



LG

# مكيف الهواء من النوع الواقفي دليل المالك

الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل، حيث انه يحتوي على معلومات قيمة حول جهاز مكيف الهواء الخاص بك .  
قد يساعدك هذا الدليل في توفير المال والوقت وذلك عن طريق شرح الاجراء المناسب لصيانة المنتج ومنع الاستخدام الغير جيد .

إنتبه جيداً الى التحذيرات من أَل منع حدوث أي مخاطر محتملة أو تلف الجهاز لسوء استخدامه أو التركيب الغير مناسب .  
إل جي مسؤولة عن أي اضرار قد تنتج بسبب سوء الاستخد  
ام لهذا المنتج .

قبل التركيب ، يجب تقديم وصف للمكان الذي سيتركب فيه  
الهواء للموافقة عليه من قبل مهندس الخدمات  
التي توفر الطاقة الكهربائية .  
(معيان ٣-٦١٠٠٠٠ EN)

# جدول المحتويات

## مُدوين

أكتب الموديل والرقم المتسلسل هنا :

الموديل :

الرقم المتسلسل :

يمكنك إيجاد هذه البيانات على الديباجة في جانب كل وحدة.

اسم الوكيل :

تاريخ الشراء :

أ . السمات والمواصفات

ب . مؤشرات وادوات تحكم الوحدة الداخلية

ج . اسم و وظيفة التحكم عن بعد

د . تشغيل مكيف الهواء

## رأ هذا الدليل

سوف تجد بالداخل الكثير من التلميحات المفيدة حول كيفية استخدام وصيانة مكيف الهواء بصورة جيدة .  
القيام بإجراءات وقائية بسيطة يمكن ان توفر لك الكثير من الوقت والمال طول فترة بقاء جهاز مكيف الهواء .

سوف تجد الكثير من الاجابات للمشاكل العامة في قسم تحري الخطأ والعمل على اصلاحه .  
اذا ما قمت بالقاء نظرة في قسم تحري الخطأ والعمل على اصلاحه فلن يتعين عليك استدماء عامل التصليح .

## تنبيه



- اتصل بفني الخدمة المعتمد لتصليح وصيانة هذه الوحدة .
- اتصل بعامل التركيب لت تركيب هذه الوحدة .
- غير مسموح للاطفال والمعاقين باستخدام هذا الجهاز دون اشراف .
- يجب الاشراف على الصبايا للتأكد من عدم عبثهم بمكيف الهواء .
- عندما يتعين عليك تغيير الوصلة الكهربائية ، يجب ان يقوم بعملية التغيير فني معتمد .
- عمل التركيب يجب ان يتم حسب مقاييس الاسلاك القومية ومن قبل الفنيين المعتمدين فقط .



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

يشير هذا الرمز الى احتمال حدوث وفاة او اصابات خطيرة .

**تحذير** 

يشير هذا الرمز الى احتمال الاصابة بجروح او تلف في الممتلكات فقط.

**تنبيه** 

لا تفعل هذا ابدا



افعل هذا دائما



■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

### ⚠ تحذير ،

- لا تركيب الجهاز او تحركه او تعيد تركيبه بنفسك .
- التركيب الغير جيد يتسبب في تسرب الماء ، صدمات كهربائية ، او نشوب حريق .
- الرجاء استشارة وكيلك الرسمي او متخصص في عمل التركيب .

### ⚠ تحذير ،

• فسوف يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية

• فسوف تتسبب في حدوث صدمة كهربائية او نشوب حريق

• فقد يؤدي ذلك صحتك

• بما ان المروحة تدور بسرعة شديدة ، فقد يتسبب ذلك في الاصابة بجروح او تلف الوحدة

• فاذا ما تم ذلك بصورة خاطئة فقد يتسبب في نشوب حريق صدمة كهربائية ، جروح ناجمة عن سقوط الوحدة ، تسرب الماء وغيره من مشاكل ، استشر وكيلك .

• اذا ما واصلت الوحدة العمل في مثل هذه الاوضاع ، فقد يتسبب ذلك في حدوث حريق ، تلف في الممتلكات وغيره .  
في هذه الحالة استشر وكيلك .

## ⚠ تنبيه ⚠

- اتصل بمركز خدمة في مؤهل لتصليح او صيانة جهاز مكيف الهواء .
- اتصل بفي التركيب لتركيب مكيف الهواء
- مكيف الهواء هذا لا يمكن تشغيله بواسطة الاطفال والغير قادرين دون اشراف.
- لا بد من الاشراف على الاطفال للتأكد من عدم عبثهم بمكيف الهواء.
- اذا ما تلف السلك الكهربائي المرن ، يجب تبديله بأخر من المصنع او وكيله او بواسطة في مؤهل وذلك لتجنب أي مخاطر.

## ⚠ تنبيه ⚠



• قد يظهر نقص في الاوكسجين.



• قد يدخل الماء الى الوحدة ويعمل على ازالة المواد العازلة مما يؤدي الى خطر الاصابة بالصدمة الكهربائية.



• قد تتسبب في حدوث جروح.  
• يجب فصل مكيف الهواء عن امداد الطاقة الكهربائية.



• فقد تسقط الوحدة ارضا مسببة جروح



• قد يؤدي ذلك هذه الحيوانات الاليفة او الشتول.



• فقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية ، او حريق.



• قد يتسبب في حدوث جروح في حالة سقوطه او انهياره ارضا.



• قد يؤثر هذا في عملية الاحتراق



• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق او تشويه الكابيتيت



• فقد تتسبب في حدوث جروح ، صدمة كهربائية بسبب الفولت العالي



• قد يتراكم الغبار ويتسبب في حدوث حريق.



• قد تصاب بجروح ، صدمة كهربائية بسبب الفولت العالي.



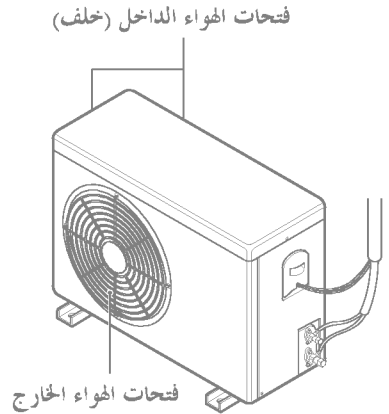
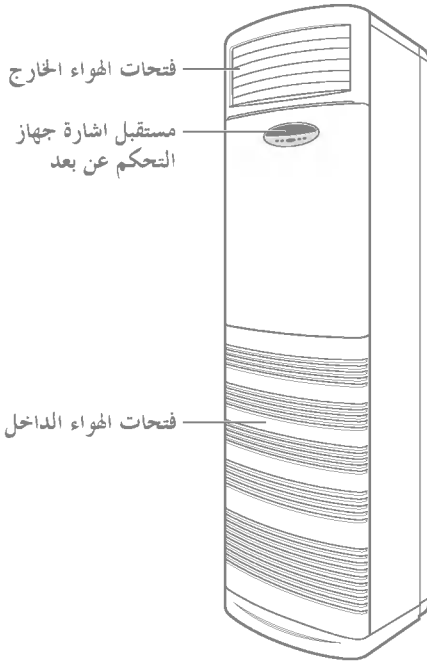
• ففي وضعية التبريد ، خاصة في غرفة عالية الرطوبة (٨٠٪ رطوبة نسبية او اكثر) ولمدة اطول ، وقد يسقط الماء المتكثف داخل المكيف على الغرفة ويتلف الاثاث وغيره.

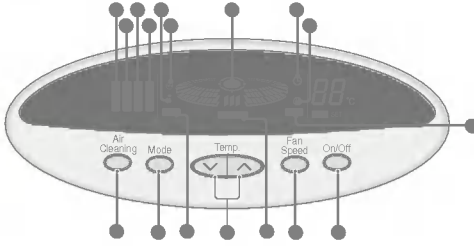


• لا تستخدم مكيف الهواء هذا لحفظ الاجهزة الدقيقة ، اطعمة ، حيوانات ، شتول ، اشياء فنية. فقد تتأثر جودة هذه الاشياء.

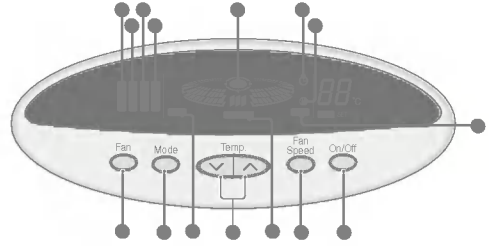
## السمات والمواصفات

- تصميم للتبديد والتدفئة .
- كفاءة طاقة سوبر
- تحكم مايكوم
- تشغيل هاديء
- جهاز تحكم عن بعد لاسلكي
- ٢ سرعة تبريد
- مصفاة هواء يمكن تغييرها
- مصفاة مقاومة للبكتيريا
- دائرة اعاقه كهربائية لمدة ٣ دقائق
- تشغيل تبريد سريع
- توفير للطاقة الكهربائية
- اعاده تشغيل آلي
- نظام تنقيه هواء البلازما ( موديل ZA/HA/CA )





(موديل مضخة التسخين)



(موديل التبريد)

- مصباح تشغيل التبريد السريع
- مصباح تشغيل ترشيد الطاقة
- مصباح تشغيل المؤقت للإيقاف
- مصباح تشغيل المروحة (موديل ZL/HL/CL)
- مصباح تشغيل تدفق الهواء الالي
- مصباح تشغيل التحكم بالترشيد (اختياري)
- زر تنقية هواء البلازما (موديل ZA/HA/CA)
- مصباح تشغيل منقي الهواء (موديل ZA/HA/CA)
- مصباح تشغيل السخان الكهربائي (اختياري)
- مصباح تشغيل ازالة الجليد

- زر بدء التشغيل / الايقاف
- يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة اخرى
- زر اختيار وضعية التشغيل
- يستخدم لاختيار وضعية التشغيل
- زر اختيار سرعة المروحة الداخلية
- يستخدم لاختيار سرعة المروحة من سرعتين منخفضة وعالية
- زر تشغيل المروحة
- يستخدم لدوران الهواء دون تبريد
- زر ضبط درجة حرارة الغرفة
- يستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة
- مصباح تشغيل التبريد
- مصباح تشغيل التدفئة
- مصباح تشغيل الجاف الناعم
- مؤشر التشغيل الاوتوماتيكي

## ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام

- ناقل الاشارة
- نقل الاشارات الى مكيف الهواء، من النوع الواقفي.

### ● عرض تشغيل جهاز التحكم عن بعد

- زر ضبط المؤقت
- في كل مرة يتم الضغط على هذا الزر ، تتغير الوضعية على النحو التالي :
- ضبط المؤقت ( ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ ساعات )
- اذا اخترت " . . . " يتم الغاء وظيفة ايقاف المؤقت

### ● زر تنقية هواء البلازما (موديل ZA/HA/CA)

### ● زر تشغيل المروحة (موديل ZL/HL/CL)

- زر تحكم اتجاه تدفق الهواء آليا
- تتأرجح الفتحات الرأسية الى اليمين واليسار

### ● زر تشغيل التبريد السريع

### ● زر اختيار سرعة المروحة الداخلية

- لاختيار سرعة المروحة المرغوبة من سرعتين ( منخفضة ، عالية )

### ● زر تشغيل التبريد

### ● زر التسخين (موديل مضخة التسخين فقط)

### ● زر ضبط التشغيل الاوتوماتيكي (مدبل التبريد فقط)

### ● زر تشغيل الجفاف الناعم

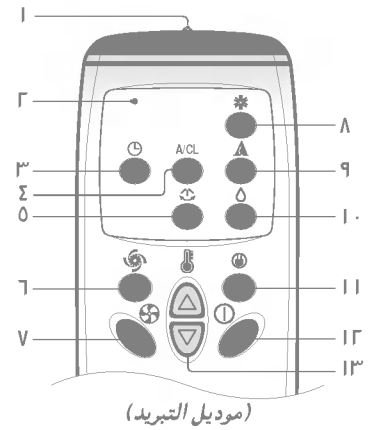
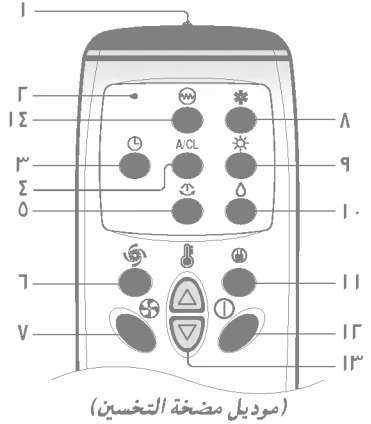
### ● زر ترشيد الطاقة

### ● زر التشغيل / الايقاف

- يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر
- ويتوقف عند الضغط عليه مرة اخرى

### ● زري ضبط درجة الحرارة

### ● زر تشغيل / ايقاف السخان الكهربائي (اختياري)



## ان جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي يضع كل هذه الوظائف على اطراف اصابعك

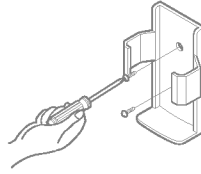
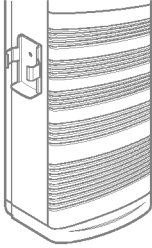
### التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوجيه جهاز التحكم عن بعد في اتجاه مستقبل الاشارة على مكيف الهواء نوع الواقفي
- يمكن استلام اشارات جهاز التحكم عن بعد على مسافة تبعد حوالي ٧ امتار
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الاشارة
- لا ترمي او تسقط جهاز التحكم عن بعد ارضا
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان يتعرض فيه مباشرة لاشعة الشمس ، او بالقرب من وحدة حرارية او أي مصدر حراري.

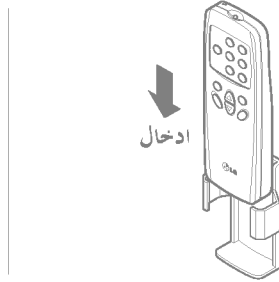
## تجهيز جهازها

كيف تثبته على الجدار

● استخدم مسامير قلووظ لتثبيت الحامل على الجدار او اشبك الحامل على جانب الوحدة الداخلية.



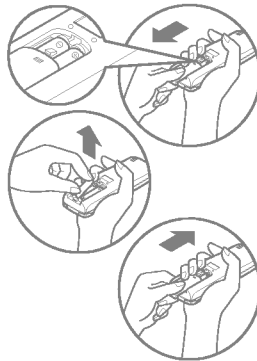
● لادخال جهاز التحكم عن داخل الحامل



كيف تدخل حجارة البطارية

● لا تستخدم حجارة بطارية قابلة للشحن فخلايا هذه البطاريات تختلف عن الخلايا القياسية من حيث الشكل ، الابعاد والاداء

● قم بتغيير حجارة البطارية في حالة عدم عمل جهاز التحكم عن بعد بصورة جيدة وذلك بعد استخدامه لمدة طويلة.



● انزع الغطاء عن ظهر جهاز التحكم عن بعد  
● ازلق الغطاء حسب اتجاه السهم

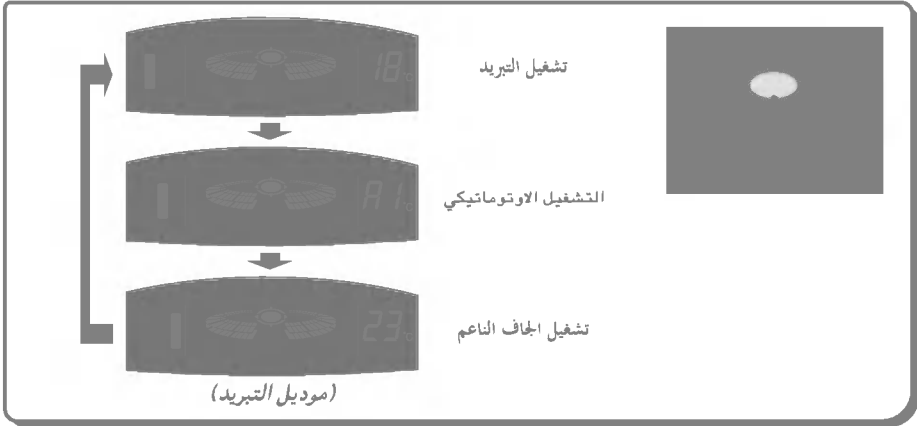
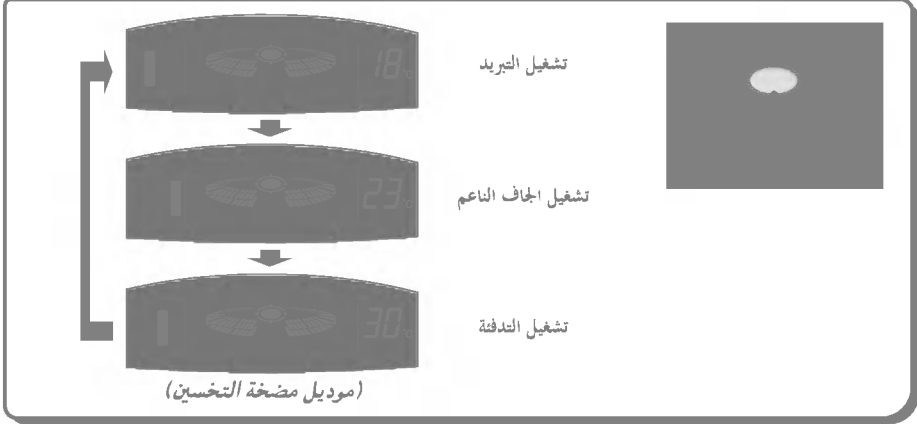
● ادخل اثنين من حجارتى البطارية  
● تأكد من صحة اتجاه العلامتين (+) و (-)  
● تأكد من ان كلا البطاريتين جديدتين .

● اعد تركيب الغطاء  
● ازلق الغطاء الى موقعه .



## كيف

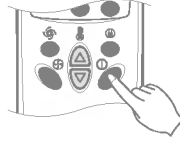
- في كل مرة يتم الضغط على زر اختيار وضعية التشغيل ، تنتقل وضعية التشغيل في اتجاه السهم



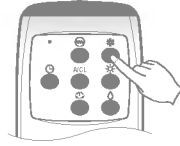
- في كل مرة يتم الضغط على زر سرعة المروحة ، تنتقل سرعة المروحة في اتجاه السهم



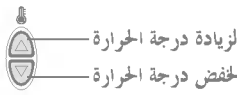
اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



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



اضبط درجة الحرارة الى اقل من درجة حرارة الغرفة . يمكن ضبط درجة الحرارة على مدى يتراوح من ١٦م سنتغريت الى ٢٣م سنتغريت بزيادة ١م سنتغريت.



عندما تنتهي من ضبط درجة الحرارة



بعد ٤ ثواني



اضبط سرعة المروحة



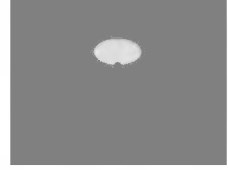
منخفضة

عالية

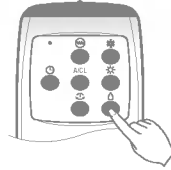
□ في كل مرة يتم الضغط على زر سرعة المروحة ،  
تنتقل وضعية سرعة المروحة في اتجاه السهم.



اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اختر تشغيل الجاف الناعم  
اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل  
اضغط على زر تشغيل الجاف الناعم إلى جهاز التحكم عن بعد

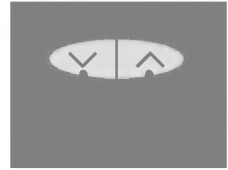


اضبط درجة الحرارة إلى أقل من درجة حرارة الغرفة  
يمكن ضبط درجة الحرارة على مدى يتراوح من ١٦م سنتغريت إلى ٣٠م سنتغريت بزيادة ١م سنتغريت.

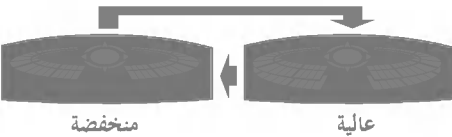


لزيادة درجة الحرارة

لخفض درجة الحرارة



اثناء تشغيل الجاف الناعم  
تم ضبط سرعة المروحة الداخلية آليا على سرعة منخفضة ، ويمكن ضبط سرعة المروحة.



منخفضة

عالية



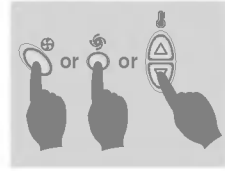
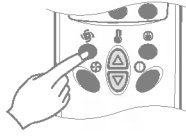
اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل وضعية التبريد السريع فتعمل الوحدة بسرعة مروحة عالية سويعر على وضعية التبريد.



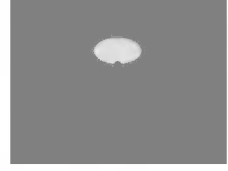
لإلغاء وضعية التبريد السريع ، اضغط على زر التبريد السريع مرة اخرى ، او زر سرعة المروحة في وضعية التبريد.



ملاحظة :

- في أي لحظة اثناء التبريد السريع ، يبدأ المكيف في نفخ الهواء بسرعة عالية جدا لتعديل درجة حرارة الغرفة آليا الى 18م سنتغريت . تستخدم هذه الوظيفة خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.
- لا توجد وظيفة التبريد السريع في وضعية ضحك الحرارة او ما يسمى بوضعية neuro fuzzy .
- من اجل العودة من التبريد السريع الى التبريد العادي ، كل ما عليك عمله هو الضغط على احد الأزرار التالية : اختيار وضعية التشغيل ، اختيار حجم تدفق الهواء ، او درجة الحرارة ، زر الضبط ، او الضغط على زر التبريد السريع مرة اخرى.

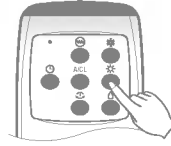
اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اختر تشغيل التدفئة

اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل

اضغط على زر تشغيل التدفئة على جهاز التحكم عن بعد



اضبط درجة الحرارة الى اقل من درجة حرارة الغرفة

يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح من ١٦م سنتغريت الى ٣٠م سنتغريت بزيادة ١م سنتغريت



لزيادة درجة الحرارة

لخفض درجة الحرارة



اضبط سرعة المروحة

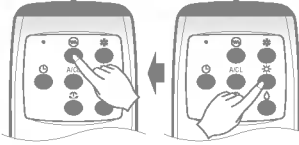
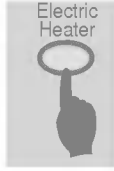
• في كل مرة يتم الضغط على الزر ،  
تنتقل وضعية سرعة المروحة.



اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



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.)



اضبط درجة الحرارة الى اقل من درجة حرارة الغرفة  
يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح من ١٦م سنتغريت الى ٣٠م سنتغريت بزيادة ١م سنتغريت.



لزيادة درجة الحرارة

لخفض درجة الحرارة



اضبط سرعة المروحة.

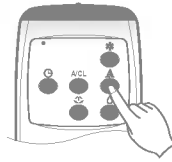
• في كل مرة تضغط على الزر، تنتقل وضعية سرعة المروحة.



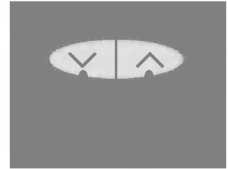
اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اختر التشغيل الالي  
اضغط على زر اختيار وضع التشغيل  
اضغط على زر التشغيل الالي على جهاز التحكم عن بعد



اضبط درجة الحرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة .  
يمكن ضبط درجة الحرارة على مدى ٢٠-٢٤ بواقع مستوى ١



(سوف ينتقل هذا المؤشر الى وضع الالي الاولي بعد ٤ ثواني)



لزيادة درجة الحرارة (عندما تشعر بشدة البرد او الرطوبة )

لخفض درجة الحرارة (عندما تشعر بشدة الحر )

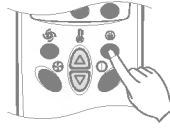
اثناء التشغيل الالي

• يستحيل التحكم في سرعة المروحة الداخلية حيث تم ضبطها مسبقاً في احسن وضع بواسطة قانون فوزي (Fuzzy)

اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اختر وضعية ترشيد الطاقة  
يمكنك اختيار هذه الوظيفة اثناء تشغيل التبريد / الالي / الجاف الناعم



لإلغاء وظيفة ترشيد الطاقة ، اضغط على زر وضعية ترشيد الطاقة مرة اخرى فتعمل الوحدة على وضعية التبريد / الالي / الجاف الناعم.



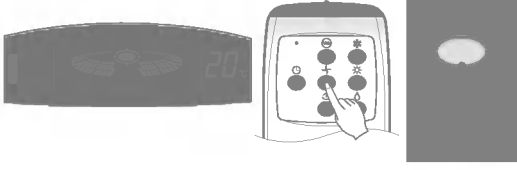
اعادة بدء التشغيل آليا

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة اعادة بدء التشغيل آليا بتفعيل الوحدة آليا في الوضعية التي كانت عليها قبل انقطاع التيار الكهربائي .  
في حالة عدم استلام مكيف الهواء لاي اشارة من جهاز التحكم عن بعد ، يقوم الجهاز بايقاف نفسه آليا بعد ٧ ساعات.

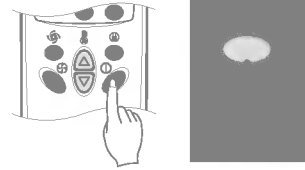


## دليل

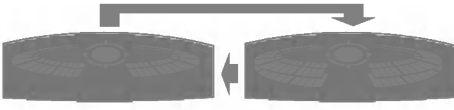
اضغط على زر تشغيل المروحة



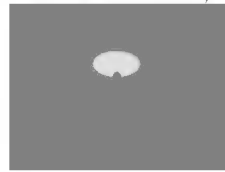
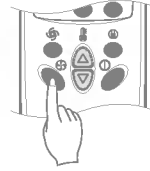
اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اضبط سرعة المروحة



□ في كل مرة يتم الضغط على زر سرعة المروحة ، تنتقل وضعية سرعة المروحة باتجاه السهم.



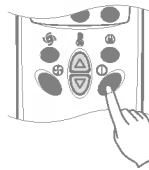
اضغط على زر التارجح الالي ، بعدها تارجح الفتحات الى اليمين واليسار.

اضغط على زر التحكم في اتجاه تدفق الهواء مرة اخرى لضبط الفتحات الرأسية الى اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.



تأرجح الفتحات الرأسية الى اليمين واليسار

اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



يبدأ التشغيل عند الضغط على الزر ، ويتوقف عند الضغط عليه مرة اخرى .

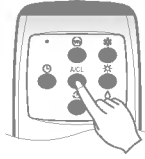
ملاحظة

استخدم دائما جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تدفق الهواء الى اليمين / اليسار .  
التحريك اليدوي لفتحات تدفق الهواء الرأسية قد يؤدي مكيف الهواء .

التحكم في اتجاه تدفق الهواء الراسي  
قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً بطريقة يدوية وذلك بواسطة تحريك الفتحات الافقية باليد.

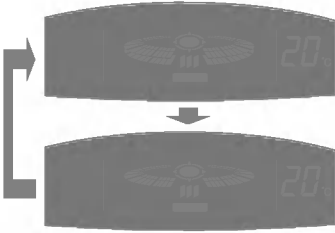
## تشغيل تنقية الهواء فقط

اضغط على زر تشغيل / ايقاف تنقية هواء البلازما



يبدأ التشغيل عند الضغط إلى الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة اخرى)

اختر سرعة المروحة  
يوضح العرض سرعة منخفضة للمروحة وذلك في بداية التشغيل



عالية

منخفضة



• يمكنك تشغيل تنقية هواء البلازما اثناء عمل الوحدة في وضعية التبريد ، التدفئة ، الجاف الناعم ، و وضعية الآلي.

## تشغيل تنقية الهواء مع التبريد او أي تشغيل اخر

١ اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف

٢ اختر وضعية التشغيل المطلوبة

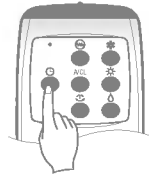
٣ اضغط على زر تشغيل / ايقاف عمل تنقية هواء البلازما

٤ اضبط سرعة المروحة

اضغط على زر بدء التشغيل / الايقاف



اضغط على زر المؤقت



• اذا ضغطت على الزر ، يتم عرض زمن ايقاف المؤقت للجهاز على النحو التالي :

8 ← 7 ← 6 ← 5 ← 4 ← 3 ← 2 ← 1

• اذا اخترت "00" يتم الغاء وظيفة المؤقت لاييقاف الجهاز .

عندما تنتهي من ضبط زمن ايقاف المؤقت ينطق بـ مؤشر المؤقت

بعد 4 ثواني



بعد 4 ثواني



انء تشغيل المؤقت لاييقاف الجهاز ، اذا ضغطت على زر المؤقت يتم عرض الزمن المتبقي للايقاف.

تنبيه : قبل القيام بأي صيانة ، افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.

#### انزع مصفاة الهواء

امسك الطرف واسحب بلطف للامام من اجل نزع المصفاة

#### التظافة

- لازالة الغبار العالق عن المصفاة يمكنك استخدام شفاطة هوائية او غسلها في ماء مع تحفيقها في الظل
- اعد ادخال المصفاة الى مكانها الاصلي

#### انزع منقي الهواء (منظف)

امسك الطرف واسحب بلطف للامام من اجل نزع المنقي(المنظف)

#### التظافة

- اغمس منقي الهواء داخل الماء مع محلول لمدة تتر اوح ما بين ٢٠ الى ٣٠ دقيقة ثم جففه في الظل.
- اعد ادخال منقي الهواء الى مكانه الاصلي .

• لا تغسله بالماء

• امسحه بقطعة قماش جافة ناعمة

- ماء ساخن تبلغ درجة حرارته اكثر من ٤٠م ستتغريت قد يتسبب في التشويه او ازالة الالوان
- مواد متطايرة يمكن ان ت تلف اسطح مكيف الهواء

قم بتشغيل مكيف الهواء لمدة تتراوح ما بين ٢ الى ٣ ساعات حسب الضبط الاتي :

- نوع التشغيل: تبريد
- ضبط درجة الحرارة : ٣م سنتغريت
- تعمل هذه الطريقة على تحفيق الاجزاء الداخلية
- انزع حجارة البطارية عن جهاز التحكم عن بعد
- اقفل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية

#### تنبيه

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

نظف مصافي الهواء ، ادخلها في مكانها ، بعد ذلك قم بتشغيل مكيف الهواء

تأكد من عدم وجود أي عوائق داخل فتحات الهواء الداخلة والخارج

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تبذير للكهرباء.

لا تسمح بدخول اشعة الشمس الى الغرفة اثناء تشغيل المكيف.

اضغط واوزن مسار الهواء الرأسي والافقي ليشمل كل الاتجاهات فتتساوى درجة البرودة في الغرفة.

تحنب بقتر الامكان فتح الابواب والتوافذ للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

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

طالما ان التوافذ تكون مغلقة، من الاحسن ان تفتحها لتتهوية الغرفة من حين الى آخر.

افحص النقاط التالية قبل طلب خدمة التصليح ... ان لم تعالج المشكلة الرجاء الاتصال بوكيلك او مركز خدمات معتمد

الحالة	التفسير	انظر صفحة
مكيف الهواء لا يعمل	• هل أخطأت في تشغيل المؤقت؟	-
بالغرفة رائحة غير طبيعية	• هل احترقت الفيوز او فصل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية • هل المفتاح الكهربائي مقفول؟ • هل الوحدة في بدء تشغيل التدفئة؟ • ان كانت الاجابة نعم فالوحدة في مرحلة بدء التسخين. • هل تقوم الوحدة بعملية ازالة الجليد؟ • اذا كانت الاجابة نعم ، انتظر حتى تنتهي عملية ازالة الجليد.	-
يبدو ان الماء المتكثف يتسرب من مكيف الهواء	• يظهر التكثف عندما يبرد تدفق الماء البارد هواء الغرفة الدافئ	-
مكيف الهواء لا يعمل بعد مضي ٣ دقائق من اعادة تشغيله مرة اخرى.	• هذه طريقة تقنية لحماية مكيف الهواء • انتظر حوالي ٣ دقائق بعدها يبدأ التشغيل • اذا بدأ تدفق الهواء قبل ان تصبح درجة حرارته دافئة • فيسبب ذلك آثار تبريد غير مرغوبة. لكي تمنع حدوث ذلك ، لا يبدأ تدفق الهواء الا بعد ان تتم التدفئة الكافية	-
مكيف الهواء لا يبرد او يقوم بالتدفئة بفعالية	• هل مضافة الهواء متسخة؟ انظر تعليمات تنظيف مصافي الهواء	٢٠
	• درجة حرارة الغرفة مرتفعة جدا عند تشغيل مكيف الهواء لأول مرة . • السماح بمرور بعض الوقت حتى تبرد الغرفة.	-
	• هل تم ضبط درجة الحرارة بصورة صحيحة • هل فتحات الهواء الداخل والخارج للوحدة الداخلية مسدودة؟	-
صحيح يصاحب عمل مكيف الهواء	• بالنسبة للصوت الذي يشبه سريان ماء - هذا هو صوت غاز الفريون الساري داخل الوحدة • بالنسبة للصوت الذي يشبه صوت الهواء المضغوط الخارج الى الفضاء - هذا هو صوت عملية ازالة الرطوبة عن الماء داخل مكيف الهواء .	-
شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد ضعيفة او غير موجودة اصلا	• هل حجارة البطارية ضعيفة؟ • هل تم ادخال حجارة البطارية عكس العلامتين (+) و (-)؟	٨



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing.