

# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

كاسيت السقف - تبريد وتسخين

ترجمة التعليمات الأصلية



# جدول المحتويات

## من أجل سجلاتك



اكتب الموديل والأرقام المتسلسلة هنا:

رقم الموديل #

الرقم المتسلسل #

يمكنك معرفتهما من الملصق الموجود على جانب كل وحدة.

اسم التاجر

تاريخ الشراء

■ احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأطهرها في حالة احتياجها لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان.

## اقرأ هذا الدليل

سوف تجد بداخله العديد من النصائح النافعة حول كيفية استخدام والحفاظ على جهاز تكييف الهواء الخاص بك بالشكل الملائم. يمكن عن طريق القليل من العناية الوقائية من قبلك أن توفر قدراً كبيراً من الوقت والمال خلال العمر التشغيلي لجهاز تكييف الهواء الخاص بك. سوف تجد العديد من الإجابات على المشكلات الشائعة في جدول فحص العناصر قبل الإبلاغ عن العطل. إذا راجعت جدول فحص العناصر قبل الإبلاغ عن العطل، قد لا تحتاج إلى الاتصال لطلب الخدمة مطلقاً.

## الإجراءات الاحترازية



- اتصل بفني خدمة معتمد لإصلاح أو صيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالشخص المسؤول عن التركيب من أجل تركيب هذه الوحدة.
- جهاز تكييف الهواء غير مُخصص للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو الأفراد بدون مراقبة.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبثهم بجهاز تكييف الهواء.
- عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة الأشخاص المعتمدين، على أن يستخدموا قطع غيار أصلية فقط.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح لهم فقط.



٢	احتياطات الأمان
٦	قبل التشغيل
٧	تعليمات التشغيل
١٠	الصيانة والخدمة
١٢	قبل الاتصال بمركز الخدمة

## احتياطات الأمان

للوقاية من حدوث أية إصابات للمستخدم أو للأشخاص الآخرين وللمنع حدوث أضرار للممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. ■ يؤدي التشغيل الخاطئ نتيجة تجاهل التعليمات إلى التعرض للإصابة أو تلف المنتج. يتم تصنيف مقدار الخطورة بالعلامات التالية.

**تحذير** ⚠ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث وفاة أو إصابة خطيرة.

**تنبيه** ⚠ يشير هذا الرمز إلى إمكانية حدوث إصابة أو تلف بالممتلكات فقط.

■ فيما يلي توضيح لمعاني الرموز المستخدمة في هذا الدليل.

تأكد أنك لن تفعلها.	
تأكد من اتباع التعليمات.	

## تحذير ⚠

## ■ التركيب

احرص دائماً على تأريض المنتج.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لهم.

- لا تقم بفك أو إصلاح المنتج بنفسك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم قاطع دائرة به خلل أو أقل مستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مُخصصة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم قاطع أو مصهر من فئة مناسبة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

احرص دائماً على استخدام دائرة كهربائية ومصهر مخصصين.

- يمكن أن يتسبب توصيل الأسلاك أو التركيب بشكل خاطئ في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية

قم بتنصيب لوحة وغطاء علبة التحكم بإحكام.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

توخى الحذر عند إخراج المنتج من مواد التغليف الخاصة وعند تركيبه.

- يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في حدوث إصابة. انتبه بشكل خاص إلى حواف الهيكل والزعانف الموجودة في المكثف والمبخر.

لا تقم بتنصيب الوحدة أو إزالتها أو إعادة تركيبها بنفسك (العميل).

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الانفجار أو الإصابة.

لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من أن منطقة التنصيب لا تتدهور مع مرور الوقت.

- في حال تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكيف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة جسدية.

لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب.

- يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة أو الحوادث أو إتلاف المنتج.

للت تركيب، احرص دائماً على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو الانفجار أو الإصابة.

## ■ التشغيل

لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تضع السخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة.

- قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربائية.

لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة.

- يمكن أن يحدث نقص في نسبة الأكسجين.

أوقف التشغيل وقم بغلق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. وإن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.

- هناك مخاطر لتلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.

انتبه لعدم دخول الماء في المنتج

- هناك مخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.

- فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية.

انتبه للتأكد من عدم إمكانية ووقوف أي شخص أو سقوطه داخل الوحدة الخارجية.

- يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.

تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.

- هناك مخاطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

لا نغم بتخزين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج.

- هناك مخاطر حدوث حريق أو تعطل المنتج.

في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج، أغلق القاطع أو قم بفصل كابل الكهرباء.

- فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

في حال نقع المنتج (غمسه في الماء أو غمره به)، اتصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تدع الجهاز يعمل لوقت طويل عندما يكون مستوى الرطوبة مرتفع جداً وقد تم ترك أحد الأبواب أو إحدى النوافذ مفتوحة.

- قد تتركز الرطوبة مما يؤدي إلى تعرض الأثاث للتلف أو اللبل.

لا تقم بتوصيل أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية.

- ربما يتسبب ذلك في نشوب حريق، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.

- لا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها، هناك مخاطر للانفجار أو الحريق

لا تفتح مدخل الهواء الخاص بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الإلكتروني إذا كانت الوحدة مركبة)

- هناك خطر التعرض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.

قم بتهوية الجهاز من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقد، وما إلى ذلك.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع.

- هناك مخاطر تلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.

## تنبيه

## التركيب

احرص على ضبط مستوى المنتج أثناء التركيب.

• لتجنب الاهتزاز أو تسرب المياه.

لا تنصب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رداذا الماء المالح) بشكل مباشر.

• فربما يتسبب ذلك في صدأ وتآكل المنتج. يمكن أن يتسبب التآكل، خاصة في زعانف المكثف والميخر، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.

ركب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيداً بشكل ملائم.

• قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.

استعن بشخص أو أكثر عند رفع ونقل المنتج.

• تجنب الإصابة الجسدية.

تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.

• قد يؤدي انخفاض مستويات غاز التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.

لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران.

• قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.

## التشغيل

لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.

• يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.

لا تطفأ فوق المنتج أو تضع أي شيء عليه. (الوحدات الخارجية)

• هناك خطر حدوث إصابة وتعطل المنتج.

لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.

• هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.

لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار.

لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة والأعمال الفنية وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تهوية وليس نظام تبريد دقيق.

• هناك مخاطر لتلف أو فقد الملكيات.

لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء، فهي حادة للغاية!

• هناك خطر الإصابة الجسدية.

لا تقم بإدخال يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.

• هناك أجزاء حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.

استبدل كافة بطاريات وحدة التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات.

• احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية. • هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار. • يمكن أن تخرق أو تتفجر.

إذا تسرب السائل الموجود داخل البطارية لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب.

• قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب.

• قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

درجة حرارة التشغيل (متوية)

وضع التدفئة		للوحدة الداخلية	
الوحدة الخارجية	الحد الأدنى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
	20C	1C	24C

وضع التبريد		للوحدة الداخلية	
الوحدة الخارجية	الحد الأدنى	الحد الأدنى	الحد الأقصى
	21C	12C	43C

## قبل التشغيل

### التجهيز للتشغيل

1. اتصل بشخص متخصص في التركيب للقيام بذلك.
2. استخدم دائرة كهربائية مخصصة.

### الاستخدام

1. يمكن أن يتسبب التعرض لتيار الهواء لفترات مطولة في تعريض صحتك للخطر. لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
2. نتيجة لإمكانية نقص الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدامه مع الموافد أو أجهزة التسخين الأخرى.
3. لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا في أغراض خاصة غير مُحددة له (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والطعام والحيوانات الأليفة والنباتات والأعمال الفنية). حيث يمكن أن يتسبب هذا الاستخدام في إتلاف العناصر.

### التنظيف والصيانة

1. لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند فك الفلتر. يمكن أن تحدث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
2. لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير العزل، مما قد يسبب صدمة كهربائية.
3. عند تنظيف الوحدة، إحرص أولاً على التأكد من فصل الكهرباء والقاطع. المروحة تدور على سرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية للتعرض للإصابة إذا تم توصيل الجهاز بالكهرباء عن دون قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة.

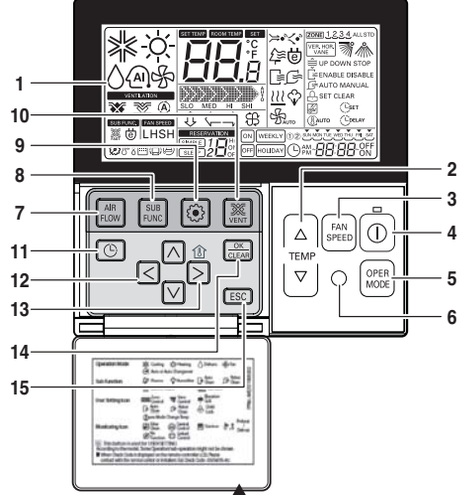
### الخدمة

للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

## تعليمات التشغيل

## اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (ملحق)

1. شاشة مؤشر التشغيل
2. زر ضبط درجة الحرارة
  - لن يستخدم في ضبط درجة حرارة الغرفة، ولكن درجة حرارة هواء المخرج.
3. مفتاح سرعة المروحة
  - هناك 3 درجات لسرعة المروحة.
  - الدرجة المتوسطة والمنخفضة هي ذاتها
4. زر التشغيل/إيقاف التشغيل
5. زر اختيار وضع التشغيل
6. مستقبل جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي
  - لا تستقبل بعض المنتجات الإشارات اللاسلكية.
7. زر تدفق الهواء
8. زر الوظيفة الفرعية
9. زر ضبط الوظيفة
10. زر التهوية
11. الحفظ
12. الزر أعلى، أسفل، يسار، يمين
  - لفحص درجة الحرارة الداخلية، اضغط زر 
13. زر درجة حرارة الغرفة
  - يعرض درجة حرارة الغرفة فقط وفقا لقياسات جهاز التحكم عن بعد.
  - لا يوجد تحكم في درجة حرارة الغرفة.
  - فيما يتعلق بوحدة دخول الهواء المنعش، يتم عرض درجة الحرارة فقط حول جهاز التحكم عن بعد.
14. زر ضبط/إلغاء
15. زر خروج



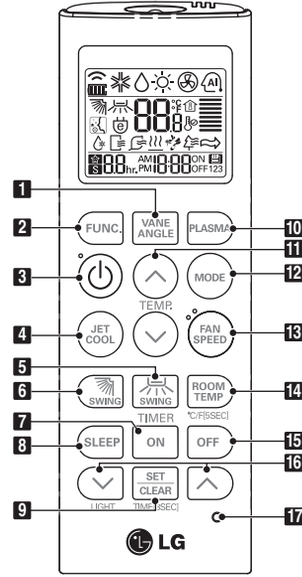
يرجى تثبيت ملصق المعلومات داخل الباب.  
يرجى اختيار اللغة الصحيحة التي توافق الدولة التي تعيش فيها.

※ لا يمكن عمل وعرض بعض الوظائف اعتمادًا على نوع المنتج.  
※ سيعرض قيمة غريبة فيما يتعلق بدرجة حرارة الغرفة إذا لم يكن جهاز التحكم عن بعد السلكي غير موصل.

الطراز: PQRCSL0 (اللون أسود)  
PQRCSL0QW (أبيض اللون)

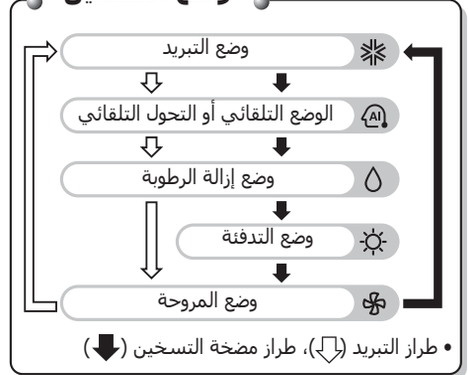
## اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد السلكي (اختياري)

1. زر الزاوية المتغيرة  
يُستخدم لضبط زاوية الريشة.
2. زر ضبط الوطائف  
يستخدم لضبط أو إلغاء وظيفة التنظيف التلقائي أو التنظيف الذكي. سخان كهربائي أو أداة التحكم في زاوية الريشة الفردية
3. زر التشغيل / إيقاف التشغيل  
يستخدم لتشغيل/ إيقاف تشغيل الوحدة.
4. زر التبريد السريع  
تقوم وظيفة التبريد السريع بتشغيل المروحة بسرعة فائقة.
5. زر تدفق الهواء لليسار / اليمين (اختياري)  
يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء المرغوب لليسار/ اليمين (أفقياً)
6. زر تدفق الهواء لأعلى / لأسفل  
يستخدم لبدء أو إيقاف حركة النافذة وضبط اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى / الأسفل.
7. زر تشغيل المؤقت  
يُستخدم لضبط وقت بدء التشغيل.
8. زر مؤقت النوم  
يُستخدم لضبط وقت سبات التشغيل.
9. زر ضبط / مسح  
يستخدم لإعداد/مسح إعدادات المؤقت.  
يستخدم لضبط الوقت الحالي (إذا تم الضغط عليه لمدة 3 ثواني)
10. زر البلازما (اختياري)  
يستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة التنقية بواسطة البلازما.
11. زر إعداد درجة حرارة الغرفة  
يُستخدم في اختيار درجة حرارة الغرفة.
12. زر اختيار وضع التشغيل  
يُستخدم في اختيار وضع التشغيل.
13. زر تحديد سرعة المروحة الداخلية  
يستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي.
14. زر التحقق من درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.
15. زر مؤقت الإيقاف  
يُستخدم لضبط وقت إيقاف التشغيل.
16. إعداد المؤقت (أعلى / أسفل) / زر الإضاءة  
يستخدم لضبط المؤقت.  
يُستخدم لتعديل السطوع.. (إذا لم يكن في وضع تعديل الوقت)
17. زر إعادة الضبط  
يستخدم لإعادة ضبط وحدة التحكم عن بعد.

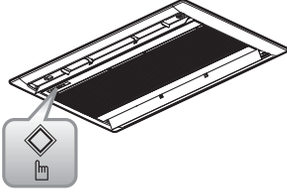


PQWRQCQ0FDB (التبريد فقط)  
PQWRHQ0FDB (مضخة الحرارة)

## وضع التشغيل



## التشغيل الإجباري



التشغيل القسري  
(مفتاح تاكت)

إجراءات التشغيل إذا لم يمكن استخدام وحدة التحكم عن بعد. اضغط مفتاح التبديل (التشغيل القسري) لمدة ثابنتين. وإذا كنت ترغب في إيقاف التشغيل، اضغط مرة أخرى على مفتاح التبديل. في حالة اتصال التيار بالجهاز مجددًا بعد انقطاع التيار في وضع التشغيل القسري، سيتم ضبط حالات التشغيل تلقائيًا على النحو التالي: أثناء التشغيل القسري، يستمر الوضع الأولي.  
أثناء التشغيل القسري يستمر الوضع الولي

طراز مضخة الحرارة		طراز التبريد	وضع التشغيل
درجة حرارة الغرفة > درجة الحرارة المضبوطة -2 درجة مئوية	درجة حرارة الغرفة ≥ درجة الحرارة المضبوطة -2 درجة مئوية		
التدفئة	التبريد	التبريد	سرعة المروحة الداخلية
الضبط متوفر	الضبط متوفر	مرتفع	ضبط درجة الحرارة
الضبط متوفر	الضبط متوفر	22 درجة مئوية	

## وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

في حالة عودة الكهرباء مجددًا بعد فترة انقطاع، تكون وظيفة إعادة التشغيل التلقائي هي إجراء التشغيل التلقائي لاستعادة ظروف التشغيل.

## نصائح بشأن المؤشر الصوتي لعلامة الفلتر

- لمبة إشارة الفلتر (LED) في وضع التشغيل.
- إذا كان المؤشر الصوتي الذي يدل على لمبة علامة الفلتر مضاءً، فقم بتنظيف الفلتر.
- بعد تنظيف الفلتر، اضغط زر المؤقت وزر (◀) في جهاز التحكم عند بعد السلوكي في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. بعد ذلك ينطفئ المؤشر الصوتي لعلامة الفلتر.

# الصيانة والخدمة

**تنبيه:** قبل إجراء أية عمليات صيانة، افصل التيار الكهربائي عن الجهاز.



## الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

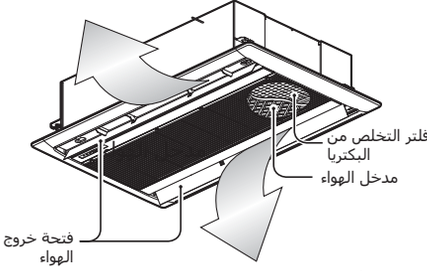
□ أوقف تشغيل النظام قبل التنظيف. وللتنظيف، إمسحه بقطعة قماش جافة وناعمة. لا تستخدم مواد تبيض أو مواد كشط.

### ملاحظة

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

## فلتر الهواء

يجب فحص فلتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين، أو أكثر عند الضرورة.



### 1. إزالة فلتر الهواء.

■ قم بمسك المقبض واسحب برفق إلى الإمام لإزالة الفلتر.

**تنبيه:** عندما تكون في حاجة إلى إزالة فلتر الهواء، لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.



### 2. نظف الغادورات من على فلتر الهواء باستخدام

المكنسة الكهربائية أو قم بغسله بالماء.

■ إذا كانت الغادورات ظاهرة، اغسله باستخدام منظف

متعادل في ماء فاتر.

■ وفي حالة استخدام الماء الساخن (50 درجة مئوية أو

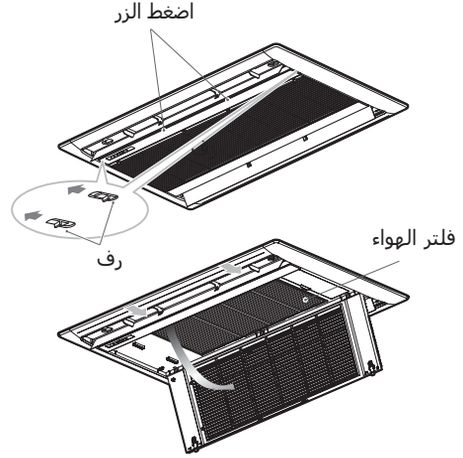
أكثر) فيمكن أن يتسبب في التشويه.

### 3. بعد الغسل بالماء، جففه جيدا في الظل.

■ لا تعرض فلتر الهواء لضوء الشمس أو الحرارة المباشرة

من النار عند تجفيفه.

### 4. قم بتركيب فلتر الهواء.



■ لا تستخدم أبداً أي مما يلي:

• ماء أسخن من 40 درجة مئوية.

يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.

• المواد المتطايرة.

يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



## إذا كنت تنوي عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة.

عند استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى.	عند وجود نية لتركه بدون استخدام لفترة طويلة.
<p><b>1</b> قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية (يرجى الرجوع إلى صفحة 10 للتعرف على طريقة التنظيف).</p> <p><b>2</b> تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.</p> <p><b>3</b> تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح. يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية.</p>	<p><b>1</b> شغل جهاز تكييف الهواء على الإعدادات التالية لفترة من 2 إلى 3 ساعات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.</li> <li>• بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.</li> </ul> <p><b>2</b> أوقف تشغيل القاطع.</p> <p><b>تنبيه</b> </p> <p>قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة. ربما تتجمع القاذورات وربما تتسبب في نشوب حريق.</p> <p><b>معلومات مفيدة</b></p> <p>فلاتر الهواء وفاتورة استهلاك الكهرباء الخاصة بك. في حال انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستتخفف قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6% من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.</p>

## نصائح التشغيل

<p><b>حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.</b></p> <p>اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.</p>	<p><b>حافظ على إغلاق الستائر.</b></p> <p>لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.</p>	<p><b>لا تبرد الغرفة أكثر من اللازم.</b></p> <p>فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.</p>
<p><b>احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر.</b></p> <p>بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر.</p>	<p><b>قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.</b></p> <p>انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.</p>	<p><b>تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.</b></p> <p>تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.</p>

## قبل الاتصال بمركز الخدمة...

### نصائح اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة... إذا استمر العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p>لا يعمل جهاز تكييف الهواء لمدة 3 دقائق تقريبا عند إعادة التشغيل.</p>	<p>يبدو ان التكييف يتسرب من جهاز تكييف الهواء.</p>	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p>	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية.</li> <li>• انتظر لمدة ثلاث دقائق تقريبا وسوف يبدأ التشغيل.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يحدث التكييف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الجوانب أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟</li> <li>• هل احترق المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟</li> </ul>
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي شيء على الإطلاق.</p>	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p>	<p>الجهاز يصدر صوواء أثناء التشغيل.</p>	<p>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفاعلية.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل البطاريات مستهلكة؟</li> <li>• هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك بسبب تغير درجات الحرارة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء، تشبه صوت جريان الماء.</li> <li>- هذا صوت الفريون المتدفق داخل وحدة تكييف الهواء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هل فلتر الهواء متسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.</li> <li>• ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة.</li> </ul>
<p>لمبة إشارة الفلتر (LED) في وضع التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لتنظيف الفلتر، اضغط زر المؤقت وزر ◀ في وحدة التحكم عن بُعد السلوكي في نفس الوقت لمدة 3 ثواني.</li> </ul>	<p>النسبة للنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</li> </ul>	<p>النسبة للنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أترك بعض الوقت حتى يتم التبريد.</li> <li>• هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل خاطئ؟</li> <li>• هل يوجد ما يعوق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟</li> </ul>

#### ملاحظة

مقاوم للماء: الجانب الخارجي للجهاز مقاوم للماء، الجانب الداخلي غير مقاوم للماء ولا يجب تعريضه للماء بكثرة.

#### للخليجية

الإمارات العربية المتحدة - دبي  
ميديا سيتي - برج شادا  
الطابق 34 - ص.ب. 502535

#### للأردن

شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA