



LG

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 للاطفال كبار السن والمعاقين من استخدام هذا الجهاز دون اشراف
- يجب الاشراف على الاطفال كبار السن عند استخدامهم للجهاز لكي لا يعيشوا به

قبل التركيب، يجب عرض جهاز المكيف الى المسؤولين في تقديم خدمات الكهرباء للحصول على الموافقة.
(معييار 3-EN61000)

تحوطات السلامة

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

⚠️ تحذير

ترمز هذه العلامة لاحتمال حدوث وفاة او أذى جسيم .

⚠️ تنبيه

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

■ المصطلحات التالية تم تصنيفها بالرموز التالية

لا تفعل هذا ابدا	
افعل هذا دائما	

تحوطات السلامة

تحذير ٢

تنبيه ٣

تعليمات التشغيل

خصائص جهاز

حول جهاز التحكم عن بعد في النظام ٤

حول جهاز التحكم عن بعد في النظام ٥

كيف تستخدم زر تشغيل اختبار الاسلوب ٦

خصائص اضافية ١٤

الرعاية والصيانة

الرعاية والصيانة ١٨

نصائح للتشغيل ٢١

نصائح لمعرفة الخلل واصلاحه

قبل أن تطلب خدمة التصليح ٢٢

⚠️ تحذير

<p>⚠️ لا تتلف أو تستخدم وصلة كهربائية غير معينة</p> <ul style="list-style-type: none"> فسوف يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو حريق . إذا تلف سلك الامدادات يجب تغييره من قبل المصنع أو من وكيل خدمات من قبل عامل الحزمة والتصليح المؤهل من أجل تقاضي ثابته مخاطر (Y ملحقة) 	<p>⚠️ لا تشغل الوحدة أو توقفها بواسطة قابس الطاقة الكهربائية (الوصلة الكهربائية)</p> <ul style="list-style-type: none"> فسوف يتسبب ذلك في حدوث حريق بسبب توليد الحرارة . 	<p>⚠️ امهل قابس الطاقة الكهربائيه بصورة جيدة</p> <ul style="list-style-type: none"> والا سوف يتسبب ذلك فر حدوث صدمة كهربائية أو اشتعال حريق وتوليد الحرارة وصدمة كهربائية .
<p>⚠️ لا تعرض الحضور الى الهواء التيار المباشر</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يؤدي ذلك صحتهم . 	<p>⚠️ لا تشغل الجهاز بيد مبلتة أو في جورطب</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية 	<p>⚠️ لا يتم بتعديل طول الوصلة الكهربائيه أو استخدام مشترك كهربائي مع جهاز آخر</p> <ul style="list-style-type: none"> فسوف يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة .
<p>⚠️ ركب دائما قاطع شرب الهواء وتحديد لوحة المفاتيح</p> <ul style="list-style-type: none"> عدم وجود تركيب قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية 	<p>⚠️ لا تسمح بسرمان الماء الى الاجزاء الكهربائيه</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في فشل ميكانيكي أو حدوث صدمة كهربائية 	<p>⚠️ لا بد من تركيب السلك الارضي</p> <ul style="list-style-type: none"> عدم وجود الارضي قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية
<p>⚠️ لا تفتح المرسل أثناء التشغيل</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية 	<p>⚠️ لا تستخدم التجويف اذا اصبح تالفاً أو غير مثبت جيدا</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية . 	<p>⚠️ أفضل الوصلة الكهربائيه في حالة إصدار الوحدة لصوت غريب، رائحة أو دخان .</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية
<p>⚠️ لا تستخدم الوصلة الكهربائيه بالقرب من المواد القابلة للاشتعال والاحترافي مكث الجازولين ، البنزين وغيره</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في حدوث إنفجار وحريق . 	<p>⚠️ لا تستخدم الوصلة الكهربائيه قريبا من معدات حرارية</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية 	<p>⚠️ ضع الاسلحة التاربه بعيداً عن الجهاز</p> <ul style="list-style-type: none"> قد يتسبب في حدوث حريق

⚠ تحذير

❗ لا تفك أو تعطل المنتج بطريقة عشوائية

❗ قم بتهوية الغرفة قبل تشغيل مكيف الهواء عند نضوب الغاز .

• قد يتسبب في عدم عمل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية

• قد يسبب انفجار ، حريق أو احتراق

⚠ تنبيه

❗ قم بالتهوية الجيدة عند استخدام الجهاز مع موقد وغيره .

❗ لا تنظف مكيف الهواء بالماء

❗ لا تلمس أبدًا الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة المصفاة .

• قد يظهر نقص في الأكسجين .

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

• لاتها حادة وقد يصيبك بجروح .

❗ لا تستخدم الجهاز لأغراض خاصة مثل الحيوانات أو الخضروات أو مأكلة حساسة أو لحفظ مواد قنبلة .

❗ لا تضع حيوان أليف أو شتول منزلية في مكان تتعرض فيه إلى تيار الهواء المباشر .

❗ عند تنظيف الوحدة ، تكد أو لا من فصل التيار الكهربائي وقاطع الدائرة الكهربائية .

• فقد يتسبب في أذى الحيوانات أو الخضروات وفقدان الممتلكات .

• قد يؤذي ذلك الحيوان الاليف أو الشتول .

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

❗ أفضل الوصلة الكهربائية إذا كنت لا تنوي استخدام الجهاز لمدة طويلة .

❗ امسك القابس من راسه عند الحلال وإخراج الوصلة الكهربائية .

❗ اوقف التشغيل ، وألق التوافد في حالة العواصف الرعدية والرياح العاتية .

• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حريق .

• قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية وتلف الممتلكات .

• التشغيل مع فتح التوافد قد يتسبب في بك الوحدة الداخلية والاثاث المنزلية .

❗ قم دائما بتركيب المصافي بإحكام ونظفها مرة واحدة بعد كل أسبوعين .

❗ تكد من أن حامل الوحدة الخارجية غير مهترى بسبب الاستخدام الطويل .

❗ لا تضع أي مواد حول مدخل الامتصاص أو حول مخرج الهواء .

• التشغيل بدون مصافي قد يؤدي الى عدم عمل الجهاز .

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

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

❗ لا تشرب المس الذي يتسرب من مكيف الهواء

❗ لا تضع أشياء ثقيلة على الوصلة الكهربائية وانتبه الى عدم الضغط على الوصلة .

❗ لا تستخدم محاليل تنظيف قوية مثل الشمع أو تزييل استخدم فقط قطعة قماش ناعمة .

• فهو يحتوي على مواد ملوثة ويصيبك بمرض .

• هناك خطر اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية .

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

❗ اذا وصل الماء داخل المنتج ، افصل التيار الكهربائي عن المنتج .

❗ انتبه عندما تقوم بفتح طرف الجهاز وتركيب الاطراف الخادة قد تصيبك بجروح .

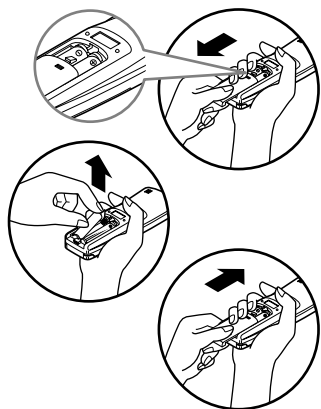
• بعد نزع الوصلة الكهربائية عن المقبس . اتصل بالحمة .

كيف تدخل حجارة البطارية:

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

ملاحظات:

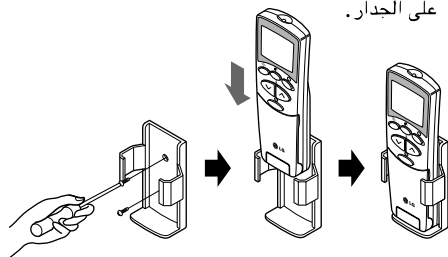
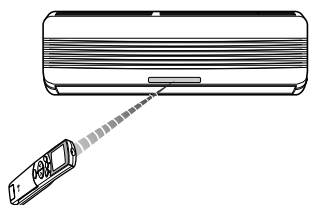
- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (١ فولت)
- لا تستخدم حجارة بطارية اعيد شحنها.
- ازل حجارة البطارية من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم تشغيل الجهاز لمدة طويلة.



تخزين ونصائح لاستخدام جهاز التحكم عن بعد

- لتشغيل مكيف هواء الغرفة . وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.

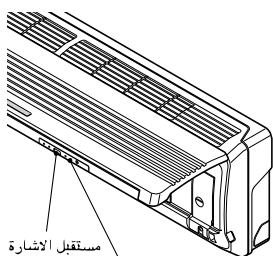
- يمكن تثبيت وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تثبيته على الجدار .



مستقبل الإشارة:

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

مؤشرات اللمبات اثناء التشغيل:



- ① تشغيل/ ايفاف : النور الى اعلى اثناء نظام التشغيل.
- ☆ وضعية النوم : النور الى اعلى اثناء تشغيل وضعية النوم الالى.
- ⌚ المؤقت : النور الى اعلى اثناء تشغيل المؤقت.
- ❄ ازالة الجليد : النور الى اعلى اثناء وضعية ازالة الجليد او بداية عمل التدفئة (اسلوب ضح الحرارة فقط)
- OUT DOOR : تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية الخارجية (اسلوب التبريد فقط)
- عرض الطاقة : يشير إلى اعداد درجة الحرارة وعدد مرات تكرار تشغيل (المحول فقط) جهاز ضغط الهواء "الكومبرسور" (5 خطوات)
- ⏏ البلازما : توضح الوظيفة وضعتها المتغير باستخدام نظام اضاءة متعدد.
- Ⓞ الأكسجين(O2) : يضى اثناء تشغيل مولد الاكسجين. (طراز الاكسجين فقط)

حول جهاز التحكم عن بعد في النظام

ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

سمات جهاز التحكم عن بعد - الباب مغلق



- ١ زر التشغيل والايقاف
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.
- ٢ ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة
تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة
- ٣ ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة
تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- ٤ زر اختيار سرعة المروحة الداخلية
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة .
- ٥ زر التبريد السريع (JET COOL)
يستخدم لبدء او ايقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوبر للمروحة وذلك في وضعية التبريد)

- ٦ زر التراجع المتنوع
يستخدم لتشغيل او ايقاف حركة الفتحات ولضبط اتجاه الهواء السارى المرغوب فيه.
- ٧ ازرار المؤقت تشغيل/ايقاف
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.

- ٨ ازرار التوقيت
تستخدم لضبط الوقت.
- ٩ ازرار ضبط / الغاء المؤقت.
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.
- ١٠ زر وضعية النوم الالى
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.

- ١١ زر دائرة الهواء
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل او ايقاف المروحة الداخلية)
- ١٢ زر فحص درجة حرارة الغرفة
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة

- ١٣ البلازما PLASMA (اختياري)
يستخدم لبدء تشغيل او ايقاف وظيفة تقيية البلازما (انظر صفحة ١١).

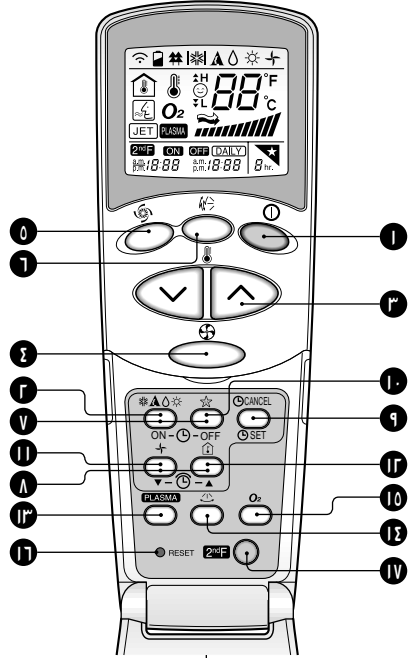
- ١٤ زر التشغيل/الايقاف لتدفق الهواء وضبط اتجاهه الانقى. (ليس لجميع الموديلات)
يستخدم لايقاف أو تحريك العوارض وضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/الييمين.

- ١٥ الأوكسجين (O2) "اختياري"
يستخدم لبدء أو ايقاف عمل مولد الأوكسجين. (انظر صفحة 12)

- ١٦ زر الضغط المسبق
يستخدم كإفضلية على الضبط المسبق للوقت او بعد تغيير حرارة البطارية

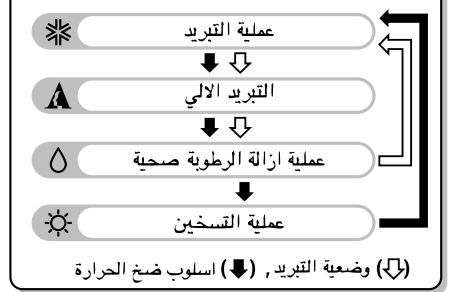
- ١٧ زر الوظيفة الثانية F 2nd
يستخدم قبل استخدام الأوضاع المطبوعة باللون الأزرق على الجزء السفلي من الأزرار. (انظر صفحة 13)

ناقل الإشارة



انقر الباب الى اعلي (مقفل)

اسلوب التشغيل

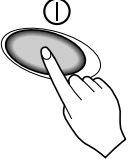


كيف تستخدم زر تشغيل الاختيار الاسلوب

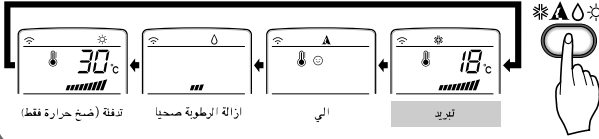
عملية التبريد



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



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



تدفئة (سخن حرارة فقط)

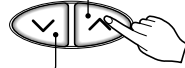
ازالة الرطوبة صحيا

الي

تبريد

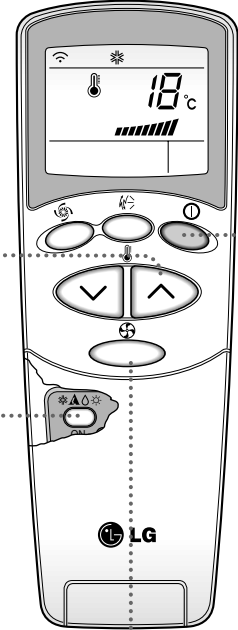
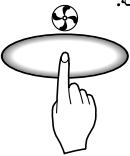
٣ اقلع جهاز التحكم عن بعد. اصبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من 18° سنتغريت الي 30° سنتغريت بزيادة 1° سنتغريت.

لزيادة درجة الحرارة



لخفض درجة الحرارة

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



رياح طبيعية بواسطة منطق 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 بتغير سرعة المروحة آليا حسب منطق الانظام.

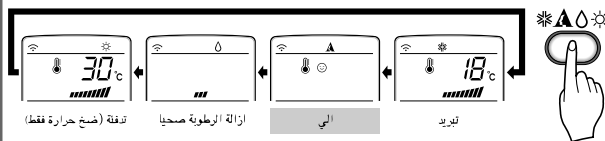
التشغيل الآلي



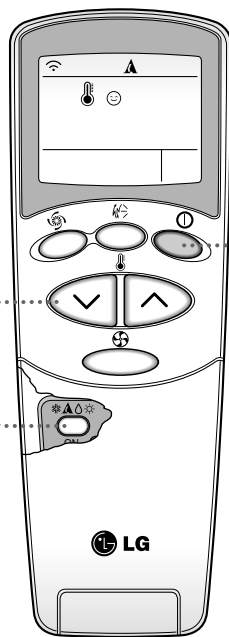
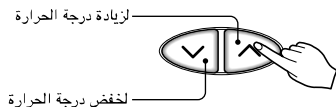
١ اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي 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 أليا بواسطة التحكم الالكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . اذا رغبت في تغيير درجة حرارة الغرفة أقلل باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعرت بدرجة حرارة الغرفة او البرودة . كلما عليك ضغط الزر (لمدة مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة المضبوطة أليا.



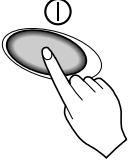
اثناء التشغيل الآلي:

- 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 أليا من عملية التبريد الى التدفئة او من التدفئة الى التبريد . يجب ضبط ذلك يدويا.
- اثناء التشغيل الآلي . اضغط على زر ايقاف /تشغيل اتجاه مسار الهواء يجعل الفتحات الافقية تتحرك أليا الى اعلى واسفل. اذا رغبت في ايقاف هذه الحركة الآلية . اضغط على زر ايقاف/ تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة اخرى.

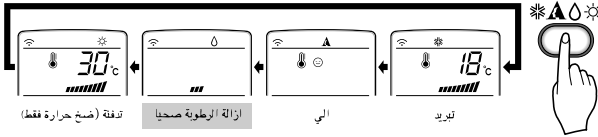
عملية ازالة الرطوبة صحيا



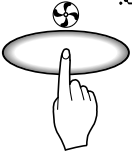
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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



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

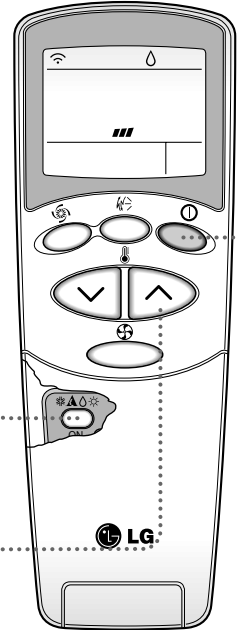


رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

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

اثناء عملية ازالة الرطوبة صحيا :

- اذا ما اخترت وضعية ازالة الرطوبة على زر اختيار التشغيل . يبدأ المكيف في اداء وظيفه ازالة الرطوبة . فتضبط درجة حرارة الغرفة . ومستوى اتجاه الهواء آليا لاحسن الاوضاع من اجل ازالة الرطوبة وذلك بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة المحسوسة . في هذه الحالة . لا تعرض درجة حرارة الغرفة المضبوطة على شاشة جهاز التحكم عن بعد وعليه لا تستطيع التحكم في درجة حرارة الغرفة .
- اثناء تشغيل وظيفة ازالة الرطوبة صحيا . يتم ضبط مستوى مسار الهواء آليا.



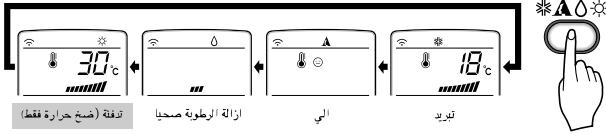
عملية التسخين (اسلوب ضخ الحرارة فقط)



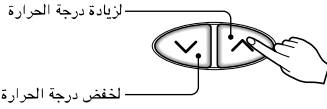
1 اضغط على زر التشغيل والاقفاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



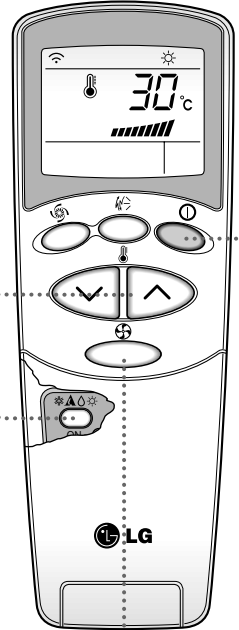
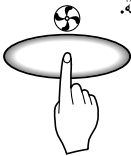
2 افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد. اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل. في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



3 اقلع باب جهاز التحكم عن بعد. اضغط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٦ ٩١ سنتغريت الى ٣٠ ٩١ سنتغريت.



4 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.



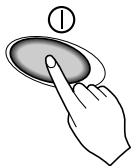
رياح طبيعية بواسطة منطق الانظام.

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

تشغيل التبريد السريع (JET COOL)



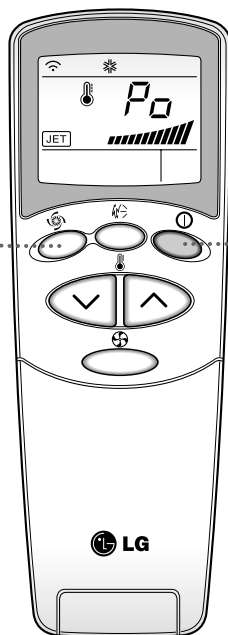
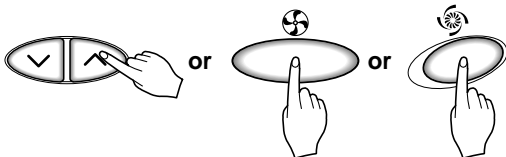
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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.



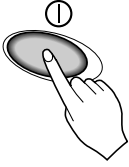
ملاحظة:

- في اية لحظة اثناء اداء وظيفة التبريد السريع . يبدأ المكيف في ضخ الهواء البارد وبسرعة عالية لمدة ٣ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة ألياً حتى ١٨ سنغريت . يستخدم هذا الاسلوب خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.
- في حالة ضخ الحرارة او وضعيه) ؟؟ (لا يمكن اداء وظيفة قوة التبريد.
- من اجل العودة الى وضعيه التبريد العادى من وضعيه التبريد السريع . كل ما عليك هو اما الضغط على زر اختيار وضعيه 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"

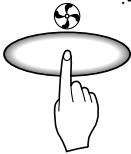


٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد اضغط على زر تشغيل/ إيقاف تنقية
هواء البلازما يبدأ التشغيل عندما تضغط على الزر و يتوقف التشغيل
عند الضغط عليه مرة اخرى

PLASMA



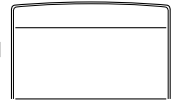
٣ اضبط سرعة المروحة مع قفل باب جهاز التحكم عن بعد .
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اصل اربع سرعات : منخفضة ،
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة CHAOS.
في كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



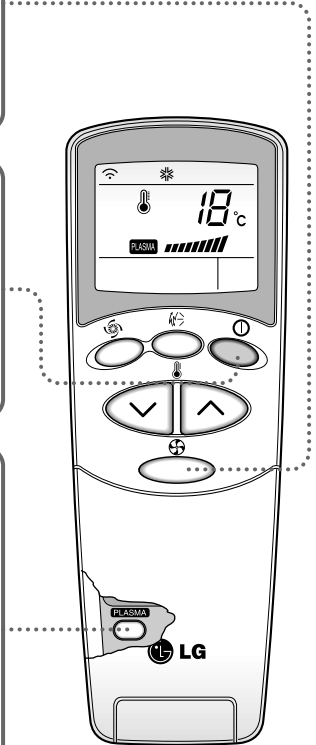
تشغيل هواء التنقية (بلازما) مع التبريد او التدفئة او أي تشغيل اخر.

تشغيل تنقية هواء البلازما فقط

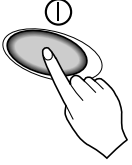
اذا ضغطت على زر البلازما فقط ، تعمل وظيفة تنقية هواء
البلازما فقط بعدها تكون سرعة المروحة منخفضة .
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اربع
سرعات : منخفضة ، متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة CHAOS.
في كل مرة تضغط على الزر () ينتقل وضع سرعة المروحة.



PLASMA



تشغيل مولد الأكسجين (اختياري)

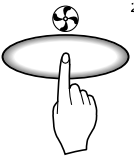


١ اضغط على زر بدء/ إيقاف التشغيل.
ستستجيب الوحدة من خلال صدور صوت صافرة.



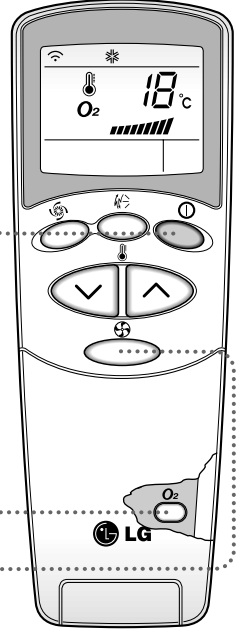
٢ افتح باب الريموت كنترول.
اضغط على زر بدء/ إيقاف تشغيل مولد الأكسجين.

يبدأ التشغيل عند ضغط هذا الزر
ويتوقف عند الضغط على الزر
مرة ثانية.



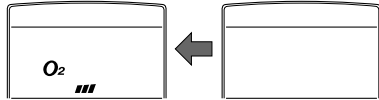
٣ عين سرعة المروحة ثانية أثناء إغلاق باب
الريموت كنترول. يمكنك اختيار سرعة المروحة من بين أربعة
خيارات: ضعيف ومتوسط وعالي ومتغير. في كل مرة
يتم فيها الضغط على الزر، يتغير وضع سرعة المروحة.

يمكن تشغيل مولد الأكسجين أثناء التبريد
أو التدفئة أو أثناء أية أوضاع أخرى.



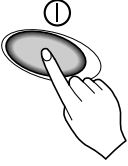
تشغيل مولد الأكسجين فقط

- إذا ضغطت على زر الأكسجين (O2) فقط، فسيعمل مولد الأكسجين.
- ويكون وضع سرعة المروحة هو "ضعيف". يمكنك اختيار سرعة المروحة من بين أربعة خيارات: ضعيف أو متوسط أو عالي أو متغير.
- في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر (⊕)، يتغير وضع سرعة المروحة.
- التأثير: يمكنك الحصول على الهواء الغني بالأكسجين.

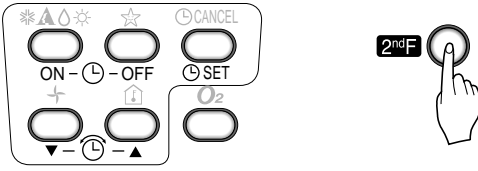


تشغيل الوظيفة الثانية

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

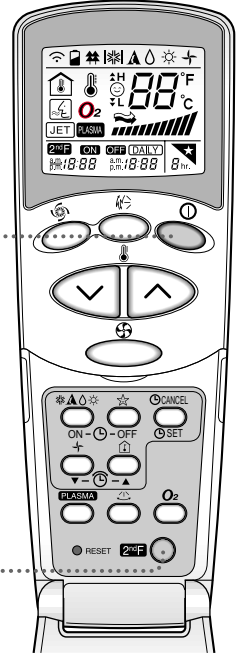


٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر الوظيفة الثانية لتشغيل
الوظائف المطبوعة بالازرق في احدى الازرار.
(افحص مؤشر الوظيفة الثانية على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد)
تقوم هذه الازرار بتشغيل ضبط الموقت على النحو التالي:



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

راجع الوظائف الموضحة في الصفحة التالية لتفاصيل أكثر.



وضعية النوم



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

ملاحظة : سوف يعمل وضع الإيقاف في سرعة المروحة المنخفضة (تبريد) أو المتوسطة (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هائلي .

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

١ اضغط على زر وضعية النوم الالى لضبط الوقت الذي يتوقف فيه المكيف عن العمل ألياً.

٢ يبرمج الموقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضعية النوم الالى من ١ الى ٧ مرات.

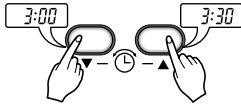
يمكن الحصول على وضعية النوم من ١ الى ٧ مرات . لكي تغير فترة الزمن في ساعة واحدة . اضغط على زر وضعية النوم موجهاً جهاز التحكم عن بعد تجاه المكيف.

٣ تأكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى

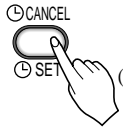
ضبط الوقت



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



٢ اضغط على زر ضبط الموقت. ملاحظة : افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM)

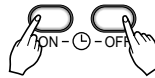
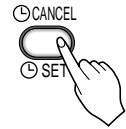


تأخير بدء/الإيقاف المسبق الضبط



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

٢ اضغط على (التشغيل/العقل) الذي تم اختياره وذلك بالضغط على زر ضبط الموقت مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات.



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

٤ اضغط على ازرار ضبط الزمن حتى تصبط الوقت المرغوب فيه.



ملاحظة : اختر واحدة من العمليات الاربع الآتية:



تأخير تشغيل وقفل الموقت.



تأخير قفل وتشغيل الموقت



تأخير تشغيل الموقت

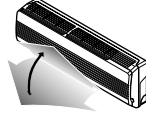


تأخير قفل الموقت

اتجاه مسار الهواء (الوحدة الداخلية)



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



1 اضغط على زر البدء /الإيقاف لتشغيل الوحدة.

2 افتح باب جهاز التحكم.

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



ملاحظة:

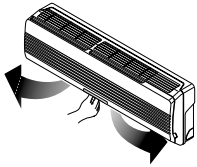
□ اذا ضغطت على زر التاراجح المتنوع يتغير اتجاه مسار الهواء الراسي أليا اعتمادا على طريقة حساب الحد للتاراجح المتنوع وذلك لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت تجعل الانسان يشعر باكبر قدر من الراحة . مثل انه يستمتع بنسيم طبيعي.

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

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

تنبيه: تأكد من إيقاف الوحدة عن التشغيل قبل

ضبط تحكم مسار الهواء الافقي.
افتح بحد فتحات الرأسية للسماح بزيادة اتجاه الهواء الافقي.
اضبط اتجاه مسار الهواء يمين /يسار باليد.



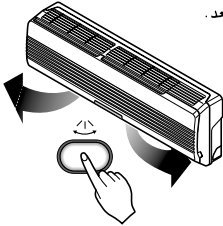
ضبط اتجاه تدفق الهواء الافقي (اختياري)



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

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.

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



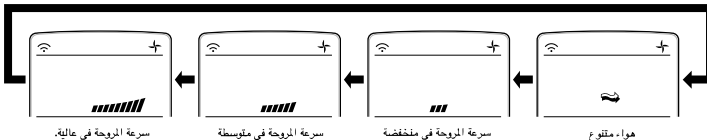
وضعية مسار الهواء



تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد او تدفئة.

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

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



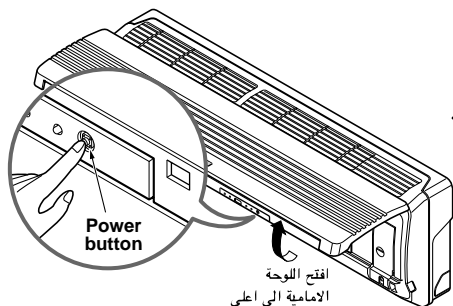
ملاحظة:

□ الهواء المتنوع يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة ويمنع التبريد الزائد . تتغير سرعة المروحة أليا 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 أذا ما تم الضغط على زر الطاقة .
اذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .



اسلوب سخ الحرارة		التبريد	التبريد	وضعية التبريد
درجة حرارة الغرفة > 21°س	درجة حرارة الغرفة > 24°س			
تدفئة	ازالة الرطوبة صحبا	تبريد	تبريد	وضعية التبريد
عالي	عالي	عالي	عالي	سرعة المروحة الداخلية
24°س	23°س	22°س	22°س	ضبط درجة الحرارة

فحص التشغيل

اثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليغض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم اعادة الضبط بعد 18 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 أعلى واضغط على زر الطاقة لمدة 3 ثواني .
اذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

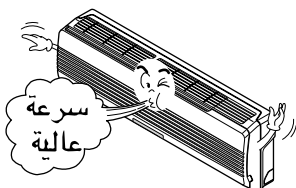
التشغيل الالي .

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة التشغيل الالي بتشغيل الجهاز آلياً في نفس الوضع السابق .
وعليه ليس هناك حاجة لتنشيط هذه الوظيفة بالضغط على أي مفتاح او زر .
تعمل المروحة بسرعة منخفضة في الوضع الاول ويبدأ الضاغط في العمل بعد 2-3 دقائق .
ما ان يبدأ الضاغط في العمل ، تستأنف المروحة سرعتها في الضبط الاول .

معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

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



تشغيل تحكم التلفون (اختياري)



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

١. التشغيل

- ١ ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء
- ٢ بعد ان يرن لخمس 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.

بجهاز تلفون عادي .

- 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 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 لخمس مرات

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

بجهاز تلفون عادي .

- ٢ بعد الرنين ٤ مرات ، يتم اصدار الصوت (بيب) من جهاز الاستجابة و OGM .

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

- ٤ عندما يصدر الصوت (بيب--) يتم ايقاف مكيف الهواء عن العمل.
- ٥ ارفع السماعة.



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

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

وحدة الجهاز الداخلي:

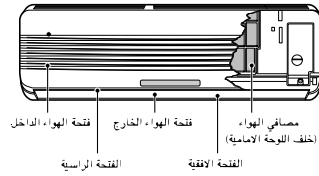
لا تستخدم أي من الآتي:

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

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

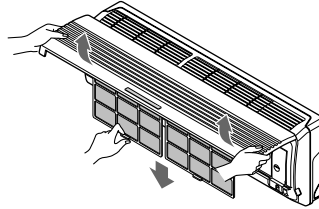
ملاحظة:

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



مصافي الهواء

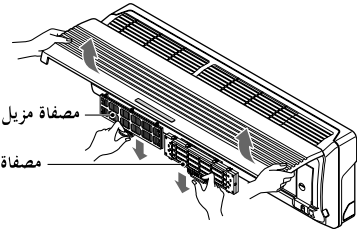
توجد مصافي الهواء خلف جهاز المكيف (جانِب الشفط)
يجب فحص هذه المصافي مرة كل اسبوعين أو أكثر اذا ما دعت
الضرورة.



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

مصفاة البلازما، مصفاة مزيل الروائح (اختياري).

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



- 1 بعد نزع مصافي الهواء ، اسحب الى الامام بلطف لنزع مصفاة البلازما.
- 2 اغمس مصفاة البلازما داخل ماء في محلول محامد ولمدة تتراوح ما بين ٢٠ الى ٣٠ دقيقة.
- 3 جفف مصفاة البلازما في الظل لمدة يوم واحد.
(لا بد من إزالة كل الرطوبة عن كل الاجزاء على وجه الخصوص)
- 4 انتبه الى مقاطع خطوط التفريغ الكهربائية .
- 5 اعد تركيب مصفاة البلازما الى مكانها الاصلي .

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

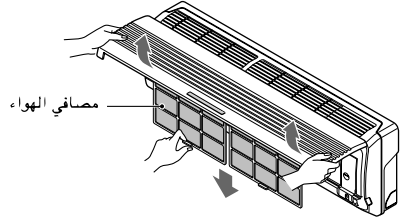
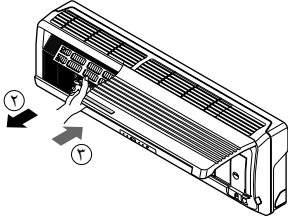


- 1 بعد نزع مصافي الهواء ، اسحب للامام بلطف لنزع مصفاة مزيل الروائح .
- 2 جففها تحب ضوء الشمس لمدة ساعتان .
- 3 اعد تركيب مصفاة مزيل الروائح الى مكانها الاصلي .

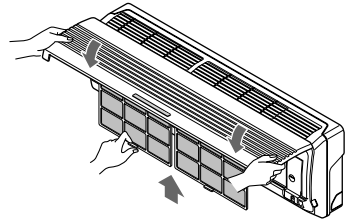
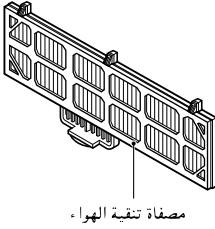
تبدل مصفاة تنقية الهواء.

مءة اسءءءام المصفاة الموصى بها : ٣ أشهر

- ١ افءء اللوءة الأمامفة وازل مصفاةف الهواء.
- ٢ ازل مصفاةف تنقية الهواء.
- ٣ اءء مصفاةف الهواء الى مكانهما واطلق اللوءة الأمامفة.

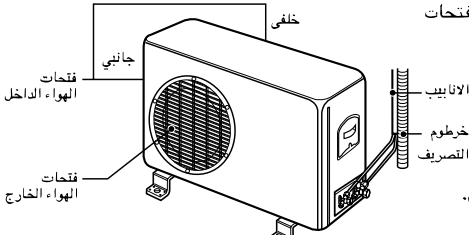


٤ ادءل مصفاةف تنقية الهواء الجءءءفن.



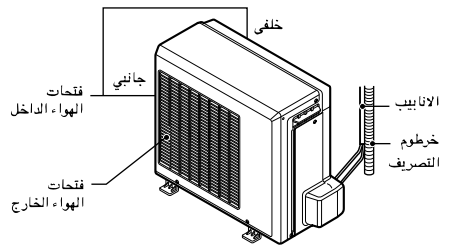
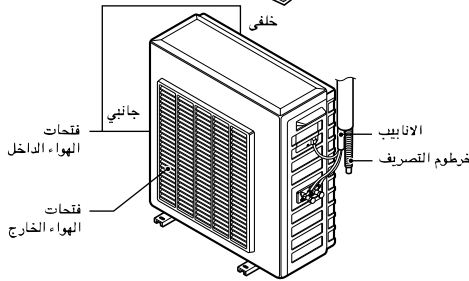
وءءة المءاز المءارءف

فء فءص ملاءءءة الحرارة. فءءاء اللوءة لوءءة المءاز المءارءف بصورة منءظمة. وفف ءالة تراكم الاءوساخ والءبار لاءء من ءنظف مءلء الحرارة وفءءاء اللوءة بواءسة البءار من قبل مءءصص.



ملاءءة

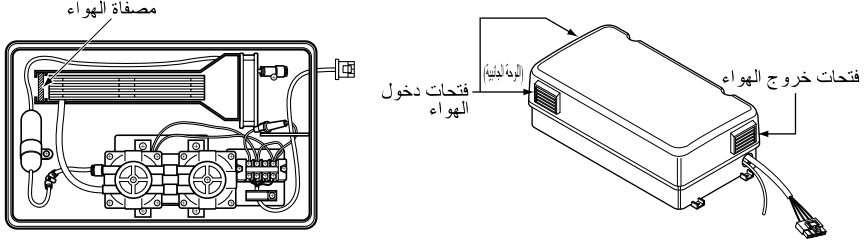
ان تراكم الاءوساخ فءقل من ءفاءة النظام وفزفء من ءءلفة ءءشلل.



وحدة توليد الأكسجين (اختياري)

لا بد من فحص مولد الأكسجين في مصفاة الهواء وتنظيفه مرة كل 6 أشهر أو مرات أكثر عند الحاجة.

ملاحظة:
يخفض الغبار أو مصفاة الهواء المسدودة تكثيف الأكسجين.



١ افتح الغطاء الأعلى.

٢ نظف المصفاة بواسطة المكنسة الكهربائية أو بالماء الدافئ الصابوني.

- إذا كان الغبار ثقيلًا، اغسلها بوسائل الغسيل في الماء الفاتر.
- إذا استخدمت الماء الحار (40°م أو أكثر)، قد يؤدي الماء الحار إلى تشويهها.

٣ بعد غسل المصفاة بالماء، جففها في الظل جيدًا.

٤ اعد مصفاة الهواء إلى مكانها.

لا تلامس وحدة توليد الأكسجين قبل إزالة كيبيل التوصيل. قد يؤدي الأمر إلى إحداث الصدمات الكهربائية.



عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

1 نظف مصفاة الهواء وأعد تركيبها في وحدة الجهاز الداخلي.
(أنظر صفحة ١٨ لتنظيف المصافي)

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

عندما يستخدم جهاز المكيف مرة أخرى

1 شغل المكيف بطريقة دوران الهواء (انظر صفحة ١٥) لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.
• هذا يعمل على تجفيف الاجزاء الداخلية.

2 أفل 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.

3 ازل حجارة البطارية عن جهاز التحكم.

نصائح للتشغيل

ساوي درجة حرارة الغرفة

اصغط واوزن مسار الهواء الرأسي والأفقي ليشمل كل الاتجاهات فتساوي درجة البرودة في الغرفة.

قم بتموية الغرفة دوريا

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

اقفل الستائر جيدا

لا تسمح بدخول اشعة الشمس الى الغرفة اثناء تشغيل المكيف.

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، على الاقل.

لا تبرد الغرفة اكثر من اللازم

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تذبذب للكهرباء.

تأكد من احكام اغلاق الابواب والنوافذ

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

قبل أن تطلب خدمة التصليح

نصائح لمعرفة الحثل. وفر الوقت والمال.

?

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

١٤	• هل أخطأت في عملية التوقيت؟	المكيف لا يعمل
-	• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟	
-	• تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو الأثاث، أو أي ملابس في الغرفة.	رائحة غريبة في الغرفة
-	• يظهر التكثيف عندما 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.	
١٨	• 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 الحطا؟	
-	• هل انسدت فتحات الهواء الداخل أو الخارج؟	
-	• هل يشبه هذا الصوت سريان الماء؟ - هذا صوت الغريون (سائل تبريد) 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 يصدر 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
-	• إذا كان هناك ضوضاء تشبه الفقاعات في صوتها - فهذا هو صوت مولد الأوكسجين الذي يجري في الأنبوب	مولد الأوكسجين يحدث ضوضاء أثناء التشغيل