

# دليل المالك تكييف الهواء

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز واحتفظ به كمرجع في المستقبل.

تكييف الهواء المعلق في السقف

## نصائح لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض النصائح التي ستساعدك على توفير استهلاك الطاقة عند استخدام جهاز تكيف الهواء.  
يمكنك استخدام تكيف الهواء بمزيد من الفاعلية عن طريق الرجوع إلى التعليمات أدناه:

- لا تبرد المناطق الداخلية بشكل زائد عن الحد. فقد يضر ذلك بصحتك ويستهلك قدر أكبر من الكهرباء.
- أسدل ستائر لحجب أشعة الشمس أثناء تشغيل جهاز تكيف الهواء. حافظ على إغلاق النوافذ والأبواب بإحكام عند تشغيل جهاز تكيف الهواء.
- قم بتعديل اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لتتدوير الهواء الداخلي.
- ارفع سرعة المروحة للتبريد أو تدفئة الهواء داخل المكان بسرعة.
- افتح النوافذ بانتظام للتهوية لأن نقاء الهواء في الأماكن المغلقة قد يقل إذا استخدام جهاز تكيف الهواء لعدة ساعات.
- نظف فلتر الهواء مرة كل أسبوعين. قد يسد الغبار والشوائب التي تجمع بفلتر الهواء وتعيق تدفق الهواء أو يُضعف وظائف التبريد/إزالة الرطوبة.

### معلومات للتسجيل

قم بتدوين المعلومات المهمة من الفاتورة في هذه الصفحة في حالة أن تثبت البيانات لغرضي للشراء أو للضمان  
أكتب رقم المنتج والرقم التسلسلي للموديل هنا :

رقم الموديل :

الرقم التسلسلي :

سوف تجدhem على اللصاقة الموضوعة على جانب الوحدة

اسم البائع :

تاريخ الشراء :

# تعليمات السلامة المهمة

**يرجى قراءة دليل التعليمات قبل استخدام الجهاز.**

النرم دائمًا بالاحتياطات التالية لتفادي التعرض لمواقف خطيرة ولضمان أقصى أداء للمنتج

## تحذير!

قد يتسبب تجاهل الاتجاهات في التعرض لإصابة خطيرة أو حدوث وفاة

## تنبيه!

قد يتسبب تجاهل الاتجاهات في التعرض لإصابة طفيفة أو تلف المنتج

## تحذير!

- قد يؤدي التركيب أو الإصلاح بواسطة أشخاص غير مؤهلين في تعرضك أنت والآخرين للخطر.
- يجب تثبيت المنتج وفقًا للوائح توصيل الأسلام الخاصة بالبلد.
- توجه المعلومات الواردة في دليل للاستخدام من قبل في خدمة مؤهل على دراية بإجراءات السلامة ومحظوظ بالأدوات المناسبة وأدوات الاختبار.
- الإخفاق في قراءة واتباع كافة التعليمات الواردة في هذا الدليل يمكن أن يتسبب في تعطل المعدات، وأضرار في الممتلكات والإصابة الشخصية وأو الوفاة.

## التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة معيب أو دون المستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة مخصصة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتجار أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المخصص لهم. لا تقم بفك المنتج أو إصلاحه. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص دائمًا على تأمين المنتج. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء علبة التحكم بشكل آمن. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- احرص دائمًا على تركيب دائرة وقاطع مخصص. قد يتسبب توصيل الأسلاك أو تركيبها بشكل خاطئ في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- استخدم قاطع أو مصادر من فئة مناسبة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتركيب، أو إزالة، أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل). هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.
- توخ الحذر عند فك تغليف المنتج وتركيبه. قد يتسبب الحواف الحادة في حدوث الإصابات. توخ الحذر لاسيما عند التعامل مع حواف الصندوق والزعانف الموجودة على المكثف والمبيخر.
- وفيما يتعلق بعملية التركيب، يرجى دائمًا الاتصال بموزع أو مركز خدمة معتمد. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو انفجار أو التعرض لإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على قاعدة تركيب معيبة. فقد يؤدي ذلك إلى التعرض للإصابة أو وقوع حادثة أو تلف للمنتج.
- تأكيد من أن منطقة التركيب لا تتدحرج مع مرور الأيام. في حالة تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض للإصابة شخصية.
- لا تدع جهاز تكييف الهواء في وضع التشغيل لفترة طويلة عندما تكون درجة الرطوبة عالية جداً مع ترك النافذة أو الباب مفتوحاً. فقد تتكتّف الرطوبة مما يؤدي إلى تعرّض الأثاث للتلف أو البلى.

## التشغيل

- تأكيد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي شيء فوق كابل الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بتوصيل أو فصل قابس مصدر الطاقة أثناء التشغيل. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تقم بلمس (تشغيل) المنتج عندما تكون يديك مبللة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تضع أي مصدر للحرارة أو أي أجهزة أخرى بالقرب من كابل الطاقة. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تسمح بدخول الماء إلى الأجزاء الكهربائية. ربما يتسبب ذلك في نشوب حريق، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تخزن أو تستخدم الغازات سريعة الاشتعال أو المواد القابلة للاشتعال بالقرب من المنتج. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث عطل بالمنتج.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. ربما يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- عند تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بإطفاء مصدر الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. لا تستخدم الهاتف أو تقم بتشغيل أو إطفاء مفاتيح الكهرباء. هناك خطر حدوث نشوب حريق أو نشوب حريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة أو أفصل كابل مصدر الطاقة. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بإيقاف التشغيل وأغلق النافذة أثناء هبوب الرياح أو الأعاصير. إذا أمكن، قم بارالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار. هناك خطر تلف الممتلكات، أو تعطل المنتج، أو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تفتح شبكة فتحة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس الفلتر الكهروستاتيكي، إذا كانت الوحدة مزودة به). هناك خطر التعرض لإصابة، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تعطل المنتج.
- في حالة غمر الجهاز (غرقه أو غوصه) في الماء، اتصل بمركز خدمة معتمد. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- تأكيد من عدم إمكانية تسرب الماء داخل المنتج. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو تلف المنتج.
- قم بتنحية الجهاز من وقت لآخر عند تشغيله مع الموقف، وما إلى ذلك. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج. هناك خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، أفصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع. هناك خطر تلف أو تعطل المنتج، أو التشغيل بدون قصد.
- انتبه للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه داخل الوحدة الخارجية. ربما يتسبب ذلك في حدوث إصابة وتلف المنتج.

## تنبيه التركيب

- تأكد دائمًا من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات غاز التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- قم بتركيب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف المياه بعيداً بشكل صحيح. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الذبذبة أو تسرب المياه.
- لا تقم بتركيب المنتج في المكان الذي قد يؤدي فيه الهواء الساخن أو الضوضاء القادمة من الوحدة الخارجية إلى إلحاق الضرر بالجيران. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث مشكلة لجيرانك.
- استعن بشخصين أو أكثر في رفع المنتج ونقله. تجنب الإصابة الشخصية.
- لا تقم بتركيب المنتج في مكان يتعرض فيه لرياح البحر (الملوحة) مباشرةً. فقد يؤدي هذا الأمر إلى تأكل المنتج. قد يتسبب تأكل المنتج ولاسيما تأكل زعانف المكثف والمixer في حدوث خلل بوظائف المنتج أو قصور في أداء المنتج.

## التشغيل

- لا تعرض بشرتك بشكل مباشر للهواء البارد لفترات طويلة. لا تجلس أمام تيار الهواء. ربما يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج لأغراض خاصة، مثل حفظ الأطعمة، الأعمال الفنية، وما إلى ذلك. هذا المنتج عبارة عن جهاز تكييف هواء للمستهلك، وليس نظام تبريد دقيق. هناك خطير تلف أو فقدان الممتلكات.
- لا نسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. ربما يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. لا تستخدم المنظفات القاسية، أو المواد المذيبة، وما إلى ذلك. هناك خطير نشوب حريق، أو حدوث صدمة كهربائية، أو تلف الأجزاء البلاستيكية للمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فتلك الأجزاء حادة للغاية! هناك خطير حدوث الإصابة.
- لا تف أو تضع أي شيء فوق المنتج. (الوحدات الخارجية). هناك خطير حدوث إصابة وتعطل المنتج.
- قم دائمًا بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتتسخ من فاعليّة جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال الفلتر بشكل آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أحزمة حادة ومتحركة يمكن أن تتسبب في حدوث إصابة.
- لا تشرب ماء الصرف الخاص بالمنتج. هذا الماء غير نظيف ويمكن أن يسبب أضرار صحية بالغة.
- استخدم مقعد أو سلم ثابت أثناء تنظيف أو صيانة المنتج. احترس حتى لا تتعرض للإصابة.
- استبدل كافة بطاريات وحدة التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطير نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تخلص من البطاريات بالفائدتها في النار. ربما تخترق أو تنفجر.
- في حالة ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، أغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية قد تسربت. قد يتسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود ببطارия إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستنشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية قد تسربت. قد يتسبب المواد الكيميائية الموجودة ببطاريا حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

**جدول المحتويات****٢ نصائح لتوفير استهلاك الطاقة****٣ تعليمات السلامة المهمة****٧ قبل الاستخدام**

- ٧ الإعداد للتشغيل
- ٧ الاستخدام
- ٧ التنظيف والصيانة
- ٧ الخدمة

**٨ مقدمة حول المنتج**

- ٨ اسم ووظيفة كل جزء
- ٨ المؤشرات الضوئية للتشغيل
- ٩ جهاز تحكم سلكي عن بعد

**١١ تعليمات التشغيل**

- ١١ كيفية إدخال البطاريات
- ١١ صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد
- ١١ طريقة التشغيل

**١٢ تعليمات المالك**

- ١٢ وضع التبريد - تشغيل قياسي
- ١٢ وضع التبريد - تبريد قوي
- ١٢ وضع التبريد - التبريد المريح (خياري)
- ١٤ وضع التدفئة - تشغيل قياسي
- ١٥ وضع التدفئة - التدفئة قوي
- ١٦ وضع التشغيل التلقائي
- ١٧ وضع التحول التلقائي
- ١٨ وضع التحول التلقائي - إعداد وضع تغيير درجة الحرارة
- ١٩ وضع إزالة الرطوبة
- ٢٠ وضع المروحة
- ٢١ إعداد درجة الحرارة/فحص درجة حرارة الغرفة
- ٢٢ إعداد تدفق الهواء
- ٢٢ التبديل بين مئوية/فهرنهايت

**٢٣ المؤقت**

- ٢٣ ضبط الوقت الحالي
- ٢٣ إعداد مؤقت النوم
- ٢٣ تشغيل إعداد المؤقت
- ٢٤ إيقاف إعداد المؤقت
- ٢٤ إلغاء إعداد المؤقت

**٢٥ الصيانة والخدمة**

- ٢٦ نصائح التشغيل!
- ٢٦ عند عدم استخدام تكييف الهواء....
- ٢٧ تلميحات اكتشاف الأعطال واصلاحها ! وفر الوقت والمال!
- ٢٧ انصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

## قبل الاستخدام

### الإعداد للتشغيل

- اتصل بشخص متخصص في التركيب لتركيب الوحدة.
- استخدم دائرة مخصصة.

## الاستخدام

- من الممكن أن يكون التعرض لتيار الهواء المباشر لفترة طويلة خطيراً على صحتك. لا تعرض الأفراد، أو الحيوانات الأليفة، أو البيانات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- بسبب احتمال نقص نسبة الأكسجين، قم بتنمية الوعي عند استخدام المنتج مع المواقف أو أحاجير التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا لأغراض أخرى غير الأغراض المخصصة لها (على سبيل المثال، حفظ الأجهزة الدقيقة، الأطعمة، النباتات، والأعمال الفنية). فهذا الاستخدام قد يتلف تلك الأشياء.

## التنظيف والصيانة

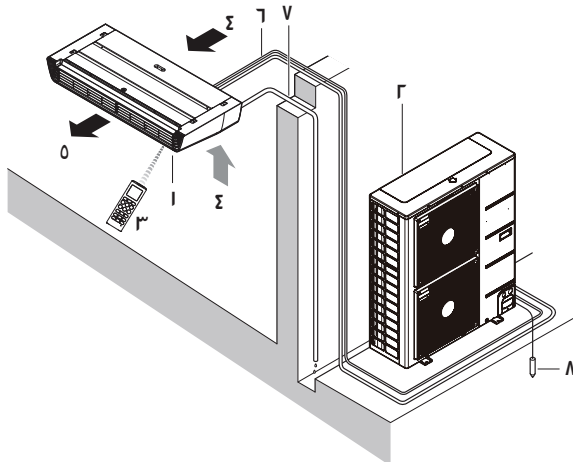
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند إزالة المرشح. يمكن حدوث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء لتنظيف الجهاز من الداخل. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير المادة العازلة، مما يؤدي إلى احتمال حدوث صدمة كهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، تأكد أولاً من فصل الطاقة وإيقاف تشغيل القاطع. تدور المروحة بسرعة عالية جداً أثناء التشغيل. هناك إمكانية لحدوث إصابة في حالة تشغيل الوحدة عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية من الوحدة.

## الخدمة

لإجراء الإصلاح والصيانة، اتصل بمسؤول الخدمة المعتمد.

## مقدمة حول المنتج

### اسم ووظيفة كل جزء



- ١ الوحدة الداخلية
  - ٢ الوحدة الخارجية
  - ٣ جهاز التحكم عن بعد
  - ٤ مدخل الهواء
  - ٥ تفريغ الهواء
  - ٦ أنبوب غاز التبريد، سلك التوصيل الكهربائي
  - ٧ أنبوب التصريف
  - ٨ السلك الأرضي
- قم بتأريض الوحدة الخارجية لتفادي حدوث صدمات كهربائية.

### المؤشرات الصوتية للتشغيل

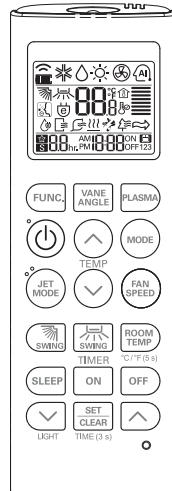
- ① تشغيل/إيقاف التشغيل: يضيء عند تشغيل النظام.
- ▣ إشارة الغلرن: يضيء بعد 400 2 ساعة من تشغيل الوحدة لأول مرة.
- ④ المؤقت: يضيء أثناء تشغيل المؤقت.
- \* وضع إزالة الصقيع: يضيء في وضع إزالة الصقيع أو بدء التشغيل الساخن. (نوع مضخة التدفئة)
- ٥ التشغيل القسري: لتشغيل الوحدة عند عدم القدرة على استخدام جهاز التحكم عن بعد لأي سبب.

ملاحظة !

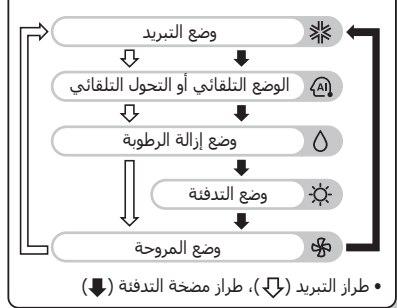
قد يتم تغيير الميزة وفقاً لنوع الطراز.

# جهاز تحكم سلكي عن بعد

<b>زر التهوية</b> يُستخدم لضبط زاوية الريشة.	
<b>زر إعداد الوظيفة</b> يُستخدم لضبط أو توضيح التنظيف التلقائي، التنظيف الذكي، السخان الكهربائي أو التحكم في زاوية الريشة الفردية.	
<b>زر تشغيل/إيقاف التشغيل</b> يُستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.	
<b>زر التبريد السريع</b> تقوم وظيفة التدفئة/التبريد السريع بتشغيل المروحة بسرعة فائقة.	
<b>زر تدفق الهواء جهة اليسار/اليمين (اختياري)</b> يُستخدم لضبط اتجاه تيار الهواء يميناً/يساراً (الأفقي) المطلوب.	
<b>زر تدفق الهواء إلى الأعلى/الأسفل</b> يُستخدم لبدء أو إيقاف حركة المروحة وضبط اتجاه تيار الهواء إلى الأعلى / الأسفل.	
<b>زر تشغيل المؤقت</b> يُستخدم لضبط وقت بدء التشغيل.	
<b>زر السكون</b> يُستخدم لضبط وقت سكون التشغيل.	
<b>زر الصباغ/الممسح</b> يُستخدم لإعداد/مسح إعدادات المؤقت. يُستخدم لضبط الوقت الحالي (إذا تم إدخاله لمدة ثلاثة ثوانٍ).	
<b>زر البلازما (اختياري)</b> يُستخدم لبدء أو إيقاف وظيفة التقنية بواسطة البلازما.	
<b>زر إعداد درجة حرارة الغرفة</b> يُستخدم لضبط درجة حرارة الغرفة.	
<b>زر اختيار وضع التشغيل</b> يُستخدم لتحديد وضع التشغيل.	
<b>زر تحديد سرعة المروحة الداخلية</b> يُستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي.	
<b>زر التتحقق من درجة حرارة الغرفة</b> يُستخدم لفحص درجة حرارة الغرفة.	
<b>زر إيقاف تشغيل المؤقت</b> يُستخدم لضبط وقت إيقاف التشغيل.	
<b>زر إعداد المؤقت (إلى أعلى/أسفل)/المصباح</b> يُستخدم لضبط المؤقت. يُستخدم لتعديل السطوع.. (إذا لم يكن في وضع تعديل الوقت)	
<b>زر إعادة الضبط</b> يُستخدم لإعادة ضبط وحدة التحكم عن بعد.	



## وضع التشغيل



**تنبيه !**

- قم بتجويه وحدة التحكم عن بعد على مستقبل الإشارة لكي يعمل.
- يمكن استقبال إشارة التحكم عن بعد لمسافة تصل حتى 7 أمتار تقريباً.
- تأكد من عدم وجود عوائق بين وحدة التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تسقط أو تقم بإلقاء وحدة التحكم عن بعد.
- لا تضع وحدة التحكم عن بعد في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة، أو بالقرب من وحدة التدفئة، أو أي مصدر ندفة آخر.
- قم بحجب الضوء الشديد عن مستقبل الإشارة باستخدام ستارة أو ما إلى ذلك لتفادي التشغيل غير المعناد. (مثال: التشغيل الإلكتروني السريع، ELBA، مصباح فلورسنت من النوع العاكس)

**ملاحظة !**

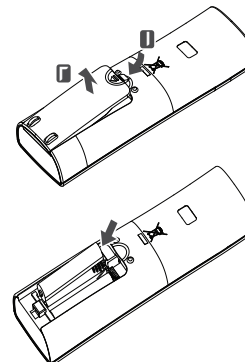
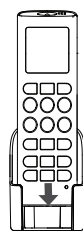
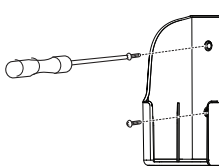
- لمزيد من التفاصيل راجع دليل ملحقات وحدة التحكم عن بعد اللاسلكية.
- قد يختلف المنتج الحقيقي عن المحتويات أعلاه وفقاً لنوع الطراز.

# تعليمات التشغيل

## كيفية إدخال البطاريات

### صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد

- ١ اختر مكان مناسب يكون الوصول إليه سهلاً وأمناً.
- ٢ ثبت الحامل في الحاطن أو ما إلى ذلك بإحكام باستخدام المسامير المزودة.
- ٣ أدخل جهاز التحكم عن بعد داخل الحامل.



#### ملاحظة !

- لا يجب تعريض جهاز التحكم عن بعد لأشعة الشمس المباشرة.
- يجب دائمًا تنظيف مرسل ومستقبل الإشارة للحصول على الاتصال المناسب. استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف.
- في حال عمل بعض الأجهزة الأخرى باستخدام جهاز تحكم عن بعد، قم بتغيير موضعها أو راجع الفني التلائسي، استبدل البطاريات.

#### ملاحظة !

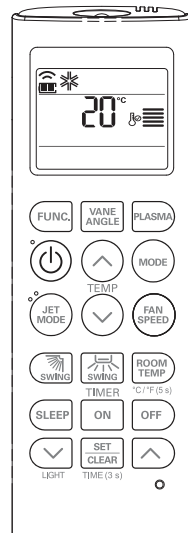
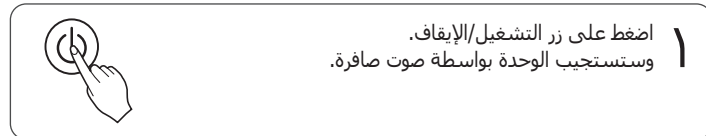
- قد دائماً باستخدام/استبدال بطاريتين من نفس النوع.
- في حال عدم استخدام النظام لفترة طويلة، أزل البطاريات لتوفير حياتها العملية.
- إذا بدأت شاشة عرض جهاز التحكم عن بعد في التلاشي، استبدل البطاريات.

## طريقة التشغيل

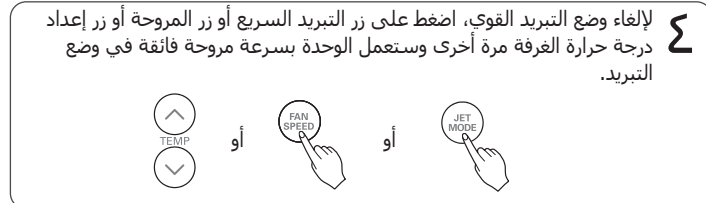
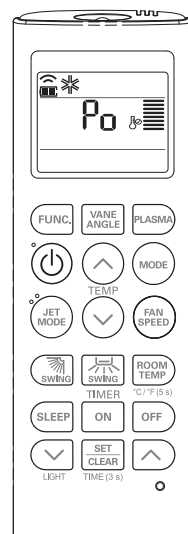
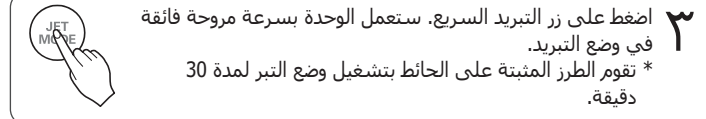
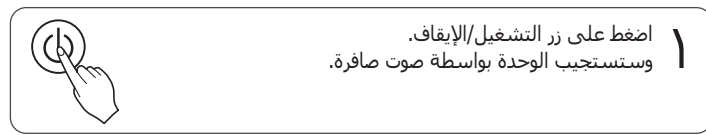
- ١ مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
- ٢ وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها.
- ٣ لا يجب وجود عائق جهاز التحكم والوحدة.

# تعليمات المالك

## وضع التبريد - تشغيل قياسي



## وضع التبريد - تبريد قوي



## وضع التبريد - التبريد المريح (خياري)

التبريد المريح هي وظيفة للحفاظ على الاستشعار المرير عن طريق التحكم في شدة التبريد تلقائياً دون إيقاف تشغيل طاقة المنتج حتى بعد وصول درجة حرارة الغرفة إلى درجة الحرارة المراده المحددة.



١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.  
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



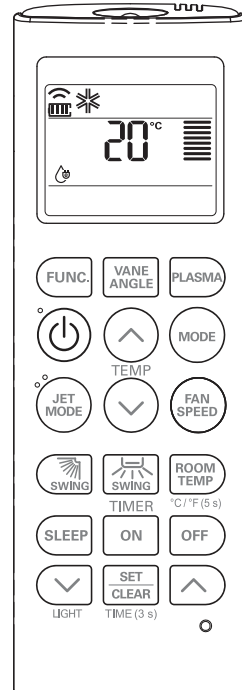
٢ اضغط على زر الوضع لاختيار وضع التبريد.



٣ اضغط على زر التشغيل الإضافي إلى أن تُعرض أيقونة التبريد المريح.



٤ اضغط على زر ضبط/مسح.



## وضع التدفئة - تشغيل قياسي

هذه الوظيفة لوضع H/P فقط.



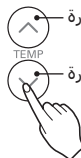
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.  
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع التدفئة.

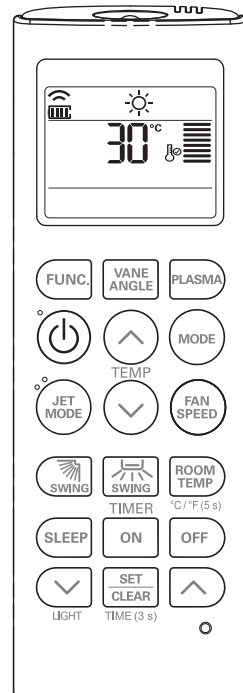
٣ حدد درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الزر TEMP.  
اضغط على زر التحقق من درجة حرارة الغرفة للتحقق من درجة حرارة الغرفة.  
عندما يكون إعداد درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، لن يتوقف الهواء الدافئ.

\* إعداد درجة الحرارة النطاق في  
وضع التدفئة: 16~30 درجة مئوية  
60~86 فهرنهايت

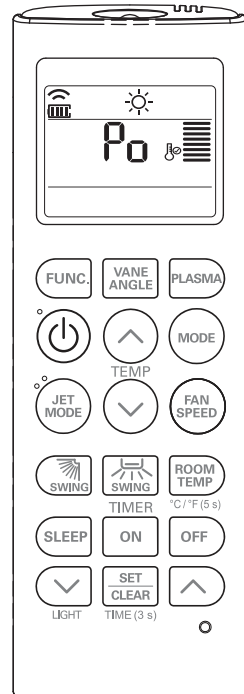
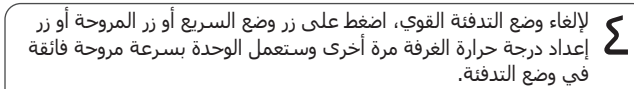
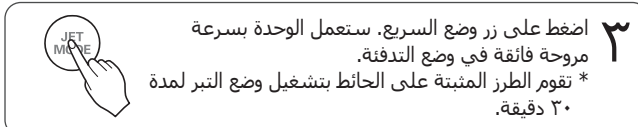
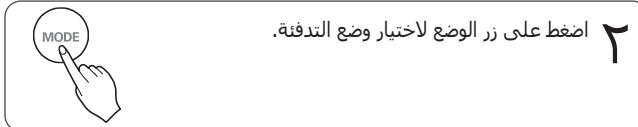
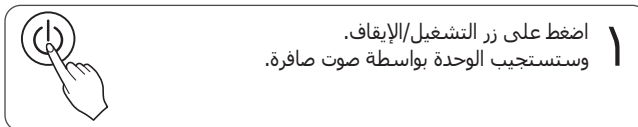


٤

٥ ضبط سرعة المروحة مرة أخرى.  
يسخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



## وضع التدفئة - التدفئة قوي



## وضع التشغيل التلقائي



اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.  
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



اضغط على زر الوضع لتحديد وضع التشغيل التلقائي.

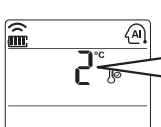
٢

اضبط درجة الحرارة المراده.

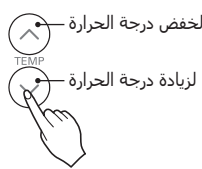
### لطراز التبريد

يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً باستخدام أدوات التحكم الإلكترونية وفقاً لدرجة حرارة الغرفة الفعلية. إذا شعرت بالسخونة أو البرودة، اضغط على أزرار إعداد درجة الحرارة للحصول على تبريد أو تدفئة أكثر فاعلية.

لا يمكنك تغيير سرعة المروحة الداخلية. فقد تم ضبطها بالفعل بواسطة قاعدة وضع التشغيل التلقائي.



* يرجى تحديد الرمز وفقاً لما تشعر به.
الرمز
بارد
بارد قليلاً
مild
دافئ قليلاً
دافئ

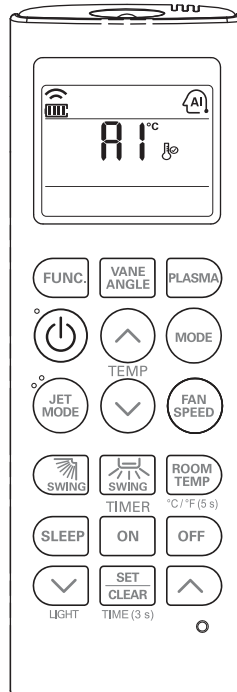
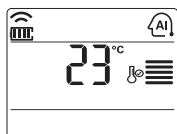


### لطراز التدفئة

يمكنك إعداد درجة الحرارة المرغوبة وسرعة المروحة الداخلية.

إعداد درجة الحرارة النطاق:

مشترك: 18 ~ 30 درجة مئوية (64 ~ 86 فهرنهايت)  
الإمارات فقط: 20 ~ 30 درجة مئوية (68 ~ 86 فهرنهايت)



### ملاحظة !

#### أثناء وضع التشغيل التلقائي

- إذا لم يعمل الجهاز حسب الحاجة، فمـ بـ تـغـيـرـ الـوضـعـ بـدوـواـ إلىـ وـضـعـ آـخـرـ، لـنـ يـتـغـيـرـ النـظـامـ تـلـقـائـياـ منـ وـضـعـ التـبـرـيدـ إـلـىـ وـضـعـ التـدـفـقـةـ، أـوـ مـنـ التـدـفـقـةـ إـلـىـ التـبـرـيدـ، وـعـنـدـهـاـ يـجـبـ عـلـيـكـ ضـبـطـ الـوضـعـ وـدـرـجـةـ الـحـرـارـةـ مـرـأـخـرـيـ.

## وضع التحول التلقائي



١ اضغط على زر التشغيل/إيقاف التشغيل.  
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



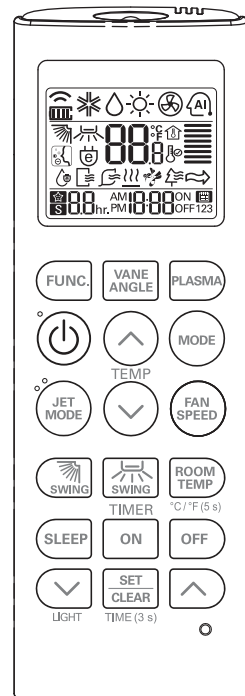
٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع التشغيل التحويل.



٣ اضبط درجة حرارة الغرفة المطلوبة.  
\* إعداد درجة الحرارة النطاق في وضع التحول التلقائي:  
مشترك: 18 ~ 30 درجة مئوية (64 ~ 86 فهرنهايت)  
الإمارات فقط: 20 ~ 30 درجة مئوية (68 ~ 86 فهرنهايت)



٤ يمكنك تحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوي المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي.  
في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



### ملاحظة !

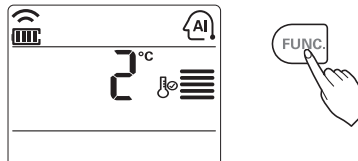
#### أثناء وضع التحول التلقائي

يقوم جهاز تكييف الهواء بتغيير وضع التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية.  
عندما تتغير درجة حرارة الغرفة بأكثر من  $\pm 2$  درجة مئوية (4 فهرنهايت) فيما يتعلق بإعداد درجة الحرارة، يحافظ جهاز تكييف الهواء على درجة حرارة الغرفة ضمن  $\pm 2$  درجة مئوية (4 فهرنهايت) فيما يتعلق بإعداد درجة الحرارة عن طريق وضع التحول التلقائي.

## وضع التحول التلقائي - إعداد وضع تغيير درجة الحرارة

هذه الوظيفة لضبط وضع تشغيل وضع التحول التلقائي.

في وضع التحول التلقائي، اضغط على زر الوظيفة لتحديد إعداد درجة حرارة تغيير الوضع.



٣ اضغط على زر إعداد درجة الحرارة لضبط درجة حرارة تغيير الوضع المطلوبة.  
(القيمة الافتراضية هي 2 درجة مئوية (4 فهرنهايت)).

\* نطاق درجة حرارة تغيير  
الوضع: 7~1 درجة مئوية  
(14~2 فهرنهايت)



### ملاحظة !

درجة حرارة تغيير الوضع هي الاختلاف في درجة الحرارة من وضع التبريد إلى وضع التدفئة أو من وضع التدفئة إلى وضع التبريد.

مثال) عندما يكون إعداد درجة الحرارة 25 درجة مئوية (76 فهرنهايت) ودرجة حرارة الغرفة 20 درجة مئوية (68 فهرنهايت)، عند ذلك يكون وضع التشغيل هو التدفئة، إذا قمت بضبط درجة حرارة تغيير الوضع على 2 درجة مئوية (4 فهرنهايت)، عندما تكون درجة حرارة الغرفة حتى 27 درجة مئوية (25 درجة مئوية + 2 درجة مئوية) (80 فهرنهايت (76 فهرنهايت + 4 فهرنهايت)), تبدأ الوحدة في تشغيل وظيفة التبريد.

## وضع إزالة الرطوبة



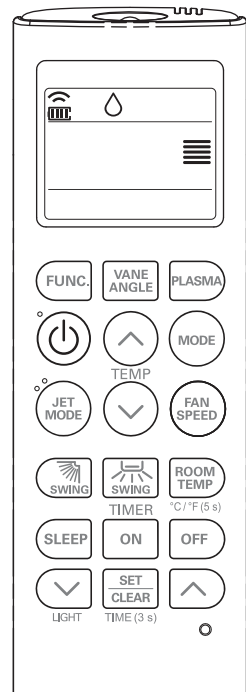
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف، وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لاختيار وضع التبريد.



٣ ضبط سرعة المروحة. يمكنك تحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع والعشوائي. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير وضع سرعة المروحة.



### ملاحظة !

#### أنباء وضع إزالة الرطوبة

- إذا قمت بتحديد وضع إزالة الرطوبة في زر تشغيل التسخين، تبدأ الوحدة الداخلية في تشغيل وظيفة إزالة الرطوبة، إعداد درجة حرارة الغرفة تلقائياً وضبط مقدار الهواء على أفضل حالة لإزالة الرطوبة وفقاً لدرجة حرارة الغرفة المستشعرة. في هذه الحالة، لن يتم عرض درجة الحرارة على شاشة جهاز التحكم عن بعد ولن تستطع التحكم في درجة حرارة الغرفة أيضاً.

- أنباء وظيفة إزالة الرطوبة الصحيحة، يتم ضبط مقدار الهواء تلقائياً وفقاً للخوارزمية المستجيبة لدرجة حرارة الغرفة الحالية وتجعل حالة الغرفة صحية ومريحة حتى في موسم الرطوبة العالية.

## وضع المروحة



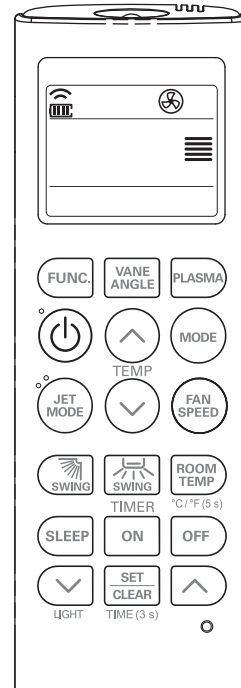
١ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.  
وستستجيب الوحدة بواسطة صوت صافرة.



٢ اضغط على زر الوضع لتحديد وضع المروحة.



٣ ضبط سرعة المروحة مرة أخرى.  
يستخدم لتحديد سرعة المروحة من بين أربعة مستويات  
وهي المستوى المنخفض، والمتوسط، والمرتفع  
والعشوازي. في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر يتغير  
وضع سرعة المروحة.



### ملاحظة !

#### • الرياح الطبيعية من خلال انتهاج منطق العشوائية

للشعور بمزيد من الانتعاش بخلاف سرعة المروحة الأخرى، اضغط على محدد سرعة المروحة الداخلية وحدد الوضع العشوائي. في هذا الوضع، يتدفق الهواء مثل النسيم الطبيعي عن طريق تغيير سرعة المروحة تلقائياً وفقاً للمنطق العشوائي.

#### • أثناء وضع المروحة

لا يعمل الصانع الخارجي.  
توحد وظيفة لتدوير الهواء الداخلي حيث تقوم بإرسال الهواء الذي لا يحتوى على فرق كبير في درجة الحرارة مع الهواء الداخلي.

## إعداد درجة الحرارة/فحص درجة حرارة الغرفة

يمكننا تعديل درجة الحرارة المرغوبة بسهولة

- اضغط على الأزرار لتعديل درجة الحرارة المرغوبة

: زيادة درجة الحرارة في كل ضغطة



: خفض درجة الحرارة في كل ضغطة



درجة حرارة الغرفة: الإشارة إلى درجة حرارة الغرفة الحالية  
ضبط درجة الحرارة: الإشارة إلى درجة الحرارة التي يرغب المستخدم في  
ضبطها

### <وضع التبريد>

لا يعمل وضع التبريد إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة فيرجح خفض درجة الحرارة المرغوبة

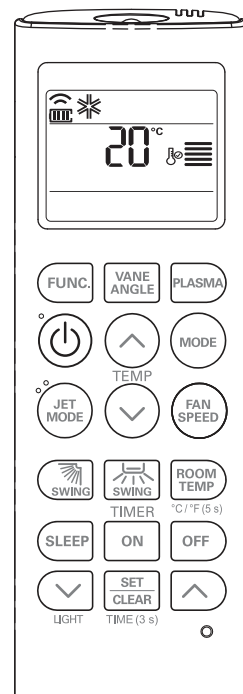
### <وضع التدفئة>

لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أقل من درجة حرارة الغرفة فيرجح زيادة درجة الحرارة المرغوبة

متى تم الضغط على زر درجة حرارة الغرفة، يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة خمس ثوانٍ.

بعد مرور خمس ثوانٍ، يتتحول لعرض درجة الحرارة المطلوبة.  
يسbib موضع وحدة التحكم عن بعد، قد تكون درجة حرارة الغرفة الفعلية وتلك القيمة المعروضة مختلفتين.

اضغط على زر درجة حرارة الغرفة لخمس ثوانٍ، فتقوم وحدة درجة الحرارة بتبديل المئوية إلى فهرنهايت أو فهرنهايت إلى مئوية.



## إعداد تدفق الهواء

### التحكم في اتجاه تدفق الهواء إلى أعلى/إلى أسفل (خياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل (التدفق الرأسي) باستخدام وحدة التحكم عن بعد.

- ١ اضغط زر تشغيل/إيقاف تشغيل لبدء تشغيل الوحدة.
  - ٢ اضغط زر تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل وستدور الريش إلى الأعلى والأسفل.
- اضغط زر تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل مرة أخرى لضبط الريشة رأسياً في اتجاه تدفق الهواء المرغوب.

### ملاحظة !

- إذا قمت بالضغط على زر تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل، يتم تغيير اتجاه تدفق الهواء الأفقي تلقائياً وفقاً لخوارزمية الجناح التلقائي لتوزيع الهواء في الغرفة بالتساوي وفي نفس الوقت لجعل الجسم البشري يشعر بمزيد من الراحة، كما هو الحال في الاستمتاع بالنسيم الطبيعي.
- استخدم دائمًا جهاز التحكم عن بعد لتعديل اتجاه تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل.
- قد يؤدي تحريك نافذة اتجاه تدفق الهواء الأفقي بدوايًّا إلى تلف جهاز التكيف.
- عند إيقاف عمل الوحدة، تقوم نافذة اتجاه تدفق الهواء إلى أعلى/أسفل بإغلاق فتحة مخرج الهواء الخاصة بالنظام.

## التبديل بين مئوية/فهرنهايت

- اضغط على زر التبديل بين مئوية/فهرنهايت للتغيير من مئوية إلى فهرنهايت أو من فهرنهايت إلى مئوية.
- متى تم الضغط على زر إعداد درجة الحرارة في وضع فهرنهايت، ترداد/انخفاض درجة الحرارة بمقدار تدرجتين 2 فهرنهايت.

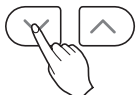
# المؤقت

## ضبط الوقت الحالي

١ اضغط على زر ضبط/مسح لثلاث ثواني.



٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب.



(في حال الاستمرار بالضغط على الزر لفترة طويلة، سيتغير بسرعة في وحدات 10 دقائق).



**ملاحظة !**

تحقق من مؤشر صباحاً ومساءً

## إعداد مؤقت النوم



Timer Sleep



SLEEP



٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت إلى أن يتم ضبط الوقت المرغوب.  
(٧) ساعات في أقصى إعداد)



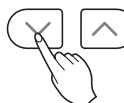
٣ اضغط على زر ضبط/مسح.



Timer ON



ON



٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب.

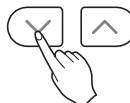


٣ اضغط على زر ضبط/مسح.

## إيقاف إعداد المؤقت



Timer OFF



١ اضغط على زر الإيقاف لتشغيل أو إيقاف تشغيل المؤقت.

٢ اضغط على أزرار إعداد الوقت حتى يتم ضبط الوقت المرغوب.



## إلغاء إعداد المؤقت

- إذا كنت ترغب في إلغاء كل إعدادات المؤقت، اضغط على زر مسح الكل.

- إذا كنت ترغب في إلغاء كل إعداد مؤقت، اضغط على زر كل مؤقت لتشغيل أو إيقاف سكون المؤقت كما تريده.

ثم اضغط على الزر ضبط/مسح مع توجيه جهاز التحكم عن بعد نحو مستقبل الإشارة.

(فينطفي مصباح المؤقت الموجود بجهاز تكييف الهواء والشاشة).

## الصيانة والخدمة

- إزالة فلاتر الهواء.  
قم بمسك المقبض واسحب برفق إلى الإمام لإزالة المرشح.

### تنبيه !

عند الرغبة في إزالة الفلتر، لا تلمس الأجزاء المعدنية الخاصة بالوحدة الداخلية.  
من الممكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة.

- الشبكة، الميكيل، وجهاز التحكم عن بعد  
قم بإيقاف تشغيل النظام قبل التنظيف، للتنظيف، امسحه بقطعة قماش لينة وواحة، لا تستخدم مواد تبييض أو المواد الكاشطة.

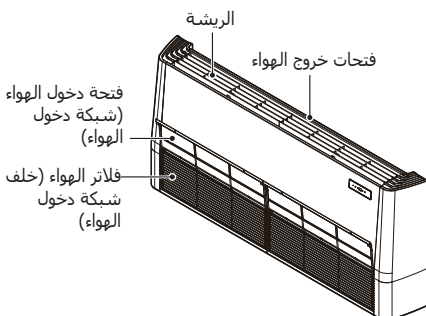
### ملاحظة !

يجب فعل مصدر الطاقة قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

### فلاتر الهواء

يجب فحص وتنظيف فلاتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية مرة كل أسبوعين أو أكثر غالبا عند الضرورة.

- لا تستخدم أبدا أي مما يلي:  
الماء الذي تتخطى درجة حرارته 40 درجة مئوية، حيث يمكن أن يسبب التشوش أو تغير اللون.  
المواد المتطايرة، حيث يمكن أن تتسرب في إنلاف أسطح جهاز تكييف الهواء.



### ملاحظة !

قد يتم تغيير الميزة وفقاً لنوع الطراز.

## نصائح التشغيل!

حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.	حافظ على إغلاق الستائر.	لا تبالغ في خفض درجة حرارة الغرفة.
اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.	لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل إلى الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.	فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.

### معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة الكهرباء الخاصة بك.  
في حالة انسداد فلاتر الهواء بالأثرية، ستتخفص قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6 % من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

### عند الرغبة في استخدام الجهاز مرة أخرى.

- قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.  
(راجع صفحة "الصيانة والخدمة").
- تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.
- تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح.  
ربما يكون تم توصيله بطرف الوحدة الداخلية.

### عند عدم استخدام تكييف الهواء....

#### عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.

- قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من ساعتين إلى 3 ساعات.
- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.  
(راجع صفحة "وضع المروحة").
- بذلك يتم تجفيف الأجزاء الداخلية.
- قم بإيقاف تشغيل القاطع.

#### تنبيه !

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة.  
ربما يتجمع الفاقدورات وربما تتسرب في نشوب حريق.

- أزل البطاريات من وحدة التحكم عن بعد.

## تلبيسات اكتشاف الأعطال وإصلاحها ! وفر الوقت والمال!

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة... في حالة استمرار العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p>الجهاز لا يعمل عندما يبدأ تشغيله لمدة 3 دقائق تقريباً.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يمثل ذلك نظام حماية للأليات.</li> <li>- انتظر لمدة ثلاثة دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل.</li> </ul>	<p>يبدو أن التكافف يتسرّب من جهاز تكييف الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يحدث التكافف عندما يقوم تيار الهواء الصادر من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الدافئ.</li> </ul>	<p>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة صادرة من الحوائط، أو السجاد، أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.</li> </ul>	<p>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هل ارتكت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟</li> <li>- هل احترق المصاہر أو تعطل قاطع الدائرة؟</li> </ul>
<p>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهنة، أو لا تعرض أي معلومات على الإطلاق.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هل البطاريات مستهلكة؟</li> <li>- هل تم تركيب البطاريات في الوضع الصحيح بالنسبة للأقطاب الموجبة والسلبية؟</li> </ul>	<p>هناك صوت طقطقة مسموع.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يصدر هذا الصوت من خلال تندد / تقلس اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك.</li> <li>- بسبب تغير درجات الحرارة.</li> </ul>	<p>الجهاز يصدر صوضاء أثناء التشغيل.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء *</li> <li>- يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء.</li> <li>- بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي.</li> <li>- يمثل هذا الصوت صوت إزالة الرطوبة من الماء الذي يتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</li> </ul>	<p>الجهاز لا يقوم بالتدفئة بفاعلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- هل فلت الهواء متسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.</li> <li>- ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة.</li> <li>- اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد.</li> <li>- هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل سليم؟</li> <li>- هل يوجد ما يعيق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟</li> </ul>

## اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

- في حال حدوث شيء غير طبيعي مثل رائحة حريق، ضوضاء عالية وما إلى ذلك. قم بإيقاف الوحدة وإيقاف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاح بنفسك أو إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.
- سلك الطاقة الرئيس ساخن جداً أو تالف.
- ينشأ رمز الخطأ عن طريق التشخصيذ الذاتي.
- تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
- أي مفتاح، قاطع (أمان، أرضي) أو مصاہر لا يعمل بشكل مناسب.

يجب على المستخدم القيام بفحص وتنظيف دوري لتفادي سوء أداء الوحدة. في حال الموقف الخاص، يجب القيام بالعمل بواسطة مسؤول الخدمة فقط.

