

# دليل المالك مكيف الهواء

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيدًا قبل تشغيل جهازك والاحتفاظ به كمرجع في المستقبل.

دولابي

## إرشادات لتوفير استهلاك الطاقة

إليك بعض الإرشادات التي ستساعدك في تخفيض استهلاك الطاقة إلى أدنى حد ممكن عند استخدامك مكيف الهواء. يمكنك استخدام مكيف الهواء بطريقة أكثر فاعلية وكفاءة بالرجوع إلى التعليمات المدرجة أدناه:

- لا تقم بتبريد المكان بشكل مفرط. فقد يضر ذلك بصحتك وقد يستهلك مزيدًا من الطاقة.
- قم بحجب أشعة الشمس بأحجية أو ستائر أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- احرص دائمًا على غلق الأبواب أو النوافذ بإحكام أثناء تشغيل مكيف الهواء.
- قد يضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً لأجل تدوير الهواء داخل المكان.
- قم بزيادة سرعة المروحة لتبريد أو تدفئة الهواء بسرعة وفي فترة زمنية قصيرة.
- نظف مرشح الهواء كل أسبوعين. قد يتسبب الغبار والقاذورات التي تتجمع في مرشح الهواء في حجب الهواء المتدفق أو إضعاف خواص التبريد/تدفئة الرطوبة.

### ولسجلاتك

احتفظ بهذه الصفحة عند استلامها وأظهرها في حالة احتياجها لإثبات تاريخ الشراء أو للمسائل المتعلقة بالضمان. اكتب رقم الموديل والرقم التسلسلي هنا:

رقم الموديل:

الرقم التسلسلي:

يمكنك إيجادها على ملصق على جانب كل وحدة.

اسم الموزع:

تاريخ الشراء:

# تعليمات هامة للسلامة

## اقرأ على جميع التعليمات قبل استخدام الجهاز.

احرص دائماً على الالتزام بالاحتياطات التالية لتجنب المواقف الخطرة ولضمان الحصول على أفضل أداء لجهازك.

### ⚠ تحذير

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة خطيرة أو وفاة.

### ⚠ تنبيه

تجاهل هذه التوجيهات قد ينتج عنه وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

### ⚠ تحذير

- التركيب أو الإصلاحات التي تتم بواسطة أشخاص غير مؤهلين قد ينتج تعرضك أنت والآخرين للمخاطر.
- يجب تنفيذ أعمال التركيب وفقاً للمعايير الوطنية لتوصيل الأسلاك ومن قبل الأفراد المصرح لهم فقط.
- الغرض من المعلومات الواردة في هذا الدليل هو استخدامها من قبل فني صيانة مؤهل ملم بإجراءات السلامة ومزود بالأدوات وأجهزة الاختبار الملائمة.
- عد قراءة كافة التعليمات الواردة بهذا الدليل واتباعها بحرص قد ينتج عنه تعطل الجهاز أو تلف الممتلكات أو وقوع إصابة شخصية و/أو وفاة.

### التركيب

- لا تستخدم قاطع دائرة به خلل أو أقل مستوى. استخدم هذا الجهاز على دائرة كهربائية مخصصة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- من أجل القيام بأي أعمال متعلقة بالكهرباء عليك الاتصال بالتاجر أو البائع أو أحد الفنيين المؤهلين أو أحد مراكز الخدمة المرخص لهم. لا تقم بفك أو إصلاح المنتج بنفسك. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحرص دائماً على تأريض المنتج. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- قم بتركيب لوحة وغطاء صندوق التحكم بإحكام. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- إحرص دائماً على استخدام دائرة كهربائية ومصدر مخصصين. يمكن أن يتسبب توصيل الأسلاك أو التركيب بشكل خاطئ في حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.
- استخدم قاطع أو مصدر مقنن بشكل صحيح. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقم بتعديل أو إطالة كابل التوصيل بالطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية.
- لا تقدم أبداً على تركيب أو فك أو إعادة تركيب الوحدة بنفسك (العميل). توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- كن حذراً عند إخراج المنتج من الغلاف الخاص به وعند التركيب. يمكن أن تتسبب الحواف الحادة في الإصابة. إنتهى بشكل خاص إلى حواف الهيكل والزعانف الموجودة في المكثف والمبخر.
- للتركيب، إحرص دائماً على الاتصال بالموزع أو بأحد مراكز الخدمة المعتمدة. توجد مخاطر للحريق أو الصدمة الكهربائية أو الانفجار أو الإصابة.
- لا تقم بتركيب المنتج على حامل به خلل أو عيب. يمكن أن يتسبب ذلك في الإصابة أو الحوادث أو إتلاف المنتج.
- تأكد من أن منطقة التركيب لا تتدهور بمرور الوقت. في حال تعرض قاعدة الجهاز للسقوط فقد يسقط معها جهاز تكييف الهواء مما يؤدي إلى تلف الممتلكات وحدوث عطل بالمنتج والتعرض لإصابة شخصية.
- لا تدع جهاز تكييف الهواء يعمل لوقت طويل عندما يكون مستوى الرطوبة مرتفع جداً وقد تم ترك أحد الأبواب أو إحدى النوافذ مفتوحة. فربما تتكثف الرطوبة وتبلل أو تتلف الأثاث.

**التشغيل**

- تأكد من أن سلك توصيل الطاقة لا يمكن انتزاعه أو إتلافه أثناء التشغيل. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- لا تضع أي شيء على سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- لا تلمس (تشغل) المنتج عندما تكون يديك مبتلة. توجد مخاطر للحرق أو الصدمة الكهربائية.
- لا تضع السخان أو أي أجهزة أخرى بالقرب من سلك توصيل الطاقة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق وصدمة كهربية.
- لا تدع الماء يتسرب إلى الأجزاء الكهربائية. توجد مخاطر للحرق أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تقم بتخزين أو استخدام الغاز القابل للاشتعال أو المواد المشتعلة بالقرب من المنتج. توجد مخاطر للحرق أو تعطل المنتج.
- لا تستخدم المنتج في مكان محكم الغلق لفترة طويلة. يمكن أن يحدث نقص في نسبة الأكسجين.
- في حال تسرب الغاز القابل للاشتعال، قم بغلاق الغاز وافتح النافذة للتهوية قبل تشغيل المنتج. ولا تستخدم الهاتف أو تشغيل المفاتيح أو توقف تشغيلها. توجد مخاطر للانفجار أو الحريق.
- في حالة انبعاث أصوات أو رائحة غريبة أو دخان من المنتج. إغلق القاطع أو قم بفصل كابل الكهرباء. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- أوقف التشغيل وقم بغلاق النافذة في حال وجود عواصف أو أعاصير. وإن أمكن، قم بإزالة المنتج من النافذة قبل وصول الإعصار. توجد مخاطر لتلف الممتلكات أو تعطل المنتج أو الصدمة الكهربائية.
- لا تفتح شبكة دخول الهواء الخاصة بالمنتج أثناء التشغيل. (لا تلمس المرشح الإلكترونياتيكي إذا كان مزودا في الوحدة) توجد مخاطر للإصابة الجسدية أو الصدمة الكهربائية أو تعطل المنتج.
- في حال نزع المنتج (غمسه في الماء أو غمره به)، اتصل بأحد المراكز المعتمدة للخدمة. قد يسبب هذا خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- إحترس لتجنب دخول الماء في المنتج. توجد مخاطر للحرق أو الصدمة الكهربائية أو تلف المنتج.
- قم بتهوية المنتج من حين لآخر عند تشغيله مع الموقد وما إلى ذلك. فهناك خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية.
- قم بفصل مصدر التيار الرئيسي عند تنظيف أو صيانة المنتج. فهناك خطر حدوث صدمة كهربية.
- عند ترك الجهاز بدون استخدام لفترة طويلة، افصل قابس مصدر التيار أو قم بإيقاف تشغيل القاطع. توجد مخاطر لتلف المنتج أو التعطل أو التشغيل من دون قصد.
- توخ الحذر للتأكد من عدم إمكانية وقوف أي شخص أو سقوطه على الوحدة الخارجية. يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث إصابة جسدية وتلف المنتج.

## ⚠ تنبيه

### التركيب

- تأكد دائماً من عدم تسرب الغاز (غاز التبريد) بعد تركيب المنتج أو إصلاحه. قد يؤدي انخفاض مستويات سائل التبريد إلى حدوث عطل بالمنتج.
- ركب خرطوم الصرف للتأكد من تصريف الماء بعيداً بشكل ملائم. قد يسبب التوصيل السيئ تسرب المياه.
- حافظ على مستوى مناسب عند تركيب المنتج. لتجنب الاهتزاز أو تسرب الماء.
- 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 بشخص أو أكثر عند رفع ونقل المنتج. تجنب الإصابة الجسدية.
- لا تقم بتركيب المنتج حيث يمكن أن يتعرض لرياح البحر (رذاذ الماء المالح) بشكل مباشر. فربما يتسبب ذلك في صدأ وتآكل المنتج. يمكن أن يتسبب التآكل، خاصة في زعانف المكثف والمبخر، في تعطل المنتج أو في عدم كفاءة التشغيل.
- يصبح الضمان لاغ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكييف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح.
- لا تركب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

### التشغيل

- لا تعرض الجلد للهواء البارد مباشرة لفترات طويلة. (لا تجلس أمام التيار الهوائي). يمكن أن يضر ذلك بصحتك.
- لا تستخدم المنتج في أغراض خاصة مثل حفظ الطعام والتخف وما إلى ذلك، حيث أنه جهاز تكييف هواء للمستهلك وليس نظام تبريد دقيق. توجد مخاطر تلف أو فقد الملكيات.
- لا تسد مدخل أو مخرج تيار الهواء. يمكن أن يتسبب ذلك في تعطل المنتج.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف المنتج. لا تستخدم المنظفات، المذيبات المركزة أو رذاذ المياه وما إلى ذلك. فهناك خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربية أو تلف الأجزاء البلاستيك بالمنتج.
- لا تلمس الأجزاء المعدنية للمنتج عند إزالة فلتر الهواء. فهي حادة للغاية! يوجد خطر للإصابة الجسدية.
- لا تطا فوق المنتج (الوحدة الخارجية) أو تضع أي شيء عليه. توجد مخاطر للإصابة الجسدية وتعطل المنتج.
- قم دائماً بإدخال الفلتر بشكل آمن. قم بتنظيف الفلتر كل أسبوعين أو أكثر عند الضرورة. يقلل الفلتر المتسخ من فاعلية جهاز تكييف الهواء كما يمكن أن يتسبب في حدوث خلل أو تلف المنتج.
- لا تقم بإدخال يدك أو أي شيء آخر في مدخل أو مخرج الهواء أثناء تشغيل المنتج. هناك أجزاء 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 عند تنظيف أو صيانة المنتج. احترس حتى لا تتعرض لإصابات جسدية.
- استبدل كافة بطاريات جهاز التحكم عن بعد ببطاريات جديدة من نفس النوع. لا تستخدم بطاريات جديدة مع بطاريات قديمة أو تستخدم أنواع مختلفة من البطاريات. هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار.
- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار. يمكن أن تتهرق أو تنفجر.
- في حال ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيداً بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- إذا تسرب السائل الموجود بالبطارية إلى فمك، فقم بغسل أسنانك بالفرشاة واستشر الطبيب. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسرب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.

## جدول المحتويات

### 2 إرشادات لتوفير استهلاك الطاقة

### 3 تعليمات هامة للسلامة

### 7 قبل الاستخدام

- 7 التجهيز للتشغيل
- 7 الاستخدام
- 7 التنظيف والصيانة
- 7 الخدمة

### 8 التعريف بالمنتج

- 8 أسماء الأجزاء
- 9 مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية
- 11 إعداد جهاز التحكم عن بعد
- 12 جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

### 15 تعليمات التشغيل

#### <النوع 1>

- 15 أوضاع التشغيل
- 16 وظيفة التجميد التلقائي
- 16 إعداد تدفق الهواء
- 17 عملية تشغيل التبريد والتدفئة
- 17 ضبط سرعة الهواء
- 17 المؤقت
- 18 وضع إزالة الصقيع
- 18 وظيفة تشغيل القفل الأبوي
- 19 وظيفة إعادة التشغيل التلقائي
- 20 استخدام وظيفة ( II-CONTROL AMPERE اختياري )

#### <النوع 2, النوع 3>

- 21 وضع التبريد
- 21 وضع التدفئة
- 21 إعداد تدفق الهواء
- 21 ضبط سرعة المروحة
- 22 وضع إزالة الرطوبة
- 22 وضع التبريد/ التدفئة القوية
- 22 وضع المروحة
- 22 الحجز البسيط
- 23 وضع إزالة الصقيع
- 23 وظيفة تشغيل القفل الأبوي
- 24 التجميد الذاتي
- 24 وظيفة إعادة التشغيل التلقائي
- 25 استخدام وظيفة ( II-CONTROL AMPERE اختياري )

### 26 الصيانة والخدمة

- 26 الوحدة الداخلية
- 27 تلميحات التشغيل
- 28 تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!
- 28 اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

### 29 إرشادات لتوفير الطاقة الكهربائية

## قبل الاستخدام

### التجهيز للتشغيل

- اتصل بشخص متخصص في التركيب للقيام بذلك.
- استخدم دائرة كهربائية مخصصة.

### الاستخدام

- يمكن أن يتسبب التعرض لتيار الهواء لفترات مطولة في تعريض صحتك للخطر. لا تعرض الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات لتيار الهواء المباشر لفترات طويلة.
- ونتيجة لإمكانية نقص الأكسجين، قم بتهوية الغرفة عند استخدامه مع المواقف أو أجهزة التسخين الأخرى.
- لا تستخدم جهاز تكييف الهواء هذا في أغراض خاصة غير مُحددة له (مثل حفظ الأجهزة الدقيقة والطعام والحيوانات الأليفة والنباتات والأعمال الفنية). حيث يمكن أن يتسبب هذا الاستخدام في إتلاف العناصر.

### التنظيف والصيانة

- لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة عند فك الفلتر. يمكن أن تحدث الإصابات عند التعامل مع الحواف المعدنية الحادة.
- لا تستخدم الماء في تنظيف الجزء الداخلي من جهاز تكييف الهواء. يمكن أن يتسبب التعرض للماء في تدمير العزل، مما قد يعرض للصدمة الكهربائية.
- عند تنظيف الوحدة، إحرص أولاً على التأكد من فصل الكهرباء والقاطع. المروحة تدور على سرعة عالية جدًا أثناء التشغيل. توجد إمكانية للتعرض للإصابة إذا تم توصيل الجهاز بالكهرباء عن غير قصد أثناء تنظيف الأجزاء الداخلية للوحدة.

### الخدمة

للإصلاح والصيانة، اتصل بالجهة المعتمدة للخدمة الخاصة بك.

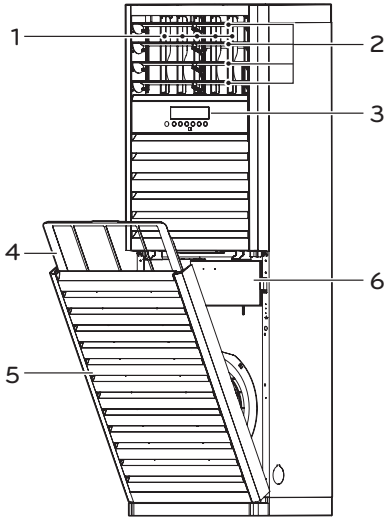
# التعريف بالمنتج

## أسماء الأجزاء

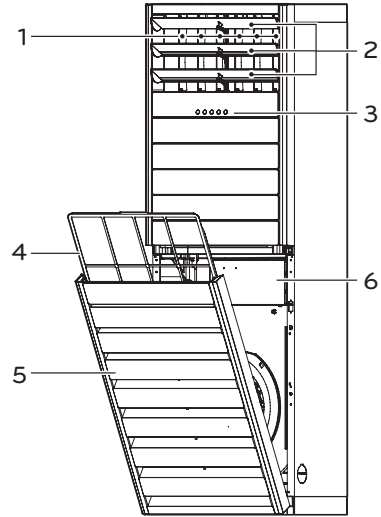
### الوحدة الداخلية

- 1 ريشة التحكم في تدفق الهواء يسارًا/ يمينًا
- 2 ريشة التحكم في تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل
- 3 لوحة العرض
- 4 مصفاة هواء
- 5 فتحة دخول الهواء
- 6 علبة التحكم

### <النوع B>



### <النوع A>

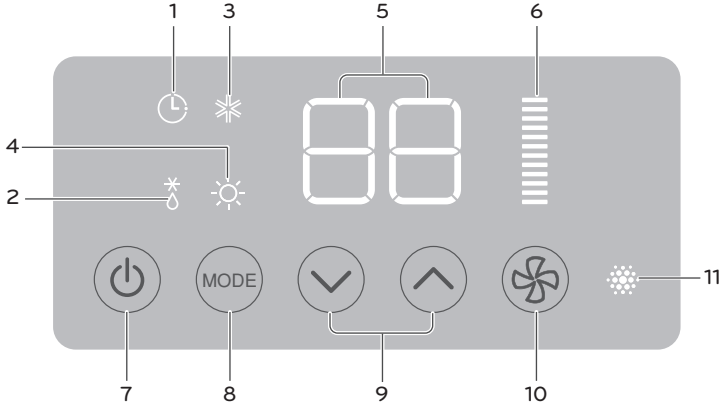




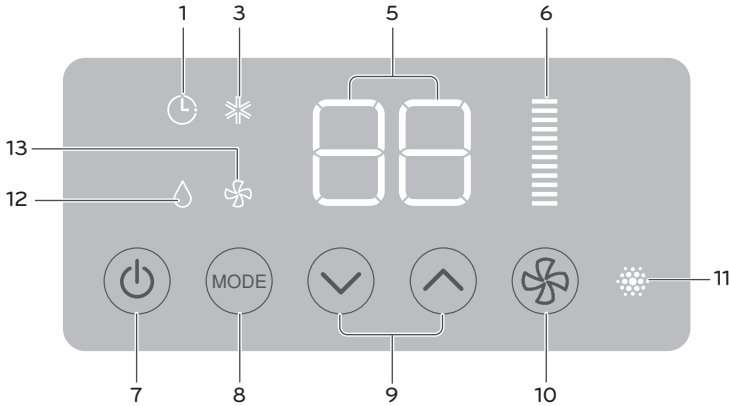
## مفاتيح التحكم ومؤشرات الوحدة الداخلية

<النوع A>

مكيف الهواء الحار / بارد



مكيف الهواء بارد فقط

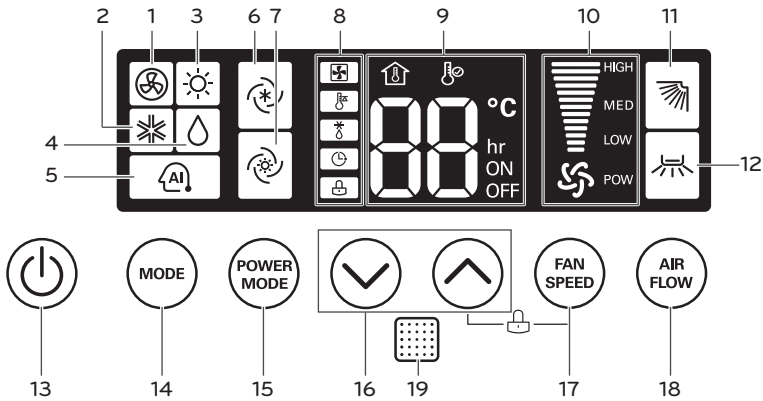


8. زر اختيار وضع التشغيل
9. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
10. زر سرعة المروحة الداخلية
11. مستقبل الإشارة
12. انارة تشغيل إزالة الرطوبة
13. انارة تشغيل وضع المروحة

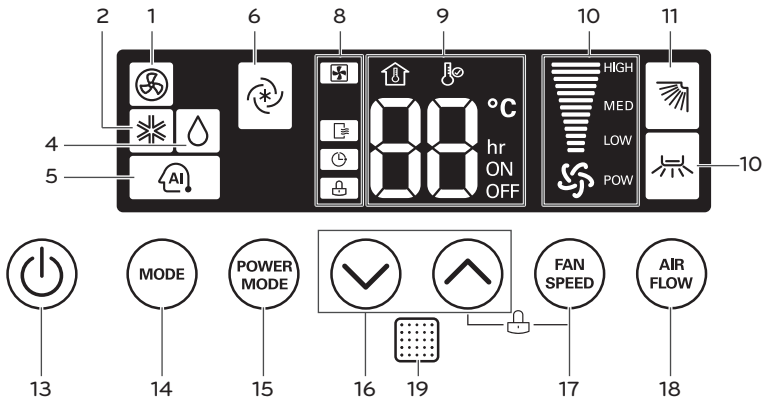
1. المؤقت
2. مصباح تشغيل فك التجميد
3. انارة تشغيل التبريد
4. انارة تشغيل التدفئة
5. شاشة درجة حرارة الغرفة/ درجة الحرارة
6. مؤشر سرعة المروحة الداخلية
7. زر التشغيل/ الإيقاف

## &lt;النوع B&gt;

## مكيف الهواء الحار / بارد



## مكيف الهواء بارد فقط



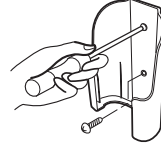
10. لمبة سرعة مروحة الوحدة الداخلية
11. مصباح تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل
12. مصباح تدفق الهواء يسارًا/ يمينًا
13. زر التشغيل/ الإيقاف
14. زر تحديد وضع التشغيل
15. زر وضع التبريد/ التدفئة القوية
16. زر ضبط درجة حرارة الغرفة
17. زر سرعة مروحة الوحدة الداخلية
18. زر اتجاه تدفق الهواء
19. مستقبل الإشارة

1. لمبة تشغيل وضع المروحة
2. لمبة تشغيل التبريد
3. لمبة تشغيل التدفئة
4. لمبة تشغيل إزالة الرطوبة
5. لمبة تشغيل الوضع التلقائي
6. لمبة تشغيل التبريد السريع
7. لمبة تشغيل التدفئة السريعة
8. مصباح تشغيل الوحدة الخارجية / التسخين المسبق /  
إذابة الثلج / المؤقت / القفل الأبوي
9. درجة حرارة الغرفة. / ضبط درجة الحرارة. العرض  
(تشغيل/إيقاف تشغيل شاشة المؤقت)

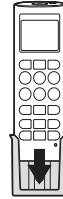
## إعداد جهاز التحكم عن بعد

### طريقة التركيب على الحائط

- 1 استخدم المسامير اللولبية في تثبيت الحامل على الحائط أو لتثبيت جانب الحامل في الوحدة الداخلية.

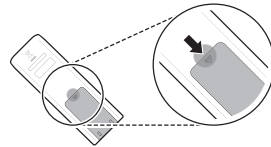


- 2 لإدخال جهاز التحكم عن بعد في الحامل.

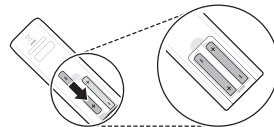


### طريقة إدخال البطاريات

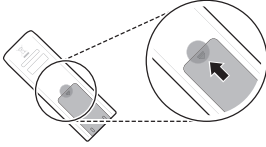
- 1 انزع الغطاء من الجزء الخلفي لجهاز التحكم عن بعد.  
- ازلق الغطاء وفقًا لاتجاه السهم.



- 2 ادخل بطاريتين.  
- تأكد من وضع الأقطاب الموجبة (+) والسالبة (-) في الاتجاه الصحيح.  
- تأكد من أن كلتا البطاريتين جديدتين.



- 3 أعد تركيب الغطاء.  
- ازلق الغطاء لتركيبه في المكان المخصص له مرة أخرى.



- لا تستخدم بطاريات قابلة لإعادة الشحن مثل البطاريات التي تكون مختلفة عن الخلايا الجافة العادية من حيث الشكل والأبعاد والأداء.
- استبدل البطاريات بأخرى جديدة إذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بالشكل الملائم بعد الاستخدام لفترة طويلة.

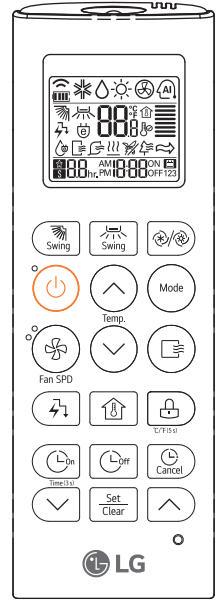
### تنبيه !

- في حال عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، يمكن أن يتسبب سائل الخلية الجافة في تعطل المنتج، وبالتالي يجب إزالة كل الخلايا الجافة.
- عند استبدال الخلية الجافة (AAA)، استبدل اثنين من العدد الكلي لها بأخرى جديدة، وإذا لم يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم حتى بعد استبدال الخلايا الجافة (AAA)، اطلب الخدمة.
- لا تقم بتفكيك أو إعادة شحن الخلايا الجافة المستخدمة، ولا تتخلص منها بالإلقاء على حرارة منبعثة من الحريق أو هواء ساخن. سيؤدي ذلك إلى خطر الانفجار.

## جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي

&lt; النوع 1 &gt;

الوصف	لوحة التحكم
يمكنك تشغيل مكيف الهواء وإغلاقه.	
يمكنك بسهولة ضبط سرعة الهواء المطلوبة.	
يمكنك ضبط درجة الحرارة المرغوبة بالضغط على الزرين.	
يمكنك تحديد وضع التشغيل المطلوب بالضغط على الزر المناسب. • أوضاع التشغيل: التبريد والتدفئة وإزالة الرطوبة وتدوير الهواء والذكاء الاصطناعي	<b>Mode</b>
يزيل تلقائياً الرطوبة المتبقية داخل مكيف الهواء عند إيقاف تشغيله.	
يمكنك ضبط دوران لأعلى/لأسفل أو دوران لليسار/لليمين.	
يمكنه تبريد المساحة الداخلية بمعدل سريع. • إذا كنت ترغب في تحديد تبريد الطاقة، فاضغط على زر وضع الطاقة بعد الضغط على زر التبريد. • إذا كنت ترغب في تحديد تسخين الطاقة، فاضغط على زر وضع الطاقة بعد الضغط على زر التسخين.	
ويمكنك إظهار تأثير توفير الطاقة. • وقد تنخفض السعة عند تحديد هذا الوضع.	
يمكنك التحقق من درجة الحرارة الداخلية. • يتم عرض درجة حرارة الغرفة لمدة 3 ثوانٍ، ثم تعود إلى الشاشة السابقة.	
عند تعيين وظيفة القفل، لن تتغير الوظيفة أيًا كان الزر الذي تضغط عليه على المنتج. • عند تشغيل هذه الوظيفة، سيتم إغلاق مفتاح شاشة العرض وسيتم عرض "CL" على لوحة العرض الخاصة بمكيف الهواء عند الضغط على أي زر. • عند الضغط على هذا الزر لمدة 5 ثوانٍ، يمكنك تغيير وحدة درجة الحرارة (درجة مئوية/درجة فهرنهايت).	
تخصيص وقت التشغيل: يتم تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوقت المحدد. • عند الضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوانٍ، يمكنك ضبط الوقت الحالي.	
تخصيص وقت إيقاف التشغيل: يتم إيقاف تشغيل مكيف الهواء تلقائياً في الوقت المحدد.	
يلغي التخصيص المحدد.	
اضبط وقت الحجز المطلوب بالضغط على زري.	
يمكنك ضبط أو إلغاء التخصيص.	<b>SET/CLEAR</b>



المرتبطة

\* تختلف الوظائف المستخدمة بناءً على الطراز الذي تم تحديده.

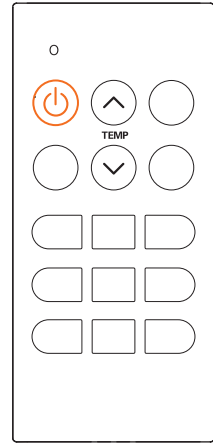
### التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبلات الإشارة بستارة أو غيرها، لمنع التشغيل غير الطبيعي (مثل التشغيل الإلكتروني السريع ومناورة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصباح الفلورسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

### ملاحظة

لا يمكن استخدام بعض الأزرار من خلال وظيفة الطراز.

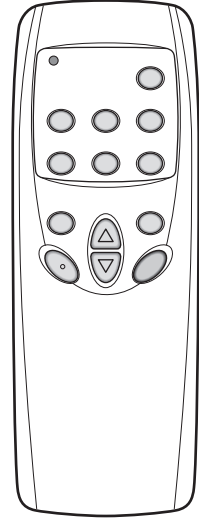
الوصف	لوحة التحكم
<b>مؤشر تشغيل جهاز التحكم عن بعد</b>	○
<b>زر تشغيل / إيقاف الطاقة:</b> سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	
<b>زر سرعة المروحة الداخلية:</b> لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	 FAN SPD
<b>زر ضبط درجة الحرارة</b>	^ v
<b>زر التبريد</b>	
<b>زر التدفئة</b>	
<b>زر وظيفة التجفيف الذاتي:</b> يشغل مبخر الوحدة الداخلية وظيفته التجفيف تلقائيًا قبل إيقاف تشغيل مكيف الهواء، وذلك حال تعيين هذه الوظيفة.	
<b>زر القفل ضد عبث الأطفال :</b> عند تشغيل هذه الوظيفة، سوف يتم غلق مفتاح الشاشة وسوف يكون مؤشر مكيف الهواء "CL" على لوحة الشاشة	
<b>زر إزالة الرطوبة:</b> يمكن إزالة الرطوبة بفعالية خلال موسم الأمطار أو الرطوبة العالية.	
<b>الذكاء الاصطناعي</b>	
<b>التحكم بالأمبير :</b> لإظهار تأثير توفير الطاقة.	
<b>زر وضع المروحة</b>	
<b>زر اتجاه تدفق الهواء (أعلى / أسفل، يسار / يمين)</b> اضبط اتجاه تدفق الهواء رأسياً أو أفقياً.	
<b>زر وضع التبريد / التدفئة القوية:</b> يتم إجراء التبريد/ التدفئة القوية في وقت قصير.	
<b>زر إعداد مؤقت التشغيل / الإيقاف:</b> اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	
<b>زر إلغاء المؤقت</b>	 CANCEL



## التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبلات الإشارة بستارة أو غيرها، لمنع التشغيل غير الطبيعي (مثل التشغيل الإلكتروني السريع) ومناورة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصباح الفلوريسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

&gt;النوع 3&lt;



الوصف	لوحة التحكم
زر تشغيل / إيقاف الطاقة: سوف يبدأ التشغيل عند الضغط على هذا الزر، ويتوقف عند الضغط عليه مرة أخرى.	
زر ضبط درجة الحرارة	
زر سرعة المروحة الداخلية: لتحديد السرعة المطلوبة للمروحة.	
زر التبريد	
زر التدفئة	
زر وضع المروحة	
زر اتجاه تدفق الهواء (أعلى/أسفل): اضبط اتجاه تدفق الهواء عموديًا.	
زر اتجاه تدفق الهواء (يسار/يمين): اضبط اتجاه تدفق الهواء أفقيًا.	
زر إعداد مؤقت التشغيل / الإيقاف: اضبط وقت بدء التشغيل أو الإيقاف	
الذكاء الاصطناعي	
زر إزالة الرطوبة	
زر وضع التبريد / التدفئة القوية: يتم إجراء التبريد/ التدفئة القوية في وقت قصير.	
زر تشغيل تدفق الهواء التلقائي: لا فائدة منه في هذا الطراز	

## التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- قم بتوجيهه نحو مستقبل الإشارة في جهاز تكييف الهواء من نوع الحامل الأرضي أثناء التشغيل.
- حجب الضوء القوي عن مستقبلات الإشارة بستارة أو غيرها، لمنع التشغيل غير الطبيعي (مثل التشغيل الإلكتروني السريع ومثارة تحديد الموقع في حالة الطوارئ ومصباح الفلورسنت العاكس)
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.
- لا تقم بإفلات أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد.
- لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر، أو بالقرب من وحدة تدفئة، أو أي مصدر آخر للحرارة.
- قد تتغير الخاصية حسب نوع الطراز.
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.

# تعليمات التشغيل

<النوع 1>

## أوضاع التشغيل

### وضع التبريد، الوضع التلقائي، وضع إزالة الرطوبة، وضع التدفئة، وضع تدوير الهواء

- 1 قم بتشغيل مكيف الهواء، بالضغط على زر (⏻) د في جهاز التحكم عن بُعد.
- 2 حدد وضع التشغيل المطلوب بتكرار الضغط على زر (Mode) (يتم تغيير وضع التشغيل بهذا الترتيب وضع التبريد ثم الوضع التلقائي ثم وضع إزالة الرطوبة ثم وضع التدفئة ووضع تدوير الهواء، في نمط التبريد فقط؛ وظيفة التدفئة لا تعمل).

#### ملاحظة

ما المقصود بوظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟  
السبب في أن الهواء البارد لا يخرج عند تشغيل الوحدة بعد إيقاف تشغيل وظيفة التبريد يرجع إلى وظيفة حماية الصاغط، سيخرج الهواء البارد عند تشغيل الصاغط بعد 3 دقائق.

أوضاع التشغيل	وصف الزر
التبريد	<p>يتدفق الهواء البارد من منفذ الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعد عملية التبريد هي وضع التشغيل الأساسي.</li> <li>• يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة ما بين 18 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية بالضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة (⬆، ⬇).</li> <li>• في مصر فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 20 درجة مئوية و30 درجة مئوية.</li> </ul>
تلقائي	<p>يقوم مكيف الهواء تلقائياً بإطلاق الهواء بدرجة حرارة مناسبة للمساحة الداخلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التبريد فقط: يمكنك ضبط القيمة المطلوبة ما بين 2- درجة مئوية إلى 2 درجة مئوية بالضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة (⬆، ⬇).</li> <li>- كلما اقتربت من 2-، ترتفع درجة الحرارة المطلوبة، وكلما اقتربت من 2، انخفضت درجة الحرارة المطلوبة.</li> <li>• لكل من التبريد والتدفئة: يمكنك ضبط درجة الحرارة المرغوبة عبر نطاق يتراوح بين 18 درجة مئوية و 30 درجة مئوية عن طريق الضغط على زر التحكم في درجة الحرارة (⬆) و (⬇).</li> <li>• في مصر فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 20 درجة مئوية و28 درجة مئوية.</li> </ul>
إزالة الرطوبة	<p>يمكنك إزالة الرطوبة من المساحة الداخلية في يوم رطب لحياة ممتعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يُوجد إعداد منفصل لدرجة الحرارة المطلوبة لعملية إزالة الرطوبة.</li> <li>• تبدأ سرعة الهواء من سرعة منخفضة، ويمكنك تعديلها على السرعة المرغوبة حسب الحاجة.</li> </ul>
التدفئة	<p>يتدفق الهواء الدافئ من منفذ الهواء.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• عملية التدفئة متاحة فقط لمكيف الهواء في أوضاع التبريد والتدفئة.</li> <li>• يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة ما بين 16 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية بالضغط على أزرار التحكم في درجة الحرارة (⬆، ⬇).</li> <li>• في مصر فقط، يتراوح نطاق ضبط درجة الحرارة بين 16 درجة مئوية و28 درجة مئوية.</li> </ul>
تدوير الهواء	<p>يقوم بتقليب الهواء الداخلي عن طريق تدويره بنفس درجة حرارة المساحة الداخلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا تُوجد درجة حرارة ضبط منفصلة لعملية تدوير الهواء.</li> <li>• تبدأ سرعة الهواء من سرعة عالية، ويمكنك تعديلها على السرعة المرغوبة حسب الحاجة.</li> </ul>

## وظيفة التجفيف التلقائي

- 1 يمكن ضبط/تحرير وظيفة التجفيف التلقائي من خلال استعمال زر الوحدة الداخلية أو وحدة التحكم عن بُعد.
  - 2 عند الضغط على زر (⏻) بعد ضبط الوظيفة، سيتم تجفيف المبخر في الوحدة الداخلية تلقائيًا كما هو موضح بالعد من 00 حتى 99 على لوحة العرض الخاصة بها.
  - 3 بعد أن يظهر رقم 99 على لوحة العرض، سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائيًا.
- \* يتم تحرير وظيفة التجفيف التلقائي في المرحلة الأولية بشكل قياسي.

### لضبط وظيفة التجفيف التلقائي

عند استعمال الوحدة الداخلية، اضغط على زر (⏻) وزر (MODE) بالتزامن لمدة 3 ثوانٍ.

عند استعمال وحدة تحكم عن بُعد لطراز التبريد فقط، اضغط على زر (⏻).

ستستجيب الوحدة الداخلية مع إصدار صوت صافرة لمرة واحدة وظهور "SC" على لوحة العرض الخاصة بها. سيتم ضبط وظيفة التجفيف التلقائي بعد ذلك.

### لتحرير وظيفة التجفيف التلقائي

عند استعمال الوحدة الداخلية، اضغط على زر (⏻) وزر (MODE) بالتزامن لمدة 3 ثوانٍ.

عند استعمال وحدة تحكم عن بُعد، اضغط على زر (⏻) وستستجيب الوحدة الداخلية مع إصدار صوت صافرة مرتين وستتم إزالة وظيفة التجفيف التلقائي.

## إعداد تدفق الهواء

يمكننا ضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب بكل سهولة.



### التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل

- 1 اضغط زر (⏻) لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر (↕) وسوف تتأرجح الريشة لأعلى ولأسفل.
- 3 اضغط زر (↕) مرة أخرى لضبط الريشة الأفقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

### التحكم في اتجاه تدفق الهواء يسارًا/ يمينًا

- 1 اضغط زر (⏻) لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر (↔) وسوف تتأرجح الريشة يسارًا ويمينًا.
- 3 اضغط زر (↔) مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

### <جدول إعداد تدفق الهواء>

الوصف	الرمز
لأعلى- لأسفل : تتحرك الريشة من أعلى لأسفل بشكل تلقائي باستمرار	
يسارًا - يمينًا : تتحرك الريشة من اليسار إلى اليمين بشكل تلقائي باستمرار	



## ملاحظة

تحقق من المؤشر صباحًا ومساءً

## ضبط مؤقت التشغيل

- 1 اضغط على زر ON لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله



- 2 اضغط على زر (V) أو (A) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب

- 3 اضغط على زر SET/CLEAR

## ضبط مؤقت الإيقاف

- 1 اضغط على زر OFF لتشغيل المؤقت أو إيقاف تشغيله.



- 2 اضغط على زر (V) أو (A) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب

- 3 اضغط على زر SET/CLEAR

## إلغاء إعداد المؤقت

يمكنك إلغاء جميع إعدادات المؤقت

- اضغط على زر CANCEL

## ملاحظة

- إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد مؤقت معين، فاضغط على كل زر مؤقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل مؤقت النوم أو مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل كما تريد. ثم اضغط على زر CANCEL أثناء توجيه جهاز التحكم عن بُعد نحو مستقبل الإشارة.
- سينطفئ مصباح المؤقت الموجود في مكيف الهواء والشاشة.

## عملية تشغيل التبريد والتدفئة

يمكن ضبطه عند ضبط التبريد أو التدفئة كوضع التشغيل.

- 1 اضغط على زر (FAN) / (ON).  
- عند تحديد التبريد كوضع التشغيل، سيتم تنشيط عملية تشغيل التبريد.  
- عند تحديد التدفئة كوضع التشغيل، سيتم تنشيط عملية تشغيل التدفئة.
- 2 عند الضغط على (FAN) / (ON) مرة أخرى، سيتم إيقاف تشغيل عملية التبريد أو التدفئة.

## ضبط سرعة الهواء

يمكنك ضبط سرعة تدفق الهواء من منفذ الهواء.








- 1 قم بتشغيل مكيف الهواء، بالضغط على زر (ON) الموجود في جهاز التحكم عن بُعد.
- 2 حدد سرعة الهواء المطلوبة بتكرار الضغط على زر (FAN SPD).  
- يمكنك تحديد سرعة المروحة من خلال أربعة مستويات منخفض أو متوسط أو عالي أو عالي جدًا. يتغير مستوى سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.  
- قد تختلف مراحل سرعة الهواء وفقًا لنوع الطراز.  
- يمكن اختيار معدل تدفق الهواء أثناء وضع التبريد وإزالة الرطوبة وتدوير الهواء والتشغيل التلقائي.

## المؤقت

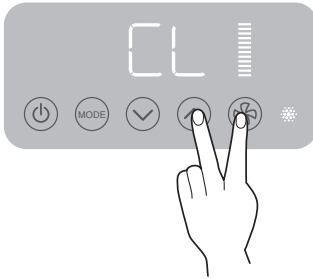
## ضبط مؤقت الإيقاف

- 1 اضغط على الزر (ON) لمدة 3 ثوانٍ.
- 2 اضغط على زر (V) أو (A) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب  
- إذا ضغطت مع الاستمرار على الزر لفترة طويلة، فسيغير الوقت بسرعة أكبر بزيادات قدرها 10 دقائق
- 3 اضغط على زر SET/CLEAR

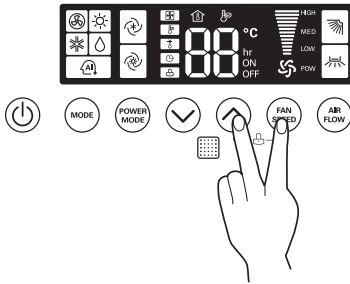
## وظيفة تشغيل القفل الأبوي

- 1 اضغط على  أو  العالي أو  في وقت واحد لمدة 3 ثواني. أو اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بُعد.
- 2 أثناء تشغيل القفل الأبوي،  
- إذا قمت بالضغط على أي زر في لوحة العرض، ستعرض "CL" تلقائيًا، وهو ما يعني قفل لوحة العرض.  
- لن تعمل جميع الأزرار في لوحة عرض الوحدة الداخلية.  
- لكن سيعمل الزر الموجود بجهاز التحكم عن بُعد.
- 3 اضغط على  أو  العالي أو  في وقت واحد لمدة 3 ثواني مرة أخرى. سوف تستجيب الوحدة بإصدار صوت صافرة. وسوف يتم فصل تشغيل القفل ضد عبث الأطفال.

### <النوع A>



### <النوع B>




### ملاحظة

- قد تختلف وظائف وحدة التحكم عن بُعد حسب الطراز وفقًا لذلك.

## وضع إزالة الصقيع

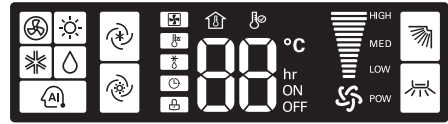
### مكيف الهواء الحار / بارد

- 1 ستم الإشارة إلى  في قسم شاشة العرض بالوحدة الداخلية أثناء تشغيل إزالة الصقيع.

### <النوع A>



### <النوع B>



- 2 أثناء تشغيل التدفئة، إذا كانت درجة حرارة الوحدة الخارجية منخفضة ونسبة الرطوبة عالية، ستندهور قدرة التدفئة مع تولد الصقيع في الوحدة الخارجية، وبالتالي ستم إزالة الصقيع عن طريق تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.
- 3 عند إيقاف تشغيل مراوح الوحدات الداخلية والخارجية تلقائيًا وإكمال تشغيل إزالة الصقيع، سيبدأ تشغيل التدفئة المسبقة لدورة التدفئة تلقائيًا.  
\* سيبدأ تشغيل التدفئة في وقت قليل.

### ملاحظة

ما المقصود بوظيفة التدفئة المسبقة بالنسبة لدورة التدفئة؟

- أثناء التسخين، لن تعمل مروحة الوحدة الداخلية حتى تصبح درجة حرارة أنابيب الوحدة الداخلية أعلى من 22 درجة مئوية، وبالتالي تستخدم هذه الوظيفة في إعاقه تصريف الهواء البارد.
- لا يمكن تشغيل التدفئة أثناء التدفئة المسبقة في دورة التدفئة.
- يمكن أن يولد البخار في الجانب الخارجي أثناء تشغيل إزالة الصقيع، ولا يشير ذلك إلى وجود عطل لأنه يستخدم كوظيفة لإزالة الصقيع.

## وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

تعمل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي من خلال استعادة الإعداد السابق، وذلك عند إعادة توصيل الطاقة مرة أخرى بعد توقف الوحدة عن العمل نتيجة لانقطاع التيار الكهربائي أو لأسباب أخرى.

- يتم بدء تشغيل الوحدة الخارجية في غضون ثلاث دقائق عند التوصيل بمصدر الطاقة.

1 يمكن تعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي أو ضبطها عن طريق استخدام زر الوحدة الداخلية.

\* يتم تنشيط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي بشكل افتراضي كمعيار قياسي.

### لضبط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

اضغط على  و  و  و  أو  (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلاث ثوانٍ.

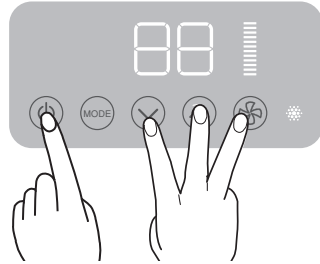
تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم إلغاء وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

### لتعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

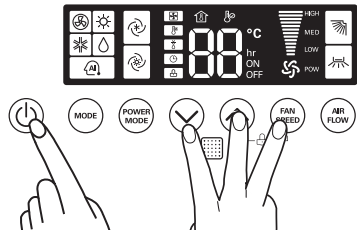
اضغط على  و  و  و  أو  (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلاث ثوانٍ، بعد ضبط الوظيفة.

تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم تعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

### < النوع A >



### < النوع B >





## كيفية استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE

وظيفة I-Control Ampere			
الطراز	العرض	نطاق الأمبير	نطاق درجة الحرارة زر التحكم في الأمبير
APNWX36GT3S1	عادي	الطاقة الوطنية	-
	A1, 12 أمبير (α)	11.0 ~ 13.9 أمبير	حتى 54 درجة مئوية
	A2, 8 أمبير (β)	7.0 ~ 9.9 أمبير	انقر مرة واحدة
APNWX50GT3E0	عادي	الطاقة الوطنية	-
	A1, 14 أمبير (α)	12.0 ~ 17.9 أمبير	حتى 54 درجة مئوية
	A2, 10 أمبير (β)	8.0 ~ 13.9 أمبير	انقر مرتين
APNWX36GT2E4	عادي	الطاقة الوطنية	-
	A1	11.0 ~ 13.9 أمبير	حتى 54 درجة مئوية
	A2	8.0 ~ 10.9 أمبير	انقر مرتين

• تستند الأرقام الموصى بها أعلاه إلى الاختبارات  
المعملية في ظل الظروف التالية:

- الجهد القياسي (220 فولت  $\pm 15\%$ )
- غرفة معزولة بصورة سليمة
- حمولة مكيف الهواء تتناسب مع حجم الغرفة
- تركيب الوحدة بشكل صحيح، واستخدام غاز تبريد من  
نوع R410A وإجراء التفريغ

## استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE (اختياري)

- 1 إذا قمت بالضغط على الزر ، فسيتم عرض شاشة LCD كما هو موضح أدناه وتدخل في الوظيفة.
- 2 في كل مرة يتم فيها الضغط على زر التحكم في درجة الحرارة 'A'، يتغير بترتيب  $A \rightarrow A1 \rightarrow A2 \rightarrow 0$ . (يُشير رمز A0 إلى عدم استخدام الوظيفة).
- 3 إذا ضغطت على الزر **SET/CLEAR**، فسيتم ضبط الوظيفة.
- 4 عندما يتم عرض أيقونة ، يشير ذلك إلى تطبيق الوظيفة.

### ملاحظة

- الخطوة 1: يتم إعداد دخل الطاقة عند α أمبير لتشغيل الجهاز.
- الخطوة 2: يتم إعداد دخل الطاقة عند β أمبير لتشغيل الجهاز.
- يومض  $\text{--|}$  على الوحدة الداخلية، عندما يحتاج مكيف الهواء إلى المزيد من الأمبير للتشغيل من ضبط نطاق تشغيل الأمبير.
- إذا قمت بتغيير الخطوة بالضغط على زر Ampere **Ctrl**، فسيختفي ضوء  $\text{--|}$  الوامض.
- قد لا تظهر أيقونة العرض حسب الطراز وفقًا لذلك.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- وقد تنخفض السعة عند تحديد وضع I-Control Ampere.
- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوانٍ تقريبًا إذا ضغطت على زر سرعة المروحة أو  $\text{⏮}$  أو  $\text{⏭}$ .
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- قد يختلف اسم الوظيفة حسب الطراز وفقًا لذلك

## إعداد تدفق الهواء

يمكننا ضبط اتجاه تدفق الهواء المطلوب بكل سهولة.

### التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل

- 1 اضغط زر ⑤ لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر ⑥ وسوف تتأرجح الريشة لأعلى ولأسفل.
- 3 اضغط زر ⑦ مرة أخرى لضبط الريشة الأفقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

### التحكم في اتجاه تدفق الهواء يسارًا/ يمينًا

- 1 اضغط زر ⑤ لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر ⑧ وسوف تتأرجح الريشة يسارًا ويمينًا.
- 3 اضغط زر ⑨ مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على اتجاه تدفق الهواء المطلوب.

### <جدول إعداد تدفق الهواء>

الوصف	الرمز
لأعلى- لأسفل : تتحرك الريشة من أعلى لأسفل بشكل تلقائي باستمرار	
يسارًا - يمينًا : تتحرك الريشة من اليسار إلى اليمين بشكل تلقائي باستمرار	

## ضبط سرعة المروحة

- 1 اضغط زر ⑤ لتشغيل الوحدة الداخلية.
  - 2 اضغط زر ⑩ أو ⑪ لتحديد سرعة المروحة.
- يمكنك اختيار سرعة المروحة في أربع خطوات، منخفضة، متوسطة، مرتفعة، مرتفعة للغاية.
- في كل ضغطة على الزر، يتم تغيير وضع سرعة المروحة
- يمكن تحديد معدل تدفق الهواء خلال وضع التبريد والتدفئة وإزالة الرطوبة والنفخ والتشغيل التلقائي.
- قد تختلف مراحل سرعة الهواء وفقًا لنوع الطراز.

## <النوع 2، النوع 3>

### وضع التبريد

- 1 اضغط زر ⑤ لتشغيل الوحدة الداخلية.
  - 2 اضغط زر ⑫ لاختيار وضع تشغيل التبريد.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر ⑤ مرة أخرى.
- 3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار (∧ ∨).
- إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة، لا يمكن تشغيل التبريد.
- اضبط درجة الحرارة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة.
- نطاق ضبط درجة الحرارة: من 18 إلى 30 درجة مئوية.
- مصر فقط : من 20 إلى 30 درجة مئوية.

### ملاحظة

ما المقصود بوظيفة التأخير لمدة 3 دقائق؟  
السبب في أن الهواء البارد لا يخرج عند تشغيل الوحدة بعد إيقاف تشغيل وظيفة التبريد يرجع إلى وظيفة حماية الضاغط. سيخرج الهواء البارد عند تشغيل الضاغط بعد 3 دقائق.

## وضع التدفئة

### مكيف الهواء الحار / بارد



- 1 اضغط زر ⑤ لتشغيل الوحدة الداخلية.
  - 2 اضغط زر ⑬ لاختيار وضع تشغيل التدفئة.
- عند إلغاء التشغيل، اضغط زر ⑤ مرة أخرى.
- 3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على أزرار (∧ ∨).
- إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة، لا يمكن تشغيل التدفئة.
- اضبط درجة الحرارة المطلوبة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة.
- نطاق ضبط درجة الحرارة: من 16 إلى 30 درجة مئوية.
- مصر فقط : من 16 إلى 28 درجة مئوية.

### ملاحظة

تشغيل التدفئة المسبقة  
عند تشغيل التدفئة في ظروف درجة الحرارة الخارجية المنخفضة، يمكن ألا يخرج الهواء من الوحدة لعدة دقائق مع إضاءة نور إزالة الصقيع. هذه هي مرحلة التدفئة المسبقة لإمداد الهواء الدافئ الذي سيتم توفيره فيما بعد في وقت قصير.

## وضع إزالة الرطوبة

في المواسم الممطرة أو في المناخ عالي الرطوبة، يمكن تشغيل نظام إزالة الرطوبة بالتزامن مع وضع التبريد لإزالة الرطوبة بفعالية.






- 1 اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
- 2 اضغط زر  لاختيار وضع إزالة الرطوبة.

- سيتم عرض درجة حرارة الغرفة بعد الإشارة إلى درجة الحرارة المطلوبة في قسم الشاشة لمدة 5 ثواني تقريباً.

### ملاحظة

- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.


## وضع المروحة

- 1 اضغط زر  لتشغيل الوحدة الداخلية.
  - 2 اضغط على الزر  أو  لتدوير الهواء الداخلي.
- عند إلغاء العملية، اضغط على الزر  أو  مرة أخرى.
- لن تعمل مروحة وضغط الوحدة الخارجية خلال وضع المروحة.
- أثناء وضع المروحة، تعمل الوحدة الداخلية على تشغيل مصباح وضع المروحة ومصباح درجة حرارة الغرفة ومصباح سرعة المروحة على لوحة العرض.

## الحجز البسيط


### تشغيل وضع الحجز

يمكن تشغيل هذه الوظيفة في الوحدة بعد انتهاء وقت الضبط.


- 1 عند إيقاف تشغيل الوحدة، اضغط وقت الإعداد المطلوب باستخدام الزر .
- يمكن الضبط على إعداد حتى 24 ساعة كحد أقصى.

### إيقاف تشغيل وضع الحجز








بإمكان إيقاف تشغيل هذه الوظيفة في الوحدة بعد انتهاء وقت الضبط.

- 1 عند تشغيل الوحدة، اضغط وقت الضبط المطلوب باستخدام زر .
- يمكن الضبط على إعداد حتى 7 ساعات كحد أقصى.

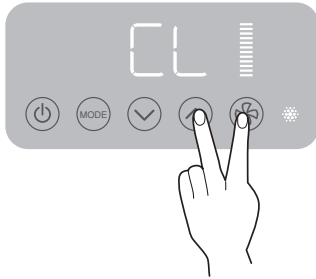
### ملاحظة

بعد الانتهاء من الضبط، إذا قمت بضغط زر الضبط ذي الصلة مرة واحدة، سيتم عرض وقت الضبط المتبقي، وإذا ضغطته مرة أخرى، سيتم إلغاء وظيفة الضبط ذات الصلة. (نفس الوظيفة مثل  ) سيتم عرض وقت الضبط المتبقي بوحدة 1 ساعة.

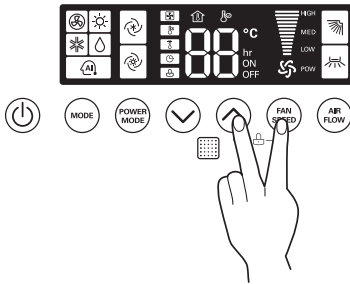
## وظيفة تشغيل القفل الأبوي

- 1 اضغط على  أو  العالي أو  في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ. أو اضغط على الزر  في وحدة التحكم عن بُعد.
- 2 أثناء تشغيل القفل الأبوي،  
- إذا قمت بالضغط على أي زر في لوحة العرض، ستعرض "CL" تلقائيًا، وهو ما يعني قفل لوحة العرض.  
- لن تعمل جميع الأزرار في لوحة عرض الوحدة الداخلية.  
- لكن سيعمل الزر الموجود بجهاز التحكم عن بُعد.
- 3 اضغط على  و  العالي أو  في وقت واحد لمدة 3 ثوانٍ مرة أخرى. سوف تستجيب الوحدة بإصدار صوت صافرة، وسوف يتم فصل تشغيل القفل ضد عبث الأطفال

### <النوع A>



### <النوع B>




### ملاحظة

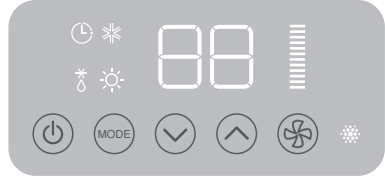
- قد تختلف وظائف وحدة التحكم عن بُعد حسب الطراز وفقًا لذلك.

## وضع إزالة الصقيع

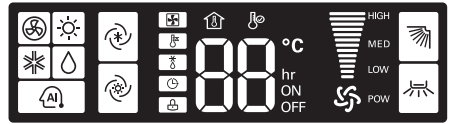
### مكيف الهواء الحار / بارد

- 1 ستتم الإشارة إلى  في قسم شاشة العرض بالوحدة الداخلية أثناء تشغيل إزالة الصقيع.

### <النوع A>



### <النوع B>



- 2 أثناء تشغيل التدفئة، إذا كانت درجة حرارة الوحدة الخارجية منخفضة ونسبة الرطوبة عالية، ستندهر قدرة التدفئة مع تولد الصقيع في الوحدة الخارجية، وبالتالي ستتم إزالة الصقيع عن طريق تشغيل وظيفة إزالة الصقيع.
- 3 عند إيقاف تشغيل مراوح الوحدات الداخلية والخارجية تلقائيًا واكتمال تشغيل إزالة الصقيع، سيبدأ تشغيل التدفئة المسبقة لدورة التدفئة تلقائيًا.  
\* سيبدأ تشغيل التدفئة في وقت قليل.

### ملاحظة

ما المقصود بوظيفة التدفئة المسبقة بالنسبة لدورة التدفئة؟

- أثناء التسخين، لن تعمل مروحة الوحدة الداخلية حتى تصبح درجة حرارة أنابيب الوحدة الداخلية أعلى من 22 درجة مئوية، وبالتالي تستخدم هذه الوظيفة في إعاقة تصريف الهواء البارد.
- لا يمكن تشغيل التدفئة أثناء التدفئة المسبقة في دورة التدفئة.
- يمكن أن يولد البخار في الجانب الخارجي أثناء تشغيل إزالة الصقيع، ولا يشير ذلك إلى وجود عطل لأنه يستخدم كوظيفة لإزالة الصقيع.

## التجفيف الذاتي

- 1 يمكن تعيين وظيفة التجفيف التلقائي أو ضبطها عن طريق استخدام زر الوحدة الداخلية أو وحدة التحكم عن بعد.
  - 2 يشغل مبخر الوحدة الداخلية وظيفية التجفيف تلقائياً عند الضغط على زر (⏻)، وذلك بعد تعيين الوظيفة، بالإضافة إلى إظهار عد من 00 إلى 99 على لوحة العرض.
  - 3 يتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائياً عند وصول العد على لوحة العرض إلى رقم 99.
- \* يتم إلغاء تنشيط وظيفة التجفيف التلقائي بشكل افتراضي.

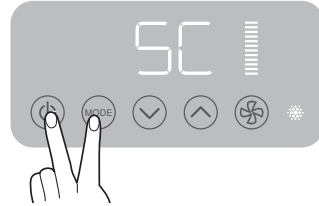
### لضبط وظيفة التجفيف التلقائي

اضغط مع الاستمرار على زر (MODE) و (⏻) في نفس الوقت لمدة ثلاث ثوانٍ، حال استخدام الوحدة الداخلية. اضغط على زر (⏻) حال استخدام وحدة التحكم عن بعد في طراز التبريد فقط. تستجيب الوحدة الداخلية عن طريق إصدار إشارة صوتية مرة واحدة، كما تظهر علامة "SC" على لوحة العرض، وبذلك يتم تعيين وظيفة التجفيف التلقائي.

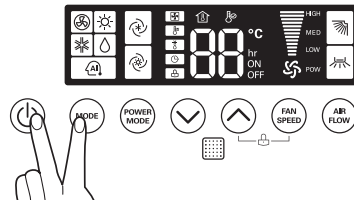
### لإطلاق وظيفة التجفيف التلقائي

اضغط مع الاستمرار على زر (MODE) و (⏻) في نفس الوقت لمدة ثلاث ثوانٍ، حال استخدام الوحدة الداخلية. اضغط على زر (⏻) حال استخدام وحدة التحكم عن بعد في طراز التبريد فقط. تستجيب الوحدة الداخلية عن طريق إصدار إشارة صوتية مرتين، وبذلك يتم إلغاء وظيفة التجفيف التلقائي.

### <النوع A>



### <النوع B>



## وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

تعمل وظيفة إعادة التشغيل التلقائي من خلال استعادة الإعداد السابق، وذلك عند إعادة توصيل الطاقة مرة أخرى بعد توقف الوحدة عن العمل نتيجة لانقطاع التيار الكهربائي أو لأسباب أخرى.

- يتم بدء تشغيل الوحدة الخارجية في غضون ثلاث دقائق عند التوصيل بمصدر الطاقة.

1 يمكن تعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي أو ضبطها عن طريق استخدام زر الوحدة الداخلية.

\* يتم تنشيط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي بشكل افتراضي كمعيار قياسي.

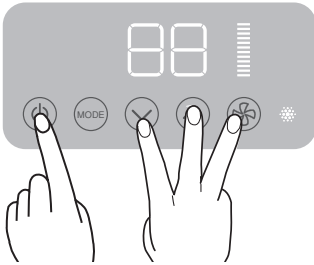
### لضبط وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

اضغط على (⏻) و (⏮) و (⏭) و (⏻) (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلاث ثوانٍ. تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم إلغاء وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

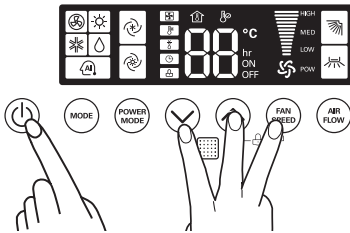
### لتعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي

اضغط على (⏻) و (⏮) و (⏭) و (⏻) (أربعة أزرار) في نفس الوقت لمدة ثلاث ثوانٍ، بعد ضبط الوظيفة. تستجيب الوحدة عن طريق إصدار إشارات صوتية، وبذلك يتم تعيين وظيفة إعادة التشغيل التلقائي.

### <النوع A>



### <النوع B>







## كيفية استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE


وظيفة I-Control Ampere				
الطراز	العرض	نطاق الأمبير	نطاق درجة الحرارة	زر التحكم في الأمبير
APNW36GT3S1	عادي	الطاقة الوطنية	حتى 54 درجة مئوية	-
	A1, 12 أمبير (α)	11.0 ~ 13.9 أمبير	انقر مرة واحدة	
	A2, 8 أمبير (β)	7.0 ~ 9.9 أمبير	انقر مرتين	
	عادي	الطاقة الوطنية	حتى 54 درجة مئوية	-
APNW50GT3E0	A1, 14 أمبير (α)	12.0 ~ 17.9 أمبير	انقر مرة واحدة	
	A2, 10 أمبير (β)	8.0 ~ 13.9 أمبير	انقر مرتين	
	عادي	الطاقة الوطنية	حتى 54 درجة مئوية	-
	A1	11.0 ~ 13.9 أمبير	انقر مرة واحدة	
APNW36GT2E4	A2	8.0 ~ 10.9 أمبير	انقر مرتين	

- تستند الأرقام الموصى بها أعلاه إلى الاختبارات العملية في ظل الظروف التالية:
- الجهد القياسي (220 فولت  $\pm 15\%$ )
- غرفة معزولة بصورة سليمة
- حمولة مكيف الهواء تتناسب مع حجم الغرفة
- تركيب الوحدة بشكل صحيح، واستخدام غاز تبريد من نوع R410A وإجراء التفريغ

## استخدام وظيفة I-CONTROL AMPERE (اختياري)

- 1 قم بتشغيل الجهاز.
  - 2 اضغط على زر .
- اضغط على الزر  بشكل متكرر لتحديد كل خطوة.

### ملاحظة

- الخطوة 1: يتم إعداد دخل الطاقة عند α أمبير لتشغيل الجهاز.
- الخطوة 2: يتم إعداد دخل الطاقة عند β أمبير لتشغيل الجهاز.
- يومض  على الوحدة الداخلية، عندما يحتاج مكيف الهواء إلى المزيد من الأمبير للتشغيل من ضبط نطاق تشغيل الأمبير.
- إذا قمت بتغيير الخطوة بالضغط على زر Ampere Ctrl، فسيختفي ضوء  الوامض.
- قد لا تظهر أيقونة العرض حسب الطراز وفقًا لذلك.
- تتوفر هذه الوظيفة مع وضع التبريد.
- وقد تنخفض السعة عند تحديد وضع I-Control Ampere.
- يتم عرض درجة الحرارة المطلوبة لمدة 5 ثوانٍ تقريبًا إذا ضغطت على زر سرعة المروحة أو  أو .
- قد تكون بعض الوظائف غير مدعومة حسب نوع الطراز.
- قد يختلف اسم الوظيفة حسب الطراز وفقًا لذلك.

# الصيانة والخدمة

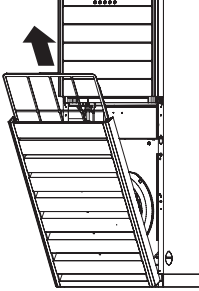
## الوحدة الداخلية

### تنظيف الفلتر

- 1 يرجى تنظيفه مرة واحدة في الأسبوع.  
قم بإزالة فلتر الهواء.  
- أمسك اللسان واسحب للأمام قليلاً لفك الفلتر.

### ⚠ تنبيه

عندما تكون في حاجة إلى فك فلتر الهواء، لا تلمس الأجزاء المعدنية للوحدة الداخلية.  
يمكن أن يتسبب ذلك إلى الإصابة.



### ملاحظة

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل تنظيف الوحدة الداخلية.

### فلتر الهواء

يجب فحص فلتر الهواء الموجودة خلف الشبكة الأمامية وتنظيفها مرة كل أسبوعين، أو أكثر عند الضرورة.

- حذار أن تستخدم أي مما يلي:  
ماء أسخن من 40 درجة مئوية.  
يمكن أن يتسبب في التشوية و/أو تغير اللون.

المواد المتطايرة.

يمكن أن تتسبب في تلف سطح جهاز تكييف الهواء.

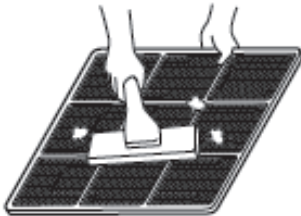


- 2 قم بتنظيف فلتر الهواء من الأوساخ باستخدام المكنسة الكهربائية أو عن طريق الغسل بالماء.  
- إذا كان الاتساخ ظاهراً، إغسله باستخدام منظف معتدل في الماء الفاتر.

- في حالة استخدام الماء الساخن (بدرجة حرارة 40 درجة مئوية أو أكثر)، ربما يسبب ذلك حدوث تشوه.

- 3 بعد الغسل بالماء، جففه جيداً في الظل.

- لا تعرض فلتر الهواء لضوء الشمس المباشر أو الحرارة المباشرة من النار عند تجفيفه.



- 4 قم بتركيب فلتر الهواء.

## عند استخدام جهاز تكييف الهواء مرة أخرى.

- 1 قم بتنظيف فلتر الهواء وقم بتركيبه في الوحدة الداخلية.
- 2 تأكد من عدم انسداد مدخل ومخرج الهواء في الوحدة الداخلية/الخارجية.
- 3 تأكد من توصيل سلك التأريض بشكل صحيح. يمكن أن يكون قد تم توصيله بجانب الوحدة الداخلية.

## إذا كنت تنوي عدم استخدام جهاز تكييف الهواء لفترة طويلة.

- 1 قم بتشغيل الجهاز بالإعدادات التالية لفترة تتراوح من ساعتين إلى 3 ساعات.
- نوع التشغيل: وضع تشغيل المروحة.
- سيساعد ذلك في تجفيف الأجزاء الداخلية.

### ⚠ تنبيه

قم بإيقاف تشغيل القاطع عند وجود نية لترك جهاز تكييف الهواء بدون استخدام لفترة طويلة. ربما تتجمع الفاذورات وربما تتسبب في نشوب حريق.

## معلومات مفيدة

فلاتر الهواء وفاتورة استهلاك الكهرباء الخاصة بك.  
في حال انسداد فلاتر الهواء بالأتربة، ستتنخفض قدرة التبريد، وسيتم إهدار 6 % من الكهرباء المستخدمة لتشغيل جهاز تكييف الهواء.

## تلميحات التشغيل

<p><b>حافظ على تناسب درجة حرارة الغرفة.</b></p> <p>اضبط الاتجاه الأفقي والرأسي لتيار الهواء للتأكد من تناسب درجة حرارة الغرفة.</p>	<p><b>حافظ على إغلاق الستائر.</b></p> <p>لا تدع ضوء الشمس المباشر يدخل الغرفة أثناء تشغيل جهاز تكييف الهواء.</p>	<p><b>تجنب الإفراط في تبريد أو تسخين الغرفة.</b></p> <p>فهذا الأمر ضار بالصحة ويهدر الكهرباء.</p>
<p><b>احرص على تهوية الغرفة من وقت لآخر.</b></p> <p>بما أنه يتم الحفاظ على النوافذ مغلقة، يعتبر فتحها فكرة جيدة لتهوية الغرفة بين الحين والآخر</p>	<p><b>قم بتنظيف فلتر الهواء بصورة دورية.</b></p> <p>انسداد فلتر الهواء يقلل تيار الهواء ويخفض درجة التبريد ويؤثر على إزالة الرطوبة.</p> <p>قم بتنظيفه مرة كل أسبوعين على الأقل.</p>	<p><b>تأكد من إحكام إغلاق الأبواب والنوافذ.</b></p> <p>تجنب فتح الأبواب والنوافذ قدر الإمكان للحفاظ على الهواء البارد داخل الغرفة.</p>

## التخلص من مخلفات البطاريات

- يجب التخلص من جميع البطاريات بشكل منفصل عن مجاري النفايات البلدية عن طريق مرافق الجمع المعنية التي تعيها الحكومة أو السلطات المحلية.
- يساعد التخلص الصحيح من البطاريات القديمة في منع الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الحيوان والبشر.
- لمزيد من المعلومات التفصيلية حول التخلص من البطاريات القديمة ، يرجى الاتصال بمكتب خدمة التخلص من النفايات في مدينتك أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج.
- كما يمكنك الاتصال بمركز اتصال ممثل دعم LG عن طريق الدخول على الرابط التالي  
[https://www.lg.com/sa\\_en/support/contact/telephon](https://www.lg.com/sa_en/support/contact/telephon)

## تلميحات اكتشاف الأعطال وإصلاحها! وفر الوقت والمال!

راجع النقاط التالية قبل طلب الإصلاح أو الخدمة.... إذا استمر العطل، يرجى الاتصال بالموزع الذي تتبعه.

<p><b>لا يعمل جهاز تكييف الهواء لمدة 3 دقائق تقريباً عند إعادة التشغيل.</b></p> <p>- يمثل ذلك نظام حماية للآليات.</p> <p>- انتظر لمدة ثلاث دقائق تقريباً وسوف يبدأ التشغيل.</p>	<p><b>يبدو أن التكييف يتسرب من جهاز تكييف الهواء.</b></p> <p>- يحدث التكييف عندما يقوم تدفق الهواء من جهاز تكييف الهواء بتبريد هواء الغرفة الساخن.</p>	<p><b>توجد رائحة غريبة في الغرفة.</b></p> <p>- تأكد من أن تلك الرائحة ليست رائحة رطوبة تنبعث من الجوانات أو السجاد أو الأثاث أو الملابس الموجودة في الغرفة.</p>	<p><b>جهاز تكييف الهواء لا يعمل.</b></p> <p>- هل ارتكبت أي خطأ أثناء تشغيل المؤقت؟</p> <p>- هل احترق المصهر أو تعطل قاطع الدائرة؟</p>
<p><b>شاشة وحدة التحكم عن بعد باهتة، أو لا تعرض أي شيء على الإطلاق.</b></p> <p>- هل البطاريات مستهلكة؟</p> <p>- هل تم تركيب البطاريات في وضع صحيح بالنسبة للأقطاب (+) و (-)؟</p>	<p><b>هناك صوت طقطقة مسموع.</b></p> <p>- يصدر هذا الصوت من خلال تمدد / تقلص اللوحة الأمامية، وما إلى ذلك. بسبب تغير درجات الحرارة.</p>	<p><b>الجهاز يصدر ضوضاء أثناء التشغيل.</b></p> <p>- بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت جريان الماء.</p> <p>* يمثل هذا الصوت صوت سريان غاز الفريون داخل وحدة تكييف الهواء.</p> <p>- بالنسبة للضوضاء التي تشبه صوت الهواء المضغوط الذي ينطلق إلى الغلاف الجوي.</p> <p>* يشير هذا الصوت إلى إزالة الرطوبة من الماء الذي تتم معالجته داخل وحدة تكييف الهواء.</p>	<p><b>الجهاز لا يقوم بالتبريد أو التدفئة بفعالية.</b></p> <p>- هل فلتر الهواء متسخ؟ راجع تعليمات تنظيف فلتر الهواء.</p> <p>- ربما تكون درجة حرارة الغرفة مرتفعة للغاية عند تشغيل الجهاز لأول وهلة. اترك بعض الوقت حتى يتم التبريد.</p> <p>- هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل صحيح؟</p> <p>- هل يوجد ما يعوق فتحات دخول أو خروج الهواء من الوحدة الداخلية؟</p>

## اتصل بالخدمة على الفور في المواقف التالية

- 1 في حال حدوث شيء غير طبيعي مثل رائحة حريق، ضوضاء عالية وما إلى ذلك. قم بإيقاف الوحدة وإيقاف تشغيل القاطع. لا تحاول إصلاحها بنفسك أو إعادة تشغيل النظام في هذه الحالات.
- 2 سلك التيار الكهربائي ساخن جدًا أو تالف.
- 3 ينشأ رمز الخطأ عن طريق التشخيص الذاتي.
- 4 تسرب الماء من الوحدة الداخلية حتى مع انخفاض مستوى الرطوبة.
- 5 أي مفتاح، قاطع (أمان، أرضي) أو مصهر لا يعمل بشكل مناسب.

**يجب على المستخدم القيام بفحص وتنظيف دوري لتفادي سوء أداء الوحدة.**  
**إن حدثت حالة خاصة، يجب القيام بالعمل بواسطة مسؤول الخدمة فقط.**

## خدمة ما بعد البيع (مصر فقط)

العمر الافتراضي : ٧ سنوات

تلتزم شركة LG بتوفير جميع قطع الغيار الخاصة بهذه الأجهزة خلال فترة العمر الافتراضي.

## إرشادات لتوفير الطاقة الكهربائية

يجب أن يتضمن هذا الدليل تعليمات حول توفير الطاقة الكهربائية المتعلقة بتشغيل مكيف الهواء من قبل العميل على النحو التالي:

- حدد درجة الحرارة التي يتم ضبطها لوضع التبريد أو التدفئة لتوفير الطاقة بحيث تكون درجة حرارة الغرفة في مستوى مريح.

### في فصل الصيف

لا تنتظر حتى تصبح الغرفة ساخنة للغاية، قم بتشغيل مكيف الهواء الغرفة للتبريد قبل ذلك.  
تجنب المبالغة في ضبط درجة الحرارة بحيث تكون الغرفة شديدة البرودة في حالة وضع التبريد لأنها تؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية حيث إنها ضارة بالصحة.

### في فصل الشتاء

- لا تنتظر حتى تصبح الغرفة باردة للغاية، قم بتشغيل مكيف الهواء للتدفئة قبل ذلك.
- تجنب المبالغة في ضبط درجة الحرارة بحيث تكون الغرفة شديدة السخونة في حالة وضع التدفئة لأنها تؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة الكهربائية حيث إنها ضارة بالصحة.
- يجب إغلاق الأبواب والنوافذ وأي فتحات أخرى داخل الغرفة المكيفة لمنع تسرب الهواء المكيف خارجها ولمنع دخول الهواء غير المكيف إلى الغرفة المكيفة للحفاظ على كفاءة مكيف الهواء.
- تأكد من عدم تعرض الغرفة المكيفة لأشعة الشمس المباشرة.
- في حالة التعرض لأشعة الشمس، ضع الستائر على النوافذ لمنع التعرض لأشعة الشمس وللحفاظ على كفاءة مكيف الهواء.
- تأكد من عدم وجود إعاقة لحركة الهواء المكيف خارج مكيف الهواء أو حركة الهواء الراجع إلى الجهاز للحفاظ على كفاءة الجهاز وكمية الهواء اللازمة له، لذا، ضع في الاعتبار عدم وجود ستائر أو أثاث أو أي عوائق أمام مكيف الهواء.
- استخدم الوظيفة الاقتصادية الصحية أثناء وقت النوم لتوفير استهلاك الكهرباء والحصول على نوم صحي ومريح أثناء تشغيل مكيف الهواء للتبريد أو التدفئة.
- تأكد من انتظام توزيع الهواء في المكان المراد تكييفه بالاختيار الصحيح للحركة الفورية لجهاز توجيه الهواء المكيف بواسطة تبريد نظام التشغيل أو تدفئته عن طريق:
- استخدام وظيفة التآرجح التلقائي لجهاز توجيه الحركة الأفقية إلى الهواء المكيف.
- استخدام التحكم في حركة جهاز توجيه الحركة الأفقية إلى الهواء المكيف.
- الضبط اليدوي لأجهزة التوجيه الرأسية للهواء المكيف جهة اليسار أو اليمين حسب الحاجة.
- دليل التعليمات لتركيب مكيف الهواء وصيانته.