



دليل المالك

مكيف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به كمرجع في المستقبل.

مثبت على الحائط

التعليمات الأصلية

قائمة المحتويات

سجلاتك

اكتب رقم الطراز والرقم التسلسلي هنا:

رقم الطراز

الرقم التسلسلي

يمكنك العثور عليهم في البطاقة الموجودة على جانب كل وحدة.

اسم الوكيل

تاريخ الشراء

■ الصق الاصال بهذه الصفحة فقد تحتاج إلى إثبات تاريخ الشراء لأغراض التأكيد من سريان الضمان.

اقرأ هذا الدليل

ستجد بداخل هذا الدليل الكثير من النصائح المفيدة حول كيفية استخدام وصيانة جهاز تكييف الهواء الخاص بك، ولا يحتاج الأمر منك إلا القليل من العناية الوقائية حتى تتجنب إهدار الكثير من الوقت والمال طوال فترة استعمال مكيف الهواء.

ستجد الكثير من الإحاجات عن المشكلات الشائعة في مخطط خطوط استكشاف الأعطال واصلاحها، فإذا قمت أوألا بقراءة مخططنا الخاص بخطوط استكشاف الأعطال واصلاحها، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

احتياطات !

- اتصل ببني الخدمة المعتمد لإصلاح وصيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالشخص المسؤول عن التركيب من أجل تركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء هذا غير مخصص لاستخدام الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون الإشراف عليهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من عدم عثيتم بمكيف الهواء.
- عندما تقضي الضورة استبدل سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مرخصين، على أن يستخدموا فقط غيار أصلية.
- يجب أن يتم تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للكود الكهربائي الوطني بمعرفة أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط.



٣.....	احتياطات السلامة
٨.....	تعليمات ما قبل التشغيل
٩.....	التعريف بالمنتج
٩.....	تعليمات التشغيل
١٠.....	الصيانة والخدمة
١٢.....	قبل الاتصال لطلب المساعدة
١٤.....	الوظائف الذكية

احتياطات السلامة

للحماية من حدوث أية إصابات للمستخدم أو للأشخاص الآخرين أو منع حدوث أضرار للممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية.

■ ينصح التشغيل غير الصحيح الذي يرجع إلى الجهل بالتعليمات في حدوث أضرار أو تلفيات. يتم تحديد مقدار الخطورة بالعلامات التالية.

يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة بالغة.



يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو ضرر بالممتلكات فقط.



فيما يلي توضيح لمعاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل.

تأكد من أنك لن تفعل.



تأكد من اتباع التعليمات.



التركيب

- لا تستخدم قاطعاً للدائرة به خلل أو غير مقنن.
- تخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مُخصصة.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- بخصوص الأعمال الكهربائية، اتصل بالوكيل أو البائع أو الكهربائي المؤهل أو مركز الخدمة المعتمد.
- احرص على عدم فك المنتج أو إصلاحه بنفسك. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- احرص دائماً على تأريض المنتج.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- ركب اللوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- احرص دائماً على تركيب دائرة وقاطع دائرة مُخصصين.
- قد يؤدي سوء توصيل السلوك أو التركيب الخاطئ إلى اندلاع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- استخدم قاطع دائرة أو مصهر مُقنن بشكل صحيح.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- تجنب تعديل كابل توصيل الطاقة أو تمديده.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.

- لا تقدم على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل).
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة.
- تخى الحذر عند إخراج المنتج من الغلاف وعند تركيبه.
- الحواف الحادة قد تسبب إصابة. تخى حذر خاص من حواف العلبة والزعانف الموجودة على المكثف والمبخر.
- للتركيب، احرص دائمًا على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية أو انفجار أو إصابة.
- لا ترگب المنتج على قاعدة تركيب بها خلل أو عيب.
- قد يتسبب ذلك في الإصابة أو حادث أو إلحاق ضرر بالمنتج.
- لا تقوم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي عندما تكون اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم غير موجودة أو مفتوحة.
- وإلا، قد يتسبب ذلك في اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو الوفاة.
- تأكد من عدم تدهور منطقة التركيب مع الزمن.
- في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.
- استخدم مضخة تفريغ أو غاز (نيتروجين) خامل عند إجراء اختبار التسريب أو تطهير الهواء. تجنب ضغط الهواء أو الأكسجين ولا تستخدم الغازات القابلة للاشتعال. وإن قد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انفجار.
- يوجد خطر حدوث وفاة أو إصابة أو حريق أو انفجار.

التشغيل

- احرص على التأكد من أن كابل الطاقة لا يمكن انزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.
- يوجد خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تقم بلميس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.
- يوجد خطر اندلاع حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تضع سخاناً أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كابل الكهرباء.
- يوجد خطر حدوث حريق والإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.
- يوجد خطر اندلاع حريق، أو تعطل المنتج، أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم الغازات سريعة الاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.

- يوجد خطر حدوث حريق أو عطل المنتج.
- تجنب استخدام المنتج في مكان مغلق بإحكام لمدة طويلة.
- ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.
- لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء. يوجد خطر حدوث انفجار أو اندلاع حريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفضل كابل مصدر الطاقة.
- يوجد خطر الإصابة بصدمة كهربائية أو اندلاع حريق.
- قم بإيقاف التشغيل وإغلاق النافذة أثناء العاصفة والأعاصير. وإذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.
- يوجد خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).
- يوجد خطر التعرض للإصابة جسدية، أو الإصابة بصدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.
- في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.
- يوجد خطر اندلاع حريق، أو الإصابة بصدمة كهربائية، أو تلف المنتج.
- قم بتهوية المنتج من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.
- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو الإصابة بصدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.
- يوجد خطر الإصابة بصدمة كهربائية.
- تخفي الحذر من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقطهم على الوحدة الخارجية.
- ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.
- تجنب ترك مكيف الهواء يعمل لمدة طويلة عندما تكون الرطوبة مرتفعة جداً والنافذة مفتوحة.
- قد تتكثّف الرطوبة وتؤدي إلى بلّ الأثاث أو إتلافه.
- لا تقم بتشغيل القاطع أو التيار الكهربائي عندما تكون اللوحة الأمامية، أو المقصورة، أو الغطاء العلوي، أو غطاء صندوق التحكم غير موجودة أو مفتوحة.
- وإنما، قد يتسبب ذلك في اندلاع حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو انفجار أو الوفاة.

تنبيه !**التركيب**

- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (سائل التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.
- قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- ركب خرطوم التصريف للتأكد من تصريف الماء بعيدًا بشكل ملائم.
- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.
- لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.
- استعن بشخصين أو أكثر عند رفع المنتج ونقله.
- تجنب الإصابة الجسدية.

التشغيل

- لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس أمام تيار الهواء).
 - ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، وما إلى ذلك.
 - هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد دقيق.
 - يوجد خطير تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.
 - ربما يتسبب ذلك في عطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، وما إلى ذلك.
- يوجد خطير اندلاع حريق، أو الإصابة بصدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فتلك الأجزاء حادة للغاية!
 - يوجد خطير الإصابة الجسدية.
- لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)
 - يوجد خطير التعرض لإصابة جسدية وتعطل المنتج.
- احرص دائمًا على إدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة.
- يقلل الفلتر المتتسخ من فاعلية مكيف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.

- لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.
 - توجد أجزاء حادة ومحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة جسدية.
 - لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية)
 - هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضراراً صحية بالغة.
 - استخدم مقعداً أو سلماً ثابتاً أثناء تنظيف المنتج أو صيانته.
 - احترس حتى لا تتعرض للإصابة الجسدية.
 - لهذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص الذين لديهم القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية (بما في ذلك الأطفال)، أو عدم وجودها الخبرة والمعرفة، إلا إذا كان لديهم السيطرة أو تعليمات لاستخدام الجهاز من خلال شخص واحد هو المسؤول عن سلامتهم.
 - يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون مع الجهاز.

قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل

١. اتصل بشخص متخصص في التركيب لإجراء التركيب.
٢. استخدم دائرة مُخصصة.

الاستخدام

١. يمكن أن يتسبب التعرض لنبار الهواء لفترات مطولة في تعريض صحتك للخطر، فلا تعرّض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البيانات لنبار الهواء المباشر لفترات طويلة.
٢. بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتنهية الغرفة عند استخدام المنتج مع المواقف أو أجهزة التسخين الأخرى.
٣. لا تستخدم مكيف الهواء لهذا الأغراض أخرى غير الأغراض المخصص لها (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، البيانات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد ينلف تلك الأشياء.

التنظيف والصيانة

١. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
٢. لا تستخدم الماء لتنظيف مكيف الهواء من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
٣. عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل قاطع الدائرة. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية حدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

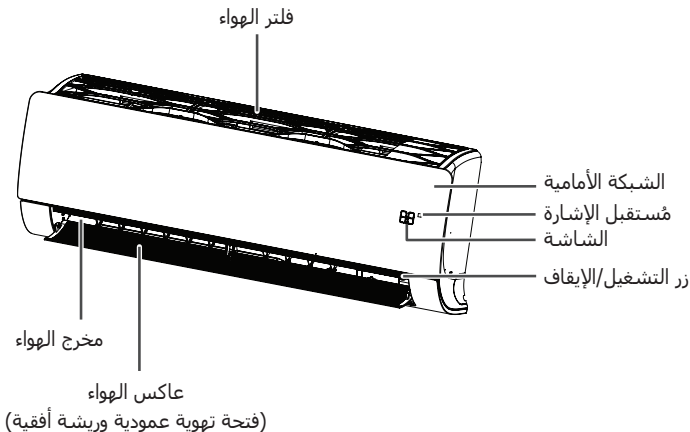
الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل الخدمة المعتمد.

التعريف بالمنتج

فيما يلي مقدمة مختصرة عن الوحدات الداخلية.

الوحدات الداخلية



* يمكن أن تتغير الخاصية بناء على نوع الطراز.

ملاحظة

قد يختلف عدد لمبات التشغيل ومواقعها حسب طراز مكيف الهواء.

تعليمات التشغيل

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

عند عودة الطاقة بعد انقطاع الكهرباء، تعمل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي على تشغيل المنتج تلقائياً واستعادته إلى حالة التشغيل التي كان عليها قبل التوقف.

الصيانة والخدمة

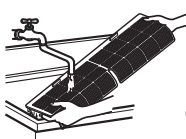
٤ تنبيه



قبل البدء في الصيانة، قم بإيقاف التيار الكهربائي الرئيسي المتصل بالنظام، يمنع على الإطلاق استخدام أي مما يلي:

- الماء الذي تزيد درجة سخونته عن ٤٠ درجة مئوية.
- حيث يمكن أن يسبب التشوه و/أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.

حيث يمكن أن تتسبب في إتلاف أسطح مكيف الهواء.



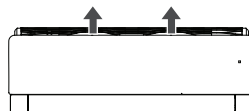
يجب فحص وتنظيف فلاتر الهواء الموجودة خلف اللوحة الأمامية / الشبكة مرة كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة، لإزالة الفلتر، راجع الأشكال البينية الواضحة الخاصة بكل طراز، قم بتنظيف الفلاتر باستخدام المكبسة الكهربائية أو قم بغسلها بالماء الدافئ والصابون، إذا لم يكن من السهل التخلص من الأوساخ، أغسل الفلتر باستخدام منظف في ماء فاتر، جففه جيداً في الظل بعد الغسل بالماء ثم أعد تركيبه في موضعه.

فلاتر الهواء

تنظيف فلتر الهواء

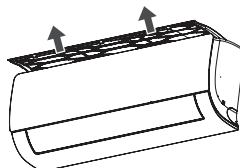
قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر كلما دعت الحاجة.

١. قم بفصل الطاقة ونزع سلك الكهرباء.
٢. قم بمسك مقبض فلتر الهواء، واسحبه برفق إلى أعلى.



* يمكن أن تتغير هذه الخاصية حسب نوع الطراز.

٣. قم بمسك مقبض فلتر الهواء، واسحبه برفق إلى أعلى، وقم بإزالته من الوحدة.



* يمكن أن تتغير هذه الخاصية حسب نوع الطراز.

٤. قم بتنظيف الفلتر باستخدام المكبسة الكهربائية أو قم بغسله بالماء الدافئ.
- في حال تعذر إزالة الأوساخ بسهولة، أغسل الفلتر بالماء الفاتر مع المنظف.

٥. جفف الفلتر في الظل.

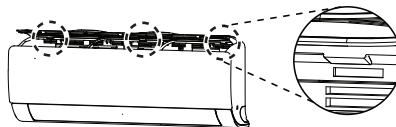
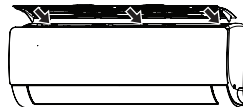
ملاحظة

قد ينكسر فلتر الهواء عند ثنيه.

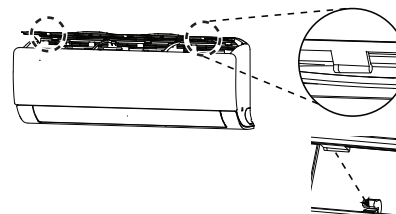
تركيب فلتر الهواء

قم بتنظيف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين أو أكثر كلما دعت الحاجة.

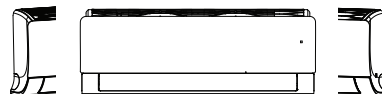
١. قم بفصل الطاقة ونزع سلك الكهرباء.
٢. أدخل خطاف فلتر الهواء في الشبكة الأمامية.



٣. ادفع الخطاف لأسفل لتركيب فلتر الهواء.



٤. تحقق من جانب الشبكة الأمامية للتأكد من تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح.



ملاحظة

في حال عدم تركيب فلتر الهواء بشكل صحيح، سوف تدخل الأتربة والمواد الأخرى إلى الوحدة الداخلية. يمكن تركيب الفلتر العلوي بسهولة عند النظر إلى الوحدة الداخلية من مكان أعلى منها.

عند عدم استخدام مكيف الهواء لفترة طويلة.

عند استخدام مكيف الهواء مرة أخرى.

1 نطف فلتر الهواء وركبه في الوحدة الداخلية.

2 تأكيد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.

3 تأكيد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح.

يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية.

عند عدم استخدامه لفترة طويلة.

1 شغل مكيف الهواء على الإعدادات التالية لفترة من ٢ إلى ٣ ساعات.

- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية..

2 قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة.

تنبيه !

قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة عند وجود نية لترك مكيف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة. ربما تتجمع الأتربة وتتسرب في نشوب حريق.

معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفترة استهلاك الكهرباء الخاصة بك. في حال انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستختفي قدرة التبريد، وسيتم إهدار ٦٪ من الكهرباء المستخدمة لتشغيل مكيف الهواء.

نصائح التشغيل

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.

اصبِط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة. أثناء تشغيل مكيف الهواء.

قم بتهوية الغرفة من وقت لآخر.

بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.

حافظ على إغلاق الستائر.

لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة

قم بتنظيف فلتر الهواء بصفة دورية.

انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويُخفض درجة التبريد ويفوت على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.

لا تبالغ في تبريد الغرفة.

فهذا الأمر ضار بالصحة وبهدر الكهرباء.

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.

تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

قبل الاتصال لطلب المساعدة...

نصائح حول استكشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.... في حالة استمرار العطل، يُرجى الاتصال بالوكيل الخاص بك.

مكيف الهواء لا يعمل لحوالي ٣ دقائق عند إعادة التشغيل.	يبدو أن التكييف يتسرّب من مكيف الهواء.	تحوّل رائحة غريبة في الغرفة.	مكيف الهواء لا يعمل.
<ul style="list-style-type: none"> يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية. انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقربياً وسوف يبدأ التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> يحدث التكثيف عندما يقوّم تيار الهواء الصادر من مكيف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ. 	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة منبعثة من الحوائط أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<ul style="list-style-type: none"> هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل الموقت؟ هل احترف المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟
شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرّض أي شيء على الإطلاق.	هناك صوت طقطقة مسموع.	مكيف الهواء يصدر صوّاء أثناء التشغيل.	مكيف الهواء لا يقوم بالتبديد أو التدفئة بفعالية.
<ul style="list-style-type: none"> هل البطاريات فاسدة؟ هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) (-)؟ 	<ul style="list-style-type: none"> يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك بسبب تغير درجات الحرارة. 	<ul style="list-style-type: none"> بالنسبة للضوضاء التي تسبّب صوت جربان الماء. - يشير هذا الصوت إلى تدفق الغربون داخل وحدة تكييف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> هل فلتر الهواء منسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.
		<ul style="list-style-type: none"> بالنسبة للضوضاء التي تسبّب صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. - يشير هذا الصوت إلى ماء التحفيض الذي يتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<ul style="list-style-type: none"> ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل مكيف الهواء لأول وهلة. انتظر بعض الوقت حتى يتم التبريد. هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل خاطئ؟ هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟

ملاحظة

مقاومة الماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء.
الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا يجب تعریضه للماء بكثرة.

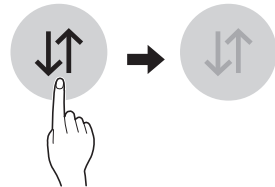
الوظائف الذكية

استخدام تطبيق LG SmartThinQ

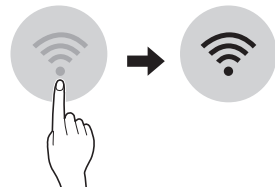
بعض الأمور التي يجب التتحقق منها قبل استخدام LG SmartThinQ

• للأجهزة بشعار

١. تأكد من المسافة بين الجهاز وجهاز التوجيه اللاسلكي (شبكة Wi-Fi).
٢. 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.
٣. يُجرى إغلاق بيانات الهاتف المحمول أو البيانات الخلوية على هاتفك الذكي.
٤. لأجهزة iPhone، أغلق البيانات من خلال الإعدادات → خلوي ← البيانات الخلوية.



٥. وقل هاتفك الذكي بجهاز التوجيه اللاسلكي.



ملاحظة

- للتحقق من اتصال Wi-Fi، قم بفحص رمز Wi-Fi على لوحة التحكم ما إذا كان مضيئاً.
- يدعم الجهاز شبكات Wi-Fi بتردد ٢.٤ غيغا هرتز فقط. لمعرفة تردد الشبكة الخاصة بك، اتصل بمزود خدمة الإنترنت أو راجع دليل جهاز التوجيه اللاسلكي.
- تطبيق LG SmartThinQ ليس مسؤولاً عن أي مشاكل الاتصال بالشبكة أو أي أعطال، أو خلل، أو أخطاء تحدث عن طريق الاتصال بالشبكة.
- إذا كان لدى الجهاز مشكلة اتصال بشبكة Wi-Fi، قد تكون بعيدة كل البعد عن جهاز التوجيه. اشتري جهاز تقوية Wi-Fi (موسع المدى) لتحسين قوة إشارة Wi-Fi.
- قد لا يتم الاتصال بشبكة Wi-Fi أو قد يتم قطع الاتصال حسب جودة بيئة الشبكة المحلية.
- يمكن أن تجعل البنية اللاسلكية المحيطة خدمة الشبكة اللاسلكية تعمل ببطء.
- تعرّف تسجيل الجهاز بسبب مشكلات في إرسال الإشارة لاسلكياً. أفضل قابس الجهاز عن الطاقة وانتظر لمدة دقيقة قبل أن تجاول مجدداً.
- إذا كان جدار الحماية الموجود على جهاز التوجيه الخاص بك ممكّناً، قم بتعطيله أو اضف إليه استثناءً.
- يجب أن يكون اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) مكوناً من أحرف وأرقام باللغة الإنجليزية. (لا تستخدم رموزاً خاصة)
- قد تختلف واجهة استخدام الهاتف الذكي حسب نظام تشغيل الهاتف وحسب الشركة المصنعة.
- إذا كان بروتوكول الأمان الخاص بجهاز التوجيه مضبوطاً على WEP، فقد يتعرّض عليك إعداد الشبكة. الرجاء تغييره إلى بروتوكول أمان آخر (يُصبح اختيارياً WPA2) ثم أعد تسجيل المنتج.

تنبيت تطبيق LG SmartThinQ

ابحث عن تطبيق LG SmartThinQ على Apple App Store & Google Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتنبيئه.

ملاحظة

- إذا اخترت تسجيل الدخول السريع للدخول إلى تطبيق LG SmartThinQ، لابد أن تمر بعملية تسجيل الجهاز في كل مرة تقوم فيها بتغيير هاتفك الذكي أو إعادة تنبيئ التطبيق.

تسجيل المنتج

- قم بتشغيل تطبيق LG SmartThinQ على هاتف ذكي.
- قم بإنشاء حساب وقم بتسجيل الدخول.
- حدد التسجيل.
- حدد مكيف الهواء.
- اتبع التعليمات على الهاتف الذكي.

و طيبة Wi-Fi

للأجهزة بشعار  تواصل مع الجهاز من هاتف ذكي باستخدام الميزات الذكية المرحة.

استخدام التطبيق

- حدد الجهاز في التطبيق وقم بتوصيله بشبكة Wi-Fi.
- حدد القائمة على الجانب الأيمن العلوي للوصول إلى الإعدادات والميزات.

تحديث البرامج الثابتة

حافظ على أداء الجهاز محدثاً.

Smart Diagnosis™

إذا كنت تستخدم وظيفة التشخيص الذكية، سوف يتم تزويدك بمعلومات مفيدة مثل طريقة صحيحة لاستخدام التطبيق وفقاً لنطاق الاستخدام.

الإعدادات

يسمح لك بتعيين خيارات متعددة على الجهاز وفي التطبيق.

ملاحظة

- إذا قمت بتغيير جهاز التوجيه اللاسلكي، أو مزود خدمة الإنترنت، أو كلمة المرور بعد تسجيل الجهاز، يرجى حذفه من SmartThinQ LG في الإعدادات → تحرير المنتج وقم بالتسجيل مرة أخرى.
- يُنصح التطبيق للتغيير لأغراض تحسين الجهاز بدون إشعار المستخدمين.
- قد تتغير الميزات حسب الطراز.

معلومات حول إشعار البرامج المفتوحة المصدر

للحصول على التعليمات البرمجية المصدر بموجب GPL و LGPL و MPL و تراخيص مفتوحة المصدر أخرى يتضمنها هذا المنتج، يرجى زيارة الموقع <http://opensource.lge.com>. بالإضافة إلى التعليمات البرمجية المصدر، توفر كل أحكام الترخيص وإشعارات إخلاء المسؤولية وإشعارات حقوق النشر للتنزيل.

ستتوفر LG Electronics أيضًا التعليمات البرمجية المصدر على قرص مضغوط بتكلفة تغطي هذا التوزيع (مثل تكلفة الوسائل والشحن والاستخدام) عند طلبها بإرسال بريد إلكتروني إلى opensource@lge.com إن هذا العرض صالح لمدة ثلاثة (٣) سنوات اعتباراً من تاريخ شراء المنتج.

 باستخدام هاتف ذكي Smart Diagnosis™

- للأجهزة بشعار  أو  استخدم هذه الوظيفة إذا كنت بحاجة إلى تشخيص دقيق من مركز معلومات عملاء LG Electronics عند تعطل المنتج أو توقفه عن العمل. يتعذر تشغيل Smart Diagnosis™ إلا عند توصيل الجهاز بالطاقة، إذا تعذر تشغيل الجهاز، فينادي تفاصيل المشكلات وأصلاحها باستخدام Smart Diagnosis™.

١. افتح تطبيق LG SmartThinQ على هاتف ذكي.
٢. حدد مكيف الهواء في لوحة المعلومات.
٣. اضغط على زر بدء التحليل الذكي.
٤. اتبع التعليمات على الهاتف الذكي.

ملاحظة

- تعمد وظيفة Smart Diagnosis™ على جودة المكالمة المحلية.
- إذا كان نقل بيانات Smart Diagnosis™ ردّيًا بسبب تدني جودة المكالمة، فقد لا تلقى أفضل خدمة Smart Diagnosis™.
- تأكد من تقليل الأصوات المحيطة لأدنى مستوى حتى يتلقى الهاتف صوت صفير الوحدة الداخلية بشكل صحيح.