



# مكيف هواء الغرفة دليل المالك

- الرجاء قراءة هذا الدليل بالكامل وبعناية قبل تشغيل هذه الوحدة
- اتصل بعامل الخدمة المعتمد لصيانة وتصليح هذه الوحدة
- اتصل بفني التركيب لتركيب هذه الوحدة
- لا يمكن للأطفال كبار السن والمعاقين دون اشراف
- يجب الاشراف على الاطفال لكي لا يعثوا به

تقديم

قبل التركيب، يرجى قراءة دليل المالك  
خدمات الكهرباء  
(معييار EN61000-3)

## تحذيرات 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 دائما	

### ⚠️ تحذير

• سوف يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق .  
 • اذا تلف سلك الامداد يجب تغييره من قبل المصنع أو من وكيل خدمات من قبل عامل الحزمة والتوصيل المؤهل من أجل تقاضي تايه مخاطر ( Y ملحة )

• سوف يتسبب ذلك في حدوث حريق بسبب توليد الحرارة .

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

• قد يؤدي ذلك صحتهم .

• قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية

• سوف يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة .

• عدم وجود تركيب قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في فشل ميكانيكي أو حدوث صدمة كهربائية

• علم وجود الارضي قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية .

• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية

• قد يتسبب في حدوث حريق

## تحذير ⚠️

لا تفك أو تعزل الوصلة الكهربائية عشوائية

لا تمس الأجزاء المعدنية قبل تشغيل مكيف الهواء عند تصريف

• قد يتسبب في عدم عمل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية

• قد يسبب انفجار ، حريق أو احتراق

## تنبيه ⚠️



• قد يظهر نقص في الأكسجين .

• قد ينظ الماء في الوحدة ويروب المواد العازلة .  
قد تسبب صدمة كهربائية .

• لانتها حادة وقد يصيبك بجروح .



• فقد يتسبب في أذى الخيول أو الحشرات وفقدان الممتلكات .

• قد يؤدي ذلك الخيول الألياف أو الشقوق .

• بما أن المروحة تدور بسرعة شديدة أثناء التشغيل ، فمن المحتمل أن تتسبب في الإصابة بجروح .



• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حريق .

• قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية وتلف الممتلكات .

• التشغيل مع فتح التوافق قد يتسبب في ذلك الوحدة الداخلية والأثاث المنزلية .



• التشغيل بدون مصافي قد يؤدي الى عدم عمل الجهاز .

• اذا تركت الجهاز يتلف . قريبا يؤدي ذلك الى تلف الوحدة الداخلية .

• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حادث ما .



• فهو يحتوي على مواد ملوثة ويصيبك بمرض .

• هناك خطر اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية .

• قد يتسبب في حدوث تغير لون المنتج وظهور خدوش على سطحه .



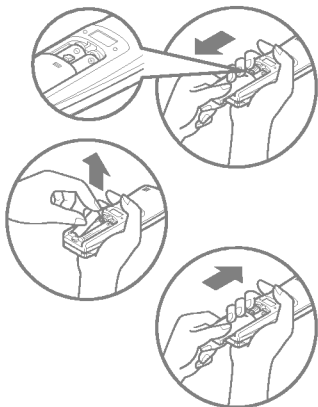
• بعد نزع الوصلة الكهربائية عن المقبس . اتصل الخدمة .

### كيف تدخل حجارة البطارية:

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

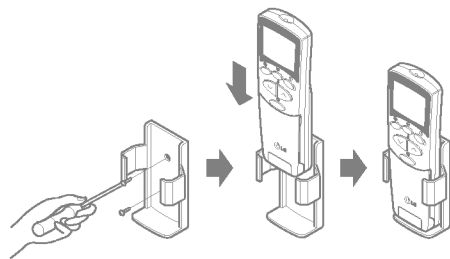
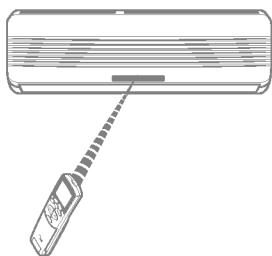
### ملاحظات:

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (5 فولت)
- لا تستخدم حجارة بطارية اعيد شحنها.
- ازل حجارة البطارية من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم تشغيل الجهاز لمدة طويلة.



### تخزين ونصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

- لتشغيل مكيف هواء الغرفة . وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.
- يمكن تشييب وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تثبيته على الجدار .



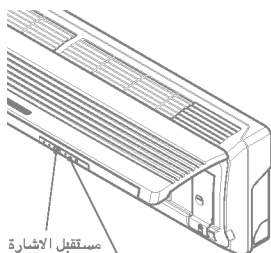
### مستقبل الإشارة:

- يستلم الاشارات من جهاز التحكم عن بعد.
- (صوت استلام الإشارة : مقطعين قصيرين من صوت بيب او مقطع واحد طويل بيب)

### مؤشرات اللمبات اثناء التشغيل:

- ⊙ تشغيل/ إيقاف : النور الى اعلى اثناء نظام التشغيل.
- ☆ وضعية النوم : النور الى اعلى اثناء تشغيل وضعية النوم الالي.
- ⊖ المؤقت : النور الى اعلى اثناء تشغيل المؤقت.
- ✕ ازالة الجليد : النور الى اعلى اثناء وضعية ازالة الجليد او بداية عمل التدفئة ( اسلوب ضخ الحرارة فقط)
- OUT تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية
- DOOR الخارجية ( اسلوب التبريد فقط)

- ))) يلازما : توضع هذه الوظيفة حالة ينماميكية باستخدام نظام الاضاء المتقدمة



مستقبل الإشارة  
مؤشرات لمبات التشغيل

# حول جهاز التحكم عن بعد في النظام

ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

## سمات جهاز التحكم عن بعد - الباب مغلق



### زر التشغيل والايقاف

يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.

### أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة

تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة

### أزرار ضبط درجة حرارة الغرفة

تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.

### زر اختيار سرعة المروحة الداخلية

يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة ،

### زر التبريد السريع (JET COOL)

يستخدم لبدء ايقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوبر للمروحة وذلك في وضعية التبريد)

### زر التراجع المتنوع

يستخدم لتشغيل او ايقاف حركة الفتحات ولضبط اتجاه الهواء السارى المرغوب فيه.

### أزرار المؤقت تشغيل/ايقاف

تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.

### أزرار التوقيت

تستخدم لضبط الوقت.

### أزرار ضبط / الغاء المؤقت.

تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.

### زر وضعية النوم الالى

يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.

### زر دائرة الهواء

يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل او ايقاف المروحة الداخلية)

### زر فحص درجة حرارة الغرفة

يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة

### البلازما (اختياري) PLASMA

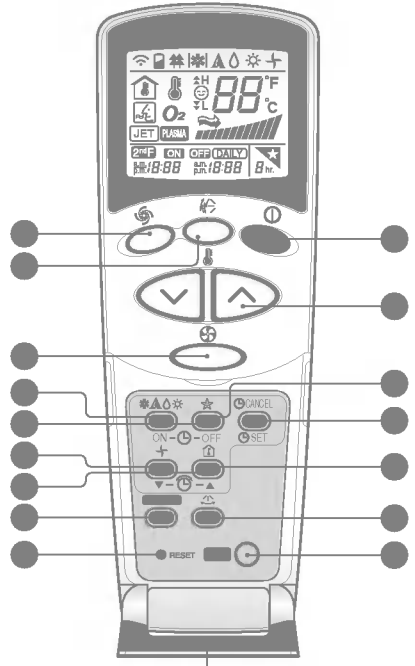
يستخدم لبدء تشغيل او ايقاف وظيفة تنقية البلازما (انظر صفحة ١١).

زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الاقفي. ( ليس لجميع الموديلات )  
يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض و لضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/اليمين.

### زر الضبط المسبق

يستخدم كإفضلية على الضبط المسبق للوقت او بعد تغيير حجارة البطارية

ناقل الإشارة



القر الباب الى اعلي (مقفل)

### اسلوب التشغيل

عملية التبريد

التبريد الالى

عملية ازالة الرطوبة صحية

عملية التسخين

(↓) وضعية التبريد , (↑) اسلوب ضخ الحرارة

# كيف تستخدم زر تشغيل الاختيار الاسلوب

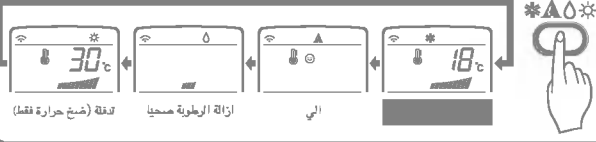
## عملية التبريد



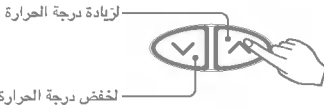
1 اضغط على زر البدء /الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



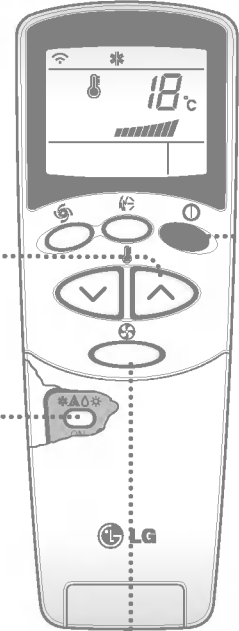
2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



3 اقلق جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من 18° سننغريت الي 30° سننغريت بزيادة 1° سننغريت.



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



## رياح طبيعية بواسطة منطق الانظام.

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

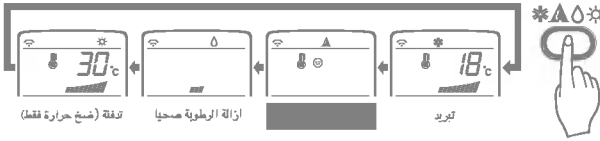
## التشغيل الآلي



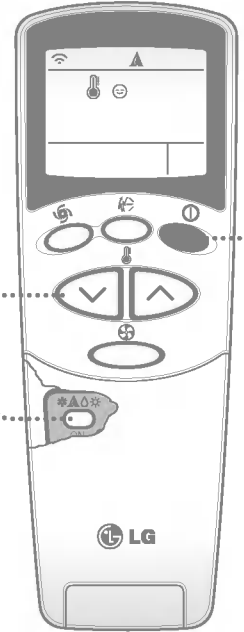
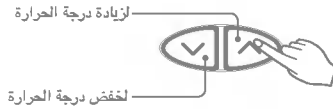
١ اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



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



٣ يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آليا بواسطة التحكم الالكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . اذا رغبت فى تغيير درجة حرارة الغرفة أقلل باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعرك بدرجة حرارة الغرفة او البرودة . كلما عليك ضغط الزر (لمدة مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة المضبوطة آليا.



### اثناء التشغيل الآلي:

- لا يمكنك تشغيل سرعة المروحة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقا عن طريق قانون FUZZY RULE
- ان لم يعمل الجهاز بالطريقة المرغوبة . انتقل يدويا الى اسلوب اخر. لا ينتقل الجهاز آليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدويا.
- اثناء التشغيل الآلي . الضبط على زر ايقاف /تشغيل اتجاه مسار الهواء يجعل الفتحات الافقية تتحرك آليا الى اعلى واسفل. اذا رغبت في ايقاف هذه الحركة الآلية . اضغط على زر ايقاف/ تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة اخرى.

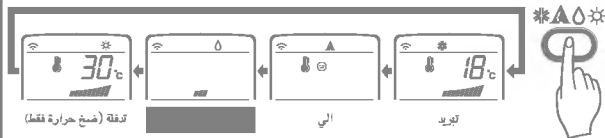
## عملية ازالة الرطوبة صحيا



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



2 افتح باب جهاز التحكم من بعد. لكى تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل، في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



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

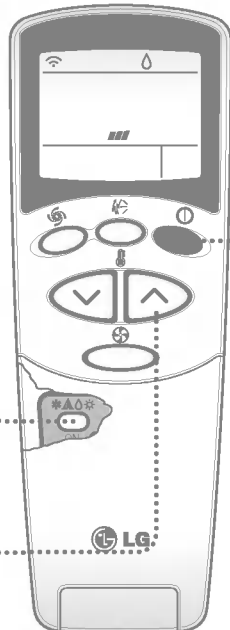


رياح طبيعية بواسطة منطق الانظام.

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

اثناء عملية ازالة الرطوبة صحيا:

- اذا ما اخترت وصعية 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 من بعد وعليه لا تستطيع التحكم في درجة حرارة الغرفة.
- اثناء تشغيل وظيفة ازالة الرطوبة صحيا، يتم ضبط مستوى مسار الهواء آليا.





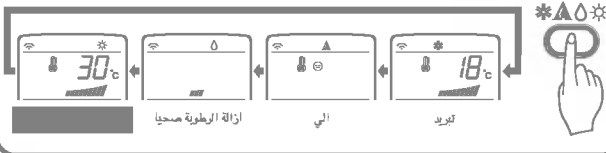
## عملية التسخين ( اسلوب ضبخ الحرارة فقط)



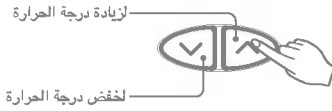
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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



٣ اقلق باب جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٦ ٩١ سنتغريت الى ٢٠ ٩١ سنتغريت بزيادة ١ سنتغريت.

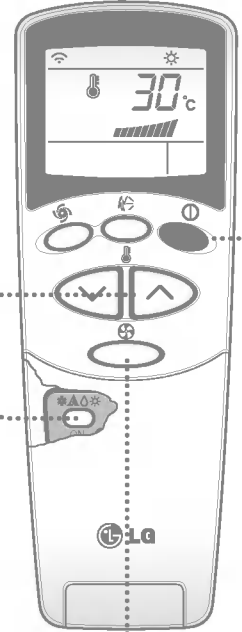


٤ ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا، يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة، متوسطة، عالية، او متنوعة. كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

■ للشعور 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 أليا حسب منطق اللانظام.



## تشغيل التبريد السريع (JET COOL)



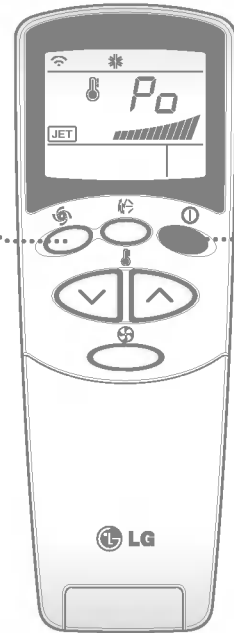
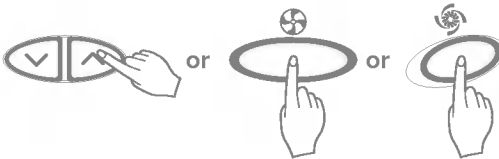
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



٢ اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل التبريد السريع فتعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقة ويستمر التبريد السريع لمدة ٣ 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.



## ملحظة:

- في اية لحظة اثناء اداء وظيفة التبريد السريع . يبدأ المكيف في ضخ الهواء البارد وبسرعة عالية لمدة ٣٠ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة ألياً حتى ١٨ سنتغريت . يستخدم هذا الاسلوب خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.
- في حالة ضخ الحرارة او وضعية) ؟؟ (لا يمكن اداء وظيفة قوة التبريد.
- من اجل العودة الى وضعية التبريد العادى من وضعية التبريد السريع . كل ما عليك هو اما الضغط على زر اختيار وضعية التشغيل . اختيار مستوى مسار الهواء . او زر ضبط درجة الحرارة او ضغط زر قوة التبريد مرة اخرى.

## تشغيل تنقية البلازما (اختياري)

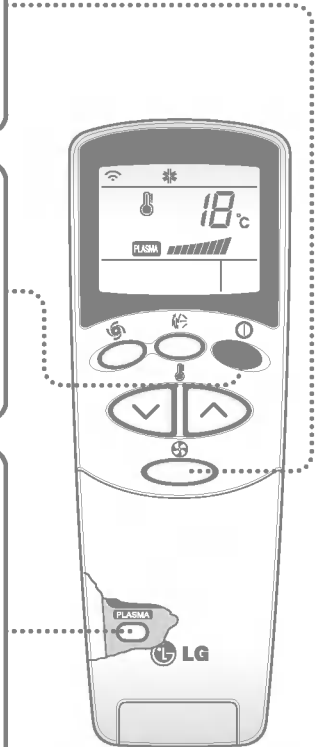


١ اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف  
تستجيب الوحدة باصدار صوت "بيب"

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

٣ اضبط سرعة المروحة مع قفل باب جهاز التحكم عن بعد .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اصل اربع سرعات : منخفضة ،  
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة CHAOS.  
في كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.

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



تشغيل تنقية هواء البلازما فقط

اذا ضغطت على زر البلازما فقط ، تعمل وظيفة تنقية هواء  
البلازما فقط بعدها تكون سرعة المروحة منخفضة .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اربع  
سرعات : منخفضة ، متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة CHAOS.  
في كل مرة تضغط على الزر ( ) ينتقل وضع سرعة المروحة.

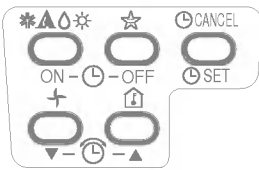
## تشغيل الوظيفة الثانية

2ndF

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

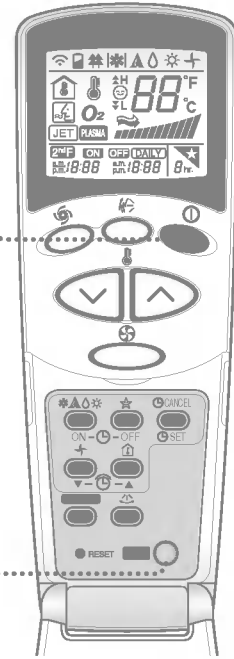


٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر الوظيفة الثانية لتشغيل  
الوظائف المطبوعة بالازرق في الازرار.  
(افحص مؤشر الوظيفة الثانية على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد)  
تقوم هذه الازرار بتشغيل ضبط المؤقت على النحو التالي:



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

راجع الوظائف الموضحة في الصفحة التالية لتفاصيل أكثر .



## خصائص اضافية

### وضعية النوم



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

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

٣ تاكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى



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

ملاحظة : سوف يعمل وضع الايقاف في سرعة المروحة المنخفضة (تبريد) او المتوسطة (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هانئ .

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

### ضبط الوقت



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

١ اضغط على زر التشغيل / الايقاف.



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



CANCEL

SET



٤ اضغط على زر ضبط الوقت.

ملاحظة : افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM).

### تأخير بدء/الايقاف المسبق الضبط



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

CANCEL

SET



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

لإلغاء ضبط المؤقت

CANCEL

SET



٢ اضغط على ازرار التشغيل / الايقاف للمؤقت لقفل او تشغيل المؤقت.

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

ملاحظة : اختر واحدة من العمليات الاربع الآتية:



تأخير تشغيل و قفل المؤقت.



تأخير قفل وتشغيل المؤقت



تأخير تشغيل المؤقت

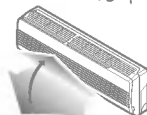


تأخير قفل المؤقت

## اتجاه مسار الهواء (الوحدة الداخلية)



يمكن ضبط مسار الهواء اعلى/اسفل (مسار راسي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.



1 اضغط على زر البدء /الاقفاف لتشغيل الوحدة.

2 افتح باب جهاز التحكم.

اضغط على زر التاراجح المتنوع فتتاراجح الفتحات الى اعلى واسفل . اضغط على زر التاراجح المتنوع مرة اخرى لضبط الفتحات الراسية لاتجاه مسار الهواء المطلوب.



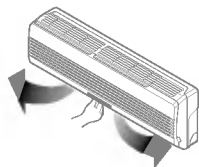
ملاحظة:

□ اذا ضغطت على زر التاراجح المتنوع يتغير اتجاه مسار الهواء الراسي آليا اعتمادا على طريقة حساب الجبد للتاراجح المتنوع وذلك لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت تجعل الانسان يشعر باكبر قدر من الراحة . مثل أنه يستمتع بنسيم طبيعي.

□ استخدم دائما جهاز التحكم لضبط اتجاه مسار الهواء لاعلى/اسفل . الاستخدام اليدوي لضبط فتحات مسار الهواء الراسي قد يتلف مكيف الهواء.

□ عندما يلقف مكيف الهواء تقفل فتحات مسار الهواء لاعلى /اسفل وتسد فتحات الهواء الخارج من الجهاز. لضبط اتجاه مسار الهواء اليسار / اليمين (الافقي)

تنبيه: تاكد من ايقاف الوحدة عن التشغيل قبل ضبط تحكم مسار الهواء الافقي. افتح بحذر الفتحات الراسية للسماح بزيادة اتجاه الهواء الافقي. اضبط اتجاه مسار الهواء يمين / يسار باليد.



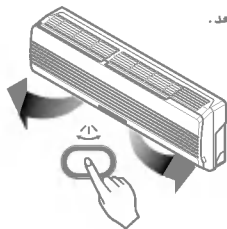
## ضبط اتجاه تدفق الهواء الافقي (اختياري)



يمكنك ضبط تدفق الهواء (تدفق الهواء الافقي) الى اليسار/الييمين باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

اضغط على زر التشغيل/الاقفاف لتشغيل الوحدة.

افتح الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد. اضغط على زر تشغيل/اقفاف اتجاه تدفق الهواء وعندها تتحرك العوارض الى اليسار واليمين. اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الافقي مرة اخرى لضبط العوارض الافقية على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.



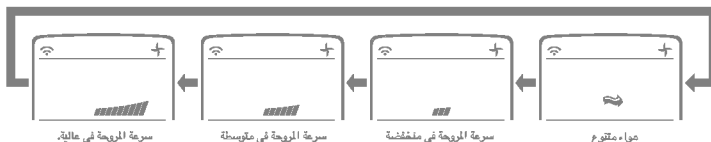
## وضعية مسار الهواء



تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد او تدفئة.

1 اضغط على زر البدء //الاقفاف . تستجيب الوحدة بصوت بيبي.

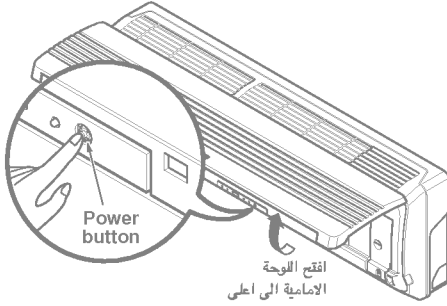
2 افتح باب جهاز التحكم . اضغط على زر مسار الهواء . انقل باب جهاز التحكم. الان في كل مرة تضغط على اختيار سرعة المروحة الداخلية. تنتقل سرعة المروحة من منخفضة الى متنوعة وتعود مرة اخرى الى منخفضة.



ملاحظة:

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

## التشغيل الاجباري



اجراءات التشغيل عندما لا يعمل جهاز التحكم عن بعد.  
يبدأ التشغيل إذا ما تم الضغط على زر الطاقة .  
إذا رغبت في ايقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

اسلوب ضخ الحرارة		اسلوب التبريد			
درجة حرارة الغرفة > ٢٤°س	درجة حرارة الغرفة > ٢٤°س	درجة حرارة الغرفة ≤ ٢٤°س	درجة حرارة الغرفة > ٢٤°س	تبريد	وضعية التبريد
تدفئة	ازالة الرطوبة صحيا	تبريد	تبريد	عالي	سرعة المروحة الداخلية
عالي	عالي	عالي	عالي	عالي	ضبط درجة الحرارة
٢٤°س	٢٣°س	٢٢°س	٢٢°س	٢٢°س	

### فحص التشغيل

اثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليعض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم اعادة الضبط بعد ١٨ دقيقة .  
اثناء فحص التشغيل ، اذا تم اشتعال اشارات جهاز التحكم عن بعد تعمل الوحدة حسب ضبط جهاز التحكم عن بعد .  
اذا رغبت في استخدام هذه التشغيل ، افتح اللوحة الامامية الى اعلى واضغط على زر الطاقة لمدة ٣ ثواني .  
اذا رغبت في ايقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

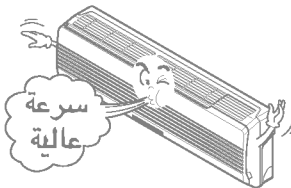
### التشغيل الاي .

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة التشغيل الاي بتشغيل الجهاز آلياً في نفس الوضع السابق .  
وعليه ليس هناك حاجة لتشغيل هذه الوظيفة بالضغط على أي مفتاح او زر .  
تعمل المروحة بسرعة منخفضة في الوضع الاولي ويبدأ الضاغط في العمل بعد ٢٥-٣ دقائق .  
ما ان يبدأ الضاغط في العمل ، تستأنف المروحة سرعتها في الضبط الاولي .

### معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

ان سعة التبريد المشار اليها هي القيمة. عندما تضبط سرعة المروحة على السرعة العالية وتصبح السعة اقل او منخفضة او في سرعة المروحة المعتدلة.  
يوصى بتشغيل المروحة على سرعة إقصى اذا رغبت في تبريد سريع.



## تشغيل تحكم التلفون (اختياري)



محادثة من الخارج ، يمكنك تشغيل مكيف الهواء حتى تصبح العرفة مريحة حتى ولو ذهبت الى الخارج وتركت مكيف الهواء عاملا ، يمكنك توقيفه باستخدام التلفون من الخارج.

## ١. التشغيل

ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء

بعد ان يرن لخمس مرات

يمكنك سماع صوت (بيب) " اذا كان مكيف الهواء متوقفا عن العمل " بعد ذلك اضغط على الارقام "صفر" و "صفر" و "٧" و "٨" على التوالي.

## بجهاز تلفون عادي .

بعد الرنين ٤ مرات ، يتم اصدار الصوت (بيب )

وصوت OGM من جهاز الاستجابة .

اضغط على الرقم (صفر)، (صفر) "٧" و "٨" على التوالي .

عندما يصدر الصوت " بيب . بيب " يبدأ مكيف الهواء في العمل.

ارفع السماعه.



## ٢. الايقاف

ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء

بعد ان يرن لخمس مرات

يمكنك سماع صوت (بيب) (إذا كان مكيف الهواء مشغلا ) ، بعد ذلك اضغط على الارقام "صفر" و "صفر" و "٧" و "٩" على التوالي.

## بجهاز تلفون عادي .

بعد الرنين ٤ مرات ، يتم اصدار الصوت (بيب) من جهاز

الاستجابة OGM .

اضغط على الرقم (صفر)، (صفر) "٧" و "٩" على التوالي .

عندما يصدر الصوت (بيب--)) يتم إيقاف مكيف الهواء عن العمل.

ارفع السماعه.



## ملاحظة:

- يعمل هذا المنتج بعد ان يرن التلفون خمس مرات.
- اذا ما رفع المستخدم سماعة التلفون قبل اكمال رنين التلفون الخمس ، فسوف لا تعمل وظيفة تحكم التلفون.
- اذا لم يضغط المستخدم على الزر بعد مرور ٢٥ دقيقة بعد صوت (بيب) فسوف لن تعمل وظيفة تحكم التلفون.

## بجهاز تلفون عادي .

- يجب تعديل أرقام جرس الاستجابة الى ٤ مرات اذا كان الضغط على زر " خارج للمكيف " Out-off-office " أو قيامك باتخاذ عمل آخر للاستجابة الآلية .
- فترة تسجيل صوت الرسالة الخارجة OGM يجب أن يكون أقل من ١٥ ثانية تقريبا .
- اذا ما تم التوصيل مع مفتاح التلفون ، فلا يمكن ان تعمل هذه الوظيفة .



تنبيه : قبل البدء في الصيانة، قم بتفصل التيار الكهربائي الرئيسي الداخل في الجهاز.

## وحدة الجهاز الداخلي:

### ❑ لا تستخدم أي من الآتي:

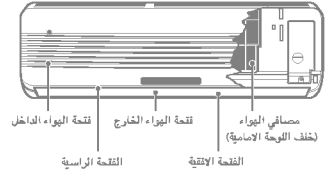
- ماء بدرجة حرارة أكثر من ٤٠م سنتغريت يمكن أن يشوه الجهاز ولونه.
- مواد حمضية.
- يمكن أن تتلف سطح الجهاز.



- الباب الشبكي، الصندوق، جهاز التحكم عن بعد
- ❑ أفضل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل بدء التنظيف.
- لكي تنظف بقطعة قماش ناعمة وناشفة.
- لا تستخدم مبيضات أو كاشطات.

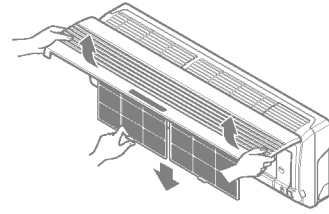
ملاحظة:

يجب فصل التيار الكهربائي الداخل الى الجهاز قبل تنظيف وحدة المكيف الداخلي.



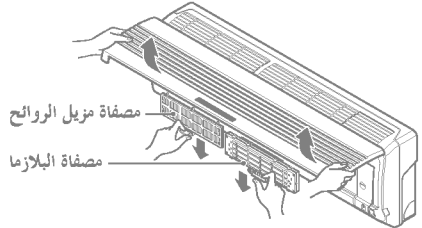
### مصفاي الهواء

توجد مصفاي الهواء خلف جهاز المكيف (جانبا الشفط) يجب فحص هذه المصفاي مرة كل اسبوعين أو أكثر اذا ما دعت الضرورة.



### مصفاة البلازما، مصفاة مزيل الروائح (اختياري).

صفاة البلازما الموجودة خلف مصفاي الهواء ، يجب فحصها وتنظيفها مرة في كل ٣ اشهر او اكثر اذا ما دعت الضرورة .



لا تلمس مصفاة البلازما هذه في خلال ١٠ ثواني بعد فتح الشبكة الداخلية، فرما تسبب صدمة كهربائية .



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

نظف المصفاة بشفاطة أو بماء دافئ بالصابون.

- ان كانت المصفاة كثيرة الاتساع اغسلها بمحلول مزيل للانساج في ماء دافئ.
- في حالة استخدام ماء حار ( ٥٠م سنتغريت أو أكثر ) فربما يؤدي ذلك الى تشويه المصفاة.

بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا في الظل.

اعد تركيب مصفاة الهواء مرة أخرى.

بعد نزع مصفاي الهواء ، اسحب الى الامام بلطف لنزع مصفاة البلازما.

اغمس مصفاة البلازما داخل ماء في محلول محاميد ولمدة تتراوح ما بين ٢٠ الى ٣٠ دقيقة.

جفف مصفاة البلازما في الظل لمدة يوم واحد. (لا بد من إزالة كل الرطوبة عن كل الاجزاء على وجه الخصوص)

انتبه الى مقاطع خطوط التثريغ الكهربائية .

اعد تركيب مصفاة البلازما الى مكانها الاصلي .

بعد نزع مصفاي الهواء ، اسحب للامام بلطف لنزع مصفاة مزيل الروائح .

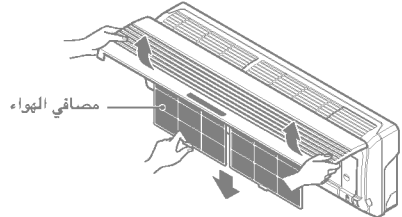
جففها تحب ضوء الشمس لمدة ساعتان .

اعد تركيب مصفاة مزيل الروائح الى مكانها الاصلي .

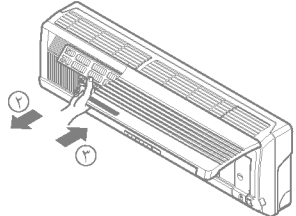
تبدیل مصفاة تنقية الهواء

• مدة استخدام المصفاة الموصى بها : ٣ أشهر

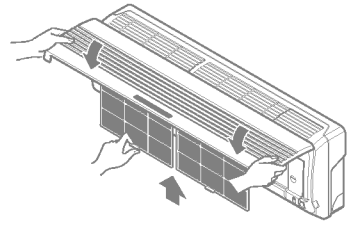
١ افتح اللوحة الامامية وازل مصفاتي الهواء.



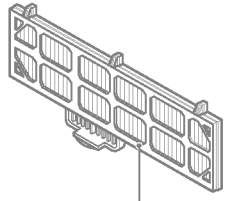
٢ ازل مصفاتي تنقية الهواء.



٣ ادخل مصفاتي تنقية الهواء الجديدين.



٣ اعد مصفاتي الهواء الى مكانهما واغلق اللوحة الامامية.



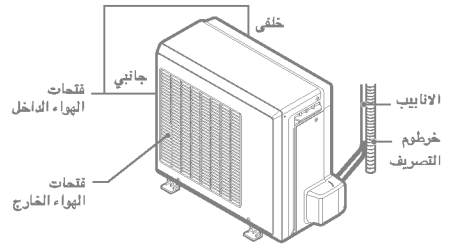
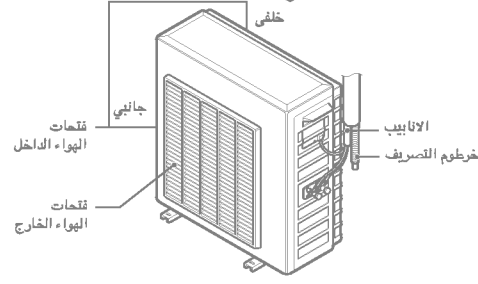
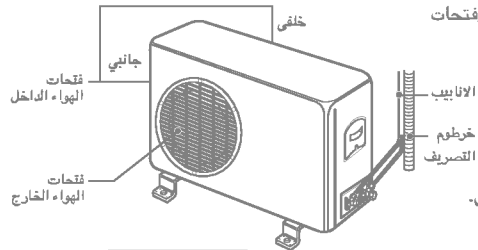
مصفاة تنقية الهواء

وحدة الجهاز الخارجي

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

ملاحظة

ان تراكم الاوساخ يقلل من كفاءة النظام ويزيد من تكلفة التشغيل.



## عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

نظف مصفاة الهواء وأعد تركيبها في وحدة الجهاز الداخلي.  
(أنظر صفحة ١٧ لتنظيف المصافي)

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

شغل المكيف بطريقة دوران الهواء (أنظر صفحة ١٤) لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.  
• هذا يعمل على تجفيف الأجزاء الداخلية.

أقفل مفتاح الدائرة الكهربائية. وافصل المقبس

### ⚠ تحذير

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

أزل حجارة البطارية عن جهاز التحكم.

## نصائح للتشغيل

اضغط وازن مسار الهواء الرأسي والأفقي ليشمل كل الاتجاهات فتساوى درجة البرودة في الغرفة.

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

لا تسمح بدخول اشعة الشمس إلى الغرفة أثناء تشغيل المكيف.

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

ليس هذا في مصلحة صحتك كما أنه تذبذب للكهرباء.

تجنب بغير الإمكان فتح الأبواب والنوافذ للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

## قبل أن تطلب خدمة التصليح

### نصائح لمعرفة الخلل. وفر الوقت والمال.

?

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

١٣	• هل أخطأت في عملية التوقيت؟	المكيف لا يعمل
-	• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟	
-	• تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو الاثاث، أو أي ملابس في الغرفة.	رائحة غريبة في الغرفة
-	• يظهر التكثيف عندما يربط الهواء السارى من المكيف الهواء الدافئ في الغرفة.	نزول ماء متكثف من مكيف الهواء
-	• هذه طريقة لحماية مكيف الهواء	المكيف لا يعمل لمدة ثلاث دقائق بعد التشغيل
-	• انتظر لمدة ثلاث دقائق بعدها يعمل المكيف.	
١٧	• هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر لتعليمات تنظيف مصفاة الهواء (انظر صفحة ١٨)	المكيف لا يبرد أو يسخن بكفاءة
٦، ٩	• هل تم ضبط درجة الحرارة عن طريق الخطأ؟	
-	• هل انسدت فتحات الهواء الداخل أو الخارج؟	
-	• هل يشبه هذا الصوت سريان الماء؟ - هذا صوت الفيون (سائل تيريد) السارى داخل وحدة الجهاز. • بالنسبة لصوت يبدو مثل الهواء المضغوط ويخزح الى الفضاء. - هذا صوت الماء الغير مرطب في حالة الترطيب يمر بجانب المكيف.	مكيف الهواء يصور صوت مزعج.
٤	• هل نضبت حجارة البطارية؟ • هل تم ادخال حجارة البطارية عكس العلامات (+) و (-)	شاشة جهاز التحكم عن بعد غير واضحة أو ضعيفة
-	• يصدر هذا الصوت بسبب توسع وتقلص الباب الشبكي وغيره من فعل تغيير درجة الحرارة.	سماع صوت تكسر