



LG

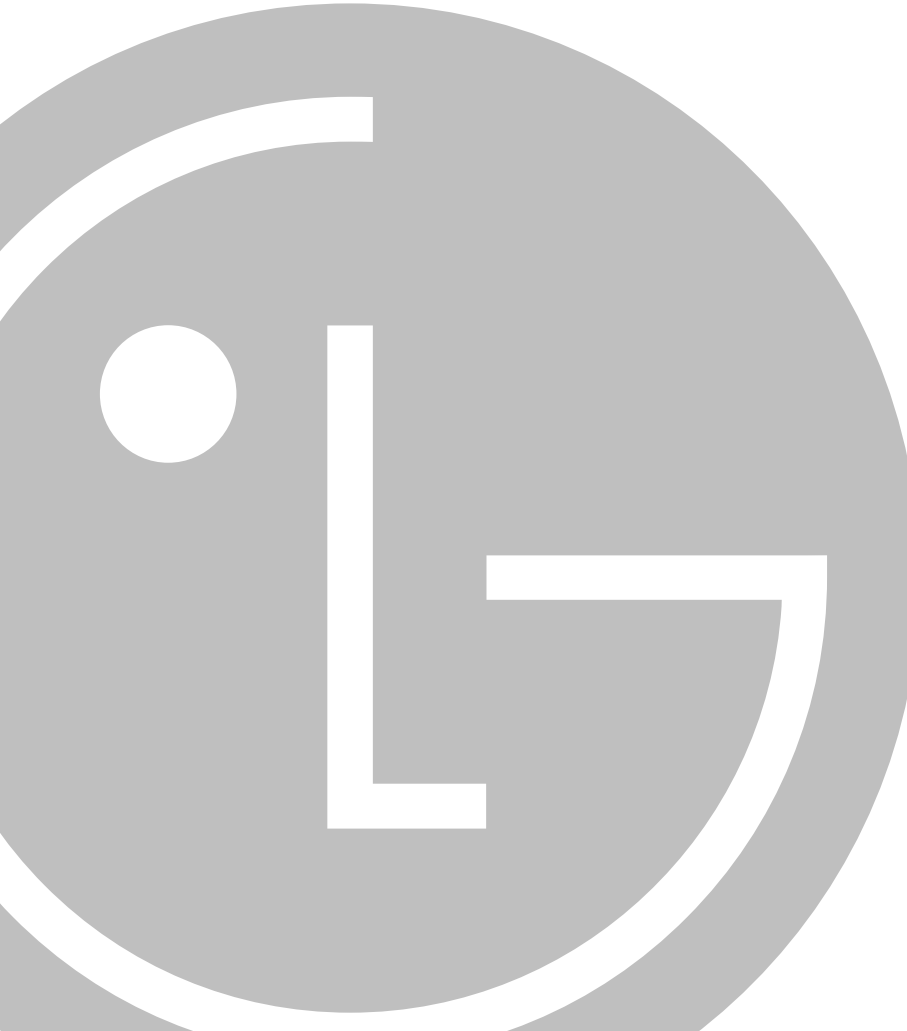
website <http://www.lgservice.com>

LG

LG

مكيف هواء الغرفة

دليل المالك



A large, stylized white 'LG' logo is centered within a light grey circle. The 'L' is on the left, featuring a circular hole at its top, and the 'G' is on the right, with a horizontal bar at its top.

جدول المحتويات

للتتسجيل

اكتب رقم الموديل و الرقم التسلسلي هنا:

رقم الموديل

الرقم التسلسلي

يمكن أن تجدهما على ملصق موجود على جانبي كل وحدة.

اسم الموزع

تاريخ الشراء

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

اقرأ هذا الدليل

احتفظ بهذه الصفحة عند استلامك لها في حال احتجت إلى ثبات تاريخ الشراء أو من أجل أمور تتعلق بالضمان. فقط قليل من العناية الوقائية من جانبك يمكن أن توفر عليك قدر 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 آية حل.

احتياطات

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



٣	تحوطات السلامة
٨	قبل التشغيل
٩	مقدمة
١٠	الأمان من الكهرباء
١٢	تعليمات التشغيل
٢٦	الصيانة والخدمة

تحوطات السلامة

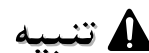
لمنع حدوث اصابات او تلف في الممتلكات ، اتبع التعليمات التالية :

■ التشغيل الخطأ: بسبب تفاحل التعليمات سوف يؤدي الى حدوث اذى او تلف ، تم تصنيف درجة الخطورة بالرموز التالية :

ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث وفاة او اذى جسيم .



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



■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

لا تفعل هذا ابدا



افعل هذا دائمًا



تحذير



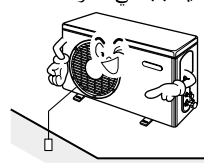
■ تركيب

لتركيب الجهاز ، عليك دائمًا الاتصال بمركز الخدمة أو ببيئة تركيب متخصصة.

قم بالتاریض دائمًا.

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

عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.



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

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

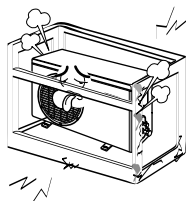
إذا لم يتم إحكام تركيب غطاء الجزء الكهربائي للوحدة من الداخل ولوحة الخدمة للوحدة من الخارج، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو صدمة كهربائية نتيجة التعرض للأتربة أو المياه، أو ما إلى ذلك.

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



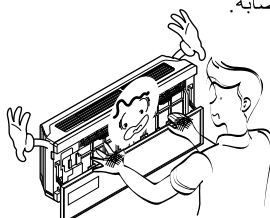
تأكد من عدم تعرض إطار الترکيب للوحدة من الخارج للنفف بسبب الاستخدام لفترة طويلة.

- فقد يتسبب هذا في الإصابة أو وقوع حادث.



احترس عند القيام بعملية التفريغ أو التركيب.

فقد يتسبب الحواف الحادة في حدوث إصابة.



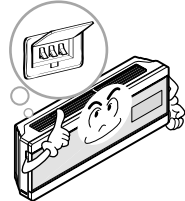
لا تضع أو تستخدم غازات قابلة للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق بالقرب من مكيف الهواء.

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



قم دائمًا بتركيب قاطع للتيار الكهربائي يعمل عند تفريب الهواء ولوحة مقايت مخصصة.

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



لا تقوم بفك الجهاز أو إصلاحه بعنوانية وبدون علم.

لا تقم بتركيب الجهاز في مكان يحتمل سقوطه.

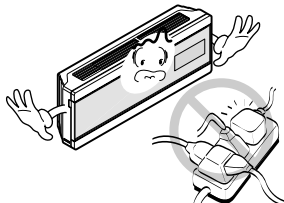
- سبب ذلك في نشوب حريق أو حادث صدمة كهربائية.



■ التشغيل

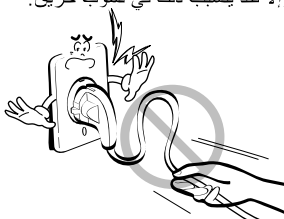
لا تقم بتعديل سلك الطاقة أو إطالة بعشوانية وبلا علم.

• والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



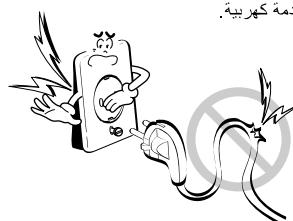
ابعد مصادر اللهب بعيداً.

• والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق.



لا تستخدم أسلاك الطاقة التالفة.

• والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



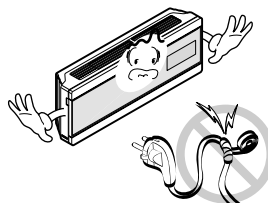
فقط بفضل قابس الوحدة إذا صدرت منها أصوات أو رواح أو دخنة غريبة.

• والا فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



لا شارك مأخذ التيار مع الأجهزة الأخرى.

• قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو اندلاع حريق نتيجة توليد الحرارة.



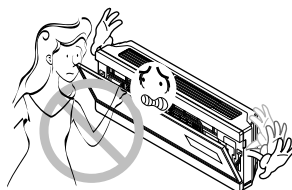
احرص حتى لا يتم سحب سلك الطاقة أثناء التشغيل.

• والا فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



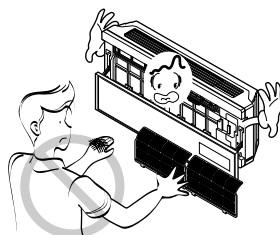
لا تفتح فتحة الامتصاص للوحدة من الداخل / الخارج أثناء التشغيل.

• والا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية وتعطل الجهاز.



لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة مطلاً عن إزالة الفلتر.

• فهي حادة وقد تتسبب في حدوث إصابة.

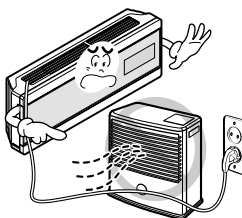


فربما ينافس تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي عند عدم استخدام المكيف لفترة طويلة.

• والا، فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو نشوب حريق.

لا تستخدم سلك الطاقة بالقرب من وسائل التدفئة.

• والا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق وحدث صدمة كهربائية.



امسك بالقباس من رأسه عند نزعه.

• فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو تعطل للجهاز.



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

• عدم القيام بذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

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

• والا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



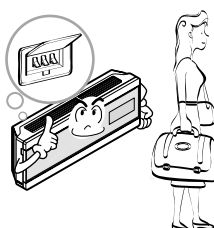
لا تسمح للماء بالدخول إلى الأجزاء الكهربائية.

• والا، فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو حدوث صدمة كهربائية.



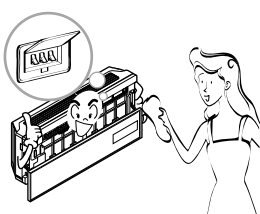
قم بتهوية الغرفة جيداً عند استخدام هذا الجهاز مع الموقد، أو ما إلى ذلك.

• فقد يحدث نقص في الأكسجين.



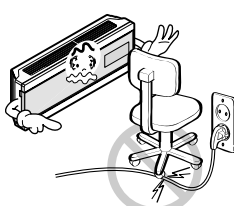
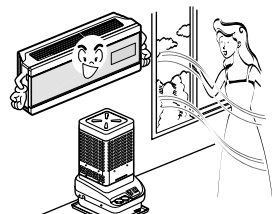
لا تضع أي شيء ثقيل على سلك الطاقة.

• والا، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



لا توطى 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.

- وإنما ذلك قد يتسبب في تعرض الأطفال لإصابة خطيرة نتيجة لسقوطهم.



- وإنما ذلك في شوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



تنبيه !

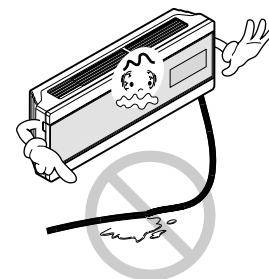
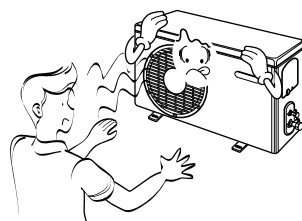
■ تركيب

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

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

- وإنما ذلك في إثارة الخلاف والمشاكل مع الجيران.

- وإنما ذلك في تسريب المياه.

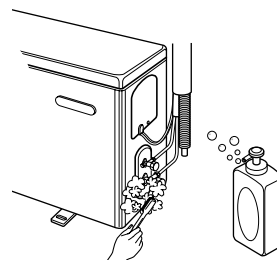
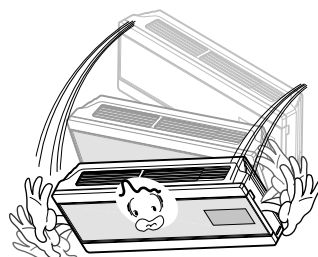


حافظ على توازي المستوى عند تركيب الجهاز.

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

- وإنما يؤدي ذلك إلى حدوث اهتزاز أو تسريب للمياه.

- وإنما ذلك في تعطل الجهاز.



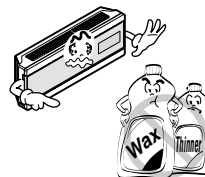
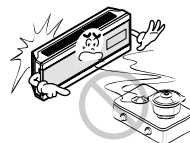
■ التشغيل

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

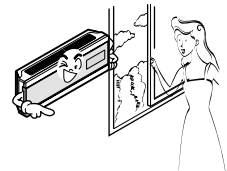
استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا
تستخدم الشمع أو الشير أو المنظفات القوية.

تجنب التبريد الزائد وقم بالتهوية من
وقت لآخر.

- قد يتلف شكل مكيف الهواء أو يتغير لونه
أو تتكون شفوق على سطحه.
- قد يتسبب ذلك في وقوع انفجار
ونشوب حريق.



• وإلا فقد يتسبب ذلك في الإضرار
بصحتك.

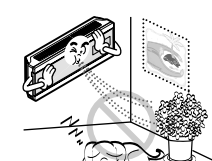
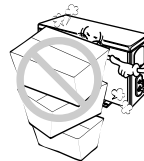
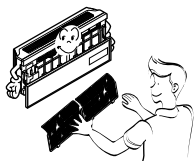


قم دائمًا بدخول الفلترا باحكام. قم
بتنظيفه كل أسبوعين.

لا تضع العوانق حول مدخل أو مخر
ج تيار الهواء.

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

- يودي تشغيل الجهاز بدون فلترا إلى
حدوث خلل بالجهاز.
- وإنما قد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز
أو وقوع حادث.

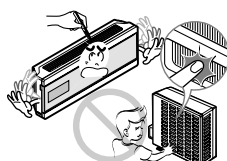


لا تشرب المياه الناتجة من مكيف الهواء.

لا تقدم بديك أو القبضان في مدخل أو مخرج الهواء
أثناء التشغيل.

- وإنما قد يتسبب ذلك في حدوث ألم بالمعدة.

• وإنما قد 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.

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

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

• فالمواد الكيميائية داخل البطاريات قد تسبب في حرقك
أو إذاء 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 استطاله.
5. لا تقم بعملية بدء التشغيل/إيقاف 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 نعرض الركاب أو الحيوانات الأليفة أو النباتات لتيار هواء مباشر لفترات زمنية طويلة.
2. عليك تهوية الغرفة عند استخدامه مع الموقد أو أجهزة التدفئة، نتيجة لاحتمال نقص الأكسجين.
3. لا تستخدم مكيف الهوا هذا لأغراض غير المحددة (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والأطعمة والاحوالات 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 بالحولاف 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 وفاطع التيار. تدور المروحة بسرعة عالية أثناء التشغيل. يوجد احتمال التعرض للإصابة إذا تم تشغيل الوحدة فجأة دون قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة.

الخدمة

لإجراء 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.

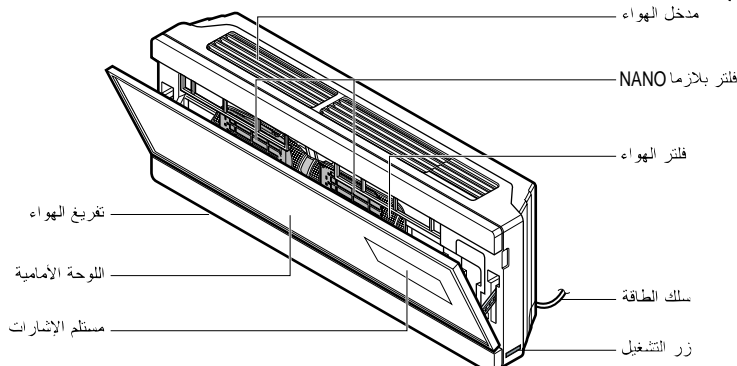
 يشير هذا الرمز إلى ملاحظات خاصة.

ملاحظات

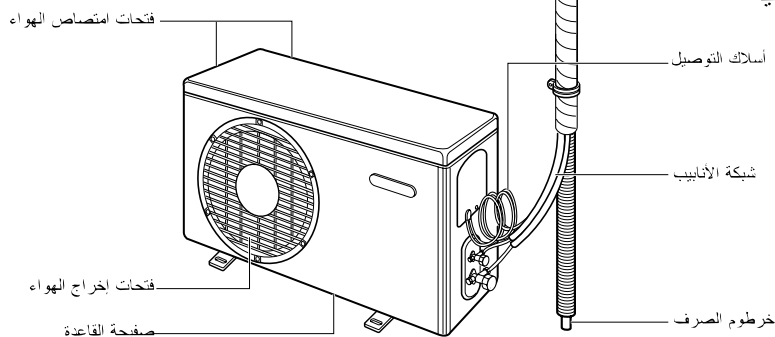
الخصائص

 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

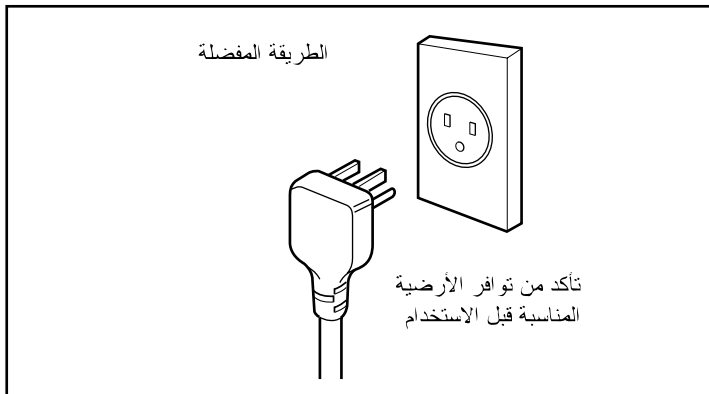


الأمان من الكهرباء

تحذير: يجب تأريض هذا الجهاز على نحو صحيح.



للقليل من مخاطر حدوث صدمة كهربائية، يجب عليك أن تقم دائمًا 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.



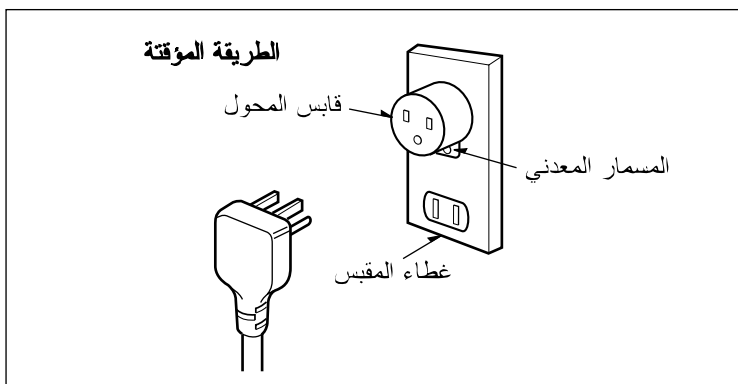
تحذير: إذا ما رواذك الشك حول صحة تأريض مكيف الهواء، فاجعل فني كهرباء مختص يقوم بفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية.



الاستخدام المؤقت للمحول

نحن نشيك بشدة عن استخدام المحولات بسبب احتمال وقوع مخاطر تهدد سلامتك. فيما يتعلق بالوصلات المؤقتة، لا تستخدم سوى محولات listed UL، والمتوفرة لدى معظم متاجر بيع الأجهزة المحلية. تأكيد من معايير الفتحة الكبيرة الموجودة بالمحول مع الفتحة الكبيرة الموجودة بالمقبس للحصول على توصيل صحيح القطبية.

لفصل سلك الطاقة من المحول، امسك كلاً منها في يد لتجنب إحراق التلف بالطرف الأرضي. تجنب فصل سلك الطاقة بشكل متكرر لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف الملف الأرضي تماماً.



تحذير: لا تقم أبداً باستخدام الجهاز مع محول مكسور.

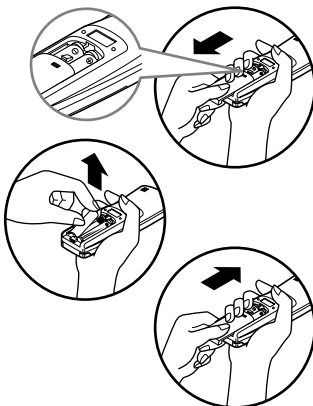


الاستخدام المؤقت لسلك الاستطالة

نحن نشيك 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 بمعايير 15 أمبير و 125 فولت.

تعليمات التشغيل

جهاز التحكم عن بعد



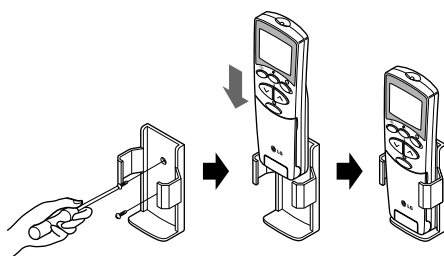
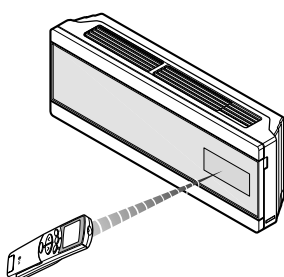
- ١ افتح عطاء حجارة البطارية بالسحب في اتجاه السهم.
- ٢ ادخل حجارة البطارية وتأكد بأن العلامة (+) و (-) قد وضعت بطريقة صحيحة.
- ٣ اعد قفل الغطاء عن طريق زلقه الى موضعه.

ملاحظات

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (٥٦ فولت)
- لا تستخدم حجارة بطارية اعيد شحنها.

تخزين ونصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

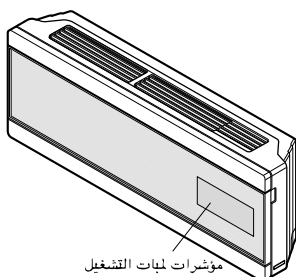
- يمكن تشبيث وحدة التحكم عن بعد داخل النسخة أو تشبيثه على مستقبل الاشارات.
- لتشغيل مكيف هواء الغرفة . وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.



مستقبل الاشارة:

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

مؤشرات اللمبات أثناء التشغيل:



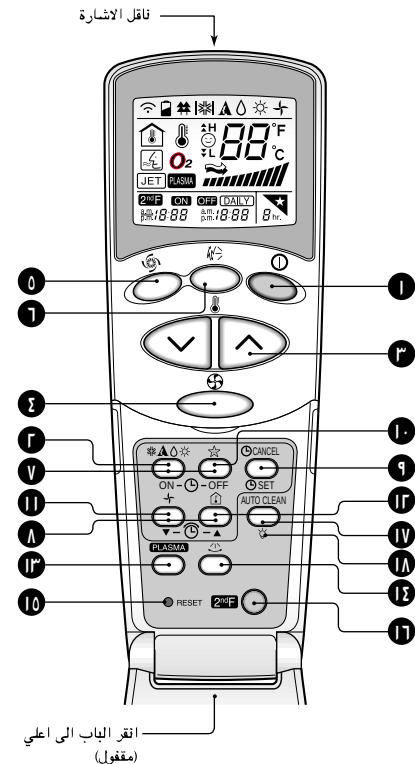
- | | |
|---|--|
| التشغيل / ايقاف : النور الى اعلى اثناء نظام التشغيل. | |
| وضعية النوم : النور الى اعلى اثناء تشغيل وضعية النوم الالي. | |
| الموقت : النور الى اعلى اثناء تشغيل الموقت. | |
| ازالة الجليد : النور الى اعلى اثناء وضعية ازالة الجليد او بداية عمل التدفئة (اسلوب ضخ الحرارة فقط). | |
| تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية (اسلوب التبريد فقط) | |

• توسيع هذه الوظيفة حالة بینامیکیہ باستخدام نظام الاضاء المقنية **PLASMA** بلازما

تشغيل جهاز التحكم عن بعد

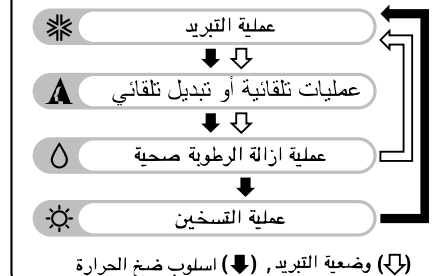
ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى الناظم.

- 1 زر التشغيل والايقاف**
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر.
ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.
- 2 ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة**
تستخدم لاختبار درجة حرارة الغرفة.
- 3 ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة**
تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- 4 زر اختبار سرعة المروحة الداخلية**
يستخدم لاختبار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة،
- 5 زر التبريد السريع (JET COOL)**
يستخدم لهذه او ايقاف التبريد السريع.
(التبريد السريع يعمل سرعة سوبر
المروحة وذلك في وضعية التبريد)
- 6 زر التاريجه المتتلو**
يستخدم لتشغيل او ايقاف حركة الفتحات
ولضبط اتجاه الهواء السارى المرغوب فيه.
- 7 ازرار المؤقت تشغيل /ايقاف**
تستخدم لضبط زمان بدء التشغيل وايقاف.
- 8 ازرار التوقيت**
تستخدم لضبط الوقت.
- 9 ازرار ضبط / الغاء المؤقت**
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت
المرغوب وللأداء تشغيل المؤقت.
- 10 زر وضعيه النوم الالى**
يستخدم لضبط وضعيه النوم بالتشغيل الالى.
- 11 زر دائرة الهواء**
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريد او
تسخينه (تشغيل او ايقاف المروحة الداخلية)
- 12 زر فحص درجة حرارة الغرفة**
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- 13 البلازما PLASMA (اختياري)**
يستخدم لبدء تشغيل او ايقاف وظيفة تنقية البلازما
(انظر صفحة 15).
- 14 زر التشغيل/ايقاف لتدفق الهواء وضبط
اتجاهه الافقى.** (ليس لجميع الموديلات)
يستخدم لايقاف او تحريك العوارض و
لضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/اليمين.
- 15 زر الضبط المسبق**
يستخدم كاصلية على الضبط المسبق للوقت او بعد
تغير حجارة البطارية
تشغيل الوظيفة الثانية
- 16 تنظيف تلقائى (اختياري)**
يستخدم فى ضبط نمط التنظيف التلقائى
- 17 إضاءة المؤشر LED (اختياري)**
- 18 يستخدم لضبط إضاءة المؤشر LED.**



انقر الباب الى اعلى
(مفتوح)

• اسلوب التشغيل •



(↓) وضعية التبريد، (↓) اسلوب ضخ الحرارة

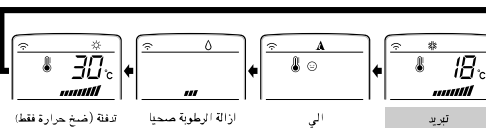
عملية التبريد



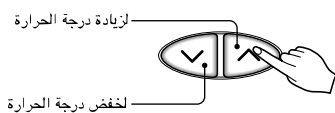
اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت ببب.



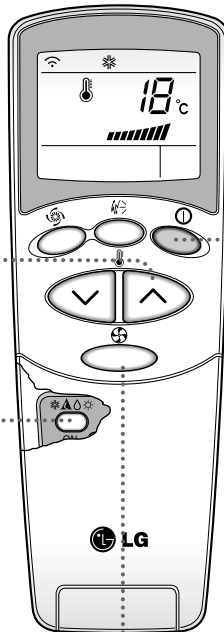
افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



اقل جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة المعرفة. يمكن اضبط درجة الحرارة في المستوى من 18° سنتigrad إلى 30° . سنتigrad بزيادة 1° سنتigrad.



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



رياح طبيعية بواسطة منطق الانظام.

■ للشعور بنقاء أكثر من سرعة المروحة ، اضغط زرختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع الانظام CHAOS. قلب الرياح في هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك يتغير سرعة المروحة آليا حسب منطق الانظام.

العمليات تلقائية (طراز التبريد فقط)

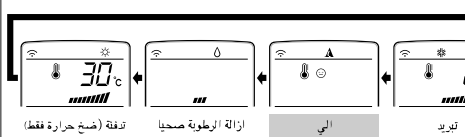


اضغط على زر البدء / ايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت ببب.

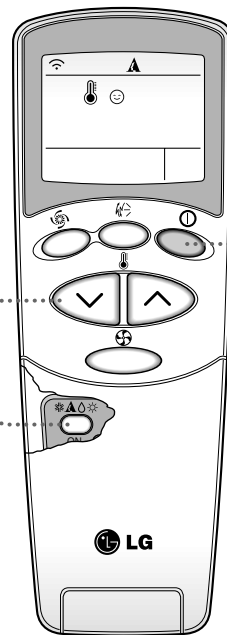


١

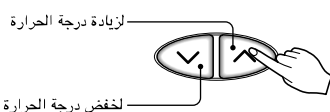
افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار التشغيل الالي. اضغط على زر اختبار اسلوب التشغيل. في كل مرة تنسقط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



٢



٣ يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة الروحة آلياً بواسطة التحكم الإلكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . اذا رغبت في تغيير درجة حرارة الغرفة اقفل باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعر بدرجة حرارة الغرفة او البرودة . كلما عليك ضغط الزر (لدة مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة المضبوطة آلياً.



٣

انهاء التشغيل الالي:

- لا يمكنك تشغيل سرعة الروحة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقاً عن طريق قانون FUZZY RULE
- ان لم يعمل الجهاز بالطريقة المرغوبة . انتقل يديويا الى اسلوب اخر. لا ينتقل الجهاز آليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يديويا.
- انهاء التشغيل الالي . الضغط على زر ايقاف / تشغيل اتجاه مسار الهواء يجعل الفتحات الافقية تتحرك آليا الى اعلى واسفل. اذا رغبت في ايقاف هذه الحركة الآلية . اضغط على زر ايقاف / تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة اخرى.

١ تبديل العمليات تلقائياً (اختياري)

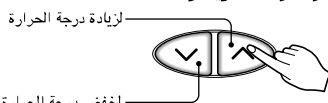
١ اضغط زر Start/Stop .
ستسمح صفارة دليلاً على استجابة الوحدة.



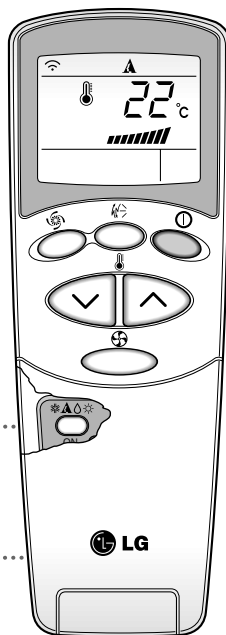
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لاستخدام
.Selection Operation Mode
تبديل العمليات تلقائياً، اضغط زر
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتحول نمط
التشغيل في اتجاه السهم.



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



٤ اضبط سرعة المروحة ثانية مع إبقاء باب جهاز
التحكم عن بعد مفتوحاً. بإمكانك اختبار سرعة
المروحة من واحد من أربعة مستويات، بطيء،
ومتوسط، وسرع، ومتند.
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يغير نمط
سرعة المروحة.



أثناء تبديل العمليات تلقائياً

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

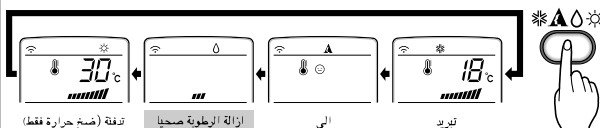
٥ عملية ازالة الرطوبة صحيا

اضغط على زر التشغيل واليقاف. تستحبب الوحدة بصوت بيب.



١

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



٢

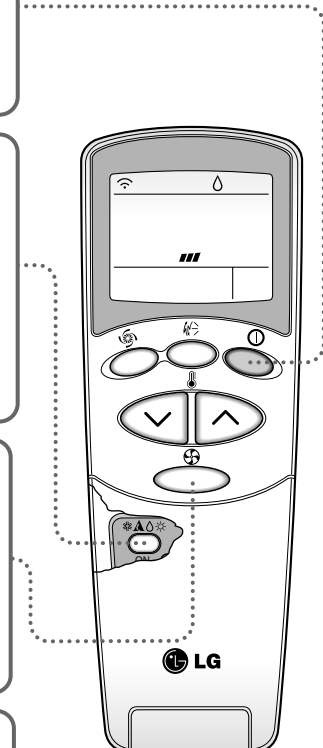
ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا . يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة . متوسطة . عالية . او متعددة . كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



٣

رياح طبيعية بواسطة منطق الالانظام.

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



اثناء عملية ازالة الرطوبة صحيا:

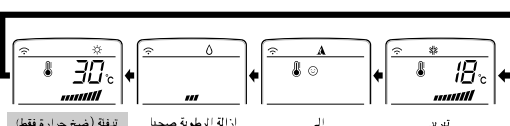
- اذا ما اخترت وضعيه ازالة الرطوبة على زر اختبار التشغيل . بيدا المكف في اداء وظيفة ازالة الرطوبة . فتضييظ درجة حرارة الغرفة . ومستوى اتجاه الهواء آليا لاحسن الاوضاع من اجل ازالة الرطوبة وذلك بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة المحسوسة . في هذه الحاله . لا تعرض درجة حرارة الغرفة المضبوطة على شاشة جهاز التحكم 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 واليقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.

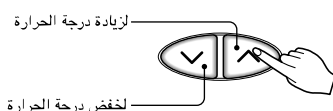


افتتح باب جهاز التحكم عن بعد، لكي تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل، في كل مرة تصعد على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.

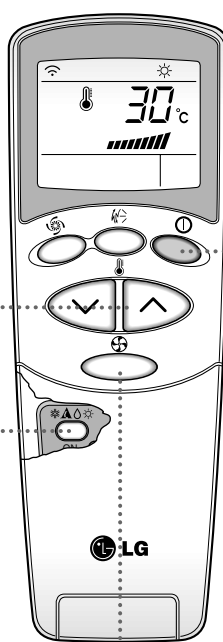


٢

اقفل باب جهاز التحكم عن بعد، اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من 16°C 30°C سنتغريرت إلى 30°C سنتغريرت بزيادة 1°C سنتغريرت.



٣



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



٤

رياح طبيعية بواسطة منطق الالاظام.

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

(JET COOL) تشغيل التبريد السريع

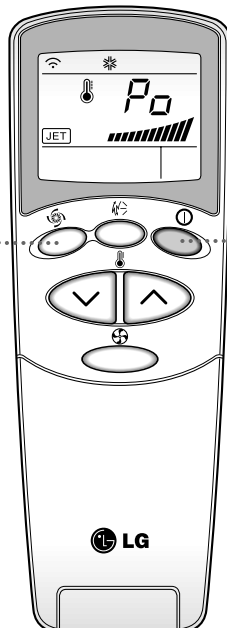
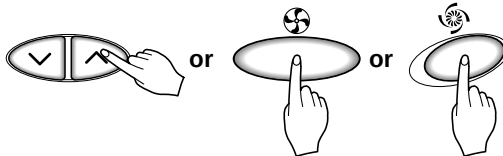
١ اضغط على زر التشغيل واليقاف. تستحبب الوحدة بصوت ببب.



٢ اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل التبريد السريع فتعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقه 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 صبح الهواء البارد وبسرعة عالية لمدة ٣٠ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة اليها حتى ١٨ سنتigradiet . يستخدم هذا الاسلوب خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.

في حالة صبح 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 التسقية NANO PLASMA (اختياري)

١ اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف
 تستجيب الوحدة باصدار صوت "بب"



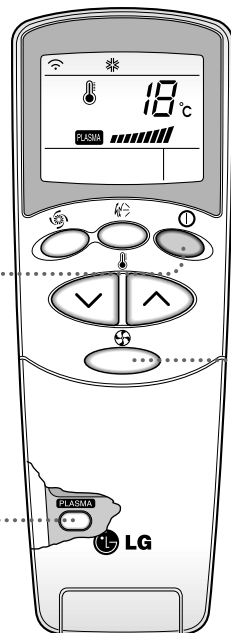
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد اضغط على زر تشغيل/إيقاف تسقية
 هواء اللازمما يبدأ التشغيل عندما تضغط على الزر و يتوقف التشغيل
 عند الضغط عليه مرة أخرى



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 يتنتقل سرعة المروحة .

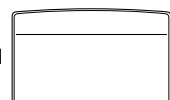
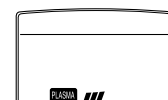


تشغيل هواء التسقية (بالازما) مع التبريد او التدفئة او اي تشغيل اخر.



تشغيل تسقية هواء اللازمما فقط

اذا ضغطت على زر اللازمما فقط ، تعمل وظيفة تسقية هواء
 اللازمما 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 (⑤) يتنتقل وضع سرعة المروحة .

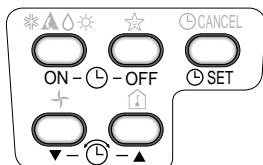


تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)

اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف
ان الوحدة ستنتicipate بصوت ثقير.

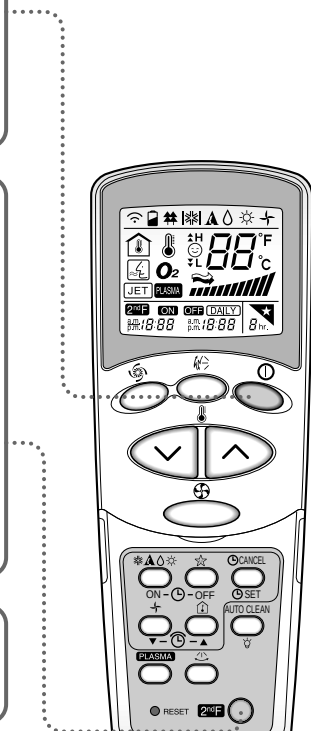


افتح باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر الوظيفة الثانية لتشغيل الوظائف المطبوعة بالأزرق في احدى الأزرار.
(افحص مؤشر الوظيفة الثانية على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد)
تقوم هذه الازرار بتشغيل ضبط المؤقت على النحو التالي:



يختفي مؤشر الوظيفة الثانية آلياً في وقت وجيز أو عندما يتم الضغط على الزر مرة أخرى.

راجع الوظائف الموضحة في الصفحة التالية لتفاصيل أكثر.



خصائص اضافية

وضعية النوم

- الخطوات** سوف يعمل وضع الإنقاف في سرعة المروحة المخفضة (تبريد) أو المتوسطة (حيث المطرقة فقط) من أجل نوم هادئ.

١ اضغط على زر وضعية النوم الالي لضبط الوقت الذي يتوقف فيه المكيف عن العمل آليا.

٢ يبرم الموقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضعية النوم الالي 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.

٣ تأكيد من إصابة لمبة وضعية النوم الالي في الاتجاه الاعلى لاغاء وضعية النوم . اضغط على زر النوم الالي عدة مرات حتى تختفي النجمة (☆) عن شاشة التشغيل.

خطة المقتضيات

- ١** يمكن ضبط الوقت عندما تضغط على زر الضبط المسبق . اذا ما وضعت حارقة بطارية جديدة حدثا . يجب الضغط على زر الضبط المسبق من اجل ضبط الوقت. اضغط على زر التشغيل / الابقاء.

- ٢ تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)

- ١٣** اضغط على زرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب فيه.

- ٤ اضغط على زر ضبط الموقت.

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

تأخير بدء/إيقاف المسبق الضبط

- ٤) تأكيد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

- تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F) ٥

- اضغط على زر التشغيل / الابقاء للموقف لتفعيل او تفعيل الموقف.

- ٤** اضغط على ازرار ضبط الزمن حتى تصفيط 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 لاسارات .

لَا يَخْفِي الْمُؤْمِنُ

- ضغط على زر الالغاء مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل الاشارات. سوف يحتفي صوته لمبة المؤشر على مكيف الهواء ومن على شاشة العرض.)

ملاحظات اختر واحدة من العمليات الأربع الآتية:



الجهاز عمل اثناء



تأخر قفل و تشغيل المؤقت



ناخد تشغدا المؤقت



تأخر قفال المؤقت

اتجاه مسار الهواء (الوحدة الداخلية)

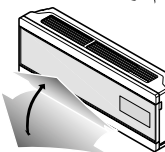
ملاحظات

□ اذا صبغت على زر التارجح المتنوع يغير اتجاه مسار الهواء الراسي آلا اعتمادا على طريقة حساب الجيد للنارجح المتنوع وذلك لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت يجعل الانسان يشعر باكبر قدر من الراحة . مثل انه يستمتع بتسميم تلبيعي.

□ استخدم دائما جهاز التحكم لصياغة اتجاه مسار الهواء لاعلى/اسفل . الاستخدام البدوى لصياغة فتحات مسار الهواء الراسي قد يتلف مكيف الهواء.

□ عندما يغلق الهواء تفقل فتحات مسار الهواء لاعلى /اسفل وتسد فتحات الهواء الخارج من الجهاز.

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



❶ اضغط على زر البدء /اليقاف لتشغيل الوحدة.

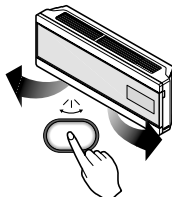
❷ افتح باب جهاز التحكم.

اصبغ على زر التارجح المتنوع فتتغير اتجاه فتحات الى اعلى واسفل . اضغط على زر التارجح المتنوع مرة اخرى لصياغة الفتحات الراصية لاتجاه مسار الهواء المطلوب.



❸ ضبط اتجاه تدفق الهواء الانفي (اختياري)

يمكنك ضبط تدفق الهواء (تدفق الهواء الانفي) الى اليسار/اليمين باستخدام جهاز التحكم عن بعد . اضغط على زر التشغيل/اليقاف لتشغيل الوحدة.



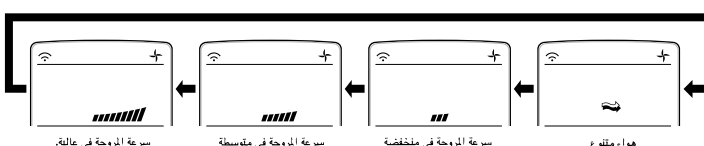
افتح الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد . اضغط على زر تشغيل/يقاف اتجاه تدفق الهواء وعندما تتحرك العوارض الى اليسار واليمين . اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الانفي مرة اخرى لضبط العوارض الافقية على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.

❹ وضعية مسار الهواء

تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد او تدفئة.

❶ اضغط على زر البدء /اليقاف . تستجيب الوحدة بصوت ببب.

❷ افتح باب جهاز التحكم . اضغط على زر مسار الهواء . اغلق باب جهاز الهواء . الان في كل مرة تضغط على اختيار سرعة المروحة الداخلية . تتنقل سرعة المروحة من منخفضة الى متوسطة ومتعددة مرة اخرى الى منخفضة.



ملاحظات

□ الهواء المتنوع يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة ويعين التبريد الراشد . تتنقل سرعة المروحة البا من منخفضة الى متعددة الى منخفضة والعكس هو الصحيح . يعتمد ذلك على الظروف المحيطة بدرجة الحرارة.

٤ تنظيف تلقائي

- ١ كلما ضغطت على زر التنظيف الآوتوماتيكي Auto Clean، سيتم إيقاف وإلغاء وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي.
- ٢ تعمل وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي قبل وبعد العمل بوضع التبريد أو إزالة الرطوبة. للحصول على تفاصيل، راجع النقاط المذكورة أدناه.
- ٣ عندما يتم تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي، تبدأ وظيفة بدء التبريد (Cool Start) في العمل ويتم تشغيل المروحة الداخلية بعد 20 ثانية.
- ٤ عندما تضغط على زر تشغيل/إيقاف (Start/Stop) لإيقاف تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي، يقوم مكيف الهواء بتدوير الهواء الداخلي في وضع التنظيف الآوتوماتيكي (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 والتلفنة.
- ٥ إذا ضغطت على زر التنظيف الآوتوماتيكي مرة أخرى أثناء تشغيل الجهاز، فسيتم إلغاء وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي (Clean Auto).

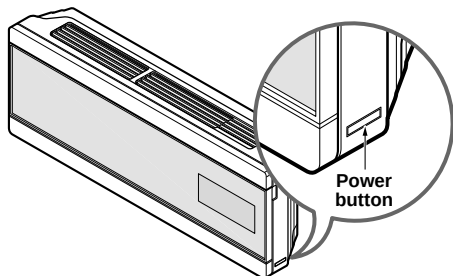


- الإيجابيات**
- إنشاء عمل وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي Auto Clean، يمكن إزالة السوائل المتكتمة المتبقية في الوحدات الداخلية بعد عملية التبريد أو عملية إزالة الرطوبة الصحيحة.
- إنشاء عمل وظيفة التنظيف الآوتوماتيكي Auto Clean، سيكون بالإمكان استخدام زر Start/Stop (بدء التشغيل/الإيقاف) ووزر (بالازما) ووزر Auto Clean (تنظيف آوتوماتيكي) Plasma.

٥ 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 2nd F، 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.

فيبدأ التشغيل إذا ما تم الضغط على زر الطاقة .

إذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .

اسلوب ضخ الحرارة			اسلوب التبريد
درجة حرارة الغرفة $< 21^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة الغرفة $21^{\circ}\text{C} \leq \text{س} \geq 24^{\circ}\text{C}$	درجة حرارة الغرفة $> 24^{\circ}\text{C}$	
تدفئة	ارتفاع الرطوبة صحيا	تبريد	تبريد
عالى	عالى	عالى	عالى
24°C	23°C	22°C	ضبط درجة الحرارة

فحص التشغيل

إثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية لغضن النظر عن درجة الحرارة الغرفة و يتم إعادة الضبط بعد ١٨ دقيقة .

إثناء فحص التشغيل ، إذا تم اشتعال إشارات جهاز التحكم عن بعد تعلم الوحدة حسب ضبط جهاز التحكم عن بعد .

إذا رغبت في استخدام هذه التشغيل ، افتح اللوحة الإمامية إلى أعلى واضغط على زر الطاقة لمدة ٣ ثواني .

إذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .

التشغيل الالي .

في حالة عودة البطارية الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة التشغيل الالي بتشغيل الجهاز آلياً في نفس الوضع السابق .

وعليه ليس هناك حاجة لتنشيط هذه الوظيفة بالضغط على أي مفتاح او زر .

تعمل المروحة بسرعة منخفضة في الوضع الاولى ويندأ الضاغط في العمل بعد ٥٠ - ٣٠ دقائق .

ما إن يبدأ الضاغط في العمل ، تستأنف المروحة سرعاً في الضبط الاولى .

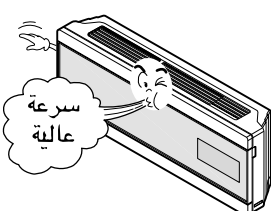
معلومات معايدة

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 إذا رغبت في تبريد سريع.



الصيانة و الخدمة

تنبيه : قبل البدء في الصيانة، قم بفصل التيار الكهربائي الرئيسي الداخل في الجهاز.

وحدة الجهاز الداخلي:

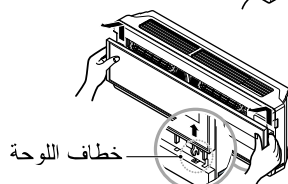
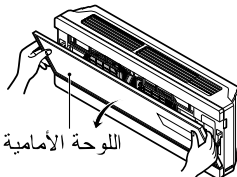
تحذير: الباب الشبكي، الصندوق، جهاز التحكم عن بعد
افصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل بدء التنظيف. لكي تتطابق بقطعة قماش ناعمة وناشفة. لا تستخدم مسحوقات أو كاشطات.



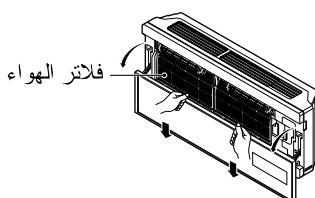
الاحتياطات

يجب فصل التيار الكهربائي الداخلي إلى الجهاز قبل تنظيف وحدة المكيف الداخلي.

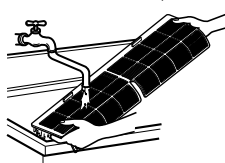
١ افتح الجزء العلوي من اللوحة الأمامية



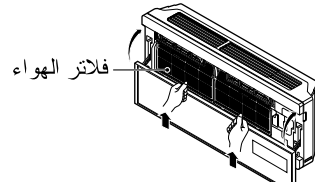
٢ ارفع اللوحة الأمامية.
سيظهر خطاف اللوحة.



٣ اخفض اللوحة ثم قم بحل فلتر الهواء.



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



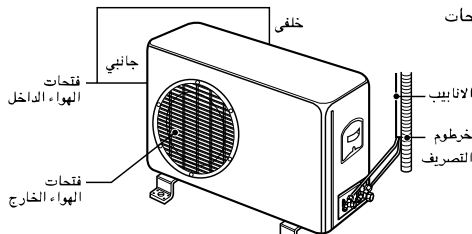
٤ أعد تركيب فلتر الهواء الذي تم تجفيفه في الظل، ثمأغلق اللوحة.



- لا تستخدم أي من الآتي:
- ماء بدرجة حرارة أكثر من 40°C سنتigrad يمكن أن يشوه الجهاز ولوئه.
- مواد حمضية.
- يمكن أن تتلف سطح الجهاز.

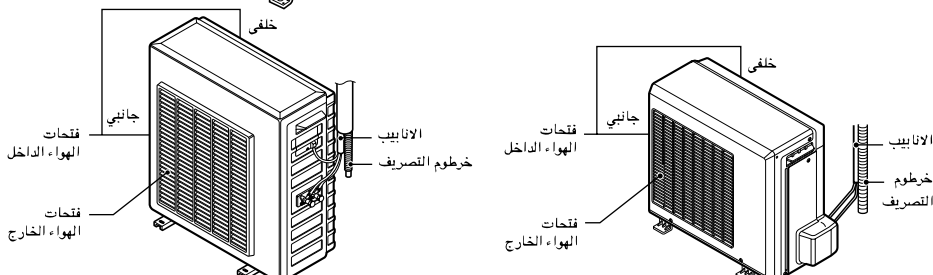
وحدة الجهاز الخارجي

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



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

ملاحظات

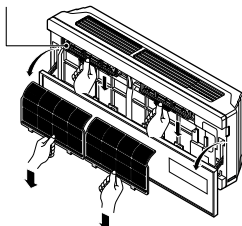


تنظيف الفلتر

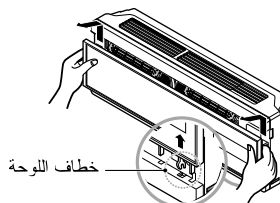
فترقة الاستخدام الموصي بها: 3 أشهر تقريباً.

٣ قم بحل فلتر الهواء ثم انزع فلتر nano plasma

فلتر البلازما الصغير

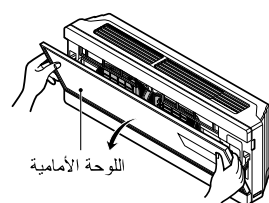


٤ ارفع اللوحة الأمامية من اللوحة.
سيبرز خطاف اللوحة.



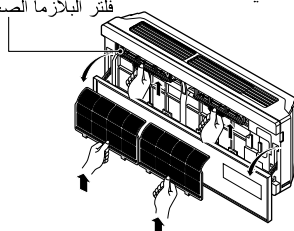
١ افتح الجزء العلوي من اللوحة الأمامية.

سيبرز خطاف اللوحة.

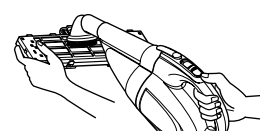


٥ أعد تركيب فلتر البلازما الصغير nano plasma في الطل، ثم ضعه في فلتر الهواء.

فلتر البلازما الصغير Nano plasma



٦ نظف فلتر البلازما الصغير nano plasma بواسطة المكنسة الكهربائية.



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 تأكّد 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.

٤ تأكّد من صحة إعدادات ضبط درجة الحرارة.

٥ تتحقق لنرى إذا ما كان فلتر الهواء مسدود بالأتربة.

إذا كان الأمر كذلك، فاستبدل الفلتر.

٦ تأكّد من عدم إعاقة تدفق تيار الهواء من الخارج ومن وجود مساحة خالية تزيد عن 20 بوصة بين ظهر مكيف الهواء والحانط أو السياج الموجود خلفه.

٧ أغلق 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 لصوت طرق.

يُنتَج هذا عن الماء المتتساقط على المروحة في الأيام الممطرة أو في الأجزاء ذات الرطوبة العالية.

هذه الخاصية مصممة لتساعد على إزالة الرطوبة الموجودة في الهواء وتحسين كفاءة التبريد.

• تسمع صوت طقطقة للترموستات.

يُنتَج هذا عن تشغيل وتوقف دورة الصاغط (الكمبروسور).

• ترى الماء يتتساقط من مؤخرة الوحدة.

يمكن تجميع الماء في حوض القاعدة في الأجزاء عالية الرطوبة أو في أيام ممطرة.

ترى الماء يفيض ويتساقط من مؤخرة الوحدة.

• تسمع صوت دوران المروحة بدون صوت الصاغط (الكمبروسور).

هذه خاصية من خصائص التشغيل الطبيعية.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

المشكلة	الأسباب المحتملة	الإجراء المتبعة
■ مكيف الهواء لا يعمل	■ خلل في الطاقة ■ المصهر محترق/قاطع الدائرة الكهربائية لا يعمل.	• تأكد من أن قابس مكيف الهواء موضوعاً في مأخذ التيار بالكامل. • تتحقق مصهر المنزل/علبة قاطع الدائرة الكهربائية وقم باستبدال المصهر أو أعد وضع القاطع. • في حال حدوث خلل بالطاقة، حول وضع التحكم إلى وضع إيقاف التشغيل. عند استرداد الطاقة، انتظر لمدة 3 دقائق للقيام بإعادة تشغيل مكيف الهواء وذلك لمنع تعرّض عمل الضاغط أو التحمل المفرط.
■ مكيف الهواء لا يبرد بالمقدار المطلوب	■ فلتر الهواء متسخ. ■ قد لا يكون الترموموستات مثبتاً عند مستوى عالٍ بشكل كافٍ.	• تأكد من عدم توافر أي ستائر أو حواجز أو قطع أثاث تعيق مقدمة مكيف الهواء. • أذر البكرة إلى رقم أعلى. يوفر الإعداد الأعلى أقصى حد من التبريد. • قم بتنظيف الفلتر مرة كل أسبوع على الأقل. ارجع إلى قسم العناية والصيانة. • عند تشغيل مكيف الهواء في البداية، فأنك ستحتاج لتقديم بعض الوقت للسماح للتبريد الغرفة.
■ تجمد مكيف الهواء	■ يسد الثلاج تدفق الهواء ويمنع مكيف الهواء من تبريد الغرفة.	• تحري عن وجود أي مؤشرات لفزن ارضية مفتوحة وسيعود الهواء المبرد. • انتظر تجمد مكيف الهواء بأذناه.
■ اعاقة تدفق الهواء	■ قد لا يكون الترموموستات مثبتاً عند درجة حرارة الغرفة ساخنة.	• ثبت وضع التحكم على المروحة العالية High fan أو التبريد العالي High Cool مع ضبط الترموموستات على 1 أو 2.

يمكنك الرجوع إلى برنامج Energy Star بالتفاصيل على موقعنا بالإنترنت www.Energystar.gov.

