

دليل المالك  
جهاز تكييف  
الهواء

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

النوع: مثبت على الحائط

# دليل المالك لمكيف هواء الغرفة

## جدول المحتويات

### للتسجيل

اكتب رقم الموديل ورقم التسلسلي هنا:

رقم الموديل

الرقم التسلسلي

يمكن أن تجد هـما على ملصق موجود على جانب كل وحدة.

اسم الموزع

تاريخ الشراء

■ احتفظ بهذه الصفحة عند استلامك لها في حال

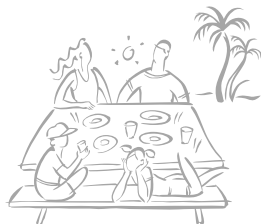
احتجت إلى إثبات تاريخ الشراء أو من أجل أمور تتعلق بالضمان

### 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 قدرًا كبيرًا 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.



٣.....	تحوطات السلامة
٩.....	قبل التشغيل
١٠.....	مقدمة
١١.....	الأمان من الكهرباء
١٣.....	تعليمات التشغيل
٢٧.....	الصيانة والخدمة

## تحوطات السلامة

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

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

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

■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

لا تفعل هذا ابدا



افعل هذا دائماً



## ⚠️ تحذير

### ■ تركيب

استخدم دائماً فيشة كهرباء  
وقابس به طرف للأرضي.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة  
كهربائية.

اتصل بالموزع أو البائع أو  
الفني المختص أو مركز  
الخدمة المعتمد لتنفيذ  
أعمال الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة  
كهربائية.

لا تستخدم أسلاك كهرباء  
أو فيشات تالفه، ولا  
تستخدم قابس غير مثبت.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة  
كهربائية.

لا تقم بتركيب الوحدة أو  
إزالتها أو إعادة تركيبها  
بمفردك (العميل).

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة  
كهربائية، أو الانفجار، أو الإصابة.

لا تقم بتعديل أو تمديد  
سلك الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة  
كهربائية.

قم بتثبيت لوحة صندوق  
التحكم وغطائه بإحكام.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة  
كهربائية.

لا تقم بتركيب المنتج على منصة تركيب غير صالحة.

- فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة، أو الحوادث، أو تلف المنتج.

بالنسبة للتركيب، اتصل دائماً بالموزع أو مركز الخدمة المعتمد.

- فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية، أو الانفجار، أو الإصابة.

كن حذراً أثناء إخراج الوحدة من صندوقها وتركيبها.

- فقد تتسبب الحواف الحادة في إصابتك. كن أكثر حرصاً من حواف الحاوية والأطراف المدببة الموجودة على الضاغط وجهاز التبخير.

لا تقم بتركيب مكيف الهواء على سطح من الجبس.

- فمن المحتمل أن تسقط وحدة مكيف الهواء مما قد يؤدي إلى تلفها.

لا تسمح بتشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة حينما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك الباب أو النافذة مفتوحة.

- فقد تتكاثف الرطوبة وتبلل الأثاث أو تتلفه.

تأكد من أن منطقة التركيب لا تتأثر بمرور الوقت.

- لأنه إن سقطت القاعدة، سيسقط مكيف الهواء معها، وبسبب تلف الممتلكات، وتوقفه عن العمل، وقد تقع بعض الإصابات.

## ■ تشغيل

لا تشغيل مكيف الهواء أو توقف تشغيله عن طريق توصيل أو فصل فيشة الكهرباء.

- فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.

لا تضع أي شيء فوق سلك الكهرباء.

- فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.

تأكد من عدم إمكانية سحب أسلاك الكهرباء أو تلفها أثناء التشغيل.

- فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.

لا تضع سخان أو أي جهاز آخر بجوار سلك الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.

اقبض على الفيشة لإزالة السلك من مصدر التيار. لا تلمسها ويدك مبللة.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.

استخدم مصدر تيار مخصص لهذا الجهاز.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.

لا تستخدم المنتج في مساحة مغلقة ضيقة لفترة طويلة.

• فقد يحدث نقص في الأوكسجين.

لا تخزن أو تستخدم غازات قابلة للاشتعال أو أي مواد قابلة للاحتراق بجوار مكيف الهواء.

• فهناك مخاطر حريق أو توقف عمل الوحدة.

لا تسمح بدخول الماء إلى داخل الأجزاء الكهربائية.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية، أو توقف عمل الجهاز.

أوقف التشغيل وأغلق النافذة في حالة وجود عواصف أو أعاصير. وإن كان ممكناً، قم بإزالة مكيف الهواء من النافذة قبل وصول العاصفة.

• فهناك مخاطر تلف الممتلكات، أو توقف المنتج عن العمل، أو صدمة كهربائية.

افصل الوحدة إن صدرت عنها أصوات غريبة أو روائح أو دخان.

• فهناك مخاطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.

حينما يتسرب الغاز القابل للاشتعال، أوقف الغاز ثم افتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. لا تستخدم الهاتف أو تشغل أو توقف مفاتيح التشغيل.

• فهناك مخاطر الانفجار أو الحريق.

يجب تهوية المنتج من أن لآخر عند تشغيله في وجود موقد أو ما شابه.

- فهناك مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية.

إن تم غمر المنتج بالماء (كلياً أو جزئياً)، اتصل بمركز الخدمة المعتمد.

- فهناك مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية.

لا تفتح حاجز إدخال الهواء للمنتج أثناء التشغيل، (لا تلمس الفلتر الإلكترونيستاتيكي إن كان موجوداً بالوحدة).

- فهناك مخاطر الإصابة، أو الصدمة الكهربائية، أو توقف عمل المنتج.

كن حذراً لتضمن ألا يقف أي شخص على الوحدة الخارجية أو يسقط عنها.

- فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو تلف المنتج.

إن كان الجهاز لن يستخدم لفترة طويلة، افصل فيشة التيار الكهربائي أو افصل مفتاح القطع.

- فهناك مخاطر تلف المنتج أو توقفه عن العمل، أو التشغيل غير المعتمد.

افصل الجهاز قبل تنظيغه أو صيانتة.

- فهناك مخاطر الصدمة الكهربائية.

للتنظيف الداخلي، اتصل بمرآز خدمة أو وآيل معتمد. لا تستخدم المساحيق الشديدة التي تسبب تآل أو تلف للوحدة.

- قد تسبب المساحيق الشديدة عطل المنتج، أو نشوب حريق، أو صدمة كهربائية.

## ⚠ تنبيه

### ■ تركيب

تأكد من تساوي المستوى عند تركيب المنتج.

- لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.

قم بتركيب خرطوم التصريف لضمان تصريف الماء بشكل صحيح.

- فالتوصيلات السيئة قد تتسبب في تسرب الماء.

تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (المادة المبردة) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.

- فمستويات المادة المبردة المنخفضة قد تتسبب في توقف المنتج عن العمل.

لا تقم بتثبيت المنتج بحيث يكون معرضاً لرياح البحر (رداذ الملح) مباشرة.

- فقد يسبب ذلك في صدأ المنتج. الصدأ الذي قد يصبب الضاغط أو جهاز التبخير، قد يسبب في فشل تشغيل المنتج أو عدم كفاءة التشغيل.

استعن بشخصين أو أكثر لحمل مكيف الهواء وتحريكه.

- تجنب الإصابة الشخصية.

لا تقم بتثبيت المنتج في مكان يكون به الصوت أو الهواء الساخن الصادر من الوحدة الخارجية سبباً لإزعاج الجيران.

- فقد يسبب ذلك مشكلات للجيران.

## ■ تشغيل

لا تسد فتحات إدخال أو إخراج فتحات الهواء.

- فقد يتسبب ذلك في توقف المنتج عن العمل.

لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأغذية، أو الأعمال العنيفة، وغيرها، فهو مكيف للهواء وليس نظاماً للتبريد.

- فهناك مخاطر تلف الممتلكات أو فقدها.

لا توجه تيار الهواء نحو من هم بالعرفة. (لا تجلس مواجهاً للتيار).

- فقد يؤثر ذلك على صحتك.

لا تقف على المنتج أو تضع عليه أي شيء، (الوحدات الخارجية)

- فهناك مخاطر الإصابة الشخصية أو توقف المنتج عن العمل.

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

- فهناك مخاطر الإصابة الشخصية.

استخدم قطعة قماش ناعمة في التنظيف. لا تستخدم منطعات قوية وغيرها.

- فهناك مخاطر الحريق، أو الصدمة الكهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.

لا تشرب الماء الخارج من الوحدة.

لا تدخل يديك أو أشياء أخرى خلال فتحات إدخال أو إخراج الهواء أثناء توصيل مكيف الهواء بالتيار الكهربائي.

دائماً أدخل الفلتر بإحكام. نظف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر إذا دعت الضرورة.

- فالفلتر المتسخ يقلل من كفاءة مكيف الهواء وقد يتسبب في تلف المنتج أو عدم كفاءة تشغيله.
- فهناك أجزاء حادة ومتحركة قد تتسبب في إصابتك.
- فهو ليس صحياً وقد يؤدي صحتك.

استبدل كل البطاريات داخل جهاز التحكم عن بعد بأخرى جديدة من نفس النوع. لا تخلط بين البطاريات الجديدة والقديمة أو بين أنواع مختلفة من البطاريات.

استخدم سلماً قوياً عند تنظيف مكيف الهواء أو صيانته.

- فهناك مخاطر الحريق أو الانفجار.

- كن حذراً وتجنب الإصابة.

## Disuse

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، اغسله جيداً بماء نظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إن كان هناك تسرب في البطاريات.

لا تغك البطاريات أو تعيد شحنها، ولا تتخلص منها في النار.

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

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

- فهي قد تحرق أو تنفجر.



## قبل التشغيل

### التجهيز للتشغيل

١. اتصل بأخصائي تركيب للقيام بعملية التركيب.
٢. قم بتوصيل قابس الطاقة بشكل صحيح.
٣. استخدم دائرة كهربائية مخصصة.
٤. لا تستخدم كابلات استطالة.
٥. لا تقم بعملية بدء التشغيل/الإيقاف عن طريق توصيل/فصل كابل الطاقة.
٦. إذا تعرض الكابل/القابس للتلف، فلا تستبدله إلا بأخر أصلي معتمد فقط.

### الاستخدام

١. 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.
٢. عليك تهوية الغرفة عند استخدامه مع الموافد أو أجهزة التدفئة، نتيجة لاحتلال نقص الأكسجين.
٣. لا تستخدم مكيف الهواء هذا لأغراض غير المحددة (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والأطعمة والحيوانات الأليفة والنباتات والتحف الفنية). فمثل هذا الاستخدام قد يعرض هذه الأشياء للتلف.

### التنظيف والصيانة

١. لا تلمس أجزاء الوحدة المعدنية عند إزالة الفلتر. فقد تحدث إصابات عند الإمساك بالحواف المعدنية الحادة.
٢. لا تستخدم الماء لتنظيف مكيف الهواء. قد يؤدي التعرض للماء إلى الإضرار بالتركيب، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
٣. 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

لإجراء عمليات الإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل الخدمة المختص لديك.

## مقدمة

## 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.

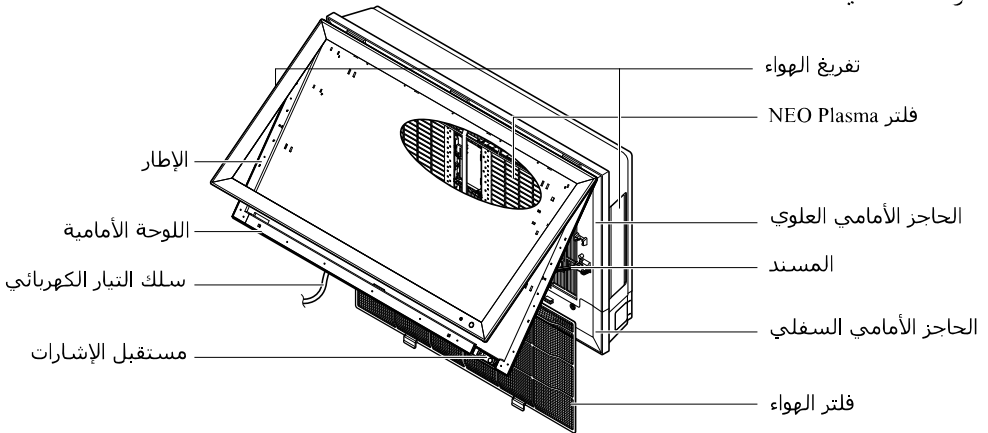


## الخصائص

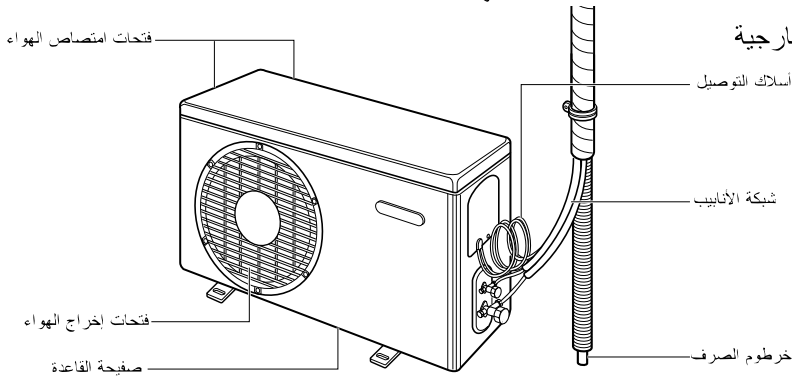
تحذير: يجب تركيب هذا الجهاز وفقاً للقوانين المحلية الخاصة بتركيب الأجهزة  
السلكية. يعد هذا الجدول بمثابة مرشد يساعدك في التعرف على خصائص الجهاز.



الوحدة الداخلية



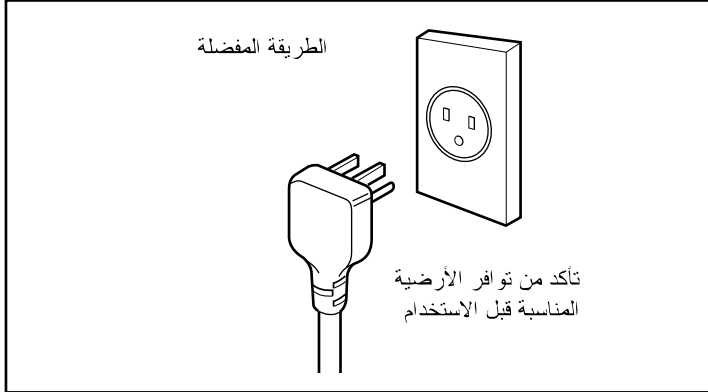
الوحدة الخارجية



**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.



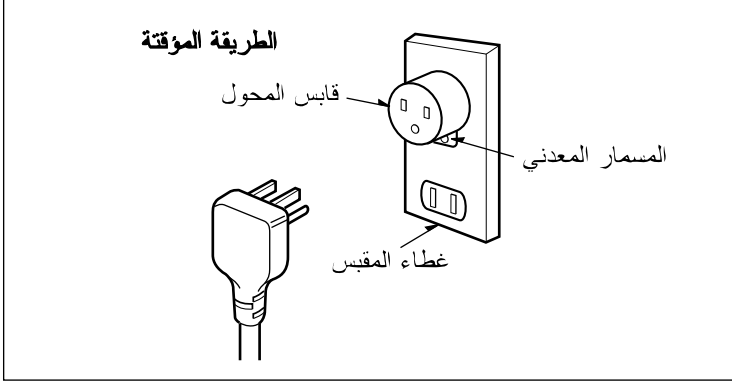
**تحذير:** إذا ما روادك الشك حول صحة تأريض مكيف الهواء، فاجعل فني كهرباء مختص يقوم بفحص مقبس الحائط والدائرة الكهربائية.



## الاستخدام المؤقت للمحول

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

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 إلى تلف الطرف الأرضي تماماً.



تحذير: لا تقم أبداً باستخدام الجهاز مع محول مكسور.

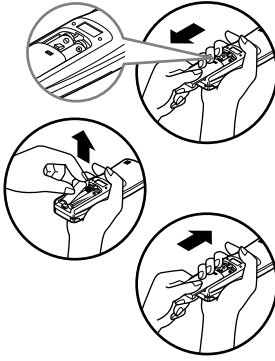


## الاستخدام المؤقت لسلك الاستطالة

نحن ننتبه 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 ١٥ أمبير و ١٢٥ فولت.

## تعليمات التشغيل

### جهاز التحكم عن بعد



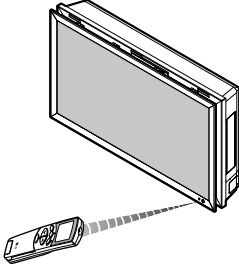
- ١ افتح غطاء حجارة البطارية بالسحب في اتجاه السهم.
- ٢ ادخل حجارة البطارية وتأكد بان العلامة (+) و (-) قد وضعت بطريقة صحيحة.
- ٣ اعد قفل الغطاء عن طريق زلقه الى موضعه.

#### ملاحظات

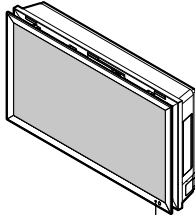
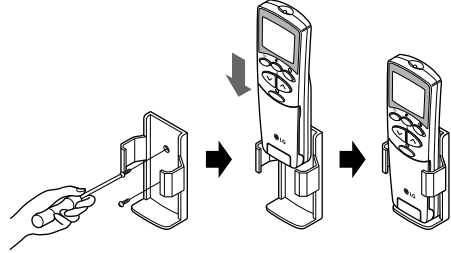
- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (١ فولت)
- لا تستخدم حجارة بطارية اعيد شحنها.

### تخزين ونصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

- لتشغيل مكيف هواء الغرفة، وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.



- يمكن تشيبت وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تشيبتة على الجدار.



مؤشرات لمبات التشغيل

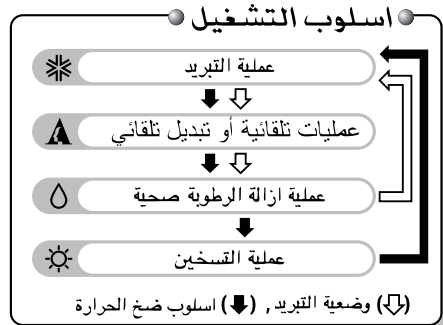
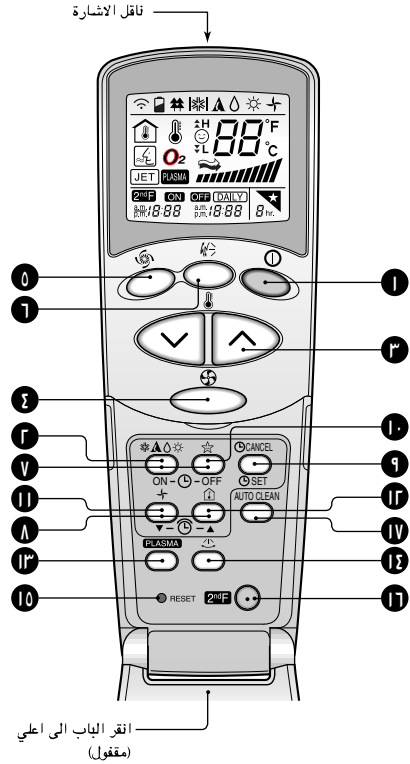
#### مستقبل الإشارات

- يستقبل الإشارات الصادرة عن وحدة التحكم عن بعد. (صوت استقبال الإشارة؛ صفارتان قصيرتان أو صفارة واحدة طويلة).

## 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 أو ايقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوبر المروحة وذلك في وضعية التبريد)
- 6 زر التارج المتنوع  
يستخدم لتشغيل أو ايقاف حركة الفتحات ولضبط اتجاه الهواء السارى المرغوب فيه.
- 7 ازرار المؤقت تشغيل/ايقاف  
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.
- 8 ازرار التوقيت  
تستخدم لضبط الوقت.
- 9 ازرار ضبط / ايقاف المؤقت.  
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.
- 10 زر وضعية النوم الالى  
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.
- 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 NEO PLASMA (اختياري)  
يستخدم لبدء تشغيل أو ايقاف وظيفة تقيية البلازما (انظر صفحة ٣١).
- 14 زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الاقفي. ( ليس لجميع الموديلات)  
يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض وضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/الييمين.
- 15 زر الضبط المسبق  
يستخدم كافضلية على الضبط المسبق للوقت او بعد تغيير حرارة البطارية
- 16 تشغيل الوظيفة الثانية
- 17 تنظيف تلقائي (اختياري)  
يستخدم فى ضبط نمط التنظيف التلقائي

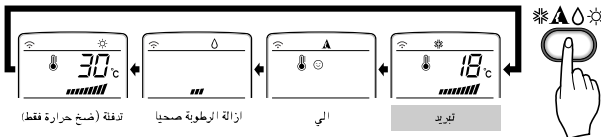


## عملية التبريد ❄️

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. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



تدفئة (ضخ حرارة فقط)

ازالة الرطوبة صحيا

الي

تبريد

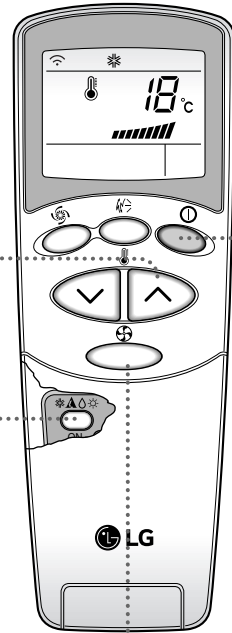
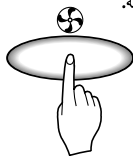
٣ اقلل جهاز التحكم عن بعد. اصبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة فى المستوى من ١٨° سننغريت الى ٣٠° سننغريت بزيادة ١° سننغريت.

لزيادة درجة الحرارة



لخفض درجة الحرارة

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 منطبق الانظام.

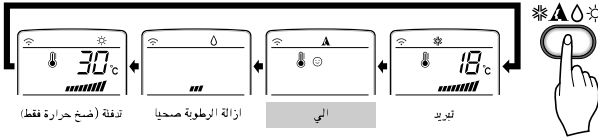
■ للشعور ببقاء أكثر من سرعة المروحة ، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع الانظام CHAOS. تمب الرياح في هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك يتغير سرعة المروحة آليا حسب منطبق الانظام.

## ⚠️ عمليات تلقائية (طراز التبريد فقط)

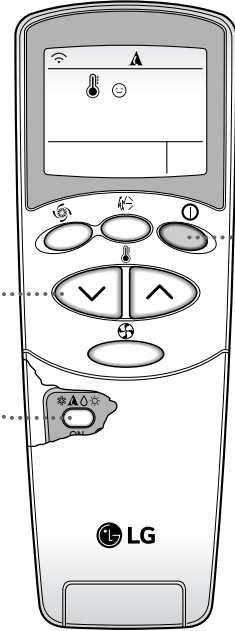
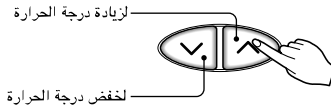
1 اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



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



3 يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آليا بواسطة التحكم الالكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . اذا رغبت في تغيير درجة حرارة الغرفة اقلل باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعرت بدرجة حرارة الغرفة او البرودة . كلما علك ضغط الزر (لمدة مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة المصبوطة آليا.



### اثناء التشغيل الآلي:

- لا يمكنك تشغيل سرعة المروحة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقا عن طريق قانون FUZZY RULE
- ان لم يعمل الجهاز بالطريقة المرغوبة . انتقل يدويا الى اسلوب اخر. لا ينتقل الجهاز آليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدويا.
- اثناء التشغيل الآلي . 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.

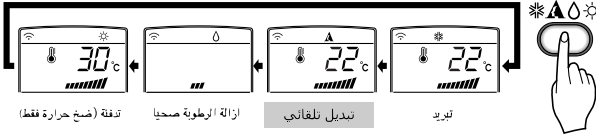


## ⚠️ تبديل العمليات تلقائياً (اختياري)

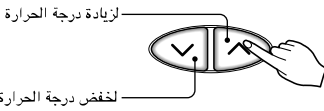
١ اضغط زر Start/Stop. ستسمح صفاة دليلاً على استجابة الوحدة.



٢ 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.



٣ 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 بتدريج قدره درجة مئوية واحدة.

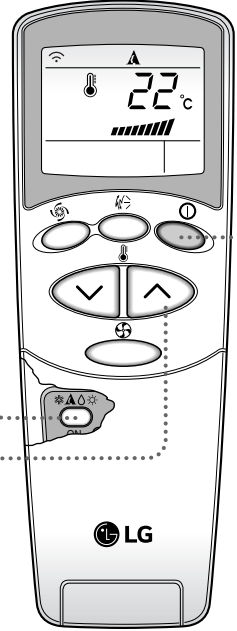


٤ اصبط سرعة المروحة ثانية مع إبقاء باب جهاز التحكم عن بعد مغلقاً، بإمكانك اختيار سرعة المروحة من واحد من أربعة مستويات، بطيء، ومتوسط، وسريع، ومتنوع. في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير نمط سرعة المروحة.



### 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.

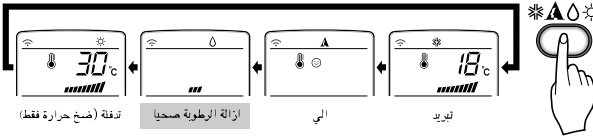


## عملية ازالة الرطوبة صحيا

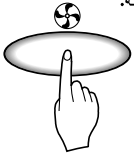
1 اضغط على زر التشغيل والايغاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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.

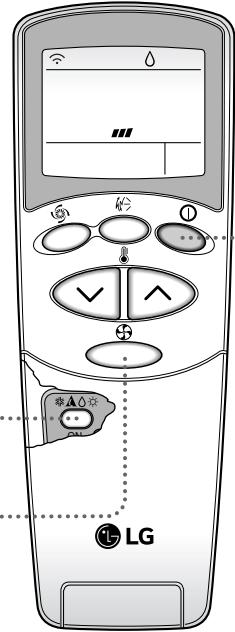


رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

- 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 منطق 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 المصبوطة على شاشة جهاز التحكم عن بعد وعلبه لا تستطيع التحكم في درجة حرارة الغرفة.
- اثناء تشغيل وظيفة ازالة الرطوبة صحيا . يتم ضبط مستوى مسار الهواء آليا.

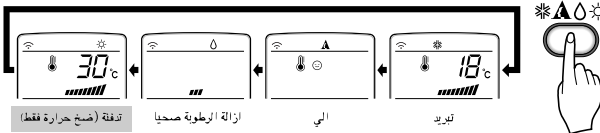


## عملية التسخين (اسلوب ضخ الحرارة فقط) ☀️

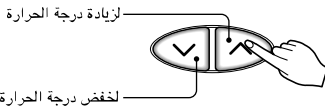
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



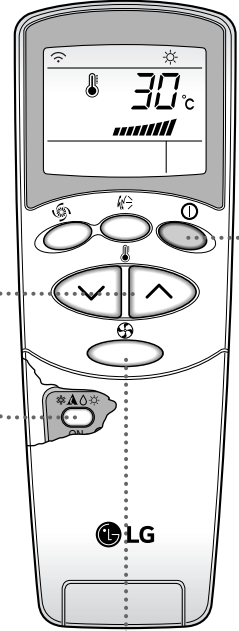
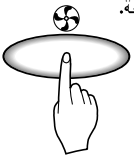
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



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 ٣٠° 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 منطوق الانظام.

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

## تشغيل التبريد السريع (JET COOL)

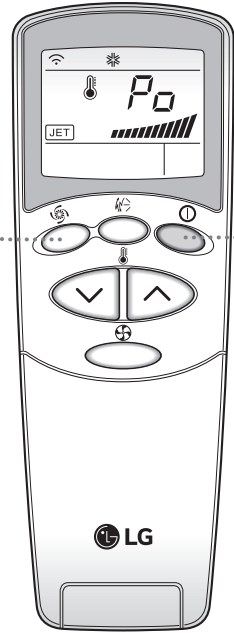
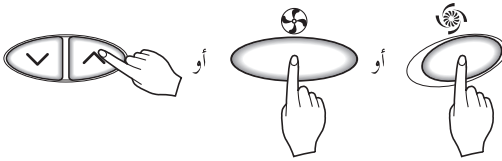
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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

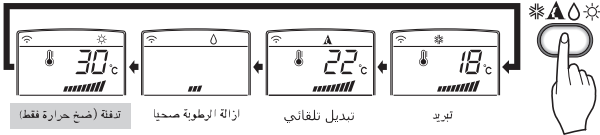
- في اية لحظة اثناء اداء وظيفة التبريد السريع ، يبدأ المكيف في ضخ الهواء البارد وبسرعة عالية لمدة ٣٠ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة ألياً حتى ١٨ سنتغريت . يستخدم هذا الاسلوب خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.
- في حالة ضخ الحرارة او وضعية) ؟؟ (لا يمكن اداء وظيفة قوة التبريد.
- من اجل العودة الى وضعية التبريد العادى 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.

## تشغيل التدفئة السريعة (اختياري)



١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.  
ستستجيب الوحدة مع انطلاق إشارة صوتية.

٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد.  
لاختيار تشغيل التدفئة.



تدفئة (ضخ حرارة فقط)

إزالة الرطوبة صحيا

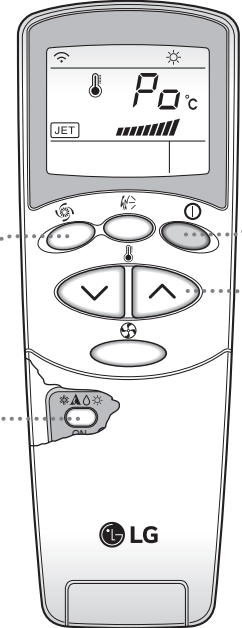
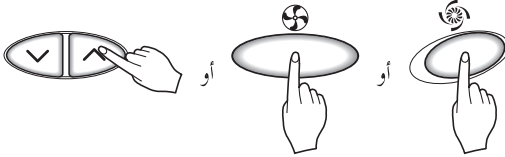
تدليل تلقائي

تبريد



٣ اضغط على زر Jet Heat لتشغيل وضع سرعة التدفئة و  
ستعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقة في وضع التدفئة لمدة  
٦ دقائق.

٤ لإلغاء وضع التدفئة السريع Jet Heat، اضغط على الزر Jet Heat،  
أو زر ضبط سرعة المروحة أو زر تعيين درجة حرارة الغرفة مرة أخرى  
وستعمل الوحدة في وضع التدفئة بسرعة مروحة عالية.




## ملاحظات


- أثناء تشغيل وظيفة التدفئة السريعة Jet Heat، في أية لحظة، يبدأ مكيف الهواء في ضخ الهواء الساخن بسرعة عالية جداً لمدة ٦ دقائق مع تعيين درجة حرارة الغرفة تلقائياً على ٣٠ درجة مئوية.
- عادة ما تستخدم هذه الوظيفة لتدفئة الغرفة بسرعة في الشتاء البارد.
- عند التبريد، لا تعمل وظيفة التدفئة السريعة وضع Jet Heat في وضع إزالة الرطوبة الصحي أو وضع التغيير التلقائي.
- للانتقال من وضع التدفئة السريعة Jet Heat إلى وضع التدفئة العادي، ما عليك سوى الضغط على زر اختيار وضع التشغيل أو اختيار حجم تدفق الهواء أو زر تعيين درجة الحرارة أو زر التدفئة السريعة Jet Heat مرة أخرى.

## عملية التنقية NEO PLASMA (اختياري)

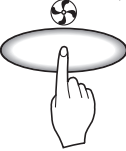
١ اضغط على زر بدء التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة باصدار صوت "بيب"



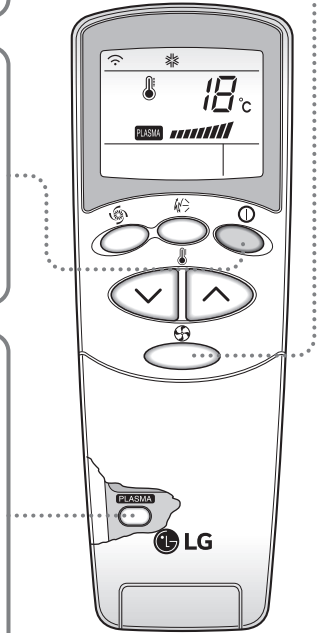
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد اضغط على زر تشغيل/ ايقاف تنقية  
هواء البلازما يبدأ التشغيل عندما تضغط على الزر و يتوقف التشغيل  
عند الضغط عليه مرة اخرى



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.

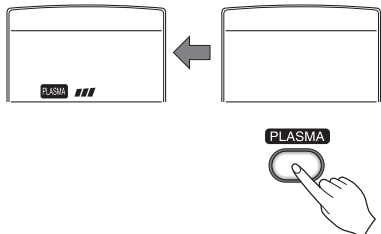


تشغيل هواء التنقية (بلازما) مع التبريد او التدفئة او أي تشغيل اخر.




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.

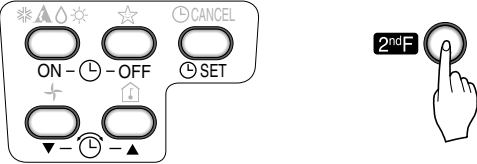


## تشغيل الوظيفة الثانية (2ND F) 2nd F

١ اضغط على زر بدء التشغيل/الايقاف  
ان الوحدة ستستجيب بصوت نفيير.

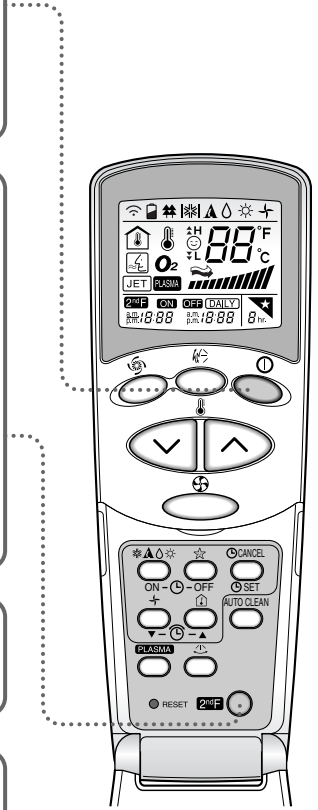


٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر الوظيفة الثانية لتشغيل الوظائف المطبوعة بالأزرق في احدى الأزرار.  
(افحص مؤشر الوظيفة الثانية على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد) تقوم هذه الأزرار بتشغيل ضبط المؤقت على النحو التالي:



٣ يختلف مؤشر الوظيفة الثانية ألبا في وقت وجيز أو عندما يتم الضغط على الزر مرة أخرى.

راجع الوظائف الموضحة في الصفحة التالية لتفاصيل أكثر .



## خصائص إضافية

## ☆ وضعية النوم



- ١ اضغط على زر وضعية النوم الالى لضبط الوقت الذى يتوقف فيه المكيف عن العمل ألبا. 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.
- ٢ ناكذ من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى
- ٣ لالغاء وضعية النوم. اضغط على زر النوم الالى عدة مرات حتى تختفي النجمة (☆) عن شاشة التشغيل.

## ملاحظات

سوف يعمل وضع الإيقاف في سرعة المروحة المنخفضة (تبريد) او المتوسطة (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هادئ. في وضعية التبريد: ترتفع درجة الحرارة ألبا بمقدار ١° سنترغريت بعد كل ٣٠ دقيقة وبمقدار ٢° سنترغريت بعد كل ساعة وذلك من أجل النوم المريح.

## ⓐ ضبط الوقت

- ١ يمكن ضبط الوقت عندما تضغط على زر الضبط المسبق. اذا ما وضعت حجارة بطارية جديدة حديثا. يجب الضغط على زر الضبط المسبق من اجل ضبط الوقت. اضغط على زر التشغيل / الايقاف.



## ٢ تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)



٣ اضغط على ازرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب فيه.



٤ اضغط على زر ضبط الموقت.

## ملاحظات افحص المؤشر للتوقيتات الصباحي والمسائي: (AM/PM)

## ⓐ تاخير بدء/ الايقاف المسبق الضبط

١ تاكد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

## ٢ تشغيل الوظيفة الثانية (2nd F)



٣ اضغط على ازرار التشغيل / الايقاف للموقت لقفل او تشغيل الموقت.



٤ اضغط على ازرار ضبط الزمن حتى تضبط الوقت المرغوب فيه.



٥ 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 لاشارات. (سوف يخنفي ضوء لمبة المؤشر على مكيف الهواء و من على شاشة العرض.)

## ملاحظات اختر واحدة من العمليات الاربع الآتية:

اثناء عمل الجهاز



تاخير تشغيل و قفل الموقت.



تاخير قفل وتشغيل الموقت



تاخير تشغيل الموقت

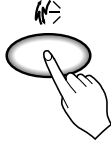


تاخير قفل الموقت

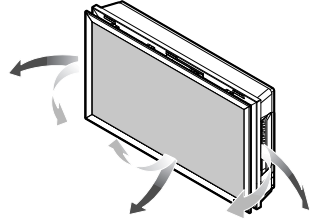


## التحكم في اتجاه تدفق الهواء

اضغط على زر الانتقال العشوائي وسيتم التغيير بين الفتحات.



اضغط الزر مرة أخرى وسيتم إيقاف الفتحات. بعد ٣٠ دقيقة، تعود الفتحات إلى الوضع الأقصى لتدفق الهواء تلقائياً.

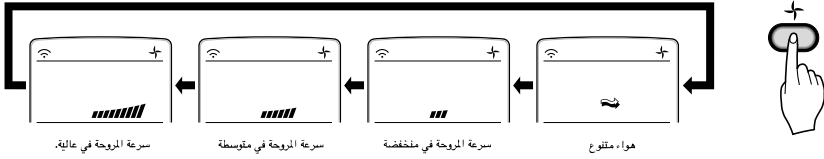


اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف لبدء تشغيل الوحدة.

## وضعية مسار الهواء

تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة.

١. اضغط على زر البدء/الإيقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.
٢. افتح باب جهاز التحكم. اضغط على زر مسار الهواء. اقل باب جهاز التحكم. الان في كل مرة تضغط على اختيار سرعة المروحة الداخلية. تنتقل سرعة المروحة من منخفضة إلى متنوعة وتعود مرة أخرى إلى منخفضة.



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

## تنظيف تلقائي

١. كلما ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي Auto Clean، سيتم إيقاف وإلغاء وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي.
٢. تعمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي قبل وبعد العمل بوضع التبريد أو إزالة الرطوبة. للحصول على تفاصيل، راجع النقاط المذكورة أدناه.
٣. عندما يتم تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، تبدأ وظيفة بدء التبريد (Cool Start) في العمل ويتم تشغيل المروحة الداخلية بعد ٢٠ ثانية.
٤. 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 ٣٠ دقيقة، ولمدة ١٦ دقيقة بالنسبة لموديلات التبريد والتدفئة.
٥. إذا ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي مرة أخرى أثناء تشغيل الجهاز، سيتم إلغاء وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي (Clean Auto).

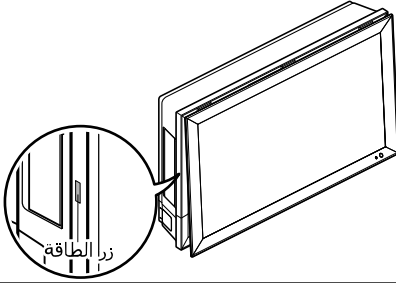
AUTO CLEAN



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 (بالتزامن) وزر Auto Clean (تنظيف أوتوماتيكي).

## 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 .

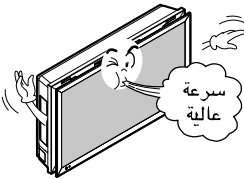
اسلوب ضح الحرارة		اسلوب التبريد	
درجة حرارة الغرفة > ٢٤°س	ازالة الرطوبة صحيا	تبريد	وضعية التبريد
درجة حرارة الغرفة > ٢١°س	عالي	عالي	سرعة المروحة الداخلية
درجة حرارة الغرفة > ٢١°س	عالي	عالي	ضبط درجة الحرارة
درجة حرارة الغرفة > ٢١°س	عالي	عالي	

### فحص التشغيل

اتناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليعض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم اعادة الضبط بعد ١٨ دقيقة .  
اتناء فحص التشغيل ، اذا تم اشتعال اشارات جهاز التحكم عن بعد تعمل الوحدة حسب ضبط جهاز التحكم عن بعد .  
اذا رغبت في استخدام هذه التشغيل ، اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر ON/OFF لمدة 3-6 ثوان ، ثم سيصدر صوت أزيز "بيب".  
اذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

### التشغيل الآلي .

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة التشغيل الآلي 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 الاولي ويبدأ الضاغط في العمل بعد ٢-٣ دقائق .  
ما ان يبدأ الضاغط في العمل ، تستأنف المروحة سرعتها في الضبط الاولي .



### معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

ان سعة التبريد المشار إليها 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.

### ملاحظات

يقوم المصنع افتراضياً بضبط وظيفة إعادة التشغيل الآلي على وضع التشغيل.  
ولكن المشتري يمكنه ضبط هذه الخاصية باتباع التعليمات التالية.

### لإيقاف عمل الوظيفة

- اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر ON/OFF لمدة 6 ثوان، ثم سيصدر صوت أزيز "بيب"، وسيومض المصباح (1) أربع مرات.

### لتشغيل الوظيفة

- اضغط مع الاستمرار في الضغط على الزر ON/OFF لمدة 6 ثوان، ثم سيصدر صوت أزيز "بيب"، وسيضاء المصباح (1) أربع مرات.

## الصيانة والخدمة

### الوحدة الداخلية

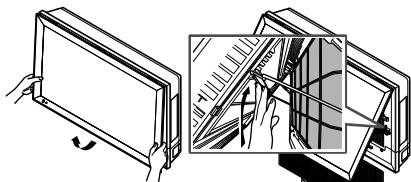
**تحذير:** أوقف تشغيل الوحدة قبل تنظيفها. لتنظيف الوحدة، امسحها بواسطة قطعة قماش ناعمة وحافة. لا تستعمل المبيضات أو المواد الكاشطة.



**ملاحظة:** يجب فصل التيار قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

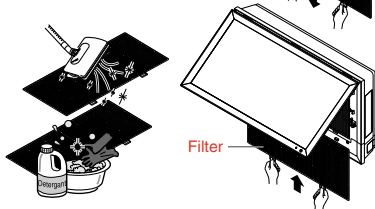
#### فلتر الهواء

يجب فحص فلتر الهواء الموجود خلف الحاجز الأمامي وتنظيفه مرة كل أسبوعين أو على فترات أقصر إذا لزم الأمر. اسحب اللوحة الأمامية. بعد دعم اللوحة الأمامية بواسطة المسند. ٢. أخرج الفلتر ببطء.



**ملاحظة:** نظف الفلتر بعد إيقاف تشغيل المنتج.

٣. نظف الفلتر بواسطة المكنسة الكهربائية الكهربائية أو بواسطة الماء الدافئ والصابون. إن كانت الأوساخ متراكمة، اغسل الفلتر بمحلول منظف في ماء دافئ. إن استعمال الماء الحار (أكثر من 40 مئوية) قد يؤدي إلى تغيير شكل المنتج.



٤. أعد تركيب فلتر الهواء.

لا تستعمل أبداً ما يلي:

- الماء بدرجة حرارة أعلى من 40 مئوية.
- فقد يسبب ذلك تغيير شكل المنتج أو لونه.
- المواد المتطايرة
- فقد تؤدي إلى تلف سطح مكيف الهواء.

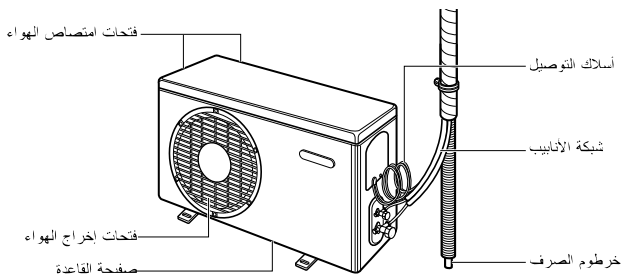


### وحدة الجهاز الخارجي

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

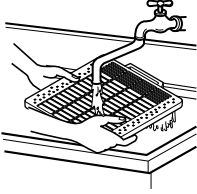
#### ملاحظات

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

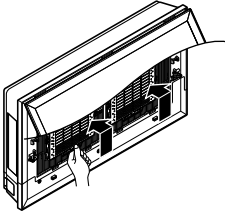


## تنظيف الفلتر

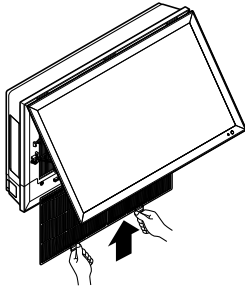
٥. ضع فلتر البلازما في منطف متعادل لمدة ساعة إلى ساعتين ثم اشطفها.



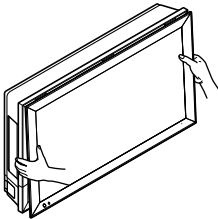
٦. أدخل فلتر البلازما بعد أن تجف تمامًا في المظلم.



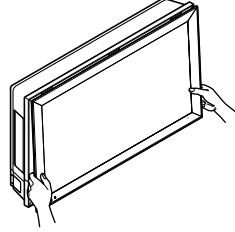
٧. أدخل فلتر الهواء بيدك الاثنتين واسحب المسند.



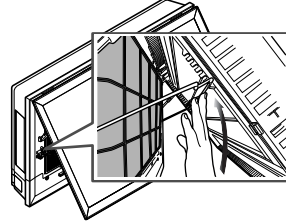
٨. ادفع منتصف اللوحة الأمامية بواسطة اليدين.



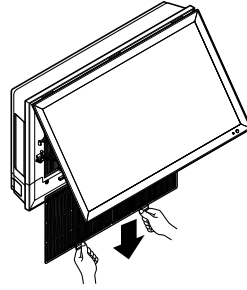
١. افصل التيار ثم اسحب اللوحة الأمامية باستخدام يديك الاثنتين.



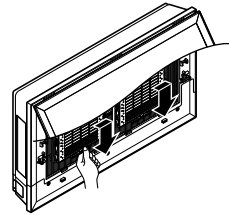
٢. اسند اللوحة الأمامية بواسطة المسند.



٣. اسحب الفلتر بيدك الاثنتين.



٤. اخلع فلتر البلازما.

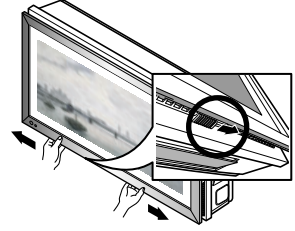


تحذير: لا تلمس فلتر البلازما خلال 10 ثواني من فتح حاجز إدخال الهواء، فقد تصاب بصدمة كهربائية.

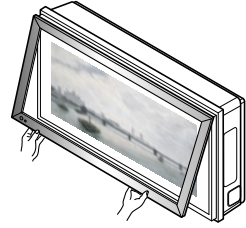


## تغيير الصورة

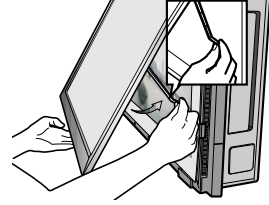
١. افتح القفل الموجود أسفل اللوحة.



٢. افتح الإطار.

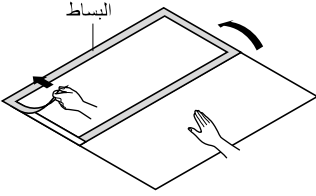


٣. استعمل المسند (2 لكل واحد) لدعم الإطار.

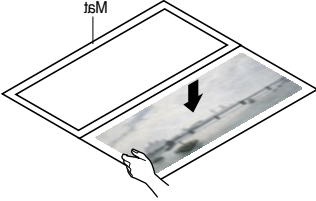


٤. اسحب الصورة.

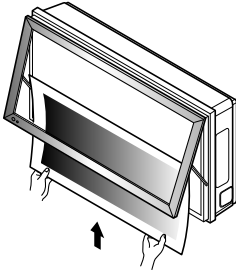
٥. اقلب الصور والبساط، ثم انزع الواقي المتصل بالبساط.



٦. ضع الصورة بين الصورة التي تم إخراجها والبساط. (من المناسب استعمال الصور التي تبلغ أبعادها 380×785)



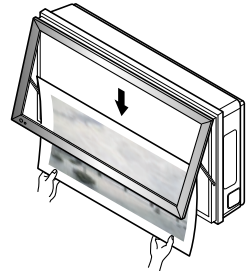
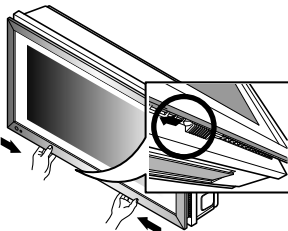
٧. أدخل صورة أخرى.



تحذير: تأكد من تثبيت الصورة.



٨. أفلق القفل وثبته.



## 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 مسدود 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 موضوعاً 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 ٣ 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>• ادر 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، فإنك 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 مثبتاً عند مستوى عال بشكل كافٍ.</li> <li>■ فلتر الهواء متسخ.</li> <li>■ قد تكون درجة حرارة الغرفة ساخنة.</li> <li>■ هروب الهواء المبرد.</li> <li>■ تكون الثلج على أنابيب التبريد</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 ١ أو ٢.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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).

## نطاقات التشغيل

بالنسبة لطرز التدفئة والتبريد، فإن نطاق تشغيل التدفئة يكون وفقاً للجدول التالي.

درجة الحرارة الخارجية	نطاق تشغيل التدفئة
من ٠ إلى ٢٤ درجة مئوية	

\* إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية إلى أقل من ٠ درجة مئوية، يمكن أن تنخفض قدرة التدفئة قليلاً حسب ظروف التشغيل.