



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 بسب توليد الحرارة .



- عدم وجود تركيب قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية



- قد يتسبب في فشل ميكانيكي أو حدوث صدمة كهربائية



- عدم وجود الارضي قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية



- قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية



- قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية .



- قد يتسبب ذلك في حدوث حريق وصدمة كهربائية



- قد يتسبب في حدوث إنفجار وحريق .



- قد يتسبب في حدوث حريق وصدمة كهربائية



- قد يتسبب في حدوث حريق

تحذير ⚠



• 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 .



• قد يتسبب في أذى الخوئبات أو الحضروات وفقدان الممتلكات .



• قد يؤذي ذلك الخوان الاليف أو الشتول .



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



• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حريق .



• قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية وتلف الممتلكات .



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



• التشغيل بدون مصفاة قد يؤدي الى عدم عمل الجهاز .



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



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



• فهو يحتوي على مواد ملوثة ويصيبك بمرض .



• هناك خطر اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية .



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



• بعد نزع الوصلة الكهربائية عن المقبس . اتصل الخدمة .

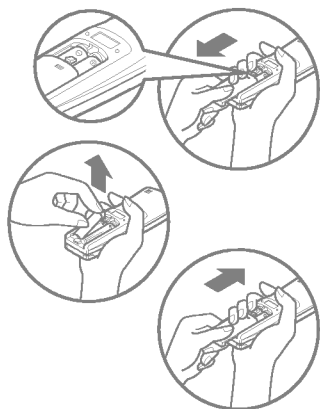


كيف تدخل حجارة البطارية:

- 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.

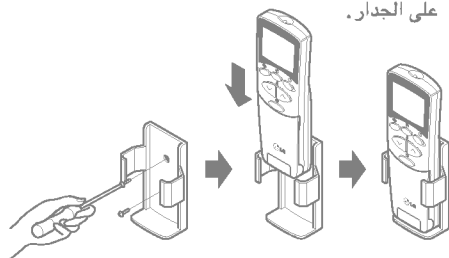
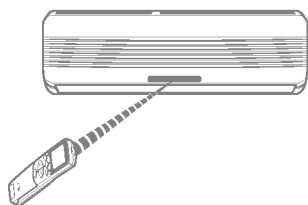
ملاحظات:

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (2 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

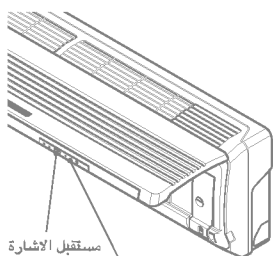
- يمكن تشييت وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تثبيتته على الجدار.
- لتشغيل مكيف هواء الغرفة، وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.



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:



مستقبل الاشارة
مؤشرات لمبات التشغيل

- ⊙ تشغيل/ ايقاف : 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 تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية
DOOR (اسلوب التبريد فقط)
- عرض الطاقة : يشير إلى إعداد درجة الحرارة وعدد مرات تكرار تشغيل (المحول فقط)
جهاز ضغط الهواء "الكومبرسور" (5 خطوات)
- البلازما : توضح الوظيفة وضعها المتغير باستخدام نظام إضاءة متعدد.
- Ⓞ الأكسجين(O2) : يضى أثناء تشغيل مولد الأكسجين. (طرز الأكسجين فقط)

كيف تستخدم زر تشغيل الاختيار الاسلوب

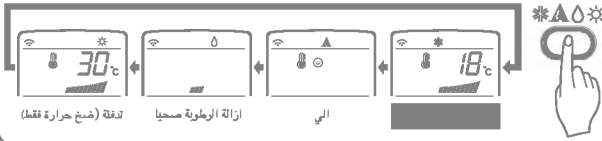
عملية التبريد



١ اضغط على زر البدء / الايقاف . 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 صميا

الي

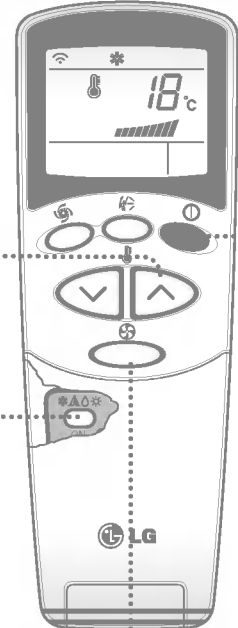
٣ اقلع جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٨° سنتغريت الى ٣٠° سنتغريت بزيادة ١° سنتغريت.

لزيادة درجة الحرارة



لخفض درجة الحرارة

٤ 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 منطبق 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 يتغير سرعة المروحة آليا حسب منطبق الانظام.

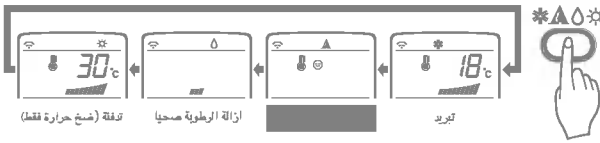
التشغيل الآلي



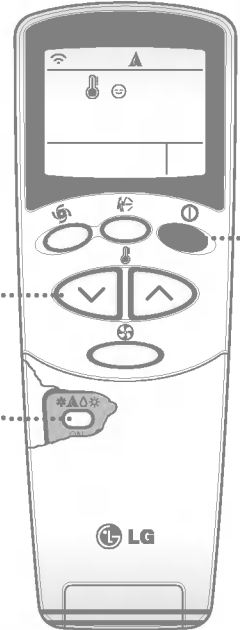
١ اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



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 . اضغط 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.

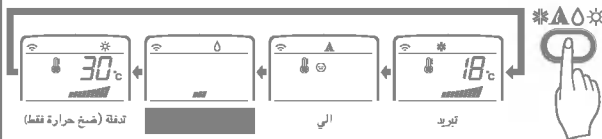
عملية ازالة الرطوبة صحيا



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



2 افتح باب جهاز التحكم عن 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 عن بعد مغلقا. يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة، متوسطة، عالية، او متنوعة. كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.

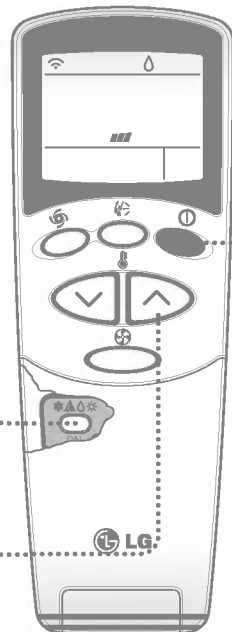


رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

■ للشعور ببقاء أكثر من سرعة المروحة، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانظام CHAOS. تمب 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 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 عن بعد وعليه لا تستطيع التحكم في درجة حرارة الغرفة.
- اثناء تشغيل وظيفة ازالة الرطوبة صحيا، يتم ضبط مستوى مسار الهواء آليا.



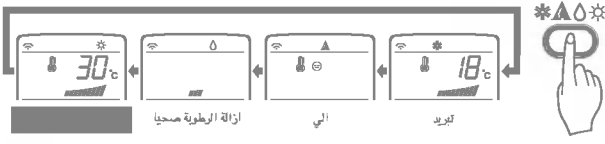
عملية التسخين (اسلوب ضبخ الحرارة فقط)



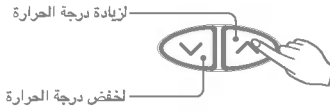
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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.

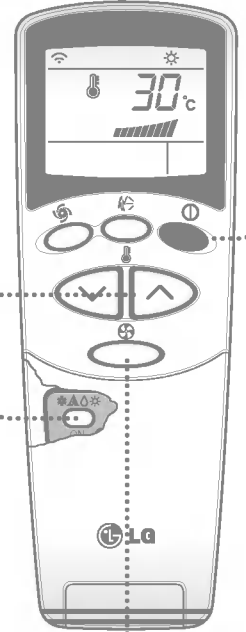


٤ ضبط سرعة المروحة مرة اخرى ولا يزال باب جهاز التحكم عن بعد مغلقا، يمكنك اختيار اربع سرعات منخفضة، متوسطة، عالية، او متنوعة. كل مرة تضغط على الزر تنتقل سرعة المروحة.



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)



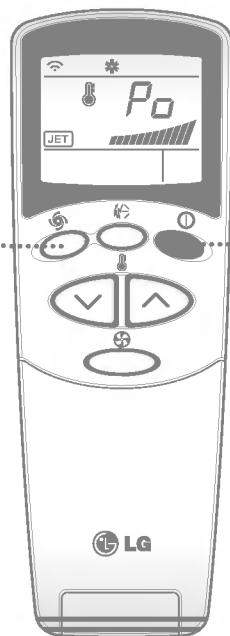
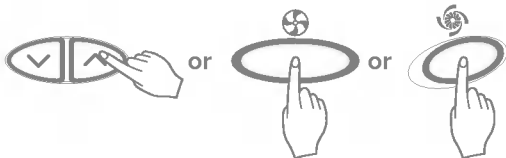
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



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.



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 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.

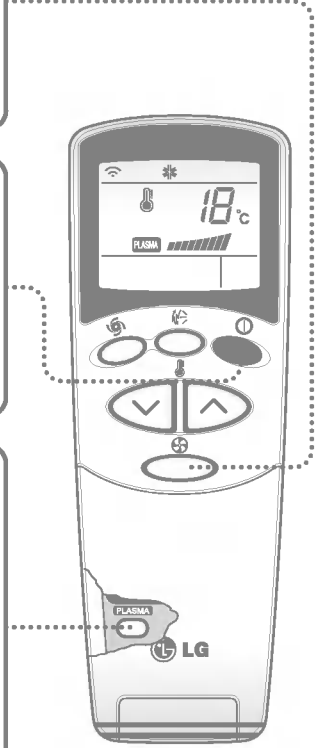
تشغيل تنقية البلازما (اختياري)



١ اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف
تستجيب الوحدة بإصدار 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 مولد الأكسجين (اختياري)

O₂

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



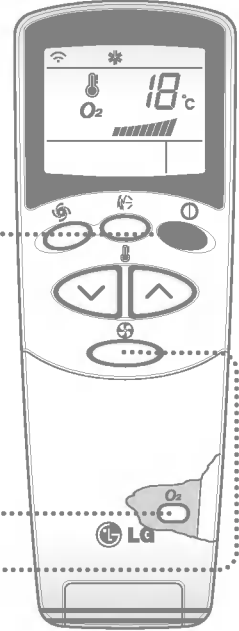
٢ افتح باب الريموت كنترول.
اضغط على زر بدء/ إيقاف تشغيل مولد الأكسجين.

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.



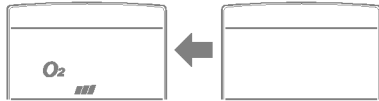
تشغيل مولد الأكسجين فقط

• 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.



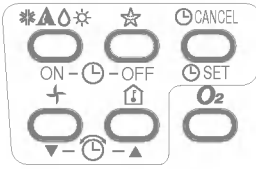
تشغيل الوظيفة الثانية

2ndF



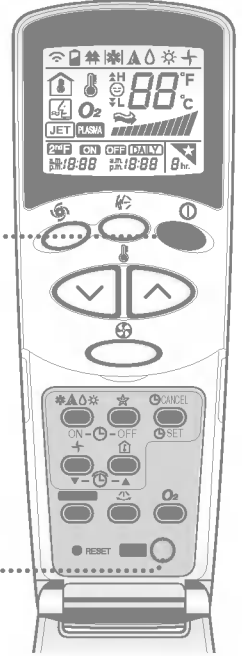
١ اضغط على زر بدء التشغيل/الايقاف
ان الوحدة ستستجيب بصوت نغير.

٢ افتح باب 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 الموقت 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.



وضعية النوم



- ١ لالغاء وضعية النوم ، اضغط على زر النوم الالى عدة مرات حتى تختفي النجمة (☆) عن شاشة التشغيل.
- ٢ ملاحظة : سوف يعمل وضع الإيقاف في سرعة المروحة المنخفضة (تبريد) أو المتوسطة (ضع الحرارة فقط) من أجل نوم هائلي .
- ٣ في وضعية التبريد : ترتفع درجة الحرارة أليا 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 أليا.
- ٢ يبرمج المؤقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضعية النوم الالى من ١ الى ٧ مرات.
- ٣ 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 عن بعد تجاه المكيف.
- ٤ تاكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى

ضبط الوقت



- ٣ اضغط على أزرار ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب فيه.
- ٤ اضغط على زر ضبط المؤقت. ملاحظة : افحص المؤشر للتوقيت الصباحي والمسائي (AM/PM)



CANCEL

SET



2ndF

تاخير بدء/الإيقاف المسبق الضبط



- ٣ اضغط على (التشغيل/القفل) الذي تم اختياره وذلك بالضغط على زر ضبط المؤقت مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات.

CANCEL

SET

- ٣ تاكد من صحة ضبط الوقت على شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد.

لالغاء ضبط المؤقت

- ٣ اضغط على زر الالغاء مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات. (سوف يخفتي ضوء لمبة المؤشر على مكيف الهواء و من على شاشة العرض).

CANCEL

SET



- ٣ اضغط على أزرار التشغيل / الإيقاف للمؤقت لقفل أو تشغيل المؤقت.

- ٣ اضغط على أزرار ضبط الزمن حتى تصبط الوقت المرغوب فيه.

ملاحظة : اختر واحدة من العمليات الأربع الآتية:



تاخير تشغيل و قفل المؤقت.



تاخير قفل وتشغيل المؤقت



تاخير تشغيل المؤقت

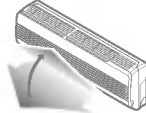


تاخير قفل المؤقت

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:

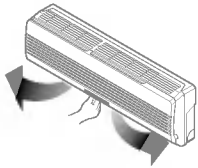
□ اذا ضغطت على زر التاراجح المتنوع يتغير اتجاه مسار الهواء الراسي أليا اعتمادا على طريقة حساب الجهد للتاراجح المتنوع وذلك لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت تجعل الانسان يشعر باكبر قدر من الراحة . مثل أنه يستمتع بتسليم طبيعي.

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

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

تنبيه: تاكد من إيقاف الوحدة عن التشغيل قبل

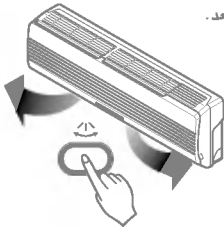
ضبط تحكم مسار الهواء الافقي.
افتح بحدو الفتحات الرأسية للسماح بزيادة اتجاه الهواء الافقي.
اضبط اتجاه مسار الهواء يمين / يسار باليد.



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 وعندها تتحرك العوارض الى اليسار واليمين . اضغط على زر ضبط اتجاه تدفق الهواء الافقي مرة اخرى لضبط العوارض الأفقية على اتجاه تدفق الهواء المرغوب فيه.

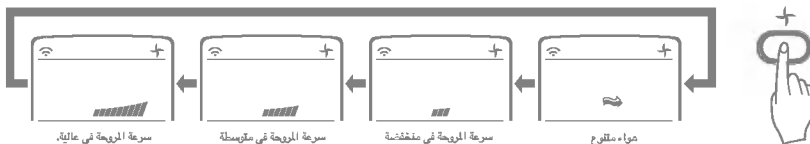
وضعية مسار الهواء



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 . اقلل 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.



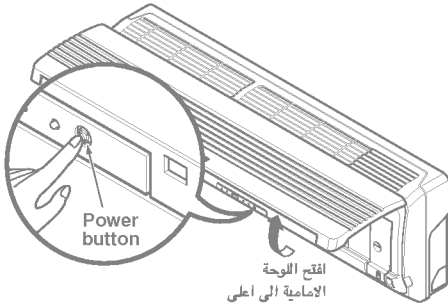
ملاحظة:

□ الهواء المتنوع يعمل على ترشيد استهلاك الطاقة ويمنع التبريد الزائد . تنفر سرعة المروحة اليا 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 إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .



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

فحص التشغيل

لثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليفض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم اعادة الضبط بعد 18 دقيقة .
لثناء 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 أخرى على الزر .

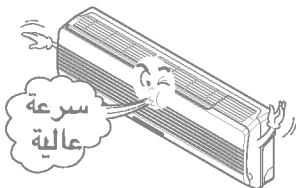
التشغيل الالي

في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة التشغيل الالي بتشغيل الجهاز ألياً في نفس الوضع السابق .
وليه ليس هناك حاجة لتشيط هذه الوظيفة بالضغط على أي مفتاح أو زر .
تعمل المروحة بسرعة منخفضة في الوضع الاولي ويبدأ الضاغط في العمل بعد 2-3 دقائق .
ما ن 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 أقل او منخفضة او في سرعة المروحة المعتدلة.
يوصى بتشغيل المروحة على سرعة إقصى إذا 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

- ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء
- بعد ان یرن 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 السماعة.



٢. الايقاف

- ادر الرقم الذي تم توصيله مع مكيف الهواء
- بعد ان یرن لخمس مرات

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 .

- بعد الرنين ٤ مرات ، يتم اصدار الصوت (بيب) من جهاز الاستجابة و OGM .
- اضغط على الرقم (صفر) ، (صفر) "٧" و "٩" على التوالي .
- عندما يصدر الصوت (بيب--) يتم ايقاف مكيف الهواء عن العمل.
- ارفع السماعة.



ملاحظة:

- يعمل هذا المنتج بعد ان یرن 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 عل 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 .
- اذا ما تم التوصيل مع مفتاح التلفون ، فلا يمكن ان تعمل هذه الوظيفة .

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

وحدة الجهاز الداخلي:

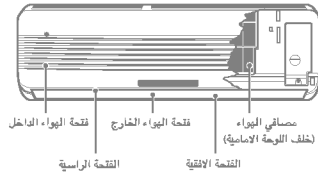
❑ لا تستخدم أي من الآتي:

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

- ❑ أفضل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل بدء التنظيف.
- لكي تنظف بقطعة قماش ناعمة وناشفة.
- لا تستخدم مبيضات أو كاشطات.

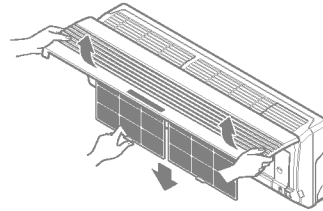
ملاحظة:

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



مصافي الهواء

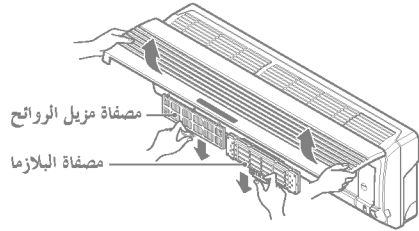
توجد مصافي الهواء خلف جهاز المكيف (جانِب الشفط) يجب فحص هذه المصافي مرة كل اسبوعين أو أكثر إذا ما دعت الضرورة.



- افتح الباب الشبكي الامامي واسحب طرف المصفاة برفقة الى اعلى من اجل تحريك المصفاة.
- 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°م سنتغريت أو أكثر) فربما يؤدي ذلك الى تشويه المصفاة.
- بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا في الظل.
- 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 أو أكثر اذا ما دعت الضرورة .



- بعد نزع مصافي الهواء ، اسحب الى الامام بلطف لنزع مصفاة البلازما.
- اغمس مصفاة البلازما داخل ماء في محلول محايد 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 التفريغ الكهربائية .
- اعد تركيب مصفاة البلازما الى مكانها الاصلي .
- بعد نزع مصافي الهواء ، اسحب للامام بلطف لنزع مصفاة مزيل الروائح .
- جففها تحب ضوء الشمس لمدة ساعتان .
- اعد تركيب مصفاة مزيل الروائح الى مكانها الاصلي .

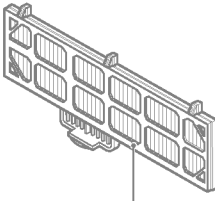
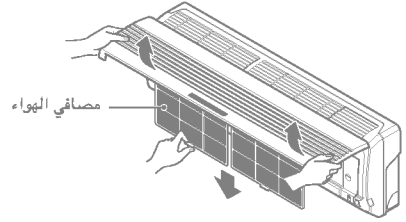
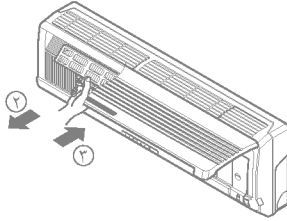
لا تلمس مصفاة البلازما هذه في خلال ١٠ ثواني بعد فتح الشبكة الداخلية، فرما تسبب صدمة كهربائية .



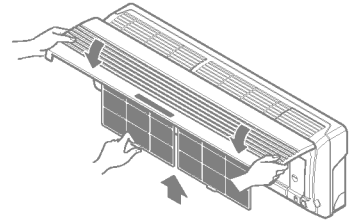
آبءل مصفاة آنقآة الالاء

مءة اسآءءام المصفاة الموصى بها : ٣ أشهر

- ١ افآء اللوءة الأمامآة وازل مصفاآآ الالاء.
- ٢ ازل مصفاآآ آنقآة الالاء.
- ٣ اءء مصفاآآ الالاء الآ مكاآهما واغلاق اللوءة الأمامآة.

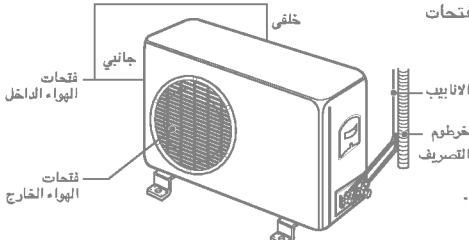


- ٤ اءء مصفاآآ آنقآة الالاء الءءآآآ.



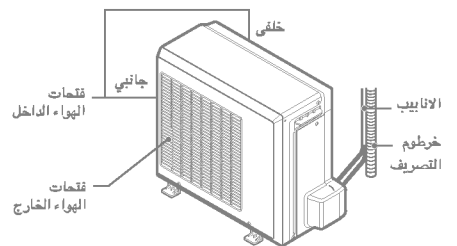
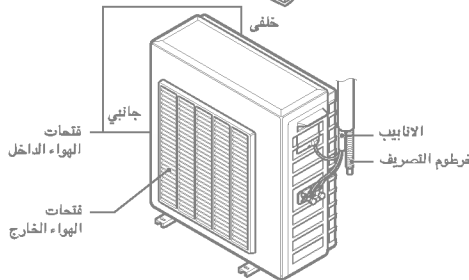
وءءة المآاز الآارآآ

آب فآص ملاءآ الآرارة، فآءآ اللوءة لوءءة المآاز الآارآآ بصورة منآظمة. وآآ آالة آراكم الالساآ والآبار لآبء من آنظآف مءل الآرارة وفآءآ اللوءة بوالساة الآار من قبل مآآصص.



ملاآظة

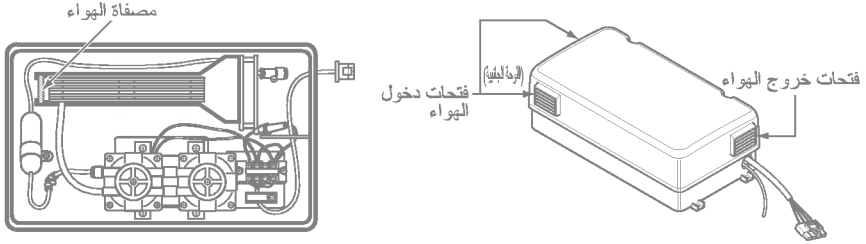
ان آراكم الالساآ آآلل من كفاءة النظام وآزآء من كآلفة الآشآل.



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.



افتح الغطاء الأعلى.

- 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.

بعد غسل المصفاة بالماء، جففها في الظل جيدًا.

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

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

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

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

أقفل مفتاح الدائرة الكهربائية. وافصل المقبس



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

ازل حجارة البطارية عن جهاز التحكم.

نصائح للتشغيل

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

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

لا تسمح بدخول اشعة الشمس الى الغرفة اثناء تشغيل المكيف.

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

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تذبذب للكهرباء.

تجنب بغير الامكان فتح الابواب 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..... إذا ما استمر الخطأ، الرجاء الاتصال بوكيك 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 بعدما 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 الخطأ؟	
-	• هل انسدت فتحات الهواء الداخل أو الخارج؟	
-	• هل يشبه هذا الصوت سريان الماء؟ - هذا صوت الفريون (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