



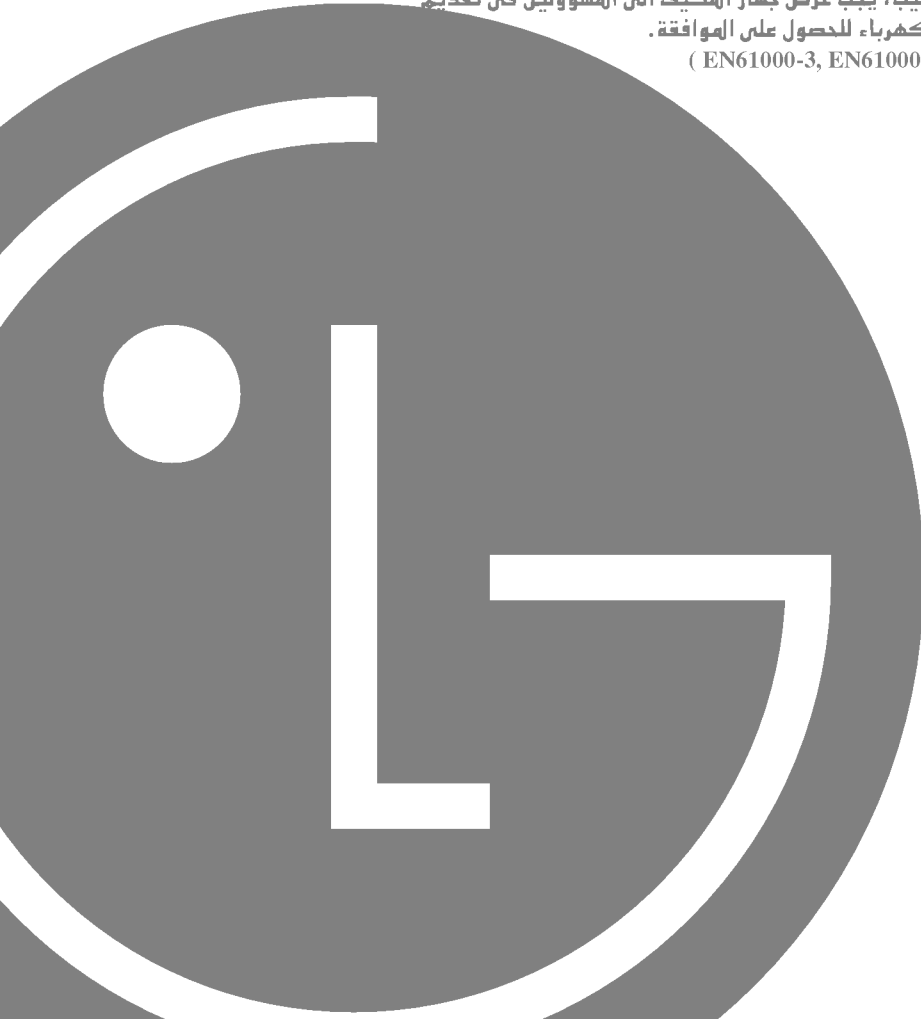
website <http://www.lgservice.co>

LG

مكيف هواء الغرفة

دليل المالك

قبل التركيب، يجب عرض جهاز المكيف الى المسؤولين فى تقديم  
خدمات الكهرباء للحصول على الموافقة.  
(معيار EN61000-3, EN61000-2)





اكتب رقم الموديل ورقم التسلسلي هنا:

رقم الموديل

الرقم التسلسلي

يمكن أن تجدهما على ملصق موجود على جانب كل وحدة.

اسم الموزع

تاريخ الشراء

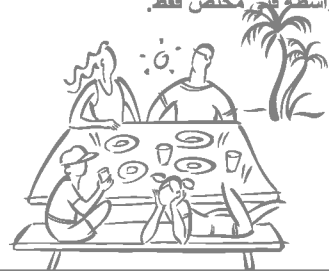
■ احتفظ بهذه الصفحة عند استلامك لها في حال احتجت إلى إثبات تاريخ الشراء أو من أجل أمور تتعلق بالضمان

## 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 قديراً كبيراً من الوقت والمال على مدى عمر مكيف الهواء. ستجد العديد من الإجابات على المشاكل الشائعة في مخطط الأفكار المفيدة لاستكشاف الأعطال وإصلاحها. إذا رجعت جدول الأفكار المفيدة لاستكشاف الأعطال وإصلاحها أو لا، 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.



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 :

ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث وفاة او أذى حسيم .



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



■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

لا تفعل هذا ابدا



افعل هذا دائما



تحذير



■ تركيب

لا تتلف أو تستخدم وصلة كهربائية غير معينة

- فسوف تتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق .
- إذا تلف سلك الامداد يجب تغييره من قبل المصنع أو من وكيل خدمات من قبل عامل الصدمة والتصليح المؤهل من أجل تفادي أية مخاطر ( Y ملحقة )

ادخل قابس الطاقة الكهربائية بصورة جيدة

- والا سوف يتسبب ذلك فر حدوث صدمة كهربائية أو اشتعال حريق وتوليد الحرارة وصدمة كهربائية .

لا بد من تركيب السلك الارضي

- عدم وجود الارضي قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية

لا تقم بتعديل طول الوصلة الكهربائية أو استخدام مشترك كهربائي مع جهاز آخر .

- فسوف يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية او حريق بسبب توليد الحرارة .

لا تستخدم التجويف اذا اصبح تالفاً أو غير مثبت جيداً

- قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية .

ركب دائماً قاطع تسرب الهواء وتحديد لوحة المفاتيح

- عدم وجود تركيب قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

ضع الاسلحة النارية بعيداً عن الجهاز

- قد تسبب في حدوث حريق

## ■ تشغيل

لا تشغل الجهاز بيد مبتحلة أو في جورطب

- قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية

لا تشغل الوحدة أو توقفها بواسطة قابس الطاقة الكهربائية ( الوصلة الكهربائية )

- فسوف يتسبب ذلك في حدوث حريق بسبب توليد الحرارة .

لا تسمح بمرور الماء الى الاجزاء الكهربائية

- قد يتسبب في فشل ميكانيكي أو حدوث صدمة كهربائية

لا تعرض الخضوع الى الهواء النقيار المباشر

- قد يؤدي ذلك لصحتهم .

أفضل الوصلة الكهربائية في حاله اصدار الوحدة لصوت غريب، رائحة أو دخان

- قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصلمة كهربائية

لا بد من تركيب السلك الارضي

- علم وجود الارضي قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية

لا تستخدم الوصلة الكهربائية قريباً من معدات حرارية

- قد يتسبب في حدوث حريق وصلمة كهربائية

لا تفتح المدخل أثناء التشغيل

- قد يتسبب في حنيث صدمة كهربائية

لا تفكك او تعدل المنتج بطريقة عشوائية

- قد يتسبب في عدم عمل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية

قم بتهوية الغرفة قبل تشغيل مكيف الهواء عند نضوب الغاز .

- قد يسبب انفجار ، حريق أو احتراق



## تنبيه

## ■ تركيب

اذا وصل الماء داخل المنتج ، افصل التيار الكهربائي عن المنتج .

- بعد نزع الوصلة الكهربائية عن المقبس . اتصل بالحمة .

تأكد من أن حامل الوحدة الخارجية غير مهترى بسبب الاستخدام الطويل .

- اذا تركت الجهاز يتلف . فربما يؤدي ذلك الى تلف الوحدة الداخلية .

## ■ تشغيل

## لا تنظف مكيف الهواء بالماء

- قد ينخل الماء في الوحدة ويؤوب المواد العازلة .
- قد تسبب صدمة كهربائية .

لا تلمس أبدأ الاجزاء المعنية للوحدة عند إزالة المصفاة .

- لاتها حادة وقد يصيبك بجروح .

عند تنظيف الوحدة ، نلكد اولاً من

فصل التيار الكهربائي وقاطع الدائرة الكهربائية .

قم بالتهوية الجيدة عند استخدام الجهاز مع موقد وغيره .

- قد يظهر نقص في الاكسجين .

• بما أن المروحة تدور بسرعة شديدة أثناء

التشغيل ، فمن المحتمل أن تسبب في الاصابة بجروح .

لا تستخدم الجهاز لاغراض خاصة مثل الخيونات

أو الحضروات أو ماكينة حساسة أو لحفظ مواد فنية .

لا تضع حيوان أليف أو شتول منزلية في مكان تتعرض فيه الى تيار الهواء المباشر .

- قد يؤدي ذلك الحيوان الاليف أو الشتول .

- فقد يتسبب في أذى الخيونات أو الحضروات ولفقدان الممتلكات .

امسك القابس من راسه عند ادخال

واخراج الوصلة الكهربائية .

اوقف التشغيل ، وأغلق النوافذ في حالة العواصف الرعدية والرياح العاتية .

- قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية وتلف الممتلكات .

- التشغيل مع فتح نوافذ قد يتسبب في بلك الوحدة الداخلية والاثاث المنزلية .

لا تضع أي مواد حول مدخل

الامتصاص أو حول مخرج الهواء .

أفضل الوصلة الكهربائية اذا كنت لا تنوي استخدام الجهاز لمدة طويلة .

- قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز او حدوث حادث ما .

- قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حريق .

لا تستخدم محاليل تنظيف قوية مثل

الشمع أو تزيل استخدم فقط قطعة قماش ناعمة .

قم دائماً بتركيب المصافي باحكام ونظفها مرة واحدة بعد كل أسبوعين .

- قد يتشوه المنتج بسبب تغير لون المنتج وظهور خدوش على سطحه .

- التشغيل بدون مصافي قد يؤدي الى عدم عمل الجهاز .

لا تشرب الماس الذي يتسرب

من مكيف الهواء

- فهو يحتوي على مواد ملوثة ويصيبك بمرض .

لا تضع أشياء ثقيلة على الوصلة

الكهربائية وانتبه الى عدم الضغط على الوصلة .

- هناك خطر اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية .

انتبه عندما تقوم بفتح طرد الجهاز وتركيب الاطراف. الخادة قد تصيبك بجروح .

## التجهيز للتشغيل

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

## الاستخدام

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

## التنظيف والصيانة

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

## الخدمة

لإجراء عمليات الإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل الخدمة المختص لديك.

## الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ينبهك هذا الرمز إلى خطر الصدمة الكهربائية.



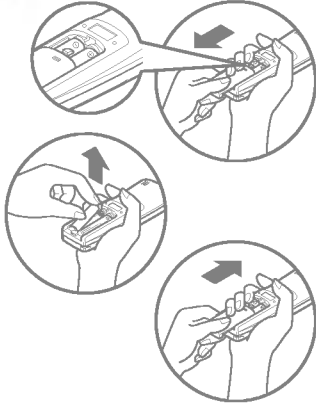
ينبهك هذا الرمز إلى المخاطر التي يمكن أن تؤدي إلى الإضرار بمكيف الهواء.



يشير هذا الرمز إلى ملاحظات خاصة.

ملاحظات

## جهاز التحكم عن بعد



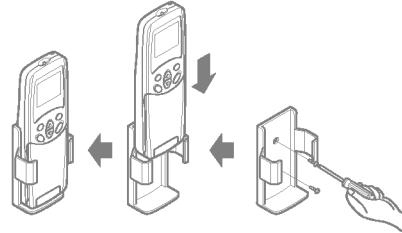
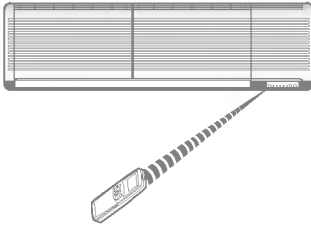
- افتح غطاء حجرة البطارية بالسحب في اتجاه السهم.
- ادخل حجرة البطارية وتأكد بان العلامة (+) و (-) قد وضعت بطريقة صحيحة.
- اعد قفل الغطاء عن طريق زلقه الى موضعه.

## ملاحظات

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (1.5 فولت)
- لا تستخدم حجرة بطارية اعيد شحنها.

- نصائح حول استخدام وتخزين جهاز التحكم عن بعد
- يمكن تخزين جهاز التحكم عن بعد بتبتيته على الجدار .

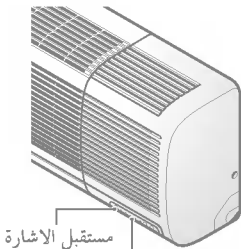
- لتشغيل مكيف هواء الغرفة ، وجه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة



## الهواء الخارج

- مستقبل الإشارة يستقبل الاشارات من جهاز التحكم عن بعد .
- ( صوت استلام الإشارة : صوت بيب قصير لمرة أو صوت بيب طويل مرة واحدة )

## مصاييح مؤشرات التشغيل



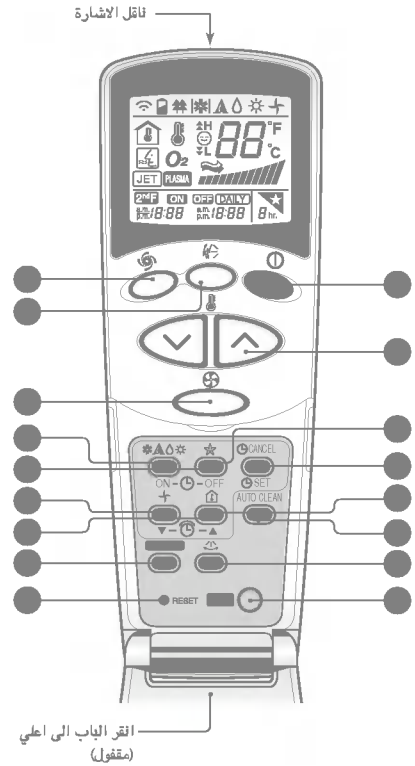
مصاييح مؤشرات التشغيل

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| ① تشغيل / ايقاف                | : يضيء أثناء التشغيل   |
| ⌚ وضع المؤقت او النوم          | : يضيء أثناء وضع النوم او تشغيل المؤقت .   |
| * وضع ازالة الجليد             | : يضيء أثناء وضع ازالة الجليد لو تشغيل بدء التدفئة (موديل ضخ الحرارة فقط)  |
| OUT DOOR                       | : تشغيل الوحدة الخارجية (موديل ضخ الحرارة فقط)   |
| PLASMA                         | : وضع البلازما : يضيء أثناء تشغيل تنقية البلازما (اختياري)   |
| ⎓ وضع اعدة الضبط الالي         | : يضيء إذا ما تم الضغط على زر اعادة الضبط  |
| RESTART زر اعادة التشغيل الالي | : إذا ما انقطع التيار الكهربائي وتم الضغط على هذا الزر ، تعمل الوحدة بنفس الوضع السابق بعد عودة التيار الكهربائي . |
| POWER زر التشغيل الاجباري      | : يبدأ التشغيل عندما يتم الضغط على هذا الزر ويتوقف التشغيل عند الضغط على هذا الزر مرة أخرى.                        |

## تشغيل جهاز التحكم عن بعد

ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

- ① **زر التشغيل والإيقاف**  
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.
- \*△○\* **أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة**  
تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة
- ∨∧ **أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة**  
تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- ⊕ **زر اختيار سرعة المروحة الداخلية**  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من أربع سرعات : منخفضة، متوسطة،
- ⊖ **زر التبريد السريع (JET COOL)**  
يستخدم لبدء أو إيقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوبر للمروحة وذلك في وضعية التبريد)
- ⊞ **زر التارجع المتنوع**  
يستخدم لتشغيل أو إيقاف حركة الفتحات وضبط اتجاه الهواء السارى المرغوب فيه.
- ⊞ **أزرار المؤقت تشغيل/إيقاف.**  
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وإيقافه.
- ⊞ **أزرار التوقيت**  
تستخدم لضبط الوقت.
- ⊞ **أزرار ضبط / إفاء المؤقت.**  
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللإلغاء تشغيل المؤقت.
- ⊞ **زر وضعية النوم الالى**  
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.
- ⊞ **زر دائرة الهواء**  
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل أو إيقاف المروحة الداخلية)
- ⊞ **زر فحص درجة حرارة الغرفة**  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- ⊞ **البلازما PLASMA (اختياري)**  
يستخدم لبدء تشغيل أو إيقاف وظيفة تقيية البلازما (انظر صفحة ١٥).
- ⊞ **زر التشغيل/الإيقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الافقى.** ( ليس لجميع الموديلات)  
يستخدم لإيقاف أو تحريك العوارض وضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/اليمين.
- ⊞ **زر الضبط المسبق**  
يستخدم كفضلية على الضبط المسبق للوقت او بعد تغيير حجارة البطارية
- ⊞ **تشغيل الوظيفة الثانية**
- ⊞ **تنظيف تلقائي (اختياري)**  
يستخدم فى ضبط نمط التنظيف التلقائى





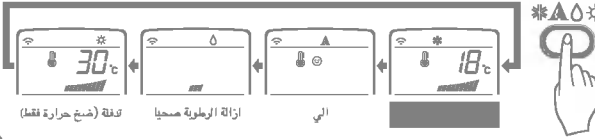
## عملية التبريد



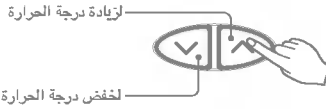
١ اضغط على زر البدء / الإيقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



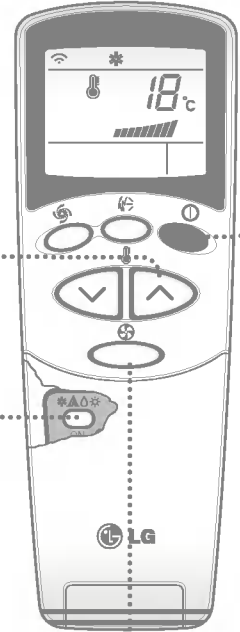
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختيار أسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل أسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



٣ اقلل جهاز التحكم عن بعد. اضغط درجة الحرارة بأقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٨° سنتغريت الى ٣٠° سنتغريت بزيادة ١° سنتغريت.



٤ أصبب سرعة المروحة مرة أخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار أربع 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.

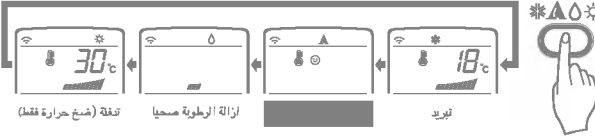
## عمليات تلقائية (اختياري)



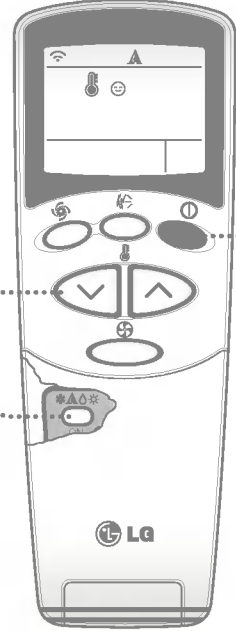
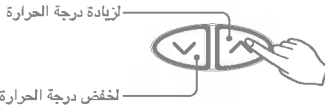
١ اضغط على زر البدء / إيقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



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



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



## أثناء 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 أسلوب اخر. لا ينتقل الجهاز آليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدويا.
- أثناء التشغيل الآلي . الضغط على زر إيقاف /تشغيل اتجاه مسار الهواء يجعل الفتحات الافقية تتحرك آليا الى اعلى واسفل. اذا رغبت في إيقاف هذه الحركة الآلية . اضغط على زر إيقاف/ تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة اخرى.

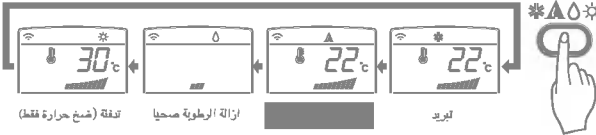
## تبديل العمليات تلقائياً (اختياري)



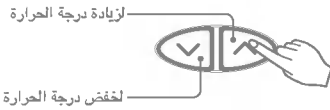
1 اضغط زر Start/Stop.  
ستسمح صفارة دليلاً على استجابة الوحدة.



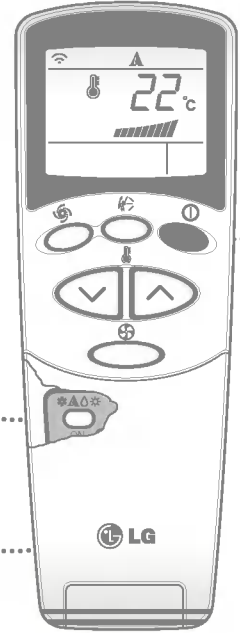
2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لاستخدام  
تغيير العمليات تلقائياً، اضغط زر Selection Operation Mode.  
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتحول نمط  
التشغيل في اتجاه السهم.



3 أغلق باب جهاز التحكم عن بعد. 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.



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



## أثناء تبديل العمليات تلقائياً

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

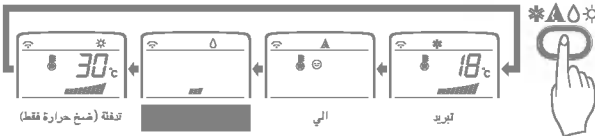
## عملية ازالة الرطوبة صحيا



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



٢ 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.



٣ 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.

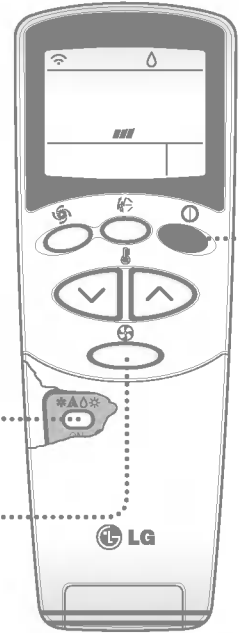


رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

■ 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 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.



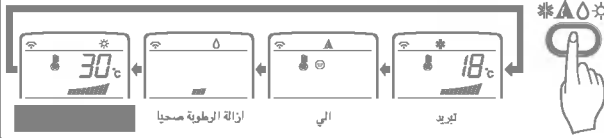
## عملية التسخين (اسلوب ضبخ الحرارة فقط)



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 بأقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٦°C سننغريت الى ٣٠°C سننغريت بزيادة ١°C سننغريت.

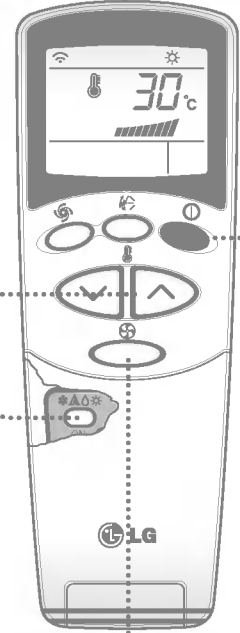


٤ ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة، متوسطة، عالية، او متنوعة. كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

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



## تشغيل التبريد السريع (JET COOL)



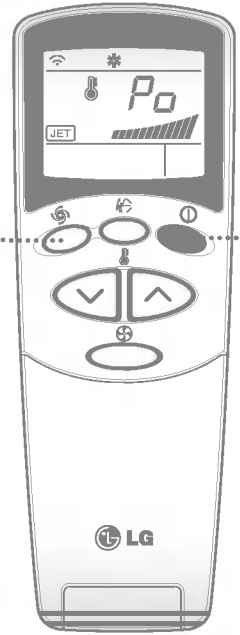
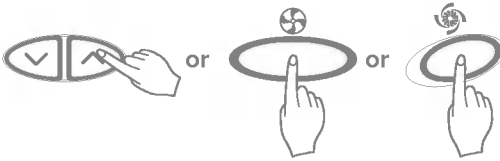
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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



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



## ملاحظات

- في اية لحظة اثناء اداء وظيفة التبريد السريع . يبدأ المكيف في ضخ الهواء البارد وبسرعة عالية لمدة ٣٠ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة ألبا 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 تنقية البلازما (اختياري)



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

2 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

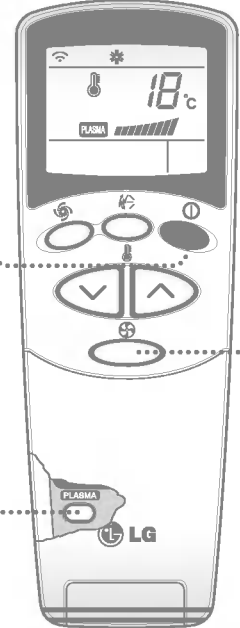
PLASMA



3 اضغط 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.



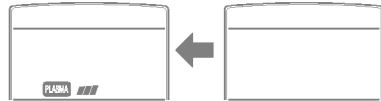
تشغيل تنقية هواء البلازما فقط

إذا 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.



PLASMA



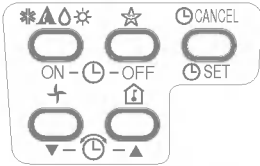
## تشغيل الوظيفة الثانية

2ndF



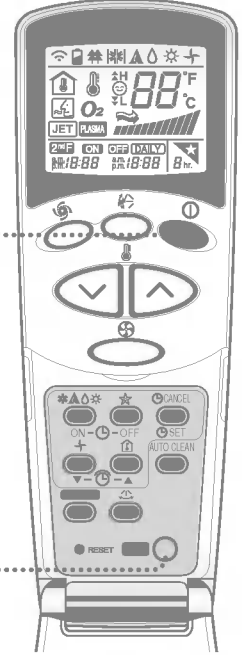
1 اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف  
إن الوحدة ستستجيب بصوت نفيير.

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



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

راجع الوظائف الموضحة في الصفحة التالية لتفاصيل أكثر .



## تنظيف تلقائي



AUTO CLEAN



1 كلما ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي Auto Clean، سيتم إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي.

2 تعمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي قبل وبعد العمل بوضع التبريد أو إزالة الرطوبة. للحصول على تفاصيل، راجع النقاط المذكورة أعلاه.

3 عندما يتم تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، تبدأ وظيفة بدء التبريد (Cool Start) في العمل ويتم تشغيل المروحة الداخلية بعد 20 ثانية.

4 عندما تضغط على زر تشغيل/إيقاف (Start/Stop) لإيقاف تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، يقوم مكيف الهواء بتدوير الهواء الداخلي في وضع التنظيف الأوتوماتيكي (Auto Clean) دون إجراء المزيد من عمليات التبريد أو إزالة الرطوبة. بالنسبة لموديلات التبريد فقط، فيو يستمر لمدة 30 دقيقة، ولمدة 16 دقيقة بالنسبة لموديلات التبريد والتدفئة.

5 إذا ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي مرة أخرى أثناء تشغيل الجهاز، سيتم إلغاء وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي (Clean Auto).

## ملاحظات

تعمل هذه الوظيفة على إزالة الروائح غير المرغوب فيها وكذلك البكتيريا من جهاز مكيف الهواء، وإزالة الرطوبة تلقائياً خلال أيام الصيف الرطبة، وبالتالي توفير الهواء النقي داخل الغرفة.



## وضعية النوم



لإلغاء 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) أو المتوسطة (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هانئ .

في وضعية التبريد : ترتفع درجة الحرارة ألياً بمقدار ١° سنتغريت بعد كل ٣٠ دقيقة وبمقدار ٢° سنتغريت بعد كل ساعة وذلك من أجل النوم المريح.



١ اضغط على زر وضعية النوم الالى لضبط الوقت الذى يتوقف فيه المكيف عن العمل ألياً.

٢ يبرمج المؤقت 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.

٣ تأكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى

## ضبط الوقت



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



١ اضغط على زر التشغيل /الإيقاف.



٤ اضغط على زر ضبط المؤقت.

ملاحظات  
افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM)

## تأخير بدء/الإيقاف المسبق الضبط



● اضغط على (التشغيل/القفل) الذى تم اختياره وذلك بالضغط على زر ضبط المؤقت مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات .

● تأكد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

لإلغاء ضبط المؤقت



● اضغط على زر الالغاء مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات .  
(سوف يختفي ضوء لمبة المؤشر على مكيف الهواء ومن على شاشة العرض.)



● اضغط على ازرار التشغيل / الإيقاف للمؤقت لقفل او تشغيل المؤقت.



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

ملاحظات  
اختر واحدة من العمليات الاربع الاتية:



تأخير تشغيل و قفل المؤقت.



تأخير قفل وتشغيل المؤقت



تأخير تشغيل المؤقت

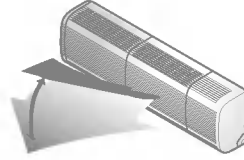


تأخير قفل المؤقت

## التحكم في تدفق الهواء الرأسي



يمكن تعديل تدفق الهواء الى أعلى واسفل (تدفق الهواء الراسي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد .



اضغط على زر التشغيل/الايقاف لتشغيل الوحدة .

افتح الباب على جهاز التحكم عن بعد .

اضغط على زر التارجح الغير منتظم فتبدأ الفتحات في التارجح الى اعلى واسفل .

اضغط على زر التارجح الغير منتظم مرة أخرى لضبط الفتحات الراسية في الاتجاه المرغوب لتدفق الهواء .



ملاحظة :

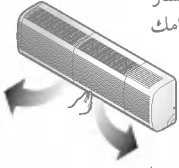
□ اذا ضغطت على زر التارجح الغير منتظم ، يتغير اتجاه تدفق الهواء الاقفي أوتوماتيكيا يعتمد ذلك على الحاسب الرمزي لتوزيع الهواء داخل الغرفة بالتساوي ولإعطاء الشعور بالراحة للموجودين بالغرفة واعطائهم الشعور بأنهم يستمتعون بنسيم عليل طبيعي .

□ استخدم دائما جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تدفق الهواء لاعلى واسفل .

التعديل اليدوي للفتحات الرأسية لتدفق الهواء قد يتلف مكيف الهواء .

□ عندما يتم ايقاف الوحدة ، تقوم فتحات اتجاه تدفق الهواء لاعلى واسفل بقتل فتحات الهواء الخارج الخاصة بالنظام .

لتعديل اتجاه تدفق الهواء الى اليمين واليسار تنبيه : تأكد من ايقاف الوحدة قبل قيامك بتعديل تحكم اتجاه تدفق الهواء الاقفي .  
افتح مجذر الفتحة الراسية للسماح بزيادة مساحة اتجاه تدفق الهواء الاقفي .



قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء يمين/يسار بيدك .

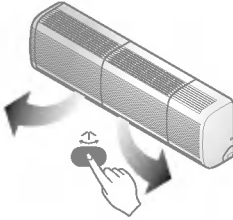
## التحكم في اتجاه تدفق الهواء الاقفي ( اختياري )



يمكن تعديل فتحات (تدفق الهواء الاقفي) يسار/يمين باستخدام جهاز التحكم عن بعد .  
اضغط على زر التشغيل/الايقاف لتشغيل الوحدة .

افتح باب جهاز التحكم عن بعد .

اضغط على زر بدء/ايقاف اتجاه تدفق الهواء فتبدأ الفتحات في التارجح الى اليمين واليسار .  
اضغط على زر التحكم في اتجاه تدفق الهواء الاقفي مرة أخرى لضبط الفتحة الاقفية في اتجاه تدفق الهواء المطلوب .



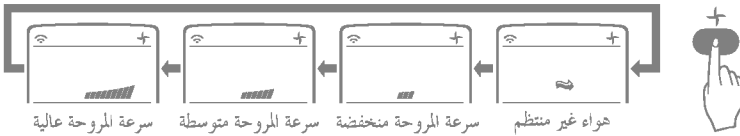
## وضع دوران الهواء



يقوم بدوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة .

اضغط على زر التشغيل/الايقاف . تستجيب الوحدة بصوت ييب

أفتح باب جهاز التحكم عن بعد . اضغط على زر مكيف الهواء . اغلق باب جهاز التحكم عن بعد .  
الان في كل مرة تقوم بالضغط على زر مختار سرعة المروحة ، تنتقل سرعة المروحة من منخفضة الى غير منتظمة والعودة مرة أخرى الى سرعة منخفضة .



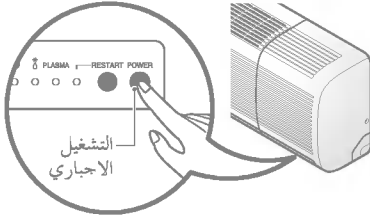
## ملاحظات

□ الهواء الغير منتظم CHAOS Air يعمل على ترشيد الطاقة الكهربائية كما يمنع التبريد الزائد .  
تتغير سرعة المروحة أليا من سرعة عالية الى منخفضة والعكس هو الصحيح ، يعتمد ذلك على درجة الحرارة المحيطة .

## تشغيل الزر

## التشغيل الاجباري

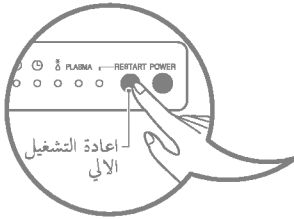
يبدأ التشغيل إذا ما تم الضغط على زر الطاقة الكهربائية .  
إذا أردت إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .



موديل ضخ الحرارة			موديل التبريد	
درجة حرارة الغرفة ستغريت $21^{\circ}\text{C} >$	$21^{\circ}\text{C}$ ستغريت $\geq$ درجة حرارة الغرفة $> 24^{\circ}\text{C}$ من	درجة حرارة الغرفة ستغريت $24^{\circ}\text{C} \leq$		
تدفئة	ازالة الرطوبة	تبريد	تبريد	وضع التشغيل
عالية	ازالة الرطوبة	عالية	عالية	سرعة المروحة الداخلية
$24^{\circ}\text{C}$ ستغريت	$23^{\circ}\text{C}$ ستغريت	$22^{\circ}\text{C}$ ستغريت	$22^{\circ}\text{C}$ ستغريت	ضبط درجة الحرارة

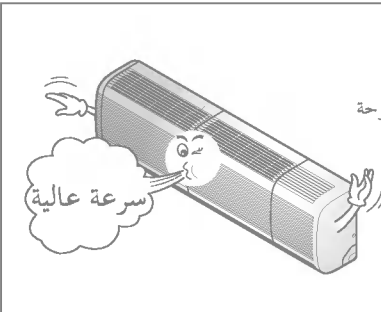
## اعادة التشغيل الالي

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة  
اعادة التشغيل الالي بتشغيل مكيف الهواء آليا في وضعه السابق قبل  
انقطاع التيار الكهربائي .  
إذا رغبت في استخدام هذا التشغيل ، اضغط على زر اعادة  
التشغيل الالي



## معلومات مساعدة :

سرعة المروحة وسعة التبريد  
سعة التبريد المشار إليها في المواصفات هي القيمة عندما يتم ضبط سرعة المروحة  
في عالية ، وتخفض السعة الى اقل او متوسط سرعة المروحة .  
يوصى بتشغيل المروحة بسرعة عالية عندما ترغب في تبريد الغرفة بسرعة .



تنبيه : قبل القيام بأي عمل صيانة ، قم بفصل النظام عن مصدر التيار الكهربائي

## وحدة الجهاز الداخلي:

□ لا تستخدم ابدا واحدة من الآتي :

- ماء بدرجة حرارة أكثر من ٤٠ درجة سنتغريت قد يتسبب في التشويه و أو زوبان اللون .
- مواد متطايرة .
- قد تعمل على تلف سطح مكيف الهواء



افتح الباب الشبكي الامامى واسحب طرف المصفاة بركة الى اعلى من أجل تحريك المصفاة.

● نظف المصفاة بشفاطة أو بماء دافئ بالصابون.

● ان كانت المصفاة كثيرة الاتساخ اغسلها بمحلول مزيل للاوساخ في ماء دافئ .

● في حالة استخدام ماء حار ( ٥٠م سنتغريت أو أكثر ) فربما يؤدي ذلك الى تشويه المصفاة.

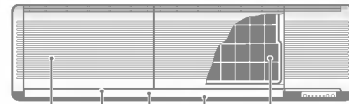
● بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا في الظل.

● اعد تركيب مصفاة الهواء مرة اخرى.

الشبكة ، الصندوق وجهاز التحكم عن بعد □ أوقف النظام عن العمل قبل القيام بالنظافة ، للتنظيف ، امسح بقطعة قماش ناعمة ، جافة . لا تستعمل مبيضات أو مواد حادة .

### ملاحظات

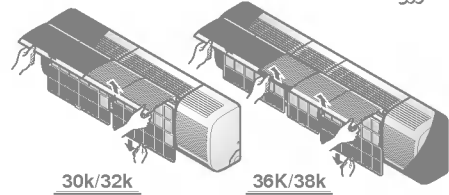
يجب فصل التيار الكهربائي عن الوحدة الداخلية قبل تنظيفها .



مصفاء الهواء (خلف اللوحة الامامية)  
فتحة افقية  
فتحة رأسية  
فتحة الهواء الخارج  
فتحة الهواء الداخل

### مصفاى الهواء

توجد مصفاى الهواء خلف جهاز المكيف (جانب الشفط) يجب فحص هذه المصفاى مرة كل اسبوعين أو أكثر اذا ما دعت الضرورة.



● بعد إزالة مرشحات الهواء، اسحب إلى الأمام قليلاً لإزالة مرشح النانو بلازما.

● اغمس مرشح النانو بلازما في ماء مضاف إليه منظم متعادل لمدة من 20 إلى 30 ثانية.

● اترك مرشح النانو بلازما لييجف في بعيداً عن ضوء الشمس لمدة يوم (حيث يلزم التخلص من الرطوبة تماماً خاصة من تلك الأجزاء).

● لاحظ فتحات خطوط تفرغ الشحنات الكهربائية.

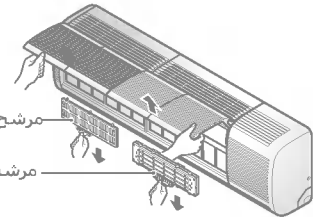
● أعد تركيب مرشح النانو بلازما في مكانه الأصلي.

● بعد إزالة مرشحات الهواء، اسحب إلى الأمام قليلاً لإزالة مرشح إزالة الروائح الثلاثي.

● اتركه يجف في ضوء الشمس لمدة ساعتين.

● أعد تركيب مرشح إزالة الروائح الثلاثي في مكانه الأصلي.

مصفاة بلازما ، فلتر مزيل الروائح (اختياري)  
مصفاة البلازما الموجودة خلف مصفاى الهواء يجب فحصها وتنظيفها مرة كل ٣ أشهر أو أكثر اذا ما لزم الامر .



□ لا تلمس مصفاة البلازما هذه في خلال ١٠ ثواني بعد فتح الشبكة الامامية ، فقد تتسبب في اصابتك بصدمة كهربائية .

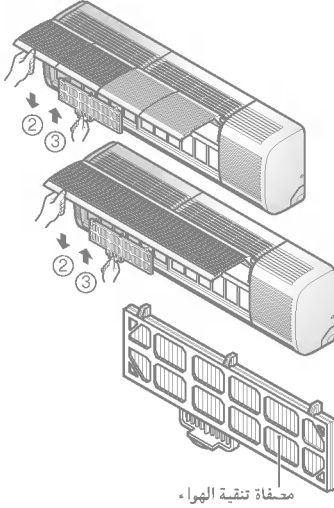


## تغيير مصفاة التنقية ( اختياري )

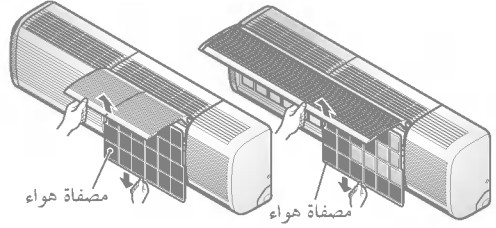
- فترة الاستخدام الموصى بها : حوالي سنتان .

ادخل مصافي تنقية الهواء الجديدة.

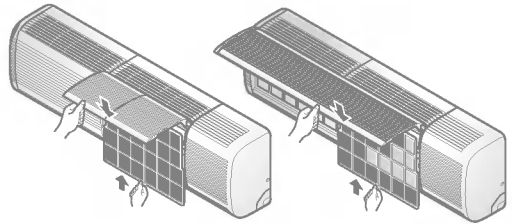
أعد تركيب مصافي الهواء واغلق اللوحة الامامية .



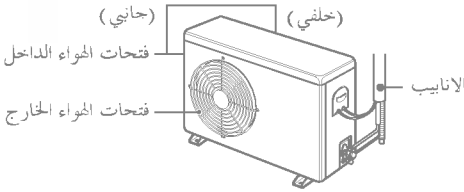
افتح اللوحة الامامية واخرج مصافي الهواء



اخرج مصافي تنقية الهواء



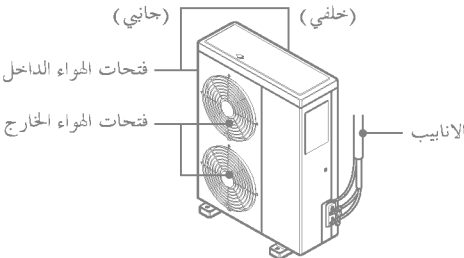
## وحدة الجهاز الخارجي



يجب فحص ملفات مبدل الحرارة و لوحة فتحات الوحدة الخارجية بصورة منتظمة .  
اذا تراكمت عليها الأوساخ والسنج ، يجب تنظيف ملفات مبدل الحرارة و لوحة الفتحات باستخدام البخار بواسطة متخصص .

### ملاحظات

الأوساخ والأتربة على الملفات تقلل من كفاءة تشغيل النظام كما تزيد من تكلفة التشغيل .



## عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

### عندما يستخدم جهاز المكيف مرة أخرى

شغل المكيف بطريقة دوران الهواء لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.

• هذا يعمل على تخفيف الأجزاء الداخلية.

أقفل مفتاح الدائرة الكهربائية، وافصل المقبس

**تحذير!** أقفل مفتاح الدائرة الكهربائية عندما لا يعمل مكيف الهواء لفترة طويلة. قد تتراكم الأوساخ مما يؤدي إلى حدوث حريق. عندما يتم استخدام المكيف مرة أخرى.

أزل حجارة البطارية عن جهاز التحكم.

### عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

نظف مصفاة الهواء وأعد تركيبها في وحدة الجهاز الداخلي.

(أنظر صفحة ٢٠ لتنظيف المصافي)

تأكد من أن الهواء الداخل والخارج لكل من وحدتي الجهاز الداخلي والخارجي لم يتعرضا لمنع.

## نصائح للتشغيل

اضغط ووزن مسار الهواء الرأسي والأفقي ليشمل كل الاتجاهات فتنسأى درجة البرودة في الغرفة.

لا تسمح بدخول أشعة الشمس إلى الغرفة أثناء تشغيل المكيف.

ليس هذا في مصلحة صحتك كما أنه تبيد للكهرباء.

طالما ان النوافذ تكون مغلقة، من الأحسن ان تفتحها لتهدية الغرفة من حين إلى آخر.

ان الانسداد في مصفاة الهواء يقلل من سريان الهواء ويقلل من التبريد كما له آثار في تقليل الرطوبة. نظفها مرة كل اسبوعين، على الأقل.

تجنب بقدر الامكان فتح الابواب والنوافذ للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

افحص النقاط التالية قبل استدعائك لخدمة التصليح..... إذا ما استمر الخطأ، الرجاء الاتصال بوكيلك أو بمركز الخدمات.

١٧	• هل أخطأت في عملية التوقيت؟	المكيف لا يعمل
-	• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟	
-	• تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو الاثاث، أو أي ملابس في الغرفة.	رائحة غريبة في الغرفة
-	• يظهر التكثيف عندما يرطب الهواء السارى من المكيف الهواء الدافئ في الغرفة.	نزول ماء متكثف من مكيف الهواء
-	• هذه طريقة لحماية مكيف الهواء • انتظر لمدة ثلاث دقائق بعدما يعمل المكيف.	المكيف لا يعمل لمدة ثلاث دقائق بعد التشغيل
٢٠	• هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر لتعليمات تنظيف مصفاة الهواء (انظر صفحة ١٨)	المكيف لا يبرد أو يسخن بكفاءة
٩، ١٣	• هل تم ضبط درجة الحرارة عن طريق الخطأ؟	
-	• هل انسدت فتحات الهواء الداخل أو الخارج؟	
-	• هل يشبه هذا الصوت سريان الماء؟ - هذا صوت الفريون (سائل تيريد) السارى داخل وحدة الجهاز. • بالنسبة لصوت يبدو مثل الهواء المضغوط ويخرج الى الفضاء. - هذا صوت الماء الغير مرطب في حالة الترطيب يمر بجانب المكيف.	مكيف الهواء يصدر صوت مزعج.
٧	• هل نضبت حجارة البطارية؟ • هل تم ادخال حجارة البطارية عكس العلامات (+) و (-)	شاشة جهاز التحكم عن بعد غير واضحة أو ضعيفة
-	• يصدر هذا الصوت بسبب توسع وتقلص الباب الشبكي وغيره من فعل تغيير درجة الحرارة.	سماع صوت تكسر

