

# مكيف الهواء الشامل دليل المستخدم

قبل تشغيل جهاز مكيف الهواء ، الرجاء قراءة هذه التعليمات  
واحفظ بها للمرجعة في المستقبل.

الموديلات : LP-E5080CL/HL/ZL  
LP-E5081CA/HA/ZA  
LP-E5020CL/HL/ZL  
LP-E5021CA/HA/ZA  
LP-E5090CL/HL/ZL  
LP-E5091CA/HA/ZA  
LP-F8080CL/HL/ZL  
LP-F8090CL/HL/ZL

قبل تركيب مكيف الهواء ، لا بد ان هذا الجهاز يخضع للموافقة من  
دائرة خدمات التسهيلات التي تقدم الكهرباء (EN 60555-3Norm).

## تحذيرات من أجل السلامة

- تحذيرات من أجل التركيب ..... ٣
- تحذيرات من أجل التشغيل ..... ٤

## تعليمات التشغيل

- المميزات والمواصفات ..... ٧
- ضوابط الوحدة الداخلية ومؤشراتها ..... ٨
- أسماء جهاز التحكم عن بعد ووظائفه ..... ٩
- تشغيل مكيف الهواء ..... ١١

## العناية والصيانة

- أثناء الفصل ..... ٢١
- عدم الاستخدام لمدة طويلة ..... ٢٢
- لمحات التشغيل ..... ٢٣

## لمحات لتحري الخلل وإصلاحه

- قبل طلب الخدمات ..... ٢٤

## للتسجيل

اكتب رقم الموديل والرقم المسلسل للوحدتين الداخلية والخارجية :

رقم موديل الوحدة الداخلية \_\_\_\_\_ الرقم المسلسل \_\_\_\_\_

رقم موديل الوحدة الخارجية \_\_\_\_\_ الرقم المسلسل \_\_\_\_\_

يمكن أن تجد هذه الأرقام في رقعة موجودة داخل كل من الوحدتين.

اسم الموزع \_\_\_\_\_

تاريخ الشراء \_\_\_\_\_

## اقرأ هذه التعليمات

- يمكنك ان تعرف في هذه التعليمات اللمحات المساعدة الكثيرة مثل كيفية التشغيل وكيفية الصيانة لمكيف الهواء بشكل مناسب. اقرؤها بعناية فقط مما قد يؤدي الى توفير كمية كبيرة من الوقت والنقود طوال عمر مكيف الهواء.
- سوف تجد الاجابة على المشاكل العادية من خلال بيان اللمحات لتحري الخلل وإصلاحه. في حالة مراجعة بيان اللمحات لتحري الخلل وإصلاحه اولاً، قد لا تكون في الحاجة الى طلب الخدمات مطلقاً.

## تحذيرات

- اتصل الفني المختص في مركز الخدمات لإصلاح الوحدة أو صيانتها.
- اتصل بالفني المختص لتركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء غير مصمم لتشغيله من قبل اطفال صغار أو عواجز بدون اشراف.
- الجهاز غير مصمم لتشغيله من قبل الأطفال الصغار أو عواجز بدون اشراف.
- لا بد الاشراف على الاطفال الصغار لكي لا يعبتون بالجهاز.
- اذا كان سلك التيار المرن مصابا بضرر، لا بد استبداله على أيدي المنتج أو مركز الخدمات له أو الفني المختص المثيل من أجل تجنب اخطار.



## تحذيرات هامة من أجل السلامة اقرأ جميع التعليمات قبل تشغيل الوحدة.

لمنع إصابة المستخدم أو غيره بجرح وخطائر الممتلكات، لا بد من اتباع التعليمات التالية. ■  
التشغيل غير الصحيح بسبب عدم معرفة التعليمات يؤدي إلى إحداث خلل أو ضرر ، ودرجة الضرر مصنفة بالمؤشرين التاليين.

**تنبيه** : هذا الرمز يشير إلى احتمال حدوث الموت أو الجرح الشديد.



**تحذير** : هذا الرمز يشير إلى احتمال حدوث الجرح أو الضرر في الممتلكات فقط.



■ تستخدم الرموز التالية للإشارة إلى ما هو ميبين ادناه.

تأكد من أنك لم تفعل.



تأكد من اتباع التعليمات.



### تنبيه



■ لا تركيب الوحدة ولا تنقلها ولا تعد تركيبها بنفسك.  
تركيب الوحدة غير الصحيح يؤدي إلى أحداث تسرب الماء والصدمات الكهربائية أو احتراق. الرجاء الادعاء إلى الموزع المختص أو الفني المختص لعمليات التركيب.

### تحذير



الرجاء تأكد الأمور الهامة التالية أثناء التركيب.

■ نظام الدوران العكسي لمكيف الهواء يقوم على أساس مضخة التسخين لنوع تبريد الهواء التي تمتص الهواء الساخن من الوحدة الخارجية وتفرغه داخل الغرفة.

لذلك ، إذا تعرضت الوحدة الخارجية لدرجة الحرارة المنخفضة جداً، خاصة درجة الحرارة تحت الصفر، تنخفض قدرة التسخين انخفاضاً سريعاً. في هذه الحالة، من الأفضل ان لا يقوم الزبائن بتشغيل الوحدة.

■ لا بد التوصيل الأرضي لمكيف هواء الغرفة.

إذا لم توصل الوحدة توصيلاً أرضياً، قد تحدث الصدمات الكهربائية.



■ لا تركيب الوحدة في مكان يحدث فيه تسرب الغاز الذي قد يؤدي إلى أحداث الانفجار.

في حالة تسرب الغاز وتراكم الغاز في الوحدة ، هذا قد يؤدي إلى إحداث احتراق.



■ تأكد من توصيل أنبوب تصريف الماء بشكل صحيح.

إذا لم يتم توصيل الوحدة تماماً، قد يؤدي هذا إلى تسرب الماء وترطيب المفروشات.

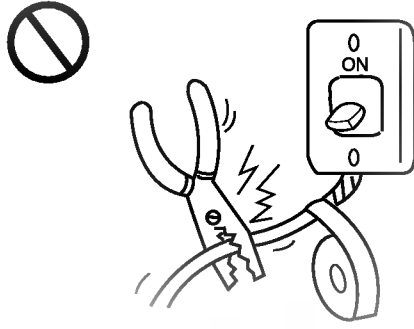


وضعية التبريد			
الوحدة الخارجية		الوحدة الداخلية	
الأدنى	الأقصى	الأدنى	الأقصى
م° ٢٦	م° ٤٣	م° ٢٦	م° ٣٢
وضعية التسخين			
الوحدة الخارجية		الوحدة الداخلية	
الأدنى	الأقصى	الأدنى	الأقصى
م° ٦	م° ٢٤	م° ٢٠	م° ٢٧

تنبيهات



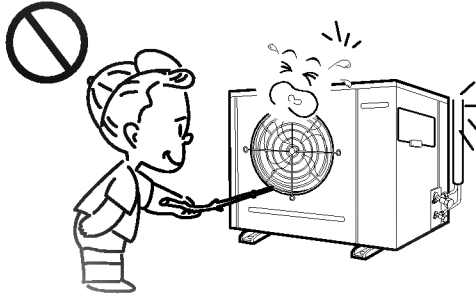
• هذا قد يؤدي الى إحداث الصدمات الكهربائية أو احتراق.



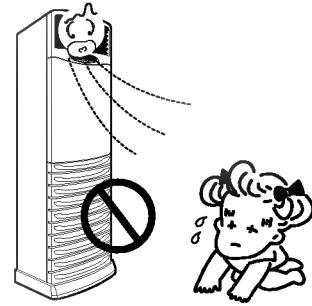
• هذا قد يؤدي الى إحداث الصدمات الكهربائية.



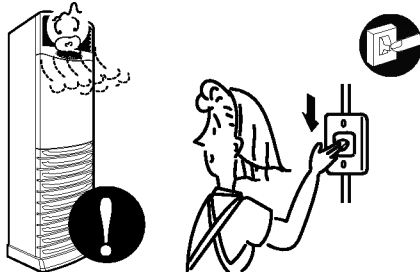
• هذا قد يؤدي الى اصابتك بجرح أو اصابة الوحدة بضرر بسبب دوران المروحة بسرعة عالية.



• هذا قد يؤدي الى اصابة جسمك بضرر.



• اذا استمرت الوحدة في تشغيلها في حالتها غير العادية، قد يؤدي هذا الى إحداث احتراق ، وضرر ... الخ. في هذه الحالة، اتصل بالموزع.

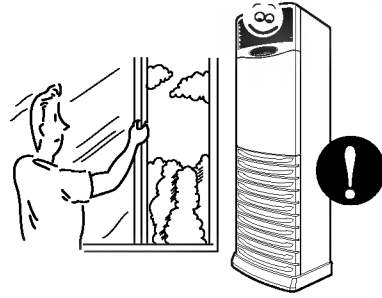


• اذا لم تتم هذه العملية بشكل صحيح، قد يؤدي هذا الى إحداث احتراق ، والصدمات الكهربائية، وإصابة بالجرح بسبب سقوط الوحدة، وتسرب الماء ... الخ. واتصل بالموزع في منطقتك.

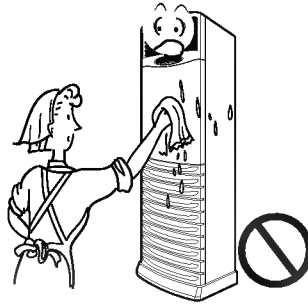


تحذيرات ⚠

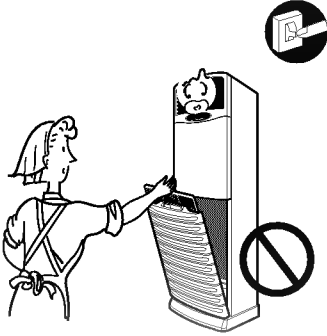
• قد يحدث نقص الاكسجين.



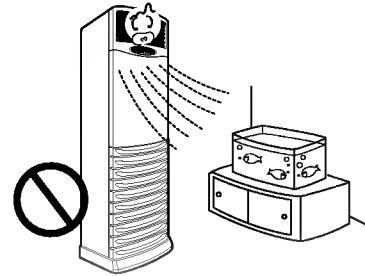
• اذا دخل الماء الوحدة وحدث فساد العزل، قد يؤدي هذا الى إحداث الصدمات الكهربائية.



• هذا قد يؤدي الى إصابتك بالجرح.  
• لا بد اخراج القابس من مخرج التيار الجداري.



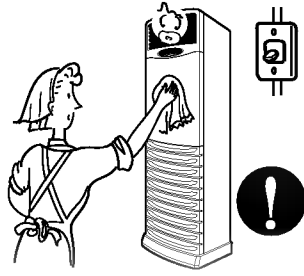
• لا تستخدم مكيف الهواء بغرض حفظ الأدوات الدقيقة، والأطعمة، والحيوانات، والنباتات، والأشياء الفنية. قد يؤدي هذا الى تدهور النوعية ... الخ.



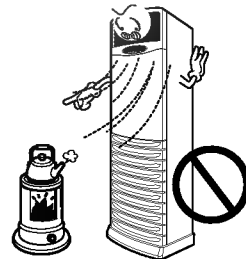
• هذا قد يؤدي الى إصابة الحيوان المدلل أو النبات بجرح.



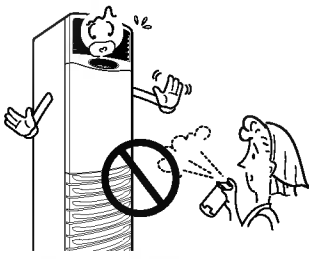
• دوران المروحة بسرعة عالية أثناء التشغيل قد يؤدي الى إصابتك بجرح.



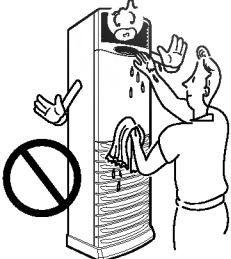
• قد يؤدي هذا الى إحداث احتراق.



• قد يؤدي هذا الى إحداث احتراق أو تشويه الكابينة.



• قد يؤدي هذا الى إحداث صدمات كهربائية.



## تحذيرات

• إذا لم تفعل هذا، قد يجمع الغبار ويؤدي إلى إحداث احتراق.



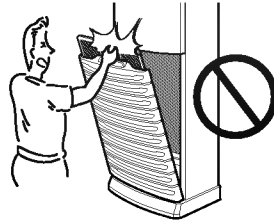
• إذا عمل مكيف الهواء في الغرفة في الجو عالي الرطوبة (80% RH أو أكثر) لمدة طويلة، قد يؤدي الماء المكثف في مكثف الهواء إلى ترطيب وتلويث المفروشات .. الخ.



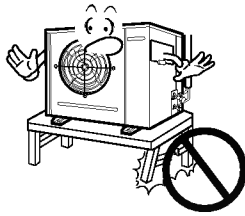
• هذا قد يؤدي إلى إصابتك بجرح بسبب السقوط إلى الأسفل.



• هذا قد يؤدي إلى إصابتك بجرح وصدمات كهربائية بسبب الفولتية العالية.



• قد تسقط الوحدة إلى الأسفل مما يؤدي إلى الإصابة بجرح.



• هذا قد يؤدي إلى إصابتك بجرح وصدمات كهربائية بسبب الفولتية العالية.



## للتركيب

## تنبيه

• ادع إلى الموزع في منطقتك من أجل تركيب مكيف الهواء.

## تحذير

• لا توصل السلك الأرضي إلى انبوب الغاز، وانبوب الماء، وقضيب البرق، أو سلك الهاتف الأرضي.  
إذا لم يتم التوصيل الأرضي بشكل صحيح، قد تحدث صدمات كهربائية.



• إذا لم يتم تركيب المقطع عند العيب الأرضي، قد يؤدي هذا إلى إحداث صدمات كهربائية.



• إذا تسرب الغاز، جمع الغاز حول الوحدة، قد يؤدي هذا إلى إحداث انفجار.



• إذا لم يتم إعداد طريقة تصريف الماء تمامًا، قد يسقط الماء من الوحدة. هذا قد يؤدي إلى ترطيب وتلويث المفروشات.

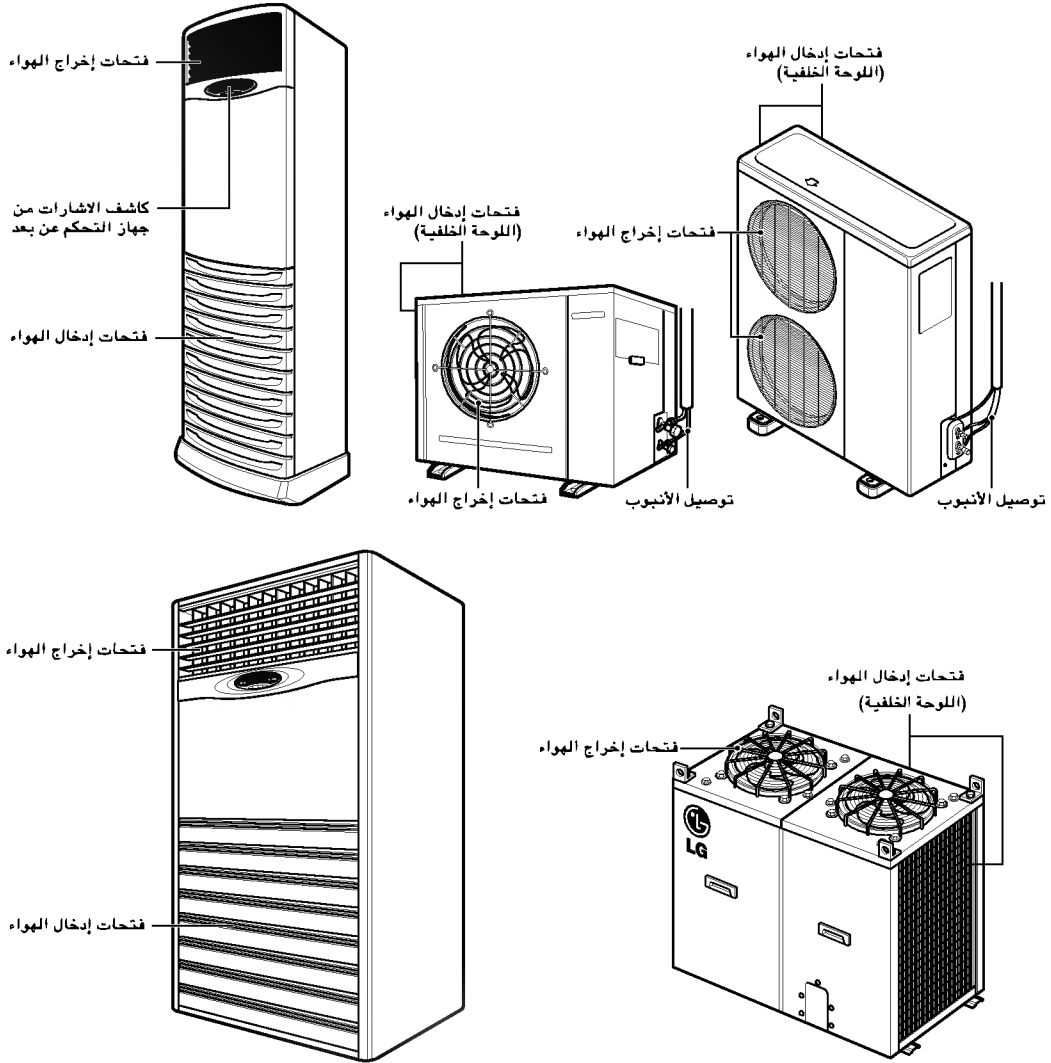


## المميزات والمواصفات

### المميزات

- ١ التصميم للتبريد والتسخين
- ٢ توفير الطاقة الفائق
- ٣ التحكم بالكومبيوتر الصغير
- ٤ التشغيل الهادئ
- ٥ جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي
- ٦ ٣ سرعات للتبريد/التسخين
- ٧ مصفاة الهواء القابلة للتبديل
- ٨ المصفاة المضادة للجراثيم
- ٩ دوران تأجيل ٣ دقائق
- ١٠ نظام تنقية الهواء بالغاز المتأين

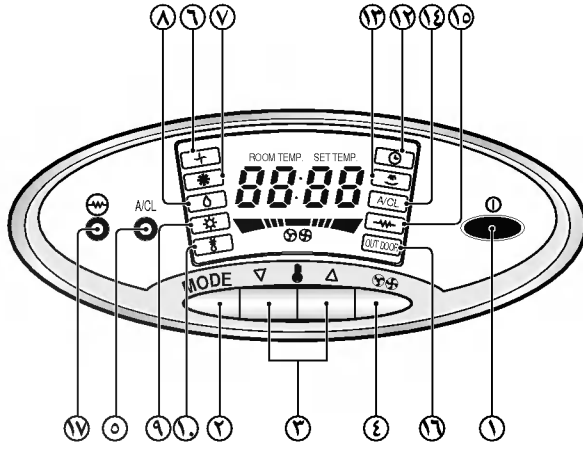
### المواصفات



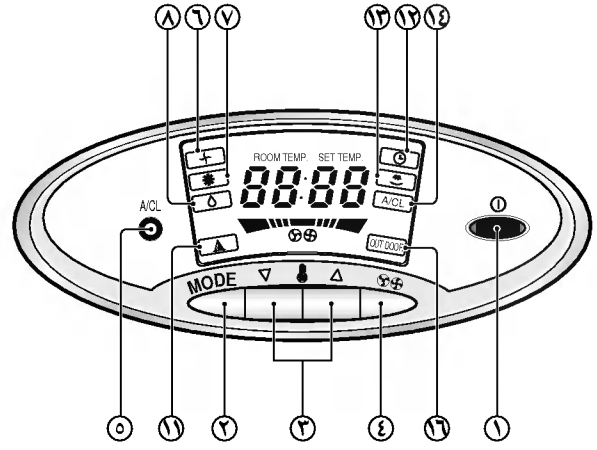
تحذيرات من أجل السلامة

العناية والصيانة

لمحات لتجربى الغزل وإصلاحه



(موديل مضخة التسخين)



(موديل التبريد)

- ١ زر التشغيل/الإيقاف  
يبدأ الجهاز بالتشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة أخرى.
- ٢ زر اختيار وضعية التشغيل.  
يستخدم لاختيار وضعية التشغيل.
- ٣ زرا ضبط درجة الحرارة في الغرفة.  
يستخدمان لاختيار درجة الحرارة في الغرفة.
- ٤ زر اختيار سرعة المروحة في الوحدة الداخلية.  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة بثلاثة مستويات - منخفضة ، متوسطة ، عالية.
- ٥ زر تشغيل تنقية الهواء (اختياري).  
يستخدم لتنقية الهواء في الغرفة.
- ٦ مؤشر تشغيل المروحة
- ٧ مؤشر تشغيل التبريد
- ٨ مؤشر تشغيل الهواء الناعم الجاف
- ٩ مؤشر تشغيل التسخين
- ١٠ مؤشر تشغيل إذابة الثلج
- ١١ مؤشر التشغيل الاوتوماتيكي
- ١٢ مؤشر تشغيل الإيقاف بالمؤقت
- ١٣ مؤشر تشغيل تدفق الهواء الاوتوماتيكي (أفقي)
- ١٤ مؤشر تشغيل تنقية الهواء (اختياري)
- ١٥ مؤشر تشغيل جهاز التسخين الكهربائي
- ١٦ مؤشر تشغيل الوحدة الخارجية
- ١٧ زر تشغيل تنقية الهواء (اختياري)



## أسماء جهاز التحكم عن بعد ووظائفه

### التحكم

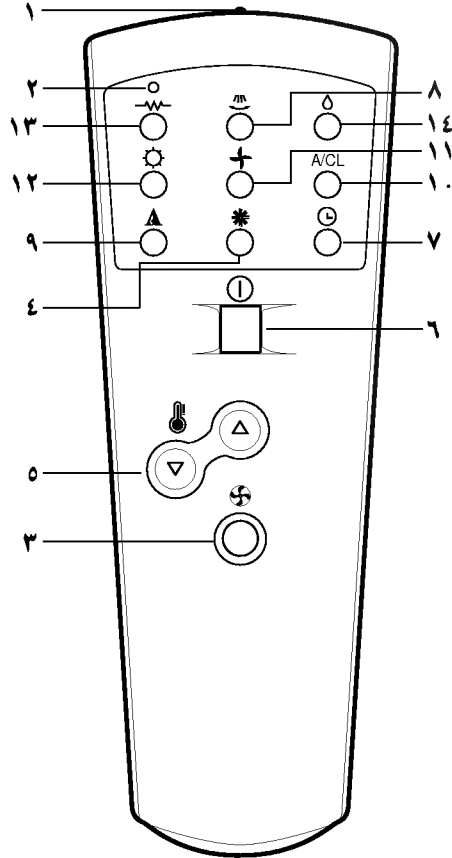


تحذيرات من أجل السلامة

العناية والصيانة

لمحات لتحري الخلل وإصلاحه

- ١ موجه الإشارات
  - يستخدم لتوجيه الإشارات الى مكيف الهواء الشامل.
- ٢ عرض التشغيل لجهاز التحكم عن بعد
- ٣ زر اختيار سرعة المروحة الداخلية
  - يستخدم لاختيار سرعة المروحة المرغوبة فيها من ثلاث مستويات [ منخفضة ، متوسطة ، مترفعة ]
- ٤ زر تشغيل التبريد
- ٥ زرا ضبط درجة الحرارة
- ٦ زر التشغيل/الإيقاف
  - اضغط على هذا الزر لتشغيل الوحدة مرة واضغط عليه مرة أخرى لإيقافها عن العمل.
- ٧ زر ضبط المؤقت
  - كلما ضغطت على الزر، تتغير الوضعية بالترتيب التالي .  
ضبط المؤقت (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ ساعات)  
إذا اخترت إيقاف المؤقت بـ " 0:00 " ، يتم الغاء هذه الوظيفة.
- ٨ زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الاوتوماتيكي
  - العوارض الرئيسية تتحرك الى اليسار واليمين.
  - يمكنك ضبط اتجاه العوارض الأفقية يدويا.
- ٩ زر ضبط التشغيل الاوتوماتيكي (مدبل التبريد فقط)
- ١٠ زر تنقية الهواء بالغاز المتأين (اختياري)
- ١١ زر تشغيل المروحة الداخلية (مدبل التبريد فقط)
- ١٢ زر التسخين (مدبل مضخة التسخين فقط)
- ١٣ زر تشغيل التسخين الكهربائي/إيقافه (اختياري)
- ١٤ زر التشغيل الناعم الجاف



يمكنك ضبط جميع الوظائف لجهاز التحكم عن بعد اللاسلكي بأصابعك.

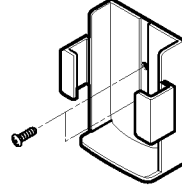
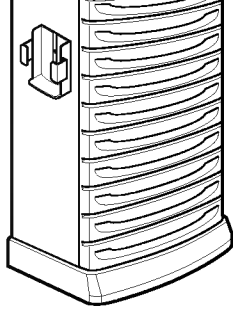
#### تشغيل جهاز التحكم عن بعد

- وجه جهاز التحكم عن بعد الى كاشف الإشارات الموجود على مكيف الهواء الشامل عند تشغيله.
- يمكنك تشغيل الوحدة بواسطة جهاز التحكم عن بعد في غضون مسافة ٧ أمتار.
- تأكد من عدم وجود حاجز بين جهاز التحكم عن بعد وكاشف الإشارات.
- لا تسقط أو لا ترم جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لأشعة الشمس المباشر أو قريب من جهاز تسخين أو مصدر حرارة آخر.

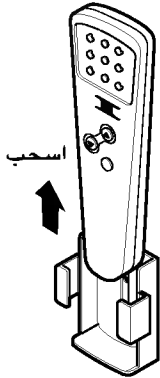
## استعداد جهاز التحكم عن بعد

### كيفية تركيبه على الجدار

استخدم البراغي لتثبيت حامل جهاز التحكم عن بعد على الجدار أو ثبّت الحامل على جانب الوحدة الداخلية.



لإدخال جهاز التحكم عن بعد الى الحامل.



### كيفية إدخال البطارتين

- لا تستخدم البطاريات القابلة للشحن والبطاريات المختلفة عن البطارية القياسية من نواحي الشكل والأبعاد والأداء.
- غير البطارتين بالجديديتين في حالة ان جهاز التحكم عن بعد لا يعمل كما ينبغي بعد استخدامه لمدة طويلة.



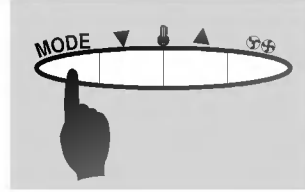
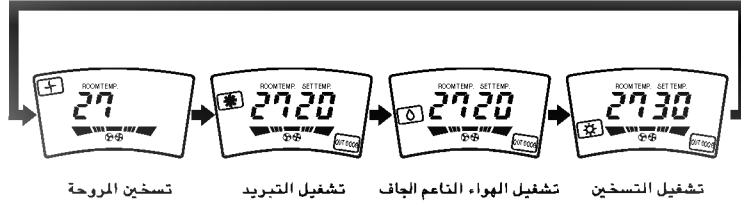
- ازل الغطاء من اللوحة الخلفية لجهاز التحكم عن بعد.
- ازل الغطاء وفقا لاتجاه السهم.
- ادخل البطارتين.
- تأكد من اتجاه البطارية الصحيح (+) و(-).
- تأكد من كلي البطارتين الجديديتين.
- اعد الغطاء الى مكانه.
- ازل الغطاء الى مكانه.

## تشغيل مكيف الهواء

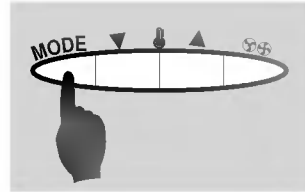
تحذيرات من أجل السلامة

### كيفية استخدام زر اختيار وضعية التشغيل

- كلما ضغطت على زر اختيار وضعية التشغيل، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



(موديل مضخة التسخين)

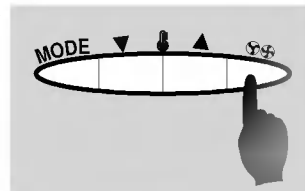
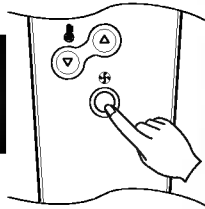
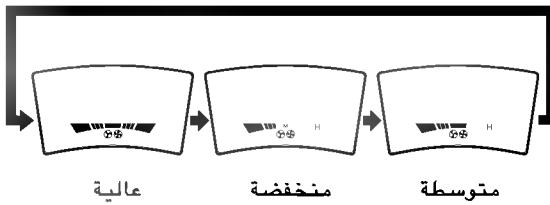


(موديل التبريد)

العناية والصيانة

### كيفية استخدام زر سرعة المروحة

- كلما ضغطت على زر سرعة المروحة، تنتقل سرعة المروحة باتجاه السهم.

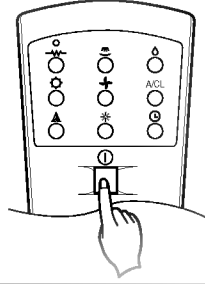


لمحات لتعري الغلل وإصلاحه

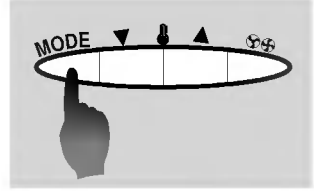
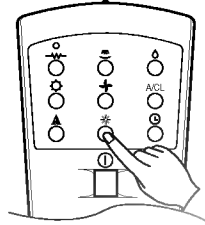


## وضعية تشغيل التبريد

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.





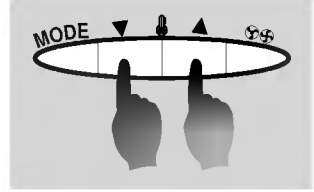
٢ اختر تشغيل التبريد.  
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.  
اضغط على زر تشغيل التبريد الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



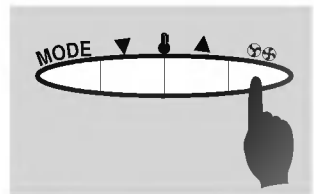
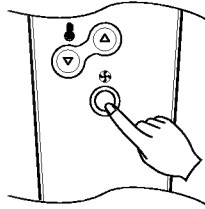
٣ اضبط درجة الحرارة على درجة أسفل من درجة حرارة الغرفة.  
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.



لرفع درجة الحرارة.   
لخفض درجة الحرارة. 



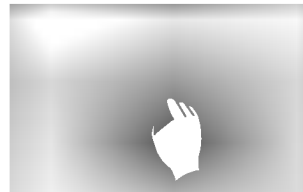
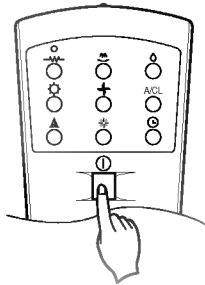
٤ اضبط سرعة المروحة.



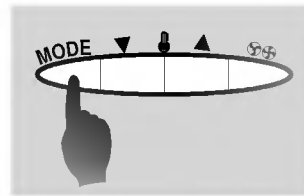
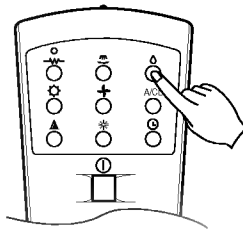
• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

## تشغيل الهواء الناعم الجاف

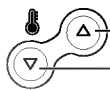
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



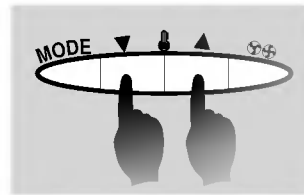
٢ اختر تشغيل الهواء الناعم الجاف.  
 اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.  
 اضغط على زر تشغيل الهواء الناعم الجاف الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



٣ اضغط درجة الحرارة على درجة أسفل من درجة حرارة الغرفة.  
 يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و ٣٠ م بواقع ١ م.



لرفع درجة الحرارة.  
 لخفض درجة الحرارة.

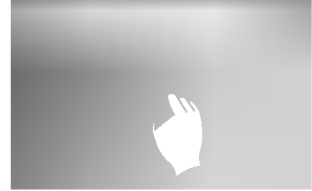
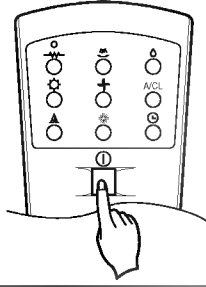


## أثناء تشغيل الهواء الناعم الجاف

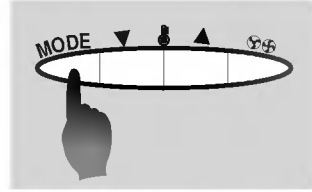
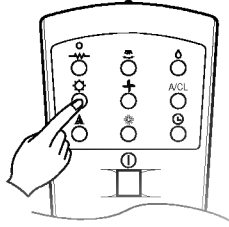
• يتم ضبط سرعة المروحة الداخلية أوتوماتيكيا ولا يمكنك ضبطها.

## وضعية تشغيل التدفئة (موديل مضخة التدفئة فقط)

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



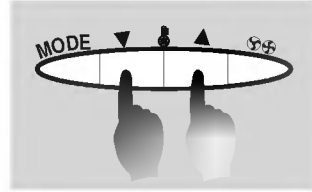
٢ اختر تشغيل التدفئة.  
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.  
اضغط على زر تشغيل التدفئة الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



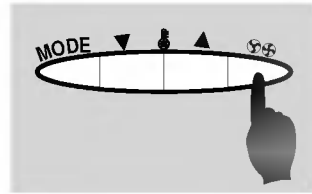
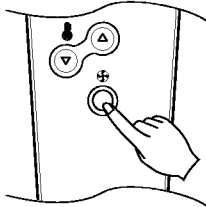
٣ اضبط درجة الحرارة على أعلى درجة حرارة الغرفة.  
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و ٢٠ م بواقع ١ م.



لرفع درجة الحرارة.  
لخفض درجة الحرارة.



٤ اضبط سرعة المروحة.

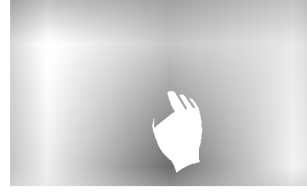
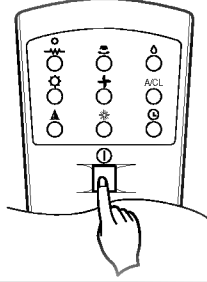


• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

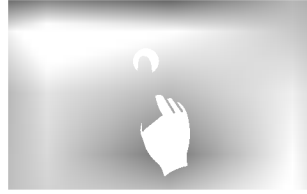
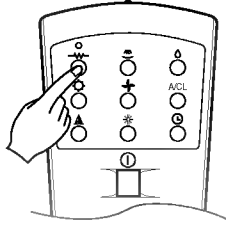
## وضعية تشغيل جهاز التسخين الكهربائي (اختياري)

- هذه الوضعية مصممة لاستخدامها في حالة ان الوحدة تعمل في وضعية التسخين.
- هذه الوضعية اختيارية.

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



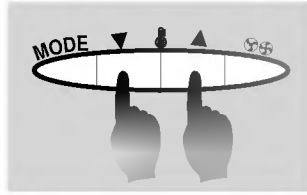
٢ اختر تشغيل التسخين+جهاز التسخين الكهربائي.  
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.  
اضغط على زر تشغيل جهاز التسخين الموجود على جهاز التحكم عن بعد.  
( في حالة ان الوحدة تعمل في وضعية التسخين.)



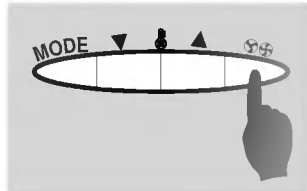
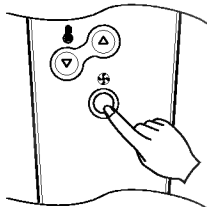
٣ اضبط درجة الحرارة على أعلى من درجة حرارة الغرفة.  
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى ١٦ مئوية و ٢٠ م بواقع ١ م.



لرفع درجة الحرارة.  
لخفض درجة الحرارة.



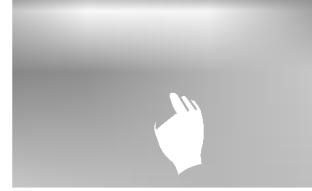
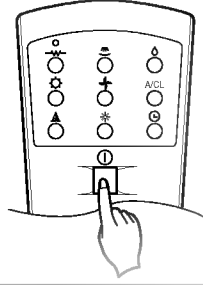
٤ اضبط سرعة المروحة.



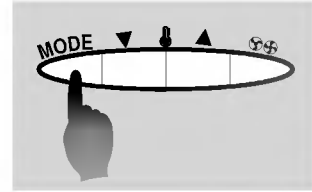
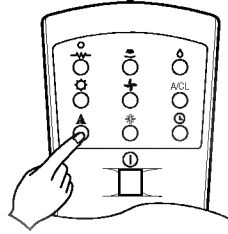
• كلما ضغطت على هذا الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

## وضعية التشغيل الاوتوماتيكي (موديل التبريد فقط)

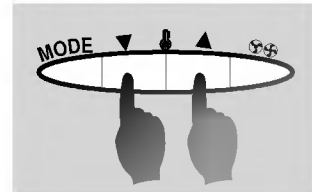
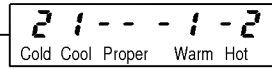
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



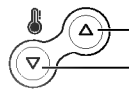
٢ اختر التشغيل الاوتوماتيكي.  
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.  
اضغط على زر التشغيل الاوتوماتيكي الموجود على جهاز التحكم عن بعد.



٣ اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى من درجة حرارة الغرفة.  
يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى -٢ ~ ٢ مستويات بواقع ١ مستوى.



(ينتقل هذا المؤشر الى العرض الأولي للوضعية الاوتوماتيكية بعد ٤ ثواني.)



لرفع درجة الحرارة. (عندما تشعر بالبرودة أو الهواء البارد)

لخفض درجة الحرارة. (عندما تشعر بالحرارة والهواء الحار)

## أثناء التشغيل الاوتوماتيكي

- لا يمكنك تغيير سرعة المروحة الداخلية بسبب ضبط أفضل حالة سابق بالحكم العقلي.



## وضيعة تشغيل المروحة (موديل التبريد فقط)

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.

٢ اضغط على زر تشغيل المروحة.

٣ اضبط سرعة المروحة.

• كلما ضغطت على زر سرعة المروحة، تنتقل وضعية سرعة المروحة.

## إجراءات لاتجاه تدفق الهواء

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.

٢ اضغط على زر تدفق الهواء الاوتوماتيكي وعندها تتحرك العوارض الى اليسار واليمين. اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء مرة اخرى لضبط اتجاه العوارض الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المراد ضبطه.

تتحرك العوارض الرأسية الى اليسار واليمين.

(تبدأ الوحدة بالتشغيل عند الضغط على الزر مرة وتتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة اخرى.)

## ملاحظة

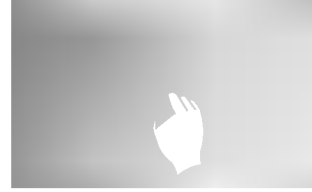
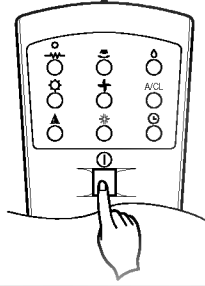
استخدم جهاز التحكم عن بعد دائما لضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليمين/اليسار، ويمكنك ضبط اتجاه العوارض الرأسية لمكيف الهواء يدويا.

ضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل رأسي

اضبط اتجاه تدفق الهواء بشكل رأسي يدويا بتحريك العوارض الأفقية يدويا.

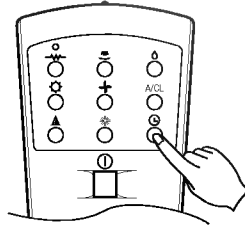
## إجراءات لضبط الإيقاف المؤقت (ضبط الإيقاف المؤقت أو إلغاءه)

١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.



٢ اختر الوظيفة.

٣ اضغط على زر المؤقت.



• إذا ضغطت على الزر، يعرض المؤقت المختار كما يلي :

1:00 → 2:00 → 3:00 → 4:00 → 5:00 → 6:00 → 7:00 → 0:00

• إذا اخترت '0:00'، يتم إلغاء وظيفة الإيقاف المؤقت.

٤ عند الانتهاء من ضبط الإيقاف المؤقت، ينطفئ مؤشر المؤقت.



بعد ٤ ثواني

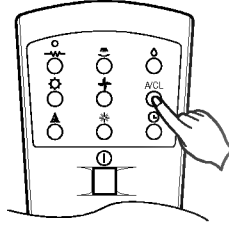


٥ إذا ضغطت على زر المؤقت أثناء تشغيل وظيفة الإيقاف المؤقت، يعرض الوقت المتبقى.

## إجراءات لتشغيل تنقية الهواء بالغاز المتأين

## ١ تشغيل تنقية الهواء فقط

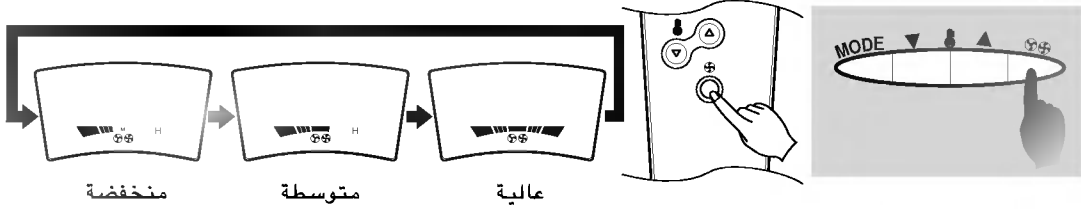
١ اضغط على زر تشغيل/إيقاف تنقية الهواء بالغاز المتأين.



( تبدأ الوحدة بتنقية الهواء عند الضغط على هذا الزر وتتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة أخرى.)

## ٢ اختر سرعة المروحة.

عندها تعرض سرعة المروحة المنخفضة في الحالة الأولية.



• يمكنك تشغيل تنقية الهواء بالغاز المتأين في وضعيات تشغيل التبريد ، تشغيل التسخين، وتشغيل الهواء الناعم الجاف.

## ٢ تشغيل وظيفة تنقية الهواء مع تشغيل التبريد والتسخين أو أي تشغيل آخر.

١. اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.

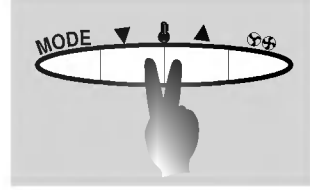
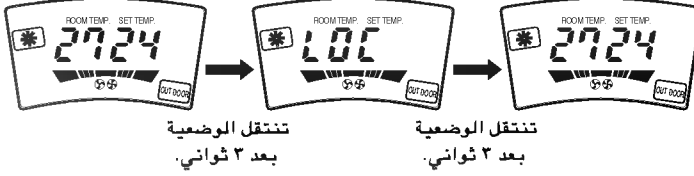
٢. اختر وضعية التشغيل التي تريدها.

٣. اضغط على زر تشغيل/إيقاف تنقية الهواء بالغاز المتأين.

٤. اضبط سرعة المروحة.

## إجراءات لتشغيل إغلاق الأطفال

١ اضغط على زر ضبط رفع وخفض درجة الحرارة في نفس الوقت لمدة ٣ ثواني. عندها تصدر الوحدة صفارة.

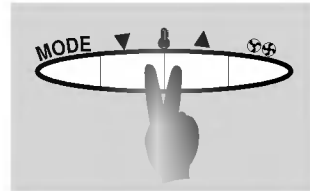


٢ أثناء تشغيل إغلاق الأطفال

- ١ كلما ضغطت على أي زر على لوحة العرض، يعرض "LOC" فوراً ، هذا يعني إغلاق الضوابط على اللوحة.
- ٢ لا تعمل جميع الأزرار الموجودة على لوحة العرض للوحدة الداخلية.
- ٣ ولكن الأزرار على جهاز التحكم عن بعد تعمل.

٣ لإنهاء تشغيل إغلاق الأطفال.

اضغط على زر رفع وخفض درجة الحرارة في نفس الوقت لمدة ٣ ثواني مرة أخرى. وعندها تصدر الوحدة صفارة ويتم إلغاء وظيفة تشغيل إغلاق الأطفال.



## العناية والصيانة

التحذير : قبل أداء أي صيانة، اخرج القابس من مخرج التيار الجداري.

### أثناء الفصل

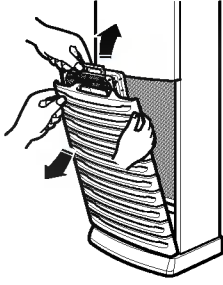
تحذيرات من أجل السلامة

تعليمات التشغيل

لمحات لتعثرى الغزل وإصلاحه

#### تنظيف منظف الهواء من الأفضل تنظيحه مرة كل ثلاثة أشهر

١ ازل مصفاة الهواء.  
امسك سداة الحامل واسحبها الى الأمام  
قليلا لإزالة منظف الهواء.



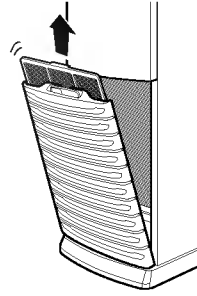
٢ نطّف.

- ادخل منظف الهواء الى الماء المزيج مع مسحوق الغسيل، لمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة، وجفّفه في الظل.
- اعد إدخال منظف الهواء الى مكانه.



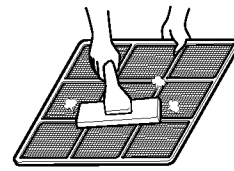
#### تنظيف مصفات الهواء من الأفضل تنظيحه مره كل اسبوعين.

١ ازل مصفاة الهواء.  
امسك سداة الحامل واسحبها الى الأمام  
قليلا لإزالة المصفاة.



٢ نطّف.

- لإزالة الغبار الموجود على المصفات، استخدم مكنسة كهربائية زو اغسلها بالماء وجفّفها في الظل.
- اعد إدخال المصفاة الى مكانه.



- الماء الأسخن من ٤٠ مئوية.
- هذا قد يؤدي الى تشويهه أو تحويل اللون.
- الأشياء المتطاييرة.
- هذا قد يؤدي الى ضرر في اسطح مكيف الهواء.



- لا تغسل مكيف الهواء بالماء.
- امسحها بقطعة من القماش الجاف.



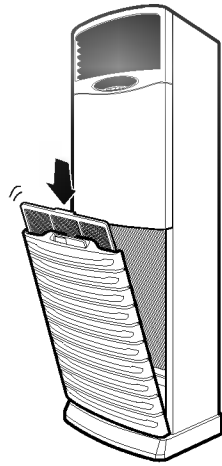
في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لمدة طويلة.

تحذيرات من أجل السلامة

تعليمات التشغيل

نصائح لتحمي الخلل وإصلاحه

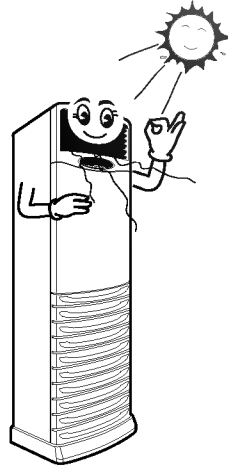
١ نظّف مصفّات الهواء واعد إدخالها الى مكانها ثم شغل مكيف الهواء.



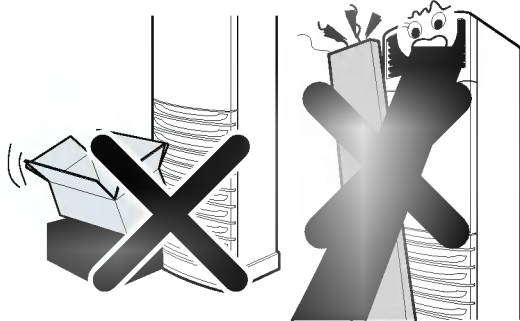
١ شغل مكيف الهواء على الوضعيات التالية لمدة ٢ أو ٣ ساعات.

- نوع التشغيل : التبريد.
- درجة الحرارة : ٢٠ مئوية.

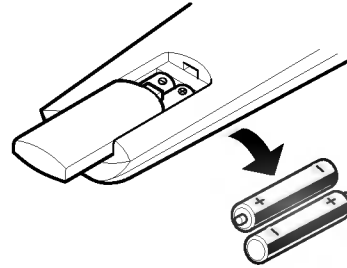
هذه العملية تجفف الأجزاء الداخلية لمكيف الهواء.



٢ تأكد من عدم وجود حاجز في مدخل الهواء وفتحات إيدحات الهواء.



٢ اخرج البطاريتين من جهاز التحكم عن بعد.



٣ اوقف قاطع الدائرة الكهربائية.

اوقف قاطع الدائرة الكهربائية في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لمدة طويلة. قد يجمع الغبار وهذا قد يؤدي الى إحداث احتراق.

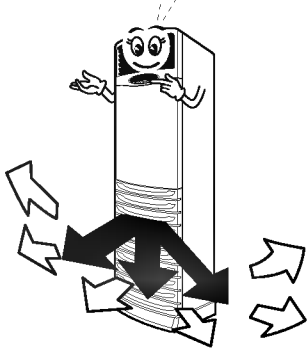
## اللمحات للتشغيل

تحذيرات من أجل السلامة

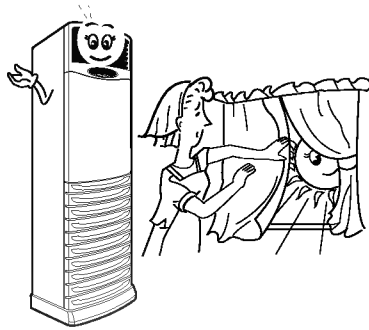
تعليمات التشغيل

لمحات لتحري الغزل وإصلاحه

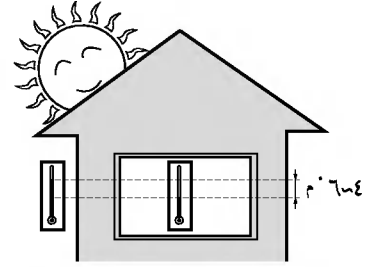
اضبط اتجاه تدفق الهواء العمودي والأفقي للحصول على درجة الحرارة في الغرفة متساويا.



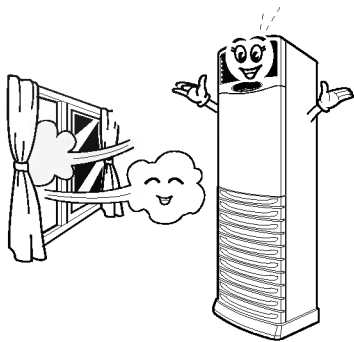
لا تترك اشعة الشمس المباشرة تدخل الغرفة عند تشغيل مكيف الهواء.



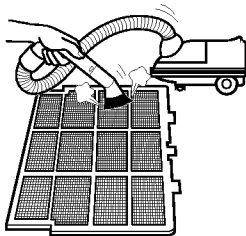
هذا ليس جيدا للصحة وضاع الكهرباء.



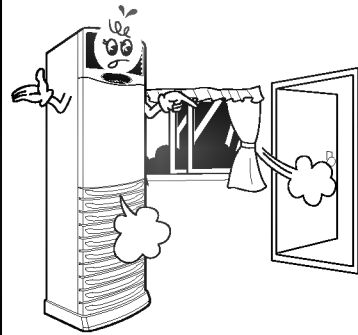
من الأفضل فتح النافذة والباب ونهية الغرفة من حين الى اخر لان جميع النوافذ مغلقة.



سد مصفاة الهواء يخفض تدفق الهواء وقدرة التبريد وتأثيرات ازالة الرطوبة. نظفها مرة كل اسبوعين على الأقل.



تجنب فتح الباب والنافذة على قدر الإمكان للاحتفاظ بالهواء البارد في الغرفة.



## اللمحات لتحري الخلل وإصلاحه ! وقر الوقت والمال !

افحص النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمات .... اذا لم تحل المشكلة، الرجاء الاتصال بالموزع أو مركز الخدمات.

؟

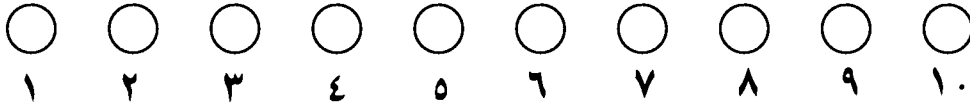
 <p>• هذه أداة حماية مكيف الهواء.</p> <p>• انتظر حوالي ٣ دقائق وعندها تبدأ الوحدة بتشغيلها.</p> <p>• اذا بدأت الوحدة بتدفق الهواء قبل أن تصبح درجة الحرارة دافئة، هذا قد يؤدي إلى تأثيرات التبريد غير الجيدة. من أجل منع هذه العملية، لا يعمل تدفق الهواء حتى يصبح الهواء دافئًا كافيًا.</p>	 <p>• يحدث تكثيف الماء عندما تبرد تدفق الهواء من مكيف الهواء الدافئ في الغرفة.</p>	 <p>• افحص من ان هذه الروائح ليست روائح رطبة منبعثة من الجدار والسجادة والمفروشات أو القطع من الملابس في الغرفة.</p>	 <p>• هل خطوات في تشغيل المؤقت ؟</p> <p>• هل انقطعت الصهيرة أو توقفت قاطع التيار ؟</p> <p>• هل ضغطت على زر الطاقة ؟</p> <p>• هل تكون الوحدة على وضعية تشغيل التسخين ؟ اذا كان هذا، يعمل تشغيل التسخين.</p> <p>• هل تكون الوحدة على وضعية إذابة الثلج ؟ واذا كان هذا، انتظر حتى تنتهي إذابة الثلج.</p>
 <p>• هذا يعمل لإذابة الثلج المتراكم على الوحدة الخارجية (تشغيل إذابة الثلج).</p> <p>• هذا لا يستغرق أطول من حوالي ١٢ دقيقة، وانتظر للتشغيل العادي.</p> <p>• يتراكم الثلج على الوحدة الخارجية في حالة انخفاض درجة الحرارة خارج البيت والرطوبة العالية.) يخرج الماء من الوحدة الخارجية.</p>	 <p>• هل البطاريتان مستنفذتان ؟</p> <p>• هل ادخلت البطاريتين بالاتجاهين العكسين (+) و(-).</p>	 <p>• بالنسبة للضحيج الذي يصدر جريان الماء.</p> <p>- هذا يحدث في جريان الفريون داخل مكيف الهواء.</p> <p>• بالنسبة للضحيج الذي يصدر في اخراج الهواء من الضاغط إلى الجو.</p> <p>- هذا الصوت يحدث في ازالة الرطوبة التي تجري داخل مكيف الهواء.</p>	 <p>• هل المصفاة متلوثة بالغيبار ؟ راجع تعليمات تنظيف مصفاة الهواء. (راجع الصفحة ١٨)</p> <p>• قد يكون الهواء في الغرفة حارًا عند التشغيل الأول لمكيف الهواء. اترك وقتًا لتبريد الهواء.</p> <p>• هل ضبطت درجة الحرارة بشكل غير صحيح ؟</p> <p>• هل تكون فتحات دخول الهواء أو خروج الهواء للوحدة الداخلية مسدودة ؟</p>

### ملاحظة

المقاوم للماء : الاسطح الخارجية لهذا الجهاز مصنوعة من المادة المقاومة للماء. الاسطح الداخلية للجهاز غير مقاومة للماء ولا بد عدم تعريضها للماء المفرط.



## تعليمات الرقم المسلسل من إل جي



الرمز	التفاصيل	رمز الموديل	المعنى
١	عام	٩ - ٠ (ارقام)	الرقم الأخير من عام (مثلا) ١٩٩٧ ← ٧ ، ٢٠٠٠ ← ٠ .
٢ ، ٢	شهر	١٢ - ١ (ارقام)	شهر (مثلا) مارس ← ٣ ، اغسطس ← ٨
٤	دولة	Z - A (حروف هجائية)	مكان يتم فيه الانتاج (مثلا) K ← كوريا ، C ← الصين
٥	المنتجات	Z - A (حروف هجائية)	(مثلا) A ← مكيف الهواء
١٠ - ٦	الزقم المسلسل	٩ - ٠ (ارقام)	كمية الانتاج

## قائمة قطع الغيار الرئيسية للخدمات

الرقم	اسم القطعة
١	المضاغط
٢	الموتور
٣	مروحة تدفق الهواء التبادلي
٤	مجموعة لوحة الدائرة الرئيسية
٥	مجموعة لوحة الدائرة للعرض
٦	جهاز التحكم عن بعد
٧	المشيك الأمامي
٨	محول

## شركة ح. غ. ابراهيم شاكر المحدودة

مركز الخدمات

\* جدة ← ص ب (٥٠) جدة (٢١٤١١) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٦٤٢٥٥٢٧ / ٦٤٢٢٩٥٢

\* الرياض ← ص ب (١٥) الرياض (١١٤١١) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٤٠٢٠٥٧٠

\* الخبر ← ص ب (٧٨) الخبر (٣١٩٥٢) المملكة العربية السعودية

هاتف : ٨٩٤٣٧١٤



