



## 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 تركيب الوحدة دون اشراف
- يجب الاشراف على الاطراف لكي لا يعثوا به

قبل التركيب،  
سلطات امداد الكهرباء  
(معييار 3-EN61000)

## تحوطات السلامة

## تحوطات السلامة

تحذير ..... ٢  
تنبيه ..... ٣

## تعليمات التشغيل

الاعداد قبل التشغيل ..... ٤  
سمات جهاز التحكم عن بعد ..... ٥  
اختيار وضع التشغيل ..... ٧  
سمات اضافية ..... ١٣

## العناية والصيانة

العناية والصيانة ..... ١٦  
نصائح ..... ١٨

تخري الخلل قبل استدعاؤك  
لعامل الصيانة ..... ١٩

لمنع اصابة المستخدم او أي شخص اخر ولمنع حدوث تلف في الممتلكات، يجب اتباع التعليمات التالية.

■ التشغيل الخاطيء بسبب تجاهل التعليمات يؤدي الى حدوث اذى او ضرر، تم تصنيف درجة الخطورة

## ⚠ تحذير

يشير هذا الرمز الى احتمال حدوث الموت او حدوث اصابات بالغة الخطورة.

## ⚠ تنبيه

يشير هذا الرمز الى احتمال حدوث اصابات او ضرر في الممتلكات فقط.

## ⚠ تحذير

■ لا تقم بتريكيب ، نزع و إعادة تريكيب هذه الوحدة بنفسك .

- التريكيب الغير جيد يتسبب في تسرب الماء ، الاصابة بالصدمة الكهربائية او اشتعال حريق. رجاء استشر وكيل معتمد او احصائي للقيام بعمل التريكيب .
- الرجاء للملاحظة الى ان الخطأ الناتج بسبب التريكيب الغير جيد لا تغطيه الضمانة.
- يجب تريكيب الوحدة في مكان يسهل الوصول اليه .مسؤولية اضافة أي تكاليف خاصة أخرى متطلبية لخدمة الجهاز سوف تكون على الزبون .

## ⚠ تحذير



- فسوف يتسبب في حدوث صدمة كهربائية او نشوب حريق
- اذا ما تم تلف الوصلة الكهربائية ، يجب تغييرها باخرى خاصة او يجمع يمكن الحصول عليها من المصنع او من وكالة الخدمات



- يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية او نشوب حريق بسبب توليد الحرارة



- في حالة عدم القيام بذلك فقد يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية او نشوب حريق بسبب توليد الحرارة او الصدمة الكهربائية.



- بما ان المروحة تدور بسرعة شديدة فقد يتسبب ذلك في اصابتك بجروح او تلف الوحدة.



- فقد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية



- لا تستخدم مشترك كهربائي مع جهاز آخر

- ففي حالة عمل ذلك بطريقة خاطفة ، فقد يؤدي ذلك الى نشوب حريق ، جروح بسبب سقوط الوحدة ، تسرب الماء وغيره. استشر وكيل المعتمد.

- اذا ما واصلت الوحدة العمل في مثل هذه الظروف الغير طبيعية فقد يتسبب في نشوب حريق ، ظهور مشاكل و غيره. في هذه الحالة استشر و وكيلك المعتمد.

- قد يؤدي ذلك صحتك

## تنبيه

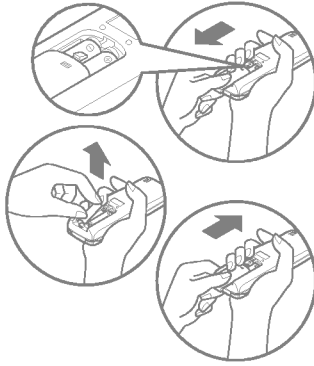
- اتصل بفني الخدمة المعتمد لتصليح او صيانة هذه الوحدة .
- اتصل بفني التركيب لتركيب هذه الوحدة .
- مكيف الهواء غير مهياً لتشغيله بواسطة الصغار والاطفال والمعاقين دون اشراف .
- يجب الاشراف على الصبية للتأكد من عدم عبثهم بهذا الجهاز .

## تنبيه

		
• قد يظهر نقص في الاوكسجين	• قد يدخل الماء داخل الوحدة ويعمل على ازالة المواد العازلة .قد تتسبب في حدوث صدمة كهربائية	• فقد تسبب جروح • يجب فصله من مصدر التيار الكهربائي
		
• قد تسقط الوحدة وتنهار وتسبب جروح .	• قد يصيب ذلك الشتول والحيوانات الاليفة بأذى	• بما ان المروحة تدور بسرعة عالية اثناء التشغيل فقد تتسبب في حدوث جروح
		
• قد تتسبب في حدوث جروح في حالة انهيارها	• فقد يتسبب في عدم الاحتراق الكامل	• قد يسبب ذلك حريق وتشويه الصندوق
		
• فقد يتسبب في اصابتك بجروح أو غيره اذا ما انهار .	• ان لم تفعل ذلك ، فقد تتراكم الاوساخ وتتسبب في نشوب حريق	• قد يسبب جروح بسبب دوران النافخ .
		
• في وضعية التبريد، اذا تم تشغيله في غرفة بها رطوبة عالية ( RH ٨٠ او اكثر) ولمدة طويلة فقد يتكثف الماء ويتساقط وقد يتلف اثاث الغرفة.		• لا تستخدم مكيف الهواء لحفظ اجهزة دقيقة ، طعام ، حيوانات ، شتول مواد فنية . فقد تلتف جودتها وغيره .

## الاعداء قبل التشغيل

## كيف تدخل حجارة البطارية



١ انزع غطاء حجارة البطارية بواسطة سحبه في اتجاه السهم

٢ ادخل حجارة بطارية جديدة مع التأكد من صحة وضع العلامتين (- و +) في مكانهما الصحيح

٣ اعد تركيب الغطاء بزلقه الى مكانه .

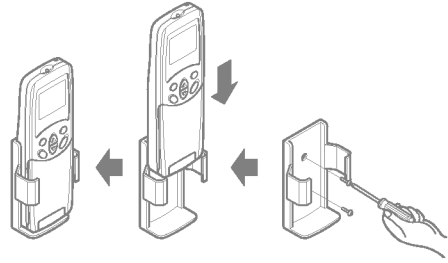
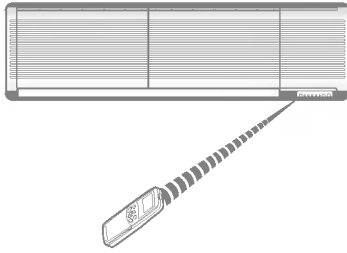
## ملاحظات :

استءدم ٢ من حجارة بطارية من نوع AAA (١٠ ٥ فولت).  
لا تستءمل حجارة بطارية اعيد شحنها

## نصائء حول استءءاءم وتخزين جهاز التحكم عن بعد

• لتشغيل مكيف هواء الغرفة ، وءه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الاشارة

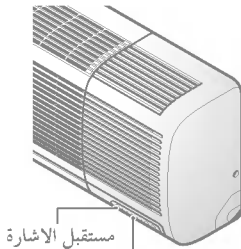
• يمكن تخزين جهاز التحكم عن بعد بتبئئته على الجدار .



## الهواء الخارج

مستقبل الاشارة يستقبل الاشارات من جهاز التحكم عن بعد .  
( صوت استلام الاشارة : صوت بيب قصير لمرتين أو صوت بيب طويل مرة واحدة )

## مصاصبع مؤشرات التشغيل



مستقبل الاشارة

مصاصبع مؤشرات التشغيل

- |          |                       |  |
|----------|-----------------------|--|
| ①        | تشغيل / ايقاف         | : يضيء أثناء التشغيل   |
| ⌚        | وضع المؤقت او النوم   | : يضيء أثناء وضع النوم او تشغيل المؤقت .   |
| ⊖        | وضع ازالة الجليء      | : يضيء أثناء وضع ازالة الجليء لو تشغيل بدء التءدفة (موءيل ضءء الحرارة فقط )  |
| PLASMA   | تشغيل الوحدة الخارجية | : يضيء أثناء تشغيل الوحدة الخارجية (موءيل ضءء الحرارة فقط)   |
| OUT DOOR | وضع البلازما          | : يضيء أثناء تشغيل نءقية البلازما (اختياري)  |
| —        | وضع اءءة الضبط الالي  | : يضيء أءا ما تم الضءط على زر اءءة الضبط   |
| RESTART  | زر اءءة التشغيل الالي | : اذا ما انقطع التيار الكهربائي وتم الضءط على هذا الزر ، تعمل الوحدة بنفس الوضع السابق بعد عودة التيار الكهربائي . |
| POWER    | زر التشغيل الاجباري   | : يءء التشغيل عندما يتم الضءط على هذا الزر ويتوقف التشغيل عند الضءط على هذا الزر مرة أخرى .                        |

## حول جهاز التحكم عن بعد في النظام

ينقل جهاز التحكم عن بعد الاشارات الى النظام

### سمات جهاز التحكم عن بعد - الباب مقفول



زر التشغيل/ الايقاف  
يبدأ التشغيل عندما يتم الضغط على هذا الزر  
ويتوقف عند الضغط عليه مرة اخرى



زر وضع التشغيل  
يستخدم لاختيار وضع التشغيل



درجة حرارة الغرفة ضبط ازرار  
يختار درجة حرارة الغرفة عامة



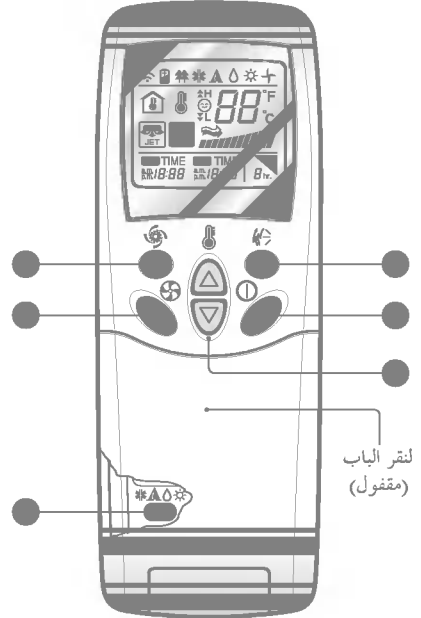
مختار سرعة مروحة الوحدة الداخلية  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة من اربع  
سرعات - منخفضة ، متوسطة ، عالية ،  
او سرعة غير منتظمة



التبريد السريع  
يستخدم لتشغيل او ايقاف التبريد السريع .  
(يعمل تشغيل التبريد السريع بسرعة مروحة عالية  
وسوبر في وضع التبريد)



زر التارجح الغير منتظم  
يستخدم لتشغيل او ايقاف حركة الفتحات  
وضبط الاتجاه المفضل لمسار الهواء اما الى اعلى  
او اسفل



### وضع التشغيل



## سيماات جهاز التحكم عن بعد الباب مفتوح



زر تشغيل / ايقاف المؤقت  
يستخدمان لضبط وقت عمل وايقاف التشغيل

زر ضبط الوقت  
يستخدمان لضبط الوقت  
(انظر صفحة ١٣)

زر ضبط /الغاء المؤقت  
يستخدم لضبط المؤقت عندما يتم الحصول على الوقت  
المطلوب ولالغاء عمل المؤقت  
(انظر صفحة ١٣)

زر وضع الالي للنوم  
يستخدم لضبط تشغيل وضع الالي للنوم  
(انظر صفحة ١٣)

زر دوران الهواء  
يستخدم لدوران هواء الغرفة دون تبريد او تدفئة  
( تشغيل / ايقاف المروحة الداخلية)  
(انظر صفحة ١٤)

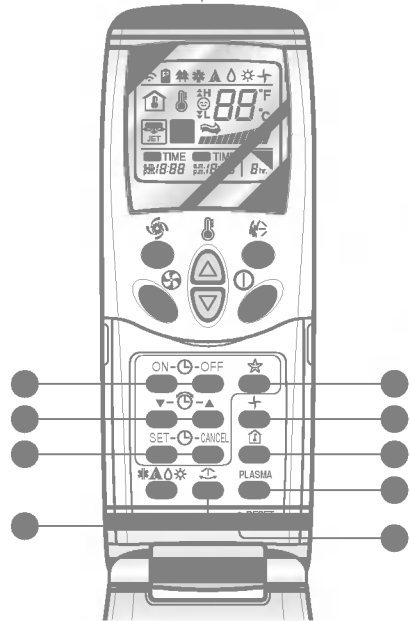
زر فحص درجة حرارة الغرفة  
يستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة

البلازما  
يستخدم لتشغيل و ايقاف وظيفة تنقية البلازما  
(انظر صفحة ١٢)

زر التحكم في اتجاه مسار الهواء الافقي  
(ليس في كل الموديلات)  
يستخدم لضبط اتجاه مسار الهواء الافقي المفضل  
(انظر صفحة ١٤)

زر اعادة الضبط  
يستخدم قبل اعادة ضبط الوقت او بعد تغيير  
حاجارة البطارية

ناقل الاشارة



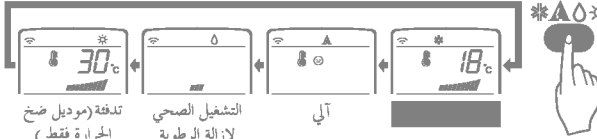
## كيف تستخدم زر اختيار وضع التشغيل

### تشغيل التبريد



اضغط على زر التشغيل/الاقفاح  
تستجيب الوحدة بصوت ييب .

افتح باب جهاز التحكم عن بعد .  
لاختيار تشغيل التبريد ، اضغط على زر اختيار وضع التشغيل  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .



تدفئة (معدل ضخ  
الحرارة فقط )

التشغيل الصحي  
لازالة الرطوبة

آلي

اقفل الباب باستخدام جهاز التحكم عن بعد .  
اضبط درجة الحرارة أقل من درجة حرارة الغرفة .  
يمكن ان يتم ضبط درجة الحرارة ما بين 18°C ~ 30°C بزيادة واحدة .



لزيادة درجة الحرارة

لخفض درجة الحرارة



اضبط سرعة المروحة مرة أخرى مع قفل باب جهاز  
التحكم عن بعد.  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من 4 سرعات - منخفضة ،  
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة .  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع سرعة  
المروحة .

رياح طبيعية بواسطة منطوق الالمنتظم CHAOS

□ من اجل الشعور بمواء منعش بدلا من سرعة المروحة ، اضغط على زر مختار سرعة المروحة الداخلية  
واضبط على وضع الالمنتظم .

في هذا الوضع تهب الرياح آليا مثل المواء الطبيعي مغيرة سرعة المروحة حسب منطوق الالمنتظم .

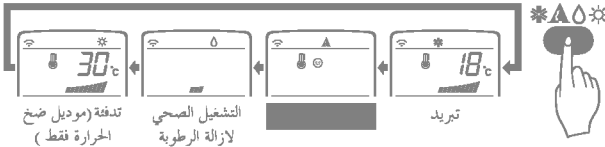
## التشغيل الالي



اضغط على زر التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة بصوت بيب .



افتح الباب على جهاز التحكم عن بعد .  
لاختيار التشغيل الالي ، اضغط على زر اختيار وضع التشغيل.  
في كل مرة تضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .



تدفئة (موديل ضخ  
الحرارة فقط )

التشغيل الصحي  
لازالة الرطوبة

تبريد

تم ضبط درجة الحرارة وسرعة المصفاة بصورة مسبقة أوتوماتيكيا بواسطة  
التحكم الالكتروني الذي يعتمد درجة حرارة الغرفة الحقيقية .  
اذا رغبت في تغيير درجة الحرارة التي تم ضبطها ، أغلق باب جهاز التحكم عن  
بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة .  
كلما تشعر ببرودة أو بسخونة اضغط الزر ( الى اعلى او اسفل )  
لاكثر من مرة ومن ثم تتغير درجة الحرارة التي تم ضبطها أوتوماتيكيا.



اثناء تشغيل الالي :

- لا يمكنك تحويل سرعة مروحة الوحدة الداخلية . حيث تم ضبطها مسبقا بواسطة قانون فوذي Fuzzy
- اذا لم لعمل النظام كما هو مطلوب ، انتقل يدويا الى وضع آخر . لا ينتقل النظام آليا من وضع التبريد الى وضع التدفئة ، او من وضع التدفئة الى وضع التبريد ، يجب عمل ذلك بالضبط اليدوي .
- اثناء التشغيل الالي ، اضغط على زر التارجح الغير منتظم يؤدي الى تأرجح الفتحات الاقفية آليا الى اعلى واسفل .  
اذا أردت ايقاف التارجح الالي ، اضغط على زر التارجح الغير منتظم مرة أخرى .

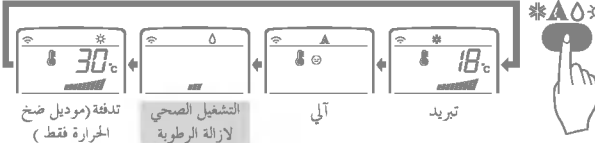


## التشغيل الصحي لازالة الرطوبة



اضغط على زر التشغيل/الاييقاف  
تستجيب الوحدة بصوت ييب .

افتح باب جهاز التحكم عن بعد .  
لاختيار التشغيل الصحي لازالة الرطوبة ، اضغط على زر اختيار وضع التشغيل .  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .

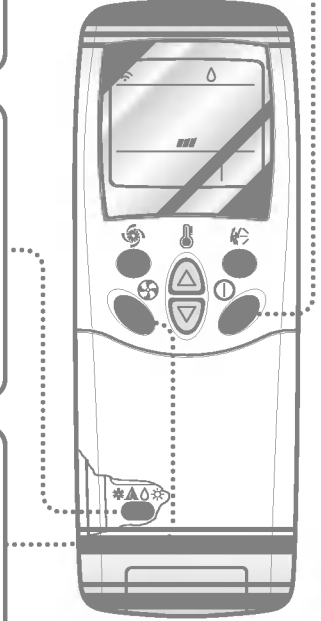


تدفئة (معدل ضخ  
الحرارة فقط )

التشغيل الصحي  
لازالة الرطوبة

آلي

تبريد



اضبط سرعة المروحة مرة أخرى مع قفل باب جهاز  
التحكم عن بعد .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من 4 سرعات - منخفضة ،  
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة .  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع سرعة  
المروحة .

رياح طبيعية بواسطة منطق اللانمتظم CHAOS  
□ من اجل الشعور بمواء منعش بدلا من سرعة المروحة ، اضغط على زر مختار  
سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع اللانمتظم .  
في هذا الوضع تمب الرياح آليا مثل الهواء الطبيعي مغيرة سرعة المروحة حسب  
منطق اللانمتظم .

أثناء التشغيل لازالة الرطوبة :

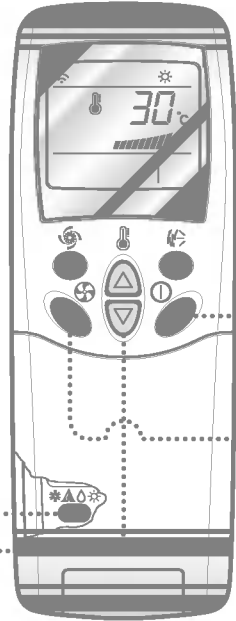
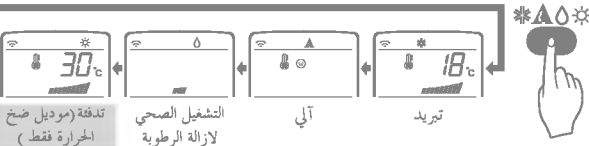
- اذا اخترت وضع ازالة الرطوبة بواسطة زر اختيار التشغيل ، يعمل المكيف بوظيفة ازالة الرطوبة حيث يقوم آليا بضبط درجة حرارة الغرفة و حجم مستوى تدفق الهواء الى أحسن وضع لازالة الرطوبة بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة المحسوسة .
- في هذه الحالة ، لا يتم عرض درجة الحرارة التي تم ضبطها على جهاز التحكم عن بعد ولا يمكنك التحكم في ضبط درجة حرارة الغرفة ايضا .
- أثناء وظيفة ازالة الرطوبة ، يتم ضبط تدفق الهواء آليا حسب الزيادة القصوى للحساب الرمزي المستجيب الى حالة درجة الحرارة الحالية للغرفة ويقوم بتحسين الظروف الصحية للغرفة ويجعلها أكثر راحة حتى في مواسم الرطوبة العالية .

## تشغيل التدفئة (موديل ضخ الحرارة فقط)



1 اضغط على زر التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة بصوت بيب .

افتح باب جهاز التحكم عن بعد .  
لاختيار تشغيل التدفئة ، اضغط على زر اختيار وضع التشغيل في كل مرة يتم  
الضغط على الزر ينتقل وضع التشغيل في اتجاه السهم .



2 اغلق باب جهاز التحكم عن بعد .  
اضبط درجة الحرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة  
يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح ما بين ١٦ درجة سنتغريت و  
٣٠ درجة سنتغريت بزيادة ١ درجة سنتغريت .



3 اضبط سرعة المروحة مرة أخرى مع قفل باب جهاز  
التحكم عن بعد .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من ٤ سرعات - منخفضة ،  
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة .  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع سرعة  
المروحة .

رياح طبيعية بواسطة منطق اللامتظم CHAOS

□ من اجل الشعور بمواء منعش بدلا من سرعة المروحة ، اضغط على زر مختار سرعة المروحة الداخلية  
واضبط على وضع اللامتظم .

في هذا الوضع تهب الرياح آليا مثل الهواء الطبيعي مغيرة سرعة المروحة حسب منطق اللامتظم .



## تشغيل التبريد السريع

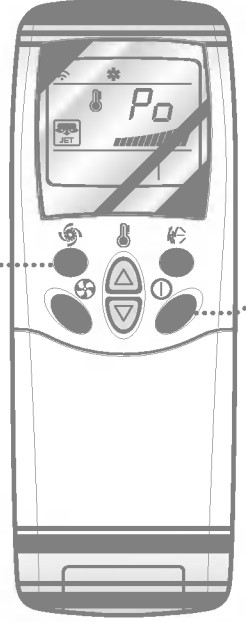


اضغط على زر التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة بصوت ييب .



اضغط على زر التبريد السريع لتشغيل وضع التبريد  
السريع وتعمل الوحدة بسرعة مروحة عالية سوبر في  
وضعية التبريد لمدة ٣٠ دقيقة .

لإلغاء وظيفة التبريد السريع ، اضغط على زر التبريد السريع مرة أخرى أو  
على زر سرعة المروحة أو على زر ضبط درجة حرارة الغرفة بعد ذلك تعمل  
الوحدة بوضع سرعة المروحة العالية على وضع التبريد .



ملاحظة :

□ في أي لحظة أثناء وظيفة التبريد السريع ، يبدأ مكيف الهواء بنفخ الهواء البارد بسرعة شديدة  
ولمدة ٣٠ دقيقة لضبط درجة حرارة الغرفة البيا الى ١٨ درجة سنتغريت .  
تستخدم هذه الوظيفة خاصة في فصل الصيف الحار .  
بالنسبة لموديل ضخ الحرارة او وضع فوزي ، لا يمكن الحصول على وظيفة التبريد السريع .

□ من أجل العودة الى وضع التبريد العادي من وضع التبريد السريع ، يمكنك فقط الضغط اما على زر اختيار  
وضع التشغيل ، اختيار مستوى مسار الهواء أو زر ضبط درجة الحرارة أو الضغط على زر التبريد السريع  
مرة أخرى .

## تشغيل تنقية البلازما ( اختياري )



اضغط على زر التشغيل/الايقاف  
تستجيب الوحدة بصوت ييب .

PLASMA

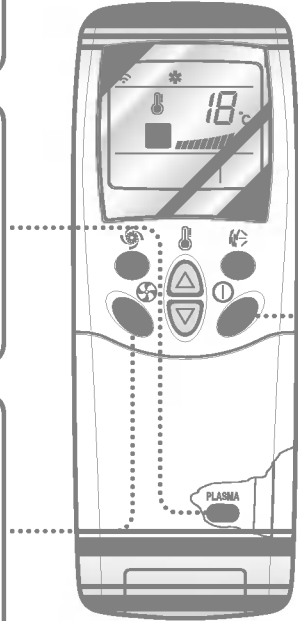


افتح الباب على جهاز التحكم عن بعد .  
اضغط على زر تشغيل /ايقاف عمل تنقية هواء البلازما .  
يبدأ التشغيل عندما يتم الضغط على الزر و يتوقف عند  
الضغط عليه مرة أخرى



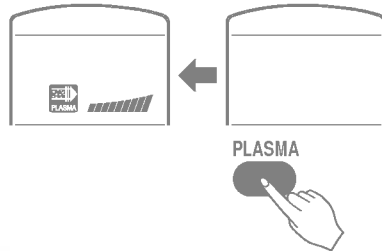
اضبط سرعة المروحة مرة أخرى مع قفل باب جهاز  
التحكم عن بعد .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من 4 سرعات - منخفضة ،  
متوسطة ، عالية ، او غير منتظمة .  
في كل مرة يتم الضغط على الزر ، ينتقل وضع سرعة  
المروحة .

• تشغيل تنقية الهواء (بلازما) مع التبريد ، التدفئة أو أي تشغيل آخر



## تشغيل تنقية هواء البلازما فقط

اذا كان لديك زر البلازما ، تنقية هواء البلازما فقط .  
اذا ، تكون سرعة المروحة منخفضة .  
يمكنك اختيار سرعة المروحة من اربع سرعات - منخفضة ،  
متوسطة ، عالية او غير منتظمة .  
في كل مرة يتم الضغط على زر ( ) ، ينتقل  
وضع سرعة المروحة



## وضع النوم



لإلغاء وضع النوم ، اضغط على زر وضع النوم الآلي عدة مرات حتى تظهر العلامة (★) على عرض التشغيل .



اضغط على زر النوم الآلي لضبط الوقت الذي تريد فيه إيقاف الوحدة آليا .

ملاحظة : يعمل وضع النوم بسرعة مروحة منخفضة (التبريد) أو بسرعة مروحة متوسطة (ضخ الحرارة فقط) من أجل نوم هادئ.

تم برمجة المؤقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بالضغط على زر وضع النوم الآلي من مرة واحدة إلى ٧ مرات .

يمكن الحصول على وضع النوم من ١ إلى ٧ مرات .  
لتغيير وقت الفترة لساعة واحدة ، اضغط على زر وضع النوم في الوقت الذي توجه فيه الجهاز نحو مكيف الهواء .

في وضع التبريد : ترتفع درجة الحرارة آليا بواقع ١ درجة سنتغريت خلال الثلاثين دقيقة القادمة وبواقع ٢ درجة سنتغريت في خلال ١ ساعة من أجل نوم مريح .

تأكد من إضاءة مرشر وضع النوم الآلي LED

## ضبط الوقت



اضغط على زر ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المطلوب .



يمكن ضبط الوقت فقط عندما تضغط على زر إعادة الضبط .  
إذا قمت بتغيير حجارة البطارية للتو ، يجب ضبط زر إعادة الضبط من أجل ضبط الوقت مرة أخرى .



اضغط على زر ضبط المؤقت .

ملاحظة : تأكد من المؤشر بالنسبة لفترة الظهيرة P/M و A/M والصباح



اضغط على زر التشغيل/ الإيقاف

## تأخير التشغيل/الإيقاف المسبق الضبط



اضغط على الضبط المختار للتشغيل أو الإيقاف وذلك بواسطة الضغط على زر ضبط المؤقت في الوقت الذي توجه فيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة .

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

لإلغاء ضبط المؤقت :

اضغط على زر الغاء المؤقت أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة ز  
(ينتطفئ ضوء المؤقت على مكيف الهواء وعن شاشة العرض .)



اضغط على زر تشغيل/ إيقاف المؤقت لتشغيل أو إيقاف المؤقت .



اضغط على زر ضبط الوقت حتى يتم ضبط الوقت المطلوب

ملاحظة : اختر واحدة من الأنواع الأربعة للتشغيل :

## تأخير إيقاف المؤقت



تأخير تشغيل وإيقاف المؤقت



أثناء عمل الوحدة



تأخير إيقاف وتشغيل المؤقت

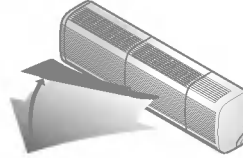


تأخير تشغيل المؤقت

## التحكم في تدفق الهواء الرأسي



يمكن تعديل تدفق الهواء الى أعلى واسفل (تدفق الهواء الراسي ) باستخدام جهاز التحكم عن بعد .

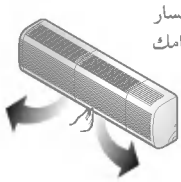


اضغط على زر التشغيل/الايقاف لتشغيل الوحدة .

افتح الباب على جهاز التحكم عن بعد .  
اضغط على زر التارجح الغير منظم فتبدأ الفتحات في التارجح الى اعلى واسفل .  
اضغط على زر التارجح الغير منظم مرة أخرى لضبط الفتحات الراسية في الاتجاه المرغوب لتدفق الهواء .



- ملاحظة :
- اذا ضغطت على زر التارجح الغير منظم ، يتغير اتجاه تدفق الهواء الافقي أنوماتيكيا يعتمد ذلك على الحساب الرمزي لتوزيع الهواء داخل الغرفة بالتساوي ولإعطاء الشعور بالراحة للموجودين بالغرفة واعطائهم الشعور بأنهم يستمتعون بنسيم عليل طبيعي .
  - استخدم دائما جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تدفق الهواء لاعلى واسفل .
  - التعديل اليدوي للفتحات الرأسية لتدفق الهواء قد يلف مكيف الهواء .
  - عدم يتم ايقاف الوحدة ، تقوم فتحات اتجاه تدفق الهواء لاعلى واسفل يقفل فتحات الهواء الخارج الخاصة بالنظام .



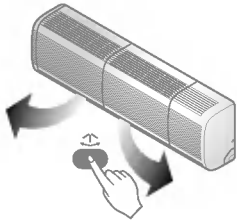
قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء يمين/يسار بيديك .

لتعديل اتجاه تدفق الهواء الى اليمين واليسار تنبيه : تأكد من ايقاف الوحدة قبل قيامك بتعديل تحكم اتجاه تدفق الهواء الافقي .  
افتح مجذر الفتحة الرأسية للسماح بزيادة مساحة اتجاه تدفق الهواء الافقي .

## التحكم في اتجاه تدفق الهواء الافقي ( اختياري )



يمكن تعديل فتحات ( تدفق الهواء الافقي ) يسار/يمين باستخدام جهاز التحكم عن بعد .  
اضغط على زر التشغيل/الايقاف لتشغيل الوحدة .



افتح باب جهاز التحكم عن بعد .

اضغط على زر بدء/ايقاف اتجاه تدفق الهواء فتبدأ الفتحات في التارجح الى اليمين واليسار .  
اضغط على زر التحكم في اتجاه تدفق الهواء الافقي مرة أخرى لضبط الفتحة الافقية في اتجاه تدفق الهواء المطلوب .

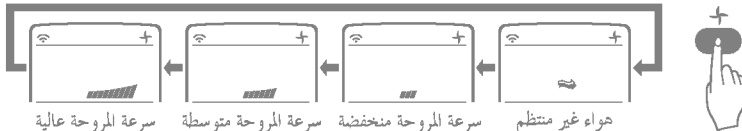
## وضع دوران الهواء



يقوم بدوران هواء الغرفة دون تبريد أو تدفئة .

اضغط على زر التشغيل/الايقاف . تستجيب الوحدة بصوت ييب

أفتح باب جهاز التحكم عن بعد . اضغط على زر مكيف الهواء . اغلق باب جهاز التحكم عن بعد .  
الآن في كل مرة تقوم بالضغط على زر مختار سرعة المروحة ، تنتقل سرعة المروحة من منخفضة الى غير منتظمة والعودة مرة أخرى الى سرعة منخفضة .

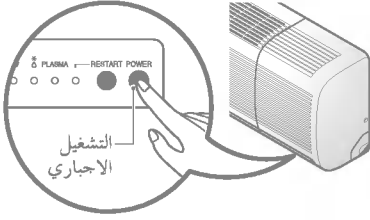


□ الهواء الغير منتظم CHAOS Air يعمل على ترشيد الطاقة الكهربائية كما يمنع التبريد الزائد .  
تغير سرعة المروحة آليا من سرعة عالية الى منخفضة والعكس هو الصحيح ، يعتمد ذلك على درجة الحرارة المحيطة .

## تشغيل الزر

## التشغيل الاجباري

يبدأ التشغيل اذا ما تم الضغط على زر الطاقة الكهربائية .  
اذا أردت إيقاف التشغيل ، اضغط مرة أخرى على الزر .

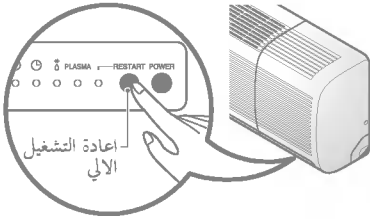


معدل ضخم الحرارة			معدل التبريد	وضع التشغيل
درجة حرارة الغرفة > 21°C سنغريت	21°C سنغريت ≥ درجة حرارة الغرفة > 24°C س	درجة حرارة الغرفة ≤ 24°C سنغريت		
تدفئة	ازالة الرطوبة	تبريد	تبريد	سرعة المروحة الداخلية
عالية	ازالة الرطوبة	عالية	عالية	ضبط درجة الحرارة
24°C سنغريت	23°C سنغريت	22°C سنغريت	22°C سنغريت	

## اعادة التشغيل الالي

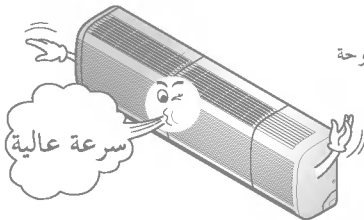
في حالة عودة التيار الكهربائي بعد انقطاعه ، تقوم وظيفة  
اعادة التشغيل الالي بتشغيل مكيف الهواء آليا في وضعه السابق قبل  
انقطاع التيار الكهربائي .

اذا رغبت في استخدام هذا التشغيل ، اضغط على زر اعادة  
التشغيل الالي



## معلومات مساعدة :

سرعة المروحة وسعة التبريد  
سعة التبريد المشار اليها في المواصفات هي القيمة عندما يتم ضبط سرعة المروحة  
في عالية ، وتخفض السعة الى اقل او متوسط سرعة المروحة .  
يوصى بتشغيل المروحة بسرعة عالية عندما ترغب في تبريد الغرفة بسرعة .



تنبيه : قبل القيام بأي عمل صيانة ، قم بفصل النظام عن مصدر التيار الكهربائي

### الوحدة الداخلية

□ لا تستخدم ابدأ واحدة من الآتي :

- ماء بدرجة حرارة أكثر من ٤٠ درجة سنتغريت قد يتسبب في التشويه أو زوبان اللون .
- مواد متطايرة .
- قد تعمل على تلف سطح مكيف الهواء



• ارفع اللوحة الامامية واسحب لسان المصفاة بلطف الى الامام لخارج المصفاة .

• نظف المصفاة بشايف هوائي أو ماء دافئ فيه صابون .

• اذا اصبحت الاوساخ صلدة ، اغسل بمحلول غسيل في ماء فاتر .

• اذا استعملت ماء ساخن (بدرجة ٤٠ سنتغريت أو أكثر) فرمما تلتف .

• بعد الغسيل بالماء ، جففها جيدا في الظل .

• أعد تركيب مصفاة الهواء .

• بعد اخراج مصفاة الهواء ، اسحب بلطف الى الامام لاجراج مصفاة البلازما .

• أغمس مصفاة البلازما داخل ماء مخلوط بمحلول محايد لمدة ما بين ٢٠ الى ٣٠ دقيقة .

• جفف مصفاة البلازما جيدا في الظل لمدة يوم واحد (خاصة يجب التخلص من الرطوبة من هذا الجزء بالكامل)

• انتبه الى قطوعات خطوط التفريغ الكهربائية .

• أعد تركيب مصفاة البلازما الى مكانها الاصلي .

• بعد اخراج مصافي الهواء ، اسحبها بلطف لاجراج فلتر الروائح .

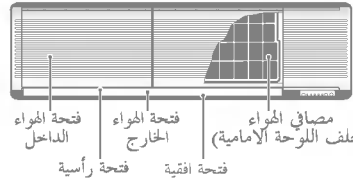
• جففها تحت اشعة الشمس لمدة ساعتين .

• أعد تركيب فلتر مزبل الروائح الى مكانه الاصلي .

الشبكة ، الصندوق وجهاز التحكم عن بعد □ أوقف النظام عن العمل قبل القيام بالنظافة ، للتنظيف ، امسح بقطعة قماش ناعمة ، جافة . لا تستعمل مبيضات أو مواد حاكاة .

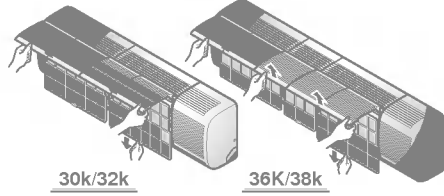
ملاحظة:

يجب فصل التيار الكهربائي عن الوحدة الداخلية قبل تنظيفها .



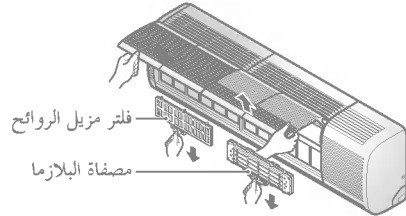
مصافي الهواء :

يجب فحص وتنظيف مصافي الهواء خلف الشبكة مرة واحدة كل اسبوعين ، أو أكثر اذا ما تطلب الامر .



مصفاة بلازما ، فلتر مزبل الروائح (اختياري)

مصفاة البلازما الموجودة خلف مصافي الهواء يجب فحصها وتنظيفها مرة كل ٣ أشهر أو أكثر اذا ما لزم الامر .



لا تلمس مصفاة البلازما هذه في خلال ١٠ ثواني بعد فتح الشبكة الامامية ، فقد تسبب في اصابتك بصدمة كهربائية .

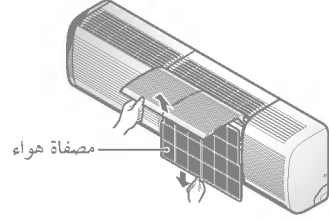




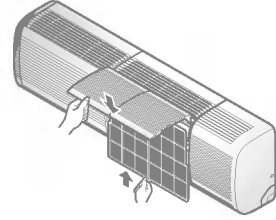
## تغيير مصفاة التنقية ( اختياري )

• فترة الاستخدام الموصى بها : حوالي ستان .

• افتح اللوحة الامامية واخرج مصافي الهواء

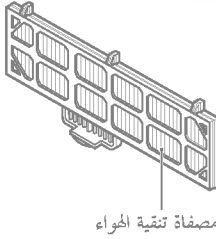
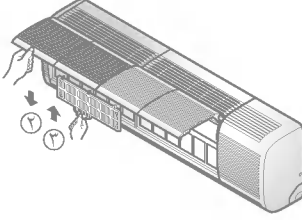


• اخرج مصافي تنقية الهواء



• ادخل مصافي تنقية الهواء الجديدة.

• أعد تركيب مصافي الهواء واغلق اللوحة الامامية .

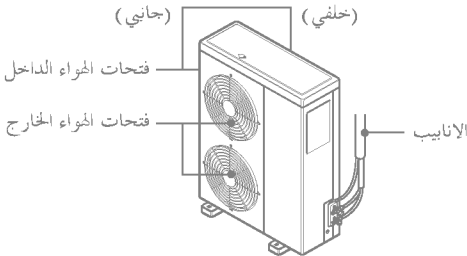
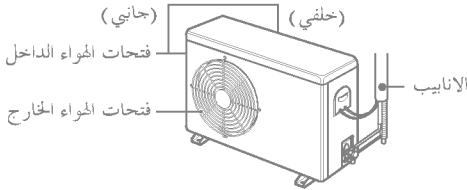


## الوحدة الخارجية

يجب فحص ملفات مبدل الحرارة ولوحة فتحات الوحدة الخارجية بصورة منتظمة .  
إذا تراكمت عليها الاوساخ والسنج ، يجب تنظيف ملفات مبدل الحرارة ولوحة الفتحات باستخدام البخار بواسطة متخصص .

ملاحظة:

الايوساخ والاتربة على الملفات تقلل من كفاءة تشغيل النظام كما تزيد من تكلفة التشغيل .



## عندما لا يستخدم مكيف الهواء لفترة زمنية طويلة

١ نظف مصفاة الهواء وركبها في الوحدة الداخلية (راجع صفحة ١٦ لتنظيف المصفاة)

٢ تأكد من أن فتحات الهواء الداخل والخارج للوحدة الداخلية والخارجية غير مسدودة

١ قم بتشغيل مكيف الهواء على وضع دوران الهواء (راجع صفحة ١٤) لمدة ساعتين أو ٣ ساعات

• تعمل هذه الطريقة على تجفيف الاجزاء الداخلية.

٢ اغلق مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية وافصل القابس .

## ⚠ تنبيه ⚠

أغلق مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية عندما لا يستخدم مكيف الهواء لمدة طويلة .  
قد تتراكم الاوساخ وقد تتسبب في اشعال حريق .

٣ اخرج حرارة البطارية من على جهاز التحكم عن بعد .

## نصائح التشغيل

لا تسمح بدخول اشعة الشمس المباشرة الى الغرفة عند تشغيل مكيف الهواء

تجنب فتح الابواب والنوافذ بقدر الامكان للاحتفاظ بالهواء البارد في الغرفة .

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تبذير للطاقة الكهربائية .

طالما أن النوافذ تظل مغلقة ، فمن الاحسن فتحها لتهوئة الغرفة من حين الى آخر .

قم بتعديل فتحات اتجاه الهواء الرأسية والافقية بطريقة تعمل على الاحتفاظ بدرجة حرارة متساوية داخل الغرفة .

تعيق الاجزاء الصغيرة في مصافي الهواء مسار الهواء وتقليل البرودة وتأثير التخلص من الرطوبة .

نظف مصافي الهواء مرتين في الاسبوع على الاقل .

## ارشادات لتحري الخلل ! احفظ وقتك ومالك !

?

قم بفحص النقاط التالية قبل قيامك باستدعاء عامل الخدمة ... إذا ما ظل الخلل قائماً ، الرجاء الاتصال بوكيلك .

غطاء	شرح	انظر الى صفحة
مكيف الهواء لا يعمل	• هل أحطأت في تشغيل الموقت؟	١٣
	• هل احترقت الفيوز أو فصل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية؟	-
الغرفة بما رائحة غريبة	• تأكد أولاً ان هذه الرائحة ليست من الرطوبة الصادرة من الجدار او السجاد ، الاثاث أو الملابس في الغرفة .	-
يبدو تسرب التكييف من مكيف الهواء	• يظهر التكييف عندما يبرد هواء المكيف البارد الغرفة الدافئة	-
مكيف الهواء لا يعمل لمدة ٣ دقائق بعد استخدام جهاز التحكم عن بعد	• هذه طريقة ميكانيكية لحماية الجهاز . • انتظر لمدة ٣ دقائق بعدها يبدأ التشغيل .	-
كفاءة التبريد او التدفئة غير عالية	• هل مصفاة الهواء متسخة ؟ • راجع تعليمات تنظيف مصفاة الهواء	١٦
	• هل تم ضبط درجة حرارة الغرفة بالخطأ ؟	١٠ ، ٧
	• هل هناك أي حواجز تعيق فتحات الهواء الداخل والخارج؟	-
عمل مكيف الهواء يصاحبه ضجيج	• بالنسبة للصوت الذي يبدو مثل سريان الماء -هذا صوت الفريون الذي يمر في داخل مكيف الهواء • بالنسبة للصوت الذي يبدو مثل خروج هواء مضغوط الى الخارج -هذا صوت الماء الذي ازبلت منه الرطوبة في داخل مكيف الهواء	-
عرض جهاز التحكم عن بعد ضعيف ، او لا يوجد عرض بالمرء	• هل البطاريات ضعيفة او نضبت ؟ • هل تم ادخال حجارة البطارية عكس اتجاه العلامتين (+) و (-) ؟	٤
سماع صوت تصدع	• يتم توليد هذا الصوت بواسطة تمدد وتقلص اللوحة الامامية وغيره ، بسبب تغير درجة الحرارة	-

ملاحظة :

مقاوم للماء : الجانب الخارجي للوحدة الخارجية مقاوم للماء .  
الجانب الداخلي للوحدة الداخلية غير مقاوم للماء ويجب عدم تعرضه لماء كثير .

The image shows a spiral-bound notebook with a white cover. The notebook is open to a large, blank page with horizontal dotted lines for writing. The spiral binding is on the left side. The page is framed by a dark border. At the bottom center of the page, there is a small circular logo or mark.