



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

LG

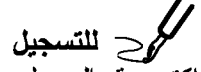
LG مكيف هواء الغرفة دليل المالك

قبل التركيب، يجب عرض جهاز المكيف الى المسؤولين فى تقديم
خدمات الكهرباء للحصول على الموافقة.



جدول المحتويات

٣	احتياطات السلامة
٩	قبل التشغيل
١٠	تعليمات التشغيل
١٠	جهاز التحكم عن بعد
١١	تشغيل جهاز التحكم عن بعد
٢٠	خصص إضافية
٢٣	لصيقة ولخدمة
٢٣	الوحدة الداخلية
٢٤	الوحدة الخارجية
٢٥	أفكار مفيدة للتشغيل
٢٦	استكشاف الأعطال وإصلاحها



اكتب رقم الموديل والرقم 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 قتراً 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 أولاً، فقد تحتاج إلى طلب الخدمة على أية حال.

⚠ احتياطات

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



تحوطات السلامة

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

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

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

■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

لا تفعل هذا ابدا



افعل هذا دائماً



تحذير

تركيب

استخدم دائماً فيشة كهرباء وقابس به طرف للأرضية.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



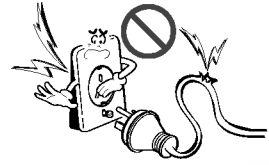
اتصل بالموزع أو البائع أو الفني المختص أو مركز الخدمة المعتمد لتنفيذ أعمال الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



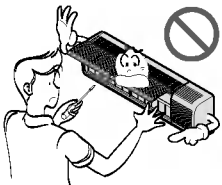
لا تستخدم أسلاك كهرباء أو فيشات تالفة، ولا تستخدم قابس غير مثبت.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



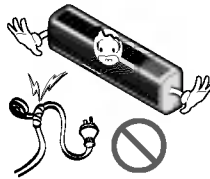
لا تقم بتثبيت الوحدة أو إزالتها أو إعادة تركيبها بمفردك (العميل).

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



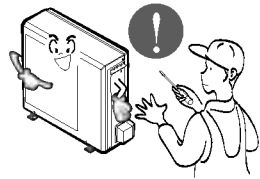
لا تقم بتعديل أو تمديد سلك الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



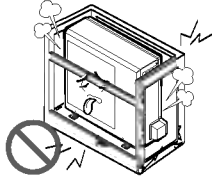
قم بتثبيت لوحة صندوق التحكم وغطائه بإحكام.

• 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.



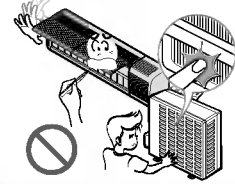
بالنسبة للتركيب، اتصل دائماً بالموزع أو مركز الخدمة المعتمد.

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



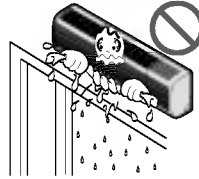
كن حذراً أثناء إخراج الوحدة من صندوقها وتركيبها.

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



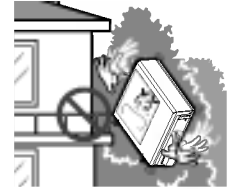
لا تسمح بتشغيل مكيف الهواء لفترة طويلة حينما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك الباب أو النافذة مفتوحة.

• فقد تتكاثف الرطوبة وتبلل الأثاث أو تتلفه.



تأكد من أن منطقة التركيب لا تتأثر بمرور الوقت.

• لأنه إن سقطت القاعدة، سيسقط مكيف الهواء معها، ويسبب 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.



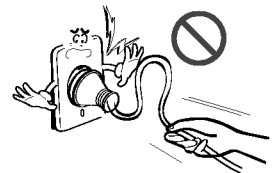
لا تضع أي شيء فوق سلك الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



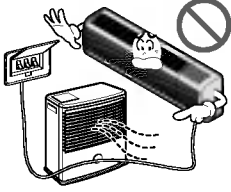
تأكد من عدم إمكانية سحب أسلاك الكهرباء أو تلفها أثناء التشغيل.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



لا تضع سخان أو أي جهاز آخر بجوار سلك الكهرباء.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



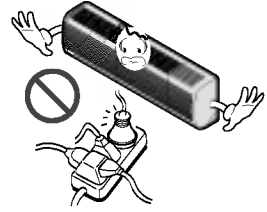
اقبض على الغيشة لإزالة السلك من مصدر التيار. لا تلمسها ويدك مبللة.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



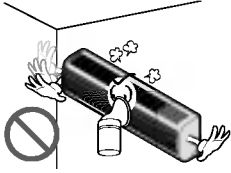
استخدم مصدر تيار مخصص لهذا الجهاز.

• فهناك مخاطر حريق أو صدمة كهربائية.



لا تستخدم المنتج في مساحة مغلقة صيغة لفترة طويلة.

• فقد يحدث نقص في الأوكسجين.



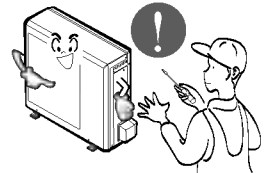
لا تخزن أو تستخدم غازات قابلة للاشتعال أو أي مواد قابلة للاحتراق بجوار مكيف الهواء.

• فهناك مخاطر حريق أو توقف عمل الوحدة.



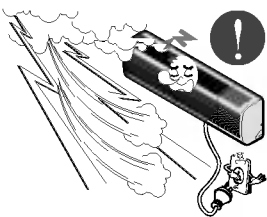
لا تسمح بدخول الماء إلى داخل الأجزاء الكهربائية.

• 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.



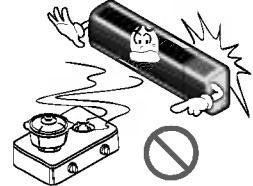
افصل الوحدة إن صدرت عنها أصوات غريبة أو روائح أو دخان.

• فهناك مخاطر الصدمة الكهربائية أو الحريق.



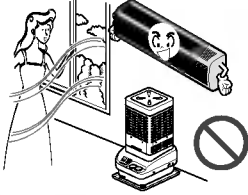
حينما يتسرب الغاز القابل للاشتعال، أوقف الغاز ثم افتح النافذة للتهوئة قبل تشغيل المنتج. لا تستخدم الهاتف أو تشغيل أو توقف مفاتيح التشغيل.

• فهناك مخاطر الانفجار أو الحريق.



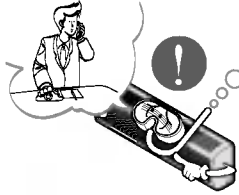
بجب تهوية المنتج من أن لآخر عند تشغيله في وجود موقد أو ما شابه.

- فهناك مخاطر الحريق أو الصدمة الكهربائية.



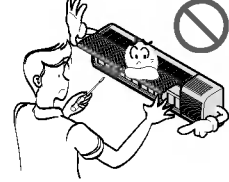
إن تم غمر المنتج بالماء (كلياً أو جزئياً)، اتصل بمركز الخدمة المعتمد.

- 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.



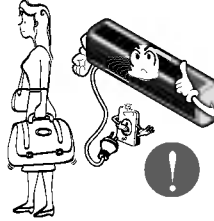
كن حذراً لتضمن ألا يقف أي شخص على الوحدة الخارجية أو يسقط عنها.

- فقد يتسبب ذلك في وقوع إصابات أو تلف المنتج.



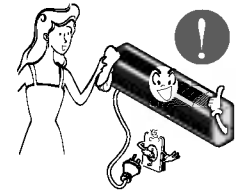
إن كان الجهاز لن يستخدم لغرفة طويلة، أفضل فيشة التيار الكهربائي أو أفضل مفتاح القطع.

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



افصل الجهاز قبل تنظيفه أو صيانته.

- فهناك مخاطر الصدمة الكهربائية.

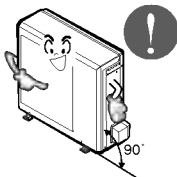


تنبيه

تركيب

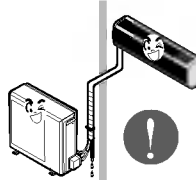
تأكد من تساوي المستوى عند تركيب المنتج.

- لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.



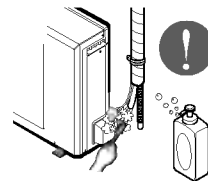
قم بتركيب خرطوم التصريف لضمان تصريف الماء بشكل صحيح.

- فالتوصيلات السيئة قد تتسبب في تسرب الماء.



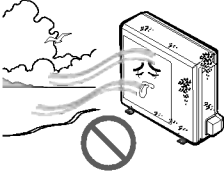
تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (المادة المبردة) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه.

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



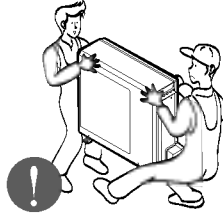
لا تقم بتركيب المنتج بحيث يكون معرضاً لرياح البحر (رذاذ الملح) مباشرة.

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



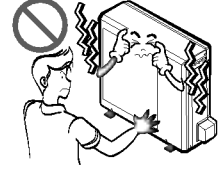
استعن بشخصين أو أكثر لحمل مكيف الهواء وتحريكه.

• تجنب الإصابة الشخصية.



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

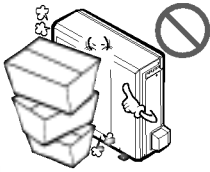
• فقد يسبب ذلك مشكلات للجيران.



تشغيل

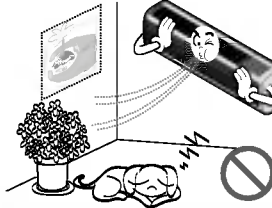
لا تسد فتحات إدخال أو إخراج فتحات الهواء.

• فقد يتسبب ذلك في توقف المنتج عن العمل.



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

• فهناك مخاطر تلف الممتلكات أو فقدها.



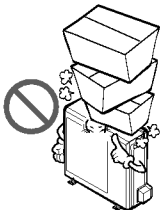
لا توجه تيار الهواء نحو من هم بالغرفة. (لا تجلس مواجهاً للتيار).

• 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.



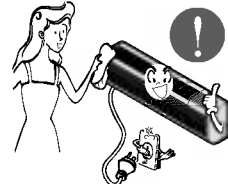
لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية.

• فهناك مخاطر الإصابة الشخصية.



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

• فهناك مخاطر الحرق، أو الصدمة الكهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.



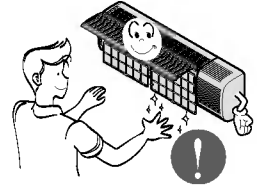
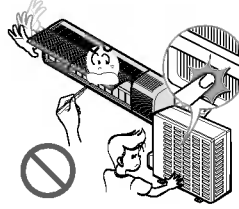
لا تشرب الماء الخارج من الوحدة.

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.

• فهناك أجزاء حادة ومتحركة قد تتسبب في إصابتك. فهو ليس صحياً وقد يؤدي صحتك.

• فالفلتر المتسخ يقلل من كفاءة مكيف الهواء وقد يتسبب في تلف المنتج أو عدم كفاءة تشغيله.

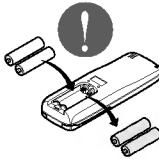


استبدل كل البطاريات داخل جهاز التحكم عن بعد بأخرى جديدة من نفس النوع. لا تخلط بين البطاريات الجديدة والقديمية أو بين أنواع مختلفة من البطاريات.

استخدم سلماً قوياً عند تنظيف مكيف الهواء أو صيانته.

• فهناك مخاطر الحريق أو الانفجار.

• كن حذراً وتجنب الإصابة.



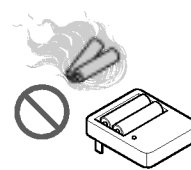
Disuse

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.

• فالمواد الكيميائية داخل البطاريات قد تتسبب في حرقك أو إيداء صحتك.

• فهي قد تحرق أو تنفجر.



قبل التشغيل

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 لاحتمال نقص الأكسجين.
3. لا تستخدم مكيف الهواء هذا لأغراض غير المحددة (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والأطعمة والحبوات الأليفة والنباتات والتحف الفنية). فمثل هذا الاستخدام قد يعرض هذه الأشياء للتلف.

التنظيف والصيانة

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

الخدمة

1. إجراء عمليات الإصلاح والصيانة، اتصل بوكيل الخدمة المختص لديك.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

ينبهك هذا الرمز إلى خطر الصدمة الكهربائية.



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

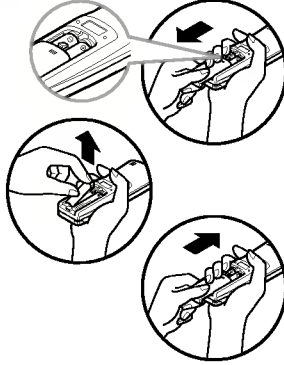


يشير هذا الرمز إلى ملاحظات خاصة.

ملاحظة

قبل التشغيل

جهاز التحكم عن بعد



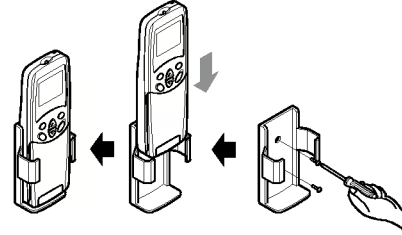
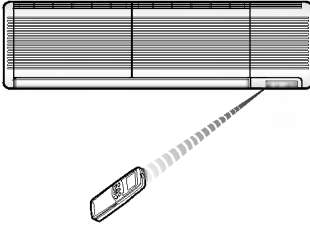
- ١ افتح غطاء حجارة البطارية بالسحب في اتجاه السهم.
- ٢ ادخل حجارة البطارية وتأكد بان العلامة (+) و (-) قد وضعت بطريقة صحيحة.
- ٣ اعد قفل الغطاء عن طريق زلقه الى موضعه.

ملاحظة

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

- نصائح حول استخدام وتخزين جهاز التحكم عن بعد
- يمكن تخزين جهاز التحكم عن بعد ببثيته 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 ييب قصير لمرة أو صوت ييب طويل مرة واحدة)

مصابيح مؤشرات التشغيل

① تشغيل / ايقاف : يضيء أثناء التشغيل

⌚ وضع المؤقت او النوم : يضيء أثناء وضع النوم او تشغيل المؤقت .

⊖ وضع إذابة الثلج : يضيء خلال وضع إذابة الثلج أو **HOT START OPERATION** (مؤديل مضغفة الحرارة فقط)

OUT DOOR تشغيل الوحدة الخارجية : يضيء اثناء تشغيل الوحدة الخارجية (مؤديل ضخ الحرارة فقط)

PLASMA وضع البلازما : يضيء أثناء تشغيل تقنية البلازما (اختياري)

⏪ وضع اعادة الضبط الالي : يضيء إذا ما تم الضغط على زر اعادة الضبط

RESTART زر اعادة التشغيل الالي : اذا ما انقطع التيار الكهربائي وتم الضغط على هذا الزر ، تعمل الوحدة بنفس الوضع السابق بعد عودة التيار الكهربائي .

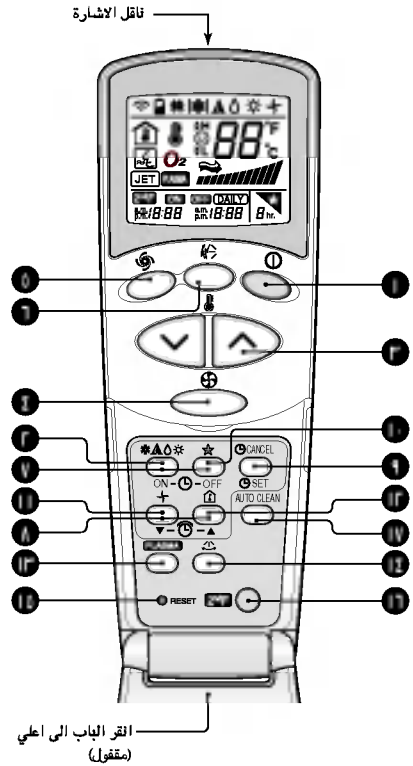
POWER زر التشغيل الاجباري : يبدأ التشغيل عندما يتم الضغط على هذا الزر ويتوقف التشغيل عند الضغط على هذا الزر مرة أخرى.

Hot Start Operation * (البدا المساخن): يوقف المروحة الداخلية على تشغيل **Heating** (التدفئة) لمنع تسرب الهواء البارد من الوحدة.

تَشْغِيلُ جِهَازِ التَّحْكَمِ عَنِ بَعْدِ

ينتقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

- ١ **زر التشغيل والايقاف**
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.
- ٢ **أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة**
تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة
- ٣ **أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة**
تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- ٤ **زر اختيار سرعة المروحة الداخلية**
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة .
- ٥ **زر التبريد السريع (JET COOL)**
يستخدم لبدء او ايقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوهر للمروحة وذلك في وضعية التبريد)
- ٦ **زر التارجح المتنوع**
يستخدم لتشغيل او ايقاف حركة الفتحات وضبط اتجاه الهواء السارى المرغوب فيه.
- ٧ **أزرار المؤقت تشغيل/ايقاف**
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.
- ٨ **أزرار التوقيت**
تستخدم لضبط الوقت.
- ٩ **أزرار ضبط / ايقاف المؤقت.**
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.
- ١٠ **زر وضعية النوم الالى**
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.
- ١١ **زر دائرة الهواء**
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل او ايقاف المروحة الداخلية)
- ١٢ **زر فحص درجة حرارة الغرفة**
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- ١٣ **البلازما PLASMA (اختياري)**
يستخدم لبدء تشغيل او ايقاف وظيفة تقيية البلازما (انظر صفحة ١٨).
- ١٤ **زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الانقى.** (ليس لجميع الموديلات)
يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض و لضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/اليمين.
- ١٥ **زر الضبط المسبق**
يستخدم كإفضلية على الضبط المسبق للوقت او بعد تغيير حرارة البطارية
- ١٦ **تشغيل الوظيفة الثانية**
- ١٧ **تنظيف تلقائي (اختياري)**
يستخدم فى ضبط نمط التنظيف التلقائى



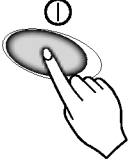
اسلوب التشغيل



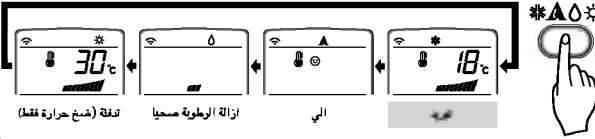
عملية التبريد



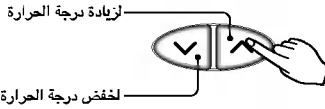
١ اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت ييب.



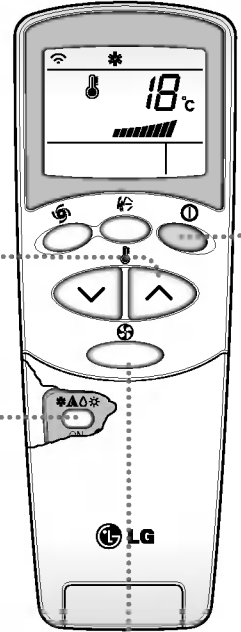
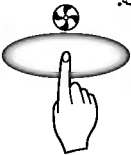
٢ افتح باب التحكم من بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



٣ اقلل جهاز التحكم من بعد. اضغط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من 18° سنتغريت الى 23° سنتغريت بزيادة 1° سنتغريت.



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



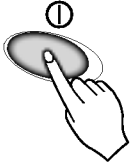
رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

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

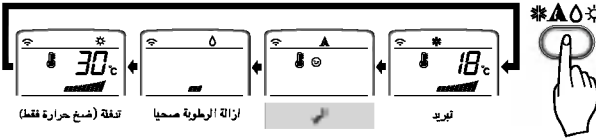
عمليات تلقائية (اختياري)



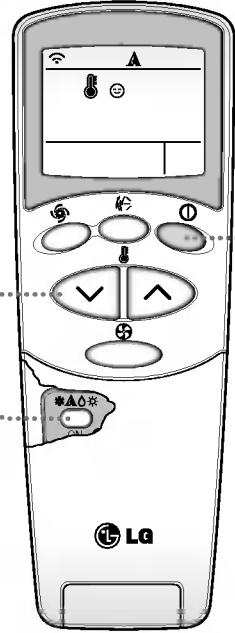
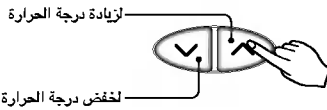
1 اضغط على زر البدء / إيقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



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



3 يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آليا بواسطة التحكم الالكتروني 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 آخر. لا ينتقل الجهاز آليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدويا.
- أثناء التشغيل الآلي . اضغط 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 أخرى.

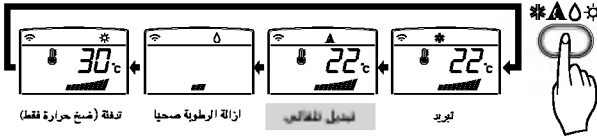
تبديل العمليات تلقائياً (اختياري)



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

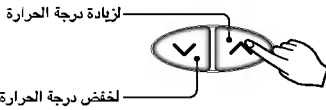


2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لاستخدام Selection Operation Mode. **تغيير العمليات تلقائياً**، اضغط زر. في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتحول نمط التشغيل في اتجاه السهم.



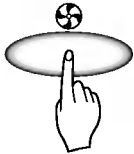
تدفئة (ضبخ حرارة فقط) إزالة الرطوبة صجياً **لتبديل تلقائياً** نومي

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.

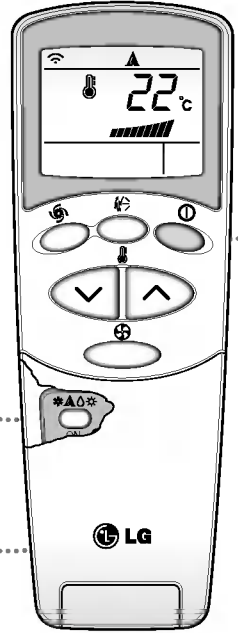


زيادة درجة الحرارة

لخفض درجة الحرارة



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 ± 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.

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 اختيار 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.

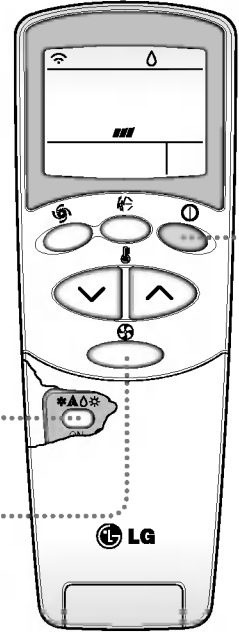


رياح طبيعية بواسطة منطوق اللانظام.

■ 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 منطوق 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.



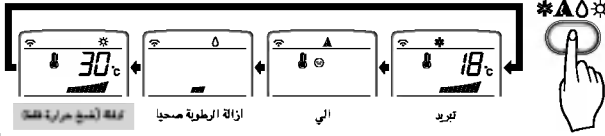
عملية التسخين (اسلوب ضحك الحرارة فقط)



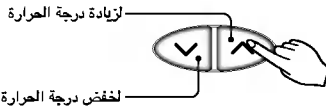
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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° سنغريت الى ٣٠° سنغريت بزيادة ١° سنغريت.



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 تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



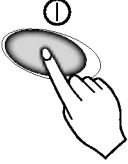
رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

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

تشغيل التبريد السريع (JET COOL)



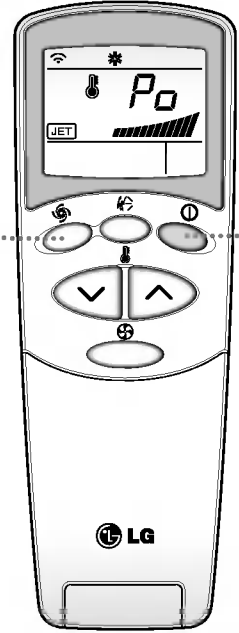
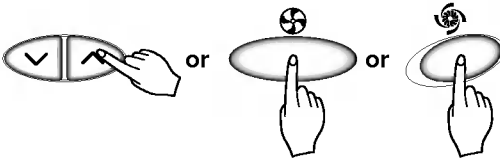
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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



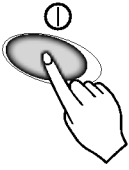
٣ لالغاء اسلوب التبريد السريع . اضغط على زر التبريد السريع مرة اخرى او اضغط على زر المروحة السريع او على زر ضبط درجة حرارة الغرفة فلا تعمل الوحدة على اسلوب التبريد السريع.



ملاحظة

- في أية لحظة أثناء 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)



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

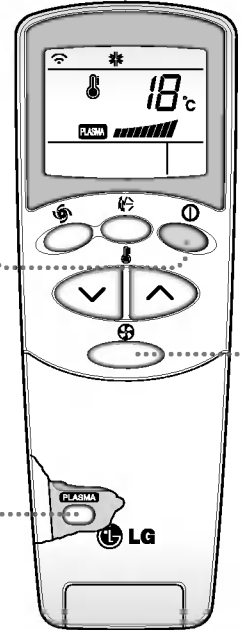
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد اضغط على زر تشغيل/ ايقاف تنقية
هواء البلازما يبدأ التشغيل عندما تضغط على الزر و يتوقف التشغيل
عند الضغط عليه مرة اخرى



٣ 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.



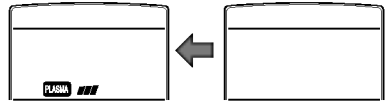
تشغيل تنقية هواء البلازما فقط

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



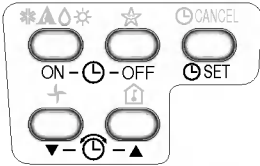
تشغيل الوظيفة الثانية

2nd F



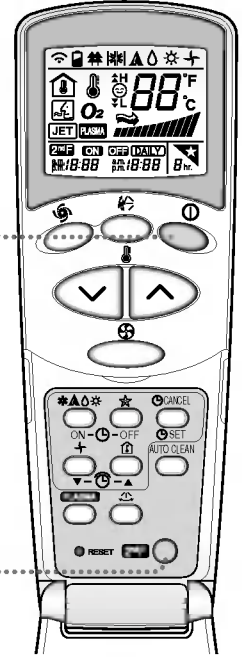
١ اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف
إن الوحدة ستستجيب بصوت نغيم.

٢ 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:



٣ 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



- ١ كلما ضغطت على زر التنظيف الأوتوماتيكي Auto Clean، سيتم إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي.
- ٢ تعمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي قبل وبعد العمل بوضع التبريد أو إزالة الرطوبة. للحصول على تفاصيل، راجع النقاط المذكورة أعلاه.
- ٣ عندما يتم تشغيل الوحدة بعد إيقاف وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، 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 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، فيمر يستمر لمدة 30 دقيقة، ولمدة 16 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



ملاحظة

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.

خصائص إضافية

وضعية النوم



لإلغاء وضعية النوم . اضغط على زر النوم الالى عدة مرات حتى تختفي النجمة (★) عن شاشة التشغيل.

ملاحظة

سوف يعمل وضع الإيقاف في سرعة المروحة المنخفضة (تبريد) أو المتوسطة (صخب الغرارة 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.

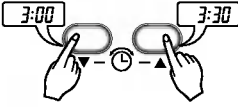
٢ يبرمج الموقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضعية النوم الالى من ١ الى ٧ مرات. يمكن الحصول على وضعية النوم من ١ الى ٧ مرات ، لكي تغير فترة الزمن في ساعة واحدة . اضغط على زر وضعية النوم موجها جهاز التحكم عن بعد تجاه المكيف.

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.



٤ اضغط على زر ضبط الموقت.

ملاحظة

افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM).



١ اضغط على زر التشغيل /الإيقاف.

يمكن ضبط الوقت عندما تضغط على زر الضبط المسبق اذا ما وضعت حجارة بطارية جديدة حديثاً . يجب الضغط على زر الضبط المسبق من أجل ضبط الوقت.

تأخير بدء/الإيقاف المسبق الضبط



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

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



٢ اضغط على ازرار التشغيل / الإيقاف للموقت لقفل او تشغيل الموقت.



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

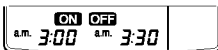
اضغط على زر الالغاء مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل الاشارات. (سوف يحثني ضوء لمبة المؤشر على مكيف الهواء و من على شاشة العرض.)

لإلغاء ضبط الموقت

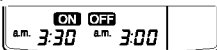


ملاحظة

اختر واحدة من العمليات الأربعة الآتية:



تأخير تشغيل ونقل الموقت.



تأخير قفل وتشغيل الموقت



تأخير تشغيل الموقت

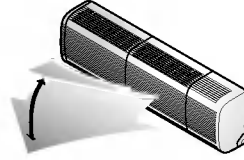


تأخير قفل الموقت

التحكم في تدفق الهواء الرأسي



يمكن تعديل تدفق الهواء إلى أعلى وأسفل (تدفق الهواء الرأسي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

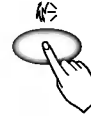


اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.

افتح الباب على جهاز التحكم عن بعد.

اضغط على زر التارجح الغير منظم فتبدأ الفتحات في التارجح إلى أعلى وأسفل.

اضغط على زر التارجح الغير منظم مرة أخرى لضبط الفتحات الرأسية في الاتجاه المرغوب لتدفق الهواء.



ملاحظة:

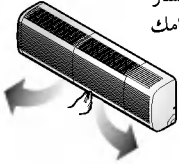
□ إذا ضغطت على زر التارجح الغير منظم، يتغير اتجاه تدفق الهواء الأفقي أوتوماتيكياً يعتمد ذلك على الحساس الرمزي لتوزيع الهواء داخل الغرفة بالتساوي ولإعطاء الشعور بالراحة للموجودين بالغرفة واعطائهم الشعور بأنهم يستمتعون بنسيم عليل طبيعي.

□ استخدم دائماً جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تدفق الهواء لأعلى وأسفل.

التعديل اليدوي للفتحات الرأسية لتدفق الهواء قد يتلف مكيف الهواء.

□ عندما يتم إيقاف الوحدة، تقوم فتحات اتجاه تدفق الهواء لأعلى وأسفل بقتل فتحات الهواء الخارج الخاصة بالنظام.

لتعديل اتجاه تدفق الهواء إلى اليمين واليسار تنبيه: تأكد من إيقاف الوحدة قبل قيامك بتعديل تحكم اتجاه تدفق الهواء الأفقي. افتح مجذر الفتحة الرأسية للسماح بزيادة مساحة اتجاه تدفق الهواء الأفقي.



قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء يمين/يسار بيدك.

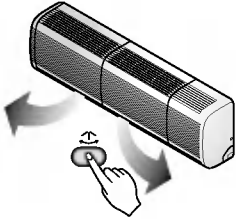
التحكم في اتجاه تدفق الهواء الأفقي (اختياري)



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

افتح باب جهاز التحكم عن بعد.

اضغط على زر بدء/إيقاف اتجاه تدفق الهواء فتبدأ الفتحات في التارجح إلى اليمين واليسار. اضغط على زر التحكم في اتجاه تدفق الهواء الأفقي مرة أخرى لضبط الفتحة الأفقية في اتجاه تدفق الهواء المطلوب.



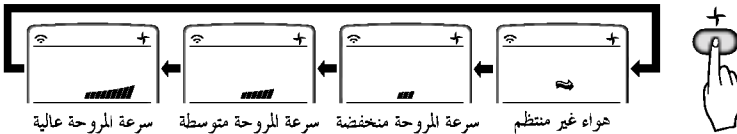
وضع دوران الهواء



يقوم بدوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة.

1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب

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



ملاحظة

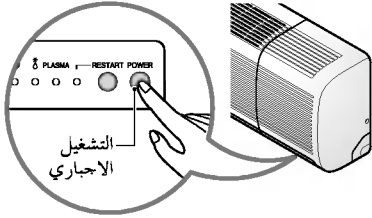
□ الهواء الغير منظم CHAOS Air يعمل على ترشيد الطاقة الكهربائية كما يمنع التبريد الزائد. تتغير سرعة المروحة آلياً من سرعة عالية إلى منخفضة والعكس هو الصحيح، يعتمد ذلك على درجة الحرارة المحيطة.

تشغيل الزر



التشغيل الاجباري

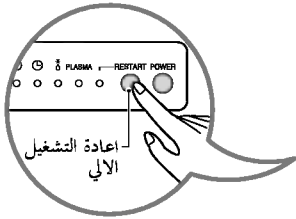
يبدأ التشغيل اذا ما تم الضغط على زر الطاقة الكهربائية .
اذا أردت إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .



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

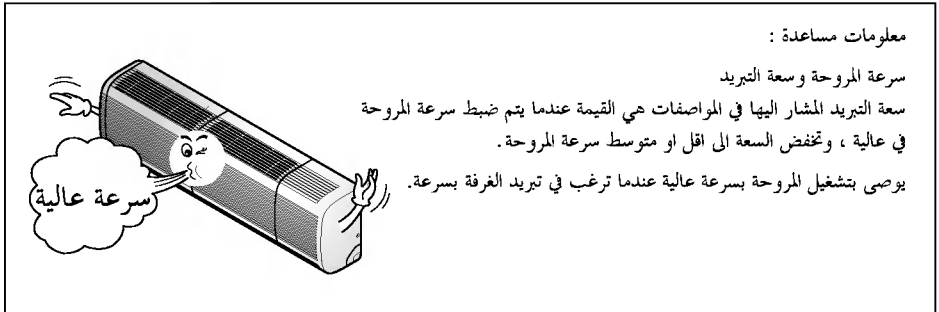
اعادة التشغيل الالي

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



معلومات مساعدة :

سرعة المروحة وسعة التبريد
سعة التبريد المشار اليها 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 .



الصيانة و الخدمة

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

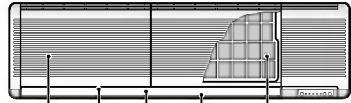


- 1 افتح الباب الشبكي الامامى واسحب طرف المصفاة بركة الى اعلى من أجل تحريك المصفاة.
- 2 نظف المصفاة بشفاطة أو بماء دافئ بالصابون.
- ان كانت المصفاة كثيرة الاتساخ اغسلها بمحلول مزيل للاوساخ في ماء دافئ .
- في حالة استخدام ماء حار (٥٠ م. سنتغريت أو أكثر) فربما يؤدي ذلك الى تشويه المصفاة.
- 3 بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا في الظل.
- 4 اعد تركيب مصفاة الهواء مرة اخرى.

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

ملاحظة

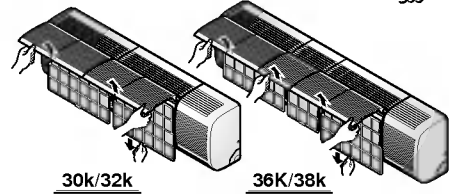
يجب فصل التيار الكهربائي عن الوحدة الداخلية قبل تنظيفها .



فتحة أفقية
فتحة رأسية

مصافي الهواء

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

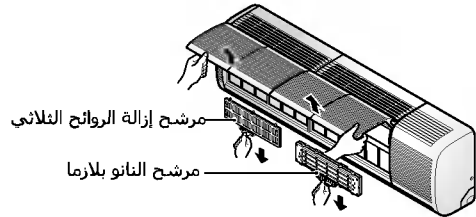


30k/32k

36K/38k

- 1 بعد إزالة مرشحات الهواء، اسحب إلى الأمام قليلاً لإزالة المرشح النانو بلازما.
- 2 اغمس مرشح النانو بلازما في ماء مضاف إليه منظم متعادل لمدة من 20 إلى 30 ثانية.
- 3 اترك مرشح النانو بلازما ليجف في بعيداً عن ضوء الشمس لمدة يوم (حيث يلزم التخلص من الرطوبة تماماً خاصة من تلك الأجزاء).
- 4 لاحظ فتحات خطوط تفريغ الشحنات الكهربائية.
- 5 أعد تركيب مرشح النانو بلازما في مكانه الأصلي.
- 1 بعد إزالة مرشحات الهواء، اسحب إلى الأمام قليلاً لإزالة مرشح إزالة الروائح الثلاثي.
- 2 اتركه يجف في ضوء الشمس لمدة ساعتين.
- 3 أعد تركيب مرشح إزالة الروائح الثلاثي في مكانه الأصلي.

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



تنبيه

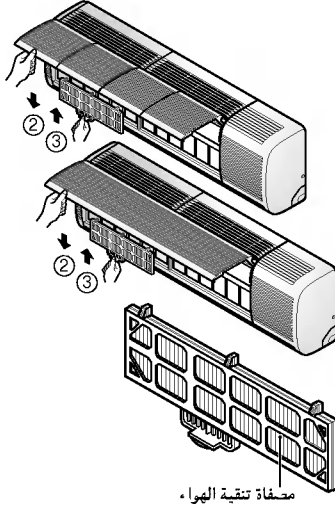
لا تلمس مصفاة البلازما هذه في خلال ١٠ ثواني بعد فتح الشبكة الامامية ، فقد تتسبب في اصابتك بصدمة كهربائية .

تغيير مصفاة التنقية (اختياري)

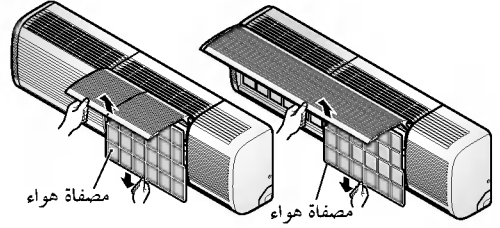
• فترة الاستخدام الموصى بها : حوالي سنتان .

٢ ادخل مصافي تنقية الهواء الجديدة.

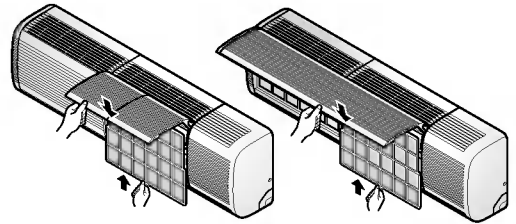
٣ أعد تركيب مصافي الهواء واغلق اللوحة الامامية .



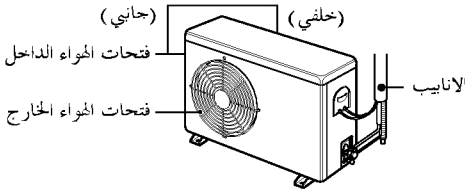
١ افتح اللوحة الامامية واحرج مصافي الهواء



٤ اخرج مصافي تنقية الهواء



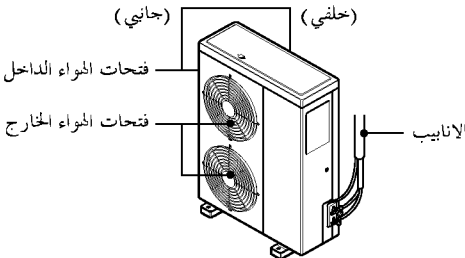
وحدة الجهاز الخارجي



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

ملاحظة

الوساخ 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

1 شغل المكيف بطريقة دوران الهواء لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.
• هذا يعمل على تخفيف الأجزاء الداخلية.

2 أقفل مفتاح الدائرة الكهربائية، وافصل المقبس

⚠ تنبيه

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.

3 ازل حجارة البطارية عن جهاز التحكم.

عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

1 نظف مصفاة الهواء وأعد تركيبها في وحدة الجهاز الداخلي.
(أنظر صفحة ٢٠ لتنظيف المصافي)

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

نصائح للتشغيل

ساوي درجة حرارة الغرفة

اضغط واوزن مسار الهواء الرأسي والأفقي ليشمل كل الاتجاهات فتتسارى درجة البرودة في الغرفة.

أقفل الستائر جيدا

لا تسمح بدخول أشعة الشمس إلى الغرفة أثناء تشغيل المكيف.

لا تبرد الغرفة أكثر من اللازم

ليس هذا في مصلحة صحتك كما أنه تبيد للكهرباء.

قم بتهوية الغرفة دورياً

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

نظف مصفاة الهواء بانتظام

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

تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ

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 بوكيك أو بمركز الخدمات.

٢٠	• 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 الأثاث، أو أي ملابس في الغرفة.	رائحة غريبة في الغرفة
-	• يظهر التكثيف عندما يرطب الهواء السارى من المكيف الهواء الدافئ في الغرفة.	نزول ماء من مكثف من مكيف الهواء
-	• هذه طريقة لحماية مكيف الهواء • انتظر لمدة ثلاث دقائق بعدها يعمل المكيف.	المكيف لا يعمل لمدة ثلاث دقائق بعد التشغيل
٢٣	• هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر لتعليمات تنظيف مصفاة الهواء (انظر صفحة ١٨)	المكيف لا يبرد أو يسخن بكفاءة
١٣، ١٧	• 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 تبريد) 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.
١٠	• هل نصبت 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

