



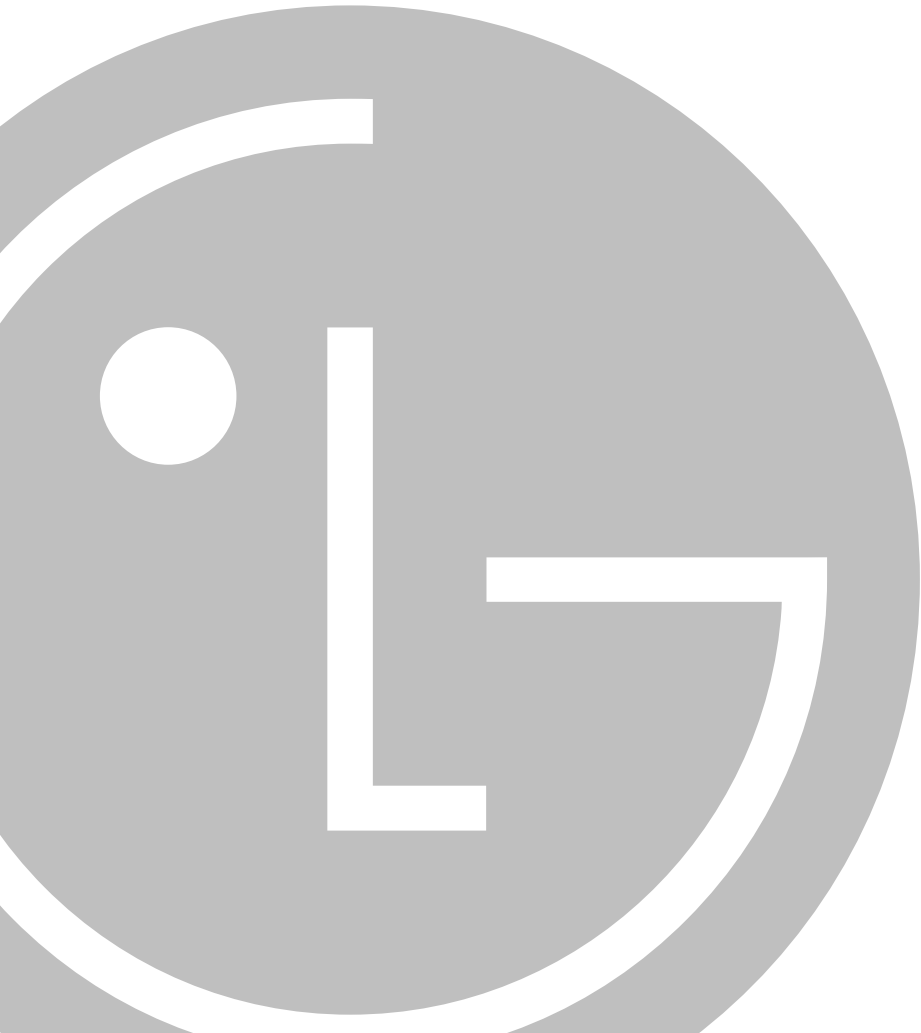
website <http://www.lgservice.com>

LG

LG

مكيف هواء الغرفة

دليل المالك



# دليل المالك لمكيف هواء الغرفة

## جدول المحتويات

### ✍️ للتسجيل

اكتب رقم الموديل و الرقم التسلسلي هنا:

رقم الموديل

الرقم التسلسلي

يمكن أن تجدهما على ملصق موجود على جانب كل وحدة.

اسم الموزع

تاريخ الشراء

تحوطات السلامة.....٣

قبل التشغيل.....٨

مقدمة.....٩

الأمان من الكهرباء.....١٠

تعليمات التشغيل.....١٢

الصيانة والخدمة.....٢٦

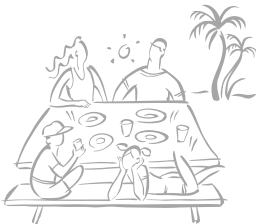
■ احتفظ بهذه الصفحة عند استلامك لها في حال احتجت إلى إثبات تاريخ الشراء أو من أجل أمور تتعلق بالضمان

### 🔍 اقرأ هذا الدليل

احتفظ بهذه الصفحة عند استلامك لها في حال احتجت إلى إثبات تاريخ الشراء أو من أجل أمور تتعلق بالضمان. فقط قليل من العناية الوقائية من جانبك يمكن أن توفر عليك قفراً كبيراً من الوقت والمال على مدى عمر مكيف الهواء. ستجد العديد من الإجابات على المشاكل الشائعة في مخطط الأفكار المفيدة لاستكشاف الأعطال وإصلاحها. إذا راجعت جدول الأفكار المفيدة لاستكشاف الأعطال وإصلاحها أولاً، فقد تحتاج إلى طلب الخدمة على أية حال.

### ⚠️ احتياطات

- اتصل بفني الخدمة المختص لإصلاح هذه الوحدة أو صيانتها.
- اتصل بأخصائي التركيب لتركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء غير مصمم ليستخدمه الأطفال الصغار أو المرضى غير المؤهلين بدون مراقبة.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عبثهم بمكيف الهواء.
- عند استبدال كابل الطاقة، يجب أن تتم عملية الاستبدال بواسطة فني مختص فقط ويقطع بديلة أصلية فقط.
- يجب أن تتم عملية التركيب وفقاً لقوانين الكهرباء القومية وبواسطة فني مختص فقط.



## تحوطات السلامة

لمنع حدوث اصابات او تلف في الممتلكات ، اتبع التعليمات التالية :  
 ■ التشغيل الخاطى بسبب تجاهل التعليمات سوف يؤدي الى حدوث أذى او تلف ، تم تصنيف درجة الخطورة بالرموز التالية :

⚠ **تحذير** ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث وفاة او أذى جسيم .

⚠ **تنبيه** ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث جروح او تلف في الممتلكات فقط.

■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

لا تفعل هذا ابدا



افعل هذا دائما



## تحذير



## تركيب

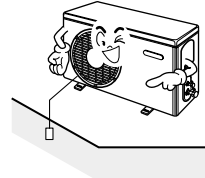
لتركيب الجهاز ، عليك دائما الاتصال بمركز الخدمة أو بهيئة تركيب متخصصة.

عدم القيام بذلك قد يتسبب في نشوب حريق أو صدمة كهربية أو انفجار أو إصابة.



قم بالتأريض دائما.

عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربية.



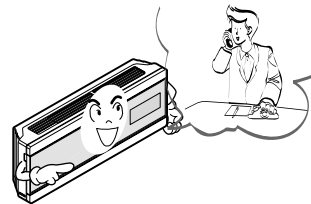
قم بإحكام تركيب غطاء الجزء الكهربائي بالوحدة الداخلية ولوحة الخدمة بالوحدة الخارجية.

إذا لم يتم إحكام تركيب غطاء الجزء الكهربائي للوحدة من الداخل ولوحة الخدمة للوحدة من الخارج، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربية نتيجة التعرض للآتربة أو المياه، أو ما إلى ذلك.



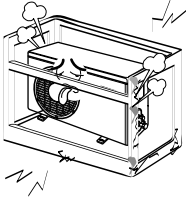
لا تستخدم سلك طاقة أو قابس طاقة أو مقبس غير محكم قد يكون تالفاً.

وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



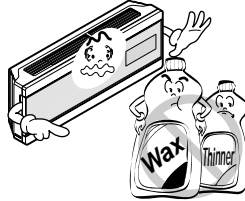
تأكد من عدم تعرض إطار التركيب للوحدة من الخارج للتلف بسبب الاستخدام لفترة طويلة.

- فقد يتسبب هذا في الإصابة أو وقوع حوادث.



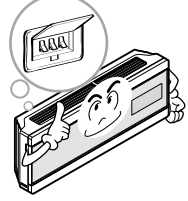
لا تضع أو تستخدم غازات قابلة للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق بالقرب من مكيف الهواء.

- والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو تعطل الجهاز.



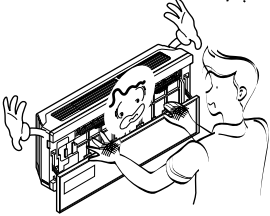
قم دائما بتركيب قاطع التيار الكهربائي يعمل عند تسريب الهواء ولوحة مفاتيح مخصصة.

- قد يتسبب عدم تركيب هذه المعدات في نشوب حريق وحدوث صدمة كهربية.



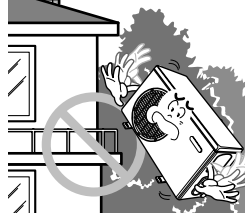
احترس عند القيام بعملية التفريغ أو التركيب.

- فقد تتسبب الحواف الحادة في حدوث إصابة.



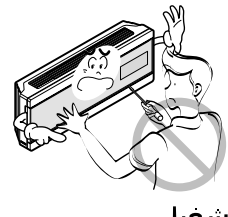
لا تقم بتركيب الجهاز في مكان يحتمل سقوطه.

- والا فقد يتسبب ذلك في التعرض للإصابة.



لا تقم بفك الجهاز أو إصلاحه بعشو انية وبدون علم.

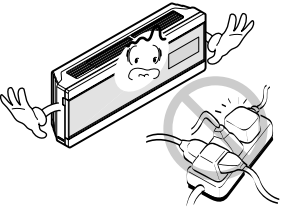
- سيتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



## التشغيل

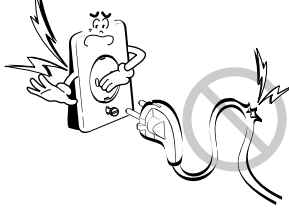
لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو إبطائه بعشوائية وبلا علم.

- والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



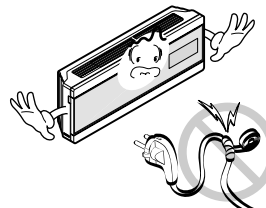
لا تستخدم أسلاك الطاقة التالفة.

- والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



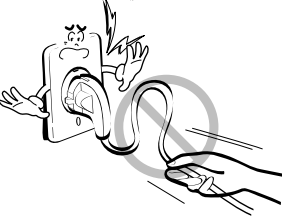
لا تشارك مأخذ التيار مع الأجهزة الأخرى.

- قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو اندلاع حريق نتيجة تولد الحرارة.



ابق مصادر اللهب بعيدا.

- والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



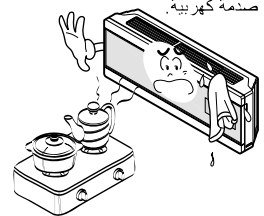
قم بفصل قابس الوحدة إذا صدرت منها أصوات أو روائح أو أدخنة غريبة.

- والا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



احرص حتى لا يتم سحب سلك الطاقة أثناء التشغيل.

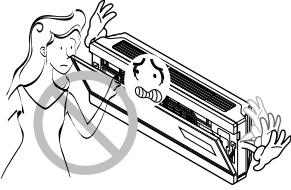
- والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



## احتياطات الأمان

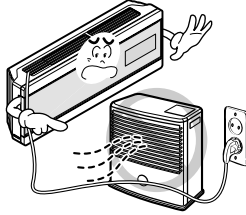
لا تفتح فتحة الامتصاص للوحدة من الداخل/ الخارج أثناء التشغيل.

- وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية وتعطل الجهاز.



لا تستخدم سلك الطاقة بالقرب من وسائل التدفئة.

- والإفقد يتسبب ذلك في نشوب حريق وحدث صدمة كهربية.



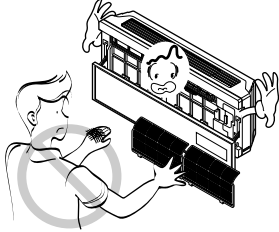
انزع قابس الطاقة إذا كان ذلك ضرورياً، مع الإمساك برأس القابس وعدم لمسه ويدك مبللة بالمياه.

- والإفقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



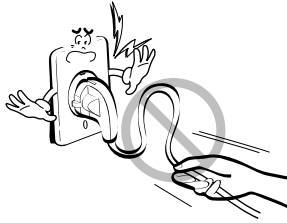
لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة مطلقاً عند إزالة الفلتر.

- فهي حادة وقد تتسبب في حدوث إصابة.



امسك بالقابس من رأسه عند نزعها.

- فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية أو تلف للجهاز.



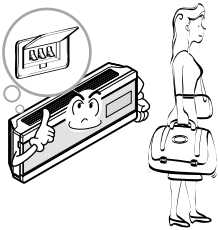
لا تسمح لأماء بالدخول إلى الأجزاء الكهربائية.

- والإفقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو حدوث صدمة كهربية.



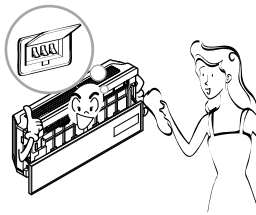
قم بإيقاف تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي عند عدم استخدام المكيف لفترة طويلة.

- والإفقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو نشوب حريق.



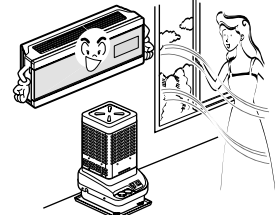
عند تنظيف الوحدة، قم أولاً بالتأكد من إيقاف تشغيل الطاقة وقاطع التيار.

- عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربية.



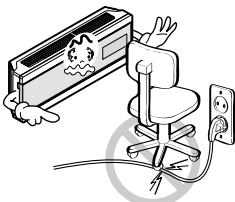
قم بتهوية الغرفة جيداً عند استخدام هذا الجهاز مع الموقد، أو ما إلى ذلك.

- فقد يحدث نقص في الأكسجين.



لا تضع أي شيء ثقيل على سلك الطاقة.

- والإفقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



لا توضع الوحدة الداخلية/الخارجية ولا تضع أي شيء عليها.

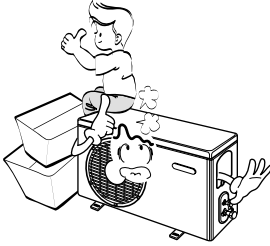
- فقد يتسبب ذلك في حدوث الإصابات نتيجة لوقوع الوحدة أو سقوطها.



احرص حتى لا يوطئ الأطفال على الوحدة الخارجية.

عليك الاتصال دائماً بمركز الخدمة عندما يتم غمر الجهاز بالمياه.

- وإلا فإن ذلك قد يتسبب في تعرض الأطفال لإصابة خطيرة نتيجة لسقوطهم.
- وإلا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



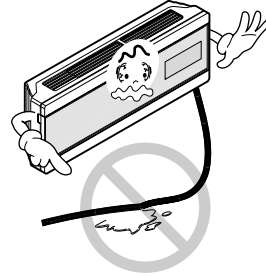
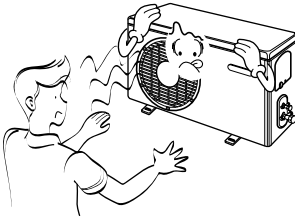
## تنبيه ⚠

## تركيب

قم بتركيب الجهاز بشكل لا تؤدي فيه الضوضاء أو الهواء الساخن القادم من الوحدة الخارجية بالتسبب في أذى للجيران.

قم بتركيب خرطوم التصريف للتأكد من إتمام عملية التصريف على نحو آمن.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في تسريب المياه.

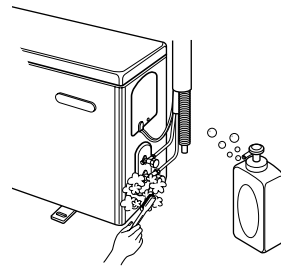
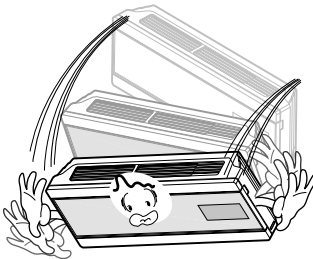


حافظ على توازي المستوى عند تركيب الجهاز.

تحري دائماً وجود أي تسرب للغاز بعد القيام بتركيب الجهاز وإصلاحه.

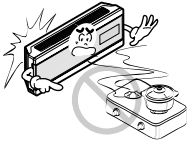
- وإلا فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اهتزاز أو تسريب للمياه.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز.



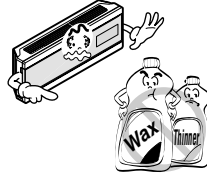
في حال تسرب الغاز، قم بفتح النافذة لتهوية المكان قبل تشغيل الوحدة.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في وقوع انفجار ونشوب حريق.



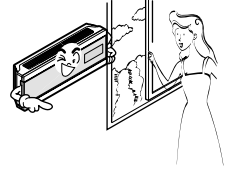
استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم الشمع أو الثيزر أو المنظفات القوية.

- قد يتلف شكل مكيف الهواء أو يتغير لونه أو تتكون شقوق على سطحه.



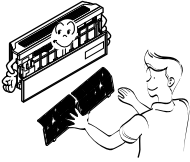
تجنب التبريد الزائد وقم بالتهوية من وقت لآخر.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في الإضرار بصحتك.



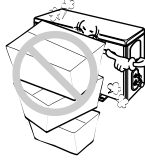
قم دائماً بإدخال الفلتر بإحكام. قم بتنظيفه كل أسبوعين.

- يؤدي تشغيل الجهاز بدون فلتر إلى حدوث خلل بالجهاز.



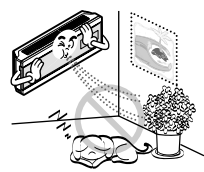
لا تضع العوائق حول مدخل أو مخرج تيار الهواء.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو وقوع حادث.



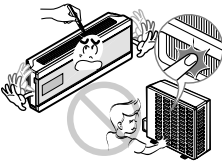
لا تستخدم الجهاز لأغراض معينة مثل حفظ الحيوانات والخضروات والماكينات بالغة الدقة وأدوات الفن.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في تلف ممتلكاتك.



لا تشرب المياه الناتجة من مكيف الهواء.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث ألم بالمعدة.



لا تقحم يديك أو القضبان في مدخل أو مخرج الهواء أثناء التشغيل.

- وإلا فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابة شخصية.



في حالة أكل السائل من البطاريات، فاغسل أسنانك وراجع الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كان هناك تسرب في سائل البطارية.

- فقد تسبب المواد الكيماوية في البطاريات حروقاً أو أضراراً صحية أخرى.



إن خرج السائل من البطاريات على جلدك أو ملابسك، اغسله جيداً بماء نظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إن كان هناك تسرب في البطاريات.

- فالمواد الكيماوية داخل البطاريات قد تتسبب في حرقك أو إيذاء صحتك.



## قبل التشغيل

### التجهيز للتشغيل

1. اتصل بأخصائي تركيب للقيام بعملية التركيب.
2. قم بتوصيل قابس الطاقة بشكل صحيح.
3. استخدم دائرة كهربائية مخصصة.
4. لا تستخدم كابلات استطالة.
5. لا تقم بعملية بدء التشغيل/الإيقاف عن طريق توصيل/فصل كابل الطاقة.
6. إذا تعرض الكابل/القابس للتلف، فلا تستبدله إلا بأخر أصلي معتمد فقط.

### الاستخدام

1. يمكن أن يؤدي التعرض لتيار هواء مباشر لفترات زمنية طويلة إلى مخاطر على صحتك. لا تعرض الركاب أو الحيوانات الأليفة أو النباتات لتيار هواء مباشر لفترات زمنية طويلة.
2. عليك تهوية الغرفة عند استخدامه مع الموافد أو أجهزة التدفئة، نتيجة لاحتمال نقص الأكسجين.
3. لا تستخدم مكيف الهواء هذا لأغراض غير المحددة (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والأطعمة والحبوات الأليفة والنباتات والتحف الفنية). فمثل هذا الاستخدام قد يعرض هذه الأشياء للتلف.

### التنظيف والصيانة

1. لا تلمس أجزاء الوحدة المعدنية عند إزالة الفلتر. فقد تحدث إصابات عند الإمساك بالحواف المعدنية الحادة.
2. لا تستخدم الماء لتنظيف مكيف الهواء. قد يؤدي التعرض للماء إلى الإضرار بالتركيب، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
3. عند تنظيف الوحدة، قم أولاً بالتأكد من إيقاف تشغيل الطاقة وقاطع التيار. تدور المروحة بسرعة عالية أثناء التشغيل. يوجد احتمال التعرض للإصابة إذا تم تشغيل الوحدة فجأة دون قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة.

### الخدمة

إجراء عمليات الإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل الخدمة المختص لديك.



## الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ينبهك هذا الرمز إلى خطر الصدمة الكهربائية.



ينبهك هذا الرمز إلى المخاطر التي يمكن أن تؤدي إلى الإضرار  
بمكيف الهواء.



يشير هذا الرمز إلى ملاحظات خاصة.

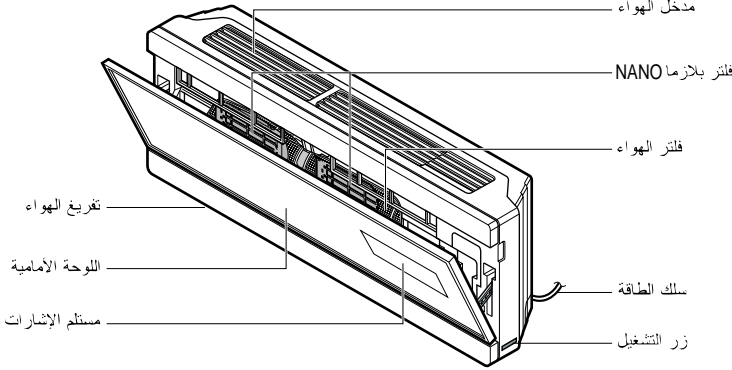


## الخصائص

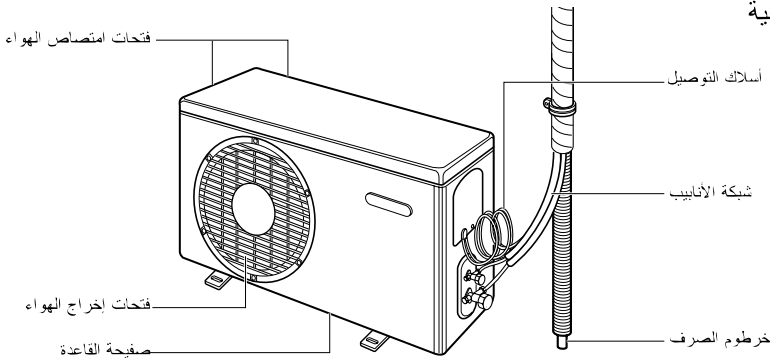
تحذير: يجب تركيب هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحلية الخاصة بتركيب الأجهزة  
السلكية. يعد هذا الجدول بمثابة مرشد يساعدك في التعرف على خصائص الجهاز.



## الوحدة الداخلية



## الوحدة الخارجية

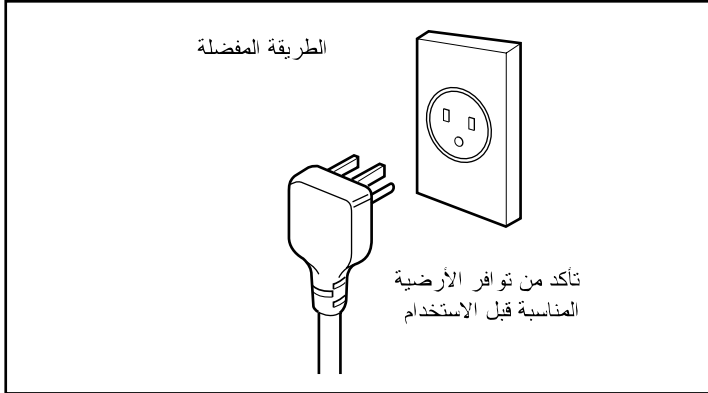


## الأمان من الكهرباء

تحذير: يجب تأريض هذا الجهاز على نحو صحيح.



للتقليل من مخاطر حدوث صدمة كهربائية، يجب عليك أن تقوم دائماً بتوصيل القابس بمأخذ تيار مؤرض.



تحذير: لا تقطع أو تنزع شوكة التأريض من قابس الطاقة.



تحذير: لن يؤدي توصيل طرف تأريض المحول بمسمار غطاء مقبس التيار الموجود في الحائط إلى تأريض الجهاز ما لم يكن مسمار الغطاء معدنياً وغير معزول، ومقبس الحائط مؤرض من خلال أسلاك المنزل.



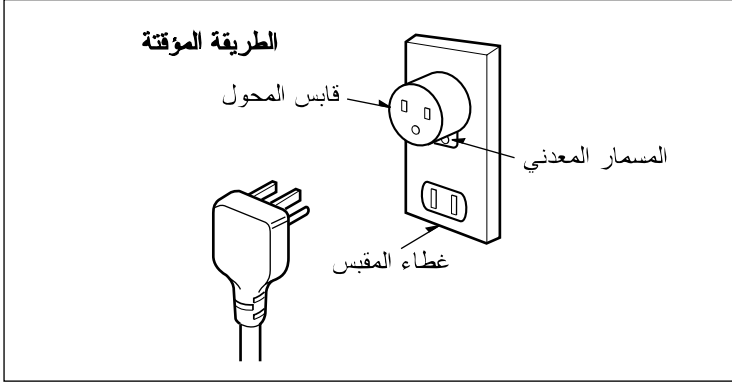
تحذير: إذا ما روادك الشاك حول صحة تأريض مكيف الهواء، فاجعل فني كهرباء مختص يقوم بفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية.



## الاستخدام المؤقت للمحول

نحن ننتيك بشدة عن استخدام المحولات بسبب احتمال وقوع مخاطر تهدد سلامتك. فيما يتعلق بالتوصيلات المؤقتة، لا تستخدم سوى محولات UL listed، و المتوافرة لدى معظم متاجر بيع الأجهزة المحلية. تأكد من محاذاة الفتحة الكبيرة الموجودة بالمحول مع الفتحة الكبيرة الموجودة بالمقبس للحصول على توصيل صحيح القطبية.

لفصل سلك الطاقة من المحول، امسك كلا منهما في يد لتجنب إلحاق التلف بالطرف الأرضي. تجنب فصل سلك الطاقة بشكل متكرر لأن ذلك قد يؤدي إلي تلف الطرف الأرضي تماماً.



**تحذير:** لا تقم أبداً باستخدام الجهاز مع محول مكسور.

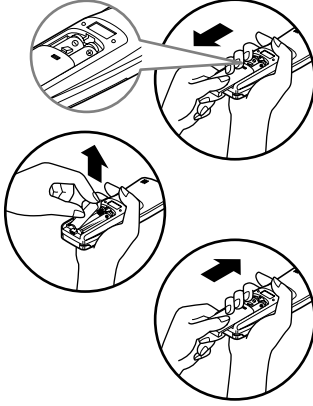


## الاستخدام المؤقت لسلك الاستطالة

نحن ننتيك بشدة عن استخدام سلك الاستطالة بسبب احتمال وقوع مخاطر تهدد سلامتك. في حالات الاستخدام المؤقت، لا تستخدم سوى أسلاك الاستطالة المورضة CSA المعتمدة و UL listed ذات الأسلاك بمعيار 15 أمبير و 125 فولت.

## تعليمات التشغيل

## جهاز التحكم عن بعد



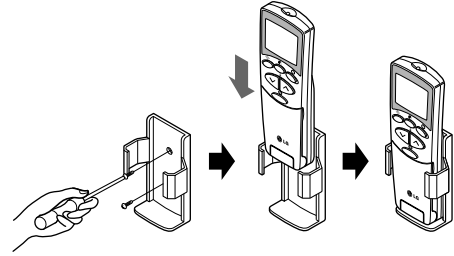
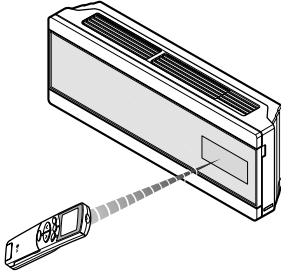
- ١ افتح غطاء حجارة البطارية بالسحب في اتجاه السهم.
- ٢ ادخل حجارة البطارية وتأكد بان العلامة (+) و (-) قد وضعت بطريقة صحيحة.
- ٣ اعد قفل الغطاء عن طريق زلقه الى موضعه.

## ملاحظات

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (١ فولت)
- لا تستخدم حجارة بطارية اعيد شحنها.

## تخزين ونصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

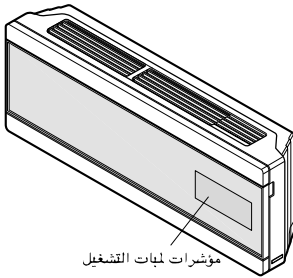
- يمكن تشيبت وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تشيبتة على الجدار.
- لتشغيل مكيف هواء الغرفة، وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.



## مستقبل الإشارة:

- يستلم الاشارات من جهاز التحكم عن بعد.
- صوت استلام الاشارة : مقطعين قصيرين من صوت بيب او مقطع واحد طويل بيب

## مؤشرات اللمبات اثناء التشغيل:



مؤشرات لمبات التشغيل

- ① تشغيل/ ايفاف : النور الى اعلى اثناء نظام التشغيل.
- ☆ وضعية النوم : النور الى اعلى اثناء تشغيل وضعية النوم الالى.
- ⌚ الموقت : النور الى اعلى اثناء تشغيل الموقت.
- ❄ ازالة الجليد : النور الى اعلى اثناء وضعية ازالة الجليد او بداية عمل التدفئة (اسلوب ضخ الحرارة فقط)
- ⊗ تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية الخارجية (اسلوب التبريد فقط)

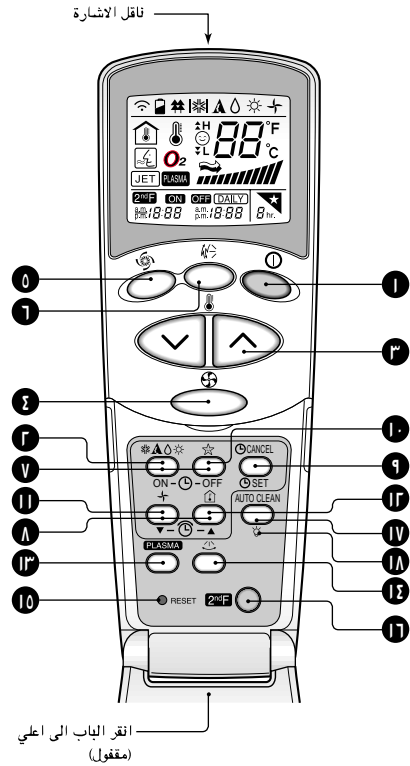
توضح هذه الوظيفة حالة ديناميكية باستخدام نظام الاضاء المتقدمة

PLASMA بلازما

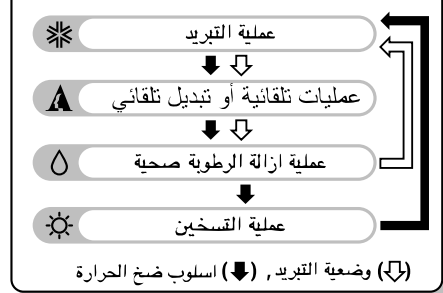
## تشغيل جهاز التحكم عن بعد

ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

- 1 زر التشغيل والايقاف  
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.
- 2 ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة  
تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة.
- 3 ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة  
تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- 4 زر اختيار سرعة المروحة الداخلية  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة،
- 5 زر التبريد السريع (JET COOL)  
يستخدم لبدء ايقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوبر للمروحة وذلك في وضعية التبريد)
- 6 زر التارجح المتنوع  
يستخدم لتشغيل ايقاف حركة الفتحات ولضبط اتجاه الهواء الساري المرغوب فيه.
- 7 ازرار المؤقت تشغيل/ايقاف.  
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.
- 8 ازرار التوقيت  
تستخدم لضبط الوقت.
- 9 ازرار ضبط / الضاء المؤقت.  
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.
- 10 زر وضعية النوم الالبي  
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالي.
- 11 زر دائرة الهواء  
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل أو ايقاف المروحة الداخلية)
- 12 زر فحص درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- 13 البلازما PLASMA (اختياري)  
يستخدم لبدء تشغيل أو ايقاف وظيفة تنقية البلازما (انظر صفحة ١٥).
- 14 زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الاقفي. (ليس لجمع الموديلات)  
يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض ولضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/اليمين.
- 15 زر الضبط المسبق  
يستخدم كافضلية على الضبط المسبق للوقت او بعد تغيير حرارة البطارية
- 16 تشغيل الوظيفة الثانية
- 17 تنظيف تلقائي (اختياري)  
يستخدم في ضبط نمط التنظيف التلقائي
- 18 اضاءة المؤشر LED (اختياري)  
يستخدم لضبط اضاءة المؤشر LED.

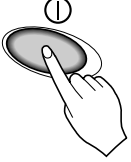


## اسلوب التشغيل

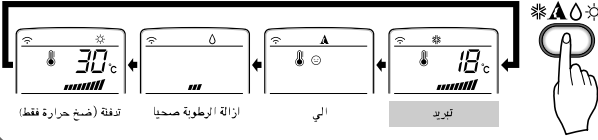


## عملية التبريد ❄️

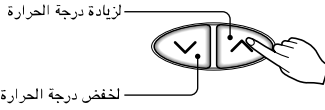
١ اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



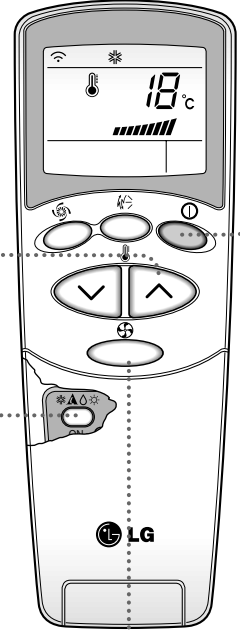
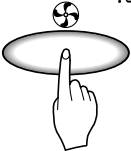
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكى تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. فى كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل فى اتجاه السهم.



٣ اقلع جهاز التحكم عن بعد. اصبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن صبط درجة الحرارة فى المستوى من ١٨° سنترىت الى ٣٠° سنترىت بزيادة ١° سنترىت.



٤ اصبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة . متوسطة . عالية . او متنوعة . كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.

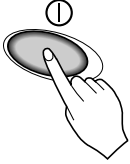


## رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

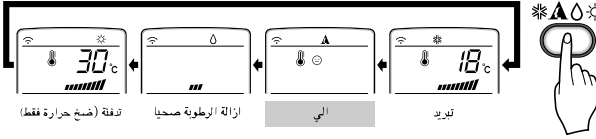
■ للشعور ببقاء أكثر من سرعة المروحة ، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانظام CHAOS. تحب الرياح فى هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك يتغير سرعة المروحة آليا حسب منطق اللانظام.

## عمليات تلقائية (طراز التبريد فقط)

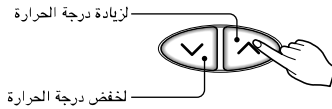
1 اضغط على زر البدء / الإيقاف ، تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار التشغيل الآلي. اضغط على زر اختيار أسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل أسلوب التشغيل في اتجاه السهم.

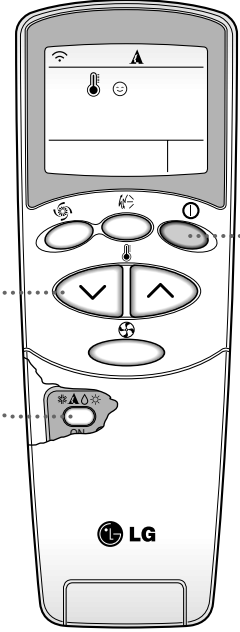


3 يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آلياً بواسطة التحكم الإلكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . إذا رغبت في تغيير درجة حرارة الغرفة أقل على جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعرت بدرجة حرارة الغرفة أو البرودة . كلما عليك ضغط الزر (لمدة مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة المضبوطة آلياً.



### اثناء التشغيل الآلي:

- لا يمكنك تشغيل سرعة المروحة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقاً عن طريق قانون FUZZY RULE
- ان لم يعمل الجهاز بالطريقة المرغوبة . انتقل يدوياً الى أسلوب آخر. لا ينتقل الجهاز آلياً من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدوياً.
- اثناء التشغيل الآلي . اضغط على زر إيقاف /تشغيل اتجاه مسار الهواء يجعل الفتحات الأفقية تتحرك آلياً الى أعلى وأسفل. إذا رغبت في إيقاف هذه الحركة الآلية . اضغط على زر إيقاف/ تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة أخرى.

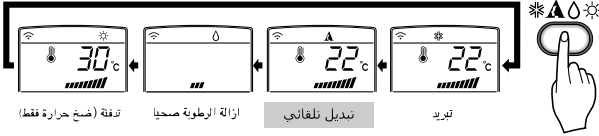


## تبديل العمليات تلقائياً (اختياري)

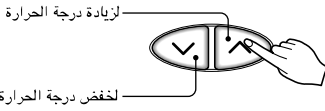
1 اضغط زر Start/Stop.  
ستسمح صفارة دليلاً على استجابة الوحدة.



2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لاستخدام Selection Operation Mode. اضغط زر **تغيير العمليات تلقائياً**، اضغط زر Selection Operation Mode. في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتحول نمط التشغيل في اتجاه السهم.



3 أغلق باب جهاز التحكم عن بعد. اصبط درجة الحرارة على درجة أقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة ما بين 18 إلى 30 درجة مئوية بتدرج قدره درجة مئوية واحدة.

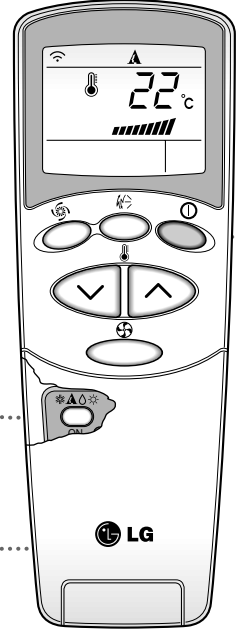


4 اضغط سرعة المروحة ثانية مع إبقاء باب جهاز التحكم عن بعد مغلقاً. بإمكانك اختيار سرعة المروحة من واحد من أربعة مستويات، بطيء، ومتوسط، وسريع، ومتنوع. في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير نمط سرعة المروحة.



### أثناء تبديل العمليات تلقائياً

يغير مكيف الهواء نمط التشغيل تلقائياً للاحتفاظ بدرجة الحرارة الداخلية. إن تغيرت درجة حرارة الغرفة بأكثر من  $\pm 2$  درجة مئوية عن درجة الحرارة التي سبق ضبطها، يحتفظ نمط تبديل العمليات تلقائياً بدرجة الحرارة داخل نطاق  $\pm 2$  درجة مئوية عن درجة الحرارة التي سبق ضبطها.



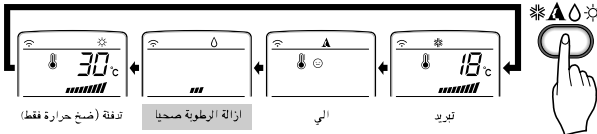


## عملية ازالة الرطوبة صحيا

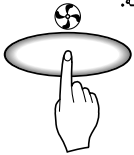
1 اضغط على زر التشغيل والايفاف. تستجيب الوحدة بصوت ييب.



2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



3 ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة . متوسطة . عالية . او متنوعة . كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.

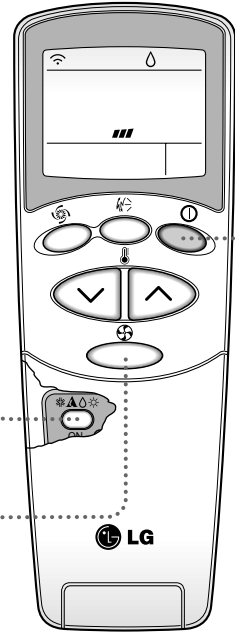


رياح طبيعية بواسطة منطِق اللانظام.

- للشعور بنقاء أكثر من سرعة المروحة ، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانظام CHAOS. تمب الرياح في هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك يتغير سرعة المروحة آليا حسب منطِق اللانظام.

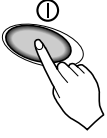
### اثناء عملية ازالة الرطوبة صحيا :

- اذا ما اخترت وضعية ازالة الرطوبة على زر اختيار التشغيل . يبدأ المكيف في اداء وظيفة ازالة الرطوبة . فتضبط درجة حرارة الغرفة . ومستوى اتجاه الهواء آليا لاحسن الاوضاع من اجل ازالة الرطوبة وذلك بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة المحسوسة . في هذه الحالة . لا تعرض درجة حرارة الغرفة المضبوطة على شاشة جهاز التحكم عن بعد وعليه لا تستطيع التحكم في درجة حرارة الغرفة.
- اثناء تشغيل وظيفة ازالة الرطوبة صحيا . يتم ضبط مستوى مسار الهواء آليا.

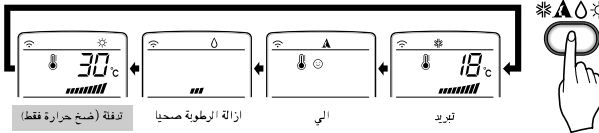


## عملية التسخين ( اسلوب ضخ الحرارة فقط )

١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.

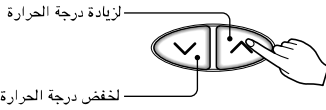


٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



تبريد 18°C | إزالة الرطوبة صحيا 30°C | تلقئة (ضخ حرارة فقط) 30°C

٣ اقلل باب جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٦° سننغريت الى ٢٠° سننغريت بزيادة ١° سننغريت.

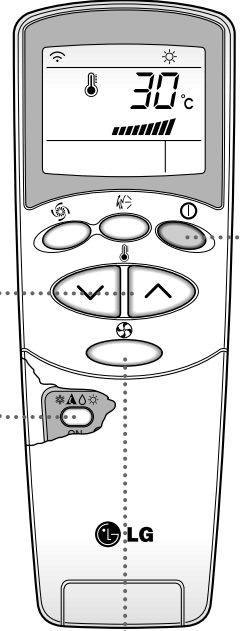


٤ ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة. متوسطة. عالية. او متنوعة. كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



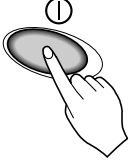
رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

■ للشعور بنقاء أكثر من سرعة المروحة ، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانظام CHAOS. تهب الرياح في هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك بتغيير سرعة المروحة آليا حسب منطق اللانظام.



## تشغيل التبريد السريع (JET COOL)

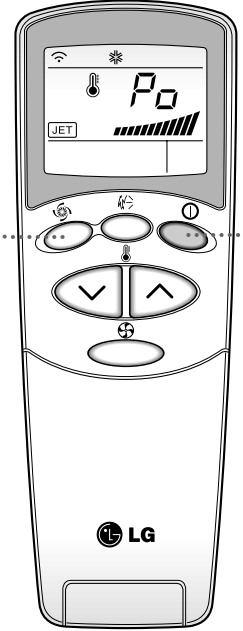
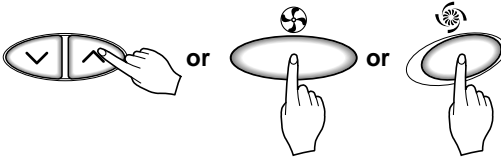
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



٢ اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل التبريد السريع فتعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقة ويستمر التبريد السريع لمدة ٣٠ دقيقة



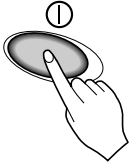
٣ لالغاء اسلوب التبريد السريع ، اضغط على زر التبريد السريع مرة اخرى او اضغط على زر المروحة السريع او على زر ضبط درجة حرارة الغرفة فلا تعمل الوحدة على اسلوب التبريد السريع.



### ملاحظات

- في اية لحظة اثناء اداء وظيفة التبريد السريع ، يبدأ المكيف في ضخ الهواء البارد وبسرعة عالية لمدة ٣٠ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة ألياً حتى ١٨ سنتغريت . يستخدم هذا الاسلوب خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.
- في حالة ضخ الحرارة او وضعية) ؟؟ (لا يمكن اداء وظيفة قوة التبريد.
- من اجل العودة الى وضعية التبريد العادي من وضعية التبريد السريع . كل ما عليك هو اما الضغط على زر اختيار وضعية التشغيل . اختيار مستوى مسار الهواء . او زر ضبط درجة الحرارة او ضغط زر قوة التبريد مرة اخرى.

## عملية التنقية NANO PLASMA (اختياري)

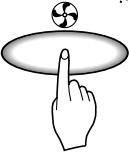


١ اضغط على زر بدء التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة باصدار صوت " بيب "

٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد اضغط على زر تشغيل/ ايقاف تنقية  
هواء البلازما يبدأ التشغيل عندما تضغط على الزر و يتوقف التشغيل  
عند الضغط عليه مرة اخرى



٣ اضبط سرعة المروحة مع قفل باب جهاز التحكم عن بعد .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اصل اربع سرعات : منخفضة ،  
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة CHAOS.  
في كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



تشغيل هواء التنقية (بلازما) مع التبريد او التدفئة او أي تشغيل اخر.

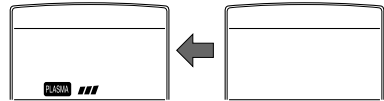
تشغيل تنقية هواء البلازما فقط

اذا ضغطت على زر البلازما فقط ، تعمل وظيفة تنقية هواء  
البلازما فقط بعدها تكون سرعة المروحة منخفضة .

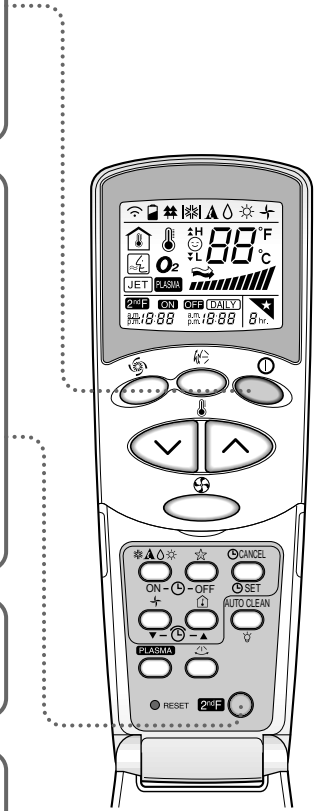
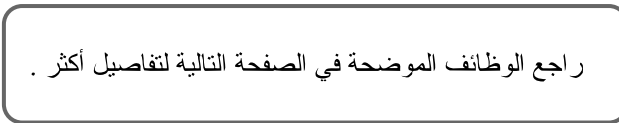
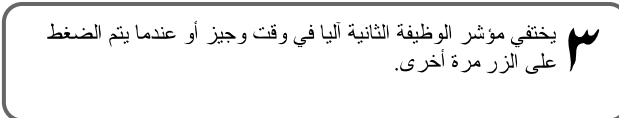
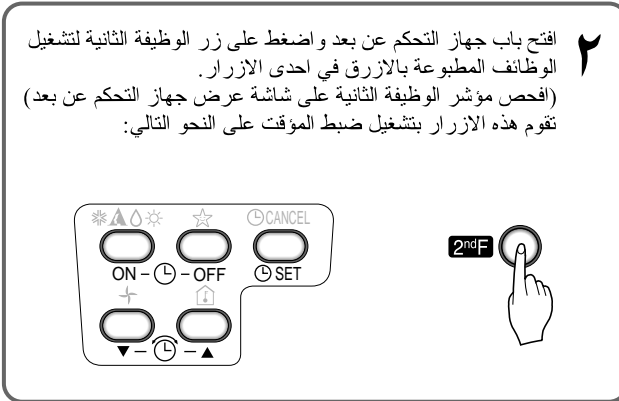
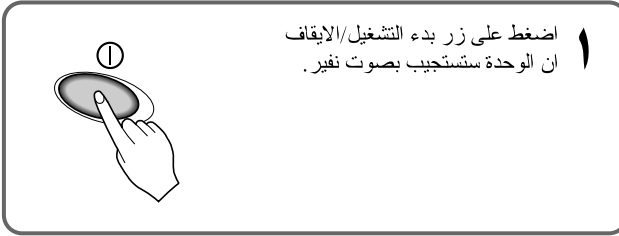
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اربع

سرعات : منخفضة ، متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة CHAOS.

في كل مرة تضغط على الزر ( ) ينتقل وضع سرعة المروحة.



## تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)



## خصائص إضافية

## ☆ وضعية النوم



- 1 اضغط على زر وضعية النوم الالى لضبط الوقت الذى يتوقف فيه المكيف عن العمل ألياً.
  - 2 يبرمج الموقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضعية النوم الالى من ١ الى ٧ مرات. يمكن الحصول على وضعية النوم من ١ الى ٧ مرات. لكي تغير فترة الزمن في ساعة واحدة. اضغط على زر وضعية النوم موجها جهاز التحكم عن بعد تجاه المكيف.
  - 3 تاكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى لالغاء وضعية النوم. اضغط على زر النوم الالى عدة مرات حتى تختفي النجمة (☆) عن شاشة التشغيل.
- ملاحظات** سوف يعمل وضع الإيقاف في سرعة الרוحة المنخفضة (تبريد) او المتوسطة (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هادئ . في وضعية التبريد : ترتفع درجة الحرارة ألياً بمقدار ١° سنغريت بعد كل ٣٠ دقيقة وبمقدار ٢° سنغريت بعد كل ساعة وذلك من أجل النوم المريح.

## ⌚ ضبط الوقت

- 1 يمكن ضبط الوقت عندما تصغط على زر الضبط المسبق . اذا ما وضعت حجارة بطارية جديدة حديثاً . يجب الضغط على زر الضبط المسبق من أجل ضبط الوقت. اضغط على زر التشغيل / الايقاف.
- 2 تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)
- 3 اضغط على ازرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب فيه.
- 4 اضغط على زر ضبط الموقت.

**ملاحظات** افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM)

## ⌚ تاخير بدء/ الايقاف المسبق الضبط

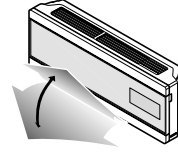
- 1 تاكد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.
  - 2 تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)
  - 3 اضغط على ازرار التشغيل / الايقاف للموقت لفتح او تشغيل الموقت.
  - 4 اضغط على ازرار ضبط الزمن حتى تصبط الوقت المرغوب فيه.
  - 5 اضغط على (التشغيل/القفل) الذى تم اختياره وذلك بالضغط على زر ضبط الموقت مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات .
- لالغاء ضبط الموقت  
اضغط على زر الالغاء مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل الاشارات.  
(سوف يختفي ضوء لمبة المؤشر على مكيف الهواء و من على شاشة العرض.)

**ملاحظات** اختر واحدة من العمليات الاربع الآتية:

اثناء عمل الجهاز		تاخير تشغيل الموقت		تاخير قفل وتفعيل الموقت		تاخير تشغيل الموقت		تاخير قفل الموقت	
ON	OFF	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
a.m. 3:00	a.m. 3:30	a.m. 3:30	a.m. 3:00	a.m. 6:00	a.m. 12:00				
تاخير تشغيل وقفل الموقت.		تاخير قفل وتفعيل الموقت		تاخير تشغيل الموقت		تاخير قفل الموقت			

## اتجاه مسار الهواء (الوحدة الداخلية)

يمكن ضبط مسار الهواء اعلى/اسفل (مسار راسي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



1 اضغط على زر البدء /الايقاف لتشغيل الوحدة.

2 افتح باب التحكم.

اصغط على زر التاراج المتنوع فتتاراج الفتحات الى اعلى واسفل . اصغط على زر التاراج المتنوع مرة اخرى لضبط الفتحات الراسية لاتجاه مسار الهواء المطلوب.



### ملاحظات

- اذا ضغطت على زر التاراج المتنوع يتغير اتجاه مسار الهواء الراسي آليا اعتمادا على طريقة حساب الجيد للتاراج المتنوع وذلك لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت تجعل الانسان يشعر باكثر قنر من الراحة . مثل أنه يستمتع بنسيم طبيعي.
- استخدم دائما جهاز التحكم لضبط اتجاه مسار الهواء لاعلى/اسفل . الاستخدام اليدوي لضبط فتحات مسار الهواء الراسي قد يتلف مكيف الهواء.

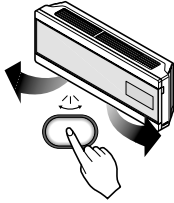
□ عندما يعلق مكيف الهواء تنقل فتحات مسار الهواء لاعلى /اسفل وتسد فتحات الهواء الخارج من الجهاز.

## ضبط اتجاه تدفق الهواء الافقي (اختياري)

يمكنك ضبط تدفق الهواء (تدفق الهواء الافقي) الى اليسار/اليمين باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

اصغط على زر التشغيل/الايقاف لتشغيل الوحدة.

افتح الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد . اصغط على زر تشغيل/ايقاف اتجاه تدفق الهواء .وعندها تتحرك العوارض الى اليسار واليمين . اصغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الافقي مرة اخرى لضبط العوارض الافقية على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.

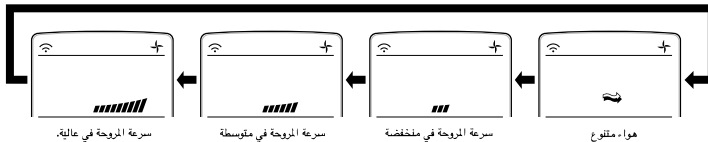


## وضعية مسار الهواء

تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد او تدفئة.

1 اصغط على زر البدء /الايقاف . تستجيب الوحدة بصوت بيب.

2 افتح باب جهاز التحكم . اصغط على زر مسار الهواء . اقل باب جهاز التحكم. الان في كل مرة تضغط على اختيار سرعة المروحة الداخلية . تنتقل سرعة المروحة من منخفضة الى متنوعة وتعود مرة اخرى الى منخفضة.



### ملاحظات

- الهواء المتنوع يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة ويمنع التبريد الزائد . تنغر سرعة المروحة آليا من متوسطة الى منخفضة والعكس هو الصحيح . يعتمد ذلك على الظروف المحيطة بدرجة الحرارة.

## تنظيف تلقائي

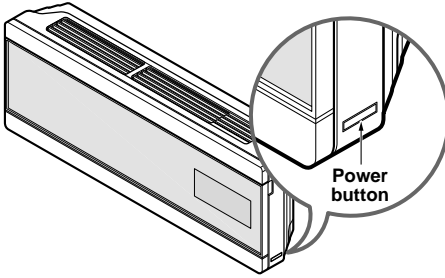
- 1 كلما ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي Auto Clean، سيتم إيقاف وإلغاء وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي.
  - 2 تعمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي قبل وبعد العمل بوضع التبريد أو إزالة الرطوبة. للحصول على تفاصيل، راجع النقاط المذكورة أدناه.
  - 3 عندما يتم تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، تبدأ وظيفة بدء التبريد (Cool Start) في العمل ويتم تشغيل المروحة الداخلية بعد 20 ثانية.
  - 4 عندما تضغط على زر تشغيل/إيقاف (Start/Stop) لإيقاف تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، يقوم مكيف الهواء بتدوير الهواء الداخلي في وضع التنظيف الأوتوماتيكي (Auto Clean) دون إجراء المزيد من عمليات التبريد أو إزالة الرطوبة. بالنسبة لموديلات التبريد فقط، فهو يستمر لمدة 30 دقيقة، ولمدة 16 دقيقة بالنسبة لموديلات التبريد والتدفئة.
  - 5 إذا ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي مرة أخرى أثناء تشغيل الجهاز، سيتم إلغاء وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي (Clean Auto).
- ملاحظات**
- أثناء عمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي Auto Clean، يمكن إزالة السوائل المتكثفة المتبقية في الوحدات الداخلية بعد عملية التبريد أو عملية إزالة الرطوبة الصحية.
- أثناء عمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي Auto Clean، سيكون بالإمكان استخدام زر Start/Stop. (بدء التشغيل/الإيقاف) وزر Plasma (بلازما) وزر Auto Clean (تنظيف أوتوماتيكي).

## إضاءة الشاشة (اختياري)

- يمكن ضبط إضاءة الشاشة باستخدام جهاز التحكم عن بعد.
- اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف لبدء تشغيل الوحدة. افتح غطاء جهاز التحكم عن بعد، اضغط على زر 2ndF، ثم اضغط على زر إضاءة الشاشة. تصبح الشاشة قائمة. اضغط على الزر مرة أخرى لتعيين إضاءة الشاشة.



## التشغيل الاجباري



اجراءات التشغيل عندما لا يعمل جهاز التحكم عن بعد.  
يبدأ التشغيل إذا ما تم الضغط على زر الطاقة .  
إذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

اسلوب سخ الحرارة			اسلوب التبريد	اسلوب التبريد
درجة حرارة الغرفة > ٢١°س	درجة حرارة الغرفة > ٢٤°س	درجة حرارة الغرفة ≤ ٢٤°س		
تدفئة	ازالة الرطوبة صحيا	تبريد	تبريد	وصعية التبريد
عالي	عالي	عالي	عالي	سرعة المروحة الداخلية
٢٤°س	٢٣°س	٢٢°س	٢٢°س	ضبط درجة الحرارة

### فحص التشغيل

اثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليغض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم اعادة الضبط بعد ١٨ دقيقة .  
اثناء فحص التشغيل ، اذا تم اشتعال اشارات جهاز التحكم عن بعد تعمل الوحدة حسب ضبط جهاز التحكم عن بعد .  
اذا رغبت في استخدام هذه التشغيل ، افتح اللوحة الامامية الى أعلى واضغط على زر الطاقة لمدة ٣ ثواني .  
اذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

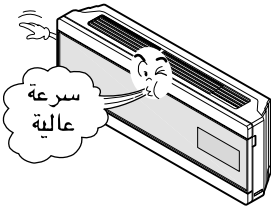
### التشغيل الالي .

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة التشغيل الالي بتشغيل الجهاز ألياً في نفس الوضع السابق .  
وعليه ليس هناك حاجة لتنشيط هذه الوظيفة بالضغط على أي مفتاح او زر .  
تعمل المروحة بسرعة منخفضة في الوضع الاول ويبدأ الضاغط في العمل بعد ٢٥-٣ دقائق .  
ما ان يبدأ الضاغط في العمل ، تستأنف المروحة سرعتها في الضبط الاول .

### معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

ان سعة التبريد المشار اليها هي القيمة. عندما تضبط سرعة المروحة على السرعة العالية وتصبح السعة اقل او منخفضة او في سرعة المروحة المعتدلة.  
يوصى بتشغيل المروحة على سرعة إقصى اذا رغبت في تبريد سريع.



## الصيانة والخدمة

تنبيه : قبل البدء فى الصيانة، قم بقفل التيار الكهربائي الرئيسي الداخل فى الجهاز.

### وحدة الجهاز الداخلي:

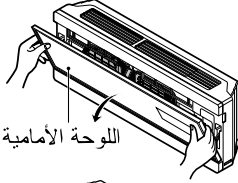
تحذير : الباب الشبكي، الصندوق، جهاز التحكم عن بعد  
افصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل بدء التنظيف. لكي تنظف بقطعة قماش ناعمة وناشفة. لا تستخدم مبيضات أو كاشطات.



#### ملاحظات

يجب فصل التيار الكهربائي الداخل الى الجهاز قبل تنظيف وحدة المكيف الداخلي.

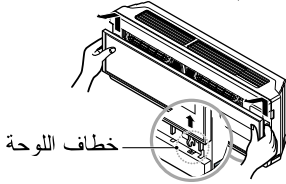
1 افتح الجزء العلوي من اللوحة الأمامية



اللوحة الأمامية

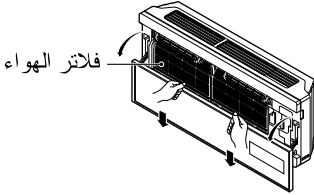
2 ارفع اللوحة الأمامية.

سيظهر خطاف اللوحة.



خطاف اللوحة

3 اخفض اللوحة ثم قم بحل فلتر الهواء.



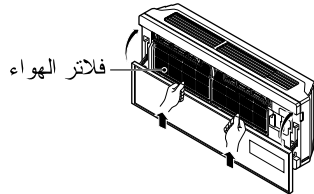
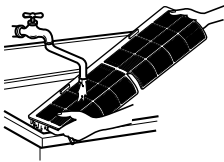
فلتر الهواء

تحذير : لا تلمس فلتر البلازما PLASMA لمدة 10 ثوان بعد  
القيام بفتح شبكة المدخل، لأن ذلك قد يسبب حدوث صدمة كهربائية.



4 نظف بفرشاة ناعمة وبالمكنسة الكهربائية.

إذا كانت الأوساخ كثيرة، فاغسل بالمياه.



فلتر الهواء

5 أعد تركيب فلتر الهواء الذي تم تجفيفه في الظل، ثم أغلق اللوحة.



❑ لا تستخدم أي من الاتي:

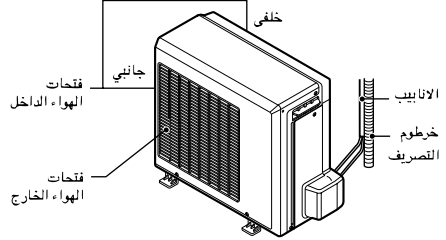
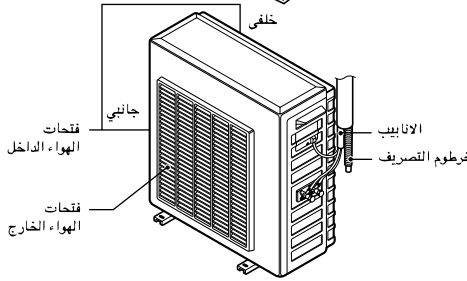
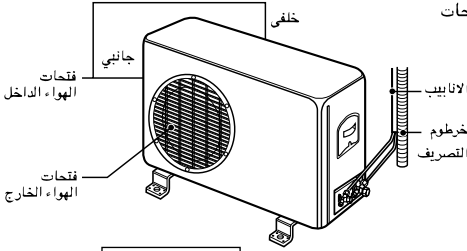
- ماء بدرجة حرارة اكثر من ٤٠م° سنتغريت يمكن أن يشوه الجهاز ولونه.
- مواد حمضية.
- يمكن أن تتلف سطح الجهاز.

## وحدة الجهاز الخارجي

يجب فحص ملفات الحرارة، وفتحات اللوحة لوحدة الجهاز الخارجي بصورة منتظمة. وفي حالة تراكم الأوساخ والغبار لابد من تنظيف مبدل الحرارة وفتحات اللوحة بواسطة البخار من قبل متخصص.

### ملاحظات

ان تراكم الأوساخ يقلل من كفاءة النظام ويزيد من تكلفة التشغيل.



## تنظيف الفلتر

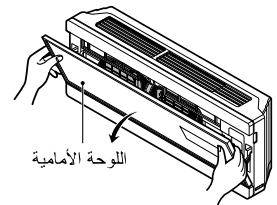
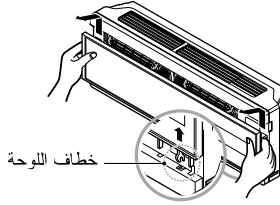
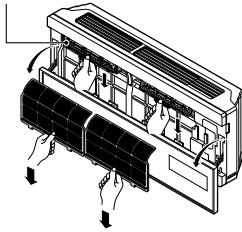
• فترة الاستخدام الموصى بها: 3 أشهر تقريباً

1 افتح الجزء العلوي من اللوحة الأمامية.

2 ارفع اللوحة الأمامية. سيبرز خطاف اللوحة.

3 قم بحل فلتر الهواء ثم انزع فلتر البلازما الصغير nano plasma.

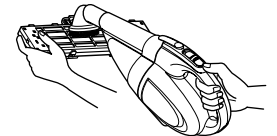
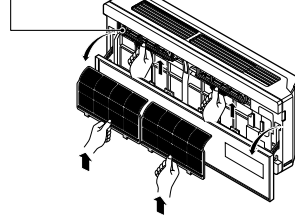
فلتر البلازما الصغير Nano plasma



4 نظف فلتر البلازما الصغير nano plasma بواسطة المكفنة الكهربائية.

5 أعد تركيب فلتر البلازما الصغير nano plasma في الظل، ثم ضعه في فلتر الهواء.

فلتر البلازما الصغير Nano plasma



## المشاكل الشائعة وحلولها

### قبل استدعاء الخدمة

إذا عانيت من مشاكل مع مكيف الهواء، اقرأ المعلومات التالية وحاول حل المشكلة. إذا لم تستطع العثور على حل، فقم بإيقاف تشغيل مكيف الهواء واتصل بالوكيل.

### مكيف الهواء لا يعمل

١ تأكد من توصيل مكيف الهواء في مأخذ التيار المناسب.

٢ افحص المصهر (الفيوز) أو قاطع التيار.

٣ تحقق إذا ما كان من المعتاد أن تكون الفلطية مرتفعة أو منخفضة.

### لا يتم الشعور ببرودة الهواء بالقدر الكاف عند الضبط على إعداد التبريد.

١ تأكد من صحة إعدادات ضبط درجة الحرارة.

٢ تحقق لترى إذا ما كان فلتر الهواء مسدوداً بالأتربة.

إذا كان الأمر كذلك، فاستبدل الفلتر.

٣ تأكد من عدم إعاقة تدفق تيار الهواء من الخارج ومن وجود مساحة خالية تزيد عن 20 بوصة بين ظهر مكيف الهواء والحائط أو السياج الموجود خلفه.

٤ اغلق كل الأبواب والنوافذ وتحقق من وجود أي مصدر للحرارة داخل الغرفة.

قبل استدعاء الخدمة، الرجاء مراجعة القائمة التالية بالمشاكل الشائعة وحلولها.



### يعمل مكيف الهواء بشكل طبيعي عند:

- سماعك أصوات طرق.
- ينتج هذا عن الماء المتساقط على المروحة في الأيام الممطرة أو في الأجواء ذات الرطوبة العالية. هذه الخاصية مصممة لتساعد على إزالة الرطوبة الموجودة في الهواء وتحسين كفاءة التبريد.
- تسمع صوت طقطقة للترموستات.
- ينتج هذا عن تشغيل وتوقف دورة الضاغطة (الكمبروسور).
- ترى الماء يتساقط من مؤخرة الوحدة.
- يمكن تجميع الماء في حوض القاعدة في الأجواء عالية الرطوبة أو في أيام ممطرة.
- ترى الماء يفيض ويتساقط من مؤخرة الوحدة.
- تسمع صوت دوران المروحة بدون صوت الضاغطة (الكمبروسور).
- هذه خاصية من خصائص التشغيل الطبيعية.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد لا يعمل مكيف الهواء على نحو طبيعي في الحالات التالية:

الإجراء المتبع	الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من أن قابس مكيف الهواء موضوعا في مأخذ التيار بالكامل.</li> <li>• تفحص مصهر المنزل/ علبة قاطع الدائرة الكهربائية وقم باستبدال المصهر أو أعد وضع القاطع.</li> <li>• في حال حدوث خلل بالطاقة، حول وضع التحكم الي وضع إيقاف التشغيل.</li> <li>• عند استرداد الطاقة، انتظر لمدة 3 دقائق للقيام بإعادة تشغيل مكيف الهواء وذلك لمنع تعثر عمل الضاغط أو التحميل المفرط.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ فصل مكيف الهواء عن مصدر الطاقة.</li> <li>■ المصهر محترق/ قاطع الدائرة الكهربائية لا يعمل.</li> <li>■ خلل في الطاقة</li> </ul>	مكيف الهواء لا يعمل
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من عدم تواجد أي ستائر أو حواجب أو قطع أثاث تعيق مقدمة مكيف الهواء.</li> <li>• أدر البكرة إلي رقم أعلى.</li> <li>• يوفر الإعداد الأعلى أقصى حد من التبريد.</li> <li>• قم بتنظيف الفلتر مرة كل أسبوعان على الأقل.</li> <li>• ارجع الي قسم العناية والصيانة.</li> <li>• عند تشغيل مكيف الهواء في البداية، فأنتك ستحتاج لتقديم بعض الوقت للسماح لتبريد الغرفة.</li> <li>• نحري عن وجود أي مؤشرات لفرن ارضية مفتوح وسيعود الهواء المبرد.</li> <li>• انظر تجمد مكيف الهواء بأدناه.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ إعاقة تدفق الهواء</li> <li>■ قد لا يكون الترموستات مثبتا عند مستوى عال بشكل كاف.</li> <li>■ فلتر الهواء متسخ.</li> </ul>	مكيف الهواء لا يبرد بالمقدار المطلوب
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ثبت وضع التحكم على المروحة العالية High fan أو التبريد العالي High Cool مع ضبط الترموستات على 1 أو 2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ هروب الهواء المبرد.</li> <li>■ تكون الثلج على أنابيب التبريد</li> <li>■ يسد الثلج تدفق الهواء ويمنع مكيف الهواء من تبريد الغرفة.</li> </ul>	تجمد مكيف الهواء

يمكنك الرجوع الي برنامج Energy Star بالتفاصيل على موقعنا بالإنترنت [www.Energystar.gov](http://www.Energystar.gov).

