



LG

LG

مكيف هواء السقف من النوع المخفي دليل مالك

هام

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 .

تحذيرات

إنتبه جيداً الى التحذيرات من أل 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 وحدة مكيف الهواء للموافقة عليه من قبل سلطات الخدمات التي توفر الطاقة الكهربائية .
(معييار ٦١٠٠٠-٣ EN)

دليل المالك لمكيف هواء الغرفة

جدول المحتويات

احتفظ بالبيانات التالية



اكتب رقم الموديل والأرقام المسلسلة هنا:

رقم الموديل

الرقم المسلسل

بإمكانك العثور على تلك الأرقام على الملصق الموجود على جانب الوحدة.

اسم الموزع

تاريخ الشراء

■ قم بملصق الإيصال في هذه الصفحة فقد نحتاج إليه لإثبات تاريخ الشراء أو لأي أمور تتعلق بالضمان.

اقرأ هذا الدليل

ستجد في الداخل الكثير من الإرشادات حول كيفية استخدام وصيانة مكيف الهواء بشكل صحيح. فالقليل من الاعتناء بالأجزاء يوفر لك الكثير من الوقت والمال ويطيل من عمر مكيف الهواء. ستجد إجابات حول المشاكل الشائعة في مخطط تلميح إصلاح المشاكل. إن راجعت مخطط إرشادات إصلاح المشاكل أولاً، قد لا تحتاج إلى الاتصال بمركز الخدمة نهائياً.

الاحتياطات



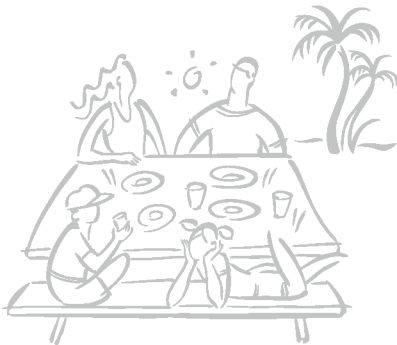
- اتصل بقني الصيانة المختص لإصلاح أو صيانة هذه الوحدة.
- اتصل بالمسؤول عن التركيب لتركيب هذه الوحدة.
- مكيف الهواء هذا غير مصمم لاستخدامه من قبل الصغار بدون إشراف.
- يجب مراقبة الأطفال الصغار للتأكد من عدم عنهم بمكيف الهواء.
- في حالة ضرورة استبدال سلك الكهرباء، يجب أن يقوم فقط الفني المختص بعملية الاستبدال مستخدماً المكونات الأصلية فقط.
- يجب القيام بعملية الاستبدال طبقاً لقواعد National Electric Code ومن قبل الأشخاص المصرح لهم بذلك.

تحوطات السلامة..... ٣

تعليمات التشغيل..... ٨

العناية والصيانة..... ٢١

استدعاء عامل التصليح... ٢٣



احتياطات الأمان

لتجنب احتمالات إصابة المستخدم أو أي شخص آخر، ولتجنب تلف الوحدة، يجب اتباع الإرشادات التالية. ■ الاستعمال غير الصحيح نتيجة لإهمال الإرشادات سيؤدي إلى المشاكل وتلف الوحدة.

تحذير ⚠

هذا الرمز يشير إلى احتمال الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

تنبيه ⚠

هذا الرمز يشير فقط إلى احتمال الإصابة أو تلف الممتلكات.

■ دلالات الرموز المستخدمة في هذا الدليل سيتم شرحها فيما يلي.



تأكد من عدم القيام بذلك.



تأكد من اتباع الإرشادات.

تحذير ⚠

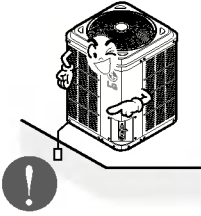
التركيب ■

قم دائماً بتأريض الجهاز.

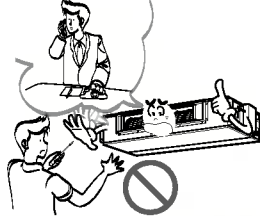
إجراء أعمال الكهرباء، عليك الاتصال بالوكيل أو البائع أو فني كهرباء مؤهل أو مركز خدمة معتمد.

لا تستخدم قاطع تيار معيب أو أقل من المعيار. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربية متخصصة له.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية



- لا تقم بفك الجهاز أو إصلاحه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



استخدم قاطع التيار أو المصهر ذو المعيار الصحيح.

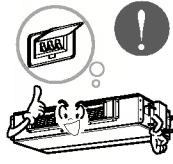
قم دائماً بتركيب دائرة كهربية متخصصة وقاطع تيار مخصص للجهاز.

قم دائماً بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام.

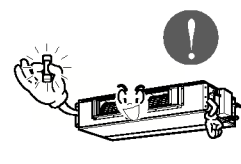
- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



- التوصيل أو التركيب غير الصحيح قد يتسبب في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.

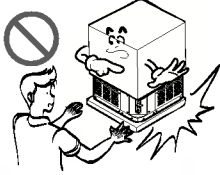


- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



كن حذراً عند تفريغ الجهاز من عبوته وتركيبه.

- فقد تتسبب الحواف الحادة في حدوث إصابة.
- كن حريصاً من حواف الصندوق والريش الموجودة على المكثف والميخر.



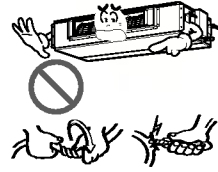
لا تركيب الوحدة أو نزلها أو تعيد تركيبها بنفسك (العميل).

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو انفجار أو وقوع إصابة.



لا تقم بتعديل كابل الطاقة أو إطالته.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



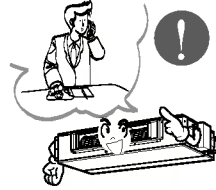
لا تركيب الجهاز على منصة تثبيت معينة.

- فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة أو وقوع حادث أو تلف الجهاز.



للتركيب، عليك الاتصال بالوكيل أو مركز خدمة معتمد.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو انفجار أو وقوع إصابة.



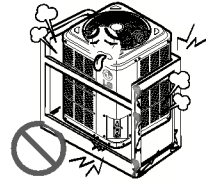
لا تسمح بتدفق هواء مكيف الهواء لمدة طويلة عندما تكون الرطوبة عالية جداً مع ترك أحد الأبواب أو النوافذ مفتوحاً.

- قد تتكاثف الرطوبة وتتسبب في بلل الأثاث أو تلفه.



تأكد من عدم تهالك منطقة التركيب بمرور الزمن.

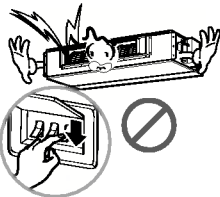
- إذا تهافت القاعدة، فمن الممكن أن يسقط مكيف الهواء معها، مما يتسبب في الأضرار بالممتلكات وتعطل الجهاز والتعرض للإصابة.



التشغيل

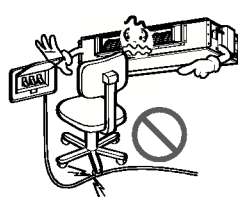
لا تقم بتوصيل أو فصل قابس الطاقة أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



احرص على التأكد من عدم خروج كابل الطاقة أو تلفه أثناء التشغيل.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية.



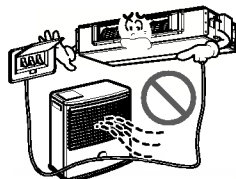
لا تسمح للماء بالدخول إلى الأجزاء الكهربائية.

- هناك خطر نشوب حريق أو تعطل الجهاز أو حدوث صدمة كهربائية.



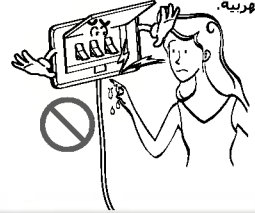
لا تضع مدفأة أو أية أجهزة أخرى بالقرب من كابل الطاقة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



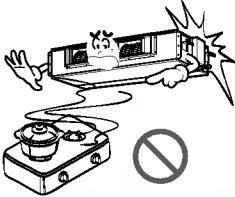
لا تلمس (تشغل) الجهاز بيدك مبتلة.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



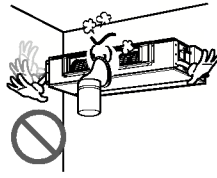
عند تسريب غاز قابل للاشتعال، قم بغسل الغاز وفتح النوافذ للتهوية قبل تشغيل الجهاز.

- لا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو غلقها. هناك خطر حدوث انفجار أو نشوب حريق.



لا تستخدم الجهاز في مكان ضيق ومغلق لفترة طويلة.

- قد يحدث نقص في الأكسجين.



لا تحرق أو تستخدم غازات قابلة للاشتعال أو مواد قابلة للاحتراق بالقرب من الجهاز.

- هناك خطر نشوب حريق أو تعطل الجهاز.



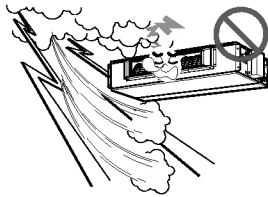
لا تفتح شبكة المدخل بالجهاز أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهربوسناتيكي، إذا كنت الوحدة مجهزة بذلك).

- هناك خطر التعرض لإصابة جسدية أو حدوث صدمة كهربائية أو تعطل الجهاز.



قم بإيقاف التشغيل وعلق النافذة عند وجود رياح أو أعاصير، إذا أمكن، قم بإخراج الجهاز من النافذة قبل وصول الإعصار.

- هناك خطر حدوث ضرر بالممتلكات أو تعطل الجهاز أو حدوث صدمة كهربائية.



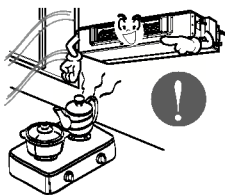
في حالة صدور أصوات غريبة أو انبعاث رائحة أو دخان من الجهاز، قم بقطع التيار أو فصل كابل مصدر التيار.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.



ذلك إلى ما أو، الموقد مع تشغيله عند آخر أت من الجهاز بتهوية قمV

- .كهربية صدمة حدوث أو حريق نشوب خطر هناك



كن حريصاً لمنع دخول المياه إلى الجهاز.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.



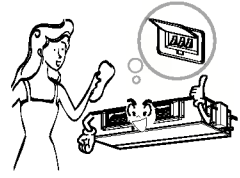
عند غمر الجهاز بالمياه، اتصل بمركز خدمة معتمد.

- هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية



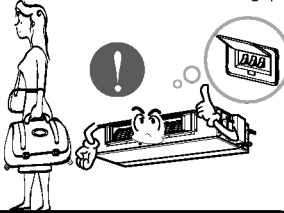
قم بإغلاق مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف الجهاز أو صيانته.

● هناك خطر حدوث صدمة كهربية.



عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، قم بفصل قابس مصدر الطاقة أو بقطع التيار.

● هناك خطر تلف الجهاز أو تعطله أو التشغيل بدون قصد.



احرص على التأكد من عدم تخطي أو سقوط أي شخص فوق الوحدة الخارجية.

● فقد ينتج عن هذا وقوع إصابة وتلف الجهاز.

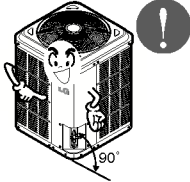


تنبيه !

التركيب

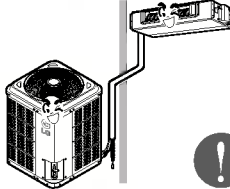
حافظ على المستوى حتى عند تركيب الجهاز.

● لتجنب الاهتزاز أو تسريب المياه.



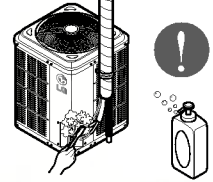
ركب خرطوم التصريف للتأكد من تصريف المياه على نحو صحيح.

● الوصلات الرديئة قد تتسبب في تسريب المياه.



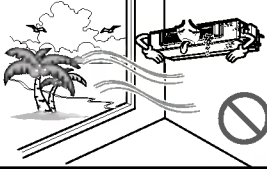
تأكد دائماً من عدم وجود تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب الجهاز أو إصلاحه.

● قد تتسبب مستويات غاز التبريد المنخفضة في تعطل الجهاز.



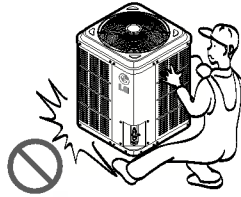
لا تركيب الجهاز في مكان يكون عرضة لرياح البحر (رذاذ الملح) بشكل مباشر.

● فقد يتسبب ذلك في تكون الصدأ على سطح الجهاز. فالصدأ، وخاصةً على ريش المكثف والمبخر، قد يتسبب في تعطل الجهاز أو التشغيل غير الفعال.



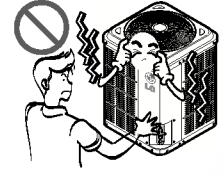
استخدم شخصين أو أكثر لرفع الجهاز ونقله.

● تجنب وقوع الإصابة.



لا تركيب الجهاز في مكان يمكن أن يتسبب صوت الضوضاء أو الهواء الساخن الصادر عن الوحدة الخارجية في إثارة الجيران.

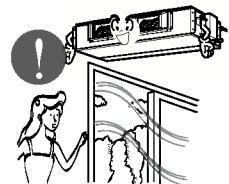
● فقد يؤدي ذلك إلى إثارة المشاكل مع جيرانك.



التشغيل

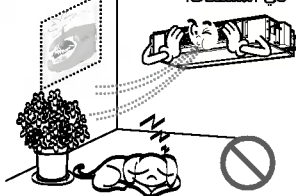
لا تعرض المشرحة مباشرة للهواء البارد لفترات زمنية طويلة. (لا تجلس في مواجهة تيار الهواء.)

● فقد يضر ذلك بصحتك.



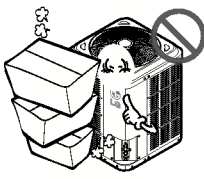
لا تستخدم الجهاز لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، إلخ. إنه للاستخدام كمكيف هواء وليس نظام تبريد بالمعنى الدقيق.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث خسارة في الممتلكات.



لا تغمر بإعاقه مدخل أو مخرج تيار الهواء.

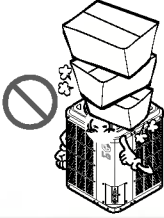
● فقد يتسبب هذا في تعطل الجهاز.



احتياطات الأمان

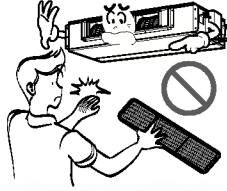
لا توطئ الجهاز أو تضع أي شيء عليه.
(الوحدات الخارجية)

● هناك خطر التعرض للإصابة وتعطل الجهاز،



لا تلمس أجزاء الجهاز المعدنية عند إزالة
فلتر الهواء. فهي حادة جداً!

● هناك خطر التعرض للإصابة.



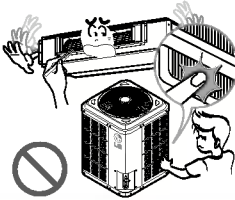
استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
لا تستخدم المنظفات القوية، المذيبات، إلخ.

● هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة
كهربائية أو تلف الأجزاء البلاستيكية بالجهاز.



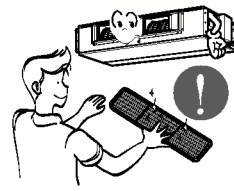
لا تدخل يدك أو أية أشياء أخرى خلال مدخل أو مخرج الهواء
أثناء تشغيل الجهاز.

● توجد أجزاء حادة ومتحركة قد تتسبب في وقوع إصابة.



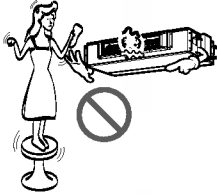
قم دائماً بإدخال الفلتر باحكام. قم بتنظيف الفلتر مرة أو أكثر
كل أسبوعين إذا لزم الأمر.

● يقلل الفلتر المتسخ من كفاءة مكيف الهواء وقد يتسبب في تعطل
الجهاز أو تلفه.



استخدم كرسي أو سلم ثابت عند تنظيف الجهاز أو صيانته.

● كن حريصاً وتجنب وقوع الإصابة.



لا تشرب الماء المصروف من الجهاز.

● فهو ليس نظيف ويمكن أن يتسبب في مشاكل صحية خطيرة.



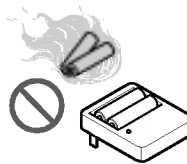
إذا لامس السائل الموجود بالبطاريات
بشرك أو ملابسك، فاغسلها جيداً
بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم
عن بعد إذا كان هناك تسرب من البطاريات.

● قد تؤدي المواد الكيماوية الموجودة
بالبطاريات إلى حروق أو مخاطر صحية أخرى.



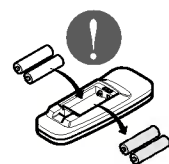
لا تعد شحن البطاريات أو فكها. لا
تتخلص من البطاريات بإلقائها في
النار.

● فقد تحترق وتتفجر.



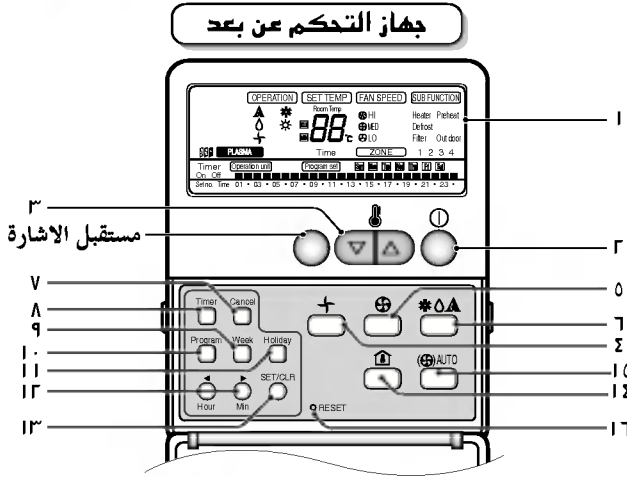
استبدل جميع البطاريات الموجودة
في جهاز التحكم عن بعد بأخرى
جديدة من نفس النوع. لا تضع
بطاريات قديمة مع جديدة أو بطاريات
من أنواع مختلفة.

● هناك خطر حدوث انفجار.



تعليمات التشغيل

اسم ووظيفة جهاز التحكم عن بعد



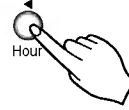
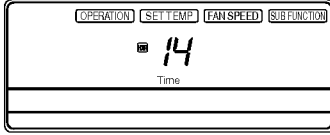
- | | |
|---|--|
| ١ زر ضبط المؤقت
يستخدم لضبط المؤقت عند الحصول على الوقت المرغوب | ١ زر عرض التشغيل
يعرض ظروف التشغيل |
| ٢ وقت الاسبوع
يستخدم لضبط يوم في الاسبوع | ٢ زر الفتح/القفل
يبدأ التشغيل بالضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى. |
| ٣ زر البرنامج
يستخدم لضبط المؤقت اسبوعياً | ٣ زر ضبط درجة الحرارة
يستخدم لضبط لدرجة الحرارة عندما يتم الحصول على درجة الحرارة المرغوبة. |
| ٤ زر الاجازة
يستخدم لضبط اجازة الاسبوع | ٤ زر تشغيل المروحة
يستخدم لدوران هواء الغرفة دون تبريد او تسخين |
| ٥ زر ضبط المؤقت
يستخدم لضبط اليوم وتغيير الوقت في وظيفة المؤقت الاسبوعية | ٥ زر سرعة المروحة
يستخدم لضبط سرعة المروحة المطلوبة. |
| ٦ زر الضبط والمسح
يستخدم لضبط ومسح المؤقت | ٦ زر اختيار وضعية التشغيل
يستخدم لاختيار وضعية التشغيل |
| ٧ فحص درجة حرارة الغرفة
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة | <ul style="list-style-type: none"> • وضعية عملية التبريد • وضعية عملية الجاف الناعم • وضعية عملية التسخين (عدا وضعية التبريد) |
| ٨ إعداد الوظيفة التلقائي | ٧ زر الغاء المؤقت
يستخدم لالغاء المؤقت |
| ٩ زر اعادة الضبط
يستخدم لضبط الوقت الراهن ومسح الوقت الذي تم ضبطه | |

❖ قد يختلف عرض درجة الحرارة عن درجة حرارة الغرفة الفعلية وذلك اذا تم تركيب جهاز التحكم عن بعد في مكان تسقط فيه أشعة الشمس مباشرة أو اذا كان المكان بالقرب من مصدر حراري.

اضبط الوقت الحالي ويوم الاسبوع

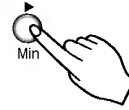
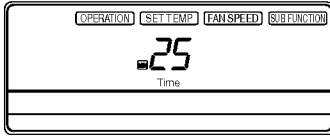
اضغط على زر الوقت 'Hour'

كلما تضغط على الزر ، تتحول الارقام من 00 الى 23
يمكنك ان تضبط الساعة الحالية



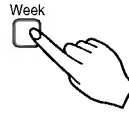
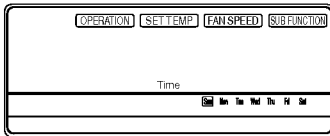
اضغط على زر الدقائق 'Min'

كلما تضغط على الزر ، تزيد الارقام من 00 الى 59 .
يمكنك ان تضبط الدقائق الحالية



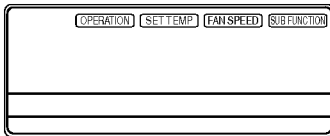
اضغط على زر الاسبوع 'Week'

كلما تضغط على الزر ، ينتقل يوم الاسبوع من الاحد الى السبت
يمكنك ان تضبط يوم الاسبوع



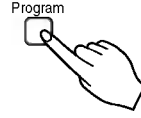
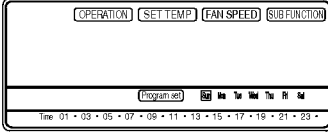
اضغط على زر اعادة الضبط 'RESET'

اذا تريد ان تعيد ضبط الوقت ويوم الاسبوع ، اضغط على زر اعادة الضبط RESET



البرمجة الأسبوعية

1 اضغط على زر البرنامج
يعرض على جهاز التحكم عن بعد صورة ،
ثم "Program set" ، ويومض الرقم " 01 " .



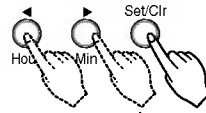
2 اضغط على زر 'Week' (اسبوع)
اضغط بتكرار على زر 'Week' (اسبوع) حتى يظهر الوضع المرغوب .



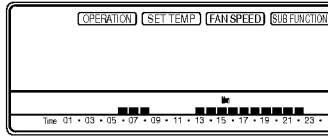
مثلا ، إذا أردت يوم الخميس ، اضغط على زر 'Week' ٤ مرات

3 اختر الوقت الذي تريده

اضغط على زر "Hour" (الساعات) أو "Min" (الدقائق) يعرض بعد ذلك ذلك حرب يومض .
إذا ضغطت على زر "Set/Cir" ، فسوف يظهر هذا الشكل " ■ " .
هذا الشكل "■" يعني حفظ الساعة الخامسة .
استخدام الأزرار أدناه ، يمكنك من حفظ الوقت



* مثلا ، مكيف الهواء على ٨، ٧، ٦. الساعة ١٣-٢٢

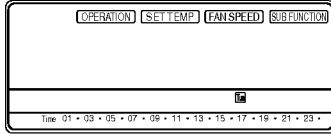


4 اضغط على زر البرنامج مرة أخرى لانهاء ضبط الاجازة .



ضبط الاجازة

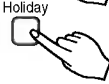
إذا تم استخدام يوم الثلاثاء في هذا الاسبوع ، يمكنك ضبط الاجازة



1 اضغط على زر البرنامج



2 اضغط على زر الاسبوع .
اختر يوم الاثنين



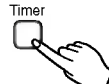
3 اضغط على زر الاجازة

عندئذ يعرض جهاز التحكم عن بعد كلمة "الثلاثاء" أو "Tue" المثلث الخارجي يعني اجازة

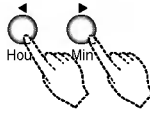
4 اضغط على زر البرنامج مرة أخرى
لإنهاء البرمجة الاسبوعية .

ضبط المؤقت (بدء يوميا /ايقاف الضبط المسبق)

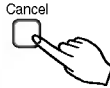
تستخدم هذه الوظيفة للتشغيل او الايقاف لعدة ساعات



1 اضغط على زر المؤقت لتشغيل
او ايقاف عمل المؤقت



2 غير ضبط المؤقت حتى يتم الحصول على الضبط المرغوب فيه



3 إذا رغبت في الغاء ضبط المؤقت ، اضغط على زر الالغاء .

إعداد الوظيفة التلقائي (طريقة لضبط خيار المروحة Fan)

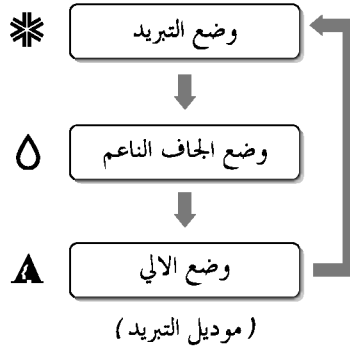
1 اضغط زر المؤقت + سرعة المروحة "Timer+Fan Speed" لمدة تزيد عن 3 ثوان في نفس الوقت.

2 اضغط زر المروحة التلقائي Fan Auto ، ثم اختر "■" أو "■■■■■■■■".

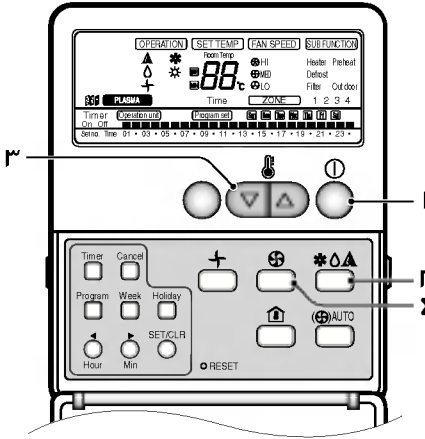
3 كرر الخطوة الأولى لحفظ الإعداد.

COMP OFF الكمبيوتر لا يعمل	COMP ON الكمبيوتر يعمل	السرعة (■ إلى ■■■)	إعداد تدفق الهواء في جهاز التحكم عن بعد السلبي
تدفق هواء منخفض	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء منخفض)	■■■	تدفق هواء منخفض
تدفق هواء منخفض	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء متوسط)	■■■	تدفق هواء متوسط
تدفق هواء منخفض	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء مرتفع)	■■■	تدفق هواء مرتفع
إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء منخفض)	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء منخفض)	■	تدفق هواء منخفض
إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء متوسط)	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء متوسط)	■	تدفق هواء متوسط
إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء مرتفع)	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء مرتفع)	■	تدفق هواء مرتفع
المروحة لا تعمل	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء منخفض)	■■■	تدفق هواء منخفض (اختيار AUTO)
المروحة لا تعمل	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء متوسط)	■■■	تدفق هواء متوسط (اختيار AUTO)
المروحة لا تعمل	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء مرتفع)	■■■	تدفق هواء مرتفع (اختيار AUTO)
المروحة لا تعمل	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء منخفض)	■	تدفق هواء منخفض (اختيار AUTO)
المروحة لا تعمل	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء متوسط)	■	تدفق هواء متوسط (اختيار AUTO)
المروحة لا تعمل	إعداد تدفق الهواء (تدفق هواء مرتفع)	■	تدفق هواء مرتفع (اختيار AUTO)

وضع التشغيل



مبرمج التشغيل



زر التشغيل والإيقاف ١

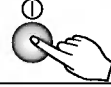
زر اختيار وضع التشغيل ٢

ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة ٣

زر اختيار سرعة المروحة الداخلية ٤

وضع تشغيل التبريد

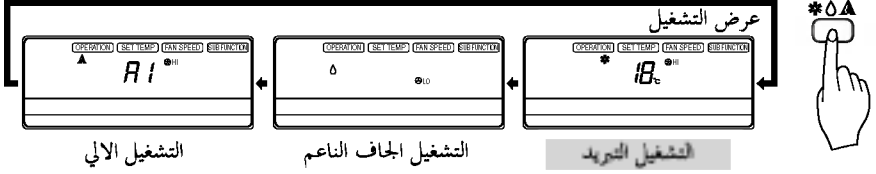
اضغط على زر التشغيل والاييقاف



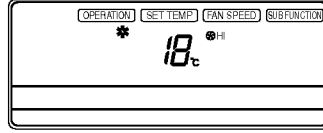
اختيار تشغيل التبريد

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

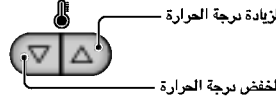
اسلوب التبريد فقط



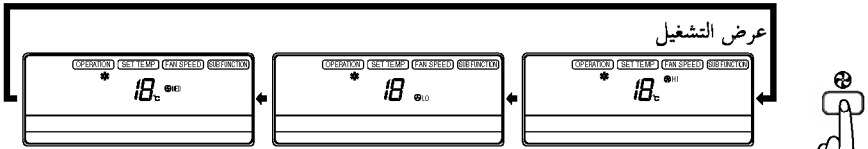
يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى ١٨ درجة سنتغريت ~ ٢٠ درجة سنتغريت بزيادة ١ درجة سنتغريت.



اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة.



ضبط سرعة المروحة



- يمكن اختيار سرعة المروحة من ثلاث سرعات : عالية، منخفضة.
- يوضع العرض سرعة المروحة العالية
- متوسطة في كل مرة تضغط الزر ينتقل مستوى السرعة.

وضع التشغيل الجاف الناعم

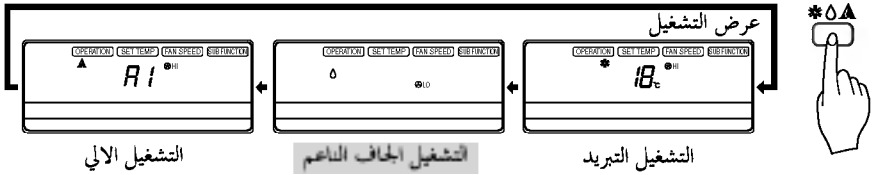
1 اضغط على زر التشغيل والايقاف



اختيار تشغيل الجاف الناعم

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

اسلوب التبريد فقط

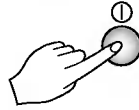


أثناء تشغيل الجاف الناعم

- تم ضبط سرعة المروحة في الوحدة الداخلية آليا على سرعة منخفضة وعليه يستحيل نقل سرعة المروحة في الوحدة الداخلية حيث تم ضبطها مسبقا على أفضل وضع من أجل التشغيل بواسطة تحكم مايكوم . (Micom Control)

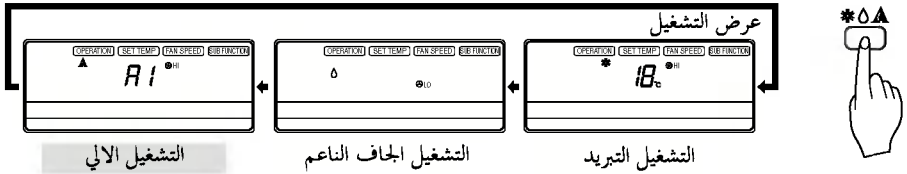
وضع التشغيل الآلي

اضغط على زر التشغيل والاقف



اضغط على زر اختيار وضع التشغيل لاختيار التشغيل الآلي في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.

اسلوب التبريد فقط



اضبط درجة الحرارة اعلى او اسفل من معدل درجة الحرارة القياسي .
يمكن ضبط درجة الحرارة بمدى ما بين 2- ~ 2+ بدرجة واحدة .

اسلوب التبريد فقط



تنتقل هذه الاشارة الى وضع العرض الآلي التمهيدي
عرض وضع الآلي بعد 4 ثواني .

أثناء التشغيل الآلي

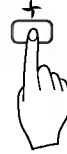
يمكن ان تشغل مفتاح سرعة المروحة الداخلية .

تشغيل المروحة FAN

1 | اضغط على زر التشغيل والإيقاف



2 | اضغط على زر تشغيل المروحة FAN

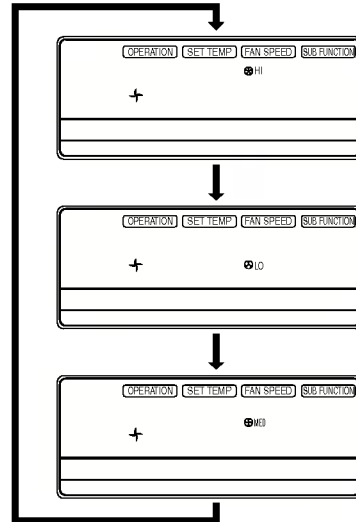


3 | كلما تضغط على زر سرعة المروحة داخل الغرفة ، ينتقل وضع السرعة الى اتجاه السهم .

• سرعة المروحة عالية

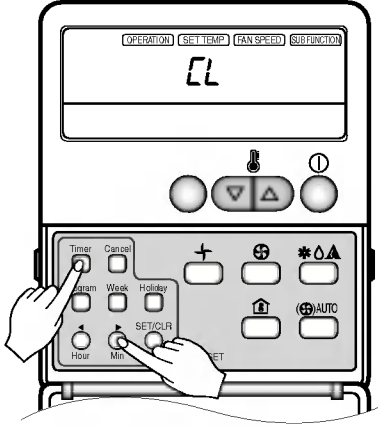
• سرعة المروحة منخفضة

• سرعة المروحة متوسطة



* لا تستطيع ضبط درجة الحرارة في وضع تشغيل المروحة للخروج من هذا الوضع ، اضغط على زر وضع التشغيل .

وظيفة تأمين الجهاز ضد عيب الاطفال



هذه هي الوظيفة التي تمنع أي طفل من استخدام مكيف الهواء .
طريقة التشغيل

١ لضبط وظيفة تأمين الجهاز ضد عيب الاطفال اضغط على زر الموقت و زر ضبط الدقائق لمدة ثلاث ثواني . عندئذ ينتقل وضع التشغيل الى وضع التأمين ضد عيب الاطفال بالجهاز ويتم عرض "CL" = تأمين " على عرض التشغيل .

عندما تضغط على أي زر بعد ذلك ، لا يتم تحويل جهاز التحكم عن بعد الى أي وضع تم اختياره كما يتم عرض "CL" (تأمين) في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثلاث ثواني .
 إلا أن وظيفة درجة حرارة الغرفة تكون في العمل بالرغم من وضع تأمين عيب الاطفال بالجهاز .

٢ لالغاء وظيفة تأمين الجهاز ضد عيب الاطفال :

اضغط على زر الموقت و زر ضبط الدقائق لمدة ثلاث ثواني . يتم بعد ذلك الغاء وضع تأمين الجهاز ضد عيب الاطفال ويتم عرض الوضع الذي تم اختياره في السابق على جهاز التحكم عن بعد .

تشغيل تحكم التلفون

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

١. التشغيل

- ١ ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء
- ٢ بعد ان يرن لحمس مرات
- ٣ 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.
- ٤ عندما يصدر الصوت " بيب . بيب " يبدأ مكيف الهواء في العمل.
- ٥ ارفع السماعة.



٢. الايقاف

- ١ ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء
- ٢ بعد ان يرن لحمس مرات
- ٣ يمكنك سماع صوت (بيب) (إذا كان مكيف الهواء شغالا) ، بعد ذلك اضغط على الأرقام "صفر" و "صفر" و "٧" و "٩" على التوالي.
- ٤ عندما يصدر الصوت (بيب--)) يتم إيقاف مكيف الهواء عن العمل.
- ٥ ارفع السماعة.



ملاحظة:

- يعمل هذا المنتج بعد ان يرن التلفون خمس مرات.
- اذا ما رفع المستخدم سماعة التلفون قبل اكتمال 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.
- اذا ما تم التوصيل مع نظام EPABX ، لن يعمل التحكم على التلفون .

بجهازين من تلفون ARS (مع وظيفة الاستجابة الآلية)

مقما يحتاج المستخدم لتشغيل ARS وأنه يعمل بعد رنين ٤ مرات

١. التشغيل

- ١ أدر قرص الرقم المتصل بمكيف الهواء .
- ٢ بعد الرنين ٤ مرات ، يتم اصدار الصوت (بيب) وصوت OGM من جهاز الاستجابة .
- ٣ اضغط على الرقم (صفر)، (صفر) "٧" و"٨" على التوالي .
- ٤ مع الصوت (بيب بيب) يبدأ مكيف الهواء في العمل .
- ٥ ارفع السماعة .



٢. الإيقاف

- ١ أدر قرص الرقم المتصل بمكيف الهواء .
- ٢ بعد الرنين ٤ مرات ، يتم اصدار الصوت (بيب) من جهاز الاستجابة وOGM .
- ٣ اضغط على الرقم (صفر)، (صفر) "٧" و"٩" على التوالي .
- ٤ مع الصوت (بيب ...) يتم إيقاف مكيف الهواء .
- ٥ ارفع السماعة .



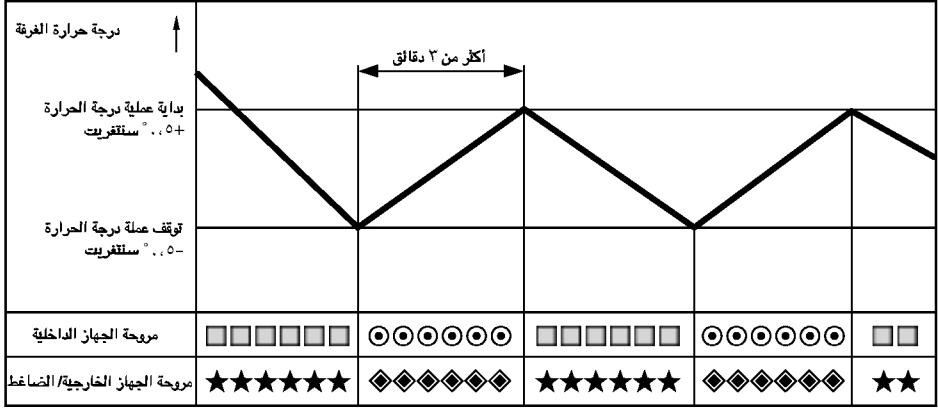
ملاحظة:

- يجب تعديل أرقام جرس الاستجابة الى ٤ مرات إذا كان الضغط على زر " خارج المكيف " Out-off-office " أو قيامك باتخاذ عمل آخر للاستجابة الآلية .
- فترة تسجيل صوت الرسالة الخارجة OGM يجب أن يكون أقل من ١٥ ثانية تقريبا .
- إذا تم التوصيل مع مفتاح التلفون ، لا يمكن عمل الجهاز .

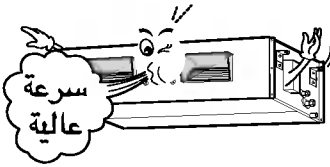
تفاصيل التشغيل

طريقة عملية التبريد

عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة، فيعمل التبريد حسب درجة الحرارة التي ضبطت وسرعة المروحة المضبوطة. بعدها يتوقف التبريد ألياً عندما تصل درجة حرارة الغرفة لدرجة الحرارة المضبوطة +0.5° سنتغريت.



□ : ضبط سرعة المروحة ⊙ : تشغيل تبريد منخفض ★ : الضاغط يعمل ◆ : الضاغط مقفل



سرعة عالية

معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

إن سعة التبريد المشار إليها هي القيمة، عندما تُضبط سرعة المروحة على السرعة العالية وتصبح السعة أقل أو منخفضة أو في سرعة المروحة المعتدلة. يوصى بتشغيل المروحة على سرعة أقصى إذا رغبت في تبريد سريع.

• بعد توصيل الوصلة الكهربائية الرئيسية ، تبدأ المروحة العمل بعد 7 ثانية .

وظيفة التشخيص الذاتي

'CH' (افحص) سوف يومض على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد في حالة ظهورمشكلة .
بعدها الرجاء الاتصال بوكيلك.

الرعاية والصيانة

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

وحدة الجهاز الداخلي:

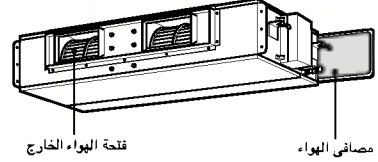
- ❑ لا تستخدم أي من التالي:
- ماء بدرجة حرارة أكثر من ٤٠° سنتغريت يمكن أن يشوه الجهاز ولونه.
 - مواد حمضية.
 - يمكن أن تتلف سطح الجهاز.



- 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.



مصافي الهواء (اختياري)

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

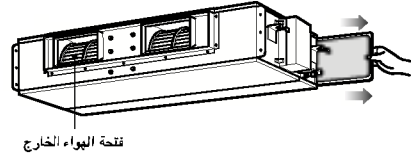
٢ نظف المصفاة بشفاطة أو بماء دافئ بالصابون. ان كانت المصفاة كثيرة الاتساخ اغسلها بمحلول مزيل للاوساخ في ماء دافئ.

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

٣ بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا في الظل.

٤ اعد تركيب مصفاة الهواء مرة أخرى.

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

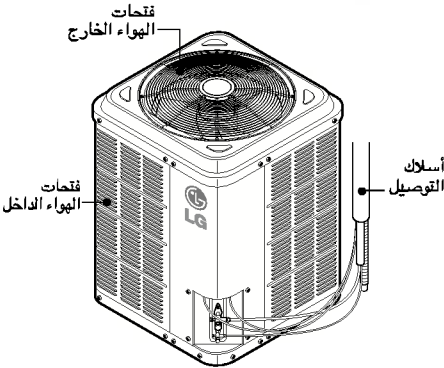


وحدة الجهاز الخارجي

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

ملاحظة:

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



في حالة عدم استخدام مكيف الهواء لمدة طويلة.

عندما يستخدم جهاز المكيف مرة أخرى

- ١ شغل المكيف بطريقة دوران الهواء (انظر صفحة ١٥) لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات. هذا يعمل على تحفيف الاجزاء الداخلية.
- ٢ أوقف مفتاح الدائرة الكهربائية.

⚠ تحذير

أوقف مفتاح الدائرة الكهربائية عندما لا يعمل مكيف الهواء لفترة طويلة. قد تتراكم الاوساخ مما يؤدي الى حدوث حريق. عندما يتم استخدام المكيف مرة أخرى.

عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

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

معلومات مساعدة

مصافي الهواء وفانورة الكهرباء إذا ما تراكم الغبار على المصافي يؤدي ذلك الى انخفاض القدرة على التبريد وتضييع ٦% من اجمالي الطاقة الكهربائية المخصصة لتشغيل جهاز المكيف.

بصائح حول التشغيل

تأكد من أحكام اغلاق الابواب والنوافذ

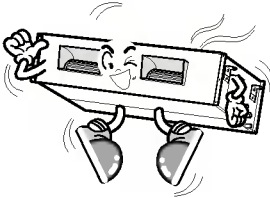
تجنب بقدر الامكان فتح الابواب والنوافذ للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.

أوقف الستائر جيداً

لا تسمح بدخول اشعة الشمس الى الغرفة أثناء تشغيل المكيف.

لا تبرد الغرفة اكثر من اللازم

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تضرير للكهرباء.



قم بتهوية الغرفة دورياً.

طالما ان النوافذ تكون مغلقة، من الاحسن ان تفتحها لتهوية الغرفة من حين الى آخر.

نظف مصفاة الهواء بانتظام

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

نصائح لمعرفة الخلل. وفر الوقت والمال.

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

الحالة	التفسير	انظر صفحة
المكيف لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • هل أخطأت في عملية الترويق؟ • في بدء التشغيل الأول ، تعمل الوحدة الداخلية لمدة ١٥ ثانية . 	١١
	<ul style="list-style-type: none"> • هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟ 	-
رائحة غريبة في الغرفة	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو الاثاث، أو أي ملابس في الغرفة. 	-
يبدو ان الماء المتكثف يتسرب من مكيف الهواء .	<ul style="list-style-type: none"> • يظهر التكتيف عندما يرطب الهواء السارى من المكيف الهواء الدافئ في الغرفة. 	-
المكيف لا يعمل لمدة ثلاث دقائق بعد التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> • هذه طريقة لحماية مكيف الهواء • انتظر لمدة ثلاث دقائق بعدما يعمل المكيف. 	-
المكيف لا يبرد او يسخن بكفاءة	<ul style="list-style-type: none"> • هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر لتعليمات تنظيف مصفاة الهواء • قد تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة لحظة تشغيل المكيف. انتظر قليلا حتى تبرد الغرفة. هل تم ضبط درجة الحرارة عن طريق الخطأ؟ • هل أنسلت فتحات الهواء الداخل والخارج؟ 	٢١
مكيف الهواء يصدر صوتا مزعجا	<ul style="list-style-type: none"> • هل يشبه هذا الصوت سريان الماء؟ - هذا صوت الفريون (سائل تبريد) السارى داخل وحدة الجهاز . • بالنسبة لصوت يبدو مثل الهواء المضغوط ويخرج الى الفضاء. - هذا صوت الماء الغير مرطب في حالة الترطيب يمر بجانب المكيف. 	-
شاشة جهاز التحكم عن بعد غير واضحة أو ضعيفة	<ul style="list-style-type: none"> • هل تم فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟ 	-
سماع صوت تكسر	<ul style="list-style-type: none"> • يصدر هذا الصوت بسبب توسع وتقلص الباب الشبكي وغيره من فعل تغيير درجة الحرارة. 	-

