



دليل المالك

مكيف الهواء

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



M12BSJ.L

جدول المحتويات

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

3.....	ارشادات السلامة
3.....	إرشادات السلامة الهامة
11.....	 التشغيل
11.....	ملاحظات التشغيل
11.....	الأجزاء والوظائف
12.....	وحدة تحكم عن بعد لاسلكية
17.....	إعادة تشغيل مكف الهواء تلقائياً
17.....	استخدام وظيفة تغيير الأوضاع
19.....	استخدام وظيفة "وضع فائق السرعة"
20.....	استخدام وظيفة سرعة المروحة
20.....	استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء
21.....	ضبط مؤقت تشغيل/إيقاف التشغيل
22.....	استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)
22.....	استخدام وظيفة الموقت البسيط (اختياري)
23.....	استخدام وظيفة عرض الطاقة (اختياري)
23.....	استخدام وظيفة إيقاف الضوء (اختياري)
23.....	استخدام وظيفة الهواء الهدئي (اختياري)
24.....	استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)
24.....	استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)
25.....	استخدام الوظائف الخاصة
28.....	 الوظائف الذكية
28.....	تطبيق LG ThinQ
30.....	Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)
31.....	 الصيانة
33.....	تنظيف فلتر الهواء
34.....	استكشاف الأعطال وإصلاحها

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.

فارحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.



تحذير !

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

تنبيه !

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد 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 الأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

الأطفال بالمنزل

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأطفال (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.

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 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 وكل الطاقة الرابطين للوحدين 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 (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 داخلية/خارجيةً آمنة تماماً، وينبغي تحديد مسار الكابل بشكل صحيح بحيث لا توجد قوة تسحب الكبل من أطراف التوصيل، فمن الكبل أن تتسبب التوصيلات الخطأة أو الضعيفة في توليد الحرارة أو نشوب حريق.

• لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بأنبوب الغاز، أو مانع الصواعق، أو السلك الأرضي الخاص بالهاتف.

• لابد من دمج وسائل قطع التوصيل في الأسلال الثابتة وفقاً لقواعد تمديد الأسلاك.

• لا تركب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

التشغيل

• تأكد من استخدام قطع الغيار المدرجة في قائمة قطع غيار الخدمة فقط، وبحظر 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.

• 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 تخفيض الدهان بالقرب من مكيف الهواء.

• اتصل بمركز الخدمة المعتمد إذا غمرت مياه الفيضانات مكيف الهواء.

• تجنب استخدام مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة في مكان صغير دون وجود تهوية مناسبة.

• وفي حالة وجود تسريب غاز (مثل غاز الفريون، والبروبان، والغاز النفطي السائل وما شابه ذلك)، قم بتهوية المكان بالقدر الكافي قبل تشغيل مكيف الهواء مرة أخرى.

• تأكد من تهوية المكان كافية عند استخدام مكيف الهواء وأحد أجهزة التسخين مثل المدفأة في وقت واحد.

- تجنب عرقلة فتحة مدخل تدفق الهواء أو مخرجه.
- تجنب إدخال يديك أو أشياء أخرى داخل مدخل الهواء أو مخرجه أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- تأكد من أن كبل الطاقة غير متسخ، أو ضعيف، أو مكسور.
- يحظر ملامسة مكيف الهواء، أو تشغيله، أو إصلاحه إذا كانت يداك مبتلتين.
- تجنب وضع أي أجسام على كبل الطاقة.
- تجنب وضع مدفأة أو أي أجهزة تسخين أخرى بالقرب من كبل الطاقة.
- لا تقم بتعديل طول كابل الطاقة أو تمديده. عند تعرض الطبقة العازلة لكايلات الطاقة للخدش أو القشر، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، وحينئذ يجب استبداله على الفور.
- افصل مصدر الطاقة على الفور في حالة انقطاع التيار الكهربائي أو حدوث عاصفة رعدية.
- تأكد من أن كابل الطاقة بعيد 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.

الصيانة

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

السلامة الفنية

- يمكن أن تشكل عمليات التركيب أو الإصلاح التي يجريها أشخاص غير معتمدين 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 الأسلامك.
- في حالة استبدال سلك الطاقة، يجب إجراء الاستبدال من قبل موظفين معتمدين ممن يقومون باستخدام قطع الغيار الأصلية فقط.
- يجب تأريض هذا الجهاز بشكل صحيح للحد من مخاطر حدوث صدمات كهربائية.
- تجنب قطع طرف التأريض أو نزعه من مقبس الطاقة.
- 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.
- في حالة تلف السلك الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكلاء الصيانة التابعين لها أو شخص مؤهل بصورة مماثلة لتجنب أي مخاطر.

تنبيه

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

التركيب

- تحذب تركيب الهواء في إحدى المناطق التي تتعرض مباشرة للرياح البحرية (رذاذ الملح).
- قم بتركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح لتصريف الماء المكافئ بسهولة ويسرا.
- توخ الحذر عند فك مكيف الهواء أو تركيبه.
- تجنب تكيب 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 محمياً من أشعة الشمس المباشرة، تجنب وضع الوحدة الداخلية في مكان تكون معرضة فيه مباشرةً لأشعة الشمس عبر النوافذ.
- تخلاص 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 تتسبب الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية أو أدخنة العادم في إزعاج الجيران، فيمكن أن يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث خلافات مع الجيران.

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.
- تجنب وضع أي شيء على مكيف الهواء.
- تجنب مطلاً الجمع بين أنواع مختلفة من البطاريات، أو جمع البطاريات القديمة مع الجديدة في وحدة التحكم عن بعد.
- تجنب تشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة إذا كانت درجة الرطوبة مرتفعة للغاية أو عند ترك الباب أو النافذة مفتوحين.
- توقف عن استخدام وحدة التحكم عن بعد في حالة وجود تسرب للمادة السائلة في البطارية، وفي حال ملامسة ثوبك أو جلد المادة 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 المتتسرب، فقم بغسل الجزء الداخلي من الفم بالكامل جيدا 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 لأغراض استهلاكية وليس نظام تبريد دقيق، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع أضرار أو خسائر في الممتلكات.

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.
- ولتنظيف الجزء الداخلي لمكيف الهواء، اتصل بمركز الخدمة أو الموزع المعتمد. فقد يؤدي استخدام المنظفات القوية إلى تأكل الوحدة أو تلفها.

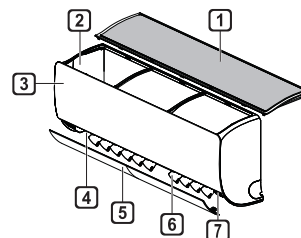
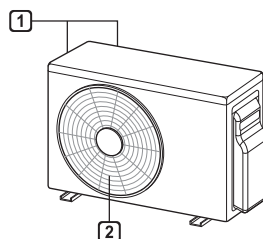
ملاحظات التشغيل

اقتراح توفير الطاقة

- يرجى الحرص على عدم زيادة درجة التبريد بشكل مفرط داخل المكان، فقد يشكل هذا خطراً على صحتك وقد يستهلك المزيد من الكهرباء.
- قم بحبب دخول أشعة الشمس باستخدام الستائر العادية أو الحاجة للضوء 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 تدفته 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 الغبار الدقيق مرة كل شهر. فقد يمنع الغبار والشوائب المتجمعة في فلتر الغبار الدقيق من تدفق الهواء أو نقل من أداء الوحدة.

الأجزاء والوظائف

وحدة داخلية



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**

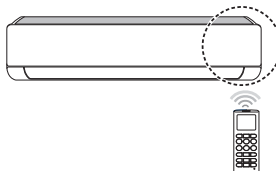
زر تشغيل/إيقاف التشغيل **7**

ملاحظة

- قد يختلف عدد مصابيح التشغيل وأماكنها وفقاً لطراز مكيف الهواء.
- قد تتغير الخواص حسب نوع الطراز.

طريقة التشغيل

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



ملاحظة

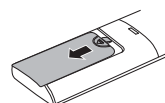
- قد تقوم وحدة التحكم عن بعد بتشغيل أجهزة إلكترونية أخرى إذا تم توجيهها نحوها، لذا تأكد من توجيه وحدة التحكم عن بعد نحو وحدة تلقي الإشارة بمكيف الهواء.
- لاتتم هذه العملية بشكل صحيح، استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف وحدة تلقي الإشارة والرسيفر.
- في حالة عدم توفر وظيفة ما في المنتج، لا يصدر أي صوت طنين من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

وحدة تحكم عن بعد لاسلكية

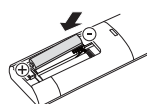
تركيب البطاريات

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 انزع غطاء البطارية.



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

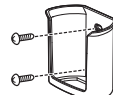


تركيب الحامل الخاص بوحدة التحكم عن بعد (اختياري)

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

1 اختر لها مكاناً آمناً وبإمكان الوصول إليه بسهولة.

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

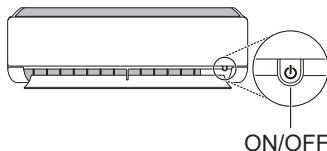


تشغيل مكيف الهواء بدون استخدام جهاز التحكم عن بعد.

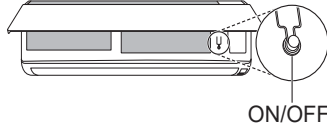
يمكنك استخدام زر **ON/OFF** الخاص بالوحدة الداخلية لتشغيل مكيف الهواء عندما تكون وحدة التحكم عن بعد غير موجودة.

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

2 اضغط على زر **ON/OFF**.



الطراز 1



الطراز 2

ضبط الوقت الحالي

1 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 منوية وفهرنهايت (اختياري)

تتغير هذه الوظيفة الوحدة بين منوية وفهرنهايت.

- اضغط مع الاستمرار على زر **SWING** لمدة خمس ثوان تقريباً.

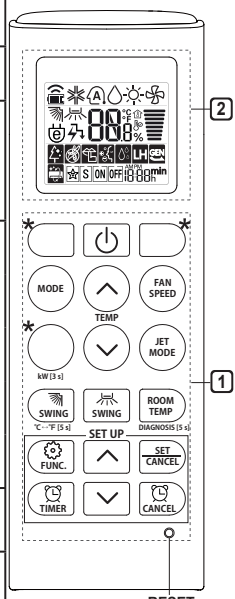
ملاحظة

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

استخدام وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية

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

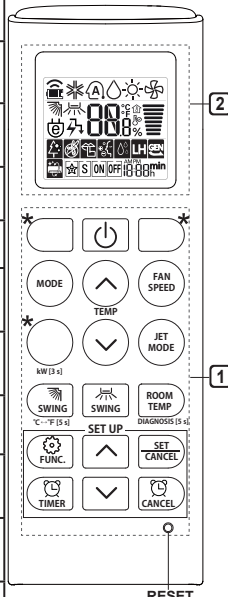
الوصف	شاشة العرض [2]	زر [1]
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء.	-	
لضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة على وضع التبريد، أو التدفئة، أو التغيير التقاني.	88 °	 TEMP
لاختيار وضع التبريد.		 MODE
لاختيار وضع التدفئة.		
لاختيار وضع إزالة الرطوبة.		 JET MODE
لاختيار وضع تشغيل المروحة.		
لاختيار وضع التغيير التقاني/وضع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



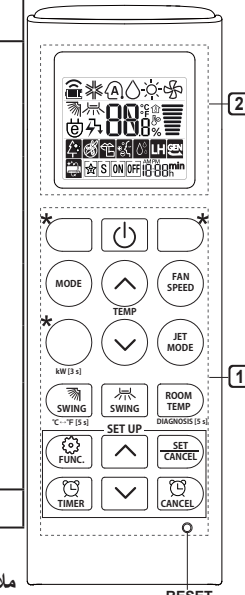
ملاحظة

- يمكن تغيير الأزرار المميزة بالعلامة * طبقاً لنوع الطراز.

الوصف	شاشة العرض [2]	زر [1]
لتشغيل/إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوقت المطلوب.	OFF ON S ☆	TIMER
لتحديد/إلغاء الوظائف الخاصة والموقت.	-	SET/ CANCEL
لإلغاء إعدادات المؤقت.	-	CANCEL
لضبط الوقت.	-	▼ ▲
لضبط درجة سطوع الشاشة في الوحدة الداخلية.	-	*LIGHT OFF
عرض درجة حرارة الغرفة.	ROOM TEMP	
لتغيير درجة حرارة الوحدة بين منوبة وفهرنهايت.	°C °F	°C ↔ °F [5 s]
لتقليل استهلاك الكهرباء.	e	*ENERGY SAVING
لضبط تدفق الهواء لتنادي الرياح.	风速	*COMFORT AIR
لضبط عرض المعلومات الخاصة بالطاقة أو عدم عرضها.	-	kW [3 s]
لإظهار تأثير توفير الطاقة.	88 %	*ENERGY CTRL.
لضبط وضع نوم مريح.	☆	*COMFORT SLEEP
مراجعة معلومات الصيانة الخاصة بالمنتج بشكل ملائم.	-	DIAGNOSIS [5 s]



الوصف	شاشة العرض [2]	زر [1]
يستخدم مولد الأيونات ملبيين الأيونات المساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.		
للحد من الضوضاء الصادرة عن الوحدة الخارجية.		
للحفاظ على جانك رطباً عن طريق توليد كتل الأيونات.		
لتنقيل الرطوبة الداخلية بسرعة.		
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأشياء الموجودة في الغرفة.		
للخلاص من الناموس.		
للخلاص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.		
لضبط وضع نوم مرير.		
لضبط إعدادات وحدة التحكم عن بعد.	-	RESET



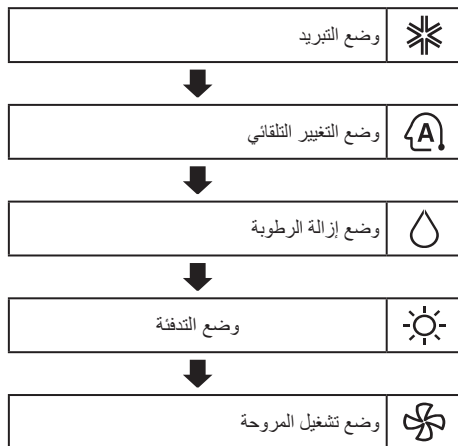
ملاحظة

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

استخدام وظيفة تغيير الأوضاع

تتيح لك هذه الوظيفة اختيار الوضع المطلوب.

طراز التبريد والتدفئة



وضع التبريد

قم بتشغيل الجهاز.

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

• 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.

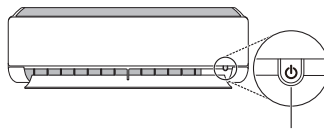
تعطيل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

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

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

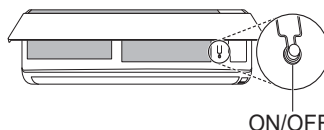
- لإعادة تشغيل الوظيفة، اضغط على زر **ON/OFF** واستمر في الضغط عليه لمدة 6 ثوان، تصدر الوحدة صوت جرس مررتين ويومض المصباح أربع مرات.

الطراز 1



ON/OFF

الطراز 2



ON/OFF

ملاحظة

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

وضع التغيير التلقائي

التشغيل التلقائي (ذكاء اصطناعي)

طراز التبريد والتدفئة

يعمل هذا الوضع على تغيير درجة الحرارة تلقائياً لحفظ على درجة الحرارة المحددة عند $2 \pm$ درجة مئوية.

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

- يظهر **A** على شاشة العرض.

3 اضغط على زر **(A)** أو زر **(B)** لتحديد درجة الحرارة المطلوبة.

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

وضع إزالة الرطوبة

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

- يظهر **C** 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.

طراز التبريد فقط

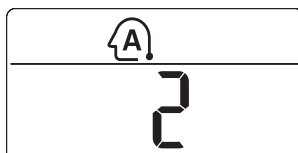
في هذا الوضع، يتم ضبط سرعة المروحة ودرجة الحرارة تلقائياً، حسب درجة حرارة الغرفة.

1 قم بتشغيل الجهاز.

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

- يظهر **A** على شاشة العرض.

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



الوصف	رمز التحكم
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 "وضع فائق السرعة"

لتغيير درجة حرارة الغرفة بسرعة

- تتيح هذه الوظيفة لك تبريد الهواء الداخلي بسرعة خلال الصيف أو تدفنته سريعاً خلال الشتاء.
- طراز التبريد والتتدفقة: توفر وظيفة "وضع فائق السرعة" مع وضع التبريد، والتتدفقة، وإزالة الرطوبة.
- طراز التبريد فقط: توفر وظيفة وضع فائق السرعة مع وضع التبريد، وإزالة الرطوبة، ووضع تشغيل المروحة، والتثليل الثنائي، ووظيفة تنقية الهواء.

قم بتشغيل الجهاز.

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

3 اضغط على زر **.JET MODE**

• يظهر  على شاشة العرض.

ملاحظة

- لا يتوفّر "وضع تدفقة فائقة السرعة" في بعض الطرازات.
- في "وضع تبريد فائق السرعة"، يندفع هواء شديد لمدة 30 دقيقة.
- بعد 30 دقيقة، تبقى درجة الحرارة في نطاق الإعداد المحدد 18 درجة مئوية.
- إذا كنت ترغب في تغيير درجة الحرارة، اضغط على  أو  لضبط درجة الحرارة المطلوبة.
- في "وضع تدفقة فائقة 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 الثلوج.
- 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.

ملاحظة

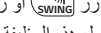
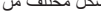
- سيتم عرض  أو  على الوحدة الداخلية عند تشغيل وضع المروحة.

استخدام وظيفة اتجاه تدفق الهواء

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

- كرر الضغط على زر  واختر الاتجاه المطلوب.
- اختر  لضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل ثقاني.

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  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.

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

ملاحظة

- يتم ضبط سرعة المروحة كالرياح الطبيعية بشكل ثقاني.



- يتم عرض رموز سرعة المروحة على بعض الوحدات الداخلية.

F5 ← F4 ← F3 ← F2 ← F1

- تظهر البيانات على شاشة الوحدة الداخلية لمدة 5 ثوان فقط ثم تعود لعرض درجة الحرارة المحيطة في بعض الطرز.

ضبط مؤقت الإيقاف



TIMER

- 1 كرر الضغط على زر **OFF**.
• 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



TIMER

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



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

إلغاء إعداد المؤقت



CANCEL

- اضغط على زر **CANCEL** لإلغاء جميع إعدادات المؤقت.

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



TIMER

- 1 كرر الضغط على زر **ON**.
• 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



TIMER

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



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

استخدام وظيفة المؤقت البسيط (اختياري)

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

1 قم بتشغيل الجهاز.

2 كرر الضغط على زر .



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 مؤقت الإيقاف.

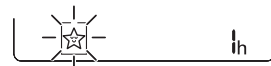
استخدام وظيفة وضع النوم (اختياري)

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

• يظهر  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.
• تظهر بيانات وحدة العرض الداخلية من ساعة إلى 7 ساعات، والتي يتم عرضها لمدة 5 ثوانٍ فقط ثم تعود إلى عرض إعداد درجة الحرارة.

• في وضع التبريد وإزالة الرطوبة، تزداد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية بعد كل 30 دقيقة كما تزداد درجة مئوية إضافية بعد 30 دقيقة أخرى لتحطى بنوم أكثر راحة.

• تزداد درجة الحرارة بمعدل يصل إلى درجتين مئويتين عن درجة الحرارة المضبوطة سلفاً.

• وبالرغم من أنه قد تتغير الملاحظة الخاصة بسرعة المرودة على شاشة العرض، فإن سرعة المرودة يتم ضبطها تلقائياً.

استخدام وظيفة إيقاف الصوٰء (اختياري)

عرض سطوع الشاشة

بالمكالٍ ضبط سطوع شاشة عرض الوحدة الداخلية.

- اضغط على زر  LIGHT OFF.

ملاحظة

- تشغيل/إيقاف شاشة العرض.

استخدام وظيفة الهواء الهاٰدئ (اختياري)

تشغيل وظيفة ريشة الهواء الهاٰدئ

تقوم هذه الوظيفة بضبط ريشة بشكل ملائم على وضع محدد بشكل سابق لتغيير مسار الهواء بحيث لا يتجه مباشرة نحو الاشخاص الموجودين في الغرفة.

- قم بتشغيل الجهاز.

- كر 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.

- 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 الناجمة على شاشة العرض الداخلية في أثناء عمل المنتج.

عرض استخدام الطاقة الحالي

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

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

- يتم عرض  أو  الخاص باستهلاك الطاقة الحالية لبعض الوقت على بعض الوحدات الداخلية.

عرض استخدام الطاقة التراكمي (اختياري)

- 1 قم بتشغيل الجهاز.

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

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

ملاحظة

- وحدة القيمة المعروضة هي كيلو واط.
- لا يتم عرضها في وحدة النحْمَن عن بعد اللاسلكية.
- يُشير  إلى مقدار استهلاك الطاقة الفوري.
- يُشير  إلى مقدار استهلاك الطاقة التراكمي.
- فإذا كان أكثر من 99 كيلو وات (ساعة)، وهو النطاق المحدد للتعبير عن استهلاك الطاقة، فإلهي ضمن نطاق 99 كيلو وات (ساعة).
- عند إيقاف التشغيل يتم إعادة ضبط قيمها.
- تعرض القدرة الكهربائية التي تقل عن 10 كيلو وات (ساعة) 0.1 بوحدة كيلو وات (ساعة) وتعرض ما يزيد عن 10 كيلو وات (ساعة) 1 بوحدة كيلو وات (ساعة).
- قد تختلف الطاقة الفعلية عن الطاقة المعروضة.

استخدام وظيفة التحكم في الطاقة (اختياري)

قم بتشغيل الجهاز.

1

اضغط على زر **.ENERGY CTRL.**

2

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

ملاحظة

خطوة رقم 1: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 20 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.

على شاشة العرض.

80

خطوة رقم 2: يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 40 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.

على شاشة العرض.

60

خطوة رقم 3 (اختيارية): يتم تخفيض دخل القدرة بنسبة 60 % مقارنة بمعدل دخل القدرة المحدد.

على شاشة العرض.

40

يتم عرض كل من (خطوة رقم 1)، و (خطوة رقم 2) على شاشات بعض الوحدات الداخلية.

توفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.

وقد تتخفض القدرة عند تحديد وضع التحكم في الطاقة.

يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوان إذا ضغطت على زر **FAN SPEED**، أو زر **(**)، أو زر **(**)

يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 5 ثوان إذا قمت بالضغط على زر **.ROOM TEMP**.

استخدام خاصية توفير الطاقة (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة على تقليل استهلاك الطاقة خلال عملية التبريد، وتزداد درجة الحرارة المحددة إلى المستوى الأمثل للاستهلاك ببيئة أكثر راحة. تستقر درجة الحرارة تلقائياً عند 22 درجة مئوية إذا كانت درجة الحرارة المرغوب فيها أقل من 22 درجة مئوية. وتبقى درجة الحرارة ثابتة إذا كانت تزيد عن 22 درجة مئوية.

قم بتشغيل الجهاز.

1

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

2

اضغط على زر **.ENERGY SAVING**.

3

يظهر **(**) على شاشة العرض.

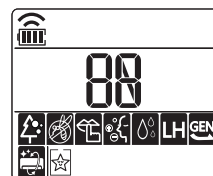
الوصف	شاشة العرض
يستخدم مولد الأيونات ملبيين الأيونات للمساعدة في تحسين جودة الهواء الداخلي.	
للحد من الضوضاء الصادر عن الوحدة الخارجية.	
للحفاظ على جلدك رطبًا عن طريق توليد كل الأيونات.	
لتقليل الرطوبة الداخلية بسرعة.	
للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة حرارة الغرفة ومنع تجمد الأنابيب الموجودة في الغرفة.	
للخلاص من الناموس.	
للخلاص من الرطوبة المتولدة داخل الوحدة الداخلية.	
لضبط وضع نوم مريح.	

استخدام الوظائف الخاصة

قم بتشغيل الجهاز.

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

اضغط على زر **SET/CANCEL** للإنتهاء.



ملاحظة

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

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 **ENERGY CTRL**.
- توفر هذه الوظيفة مع الأوضاع التالية "التبريد، والتدفئة، التبديل التلقائي، والتشغيل التلقائي".

استخدام وظيفة الرعاية الأيونية

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

- يظهر  على شاشة العرض لمدة 3 ثوان.

ملاحظة

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

الغاء الوظائف الخاصة

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

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

استخدام وظيفة تنقية الهواء

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

الوصف	شاشة العرض	الوظيفة
تقوم الجزيئات الأيونية التي ينتهاها المؤين بالقضاء على البكتيريا السطحية وغيرها من المواد الضارة.		المؤين
تقوم بالقضاء على الملوثات المجهريّة من الهواء المختصّنماً لتوفّر هواءً نظيفاً ونقياً.		البلازما

ملاحظة

استخدام وظيفة "هواء جاف فائق السرعة"

تعمل هذه الخاصية على زيادة أداء وضع إزالة الرطوبة.

- يظهر ، و  على شاشة العرض.

ملاحظة

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

استخدام وظيفة التنظيف الذاتي

تنتج الرطوبة داخل الوحدة الداخلية، عند تشغيل وضع التبريد ووضع ازالة 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 ثانية وتقوم بتنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة الداخلية.

- يظهر الرمز  على شاشات بعض الوحدات الداخلية حسب الطراز.

استخدام وظيفة النوم المريض

تقوم هذه الوظيفة بتشغيل مكيف الهواء تلقائياً لضبط وضع نوم مريض.

- يظهر ، و  على شاشة العرض.

ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.

توقف الريشة عن الحركة وتقوم بضبط زاوية تدفق الهواء في وضع غير مباشر، بعد 30 دقيقة من البدء حتى لو لم تنخفض درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المثالية للنوم.

- ومن المحتمل أن يختلف وضع النوم المريض من شخص لآخر.

استخدام وظيفة التدفئة المنخفضة

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

- يظهر ، و  على شاشة العرض.

ملاحظة

- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التدفئة.

في أثناء تشغيل التدفئة المنخفضة وعند الضغط على أزرار مثل  أو ، تعود بعد ذلك إلى وضع التدفئة.

إذا تم الضغط على زر **JET MODE** في أثناء تشغيل وضع التدفئة المنخفضة، يتم تعطيل هذه الوظيفة وي العمل وضع تشغيل التدفئة فوراً. (خاص بطارا تشغيل التدفئة فقط)

في حالة حدوث عطل، فقد تتتعطل عملية التشغيل من أجل حماية المنتج.

لا يمكن استخدام كل من **COMFORT AIR** و زر  في أثناء تشغيل وظيفة التدفئة المنخفضة.

استخدام وظيفة مكافحة البعوض

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

- يظهر  على شاشة العرض.

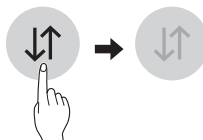
ملاحظة

- بإمكانك استخدام هذه الوظيفة دون تشغيل مكيف الهواء.

يظهر  على شاشات بعض الوحدات الداخلية.

قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.

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



3 وصل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للحصول على 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 مشكلات الاتصال بالشبكة أو أي أخطاء، أو خلل، أو أخطاء تنتاب 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 قوتها 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 البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.

تطبيق LG ThinQ

توفر هذه الميزة فقط في الطرز التي 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.

(التشخيص الذكي) Smart Diagnosis

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

الإعدادات

يسهم لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا غيرت جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك، أو مزود خدمة الإنترنت أو كلمة المرور، قم بمسح الجهاز المسجل من تطبيق **LG ThinQ** وسجله من جديد.
- يخضع التطبيق للتغيير لأعراض 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.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية للمصدر ضمن GPL، LGPL، MPL، والوصول على الترخيص مفتوحة المصدر الأخرى التي لديها التزامات للكشف عن التعليمات البرمجية الخاصة بالمنفذ، المضمنة في هذا المنتج، وللوصول إلى كل أحكام الترخيص المشار إليها، وإشعارات حقوق النشر وكل الوثائق ذات الصلة، يرجى زيارة <https://opensource.lge.com>

ستوفر LG Electronics أيضاً التعليمات البرمجية المفتوحة المصدر على فرض CD-ROM مقابل رسم يغطي تكلفة القيام بهذا التوزيع (مثل تكلفة وسائل النقل والشحن والتسلیم) بناءً على طلب يُرسل عبر البريد الإلكتروني إلى opensource@lge.com. يسري هذا العرض لأي شخص يتسلم هذه المعلومات لمدة ثلاثة سنوات بعد آخر عملية شحن لها المنتج.

- تعذر تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. افصل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تحاول مجدداً.

- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكناً، قم بتعطيله أو اضف إليه استثناء.

- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من حروف 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 يتغير عليك إعادة الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول آمان 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 أو التطبيق وتنسيقه.

استخدام "التشخيص المسموع" بغض 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 هاتفي الذكي بالقرب من الرمز أو .

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

4 أبق الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقى لنقل البيانات.

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

ملاحظة

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

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 تقدير من LG.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام تطبيق LG ThinQ بغرض تشخيص المشكلات

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

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

تحذير !

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

إذا كنت تتوسي 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 مختللة.

• 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 تنتاب بسبب الرطوبة.



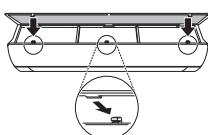
- قد تتغير الخصيصة حسب نوع الطراز.

النوع	الوصف	الفترة
فلتر الهواء	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بدوبياً.	كل سبعين
فلتر ثالثي	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	كل 3 شهور
فلتر الغبار الدقيق	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	مرة كل شهر
مرشح المواد المتسbieة للحساسية	قم بتنظيفه باستخدام مكنسة كهربائية أو بفرشاة.	كل 6 شهور
الموين (اختياري)	نظف باستخدام عود قطنى جاف لإزالة آية أتيرية.	كل 6 شهور
وحدة داخلية	نظف سطح الوحدة الداخلية باستخدام قطعة قماش جافة وناعمة.	شكل منظم
	نظف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف أنبوبة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	كل 4 شهور
	استبدل بطاريات وحدة الحكم عن بعد.	مرة في السنة
وحدة خارجية	نظف ملفات المبادل الحراري وفتحات اللوحة بشكل احترافي (تواصل مع الفنيين المتخصصين).	مرة في السنة
	نظف المرروحة بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف شبكة تصريف وحدة التكثيف بشكل احترافي.	مرة في السنة
	تأكد من إحكام تثبيت مجموعة تركيب المرروحة بشكل احترافي.	مرة في السنة
	نظف المكونات الكهربائية بالهواء.	مرة في السنة

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 المقطالية أبداً عند تنظيف الفلتر، فقد تتسبب في الإضرار بسطح المنتج.
- لا تقم بغسل فلتر الغبار الدقيق بالماء، فقد يتلف (اختياري).
- لا تقم بغسل فلتر ثالثي بالماء، فقد يتلف (اختياري).
- لا تقم بغسل مرشح المواد المتسbieة للحساسية بالماء، فقد يتلف (اختياري).

7 اضغط على الخطافات لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



8 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

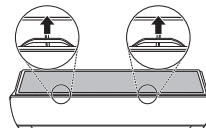
- يمكن أن ينكسر فلتر الهواء إذا تم ثنيه.
- في حالة عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، فإن الأذرعة والمواد الأخرى تجتمع داخل الوحدة الداخلية.

الطراز 1

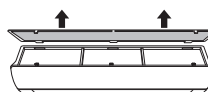
إذا نظرت إلى الوحدة الداخلية من أعلى، فيمكنك تركيب الفلتر العلوي بسهولة.

1 قم بإيقاف تشغيل الطاقة وفصل سلك الطاقة.

2 امسك مقبض فلتر الهواء، وارفعه لأعلى قليلاً.



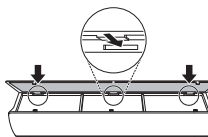
3 قم باز الته من الوحدة الداخلية.



4 قم بتنظيف الفلتر بمكنسة كهربائية أو باستخدام خليط من الماء الفاتحة وسائل تنظيف متعادل.

5 جفف الفلتر في الظل.

6 أدخل خطافات فلتر الهواء في الغطاء الأمامي.



وظيفة التشخيص الذاتي

يتميز هذا الجهاز بوظيفة التشخيص الذاتي. فإذا حدث عطل، 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
<ul style="list-style-type: none"> • الوحدة تصدر رانحة احتراق وأصوات غريبة. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وفصل كبل الطاقة أو أفصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. • قد يكون هناك تسرب من الوحدة الداخلية حتى عندما يكون مستوى الرطوبة منخفضاً. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وفصل كبل الطاقة أو أفصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. • قد يكون كبل الطاقة تالفاً أو يصدر حرارة شديدة أو يصدر حرارة شديدة. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وفصل كبل الطاقة أو أفصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. • قد لا يعمل أحد المفاتيح أو أحد قواطع الدائرة الكهربائية (الأمان، والأرضي) أو أحد المصهرات بشكل صحيح. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وفصل كبل الطاقة أو أفصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. • تصدر الوحدة رمز عطل من خلال عنصر التشخيص الذاتي. • قم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء، وفصل كبل الطاقة أو أفصل مصدر الطاقة، ثم اتصل بمركز الخدمة. 	لا يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي.
<ul style="list-style-type: none"> • تم فصل التيار الكهربائي عن مكيف الهواء. • تتحقق مما إذا كان كبل الطاقة متصلة 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 تعثر في قاطع الدائرة الكهربائية. • حدوث 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.
<ul style="list-style-type: none"> •ارتفاع الجهد الكهربائي أو انخفاضه للغاية. • تتحقق مما إذا تم التشتت في قاطع الدائرة الكهربائية. • تم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في وقت تم تحديده بشكل سابق. • قم بتشغيل مكيف الهواء. 	لا يعمل مكيف الهواء.
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	

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>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"> أثناء فصل الصيف، قد تستغرق عملية تبريد الهواء كلياً داخل الغرفة بعض الوقت، في هذه الحالة، حدد "وضع فانق السرعة" لتبريد الهواء داخل الغرفة بشكل سريع. <p>هروب الهواء البارد من الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد 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. 	<p>لا يصدر مكيف الهواء هواءً بارداً.</p>
<p>تم تحديد وضع المروحة.</p> <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. <p>الحرارة الخارجية مرتفعة جداً.</p> <ul style="list-style-type: none"> قد لا يكون تأثير التبريد كافياً. 	
<p>تم اختيار وضع فانق السرعة، أو وضع التشغيل الثنائي.</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 خلالها. 	<p>يتغير ضبط سرعة المروحة.</p>
<p>تم تحديد وضع المروحة، أو "وضع فانق 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 خلالها. 	<p>يتغير ضبط درجة الحرارة.</p>
<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 بتمكين وظيفة إعادة التشغيل الثنائي، فستقوم الوحدة لديك باستئناف آخر عملية تشغيل لعدة دقائق بعد رجوع التيار الكهربائي. 	<p>يتوقف مكيف الهواء أثناء تشغيله.</p>

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، فيإمكانك إيقاف تشغيل الوحدة. 	لا تزال الوحدة الداخلية تعمل حتى بعد فصل التيار الكهربائي.
<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. <p>في عمليات التدفئة، ينقطر الماء المكثف من المبادل الحراري.</p> <ul style="list-style-type: none"> تتطلب هذه الأعراض تركيب خرطوم تصريف تحت حوض القاعدة، لذا اتصل بالمنصب. 	منفذ الهواء الموجود علی الوحدة الداخلية يعمل على إخراج الضباب. تسرب المياه من الوحدة الخارجية.
<p>يامكتاك سماع صوت نقر عند بداية تشغيل الوحدة أو عند توقيتها عن العمل بسبب حركة الصمام العائكن.</p> <p>صوت الصرير: تصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماسها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة.</p> <p>صوت التدفق أو التفريغ: يُعد ذلك الصوت تدفق غاز التبريد عبر مكيف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> صوت الصرير: تصدر الأجزاء البلاستيكية الخاصة بالوحدة الداخلية صريراً عند انكماسها أو امتدادها بسبب تغيرات درجة الحرارة المفاجئة. 	الجهاز يُصدر ضوضاء أو اهتزازاً.
<p>قد يتم امتصاص بعض الروائح (مثل دخان السجائر) في الوحدة الداخلية ثم نفاثها مع تدفق الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا لم تخفي الرائحة، فأنت بحاجة إلى غسل الفلتر. إذا كان ذلك لا يُجدي، فاتصل بمركز الخدمة لتنظيف مبادل الحرارة الخاص بك. 	صدور رائحة عن الوحدة الداخلية.
<p>عندما يبدأ وضع التدفئة في العمل، تكون الريشة مغلقة 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 بشكل كافٍ لينبعث من خلال الوحدة الداخلية. 	لا يقوم مكيف الهواء بإصدار هواء دافئ.
<p>تعمل الوحدة الخارجية في وضع إزالة التجمد.</p> <ul style="list-style-type: none"> في وضع التدفئة، يتم تجميع التالج / الصقيع على الملفات عند انخفاض درجة الحرارة في الخارج. حيث تقوم هذه الوظيفة بازالة 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>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 بإزالتها، ثم سجل جهازك على LG ThinQ. 	
<p>بيانات الهاتف المحمول في هاتفك الذكي مفتعلة.</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 وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموز خاصة) 	جهازك المنزلي أو هاتفك الذكي غير متصل بشبكة Wi-Fi.
<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 مزود خدمة الإنترنت الخاص بك أو مصنّع جهاز التوجيه. 	
<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 يتغير تكوينه بشكل صحيح. انقل جهاز التوجيه من مكانه حتى يصبح أقرب إلى الجهاز. 	ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدرومة حسب نوع الطراز.