



العام

دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك ويُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

معلق في السقف - أحادي الاتجاه (نوع ART)
ترجمة التعليمات الأصلية



احتياطات الأمان

للوقاية من حدوث أية إصابات للمستخدم أو للأشخاص الآخرين أو منع حدوث أضرار للممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية. سوف يتسبب التشغيل غير الصحيح الذي يرجع إلى الجهل بالتعليمات في حدوث أضرار أو تلفيات. 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.

تأكد من عدم القيام.



تأكد من إتباع التعليمات.



تحذير !

التركيب ■

قم بوضع المنتج على الأرض دائمًا.

وفيما يتعلق بالأعمال الكهربائية، فيرجى الاتصال بالناجر أو البائع أو عامل كهربائي مؤهل أو مركز خدمة معتمد.

لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

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

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

استخدم القاطع أو المصادر المصنف بشكل صحيح.

احرص دائمًا على تركيب دائرة وقاطع مخصص.

قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بشكل آمن.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- قد يتسبب تركيب الأسلاك أو توصيلها بشكل خطأ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

توك الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه.

لا تقم بتركيب، أو إزالة، أو إعادة تركيب الوحيدة بنفسك (العميل).

لا تقم بتعديل كابل الكهرباء أو تمديده.

- قد يتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات. توك الحذر لايسامي عند التعامل مع حواف الصندوق والريش الموجودة على المكتف والمبخن.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدحر مع مرور الأيام.

لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة.

وفيما يتعلق بعملية التركيب، يرجى دائمًا الاتصال بموزع أو مركز خدمة معتمد.

- في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والposure لإصابة شخصية.

- لأنها قد تؤدي إلى التعرض للإصابة أو وقوف حادثة أو تلف للمنتج.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.

قائمة المحتويات

من أجل سجلاتك

أكتب المراز والأرقام التسلسلية هنا:
الطرز #

الرقم التسلسلي #

يمكنك إيجادهم على ملصق على جانب كل وحدة.
اسم الناجر

تاريخ الشراء

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



اقرأ هذا الدليل

وقد بسيطة جهاز تكييف الهواء الخاص بك بشكل صحيح.
فإنْ لست بحاجة إلا لقليل من الحرص الوقائي الذي قد يوفر لك قدرًا
كبيراً من الوقت والماء على مدار عمر جهاز تكييف الهواء الخاص بك.
وسوف تجد إيجابيات عديدة المشاكل الشائعة في هذا المخطط الخاص
بخطوات استثناف الأعطال واصلاحها.
فإذا قمت أولًا بقراءة مخططنا الخاص بخطوات استئصال الأعطال
واصلاحها، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة على الإطلاق.

احتياطات



- * اتصل بفني الخدمة المفوض لاصلاح وصيانة هذه الوحدة.
- * اتصل بالشخص المسؤول عن التنصيب من أجل تنصيب هذه الوحدة.
- * هذا المكيف غير مخصص لاستخدام الأطفال أو الأشخاص غير المؤهلين دون الإشراف عليهم.
- * يجب مراعاة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بجهاز تكييف الهواء.
- * عندما تقتضي الضرورة استبدال سلك توصيل الطاقة، يجب أن يتم استبداله بمعرفة أشخاص مؤهلين على أن يستخدموها فقط قطع غيار أصلية.
- * يجب إجراء أعمال التركيب وفقًا لقانون الكهربائي الوطني عن طريق أشخاص مؤهلين ومعتمدين فقط.
- * إذا كان يتم إمداد الجهاز بالكهرباء من جهاز امتداد السلك الكهربائي أو جهاز منفذ كهربائي محمول، يجب تعيين جهاز امتداد السلك الكهربائي على جهاز المنفذ الكهربائي المحمول بحيث لا يتعرض للماء المتطاير أو دخول الرطوبة.



٣	احتياطات السلامة
٦	قبل التشغيل
٧	تعليمات التشغيل
١٠	الصيانة والخدمة
١٥	قبل الاتصال بمركز الخدمة

! تنبيه

■ التركيب

حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج.

- لتجنب الذبذبة أو تسرب المياه.

قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيداً بشكل صحيح.

- قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.

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

- قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.

لا تقوم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه لرياح البحر (الملوحة) مباشرة.

استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله.

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

- قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لغيرك.

• وقد يؤدي هذا الأمر إلى تأكل المنتج. قد يتسبب تأكل المنتج ولا سيما تأكل المكثف والمixer في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في إداء المنتج.

- تجنب الإصابة الشخصية.

■ التشغيل

لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء.

لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، الخ. هذا المنتج هو جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد تجاري.

لا تُعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. (لا تجلس بمواجهة تيار الهواء).

- ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.

- هناك خط تلف أو فقدان الممتلكات.

- ربما يضر ذلك بصحتك.

لا تقف أو تضع أي شيء فوق المنتج (الوحدات الخارجية)

لا تتمس الأجزاء المعنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء، فذلك الأجزاء حادة للغاية!

استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذكورة، الخ.

- هناك خط حدوث إصابة وتعطل المنتج.

- هناك خط حدوث الإصابة الشخصية.

- هناك خط شوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.

لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج.

لا تقو بداخل يديك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج.

قد دائماً بدخول الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر غالباً عند الضرورة.

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

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

• يقلل الفلتر المتتسق من فاعلية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تالف المنتج.

لا تقم بإعادة شحن أو تدمير البطاريات.

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

استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة المنتج.

لا تتخلص من البطاريات باللقائها في النار.

• هناك خط شوب حريق أو حدوث انفجار.

• احترس حتى لا تتعرض للإصابة.

إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغض أنسانك بالغresha وانتشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب.

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

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

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

درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)

وضع التدفئة			
خارجي	داخلي	الحد الأقصى	الحد الأدنى
1°C	24°C	20°C	27°C

وضع التبريد			
خارجي	داخلي	الحد الأقصى	الحد الأدنى
21°C	43°C	21°C	32°C

■ التشغيل ■

لا تضع أي شيء فوق كبل الطاقة.

يرجى التأكيد من عدم إمكانية سحب كبل الطاقة أو إتلافه أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تدع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون برجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً.

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

لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كبل الطاقة.

لا تقع بملمس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

• هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تقم بتنوصل أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة.

لا تخزن أو تستخدم الغازات المثلثة أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج.

- ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.

لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية.

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

قم بإيقاف التشغيل وأغلق النافذة أثناء هبوب الرياح أو الأعاصير، إذا أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار.

في حالة صدور أصوات غريبة، أو القليل من الدخان من المنتج، قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو افصل كبل مصدر الطاقة.

- هناك خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.

- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بutoff مصدر الغاز واقتحم النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج.

- لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء، هناك خطر الانفجار أو نشوب حريق.

تأكد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج.

في حالة غفر الجهاز (غرفة أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

لا تفتح شبكة الادخال الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل، (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به).

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

قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج.

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

- هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

توقف الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية.

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

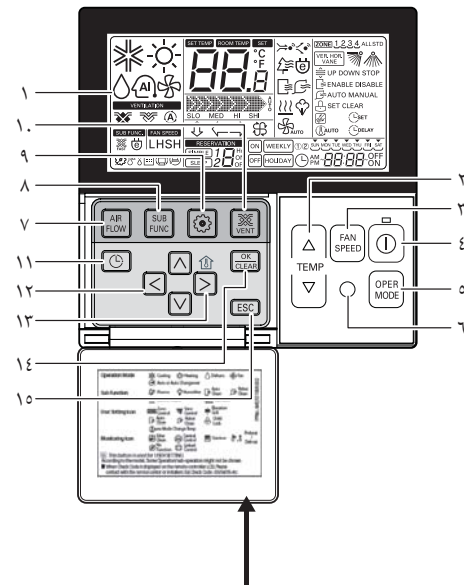
- ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.

- هناك خطر تلف أو تعطل المنتج، أو التشغيل بدون قصد.

تعليمات التشغيل

اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد الساكي (ملحق)

١. شاشة مؤشرات التشغيل
٢. زر خفض درجة الحرارة
لا يضبط درجة حرارة الغرفة ولكنه يضبط درجة حرارة الهواء الخارج من الوحدة.
٣. زر سرعة المروحة
سرعة المروحة لها ٣ مستويات.
المستوى المتوسط هو نفسه المستوى المنخفض
٤. زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف التشغيل)
٥. زر تحديد وضع التشغيل
٦. مستقبل إشارة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
بعض المنتجات لا تستقبل الإشارات اللاسلكية.
٧. زر تيار الهواء
٨. زر الوظيفة الفرعية
٩. زر إعداد الوظائف
١٠. زر التهوية
١١. الحفظ
١٢. زر أعلى، أسفل، يسار، يمين
لفحص درجة الحرارة الداخلية اضغط على زر
١٣. زر درجة حرارة الغرفة
يعرض فقط درجة حرارة الغرفة الظاهرة على جهاز التحكم عن بعد.
لا يمكن التحكم في درجة حرارة الغرفة.
في حالة واحدة سحب الهواء النقي يتم فقط عرض درجة الحرارة حول جهاز التحكم عن بعد.
١٤. زر الإعداد/الإلغاء
١٥. زر الخروج



يرجى تثبيت ملصق التعليمات على الباب من الداخل.
يرجى اختيار اللغة المناسبة لدولتك.

* ربما لا يتم تشغيل أو عرض بعض الوظائف اعتماداً على نوع المنتج.
* سيتم عرض قيمة غريبة لدرجة حرارة الغرفة في حالة عدم توصيل جهاز التحكم عن بعد.

الطراز
PQRCVSL0 (اللون أسود)
(اللون أبيض) PQRCVSL0QW

قبل التشغيل

الإعداد للتشغيل

١. اتصل بشخص متخصص في التركيب لتركيب الوحدة.
٢. استخدم دائرة مخصصة.

الاستخدام

١. من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيرا على صحتك. لا تعرّض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البنباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
٢. بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدام المنتج مع الموقد أو أجهزة التسخين الأخرى.
٣. لا تستخدم جهاز تكييف الهواء لأغراض أخرى غير الأغراض المخصصة (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، الحيوانات الأليفة، البنباتات، والأعمال الفنية). هذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

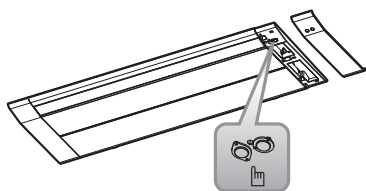
التنظيف والصيانة

١. لا تمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة الفلتر. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
٢. لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز 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 القاطع. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية لحدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسؤول الخدمة المعتمد.

التشغيل القسري (TE فقط)



التشغيل القسري
(مفتاح تاكت)

إجراءات التشغيل في حالة عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد.
اضغط على مفتاح تاكت (التشغيل القسري) لمدة ٢ ثانية.

إذا كنت ترغب في إيقاف التشغيل، اضغط مرة أخرى على مفتاح تاكت.
في حالة عودة الكهرباء مجدداً بعد فترة انقطاع في وضع التشغيل القسري، يتم
ضبط ظروف التشغيل تلقائياً كالتالي:
أثناء وضع التشغيل القسري، يستمر العمل على الوضع المبدئي.

طاز مضخة التدفئة		طرازات التبريد	وضع التشغيل
درجة حرارة الغرفة + ضبط درجة الحرارة	درجة حرارة الغرفة - ضبط درجة الحرارة		
٢ درجة مئوية	- درجة مئوية	التدفئة	التدفئة
الضبط المتأخر	الضبط المتأخر	الضبط المتأخر	ارتفاع المروحة الداخلية
الضبط المتأخر	الضبط المتأخر	٢٢ درجة مئوية	ضبط درجة الحرارة

وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

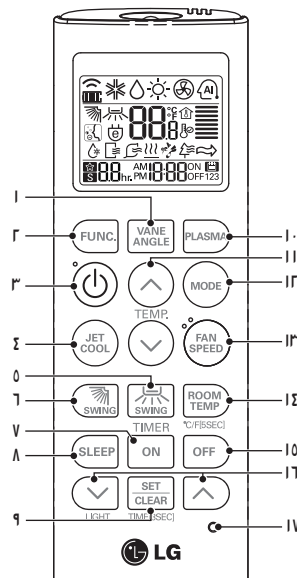
في حالة عودة الكهرباء مجدداً بعد فترة انقطاع، تكون وظيفة إعادة التشغيل التلقائي هي إجراء التشغيل التلقائي لاستعادة ظروف التشغيل.

نصائح بشأن المؤشر الضوئي لعلامة الفلتر (النوع الشبكي)

١. مصباح إشارة الفلتر في وضع التشغيل.
٢. إذا أضاء مصباح الإشارة لوضع الفلتر، قم بتنظيف الفلتر.
٣. لتنظيف الفلتر، اضغط على زر المؤقت (▶) ور جهاز التحكم عن بعد السلكي في نفس الوقت لمدة ٣ ثواني.
وبعدها ينطفئ مصباح الإشارة إلى حالة الفلتر.

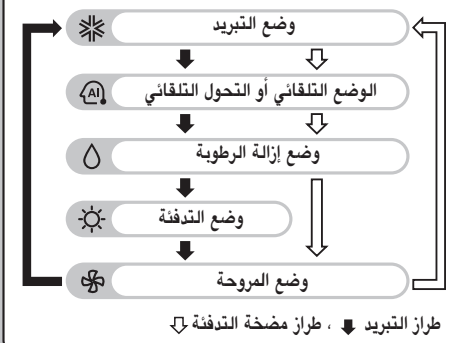
اسم ووظيفة جهاز التحكم السلكي عن بعد (اختياري)

١. زر الزاوية المتغيرة
يستخدم لضبط كل زاوية متغيرة.
٢. زر الزاوية المتغيرة
يستخدم لضبط كل زاوية متغيرة.
٣. زر التشغيل / إيقاف التشغيل
يستخدم لتشغيل / إيقاف تشغيل الوحدة.
٤. زر التبريد السريع
يعمل التبريد السريع بأقصى سرعة المروحة.
٥. زر تدفق الهواء лисار / اليمين (اختياري)
يستخدم لضبط اتجاه تدفق الهواء المرغوب لليسار / اليمين (أفقية).
٦. زر تدفق الهواء لأعلى / الأسفل
يستخدم لإيقاف أو تشغيل حركة الريشة ويضبط اتجاه تدفق الهواء لأعلى / الأسفل.
٧. زر تشغيل المؤقت
يستخدم لضبط وقت بدء التشغيل.
٨. زر موقت النوم
يستخدم لضبط وقت التشغيل أثناء النوم.
٩. زر ضبط / مسح
يستخدم لضبط / مسح المؤقت.
١٠. زر البلازما (اختياري)
يستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة التنقية باستخدام جزيئات البلازما.
١١. زر إعداد درجة حرارة الغرفة
يستخدم لتحديد درجة حرارة الغرفة.
١٢. زر تحديد وضع التشغيل
يستخدم لتحديد وضع التشغيل.
١٣. زر تحديد سرعة المروحة الداخلية
يستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة ساعات منخفضة، متوسطة، مرتفعة وقصوى.
١٤. زر التحقق من درجة حرارة الغرفة
يستخدم للتحقق من درجة حرارة الغرفة.
١٥. زر موقت الإيقاف
يستخدم لضبط وقت إيقاف التشغيل.
١٦. إعداد الموقت (أعلى / أسفل) / زر الإضاعة
يستخدم لضبط درجة السطوع. (إذا لم يكن وضع ضبط الوقت)
١٧. زر إعادة الضبط
يستخدم لإعادة تعيين وحدة التحكم عن بعد.



PQWRCQ0FDB (التبريد فقط)
PQWRHQ0FDB (مضخة التدفئة)

وضع التشغيل

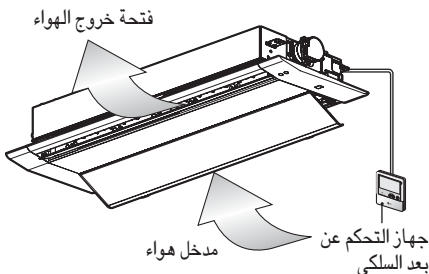


تنبيه !
في حالة عدم استخدام PQWRCQ0FDB/PQWRHQ0FDB ، قد لا تعمل بعض الوظائف.

الصيانة والخدمة (النوع القياسي + نوع اللوحة)

تنبيه !

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



- قم بفك فلاتر الهواء.
- أمسك اللسان وسحب لأمام قليلاً لفك الفلتر.

اللوحة والهيكل وجهاز التحكم عن بعد

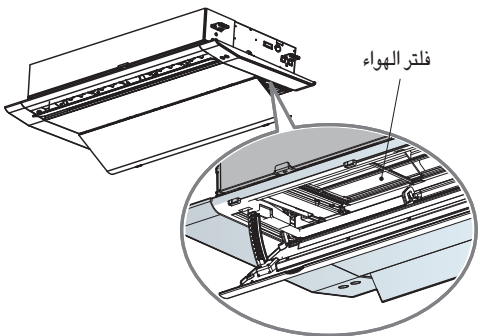
- أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.
- وللتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
- لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

ملخص ملء

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

فلتر الهواء

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



- عندما تكون في حاجة إلى فك فلترا الهواء، لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية.
- يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة.
- قم بتنظيف فلترا الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو عن طريق الغسل بالماء.
- إذا كان الاتساع ظاهراً، فاغسله باستخدام منظف معتدل في الماء الافتار.
- وفي حالة استخدام الماء الساخن (٥٠ درجة مئوية أو أكثر)، فيمكن أن يتسبب في التشويه.
- وبعد الغسل بالماء، قم بتجفيفه جيداً في الغسل.
- لا تعرض فلترا الهواء أضواء الشمس المباشرة أو الحرارة الناتجة عن الحريق عند تجفيفه.
- ركب فلاتر الهواء.

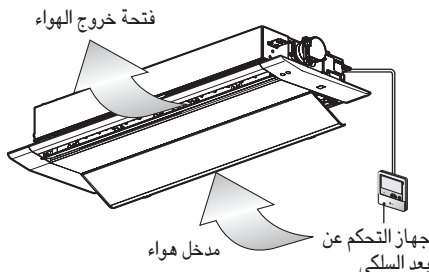
- لا تستخدم مطاطاً أي مما يلي:
- ماء أخون من ٤ درجة مئوية.
- يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.
- يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



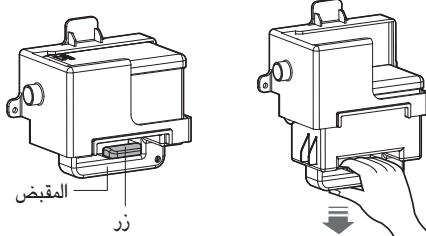
الصيانة والخدمة (نوع الروبوت + نوع اللوحة)

تنبيه

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



١. قم بفك الغطاء الأمين للوحدة الأمامية.
٢. ادفع الرز واسحب لأسفل.
٣. افتح الغطاء، وانفخ الغبار ثم اغسل قطعة التنظيف.
٤. بعد تجفيف قطعة التنظيف، ادفعها حتى تسمع صوت طقطقة.
٥. أعد تركيب الغطاء الأمين.



اللوحة والأهيلك وجهاز التحكم عن بعد

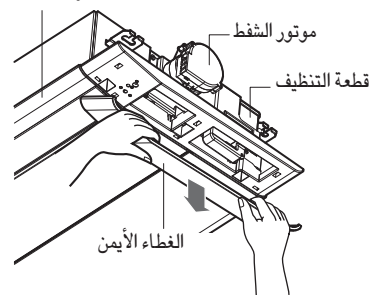
- أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.
- وللتقطيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
- لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

ملخصاته يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

قطعة التنظيف

الرجاء مسح قطعة التنظيف كل خمس سنوات أو عند الضرورة.

اللوحة الأمامية



□ لا تستخدم مطلاًأ أي مما يلي:

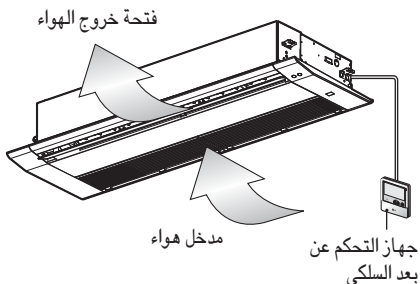
- ماء أخمر من ٤٠ درجة مئوية.
- يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.
- المواد المتطايرة.
- يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



الصيانة والخدمة (النوع البلازما + المزود بشواية)

تنبيه !

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



١. دليل المالك
قم بمسك المقابض واسحب برفق إلى الإمام لإزالة المرشح.

تنبيه !

عند الرغبة في إزالة الفلتر، لا تلمس الأجزاء المعدنية الخاصة بالوحدة الداخلية.
من الممكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

٢. فلتر التنقية بالبلازما
فك مسامير من فلتر البلازما.
٣. نظف القاذورات من على فلتر الهواء باستخدام المكنسة الكهربائية أو قم بغسله بالماء.
إذا كانت القاذورات ظاهرة، أغسله باستخدام منظف متعدد في ماء فاتر.
في حالة استخدام الماء الساخن (بدرجة حرارة ٥٠ درجة مئوية أو أكثر)، ربما يسبب ذلك حدوث تشوه.
٤. بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.
لا تعرّض فلتر الهواء لضوء الشمس أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.
٥. تركيب فلتر البلازما وفلتر الهواء.

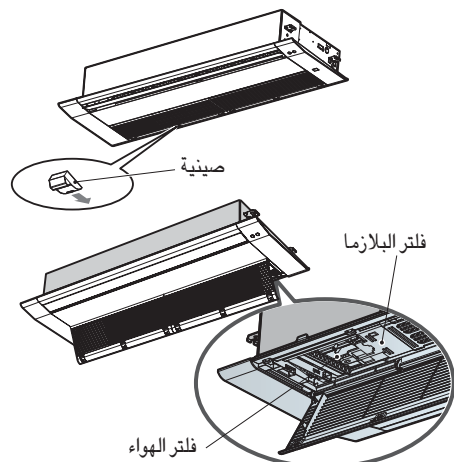
الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

- أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.
وللتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط.

ملخص

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

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



شاشه TT رف EA6

شاشه TU رف EA4

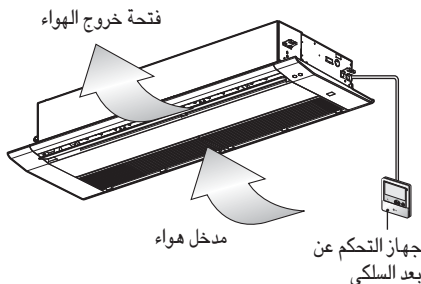
- لا تستخدم مطاطاً أي مما يلي:
 - ماء أخمر من ٤٠ درجة مئوية.
يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.
 - المواد المتطايرة.
يمكن أن تتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



الصيانة والخدمة (النوع القياسي + المزود بشواية)

تنبيه !

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



- قم بفك فلتر الهواء.
□ امسك اللسان واسحب للأمام قليلاً لفك الفلتر.

تنبيه !

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

- قم بتنظيف فلتر الهواء باستخدام مكنسة كهربائية أو عن طريق الغسل بالماء.
□ إذا كان الاتساع ظاهراً، فاغسله باستخدام منظف معتدل في الماء الفاتر.
□ وفي حالة استخدام الماء الساخن (٥٠ درجة مئوية أو أكثر) فيمكن أن يتسبب في التشويه.
- وبعد الغسل بالماء، قم بتجفيفه جيداً في القلل.
□ لا تعرض فلتر الهواء ضوء الشمس المباشر أو للحرارة الناتجة عن الحرارة عند تجفيفه.
- ركب فلتر الهواء.

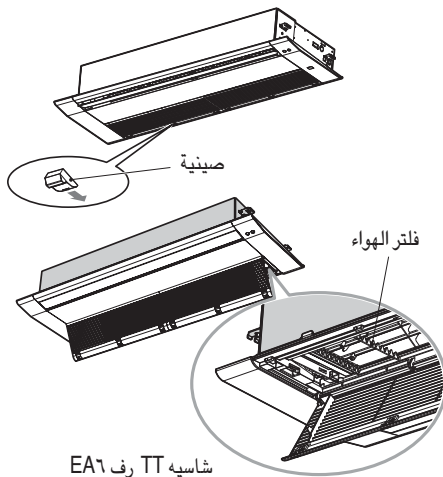
الشبكة، الهيكل، وجهاز التحكم عن بعد

- أوقف تشغيل الجهاز قبل التنظيف.
ولتتنظيف، امسحه بقطعة قماش جافة وناعمة.
لا تستخدم مواد تبييض أو مواد كشط

- 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.



- لا تستخدم مطلاً أي مما يلي:
• ماء أخون من ٤٠ درجة مئوية.
يمكن أن يتسبب في التشويه و/أو تغير اللون.
• المواد المتطايرة.
يمكن أن يتسبب في تلف أسطح جهاز تكييف الهواء.



قبل الاتصال بمركز الخدمة...

تلبيسات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!



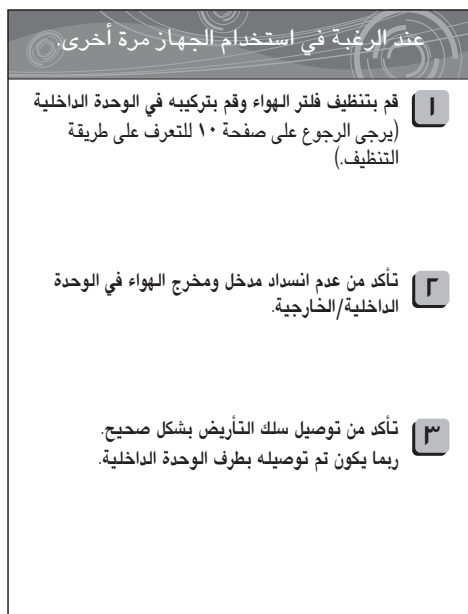
راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.
في حالة استمرار العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p>الجهاز لا يعمل عندما يبدأ تشغيله لمدة ٣ دقائق تقريباً.</p> <ul style="list-style-type: none"> يمثل ذلك نظام حماية للأجزاء الداخلية. انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل. 	<p>يبدو أن التكافث ينسرب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> يحدث التكافث عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ. 	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الغواصات، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة. 	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل الموزع؟ هل اخترق المصادر أو تعطل قاطع الدائرة؟
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد ياتنة، أو لا تعرض أي معلومات على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل البطاريات مستهلكة؟ هل تم تركيب البطاريات في الوضع الصحيح بالنسبة لللقطات (+) و (-)؟ <p>مصابح إشارة الفلتر في وضع التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> لتنظيف الفلتر، اضغط على زر المؤقت (▶) ورеж جهاز التحكم السلكي عن بعد في نفس الوقت لمدة ٣ ثواني. 	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p> <ul style="list-style-type: none"> يصدر هذا الصوت من خلال تعدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك، بسبب تغير درجات الحرارة. 	<p>الجهاز يصدر ضوضاء أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء. - يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء. بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي. - يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي تم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء. 	<p>الجهاز لا يقوم بالتنفس أو التدفئة بفعالية.</p> <ul style="list-style-type: none"> هل فلت الهواء متنسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلاتر الهواء. ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة، اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد. هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟ هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟

تقديمه

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

عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.



تلخيص التشغيل

<p>حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة</p> <p>اضبط الاتجاه الأفقى والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.</p> <p>قم بتنظيف التهوية لغرفة من وقت لآخر.</p> <p>بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين العين والأخر.</p>	<p>حافظ على إغلاق الستائر</p> <p>لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.</p> <p>قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.</p> <p>انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويختنق درجة التبريد ويؤثر على نسبة الرطوبة. قم بتنظيفه،مرة كل أسبوعين على الأقل.</p>	<p>لا تبالغ في خفض درجة حرارة الغرفة</p> <p>فهذا الأمر ضار بالصحة وبهدر الكهرباء.</p> <p>تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ</p> <p>تجنب فتح الأبواب والنوافذ بقدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.</p>
---	--	---

الخليجية

الامارات العربيه المتحده - دبي
ميديا سيتي - برج شادا
الطابق 34 - ص.ب 502535

للاردن

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

[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory
84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA