

# 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 يعثوا به

قبل التركيب، يجب عرض جهاز المكيف الى المسؤولين فى 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 أو 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** ،

<ul style="list-style-type: none"> <li>• فسوف يتسبب ذلك في حدوث حريق بسبب توليد الحرارة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فسوف يتسبب ذلك في حدوث حرق بسبب توليد الحرارة .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• والإسوف يتسبب ذلك فر حدوث صلصة كهربائية أو اشتعال حريق وتوليد الحرارة و صلصة كهربائية .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حدوث صلصة كهربائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حدوث حرق و صلصة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• فسوف يتسبب ذلك في حدوث صلصة كهربائية أو حريق بسبب توليد الحرارة .</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدم وجود تركيب أو حثوث حرق و صلصة كهربائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في فشل ميكانيكي أو حثوث صلصة كهربائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عدم وجود الأرضي قد يتسبب في حثوث صلصة كهربائية</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حثوث صلصة كهربائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حثوث حرق و صلصة كهربائية .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب نال في حثوث حرق و صلصة كهربائية</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حثوث صلصة كهربائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حثوث حرق و صلصة كهربائية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قد يتسبب في حثوث حرق و صلصة كهربائية</li> </ul>

• قد يتسبب في حثوث حرق

## ⚠ تحذير ⚠

لا تفك أو تعزل المصفاة بطريقة عشوائية

قم بتفوية الغرفة قبل تشغيل مكيف الهواء عند تضيئه

• قد يتسبب في عدم عمل المنتج أو حدوث صدمة كهربائية

• قد يسبب انفجار ، حريق أو احتراق

## ⚠ تنبيه ⚠

قم بالتحقق الجيدة عند استبدال

لا تتكلم مكيف الهواء بالداخل

لا تلمس أبدًا الأجزاء المعدنية

• قد يظهر نقص في الأكسجين .

• قد يسخن الماء في الوحدة ويؤذي المواد العازلة .  
قد تسبب صدمة كهربائية .

• لاتها حادة وقد يصيبك بجروح .

لا تستخدم جهاز لأغراض

لا تلمس جوانب ألياف أو

عند تنظيف الوحدة ، تذكر

• فقد يتسبب في أذى الحيوانات أو الحشرات وفقدان الممتلكات .

• قد يؤدي ذلك الخيوان الاليف أو الشقول .

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

أفضل الوصلة الكهربائية

امسك المقبض من رأسه

أوقف التشغيل ، وأغلق التمرير

• قد يتسبب في عدم تشغيل الجهاز أو حدوث حريق .

• قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية وتلف الممتلكات .

• التشغيل مع فتح النوافذ قد يتسبب في بلك الوحدة الداخلية والإتانات المترتبة .

قم بالتحقق من تركيب المصفاة

تأكد من أن حامل الوحدة

لا تلمس أي مواد حول

• التشغيل بدون مصفاة 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 تلمس الناس التي يتس

سواء ثقيلة على

لا تستخدم محاليل تنظيف

• فهو يحتوي على مواد ملوثة ويصيبك بمرض .

• هناك خطر اشتعال حريق أو حدوث صدمة كهربائية .

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

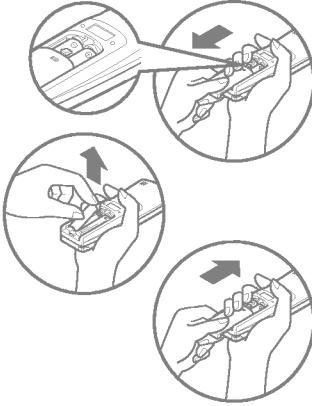
إذا وصل الماء داخل المنتج ، افصل التيار

انتبه عندما تقوم بفتح الجهاز وتركيب الاطراف

• بعد نزع الوصلة الكهربائية عن القابس . اتصل الصدمة .

## 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.

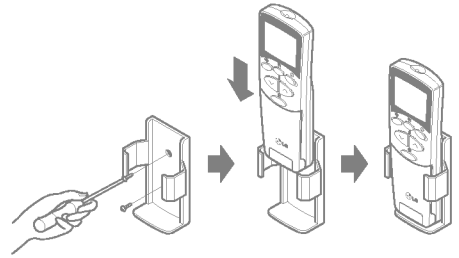
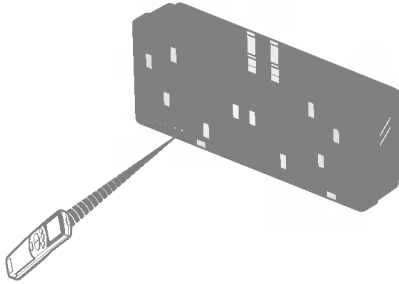


## ملاحظات:

- استخدم بطاريات من نوع 2AAA (درا 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

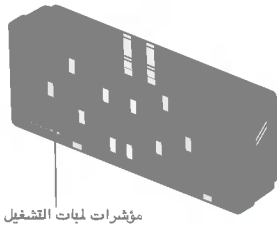
- يمكن تشييب وحدة التحكم عن بعد داخل النظام أو تثبيتها على الجدار.
- لتشغيل مكيف هواء الغرفة . وجه جهاز التحكم عن بعد على مستقبل الاشارات.



## مستقبل الاشارة:

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

## مؤشرات اللمبات اثناء التشغيل:



مؤشرات لمبات التشغيل

- ① 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 ضخ الحرارة فقط)
- ⊞ تشغيل الوحدة : النور الى اعلى اثناء عمل الوحدة الخارجية الخارجية (اسلوب التبريد فقط)
- ⊞ درجة الحرارة : تشير الى درجة الحرارة المضبوطة .

# حول جهاز التحكم عن بعد في النظام

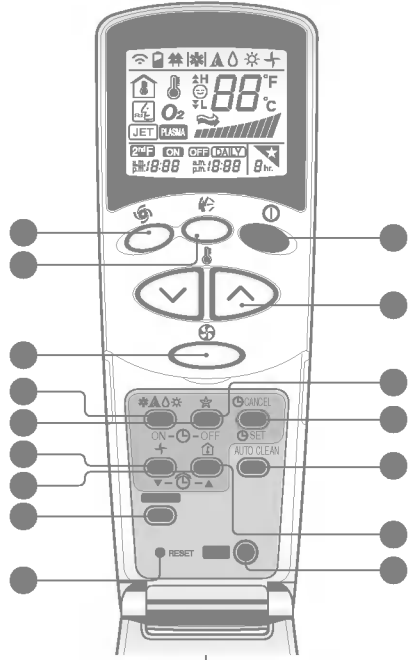
ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام.

## سمات جهاز التحكم عن بعد - الباب مغلق



- ① زر التشغيل والايقاف  
يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.
- \*A△\*  
ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة  
تستخدم لاختيار درجة حرارة الغرفة
- ازرار ضبط درجة حرارة الغرفة  
تستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.
- زر اختيار سرعة المروحة الداخلية  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع سرعات : منخفضة، متوسطة ،
- زر التبريد السريع (JET COOL)  
يستخدم لبدء ايقاف التبريد السريع (التبريد السريع يعمل بسرعة سوبر للمروحة وذلك في وضعية التبريد)
- زر التراجع المتنوع  
يستخدم لتشغيل أو إيقاف حركة الفتحات ولضبط اتجاه الهواء الساري المرغوب فيه.
- ازرار المؤقت تشغيل/ايقاف  
تستخدم لضبط زمن بدء التشغيل وايقافه.
- ازرار التوقيت  
تستخدم لضبط الوقت.
- ازرار ضبط / الغاء المؤقت.  
تستخدم لضبط الوقت عند الحصول على الوقت المرغوب وللغاء تشغيل المؤقت.
- زر وضعية النوم الالى  
يستخدم لضبط وضعية النوم بالتشغيل الالى.
- زر دائرة الهواء  
يستخدم لتوجيه مسار الهواء دون تبريده أو تسخينه (لتشغيل أو إيقاف المروحة الداخلية)
- زر فحص درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة
- البلازما (اختياري) PLASMA  
يستخدم لبدء تشغيل أو إيقاف وظيفة تنقية البلازما (انظر صفحة ١٢).
- زر الضبط المسبق  
يستخدم كإفضلية على الضبط المسبق للوقت أو بعد تغيير حجارة البطارية
- زر الوظيفة الثانية  
يستخدم قبل استخدام الوضعيات المطبوعة بالأزرق في أسفل الأزرار.
- التعطيف للتلقائي  
يستخدم لضبط وضعية التعطيف التلقائي.

ناقل الإشارة



انقر الباب الى اعلي (مغلق)

## اسلوب التشغيل



# كيف تستخدم زر تشغيل اختيار الاسلوب

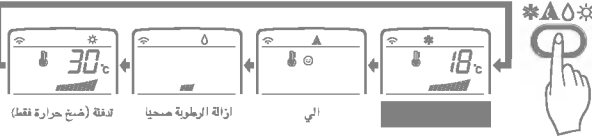
## عملية التبريد



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 (ضخ حرارة فقط)

ازالة الرطوبة موحيا

الي

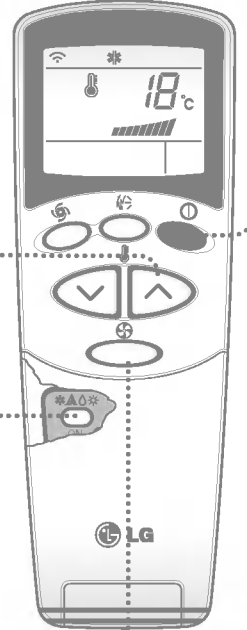
٣ اقلق جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٨° سنتغريت الى ٣٠° سنتغريت بزيادة ١° سنتغريت.

لزيادة درجة الحرارة



لخفض درجة الحرارة

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



## رياح طبيعية بواسطة منطوق اللانظام.

■ للشعور ببقاء أكثر من سرعة المروحة، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانظام CHAOS. تهب الرياح في هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك بتغيير سرعة المروحة آلياً حسب منطوق اللانظام.

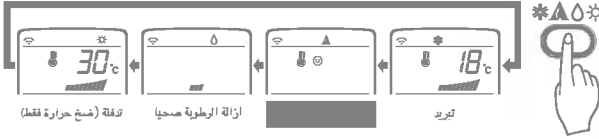
## التشغيل الآلي



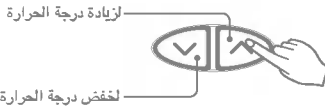
اضغط على زر البدء / الايقاف . تستجيب لك الوحدة بصوت بيب.



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.

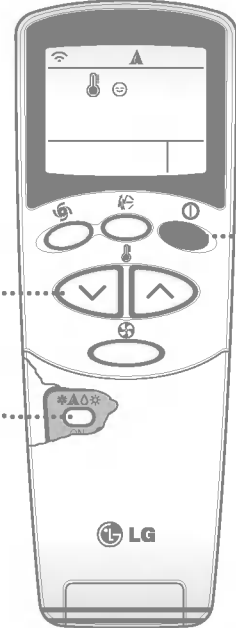


يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة آليا بواسطة التحكم الالكتروني المعتمد على درجة حرارة الغرفة الفعلية . اذا رغبت في تغيير درجة حرارة الغرفة اقلل باب جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة . كلما تشعش بدرجة حرارة الغرفة او البرودة . كلما عليك ضغط الزر (لمدة مرتين) بعدما يتم تغيير درجة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



لزيادة درجة الحرارة

لخفض درجة الحرارة



### 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 الالية ، اضغط على زر ايقاف/ تشغيل اتجاه مسار الهواء مرة اخرى.

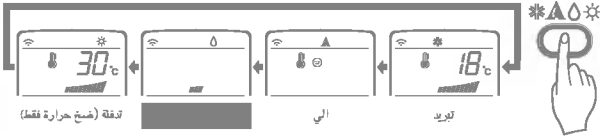
## عملية ازالة الرطوبة صحيا



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



٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكى تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختار 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.

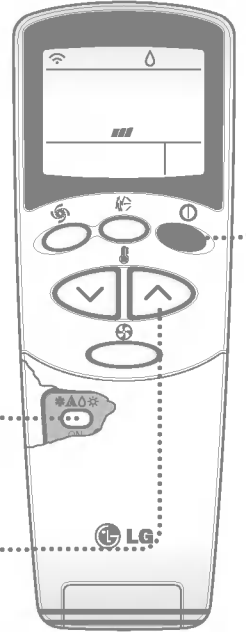


رياح طبيعية بواسطة منطق اللانظام.

■ للشعور ببقاء أكثر من سرعة المروحة ، اضغط زر مختار سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانظام CHAOS. تهب الرياح في هذا الوضع مثل التسيب 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 أداء 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 المصبوطة على شاشة جهاز التحكم عن بعد وعلبه لا تستطيع التحكم في درجة حرارة الغرفة.
- اثناء تشغيل وظيفة ازالة الرطوبة صحيا . يتم ضبط مستوى مسار الهواء آليا.





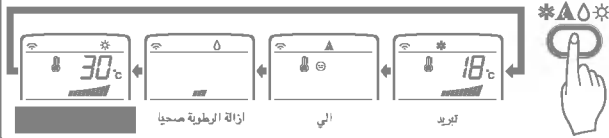
## عملية التسخين ( اسلوب ضخ الحرارة فقط)



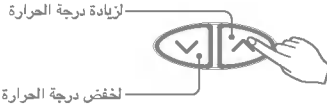
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



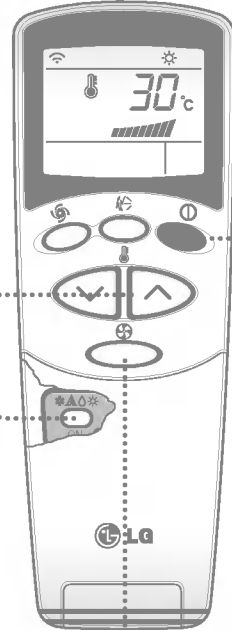
٢ افتح باب جهاز التحكم عن بعد. لكي تختار عملية التبريد، اضغط على زر اختيار اسلوب التشغيل، في كل مرة تضغط على الزر ينتقل اسلوب التشغيل في اتجاه السهم.



٣ اقفل باب جهاز التحكم عن بعد. اضبط درجة الحرارة باقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة في المستوى من ١٦° سنترغيت الى ٢٠° سنترغيت بزيادة ١° سنترغيت.



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. تمب الرياح في هذا الوضع مثل النسيم الطبيعي وذلك يتغير سرعة المروحة آليا حسب منطق اللانظام.

## تشغيل التبريد السريع (JET COOL)



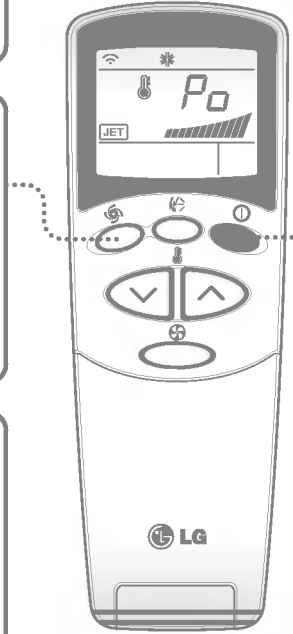
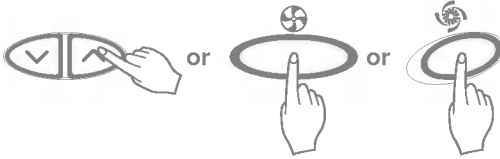
١ اضغط على زر التشغيل والايقاف. تستجيب الوحدة بصوت بيب.



٢ اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل التبريد السريع فتعمل الوحدة بسرعة مروحة فائقة ويستمر التبريد السريع لمدة ٣٠ 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 ٣٠ دقيقة ويعمل على ضبط درجة حرارة الغرفة ألياً حتى ١٨ سنتغريت . يستخدم هذا الاسلوب خاصة لتبريد الغرفة في وقت قصير في موسم الصيف الحار.
- في حالة ضخ الحرارة او وضعية) ؟؟ (لا يمكن اداء وظيفة قوة التبريد.
- من اجل العودة الى وضعية التبريد العادى من وضعية التبريد السريع . كل ما عليك هو اما الضغط على زر اختيار وضعية التشغيل . اختيار مستوى مسار الهواء . او زر ضبط درجة الحرارة او ضغط زر قوة التبريد مرة اخرى.

## تشغيل تنقية البلازما (اختياري)



1 اضغط على زر بدء التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة باصدار صوت "بيب"



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

PLASMA



3 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



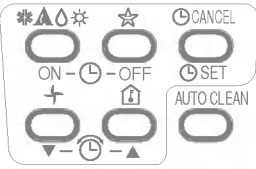
## تشغيل الوظيفة الثانية

2ndF



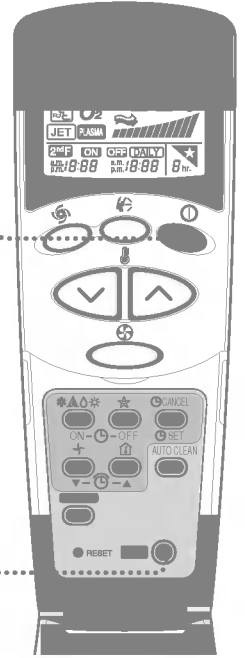
١ اضغط على زر بدء التشغيل/الإيقاف  
إن الوحدة ستستجيب بصوت نغير.

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



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

راجع الوظائف الموضحة في الصفحة التالية لتفاصيل أكثر.



## خصائص إضافية

### 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 (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هانئ .

في وضعية النوم: لا تعمل وظيفة دوران كاس.

في وضعية التبريد : ترتفع درجة الحرارة آليا 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 آليا.

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

٣ تأكد من اضاءة لمبة وضعية النوم الالى في الاتجاه الاعلى

### ضبط الوقت



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



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



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



١ اضغط على زر التشغيل / الإيقاف.

### تأخير بدء/الإيقاف المسبق الضبط



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

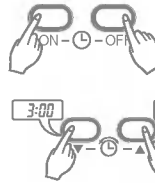
١ اضغط على (التشغيل/القفل) الذي تم اختياره وذلك بالضغط على زر ضبط المؤقت مع توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل لاشارات.



لالغاء ضبط المؤقت



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



١ اضغط على ازرار التشغيل / الإيقاف للمؤقت لقفل او تشغيل المؤقت.

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

ملاحظة : اختر واحدة من العمليات الاربع الآتية:



تأخير تشغيل و قفل المؤقت.



تأخير قفل وتشغيل المؤقت



تأخير تشغيل المؤقت



تأخير قفل المؤقت

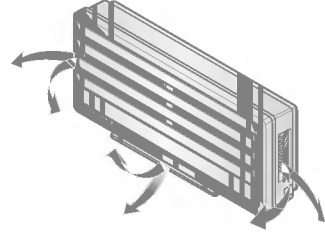
## التحكم في اتجاه تدفق الهواء



اضغط على زر التآرجح الغير منتظم  
فتبدأ الفتحات في التآرجح .



يمكن تعديل اتجاه الهواء /الاعلى/الاسفل واليمين  
واليسار باستخدام جهاز التحكم عن بعد .



اضغط على الزر مرة أخرى فتتوقف الفتحات .  
بعد ٣٠ دقيقة ، تعود الفتحات أليا الى وضع  
أقصى حد لتدفق الهواء .

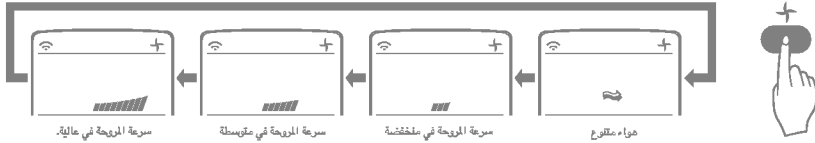
اضغط على زر التشغيل/الايقاف لبدء  
تشغيل الوحدة

## وضعية مسار الهواء



تعمل على دوران هواء الغرفة دون تبريد او تدفئة.

- 1 اضغط على زر البدء /الايقاف . تستجيب الوحدة بصوت بيبي.
- 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 البيا من متوسطة الى منخفضة والعكس هو الصحيح ، يعتمد ذلك على الظروف المحيطة بدرجة الحرارة.

## التنظيف التلقائي



افتح الباب في جهاز التحكم عن بعد . واضغط على زر التنظيف التلقائي.  
اغلق الباب في جهاز التحكم عن بعد. الآن ، كلما ضغطت على زر التشغيل/الايقاف، يقوم  
مكيف الهواء بوظيفة التنظيف تلقائيا.

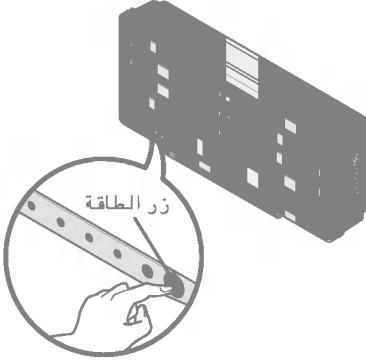
لتشغيل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، افتح الغطاء العريض لجهاز التحكم عن بعد واضغط  
على زر التنظيف الأوتوماتيكي.

عندها تظهر رسومة التنظيف الأوتوماتيكي على زجاج العرض.

كلما أوقفت مكيف الهواء عن العمل، تعمل وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي لمدة (30 دقيقة  
أوتوماتيكيًا.

لإلغاء وظيفة التنظيف الأوتوماتيكي، اضغط على زر التنظيف الأوتوماتيكي مرة أخرى.

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

### فحص التشغيل

ثناء فحص التشغيل ، تعمل الوحدة في وضع التبريد بسرعة مروحة عالية ليغض النظر عن درجة الحرارة الغرفة ويتم اعادة الضبط بعد ١٨ دقيقة .  
ثناء فحص التشغيل ، اذا تم اشتعال اشارات جهاز التحكم عن بعد تعمل الوحدة حسب ضبط جهاز التحكم عن بعد .  
اذا رغبت في إيقاف التشغيل ، اضغط مرة اخرى على الزر .

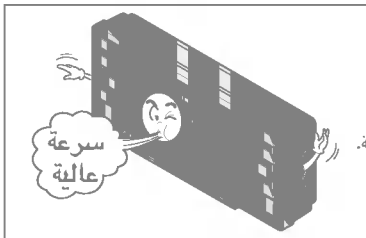
### التشغيل الآلي .

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

### معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

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



## الرعاية والصيانة

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

### وحدة الجهاز الداخلي:

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



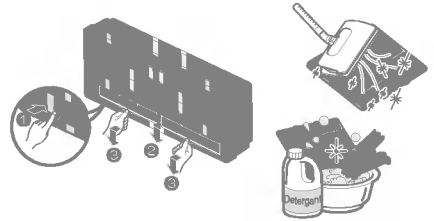
افتح الباب الشبكي الامامى واسحب طرف المصفاة بركة الى اعلى من أجل تحريك المصفاة.

- نظف المصفاة بشفاطة أو بماء دافئ بالصابون.
- ان كانت المصفاة كثيرة الاتساخ اغسلها بمحلول مزيل للاوساخ فى ماء دافئ .
- فى حالة استخدام ماء حار ( ٥٠°م سنتغريت أو أكثر ) فربما يودى ذلك الى تشويه المصفاة.
- بعد الغسيل جفف المصفاة جيدا فى الظل.
- اعد تركيب مصفاة الهواء مرة أخرى.

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

ملاحظة:

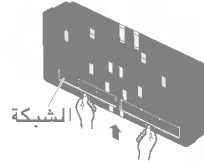
يجب فصل التيار الكهربائي الداخل الى الجهاز قبل تنظيف وحدة المكيف الداخلي.



### مصافي الهواء

توجد مصافي الهواء خلف جهاز المكيف (جانب الشطف)

يجب فحص هذه المصافي مرة كل اسبوعين أو أكثر اذا ما دعت الضرورة.



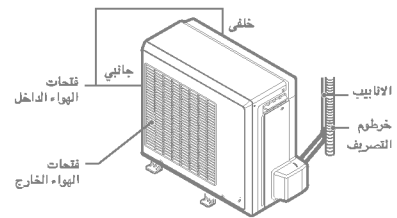
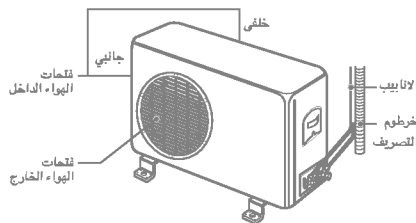
### وحدة الجهاز الخارجي

يجب فحص ملفات الحرارة، فتحات اللوحة لوحدة الجهاز الخارجي بصورة منتظمة.

وفي حالة تراكم الأوساخ والغبار لا بد من تنظيف مبدل الحرارة وفتحات اللوحة بواسطة البچار من قبل متخصص.

ملاحظة

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

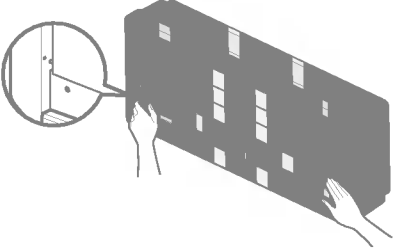




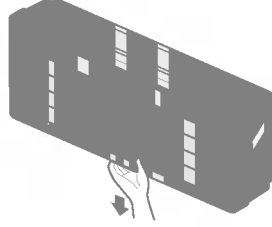
## تنظيف مصفاة التنقية

فترة الاستخدام الموصى بها : حوالي 3 أشهر

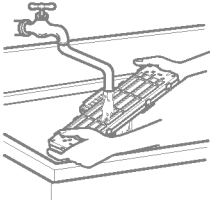
● قم بلي اللوحة الرابعة واسحبها.  
( اصنع ضلع اللوحة من الفتحة )



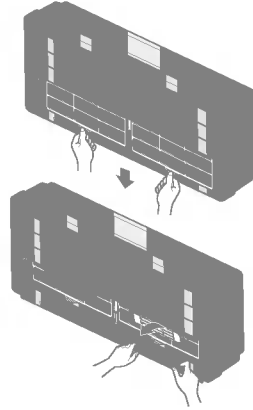
● ازلق اللوحة السفلى الى الأسفل.



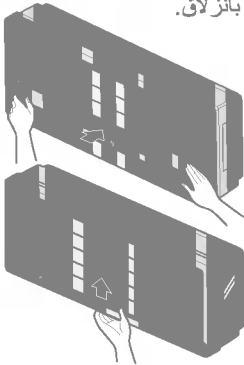
● ضع منافي بلازما لتنقية الهواء في سائل الغسيل  
المحايد لمدة ساعة – ساعتين ثم ارفعها منه.



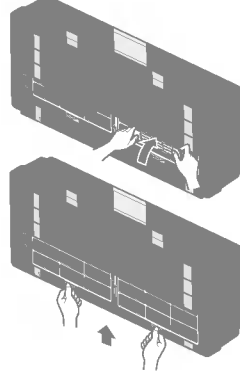
● اخرج مصفاة الهواء ثم اسحب منقي بلازما.



● ضع اللوحة الرابعة ثم ارفع اللوحة السفلى الى  
الأعلى بانزلاق.



● اعد منقي بلازما ومصفاة الهواء الى مكانهما.



## عندما لا يستخدم جهاز المكيف لفترة طويلة

نظف مصفاة الهواء وأعد تركيبها في وحدة الجهاز الداخلي.  
(أنظر صفحة ١٦ لتنظيف المصافي)

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

شغل المكيف بطريقة دوران الهواء (أنظر صفحة ١٤) لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات.  
• هذا يعمل على تجفيف 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 لتهوئة 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 تطالب خدمة التصليح

### نصائح لمعرفة الخلل. وفر الوقت والمال.

?

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

١٣	• هل أخطأت في عملية التوقيت؟	المكيف لا يعمل
-	• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح الدائرة الكهربائية؟	
-	• تأكد من أن هذه الرائحة ليست بسبب رطوبة في الجدار، أو السجاد، أو 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 • انتظر لمدة ثلاث دقائق بعدما يعمل المكيف.	المكيف لا يعمل لمدة ثلاث دقائق بعد التشغيل
١٦	• 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 تيريد) السارى داخل وحدة الجهاز. • بالنسبة لصوت يبدو مثل الهواء المضغوط ويخزح الى الفضاء. - هذا صوت الماء الغير مرطب في حالة الترطيب يمر بجانب المكيف.	مكيف الهواء 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

