



e-mail <http://www.lge.com>

# مكيف هواء الغرفة (نوع قابل للتحويل) دليل المستخدم

قبل تشغيل جهاز مكيف الهواء ، الرجاء قراءة هذه التعليمات  
مع الاحتفاظ بها كمرجع في المستقبل.

قبل تركيب مكيف الهواء ، الرجاء قراءة التعليمات  
الجهات المختصة بتوفير الخدمات الفنية ٥٥٥-٣٦٧

## تحوطات من اجل السلامة

لننح اصابة المستخدم او اخرون بأي اذى ، ولننح أي تلف في الممتلكات ، يجب اتباع التعليمات التالية :

■ التشغيل الغير صحيح بسبب تجاهل التعليمات سوف يؤدي الى حدوث اذى او ضرر . تم تصنيف درجة الخطورة حسب الرموز والمؤشرات التالية :

## ⚠ تحذير

يشير هذا الرمز الى امكانية حدوث الوفاة او اصابات بالغة الخطورة.

## ⚠ تنبيه

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

## ⚠ تحذير

■ لا تركيب الجهاز او تعد تركيبه او تحركه بنفسك التركيب الغير جيد يؤدي الى تسرب الماء، حدوث الصدمات الكهربائية او نشوب حريق .  
الرجاء استشارة الوكيل الرسمي او فني متخصص من اجل القيام باعمال التركيب.

## ⚠ تحذير

• قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية او نشوب حريق بسبب توليد الحرارة.

• قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية او نشوب حريق اذا ما تلفت الوصلة الكهربائية يجب استبدالها باخرى اصلية او من المصنع او من فني متخصص.

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

• قد يؤدي ذلك صحتك

• بما ان المروحة تدور بسرعة عالية ، قد يسبب ذلك حدوث اصابة او ضرر في الجهاز.

• يؤدي ذلك الى حدوث صدمة كهربائية

• فاذا تم عمل ذلك بصورة خاطئة ، فقد يتسبب في حدوث حريق ، صدمة كهربائية ، اصابات تنتج من سقوط الجهاز ، تسرب الماء ، وغيره من مخاطر استشر وكيكك .

• اذا ما واصل الجهاز العمل في هذا الوضع الغير طبيعي ، فقد يتسبب في حدوث حريق واضرار اخرى في هذه الحالة استشر وكيكك .

## تحوطات من اجل السلامة

تنبيه ..... ٢  
تحذير ..... ٣

## تعليمات التشغيل

سمات جهاز التحكم عن بعد ..... ٤  
التجهيز قبل التشغيل ..... ٦  
اختيار وضعية التشغيل ..... ٧  
سمات اضافية ..... ١١

## العناية والصيانة

العناية والصيانة ..... ١٥  
نصائح للتشغيل ..... ١٦

## نصائح لتعوري الخلل واصلاحه

قبل طلب خدمة التصليح ..... ١٧

## تحذير

- اتصل بمركز خدمة فني مؤهل لتصليح او صيانة جهاز مكيف الهواء .
- اتصل بفني التركيب لتركيب مكيف الهواء
- مكيف الهواء هذا لا يمكن تشغيله بواسطة الاطفال والغير قادرين دون اشراف .
- لا بد من الاشراف على الاطفال للتأكد من عدم عبثهم بمكيف الحوار .

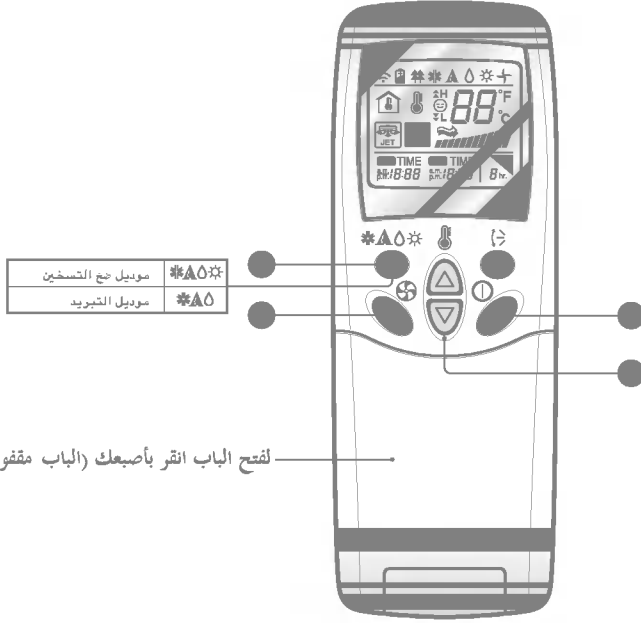
## تحذير ⚠

• قد يظهر نقص في الاوكسجين.	• قد يدخل الماء الى الوحدة ويعمل على ازالة المواد العازلة مما يؤدي الى خطر الاصابة بالصدمة الكهربائية.	• قد تسبب في حدوث جروح. • يجب فصل مكيف الهواء عن امداد الطاقة الكهربائية.
• فقد تسقط الوحدة ارضا مسببة جروح	• قد يؤدي ذلك هذه الحيوانات الاليفة او الشعول.	• بما ان المروحة تدور بسرعة عالية ، فقد تسبب في حدوث جروح.
• قد يتسبب في حدوث جروح في حالة سقوطه او انهياره ارضا.	• قد يؤثر هذا في عملية الاحتراق	• قد يتسبب ذلك في حدوث حريق او تشويه الصندوق
• قد يسبب جروحا او غيره في حالة سقوطه ارضا.	• قد يتراكم الغبار ويتسبب في حدوث جروح.	• قد تصاب بجروح بسبب دور ان مروحة النسخ
	مثال: ترك الباب او الشباك مفتوحا	• لا تستخدم مكيف الهواء هذا لحفظ الاجهزة الدقيقة، اطعمة، حيوانات، شعول ، اشياء فنية. • فقد تتأثر جودة هذه الاشياء.

## حول جهاز التحكم عن بعد في النظام.

جهاز التحكم عن بعد ينقل الاشارات الى النظام.

### مميزات جهاز التحكم عن بعد - في حالة إغلاق الباب



مؤيدل حج التسخين	☀️⚠️❄️
مؤيدل التبريد	❄️⚠️☀️

لفتح الباب انقر بأصبعك (الباب مقفول)



زر ضبط درجة الحرارة في الغرفة  
يستخدمان لاختيار درجة الحرارة  
في الغرفة.



زر التشغيل/الايقاف  
يبدأ الجهاز بالتشغيل عند الضغط  
على هذا الزر ويتوقف عن العمل  
عند الضغط عليه مرة اخرى.



زر اختيار سرعة المروحة الداخلية  
يستخدم لاختيار سرعة المروحة  
الداخلية من بين المستويات  
المنخفضة، المتوسطة، العالية، أو  
الغير منتظمة (CHAOS).



زر اختيار وضعية التشغيل  
يستخدم لاختيار وضعية التشغيل.

#### وضعية التشغيل

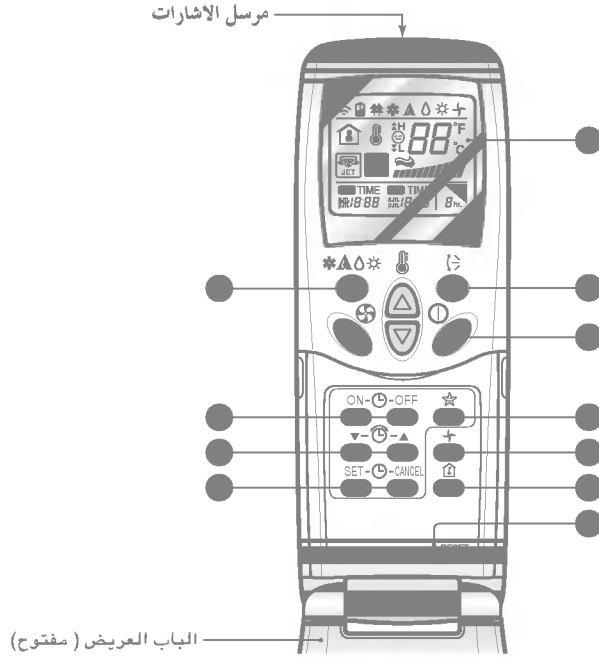


(مؤيدل ضغ التسخين)



(مؤيدل التبريد)

## مميزات جهاز التحكم عن بعد - في حالة فتح الباب

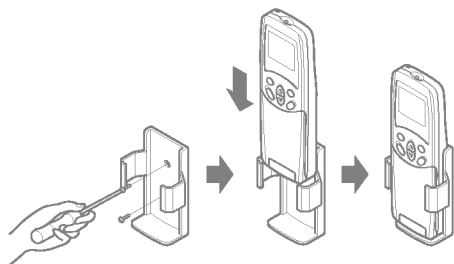
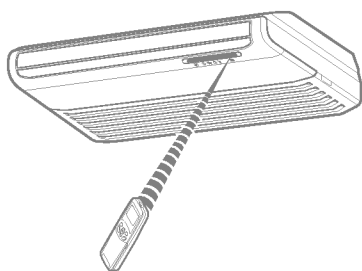


- عرض التشغيل  
بعض أحوال التشغيل
- زر التشغيل/الايقاف  
يبدأ الجهاز بالتشغيل عند الضغط على هذا الزر ويتوقف عن العمل عند الضغط عليه مرة أخرى.
- زر اختيار وضعية التشغيل  
يستخدم لاختيار وضعية التشغيل. (راجع الصفحة 8)
- زر التشغيل/الايقاف بالمؤقت  
يستخدم لضبط توقيت التشغيل والايقاف.
- زر ضبط الوقت  
يستخدم لضبط الوقت.
- زر ضبط المؤقت /إلغائه  
يستخدم لضبط المؤقت عند الوصول الى الوقت المرغوب فيه ولإلغاء التشغيل بالمؤقت.
- زر التشغيل/الايقاف لضبط اتجاه تدفق الهواء  
يستخدم لتشغيل او ايقاف تحرك الفتحات لضبط اتجاه تدفق الهواء الى اعلى / اسفل
- زر وضعية النوم  
يستخدم لضبط توقف الوحدة الاوتوماتيكية في وضعية النوم.
- زر دوران الهواء  
يستخدم لدوران هواء الغرفة بدون تبريده أو تسخينه (تدور المروحة الداخلية/تتوقف)
- زر فحص درجة الحرارة في الغرفة  
يستخدم لفحص درجة الحرارة في الغرفة.
- زر اعادة الضبط  
يستخدم قبل اعادة ضبط الوقت او بعد تغيير البطاريات.

## التجهيز قبل التشغيل

حفظ جهاز التحكم عن بعد و النصائح لاستخدامه  
جهاز التحكم عن بعد قد يكون ثابتا على الجدار.

- لتشغيل مكيف هواء الغرفة، وجه جهاز التحكم عن بعد الى مستقبل اشارات مكيف الهواء.
- يمكن تشغيل مكيف الهواء بجهاز التحكم عن بعد على مسافة ٧ امتار.

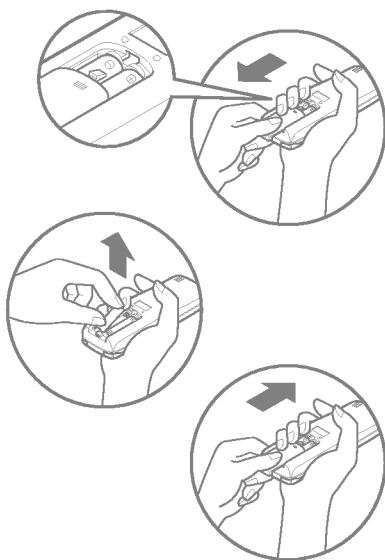


### كيفية ادخال البطاريات

- ازل غطاء حجيرة البطارية بزلقه تجاه السهم.
- ادخل البطاريتين الجديتين تأكد من صحة تركيب العلامات (+) و (-)
- اعد الغطاء الى مكانه بانزلاقه.

### ملاحظات :

- استخدم البطاريتين من نوع ٢AAA (١.٥ فولت).
- لا تستخدم بطاريات قابلة للشحن
- انزع البطاريتين من جهاز التحكم عن بعد في حالة عدم تشغيل النظام لمدة طويلة.



# كيفية استخدام زر اختيار وضعية التشغيل

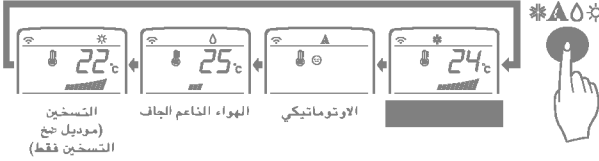
## عملية التبريد



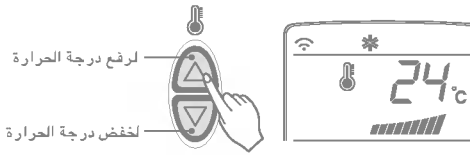
١ اضغط على زر التشغيل/الايقاف. وعندها يصدر الجهاز صوت ييب.



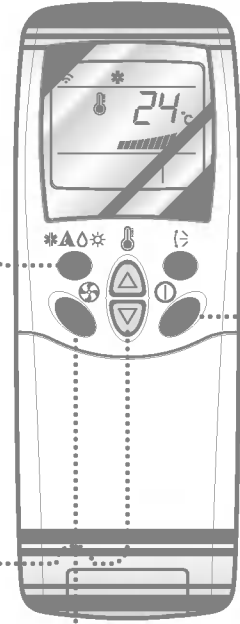
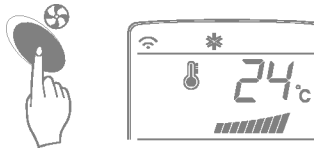
٢ لاختيار عملية التبريد، اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل. كلما تضغط على الزر، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



٣ اضبط درجة الحرارة اقل من درجة حرارة الغرفة. يمكن ضبط درجة الحرارة على مدى يراوح ما بين ١٨ سنتغريت و ٣٠ سنتغريت بزيادة مقدارها ١ سنتغريت.



٤ يمكنك اختيار سرعة المروحة من بين ٤ مستويات - منخفضة، متوسطة، عالية، أو غير منتظمة. كلما ضغطت على الزر، تنتقل سرعة المروحة.



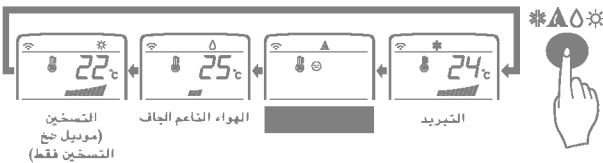
## التشغيل الاوتوماتيكي



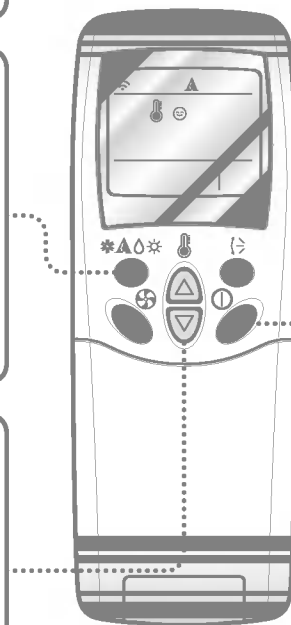
اضغط على زر التشغيل/الايقاف. تستجيب الوحدة باصدار صوت ييب



لاختيار عملية التشغيل الاوتوماتيكي ، اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل.  
كلما تضغط على الزر ، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة اوتوماتيكيا بواسطة الضوابط الالكترونية بالاعتماد على درجة حرارة الغرفة الفعلية .  
اذا اردت تغيير درجة الحرارة التي تم ضبطها ، اغلق الباب الموجود على جهاز التحكم عن بعد واضغط على زر ضبط درجة حرارة الغرفة.  
كلما تشعر بالبرودة او السخونة ، عليك ضغط الزر لأكثر من مرة (حتى مرتين) بعدها يتم تغيير درجة الحرارة اوتوماتيكيا



أثناء عملية التشغيل الاوتوماتيكي :

- لا يمكنك تغيير سرعة المروحة الداخلية. هذه السرعة تم ضبطها مسبقا بواسطة قانون فوذي Fuzzy
- اذا لم تعمل الوحدة كما ينبغي، غير الوضعية الى الوضعية الاخرى يدويا. لا تغير الوحدة من وضعية التبريد الى وضعية التسخين أو من وضعية التسخين الى وضعية التبريد اوتوماتيكيا ، يمكن التغيير يدويا فقط.
- اثناء التشغيل الاوتوماتيكي ، الضبط على زر التارجح الغير منتظم يعمل على تارجح الفتحات الافقية الى اعلى واسفل اوتوماتيكيا. اذا اردت ايقاف التارجح الاوتوماتيكي ، اضغط على زر التارجح الغير منتظم مرة اخرى.



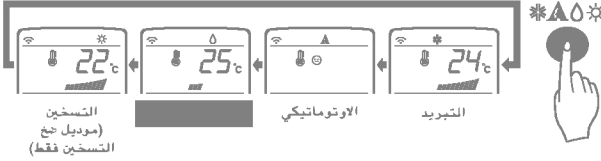
## تشغيل الهواء الناعم الجاف



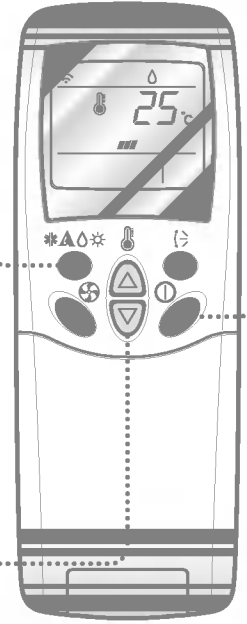
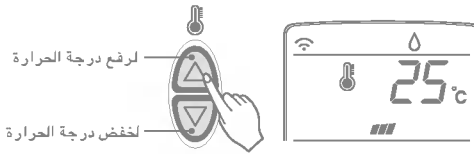
اضغط على رز التشغيل/الايقاف. تستجيب الوحدة باصدار صوت ييب



لاختيار عملية الهواء الناعم الجاف، اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل. كلما تضغط على الزر، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



اضبط درجة الحرارة الى اقل من درجة حرارة الغرفة . يمكن ضبط درجة الحرارة في مدى يتراوح ما بين ١٨° سنتفريت ~ ٣٠° سنتفريت بواقع زيادة ١° سنتفريت



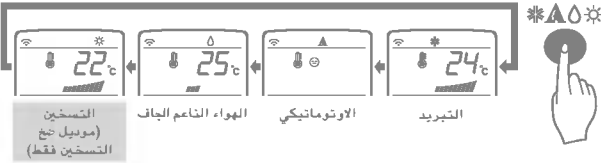
## عملية التسخين (موديل ضخ الحرارة فقط)



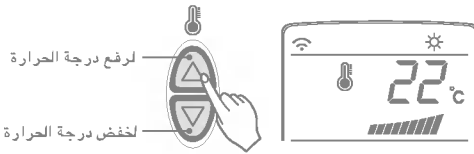
١ اضغط على زر التشغيل/الايقاف. تستجيب الوحدة باصدار صوت ييب



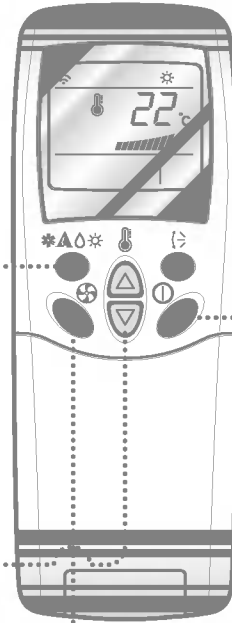
٢ لاختيار عملية التسخين، اضغط على زر اختيار وضعية التشغيل. كلما تضغط على الزر، تنتقل وضعية التشغيل باتجاه السهم.



٣ اضبط درجة الحرارة اعلى من درجة الحرارة في الغرفة. يمكنك ضبط درجة الحرارة على مدى يتراوح بين ١٦ سنتفريت و ٣٠ سنتفريت بواقع زيادة ١ سنتفريت.



٤ التحكم عن بعد. يمكنك اختيار سرعة المروحة من بين ٤ مستويات - منخفضة، متوسطة، عالية، أو غير منتظمة كلما تضغط على الزر، تنتقل سرعة المروحة.



## السماوات الاضافية

### وضعية النوم



١ لالغاء وضعية النوم ، اضغط على زر وضعية النوم عدة مرات حتى تختفي النجمة (☆) عن شاشة عرض التشغيل



٢ اضغط على زر وضعية النوم لضبط الوقت الذي تريد فيه ايقاف التوماتيكية

٣ تم برمجية المؤقت بزيادة ساعة واحدة وذلك بواسطة الضغط على زر وضعية النوم من ١ الى ٧ مرات. يمكن استخدام وضعية النوم من ١ الى ٧ مرات.

لتغيير الفترة بواقع ساعة واحدة ، اضغط على زر وضعية النوم مع توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مكيف الهواء

٤ تأكد من اضاءة مؤشر وضعية النوم للتوقف الاتوماتيكي

ملاحظة : تعمل وضعية النوم بسرعة مروحة منخفضة (تبريد) او بسرعة متوسطة (ضخ الحرارة فقط) من اجل نوم هادئ.

في وضعية التبريد:

ترتفع درجة الحرارة التوماتيكية بواقع ١\* سنغريت لكل ٣٠ دقيقة قادمة، وبواقع ٢\* سنغريت لكل ساعة من اجل نوم مريح.

### ضبط الوقت



١ يمكن ضبط الوقت عندما تضغط على زر الضبط المسبق فقط اذا قمت بتغير حجرة البطارية ، يجب ضغط زر الضبط المسبق وذلك من اجل ضبط الوقت.

٢ اضغط على زري ضبط المؤقت حتى يتم عرض الوقت المرغوب.



٣ اضغط على زر ضبط المؤقت

ملاحظة: افحص المؤشر لضبط الوقت قبل الظهور وبعد الظهور



٤ اضغط على زر التشغيل/ الايقاف

### تأخير تشغيل / ايقاف الضبط المسبق



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

٢ اضغط على زري تشغيل/ ايقاف المؤقت لتشغيل او ايقاف المؤقت.



٣ اضغط على زري ضبط المؤقت حتى يتم عرض الوقت المرغوب.



٤ اضغط على زري تشغيل/ ايقاف الضبط عن طريق الضغط على زر ضبط المؤقت أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل الاشارات

لالغاء ضبط المؤقت

١ اضغط على زر الغاء المؤقت أثناء توجيه جهاز التحكم عن بعد تجاه مستقبل الاشارات (تنطفيء اللمبة على مكيف الهواء وعن شاشة العرض)



أثناء تشغيل مكيف الهواء

ON TIME 3:00 a.m. OFF TIME 3:30 a.m.

تأخير تشغيل وإيقاف المؤقت

ON TIME 3:30 a.m. OFF TIME 3:00 a.m.

تأخير إيقاف وتشغيل المؤقت

ON TIME 6:00 a.m.

تأخير تشغيل المؤقت

OFF TIME 12:00 a.m.

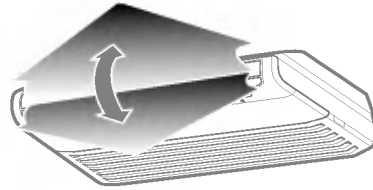
تأخير إيقاف المؤقت

## تحكم اتجاه تدفق الهواء الرأسى



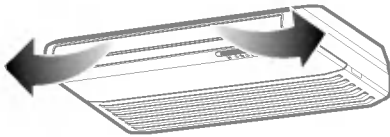
يمكنك ضبط تدفق الهواء الى اعلى/اسفل (تدفق الهواء الرأسى) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

- ملاحظات :**
- استخدم جهاز التحكم عن بعد دائما لضبط اتجاه تدفق الهواء الى اعلى/ اسفل أو اليسار/ اليمين. لان تحريك الفتحات لضبط اتجاه تدفق الهواء قد يؤدي الى حدوث ضرر في مكيف الهواء.
  - عند إيقاف الوحدة عن العمل، تقوم فتحات اتجاه تدفق الهواء الى اعلى/ اسفل بسد فتحات الهواء الخارج للنظام



- لضبط الاتجاه الى اليسار/اليمين (تدفق الهواء الأفقى) **تنبيه :** تأكد من إيقاف الوحدة عن العمل قبل ضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقى. افتح افح الفتحات الرأسية بعناية لضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقى.
- اضبط اتجاه تدفق الهواء الى اليسار/اليمين يدويا.

- 1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لتشغيل الوحدة.
- 2 اضغط على زر التارجح الغير منظم فتأرجح الفتحات الى اعلى/ اسفل اضغط على زر التارجح الغير منظم مرة اخرى لضبط الفتحات الرأسية الى اتجاه تدفق الهواء المرغوب .

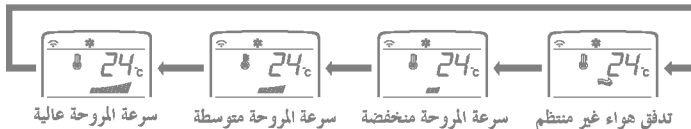


## وضعية دوران الهواء



في هذه الوضعية يدور هواء الغرفة بدون تبريد او تسخين .

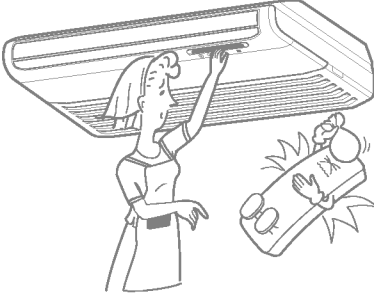
- 1 اضغط على زر التشغيل/الإيقاف وعندها تصدر الوحدة صوت بيبي .
- 2 اضغط على زر دوران الهواء. الان في كل مرة تضغط على زر مختار سرعة المروحة الداخلية ، تتقل سرعة المروحة من سرعة منخفضة الى سرعة غير منتظمة وتعود مرة اخرى الى سرعة منخفضة.



**ملاحظات :**

- تتغير سرعة المروحة في الوحدة الداخلية بشكل دوري او توماتيكيا اعتمادا على درجة حرارة الغرفة.
- يعمل تدفق الهواء الغير منظم على تخفيض استهلاك الطاقة الكهربائية ويمنع التبريد الفائض. وتتغير سرعة المروحة من متوسطة الى منخفضة أو بالعكس او توماتيكيا ، اعتمادا على درجة الحرارة حول الوحدة.

## التشغيل الإجباري



### التشغيل الإجباري

اجراءات التشغيل في حالة انك لا تستطيع استخدام جهاز التحكم عن بعد.

اضغط على زر التشغيل الإجباري لعملية التشغيل الإجباري.

اضغط على الزر مرة اخرى لإيقاف التشغيل الإجباري.

عند التشغيل الإجباري، يتم ضبط احوال التشغيل اوتوماتيكيا كما يلي :

أثناء التشغيل الإجباري، تستمرّ الوضعية الاولية.

ضخ الحرارة		موديل التبريد		
درجة حرارة الغرفة > ٢٤° ستفريت	درجة حرارة الغرفة > ٢٤° ستفريت	درجة حرارة الغرفة ≤ ٢٤° ستفريت	٢١° ستفريت	وضعية التشغيل
التسخين	الناعم الجاف	التبريد	التبريد	سرعة المروحة الداخلية
العالية	الناعم الجاف	العالية	العالية	درجة الحرارة المضبوطة
٢٤° ستفريت	درجة الحرارة مدخل الهواء	٢٢° ستفريت	٢٢° ستفريت	

## عند فتح الشبكة الامامية

عند فتح الشبكة الامامية لتنظيف مصافي الهواء أو لاسباب اخرى ، تتوقف الوحدة عن العمل اوتوماتيكيا من اجل سلامتك . بالنسبة لبعض موديلات ٦٠ هرتز (للتبريد فقط)، يتم محو جميع الوظائف المحفوظة في الذاكرة مثل وضعية التشغيل ، ضبط درجة الحرارة في الغرفة ، وتشغيل الوحدة وايقافها بالمؤقت .. الخ.

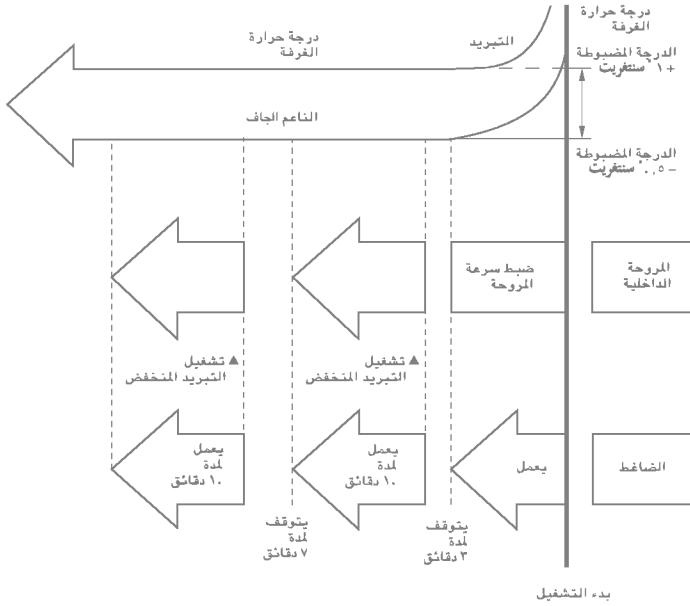
إعادة تشغيل الوحدة، اغلق الشبكة الامامية اضغط على زر التشغيل/الايقاف الموجود على جهاز التحكم عن بعد .

وعند الحاجة، اضبط وظيفة الحجز مثل التشغيل/الايقاف بالمؤقت ودرجة الحرارة في الغرفة.

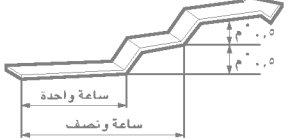
## تفاصيل التشغيل

وضعية التشغيل الناعم الجاف (راجع الصفحة ٩)

عندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة التي تم ضبطها، تعمل الوحدة على وضعية التبريد في درجة الحرارة هذه وسرعة المروحة التي تم ضبطها (في حالة وضعية تدفق الهواء الغير منظم تعمل المروحة في سرعة متوسطة)، ثم تتغير الوضعية الى وضعية الناعم الجاف أو توماتيكيا عند وصول درجة الحرارة في الغرفة الى درجة الحرارة التي تم ضبطها. في التشغيل الناعم الجاف، تتغير سرعة المروحة الداخلية الى المنخفضة أو توماتيكيا.



الهواء الطبيعي طبقا لنظرية تدفق الهواء الغير منظم (راجع الصفحة ١٢)



التشغيل في وضعية تدفق الهواء الغير منظم CHAOS

من اجل الشعور بهواء منعش اكثر من هواء سرعة المروحة اضغط على زر اختيار سرعة المروحة الداخلية واضبط السرعة على وضعية تدفق الهواء الغير منظم. في هذه الوضعية يجب الهواء كنسيم طبيعي وذلك من خلال تغير سرعة المروحة الاوتوماتيكي طبقا لنظرية تدفق الهواء الغير منظم.

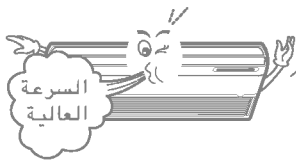


## معلومات مساعدة

سرعة المروحة وسعة التبريد

سعة التبريد المبيته في المواصفات هي القيمة عندما يتم ضبط سرعة المروحة في السرعة العالية وتكون السعة اقل انخفاضاً في السرعة المنخفضة أو المتوسطة.

يوصى باستخدام سرعة المروحة العالية عندما ترغب في تبريد الغرفة بسرعة.



## العناية والصيانة لمكيف الهواء

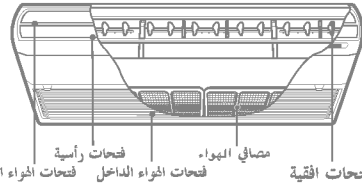
تنبيه : قبل أداء أي صيانة، اخرج القابس من مخرج التيار الجداري.

### الوحدة الداخلية

- الشبكة والصلبوق وجهاز التحكم عن بعد
- اخرج القابس من مخرج التيار الجداري قبل تنظيف الوحدة. عند التنظيف، امسحها بقطعة من القماش الناعم والجاف. ولا تستخدم مادة التبييض والمواد الكاشطة.

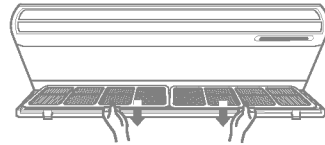
ملاحظة :

لا بد من فصل الطاقة الكهربائية قبل تنظيف الوحدة الداخلية.



من الهواء

لا بد فحص مصفاة الهواء خلف الشبكة الامامية وتنظيفها مرة كل اسبوعين أو أكثر عند الحاجة.



### الوحدة الخارجية

لا بد فحص ملفات جهاز تغيير الحرارة وفتحات الهواء في الوحدة الخارجية دورياً. إذا كانت الملفات والفتحات مسدودة أو معوقة، لا بد تنظيف جهاز تغيير الحرارة والفتحات من قبل الفني المختص.

ملاحظة :

الملفات المسخنة أو المسدودة تعمل على تقليل كفاءة تشغيل النظام وتسبب في رفع تكلفة التشغيل

- لا تستخدم المواد التالية :
  - الماء الساخن أكثر من ٤٠ °مستغريت
  - قد يؤدي الى تشويه الشكل و/أو تغيير اللون.
- المواد المتطايرة
- قد تؤدي الى إحداث ضرر في اسطح مكيف الهواء.



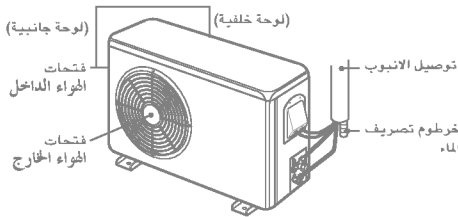
١ ارفع اللوحة الامامية واسحب سدادة المصفاة الى الامام بلطف لازالتها.

٢ نظّف المصفاة بالمكنسة الكهربائية أو الماء الدافئ مع الصابون

- اذا كانت المصفاة متسخة، اغسل المصفاة بالماء الدافئ مع محلول غسيل.
- اذا استخدمت الماء الساخن (٥٠ °م أو أعلى)، قد يؤدي ذلك الى التشويه.

٣ بعد غسل المصفاة بالماء، جففها جيداً في الظل.

٤ اعد تركيب مصفاة الهواء الى مكانها.



## في حالة عدم تشغيل مكيف الهواء لمدة طويلة

نظف مصفاة الهواء واعد تركيبها في الوحدة الداخلية.  
(راجع الصفحة ١٥ لتنظيف المصافي)

تأكد من عدم سد فتحات الهواء الداخل والهواء الخارج للوحدتين الداخلية/الخارجية.

قم بتشغيل مكيف الهواء في وضعية دوران الهواء (راجع الصفحة ١٢) لساعتين أو ٣ ساعات.  
• هذه العملية تجفف الأجزاء الداخلية.

اقفل قاطع الدائرة الكهربائية

### تنبيه

افضل قاطع الدائرة الكهربائية في حالة عدم تشغيل مكيف الهواء لمدة طويلة.  
قد يتجمع الغبار وقد يؤدي الى حدوث حريق.

انزع البطاريتين من جهاز التحكم عن بعد.

## نصائح للتشغيل

قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء خلال الفتححات الرأسية والافقية للتأكد على توحيد درجة الحرارة داخل الغرفة

طالما ان النوافذ تظل مغلقة فمن الافضل فتحها والقيام بتهوية الغرفة من حين الى اخر

لا تسمح بدخول اشعة الشمس مباشرة الى الغرفة عندما يعمل مكيف الهواء

انسداد مصافي الهواء يقلل من تدفق الهواء والتبريد وتأثيرات ازالة الرطوبة . نظفها مرة واحدة في كل اسبوعين على الاقل.

ليس هذا في مصلحة صحتك كما انه تبيد للطاقة الكهربائية

تجنب بقدر الامكان فتح الباب والنوافذ





## قبل طلب الخدمات ...

### اللمحات لتحري الخلل وإصلاحه ! وقّر الوقت والمال !

?

افحص النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمات .... اذا لم تحل المشكلة، الرجاء الاتصال بالموزع أو مركز الخدمات.

المشكلة	التفسير	انظر صفحة
مكيف الهواء لا يعمل	• هل اخطأت في تشغيل المؤقت؟	١١
	• هل احترقت الفيوز او فصل مفتاح قاطع الدائرة الكهربائية؟	-
رائحة غير طبيعية داخل الغرفة	• تأكد من ان هذه الرائحة ليست من رطوبة الجدران، السجاد الاثاث او ملابس داخل الغرفة.	-
تسرب ماء مكثف من مكيف الهواء	• يظهر التكثيف عندما يبرد تدفق الهواء من المكيف مناطق باردة في الغرفة.	-
مكيف الهواء لا يعمل بعد اعادة تشغيله لحوالي ٣ دقائق	• هذه طريقة لحماية الجهاز. • انتظر حوالي ٣ دقائق بعدها يبدأ عمل الجهاز.	-
مكيف الهواء لا يبرد او يسخن بشعالية	• هل مصفاة الهواء متسخة؟ انظر تعليمات تنظيف مصفاة الهواء	١٥
	• قد تكون الغرفة شديدة الحرارة عندما تم تشغيل مكيف الهواء في الوهلة الاولى. انتظر لبعض الوقت حتى تبرد الغرفة.	-
	• هل تم ضبط درجة الحرارة بصورة غير صحيحة؟	٧،١٠
ضجيج يلازم مكيف الهواء اثناء تشغيله	• هل تم انسداد فتحات الهواء الداخل او الخارج للوحدة الداخلية؟	-
	• صوت مثل صوت تدفق الماء (خرير) - هذا صوت تدفق غاز الفريون داخل مكيف الهواء	-
	• صوت مثل خروج هواء مضغوط الى الفضاء - هذا صوت الماء بعد ازالة الرطوبة عنه داخل مكيف الهواء .	-
شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد ضعيفة او لا تعرض شيء	• هل استنفدت البطاريات؟ • هل تم وضع البطاريات عكس اتجاه علامات + و -	٦
سماع صوت تصدع	• يتم اصدار هذا الصوت بواسطة تقلص وتمدد اللوحة الامامية وغيره ، بسبب تغير درجة الحرارة.	-

#### ملاحظة

المقاوم للماء : الاسطح الخارجية لهذا الجهاز مصنوعة من المادة المقاومة للماء .  
الاسطح الداخلية للجهاز غير مقاومة للماء ولا بد عدم تعريضها للماء المفرط.

