

# دليل المالك جهاز تكييف الهواء

يرجى قراءة دليل المالك هذا بعناية قبل تشغيل جهازك وُرجى الاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي  
ترجمة التعليمات الأصلية

# جدول المحتويات

## 13.....وظيفة فرعية.....

- 13.....تفتية الهواء (اختياري).....  
13.....إعداد المؤشر الذكي (جودة الهواء) قيد التشغيل دائماً (اختياري).....  
13.....التنظيف التلقائي (اختياري).....  
13.....التبريد الموفر للطاقة.....  
14.....التنظيف الذكي (اختياري).....  
14.....إعداد السطوح (اختياري).....  
14.....التبديل بين درجة الحرارة المنوية /فهرنهايت.....  
14.....السخان الكهربائي (اختياري).....  
15.....التحكم الفردي في زاوية الريشة (اختياري).....  
15.....التبريد المريح (اختياري).....

## 16.....المؤقت.....

- 16.....إعداد الوقت الحالي.....  
16.....ضبط مؤقت النوم.....  
16.....ضبط مؤقت التشغيل.....  
16.....ضبط مؤقت إيقاف التشغيل.....  
16.....إلغاء إعداد المؤقت.....

## 17.....تعليمات التثبيت.....

- 17.....الضبط الخاص بالتركيب- عنوان الضبط للتحكم المركزي..  
17.....الضبط الخاص بالتركيب- التحقق من عنوان التحكم المركزي.....  
17.....الضبط الخاص بالتركيب- كيف يمكن الدخول إلى وضع الضبط الخاص بعامل التركيب.....  
18.....الضبط الخاص بالتركيب - جدول أكواد الضبط الخاص بالتركيب.....

## 3.....إرشادات السلامة.....

## 4.....تعليمات التشغيل.....

- 4.....طريقة تركيب البطارية.....  
4.....صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن بعد.....  
4.....طريقة التشغيل.....

## 5.....وصف الجزء.....

## 6.....تعليمات المالك.....

- 6.....وضع التبريد - تشغيل قياسي.....  
6.....وضع التبريد - تبريد قوي.....  
6.....وضع التشغيل التلقائي.....  
7.....وضع التبديل التلقائي.....  
7.....وضع التبديل التلقائي - ضبط درجة حرارة تغيير الوضع.....  
8.....وضع إزالة الرطوبة.....  
8.....وضع التدفئة - تشغيل معياري.....  
9.....وضع التدفئة - تدفئة قوية.....  
9.....وضع المروحة.....

## ضبط درجة الحرارة/التحقق من درجة

## 10.....حرارة الغرفة.....

## 11.....إعداد تدفق الهواء.....

- التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى / لأسفل (اختياري).....  
11.....التحكم في اتجاه تدفق الهواء يسارًا/ يمينًا (اختياري).....  
11.....تيارات الهواء غير المباشرة.....  
11.....تيارات الهواء المباشرة.....  
12.....الوضع الذكي.....  
12.....وضع التحديث.....

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و«تنبيه» على النحو الموضح أدناه.

⚠️ يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتباع الإرشادات لتجنب المخاطر.

## تحذير ⚠️

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.

## تنبيه ⚠️

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.

- لا تقم بإفلات أو إلقاء جهاز التحكم عن بعد. لا تعرض المنتج للصدمات القوية ولا تضع قدمك بداخله.
- لا يستخدم في الأماكن الرطبة أو التي بها رطوبة.
- لا يستخدم في ظروف التسخين والحريق. لا تضع جهاز التحكم عن بعد في مكان معرض لضوء الشمس المباشر.
- قم بالتوجيه نحو مستقبل الإشارة في جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي للتشغيل.
- يمكن استقبال إشارة التحكم عن بعد على مسافة تصل إلى 7م تقريبًا.
- تأكد من عدم وجود أي عوائق بين جهاز التحكم عن بعد ومستقبل الإشارة.

## تنبيه ⚠️

### التركيب

- يصبح الضمان لاغٍ إذا قام شخص من غير المهنيين المرخص لهم بتركيب منتجات تكيف الهواء من LG Electronics أو إصلاحها أو تعديلها.
- ويتحمل المالك وحده كامل تكاليف الإصلاح. لا تتركّب الوحدة في أجواء قابلة للانفجار.

## تحذير ⚠️

### التركيب

- 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 بأعمال تفكيك أو إصلاح أو تعديل المنتج بنفسك لتجنب الحريق أو الصدمة الكهربائية.

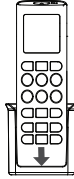
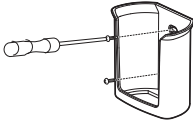
### التشغيل

- لا تقم بإعادة شحن أو تفكيك البطاريات. لا تتخلص من البطاريات بإلقائها في النار. يمكن أن تخرق أو تنفجر.
- في حالة ملامسة السائل الموجود داخل البطاريات لبشرتك أو ملابسك، اغسلها جيدًا بالماء النظيف. لا تستخدم جهاز التحكم عن بعد إذا كانت البطارية بها تسريب. قد تسبب المواد الكيميائية الموجودة بالبطارية حروقاً أو غيرها من المخاطر الصحية.
- اضغط على الزر مرة واحدة. لن يعمل الجهاز إذا قمت بالضغط على عدة أزرار مرة واحدة.

## صيانة جهاز التحكم اللاسلكي عن

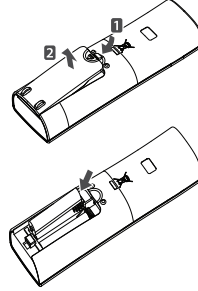
بعد

- 1 اختر مكانًا مناسبًا بحيث يكون آمنًا وسهل الوصول إليه.
- 2 ثبت الحامل جيدًا بالحائط مستخدمًا البراغي المزودة وما إلى ذلك.
- 3 ازلق وحدة التحكم عن بعد داخل الحامل.



## طريقة تركيب البطارية

- 1 قم بإزالة غطاء البطارية عن طريق نزعها بناءً على اتجاه السهم.
- 2 أدخل البطاريات الجديدة مع التأكد من تثبيت القطبين (+) و (-) بالشكل الصحيح.
- 3 أعد تركيب الغطاء بزلقه في مكانه إلى الخلف.



## ملاحظة

- 1 استخدم/استبدل دائماً زوج بطارية من نفس النوع.
- 2 إذا لم تكن تنوي استخدام النظام لفترة طويلة، إنزع البطاريات للحفاظ على عمرها التشغيلي.
- 3 إذا بدأت شاشة جهاز التحكم عن بُعد بالتلاشي، استبدل البطاريات.

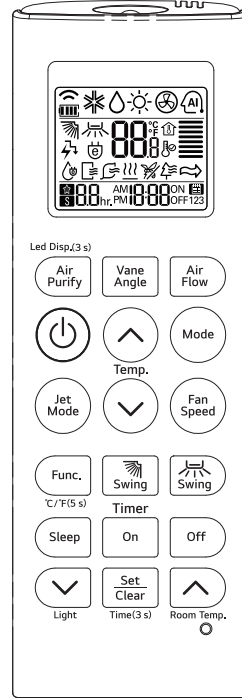
## ملاحظة

- 1 يجب عدم تعريض وحدة التحكم عن بعد لأشعة الشمس المباشرة على الإطلاق.
- 2 يجب أن يكون جهاز إرسال ومستقبل الإشارة نظيفين على الدوام لتوفير اتصال ملائم. استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيفهما.
- 3 في حالة تشغيل بعض التطبيقات الأخرى باستخدام جهاز التحكم عن بعد، قم بتغيير مواضعها أو استشر مقدم الخدمة.

## طريقة التشغيل

- 1 يقع مستقبل الإشارة داخل الوحدة.
- 2 وجه جهاز التحكم عن بعد نحو الوحدة لتشغيلها. يجب ألا يوجد أي عائق بينهما.

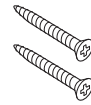
الوصف	الجزء
	
يستخدم لبدء وظيفة تنقية الهواء أو إيقافها. إعداد المؤشر الذكي (جودة الهواء) قيد التشغيل دائماً (إذا تم الضغط عليها لمدة 3 ثواني)	
يستخدم في ضبط زاوية كل ريشة.	
تستخدم لضبط تدفق الهواء.	
يستخدم لتشغيل/إيقاف تشغيل الوحدة.	
يستخدم في اختيار درجة حرارة الغرفة.	
يستخدم في اختيار وضع التشغيل.	
تقوم وظيفة التبريد (التدفئة) السريعة بتشغيل المروحة بسرعة فائقة	
يستخدم لضبط سرعة المروحة	
يستخدم لضبط وظيفة إضافية أو مسحها. التبديل بين الدرجة المنوية/الفهرنهايت. (إذا تم الضغط عليها لمدة 5 ثواني)	
يستخدم لتشغيل أو إيقاف حركة فتحات التهوية وضبط الاتجاه المطلوب لتيار الهواء لأعلى أو لأسفل.	
يستخدم في ضبط الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء يساراً/ يميناً (أفقي).	
يستخدم في ضبط وقت التشغيل في وضع النوم.	
يستخدم في ضبط وقت بدء التشغيل.	
يستخدم في ضبط وقت إيقاف التشغيل.	
يستخدم في ضبط المؤقت. (إذا كان وضع المؤقت) يستخدم في ضبط السطوع. (ليس وضع لضبط الوقت) يستخدم في التحقق من درجة حرارة الغرفة. (ليس وضع لضبط الوقت)	
يستخدم في ضبط/ مسح المؤقت. يستخدم في ضبط الوقت الحالي (في حال الإدخال لمدة 3 ثواني).	
يستخدم في إعادة ضبط جهاز التحكم عن بعد.	



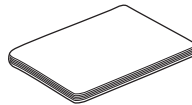
## الملحق



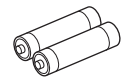
الحامل (EA 1)



برغي التثبيت (EA 2)

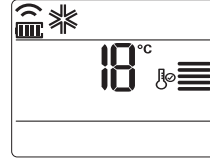


دليل المالك/ التركيب



بطاريات 1.5 AAA (فولت) (EA 2)

## وضع التبريد - تشغيل قياسي

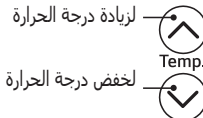


1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (الوضع) لتحديد وضع التبريد.

3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر (درجة الحرارة).

زر (التحقق من درجة حرارة الغرفة) للتحقق من درجة حرارة الغرفة. إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة مضبوطة على إعداد أعلى من درجة حرارة الغرفة، لن تقوم الوحدة بخفض درجة الحرارة. من 20 إلى 30 درجة مئوية (من 68 إلى 86 درجة فهرنهايت)



4 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



## وضع التبريد - تبريد قوي



1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (الوضع) لتحديد وضع التبريد.

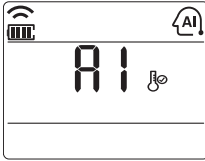
3 اضغط على زر (تبريد سريع). ستعمل الوحدة على السرعة العالية الفائقة للمروحة في وضع التبريد.

\* الطرازات المثبتة على الحائط تشغل وضع التبريد القوي لمدة 30 دقيقة.

4 لإلغاء وضع التبريد القوي، اضغط مرة أخرى على زر الوضع السريع أو زر سرعة المروحة أو زر إعداد درجة حرارة الغرفة وسوف تعمل الوحدة على السرعة العالية للمروحة في وضع التبريد.



## وضع التشغيل التلقائي



1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

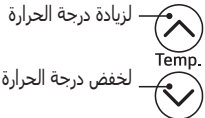
2 اضغط على زر (الوضع) لاختيار وضع التشغيل التلقائي.

3 اضبط درجة الحرارة المطلوبة.

### بالنسبة لطراز التبريد

يتم ضبط درجة الحرارة وسرعة المروحة تلقائياً عن طريق أنظمة التحكم الإلكترونية حسب درجة حرارة الغرفة الفعلية. إذا كنت تشعر بالحرارة أو البرودة، اضغط على

أزرار (ضبط درجة الحرارة) لزيادة مستوى التبريد أو التدفئة. لا يمكنك تبديل سرعة المروحة الداخلية. إنها مضبوطة بالفعل من خلال قاعدة وضع التشغيل التلقائي.



* يرجى اختيار الكود حسب إحساسك.	
الإحساس	الكود
بارد	2
بارد قليلاً	1
محايد	0
دافئ قليلاً	-1
دافئ	-2

## وضع التبديل التلقائي

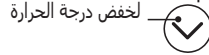
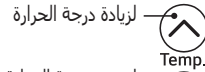


1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (Mode) (الوضع) لتحديد وضع التبديل التلقائي.

3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة للغرفة.

\* نطاق ضبط درجة الحرارة في وضع التبديل التلقائي: من 20 إلى 30 درجة مئوية (من 68 إلى 86 درجة فهرنهايت)



4 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



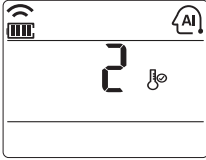
### خلال وضع التبديل التلقائي

يقوم جهاز تكييف الهواء هذا بتغيير وضع التشغيل تلقائياً للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية.

عندما تتفاوت درجة حرارة الغرفة بمعدل  $\pm 2$  درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت) فيما يتعلق بضغط درجة الحرارة، يحافظ جهاز تكييف الهواء على درجة حرارة الغرفة في حدود  $\pm 2$  درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت) فيما يتعلق بضغط درجة الحرارة عن طريق وضع التبديل التلقائي.

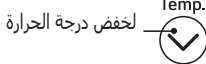
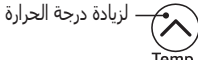
## وضع التبديل التلقائي - ضبط درجة حرارة تغيير الوضع

تستخدم هذه الوظيفة في ضبط وضع التشغيل لوضع التبديل التلقائي.



1 في وضع التبديل التلقائي، اضغط على زر (Func.) (الوظيفة) للتحديد ضبط درجة حرارة تغيير الوضع.

2 اضغط على زر (ضبط درجة الحرارة) لضبط درجة الحرارة المطلوبة لتغيير الوضع. (القيمة الافتراضية 2 درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت)).

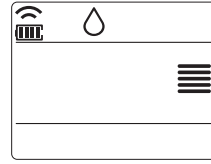


\* نطاق درجة حرارة تغيير الوضع: من 1 إلى 7 درجات مئوية (من 2 إلى 14 درجة فهرنهايت)

تعبّر درجة حرارة تغيير الوضع عن الفرق في درجة الحرارة عند التبديل من وضع التبريد إلى وضع التدفئة أو من وضع التدفئة إلى وضع التبريد.

مثال) عند ضبط درجة الحرارة على 25 درجة مئوية (76 درجة فهرنهايت) وكانت درجة الحرارة الفعلية 20 درجة مئوية (68 درجة فهرنهايت)، فإن وضع التشغيل هو وضع التدفئة. إذا قمت بضبط درجة حرارة تغيير الوضع على 2 درجة مئوية (4 درجات فهرنهايت)، عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى 27 درجة مئوية (25 درجة مئوية + 2 درجة مئوية) (80 درجة فهرنهايت) (76 درجة فهرنهايت + 4 درجات فهرنهايت)، تبدأ الوحدة في التبريد.

## وضع إزالة الرطوبة



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
- 2 اضغط على زر (الوضع) لاختيار وضع إزالة الرطوبة.
- 3 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



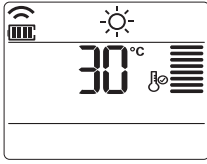
## خلال وضع إزالة الرطوبة

إذا قمت بتحديد وضع إزالة الرطوبة باستخدام زر اختيار وضع التشغيل، يبدأ تشغيل الوحدة الداخلية على وظيفة إزالة الرطوبة، ويتم ضبط درجة حرارة الغرفة وحجم الهواء تلقائياً على أفضل حالة لإزالة الرطوبة بناءً على درجة الحرارة المستشعرة.

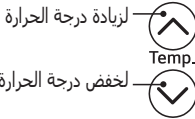
وفي هذه الحالة، لا يتم عرض إعداد درجة الحرارة على شاشة جهاز التحكم عن بعد ولن يمكنك التحكم في درجة حرارة الغرفة حتى.

وخلال وظيفة تجفيف الرطوبة الصحية، يتم ضبط حجم الهواء تلقائياً وفقاً لحساب الزيادة من أجل الاستجابة لدرجة حرارة الغرفة الحالية وجعل حالة الغرفة صحية ومريحة حتى في مواسم الرطوبة العالية.

## وضع التدفئة - تشغيل معياري



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
  - 2 اضغط على زر (الوضع) لتحديد وضع التدفئة.
  - 3 اضغط درجة الحرارة المطلوبة بالضغط على زر (درجة الحرارة).
- اضغط على زر (التحقق من درجة حرارة الغرفة) للتحقق من درجة حرارة الغرفة. إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة مضبوطة على إعداد أقل من درجة حرارة الغرفة، لن تقوم الوحدة بضخ الهواء الدافئ.

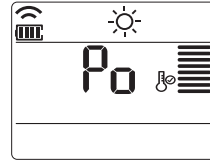


\* نطاق ضبط درجة الحرارة في وضع التدفئة: من 16 إلى 30 درجة مئوية (من 60 إلى 86 درجة فهرنهايت)

- 4 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



## وضع التدفئة - تدفئة قوية



1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

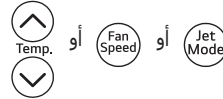
2 اضغط على زر (الوضع) لتحديد وضع التدفئة.

3 اضغط على زر (تبريد سريع). ستعمل الوحدة على السرعة العالية الفائقة للمروحة في وضع التدفئة.

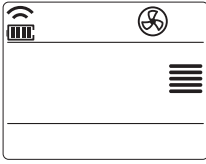
\* الطرازات المثبتة على الحائط تشغل وضع التدفئة القوي لمدة 30 دقيقة.

\* قد لا تعمل هذه الوظيفة في بعض المنتجات.

4 لإلغاء وضع التدفئة القوية، اضغط مرة أخرى على زر الوضع السريع أو زر سرعة المروحة أو زر إعداد درجة حرارة الغرفة وسوف تعمل الوحدة على السرعة العالية للمروحة في وضع التدفئة.



## وضع المروحة



1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر (الوضع) لتحديد وضع المروحة.

3 يمكنك تحديد سرعة المروحة في خمس خطوات - منخفضة للغاية ومنخفضة ومتوسطة ومرتفعة واختلال. يتغير وضع سرعة المروحة في كل مرة تقوم فيها بالضغط على الزر.



### الرياح الطبيعية بمنطق التشويش

لشعور أكثر متعة عن ذلك المصاحب لسرعات المروحة الأخرى، إضبط على منتهي سرعة المروحة الداخلية واضبط على وضع التشويش.

وفي هذا الوضع تهب الرياح كالنسيم الطبيعي عن طريق التغيير التلقائي لسرعة المروحة وفقاً لمنطق التشويش.

### خلال وضع المروحة

الضاغط الخارجي لا يعمل.

الجهاز به وظيفة تدوير الهواء الداخلي من خلال ضخ هواء لا يختلف كثيراً في درجة حرارته عن درجة حرارة الهواء الداخلي.

# ضبط درجة الحرارة/التحقق من درجة حرارة الغرفة

يمكننا تعديل درجة الحرارة المرغوبة ببساطة  
• اضغط على الأزرار لضبط درجة الحرارة المطلوبة

زيادة درجة الحرارة بالضغط مرة واحدة  
Temp.

خفض درجة الحرارة بالضغط مرة واحدة



درجة حرارة الغرفة: تشير إلى درجة حرارة الغرفة الحالية

ضبط درجة الحرارة: يحدد درجة الحرارة التي يريد المستخدم ضبطها

## <وضع التبريد>

لا يعمل وضع التبريد إذا كانت درجة الحرارة المرغوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة. يرجى خفض درجة الحرارة المطلوبة

## <وضع التدفئة>

لا يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة الحرارة المطلوبة أقل من درجة حرارة الغرفة. يرجى رفع درجة الحرارة المطلوبة

عندما تضغط على زر  (درجة حرارة الغرفة)، يتم عرض درجة حرارة الغرفة خلال 5 ثوان.


بعد 5 ثوان، تتحول إلى درجة الحرارة المطلوبة.

ونظرًا لموقع جهاز التحكم عن بعد، فيمكن اختلاف درجة حرارة الغرفة الحقيقية عن القيمة المعروضة.

## تيارات الهواء غير المباشرة

يقوم بضبط اتجاه الرياح إلى تيارات الهواء غير المباشرة.



1 اضغط على الزر **Air Flow** بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز 

2 اضغط على الزر **Set Clear** لتعيين هذه الوظيفة.

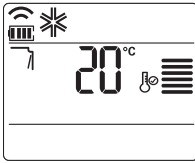
※ لإلغاء الوظيفة، اضغط على الزر **Swing**، أو اضغط على الزر **Vane Angle** لتغيير زاوية الريشة.

### ملاحظة

قد لا تكون الوظيفة المذكورة أعلاه مدعومة من قبل بعض المنتجات.

## تيارات الهواء المباشرة

يقوم بضبط اتجاه الرياح إلى تيارات الهواء المباشرة.



1 اضغط على الزر **Air Flow** بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز 

2 اضغط على الزر **Set Clear** لتعيين هذه الوظيفة.


※ لإلغاء الوظيفة، اضغط على الزر **Swing**، أو اضغط على الزر **Vane Angle** لتغيير زاوية الريشة.

### ملاحظة

تحقق من المؤشر الخاص بالفترة الصباحية والفترة المسائية.

## التحكم في اتجاه تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل (اختياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء لأعلى أو لأسفل (تدفق الهواء الرأسي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

1 اضغط على زر  (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر **Swing** (تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل) وسوف تتأرجح الريشة لأعلى ولأسفل.

إضغط على زر **Swing** (تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل) مرة أخرى لضبط الريشة الرأسية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

### ملاحظة

إذا قمت بالضغط على زر UP/DOWN AIRFLOW (تدفق الهواء لأعلى/ لأسفل)، يتغير اتجاه تدفق الهواء الأفقي تلقائياً بناءً على حساب التآرجح التلقائي لتوزيع الهواء بالتساوي في الغرفة ولجعل جسم الإنسان يشعر بأكثر قدر من الراحة في نفس الوقت، كما لو كان يستمتع بالتنسيم الطبيعي.

احرص دائماً على استخدام جهاز التحكم عن بعد في ضبط اتجاه تدفق الهواء لأعلى أو لأسفل.

إذا قمت بتحرك ريشة اتجاه تدفق الهواء الرأسي يدوياً فقد يتسبب ذلك في إتلاف جهاز تكيف الهواء.

وعند إيقاف تشغيل الوحدة، سوف تقوم ريشة اتجاه تدفق الهواء لأعلى أو لأسفل بغلاق فتحة خروج الهواء الخاصة بالنظام.

## التحكم في اتجاه تدفق الهواء يساراً/ يميناً (اختياري)

يمكن ضبط تدفق الهواء يساراً/ يميناً (أفقي) باستخدام جهاز التحكم عن بعد.

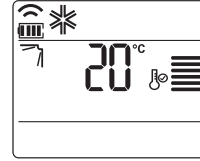
1 اضغط على زر  (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.

2 اضغط على زر **Swing** (تدفق الهواء يساراً/ يميناً) وسوف تتأرجح الريشة يساراً ويميناً.

إضغط على زر **Swing** (التحكم في اتجاه تدفق الهواء الأفقي) مرة أخرى لضبط الريشة الأفقية على الاتجاه المطلوب لتدفق الهواء.

## الوضع الذكي

هي وظيفة ضبط تشغيل الوضع الذكي للمنتج.



- 1 اضغط على الزر  بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز .
- 2 اضغط على الزر  للاحتفاظ بهذه الوظيفة أو إلغاؤها.







### ملاحظة

- لا يمكن تحديد وظيفة الوضع الذكي إلا في أوضاع التبريد والتدفئة.
- لا يمكن تعيين وظائف الوضع الذكي/التبريد الموفر للطاقة/وضع التحديث في الوقت نفسه.
- قد لا تكون الوظيفة المذكورة أعلاه مدعومة من قِبل بعض المنتجات.

## وضع التحديث

هي وظيفة ضبط تشغيل وضع التحديث للمنتج.



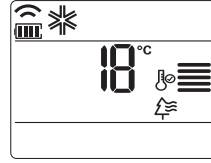
- 1 اضغط على الزر  بشكل متكرر حتى يتم عرض رمز .
- 2 اضغط على الزر  للاحتفاظ بهذه الوظيفة أو إلغاؤها.
- 3 عند تعيينه، يتم عرضه بتأثير متحرك بترتيب  ←  ← .

### ملاحظة

- لا يمكن تحديد وظيفة وضع التحديث إلا في أوضاع التبريد والتدفئة.
- لا يمكن تعيين وظائف الوضع الذكي/التبريد الموفر للطاقة/وضع التحديث في الوقت نفسه.
- قد لا تكون الوظيفة المذكورة أعلاه مدعومة من قِبل بعض المنتجات.

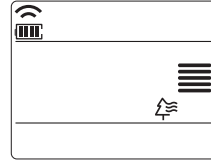
\* قد لا تعمل الوظيفة الفرعية في بعض المنتجات.

## تنقية الهواء (اختياري)



- 1 اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) لبدء الوحدة.
- 2 اضغط على زر للإعدادات. ستبدأ وظيفة تنقية الهواء عند الضغط على الزر (Air Purify) وتتوقف عند الضغط على الزر (Air Purify) مرة أخرى.

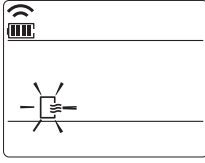
## التنقية بالبلازما فقط



- عند الضغط على الزر (Air Purify) أثناء إيقاف تشغيل الوحدة، ستبدأ وظيفة تنقية الهواء بشكل مستقل.

## التنظيف التلقائي (اختياري)

تعمل هذه الوظيفة عند إيقاف تشغيل الوحدة.



- 1 اضغط على زر (Func.) بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز التنظيف التلقائي.
- 2 اضغط على زر (Set/Clear) (ضبط/مسح) لحفظ أو إلغاء وظيفة التنظيف التلقائي. في حال حفظ وظيفة التنظيف التلقائي، عند إيقاف تشغيل الوحدة، تبقى المروحة الداخلية عاملة لمدة 30 دقيقة تقريبًا داخليًا بدون تشغيل التبريد أو إزالة الرطوبة. ويتم غلق الريشة أيضًا. يؤدي ذلك إلى تحجيف أي بقايا للرطوبة وتنظيف الوحدة من الداخل.

## التبريد الموفر للطاقة

إن ميزة التبريد الموفر للطاقة هي وظيفة ضبط درجة الحرارة المطلوبة أثناء تشغيل وظيفة التبريد لتعزيز راحة المستخدم وتحسين الأداء الموفر للطاقة.

- 1 اضغط على الزر (Func.) بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز التبريد الموفر للطاقة.
- 2 اضغط على الزر (Set/Clear) لضبط وظيفة التبريد الموفر للطاقة أو إلغاؤها.

## ملاحظة

- يمكن تحديده فقط أثناء تشغيل وظيفة التبريد.
- عند الضغط على التبريد الموفر للطاقة أثناء التبريد عند درجة حرارة 22 درجة مئوية أو أقل، يتم ضبطه تلقائيًا على 22 درجة مئوية.
- أثناء تشغيل التبريد الموفر للطاقة، قد يتم عرض درجة الحرارة على وحدة التحكم عن بُعد بشكل مختلف عن شاشة مكيف الهواء.
- لا يمكن تعيين وظائف الوضع الذكي/التبريد الموفر للطاقة/وضع التحديث في الوقت نفسه.

## إعداد المؤشر الذكي (جودة الهواء) قيد التشغيل دائمًا (اختياري)

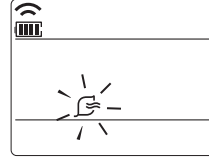
اضغط على الزر (Air Purify) لمدة 3 ثوانٍ، وسيتم دائمًا عرض مستوى جودة الهواء على المؤشر الذكي للمنتج.

## التنظيف الذكي (اختياري)

يمكن استخدام وظيفة التنظيف الذكي عن طريق الضبط على الوضع اليدوي أو تلقائي.

### التشغيل التلقائي للتنظيف الذكي

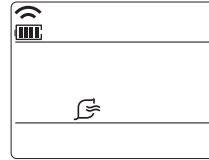
إذا كان وقت التشغيل التراكمي للمنتج يتجاوز 30 ساعة، يبدأ التنظيف الذكي تلقائيًا عند إيقاف تشغيل الوحدة.



1 اضغط على زر (Func) بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز التنظيف الذكي.

2 اضغط على زر (Set/Clear) (ضبط/ مسح) لحفظ أو إلغاء وظيفة التنظيف الذكي. يمكنك إجراء الضبط/ المسح بدون تشغيل أو إيقاف التشغيل.

### التشغيل اليدوي للتنظيف الذكي



1 عندما تتوقف الوحدة، اضغط على زر (Func) (الوظيفة) لتحديد التنظيف الذكي. يومض رمز التنظيف الذكي، ثم اضغط على زر (Set/Clear) (ضبط/ مسح).

2 لإيقاف التشغيل اليدوي للتنظيف الذكي، اضغط على زر (Func) (الوظيفة) لتحديد التنظيف الذكي واضغط على زر (Set/Clear) (ضبط/ مسح).

تقوم الفرشات بتنظيف الفلتر من الأتربة عن طريق التحرك على الفلتر من اليسار إلى اليمين أو من اليمين إلى اليسار. تتجمع الأتربة المشفوفة في علبة الأتربة. تختلف عملية تشغيل التنظيف الذكي حسب طراز المنتج.

## إعداد السطوح (اختياري)

اضغط على الزر (✓) لتشغيل/إيقاف تشغيل مؤشر LED الخاص بالمنتج.

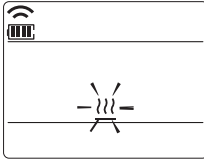
## التبديل بين درجة الحرارة المئوية / فهرنهايت

اضغط على زر (Func) (درجة حرارة الغرفة) لمدة 5 ثوان، وسيتم تغيير وحدة درجة الحرارة من "مئوية" إلى "فهرنهايت" أو من "فهرنهايت" إلى "مئوية".

عندما تضغط على زر (✓) (إعداد درجة الحرارة) في وضع الفهرنهايت، سوف تزداد/تقل درجة الحرارة بمقدار 2 درجة فهرنهايت.

## السخان الكهربائي (اختياري)

لا يمكن ضبطه إلا خلال تشغيل التدفئة.



1 اضغط على زر (Func) بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز السخان الكهربائي.

2 اضغط على زر (Set/Clear) (ضبط/ مسح) لحفظ أو إلغاء وظيفة السخان الكهربائي.

يتم العرض على الوحدة الداخلية خلال وضع التدفئة، ويتم تشغيل السخان الإضافي تلقائيًا، لكن لا يتم عرضه على شاشة جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي بشكل منفصل.

يعمل على وضع تسخين الأرضية في المنتجات ذات وحدة التحكم المركزية.

## التبريد المريح (اختياري)

تساعد هذه الوظيفة على التحكم تلقائيًا في قوة التبريد للحفاظ على شعور ممتع، وذلك دون إيقاف المنتج بعد أن تصل درجة الحرارة الداخلية إلى المستوى المرغوب.

1 اضغط على زر **Func.** بشكل متكرر إلى أن يُعرض رمز التبريد المريح .

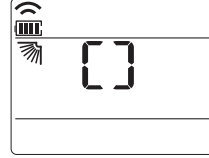
2 اضغط على زر **Set/Clear** للإعدادات.

## التحكم الفردي في زاوية الريشة (اختياري)

يمكن استخدام هذه الوظيفة للتحكم بشكل فردي في 4 زوايا للريشة في مجموعة منتج الكاسيت رباعي الاتجاهات القابل للتثبيت في السقف.

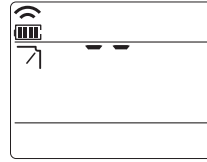
1 اضغط على زر **Vane Angle** وسيومض رمز التحكم بزاوية الريشة الفردية.

إذا قمت بالضغط على زر **Vane Angle** لمدة 3 ثوان، يتم ضبط كل الريش على الزاوية القياسية.



2 اضغط كل زاوية للريشة بالضغط على مفاتيح الاتجاه أعلى/أسفل/يسار/يمين.

في كل مرة تضغط على زر **Vane Angle** (زاوية الريشة)، يتم عرض زاوية الريشة وقيم الضبط ذات الصلة.



عند الضغط على زر إعداد درجة الحرارة، تظهر نافذة العرض كما هو في الشكل الأيمن، ويمكن ضبط الزاوية على قيمة من 1 إلى 6.

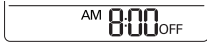
قد تكون هناك اختلافات فيما بين الأزرار أعلى/أسفل/يسار/يمين في جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي واتجاهات منفذ تفرغ الهواء.

اضبط الزاوية المطلوبة مع فحص حركة زاوية الريشة الخاصة بالمنتج.

وظيفة التحكم الفردي في الريشة هي وظيفة إضافية للمنتج، وقد لا تعمل في بعض المنتجات.

## ضبط مؤقت إيقاف التشغيل

1 اضغط على زر **Off** (إيقاف التشغيل).



مؤقت إيقاف التشغيل

2 اضغط على أزرار **⏪** **⏩** (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.

3 اضغط على زر **Set/Clear** (ضبط/ مسح).

## لإلغاء إعداد المؤقت

إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد كل المؤقتات، اضغط على زر **Set/Clear** (مسح الكل).

إذا كنت ترغب في إلغاء إعداد كل مؤقت، اضغط على الزر الخاص بكل مؤقت لتشغيل أو إيقاف تشغيل مؤقت النوم حسب رغبتك.

بعدئذ اضغط على زر **Set/Clear** (ضبط/ مسح) مع توجيه جهاز التحكم عن بعد إلى مستقبل الإشارة. (سوف تنطفئ لمبة المؤقت الموجودة في جهاز التكييف وعلى الشاشة.)

## إعداد الوقت الحالي

1 اضغط على زر **Set/Clear** (ضبط/ مسح) لمدة 3 ثوان.

2 اضغط على أزرار **⏪** **⏩** (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب. (إذا قمت بالضغط على الزر لمدة طويلة، سيتغير بسرعة بوحدهات من 10 دقائق)

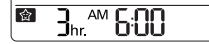
3 اضغط على زر **Set/Clear** (ضبط/ مسح).

## ملاحظة

تحقق من المؤشر الخاص بالفترة الصباحية والفترة المسائية.

## ضبط مؤقت النوم

1 اضغط على زر **Sleep** (النوم).



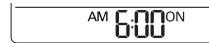
مؤقت النوم

2 اضغط على أزرار **⏪** **⏩** (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب. (الحد الأقصى للإعداد 7 ساعات)

3 اضغط على زر **Set/Clear** (ضبط/ مسح).

## ضبط مؤقت التشغيل

1 اضغط على زر **On** (تشغيل).



مؤقت التشغيل

2 اضغط على أزرار **⏪** **⏩** (ضبط الوقت) حتى يتم ضبط الوقت المطلوب.

3 اضغط على زر **Set/Clear** (ضبط/ مسح).

**2** اضغط على زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) في اتجاه الوحدة الداخلية مرة واحدة، وستعرض الوحدة الداخلية العنوان المضبوط في نافذة العرض.  
- يمكن أن يختلف وقت وطريقة عرض العنوان حسب نوع الوحدة الداخلية.

**3** أعد ضبط وحدة التحكم عن بعد لاستخدام وضع التشغيل العام.

## الضبط الخاص بالتركيب- كيف يمكن الدخول إلى وضع الضبط الخاص بعامل التركيب.

### ⚠ تنبيه

نمط الضبط الخاص بالتركيب هو إعداد الوظيفة المفصلة لجهاز التحكم عن بعد.

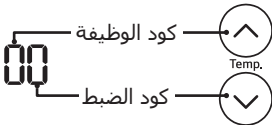
إذا لم يتم إعداد نمط الضبط الخاص بالتركيب بشكل صحيح؛ من الممكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في المنتج، أو إصابة المستخدم أو أضرار في الممتلكات.

فيجب أن يقوم بإعداد ذلك عامل تركيب معتمد، وإلا ستكون مسؤولاً عن النتائج المترتبة على أي تركيب أو تغيير يقوم به عامل تركيب غير معتمد. وفي هذه الحالة، لن يتم توفيق الخدمة المجانية.

**1** عند ضغط زر (تبريد سريع) (Jet Mode) ، اضغط زر RESET (إعادة الضبط).



**2** وعن طريق استخدام (أو) (ضبط درجة الحرارة)، اضغط كود الوظيفة وقيمة الضبط (برجى الرجوع إلى جدول أكواد الضبط للقوائم بالتركيب).



**3** اضغط زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) في اتجاه الوحدة الداخلية مرة واحدة.

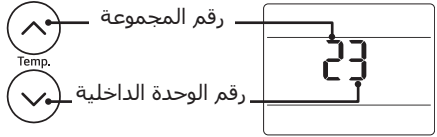
**4** أعد ضبط وحدة التحكم عن بعد لاستخدام وضع التشغيل العام.

## الضبط الخاص بالتركيب- عنوان الضبط للتحكم المركزي

**1** مع الضغط على زر (Mode) (الوضع)، اضغط على زر RESET (إعادة الضبط).



**2** اضغط عنوان الوحدة الداخلية باستخدام زر (أو) (ضبط درجة الحرارة).  
- نطاق الضبط: FF ~ 00



**3** بعد ضبط العنوان، اضغط زر (تشغيل/إيقاف التشغيل) في اتجاه الوحدة الداخلية مرة واحدة.

**4** ستعرض الوحدة الداخلية العنوان المضبوط لاستكمال ضبط العنوان.  
- يمكن أن يختلف وقت وطريقة عرض العنوان حسب نوع الوحدة الداخلية.

**5** أعد ضبط وحدة التحكم عن بعد لاستخدام وضع التشغيل العام.

## الضبط الخاص بالتركيب- التحقق من عنوان التحكم المركزي

**1** عند الضغط على زر (الوظيفة) (Air Purify) ، اضغط على زر RESET (إعادة الضبط).



## الضبط الخاص بالتركيب – جدول أكواد الضبط الخاص بالتركيب

رقم	الوظيفة	كود الوظيفة	قيمة الضبط	شاشة البلور السائل لوحدة التحكم عن بعد
0	إلغاء الوضع	0	0 : ضبط كوحدة رئيسية	00
			1 : ضبط كوحدة تابعة	01
1	اختيار ارتفاع السقف	1	1 : قياسي	11
			2 : منخفض	12
			3 : عالي	13
			4 : مرتفع جدا	14
2	التحكم الجماعي	2	0 : ضبط كوحدة رئيسية	20
			1 : ضبط كوحدة تابعة	21
			2 : افحص الوحدة الرئيسية/ التابعة	22
	السخان الإضافي	2	3 : اضبط على سخان إضافي	23
			4 : إلغاء السخان الإضافي	24
			5 : تحقق من تثبيت السخان الإضافي	25

### إلغاء الوضع

تطبق هذه الوظيفة على الطرازات التي تنشط بها وظيفة السخان الإضافي فقط.

هذه الوظيفة متاحة فقط بالنسبة لموديلات مضخة الحرارة غير العاملة بالتبديل التلقائي.

### اختيار ارتفاع السقف

تعمل الوحدة الداخلية المتصلة بوحدة التحكم عن بعد السلوكية على إعداد جهاز التحكم عن بعد السلوكي.

### التحكم الجماعي

تستخدم هذه الوظيفة في التحكم الجماعي فقط. يرجى عدم ضبط هذه الوظيفة في حال التحكم غير الجماعي.

بعد ضبط التحكم الجماعي في الجهاز، أوقف تشغيل الجهاز ثم شغله مرة أخرى بعد دقيقة واحدة.

للخليج الإمارات العربية المتحدة - دبي مدينة دبي للإعلام - برج شذى الطابق 34 - ص.ب 502535
للأردن شركة إل جي للإلكترونيات - المشرق العربي منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس
[Manufacturer] LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory 84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

