضباب.</p> <ul style="list-style-type: none"> في حالة انخفاض درجة حرارة الغرفة، فستختفي هذه الظاهرة في عمليات التدفئة، يتقطر الماء المكثف من المبادر الحراري. 	<p> منفذ الهواء الموجود على الوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب.</p>
<p> في عمليات التدفئة، يتقطر الماء المكثف من المبادر الحراري.</p> <ul style="list-style-type: none"> تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة، لذا اتصل بعامل بالمنصب. <p> بإمكانك سماع صوت نقر عند بداية تشغيل الوحدة أو عند توقفها عن العمل بسبب حرارة الصمام العاكس. صوت التصريح: تُصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماسها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة.</p> <p> صوت التدفق أو النفخ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> سيتوقف الضجيج هذه أعراض طبيعية. ستتوقف الأعراض. 	<p> تسرب المياه من الوحدة الخارجية.</p> <p> الجهاز يصدر ضوضاء أو اهتزاز.</p>
<p> قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم تفتها مع تدفق الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا لم تختفي الرائحة، فانت بحاجة إلى غسل الفلتر. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادر الحرارة الخاص بك. 	<p> صدور رائحة عن الوحدة الداخلية.</p>
<p> عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مقلقة تقريباً، ولا يخرج الهواء منها، حتى لو كانت الوحدة الخارجية تعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> يُعد هذا العرض أمراً طبيعياً. برجاء الانتظار حتى تقوم الوحدة بإصدار هواء دافئ بشكلٍ كافٍ ليتبعث من خلال الوحدة الداخلية. 	<p> لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافئ.</p>
<p> تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد.</p> <ul style="list-style-type: none"> في وضع التدفئة، يتم تجميع الثلوج / الصقيع على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بذالة طبقة الجليد المتراكمة على الملف، وينبغي أن تنتهي خلال 15 دقيقة تقريباً. <p> الحرارة الخارجية منخفضة جداً.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد لا يكون تأثير التدفئة كافياً. 	

الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
<p>عدم دوران الهواء بشكل صحيح.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكيد من عدم وجود أغطية، أو ستائر، أو قطع من الأثاث تحجب الجزء الأمامي من مكيف الهواء. <p>فلتر الهواء متسخ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. • راجع "تنظيف فلتر الهواء" للحصول على مزيد من المعلومات. 	
<p>درجة حرارة الغرفة مرتفعة جداً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كلثما داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فائق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع. <p>هروب الهواء البارد من الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكيد من عدم هروب الهواء البارد من خلال نقاط التهوية الموجودة في الغرفة. 	
<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. <p>وجود مصدر تدفئة بالقرب من الجهاز.</p> <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. 	لا يصدر مكيف الهواء هواء بارداً.
<p>تم تحديد وضع المروحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • إثناء تشغيل وضع المروحة، يهب الهواء من المكيف بدون تبريد الهواء داخل الغرفة أو تسخينه. • قم بضبط وضع التشغيل على تبريد. <p>الحرارة الخارجية مرتفعة جداً.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد لا يكون تأثير التبريد كافياً. 	
<p>تم اختيار وضع فائق السرعة، أو وضع التشغيل التلقائي.</p> <ul style="list-style-type: none"> • في بعض أوضاع التشغيل، يتغير عليك ضبط سرعة المروحة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط سرعة المروحة خاللها. <p>تم تحديد وضع المروحة، أو "وضع فائق السرعة".</p> <ul style="list-style-type: none"> • في بعض أوضاع التشغيل، يتغير عليك ضبط درجة الحرارة. حدد أحد أوضاع التشغيل، التي يمكنك ضبط درجة الحرارة خاللها. 	يتغير ضبط سرعة المروحة.
<p>توقف مكيف الهواء بشكل مفاجئ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد يكون انتهاء وقت وظيفة المؤقت، مما تسبب في إيقاف الوحدة عن العمل. تحقق من إعدادات المؤقت. <p>حدث عطل في التيار الكهربائي في أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • انتظر حتى يعود التيار الكهربائي، إذا قمت بتنكين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل لعدة دقائق بعد رجوع التيار الكهربائي. 	يتوقف مكيف الهواء أثناء تشغيله.

وظيفة التشخيص الذاتي

يتميز هذا الجهاز بوظيفة التشخيص الذاتي. فإذا حدث عطل ما، فإن مصباح الوحدة الداخلية سيضيء 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.

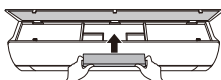
الأسباب المحتملة والحلول	الأعراض
الوحدة تصدر رائحة احتراق وأصوات غريبة.	
• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وافصل كيل الطاقة أو افصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضاً.	لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.
• قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء،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

5 قم بادخال فلتر الغبار الدقيق والفلتر الثلاثي وفلتر المواد المُسبيبة للحساسية.

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

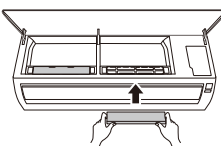
1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

الطراز 1

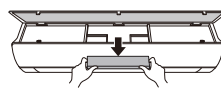


2 قم بازالة فلاتر الهواء من الوحدة الداخلية.

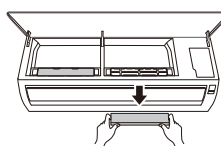
الطراز 2



الطراز 1



الطراز 2



6 قم بتركيب فلاتر الهواء.

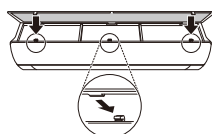
7 تحقق من جانب الغطاء الأمامي للتأكد من تركيب فلاتر الهواء بشكل صحيح.

ملاحظة

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

4 قم بتنظيف الفلاتر باستخدام مكنسة كهربائية.

7 اضغط على الخطافات الأسفل لتركيب فلتر الهواء.



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

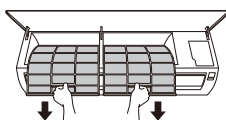
الطراز 2

1 قم بابلايقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 افتح الغطاء الأمامي.

- ارفع طرف الغطاء قليلاً.

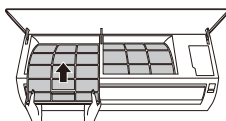
3 أمسك مقابض فلاتر الهواء، ثم اسحبها لأسفل قليلاً وقم ب拔掉插销 from the inside of the unit.



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

5 جفف الفلتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلاتر الهواء في الغطاء الأمامي.



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

تنظيف فلتر الهواء

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

ملاحظة

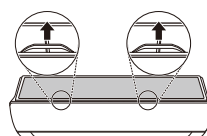
- يمكن أن ينكسر فلتر الهواء إذا تم ثنيه.
- في حالة عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، فإن الأتربة والمواد الأخرى تتجمع داخل الوحدة الداخلية.

الطراز 1

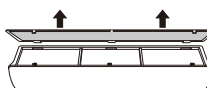
إذا نظرت إلى الوحدة الداخلية من أعلى، فيمكنك تركيب الفلتر العلوي بسهولة.

1 قم بابلايقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 امسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه لأعلى قليلاً.



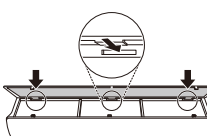
3 قم ب拔掉插销 from the inside of the unit.



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

5 جفف الفلتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلاتر الهواء في الغطاء الأمامي.



الفترة	الوصف	النوع
كل سبعين	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو يدوياً.	فلتر الهواء
كل 3 شهور	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	فلتر ثلاثي
مرة كل شهر	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 لازالة أية أتربة.	المؤمن (اختياري)
بشكل منتظم	تنظيف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.	وحدة داخلية
مرة في السنة	تنظيف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	
كل 4 شهور	تنظيف أنبوبة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	
مرة في السنة	استبدال بطاريات وحدة التحكم عن بُعد.	
مرة في السنة	تنظيف ملفات المبادل الحراري وفتحات اللوحة بشكل احترافي (تواصل مع التقنيين المختصين).	وحدة خارجية
مرة في السنة	تنظيف المروحة بشكل احترافي.	
مرة في السنة	تنظيف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	
مرة في السنة	تاكيد 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 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 تتوи 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 أخطاء 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 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 الميكروفون الخاص بهاتفك الذكي بالقرب من الجهاز.

3 اضغط مع الاستمرار على زر **Room Temp.** لمدة 5 ثوانٍ أو أكثر، مع تثبيت ميكروفون الهاتف الذكي أمام الجهاز حتى اكتمال عملية نقل البيانات.

• حافظ على الهاتف الذكي في موضعه حتى انتهاء عملية نقل البيانات.

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

ملاحظة

• للحصول على أفضل نتائج، تجنب تحريك الهاتف بينما يتم إصدار الأصوات.

• احرص على تقليل الضوضاء المحيطة إلى أدنى حد والا فقد لا يتمكن الهاتف من استقبال الإشارات الصوتية الصادرة من جهاز التنبيه بالوحدة الداخلية بصورة صحيحة.

تشخيص المشكلات باستخدام تطبيق **LG ThinQ**

يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- لأنيبات لا ترجع إلى إهمال من جانب **LGE**، قد لا تعمل الخدمة بسبب عوامل خارجية من بينها، على سبيل المثال وليس المقصود، عدم توفر اتصال **Wi-Fi**، أو انقطاع اتصال **Wi-Fi**، أو سياسة متجر التطبيقات المحلي، أو عدم توفر التطبيق.
- قد تتعرض هذه الميزة للتغيرات 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**، في حينها 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 تعليمات الواردة في تطبيق **LG ThinQ**.

معلومات حول إشعار البرامج مفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للإصدار ضمن **GPL**، **LGPL**، **MPL**، والحصول على التراخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات الكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بال مصدر، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام التراخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

توفر **LG Electronics** أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على فرض **CD-ROM** مقابل رسم يعطيتكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com

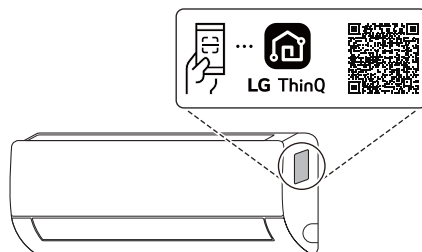
يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لهذا المنتج.

- تطبيق **LG ThinQ** ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي اخطاء، أو خلل، أو أخطاء تنتج عن طريق الاتصال بالشبكة.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- إذا كانت المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي بعيدة للغاية، تصبح قوة الإشارة ضعيفة. قد تستغرق عملية التوصيل وقتاً طويلاً أو قد يفشل التثبيت.
- 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 يعمل الاتصال بالشبكة بشكل صحيح وفقاً لمزود خدمة الإنترنت.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة **Wi-Fi** أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- إذا تذرع توصيل الجهاز بسبب وجود مشكلات في إرسال الإشارة اللاسلكية، فافصل الجهاز من مصدر التيار وانتظر دقيقة تقريباً قبل تكرار المحاولة.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو أضف إليه استثناء.
- ينصح أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (**SSID**) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على **WEP**، فقد يتعرّض عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُنصح باختيار **WPA2**) ثم أعد توصيل المنتج.

تثبيت تطبيق LG ThinQ وتوصيل جهاز

الطرز المزودة برمز الاستجابة السريعة

امسح رمز الاستجابة السريعة المرفق بالمنتج باستخدام كاميرا هاتفك الذكي أو خدمة قارئ رمز الاستجابة السريعة بالتطبيق المثبت على هاتفك الذكي.



الطرز غير المزودة برمز الاستجابة السريعة

ابحث عن تطبيق **LG ThinQ** وقم بتنسيقه من على **Apple App Store & Google Play Store** ذكي.

1

قم بتشغيل تطبيق **LG ThinQ** وقم بتسجيل الدخول باستخدام حسابك الحالي أو قم بإنشاء حساب **LG** جديد لتسجيل الدخول.

2

اضغط على زر إضافة (+) في تطبيق **LG ThinQ** لتوصيل جهاز **LG**. اتبع التعليمات الموضحة في التطبيق لاستكمال العملية.

3

ملاحظة

- للتحقق من اتصال **Wi-Fi**، تحقق من ما إذا كان مؤشر **Wi-Fi** على لوحة الحكم 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

لا تتوفر هذه الميزة إلا في بعض الطرازات المزودة بشبكة **Wi-Fi**. يسمح تطبيق **LG ThinQ** لك بالاتصال مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

المزايا الشائعة

تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام تطبيق **LG ThinQ**.

Smart Diagnosis

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

المزايا الإضافية

سيتوفر المزيد من المزايا عند توصيل جهازك بشبكة **Wi-Fi**.

الإعدادات

- يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

في الحالات التالية، يجب عليك تحديث معلومات الشبكة لكل جهاز في تطبيق **LG ThinQ** ضمن بطاقات الجهاز ← الإعدادات ← تغيير الشبكة.

- تم تغيير الموجة اللاسلكي
- تم تغيير كلمة مرور الموجة اللاسلكي
- تم تغيير مزود خدمة الإنترنت
- يخص التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

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.
- يظهر الرمز  على شاشات بعض الوحدات الداخلية حسب الطراز.

استخدام وظيفة الوضع الصامت

تعمل هذه الوظيفة على منع الشكاوى المحتللة 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

تنشغل هذه الوظيفة نظام التدفئة لحفظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجدة 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 و عند الضغط على أزرار مثل ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، <img alt="fan

إلغاء الوظائف الخاصة

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

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

استخدام الوظائف الخاصة

1 قم بتشغيل الجهاز.

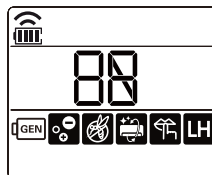
2 كرر الضغط على زر **Func** لتحديد الوظيفة المطلوبة.

3 اضغط على زر **Set/Cancel** للإنتهاء.

استخدام وظيفة تنقية الهواء

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

الوصف	شاشة العرض	الوظيفة
تقوم الجزيئات الأيونية التي ينتجهما المؤين بالقضاء على البكتيريا السطحية وغيرها من المواد الضارة.	•	المؤين



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 تلمس المؤين أثناء التشغيل.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

الوصف	شاشة العرض
يستخدم مولد الأيونات ملايين الأيونات المساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.	•
للحد من الضوضاء الصادر عن الوحدة الخارجية.	•
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.	•
للتخالص من الناموس.	•
للتخالص 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.

استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)

عرض سطوع الشاشة

بامكانك ضبط سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

- اضغط على زر **Light Off**.

ملاحظة

- تشغيل/إيقاف شاشة العرض.
- إذا تم ضبط سطوع شاشة جهاز داخلي على إيقاف التشغيل، فإن الضغط على أي زر في جهاز التحكم عن بعد يؤدي تلقائياً إلى تشغيل الشاشة لفترة.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف حسب الطراز.

استخدام وظيفة الهواء الطلق (اختياري)

تشغيل وظيفة ريشة الهواء الطلق

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.

- 2 كرر الضغط على زر **Comfort Air** وحدد الاتجاه 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

قم بتشغيل الجهاز.

1

اضغط على زر  مع الاستمرار لمدة 3 ثوان تقريباً.

- يتم عرض **03** أو **88** الخاص باستهلاك الطاقة
- الـلحظية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

قم بتشغيل الجهاز.

1

اضغط مرتين على زر  مع الاستمرار لمدة 3 ثوان تقريباً.

- يتم عرض **08** الخاص باستهلاك الطاقة التراكمية
- بعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

ملاحظة

- وحدة القيمة المعروضة هي كيلو واط.
- لا يتم عرضها في وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.
- **تبشير kW** إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- **تبشير kWh** إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من 99 كيلو وات (ساعة)، وهو النطاق المحدد للتبشير عن استهلاك الطاقة، فإنه ضمن نطاق 99 كيلو وات (ساعة).
- عند إيقاف التشغيل تتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القدرة الكهربائية التي تقل عن 10 كيلو وات (ساعة) 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 المؤقت البسيط (اختياري)

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

قم بتشغيل الجهاز.

1

كرر الضغط على زر .

- يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.



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

اضغط على زر **Set/Cancel** للإنهاء.

- يظهر **S** على شاشة العرض.

ملاحظة

- يتم تعطيل هذه الوظيفة عندما تقوم بضبط مؤقت الإيقاف.

استخدام وظيفة كتم الصوت (اختياري)

يمكن لهذه الوظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل صوت الجرس لإعلامك عند ضبط وظيفة مكيف الهواء أو تغييرها.

قم بتشغيل الجهاز.

1

اضغط على الزر  واستمر في الضغط عليه لمدة 3 ثوان تقريباً.

- كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، يتم تشغيل/إيقاف تشغيل الوظيفة.

ملاحظة

- عند ضبط كتم الصوت، يظهر **OF** للحظة على شاشة الوحدة الداخلية ويتم إيقاف تشغيل صوت الجرس.

ملاحظة

- لا يتم عرضها في جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي.
- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.
- يتم تشغيل/إيقاف تشغيل الوظيفة هذه في أي وقت، ولكن التشغيل متاح مع أوضاع التبريد التلقائية.
- يمكن تشغيل هذه الوظيفة بشكل صحيح عند تركيب جهاز Auto ICA.
- سيتم إقران جهاز ICA التلقائي (البلوتوث) مع الوحدة الداخلية.
- فقط عند وجود مصدر الطاقة الوطنية.
- إذا تم تشغيل الوظيفة على وضع المروحة فقط، فلن يتغير شيء على الشاشة، ستنسجم صوت فقط.

استخدام وظيفة النوم المريح (اختياري)

تقوم هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء تلقائياً لضبط وضع نوم مريح. قم بتشغيل الجهاز.

1

اضغط على زر  2

- يظهر كل من  على شاشة العرض.

ملاحظة

- توفر هذه الوظيفة وضع التبريد.
- تترافق الريشة عن الحركة وتقوم بضبط زاوية تدفق الهواء في وضع غير مباشر، بعد 30 دقيقة من النوم حتى لو لم تتخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المثلثة للنوم.
- ومن المحتل أن يختلف وضع النوم المريح من شخص لآخر.
- يظهر  فقط على الشاشة عند تشغيل خاصية النوم المريح أثناء استخدام خاصية التحكم في الطاقة / التحكم في الأمبير.

استخدام وظيفة التلقائي (اختياري) I-Control Ampere

تلك الوظيفة لتشغيل وظيفة ICA التلقائية.

وظيفة Auto ICA (I-Control Ampere) هي

- الكشف عن نوع مصدر الطاقة من خلال جهاز Auto ICA.
- ما هي الطاقة التي يتم تزويدها الآن بين الطاقة الوطنية أو طاقة مولد خاص.
- اثناء عملية التبريد والتدفئة، إذا تم تغيير نوع مصدر الطاقة ليكون طاقة مولد خاص سينتقل المنتج تلقائياً وظيفة ICA.

قبل استخدام وظيفة ICA التلقائية يجب على المستخدم أولاً إقران جهاز البلوتوث مع الوحدة الداخلية.

 لمرة 3 ثوان لإقران الجهاز مع الوحدة الداخلية. (يتم الإقران في المرة الأولى فقط، ولا يوجد حاجة لعمل ذلك يدوياً في المرة التالية). تم تثبيت جهاز ICA التلقائي وعندما تعمل الطاقة الوطنية.

- عند محاولة إقران البلوتوث، ستعرض الوحدة الداخلية  [bt] : محاولة إقران البلوتوث
- عند اكتمال عملية إقران البلوتوث بنجاح ستعرض الوحدة الداخلية  [Ct] : تمت محاولة إقران البلوتوث بنجاح

اضغط على زر  Auto ICA (3) مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لتشغيل/إيقاف تشغيل المنتج.

- يتم عرض  [Off] لمرة ما على بعض الوحدات الداخلية.
- عند تغيير وظيفة Auto ICA إلى ON (تشغيل) أو OFF (إيقاف) ستنسجم صوت نغمة. (عندما تكون الوظيفة على ON (تشغيل)، سيسدّر الجهاز صوت نغمة ثلاثة مرات، وعندما تكون الوظيفة على OFF (إيقاف)، سيسدّر الجهاز صوت نغمة مرة واحدة).

إذا كنت تستخدم مولداً خاصاً لتزويد الطاقة، يقوم جهاز ICA التلقائي باتكثاف مصدر الطاقة وتبديل الأوضاع. التحكم في طاقة مكيف الهواء ، اضغط على زر Ampere Ctrl. في نفس المطريقة التي تزويدها مع وظيفة ICA اليدوية.

- عند ضبط وظيفة ICA على المنتج، سيتم عرض كل خطوة من المستوى (المستوى 1 حتى المستوى 6) على جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي،

6 ~ 1

والأمير المطابق لكل خطوة سيتم عرضهما على شاشة عرض الوحدة الداخلية.

- مثال (4 أمير، 10 أمير)

10,4R

سوف يضيء رمز على الوحدة الداخلية عندما يتغير زيادة

قوة التيار أعلى من النطاق المحدد للتشغيل.

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

سوف يتوفر هذه الوظيفة مع أوضاع التبريد التدفئة.

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

- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوان إذا ضغطت على زر **Fan Speed**، أو زر **Room Temp.**، أو زر **(▼)**.

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

- هذه الوظيفة مصممة لحفظها على مجموعة مستويات ICA في حال فصل مصدر الطاقة دون إلغاء الوظيفة.

- لا يقتصر الأمير الحالي على ضبط الإعدادات بناءً على درجة الحرارة الخارجية أو في ظل ظروف معينة لحماية المنتج، مثل إدابة الجليد والجهد المنخفض.

I-Control Ampere (اختياري)

قم بتشغيل الجهاز.

1

عند تشغيل وضع التبريد / التدفئة.

2

اضغط على زر **Ampere Ctrl.**

كرر الضغط على زر **Ampere Ctrl.** لتحديد كل خطوة.

ملاحظة

• كل خطوة (المستوى 1 حتى المستوى 6) يقوم مدخل الطاقة بإعداد الأمير (A) المطابق لكل خطوة (المستوى 1 حتى المستوى 6) لتشغيل الجهاز.

• كل الطرز وكل الخطوات تضبط الأمير

سعة المنتج		1 طن	1.5 طن	2 طن	2.5 طن
وضع التشغيل	مستوى الخطوة	أمير (A)			
التبريد	L1	2	3	4	5
	L2	3	4	5	6
	L3	4	5	6	7
	L4	5	6	7	8
	L5	6	7	8	9
	L6	7	8	9	10
التدفئة	L1	3	4	4	5
	L2	4	5	5	6
	L3	5	6	6	7
	L4	6	7	7	8
	L5	7	8	8	9
	L6	8	9	9	10

ضبط مؤقت الإيقاف

- 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 **OFF** 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.

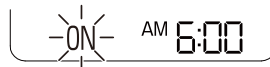
- إلغاء إعداد المؤقت
• اضغط على زر **Set/Cancel** لإلغاء الإعداد.

ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل

- عمل 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.

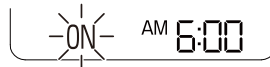


- 2 اضغط على زر  أو  لضبط الوقت.

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

إلغاء مؤقت التشغيل

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



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

استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

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

- كرر الضغط على زر  (Swing) واختر الاتجاه المطلوب.
- اختر  لضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل تلقائى.

ملاحظة

- قد تكون خاصية ضبط اتجاه تدفق الهواء أفقياً غير مدرومة حسب الطراز.
- قد يتسبب ضبط عاكس الهواء بشكل عشوائى في حدوث عطل بالجهاز.
- إذا قمت بإعادة تشغيل مكيف الهواء، فسيعمل على الاتجاه الذى 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  أو زر  لضبط اتجاه تدفق الهواء مرة ثانية.
- قد تعمل هذه الوظيفة بشكل مختلف من شاشة وحدة التحكم عن بعد.

استخدام وظيفة سرعة المروحة

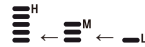
ضبط سرعة المروحة

- 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 تلقائى.



- 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 التجفيف السريع

تعمل هذه الخاصية على زيادة أداء وضع إزالة الرطوبة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

3 اضغط على زر **.Jet Mode**

- يظهر كل من   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.

وضع التدفئة السريعة

تتيح لك هذه الوظيفة إمكانية تدفئة الهواء الداخلي بسرعة في أوقات الشتاء.

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

3 اضغط على زر **.Jet Mode**

- يظهر كل من   على شاشة العرض.

ملاحظة

- لا يتوفّر "وضع تدفئة فانقة السرعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تدفئة فانقة 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 الـ **Jet Cooling Mode**

نتيج 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"، ينبع 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

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.

ملاحظة

• سيتم عرض  أو  على الوحدة الداخلية عند تشغيل وضع المروحة.

وضع التغيير التلقائي

التشغيل التلقائي (ذكاء اصطناعي)

طراز التبريد والتدفئة

يعلم هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة المحددة عند 24 ± 2 درجة مئوية.

قم بتشغيل الجهاز.

طراز التبريد فقط

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

قم بتشغيل الجهاز.

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

• يظهر  على شاشة العرض.

3 اضغط على زر  أو زر  لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

4 اضغط على زر **Fan Speed** لضبط سرعة المروحة.

وضع إزالة الرطوبة

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

قم بتشغيل الجهاز.

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

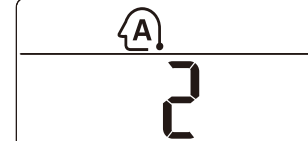
• يظهر  على شاشة العرض.

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 الصاغط ولا المروحة الداخلية عندما تقل درجة حرارة الغرفة عن 24 درجة مئوية.



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

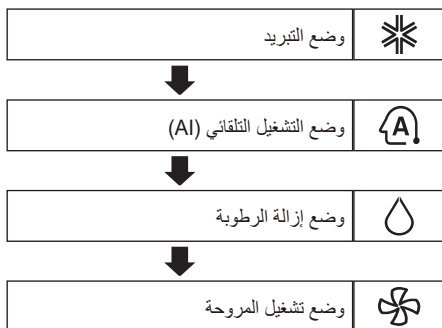
ملاحظة

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

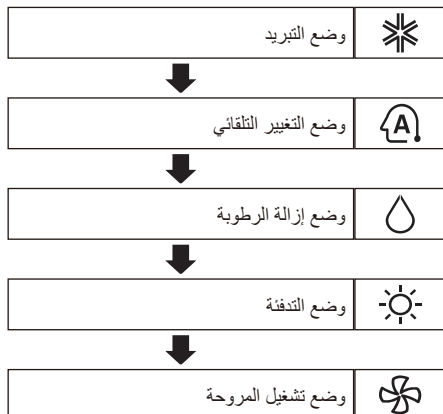
استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

طراز التبريد فقط



طراز التبريد والتدفئة



وضع التبريد

قم بتشغيل الجهاز.

1

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

2

- يظهر

على شاشة العرض.

اضغط على زر أو زر لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

3

إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائياً

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

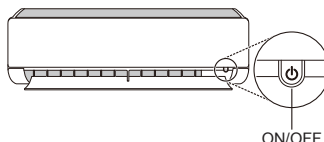
تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

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

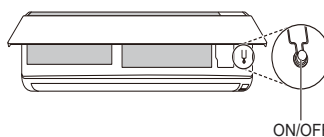
2 اضغط على زر **ON/OFF** واستمر بالضغط عليه لمدة 6 ثوان، ثم تصدر الوحدة صوت جرس مرتين ويومضن المصباح ومضتين لمدة أربع مرات.

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

الطراز 1



الطراز 2



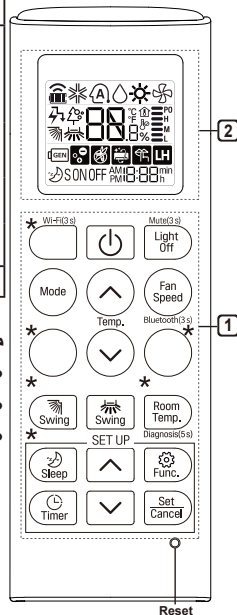
ملاحظة

- قد تتغير الخصائص حسب نوع الطراز.
- إذا ضغطت مع الاستمرار على زر **ON/OFF** لمدة 5-3 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.

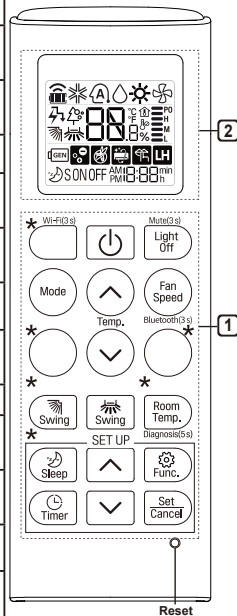
الوصف	شاشة عرض ②	زر ①
يستخدم مولد الأيونات ملايين الأيونات المساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.		
للحد من المضواعات الصادرة عن الوحدة الخارجية.		
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.		
للتخلص من الناموس.		
للتخلص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.		
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	
لتحديد/إلغاء الوظائف الخاصة والموقت.	-	Set/Cancel
لضبط الوقت.	-	
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	-	Light Off
لعرض درجة حرارة الغرفة.		Room Temp.
لتنغير درجة حرارة الوحدة بين مئوية وفهرنهايت.	°C °F	*°C↔°F(5 s)
لضبط تدفق الهواء لقادي الرياح.		*Comfort Air
لضبط عرض المعلومات الخاصة بالطاقة أو عدم عرضها.	-	*kW(3 s)
لاظهار تأثير توفير الطاقة.		*Ampere Ctrl.
لضبط وضع نوم مريح.		*Comfort Sleep
لضبط وضع نوم مريح.		
لمراجعة معلومات الصيانة الخاصة بالمنتج بشكل ملائم.	-	Diagnosis (5 s)
لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة Auto ICA.	-	*Auto ICA(3 s)
لإعداد إعدادات اتصال شبكة Wi-Fi.	-	Wi-Fi(3 s)
لتشغيل/إيقاف تشغيل صوت الجرس.	-	Mute(3 s)
لإقناع جهاز ICA التلقائي (البلوتوث) مع الوحدة الداخلية.	-	Bluetooth(3 s)



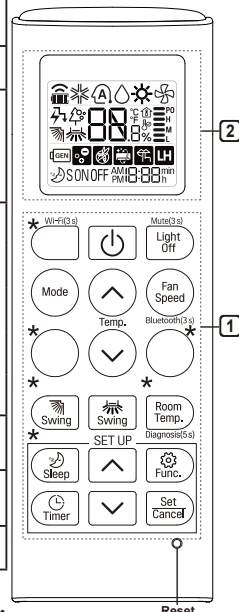
استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية

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

الوصف	شاشة عرض [2]	نر [1]
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.	-	
لضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على وضع التبريد، أو التدفئة، أو التغيير التلقائي.	88 °	Temp.
لاختيار وضع التبريد.		Mode
لاختيار وضع التدفئة.		
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.		
لاختيار وضع تشغيل المروحة.		
لاختيار وضع التغيير التلقائي/وضع التشغيل التلقائي.		*Jet Mode
لختير درجة الحرارة والرطوبة في الغرفة بسرعة.		
لضبط سرعة المروحة.		Fan Speed
لضبط اتجاه تدفق الهواء عمودياً أو أفقياً.		Swing Swing

ملاحظة

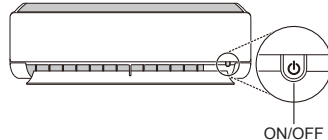
- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقاً لنوع الطراز.



تشغيل مكيف الهواء بدون استخدام جهاز التحكم عن بعد.

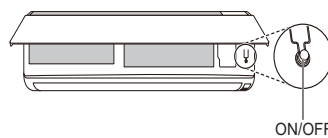
يمكنك استخدام زر **ON/OFF** الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل مكيف الهواء عندما تكون وحدة التحكم عن بعد غير موجودة.

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



2 اضغط على زر **ON/OFF**.

الطراز 1



الطراز 2

ضبط الوقت الحالي

قم بتركيب البطاريات.

1 يومض الرمز الموجود أدناه في أسفل شاشة العرض.

AM 12:00

2 اضغط على زر أو لضبط الوقت.

3 اضغط على زر **Set/Cancel** للإنهاء.

ملاحظة

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

استخدام وظيفة التحويل بين منوية وفهرنهait (ال اختياري)

تعتبر هذه الوظيفة الوحدة بين منوية وفهرنهait.

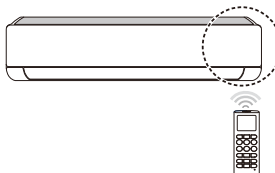
• اضغط مع الاستمرار على زر  لمدة خمس ثوانٍ تقريباً.

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

طريقة التشغيل

قم بتجيئه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلفي الإشارة على الجانب الأيمن من مكيف الهواء لتشغيله.



ملاحظة

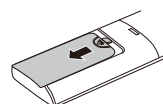
- قد تقوم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة إلكترونية أخرى إذا تم توجيهها نحوها، لذا تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلفي الإشارة بمكيف الهواء.
- لإتمام هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلفي الإشارة والريسيفر.
- في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من المنتج عند الضغط على الزر الخاص بهذه الوظيفة في جهاز التحكم عن بعد، وذلك باستثناء وظيفة "اتجاه تدفق الهواء" (Swing) وعرض حالة الطاقة (kw(3s)) وتنقية الهواء (F0%).

وحدة تحكم عن بعد لاسلكية

تركيب البطاريات

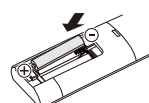
إذا قل ضوء شاشة العرض الخاصة بوحدة التحكم عن بعد، فاستبدل البطاريات، قم بتركيب بطاريات AAA (بقدرة 1.5 فولت) قبل استخدام وحدة التحكم عن بعد.

- 1 ازّع غطاء البطارية.



2

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



ملاحظة

- لا تستخدم بطاريات غير القلوية.

تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد (اختياري)

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

- 1 اختر لها مكاناً آمناً و يمكن الوصول إليه بسهولة.



2

ثبّت الحامل عن طريق ربط اثنين من البراغي بقوة باستخدام مفك البراغي.

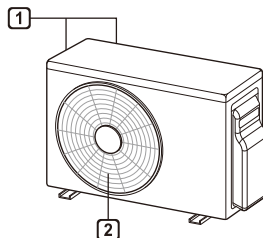
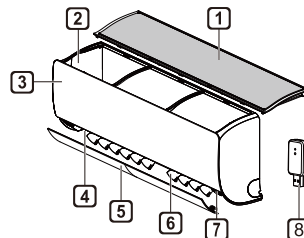
ملاحظات التشغيل

اقتراح توفير الطاقة

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

الأجزاء والوظائف

وحدة خارجية

فتحات دخول الهواء **1**فتحات خروج الهواء **2**فلتر الهواء **1**مدخل الهواء **2**غطاء أمامي **3**مخرج الهواء **4**عاكس الهواء (ريشة أفقية) **5**عاكس الهواء (فتحة تهوية عمودية) **6**زر تشغيل/إيقاف التشغيل **7**(Bluetooth) Auto ICA جهاز **8**

ملاحظة

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقاً 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 صباتته، 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.
- ولتنظيف الجزء الداخلي لمكيف الهواء، اتصل بمركز الخدمة أو الموزع المعتمد. فقد يؤدي استخدام المنظفات القوية إلى تأكل الوحدة أو تلفها.

إرشادات الظروف المناخية

درجة حرارة [وحدة دخول الهواء: درجة منوبة]			مصباح جاف / رطب	الجانب
H1	T3	T1		
20	29	27	مصباح جاف	الداخل
15	19	19	مصباح رطب ⁽¹⁾	
7	46	35	مصباح جاف	الخارج
6	24	24	مصباح رطب	

(1) الحد الأقصى للبيانات لـ H1

ملاحظة

- T1 : حالات تصنيف سعة التبريد القياسية للظروف المناخية المعتدلة
- T3 : حالات تصنيف سعة التبريد القياسية للظروف المناخية الحارة
- H1 : حالات تصنيف سعة التدفئة القياسية للظروف المناخية المعتدلة

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 مفتوحة.
- 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 المتسرّب، فقم بغسل الجزء الداخلي من الفم بالكامل جيداً ثم إستنشر 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 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 ويسر.
- توحّ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- تجنب تركيب ملامسة غاز التبريد المتسرب أثناء التركيب أو الإصلاح.
- انقل مكيف الهواء بمساعدة شخصين أو أكثر أو باستخدام رافعة 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 الأكياس البلاستيكية، 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 القيم 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 فراءة 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 أسلام 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 بياتله 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.
- تأكّد من أن كبل الطاقة غير متسخ، 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 مدافأة 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.
- تأكّد من أن كابل الطاقة بعيد عن 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.
- لا تقم بفكك الجهاز بنفسك: تفككك الجهاز والتعامل مع غاز التبريد والزيوت وباقى القطع يجب ان يراعي القوانين المطبقة.

الصيانة

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

سائل التبريد

- لا تستخدم سوائل تبريد غير معتمدة.
- يجب على أي شخص يشترك في العمل على أو مقاطعة دائرة سائل التبريد أن يكون حاملاً لشهادة صحيحة وصالحة من هيئة تقييم معتمدة بالصناعة، والتي تمنحهم الكفاءة الازمة للتعامل مع غازات التبريد بسلامة وفقاً لأحد مواصفات التقييم المعترف به بالصناعة.

- 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 الأسلال الثابتة وفقاً لقواعد تمديد الأسلال.
- لا ترتكب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

التشغيل

- تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط، ويحضر بشدة تعديل المعدات.
- تأكد من عدم تسلق الأطفال على الوحدة الخارجية أو الاصطدام بها.
- تخلص من الطاريات في مكان لا يتعرض لخطر نشوب حريق.
- استخدم فقط غاز التبريد المحدد في الملصق الموضوع على مكيف الهواء.
- افضل 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 بالقفر الكافي قبل تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.
- تأكد من تهوية المكان تهوية كافية عند استخدام مكيف الهواء وأحد أجهزة التسخين مثل المدفأة في وقت واحد.
- من أجل سلامتك ينصح باستخدام اجهزة الشحن المعتمدة فقط (عند استخدام جهاز البلوتوث)

التركيب

- تجنب تركيب مكيف الهواء على سطح غير مستو أو في مكان خطر يتداعى للسقوط.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد عند تركيب مكيف الهواء أو نقله إلى مكان آخر.
- قم بتركيب لوحة صندوق التحكم وتعطيفتها 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 وكل الطاقة الرابطين للوحدتين الداخلية والخارجية بشكلٍ بالغ عند تركيب مكيف الهواء.
- استخدم مصهراً 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 (التيتروجين) 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 الأسلك داخلياً/خارجياً آمنة تماماً، 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.

⚠️ 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.

⚠️ تحذير
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 حرق 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 عبّتهم بالجهاز.

جدول المحتويات

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

3.	إرشادات السلامة.....
3.	إرشادات السلامة الهمة.....
11.	التشغيل.....
11.	ملاحظات التشغيل.....
11.	الأجزاء والوظائف
12.	وحدة تحكم عن بعد لاسلكية
17.	إعادة تشغيل مكيف الهواء تلقائيا
17.	استخدام وظيفة تغيير الأرضاع.....
19.	استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة".....
21.	استخدام وظيفة سرعة المروحة.....
21.	استخدام وظيفة تدفق الهواء
22.	ضبط موقت تشغيل/إيقاف التشغيل.....
23.	استخدام وظيفة I-Control Ampere (اختياري)
24.	استخدام وظيفة I-control Ampere I- التقانية (اختياري)
24.	استخدام وظيفة اليوم المريح (اختياري)
25.	استخدام وظيفة الموقت البسيط (اختياري)
25.	استخدام وظيفة كتم الصوت (اختياري)
25.	استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)
26.	استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)
26.	استخدام وظيفة الهواء الهدى (اختياري)
27.	استخدام الوظائف الخاصة
29.	الوظائف الذكية.....
29.	تطبيق LG ThinQ
31.	تشخيص المشكلات باستخدام تطبيق LG ThinQ
32.	الصيانة.....
34.	تنظيف فلتر الهواء
35.	قم بتنظيف الفلتر الغبار الدقيق والفلتر الثالثي وفلتر المواد المسببة للحساسية (اختياري)
36.	استكشاف الأعطال وإصلاحها



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

ENGLISH EN

العربية AR

