

## مكيف هواء الغرفة

دليل الاستخدام السريع

رقم الموديل:  
**MBINV-33HND**



إشعارات التحذير: قبل استخدام هذا المنتج، يرجى قراءة هذا الدليل ودليل السلامة (إن وجد) بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل. التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار مسبق لتحسين المنتج. اسشرر الوكيل أو الشركة المصنعة للحصول على التفاصيل.

الرسم البياني أعلاه هو للإشارة فقط. يرجى أن يسود مظهر المنتج الفعلي.



شركة أكرم سبيتاني وأولاده  
المشاركة الخصوصية  
تلفون: 110 550 1700 | [www.sbitany.com](http://www.sbitany.com)

# تعليمات التشغيل

## ملاحظة

- الموديلات المختلفة لديها لوحة أمامية ونافذة شاشة مختلفة. ليس كل المؤشرات المذكورة بالأسفل متاحة لمكيف الهواء الذي اشتريته. يرجى التحقق من نافذة الشاشة الداخلية على الوحدة التي اشتريتها.
- الرسوم التوضيحية في هذا الدليل لأغراض توضيحية فقط. الشكل الفعلي للوحدة الداخلية قد يختلف قليلاً. الشكل الفعلي ربما يكون سائداً.

## عرض الوحدة الداخلية

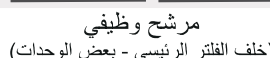
لوحة الأمامية نافذة الشاشة

مخرج الهواء



مرشح وظيفي  
(خلف الفلتر الرئيسي - بعض الوحدات)

فلتر الهواء



وحدة التحكم عن بعد



حامل جهاز التحكم عن بعد  
(يتم شرائه بشكل منفصل)



(نموذج ب)



(نموذج أ)

نافذة الشاشة

رمز العرض

تعرض درجة الحرارة، وخاصية التشغيل، ورموز الأعطال:



- عند تنشيط خاصية التشغيل ECO (الاقتصادي) (بعض الوحدات)، سوف "88" تضيء تدريجياً واحدة بوحدة -- -- -- -- .
- حتى درجة الحرارة المعينة -- -- -- في فترة ثانية واحدة.

عند تنشيط ميزة التحكم اللاسلكي



- تعين TIMER ON (موقت التشغيل) (إذا كانت الوحدة في وضع الإيقاف، "88" تظل على الشاشة عند تعين مؤقت التشغيل).



(امسك لمدة 3 ثوان)

- تم تشغيل وظائف FRESH (طارج) أو مصباح UV-C أو SWING (تارج) أو TURBO (توربو) أو SOLAR PV ECO (الصمت) أو SILENCE

تعين TIMER OFF (موقت إيقاف التشغيل)



(امسك لمدة 3 ثوان)

- تم إيقاف تشغيل وظائف FRESH (طارج) أو مصباح UV-C أو SWING (تارج) أو TURBO (توربو) أو SOLAR PV ECO (الصمت) أو SILENCE

عند تشغيل خاصية الهواء ضد البارد



عند التدوير (وحدات التبريد والتدفئة).



عند تشغيل التنظيف الذاتي للوحدة



عند تشغيل خاصية التسخين 8S



|   |  |              |
|---|--|--------------|
|   |  |              |
| الوحدة بها استشعار مدمج للإضاءة لرصد الإضاءة المحيطة. عند إيقاف تشغيل الضوء، سوف يتم إيقاف تشغيل الشاشة بعد 7 ثواني، لتوفير الطاقة وتوفير بيئة أكثر راحة للنوم.             | وحدة التحكم عن بعد<br>(يتم شرائه بشكل منفصل) | نافذة الشاشة |
| معنى الرموز على الشاشة  | رمز العرض                                    |              |
| عندما يتم تنشيط وظيفة ECO.  |  | ECO          |
| عند تشغيل خاصية الهواء المنعش   |  |              |
| عند تنشيط ميزة التحكم اللاسلكي  |  |              |
| عرض درجة الحرارة، وخاصية التشغيل، ورموز الأعطال:  |  |              |
| يتم تعين TIMER ON (مؤقت التشغيل) (إذا كانت الوحدة في حالة إيقاف التشغيل، "ON" يشير إلى التشغيل عندما يتم تعين TIMER ON (مؤقت التشغيل)).                                     |  |              |
| تم تشغيل وظائف FRESH (طارج) أو مصباح UV-C أو SWING (تارج) أو TURBO (توربو) أو SILENCE (الصمت) (امسک لمدة 3 ثوان)  |  |              |
| تعين TIMER OFF (مؤقت إيقاف التشغيل)<br>تم إيقاف تشغيل وظائف FRESH (طارج) أو مصباح UV-C أو SWING (تارج) أو TURBO (توربو) أو SILENCE (الصمت) (امسک لمدة 3 ثوان)               |  |              |
| عند تشغيل خاصية الهواء ضد البارد  |  |              |
| عند التدويب (وحدات التبريد والتتدفئة).  |  |              |
| عندما تكون الوحدة على وضع التقظيف الذاتي (بعض الوحدات)  |  |              |
| عند تشغيل وضع التسخين 8 درجة مئوية (46 درجة فهرنهايت) أو 12 درجة مئوية (54 درجة فهرنهايت)   |  |              |
| في وضع Fan (المروحة)، سوف تعرض الوحدة درجة حرارة الغرفة.<br>في الوضعيات الأخرى، سوف تعرض الوحدة إعداد درجة الحرارة.   |  |              |
| اضغط على الزر LED من جهاز التحكم لإيقاف تشغيل الشاشة، اضغط على الزر LED مجدداً خلال 15 ثانية لعرض درجة حرارة الغرفة، إذا ضغطت مجدداً بعد 15 ثانية، سوف تضاء الشاشة من جديد. |  |              |

## درجة حرارة التشغيل

عند استخدام مكيف الهواء الخاص بك خارج نطاقات درجات الحرارة التالية، قد يتم تنشيط بعض وظائف حماية السلامة وتتنبأ في تعطيل الوحدة.

### نوع سبليت عاكس

| وضع DRY (التجفيف)  | وضع HEAT (التدفئة)  | وضع COOL (التبريد)  | نوع   |
|--|---|---|---|
| 10 درجة مئوية ~ 32 درجة مئوية (50)<br>درجة فهرنهايت ~ 90 درجة فهرنهايت)                              | 0 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية (32)<br>درجة فهرنهايت ~ 86 درجة فهرنهايت)  | 17 درجة مئوية - 32 درجة مئوية (62)<br>درجة فهرنهايت- 90 درجة فهرنهايت)  | درجة حرارة الغرفة.                            |
| 0 درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية (32)<br>درجة فهرنهايت ~ 122 درجة فهرنهايت)                              | 15- درجة مئوية ~ 24 درجة مئوية (5)<br>درجة فهرنهايت ~ 75 درجة فهرنهايت) | 0 درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية (32)<br>درجة فهرنهايت ~ 122 درجة فهرنهايت)<br><br>15- درجة مئوية ~ 50 درجة مئوية (5)<br>درجة فهرنهايت~ 122 درجة فهرنهايت)<br>للنمذاج بدرجة الحرارة المنخفضة<br>أنظمة التبريد | درجة الحرارة في الهواء الطلق                  |
| 0 درجة مئوية~ 52 درجة مئوية (32)<br>(32) درجة فهرنهايت~ 126 درجة فهرنهايت)(النمذاج الاستوائية الخاصة | 15- درجة مئوية ~ 24 درجة مئوية (5)<br>درجة فهرنهايت ~ 75 درجة فهرنهايت) | 0 درجة مئوية~ 52 درجة مئوية (32)<br>(32) درجة فهرنهايت~ 126 درجة فهرنهايت)(النمذاج الاستوائية الخاصة  | للوحدات الخارجية ذات السخان الكهربائي الإضافي |

عندما تكون درجة الحرارة الخارجية أقل من 0 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت)، ننصح بقوة بالحفاظ على توصيل قابس الوحدة طوال الوقت لضمان سلاسة وانسيابية الأداء.

### أنواع السريعة الثابتة

| وضع DRY (التجفيف)  | وضع HEAT (التدفئة)  | وضع COOL (التبريد)   | نوع   |
|--|---|--|---|
| 10 درجة مئوية ~ 32 درجة مئوية (50)<br>درجة فهرنهايت ~ 90 درجة فهرنهايت)                                | 0 درجة مئوية ~ 30 درجة مئوية (32)<br>درجة فهرنهايت ~ 86 درجة فهرنهايت)  | 17 درجة مئوية - 32 درجة مئوية (62)<br>درجة فهرنهايت- 90 درجة فهرنهايت)   | درجة حرارة الغرفة.                              |
| 11 درجة مئوية~ 43 درجة مئوية (52)<br>درجة فهرنهايت ~ 109 درجة فهرنهايت)                                | 7- درجة مئوية ~ 24 درجة مئوية (19)<br>درجة فهرنهايت ~ 75 درجة فهرنهايت) | 18 درجة مئوية~ 43 درجة مئوية (64)<br>درجة فهرنهايت ~ 109 درجة فهرنهايت)  | درجة الحرارة في الهواء الطلق                    |
| 18 درجة مئوية~ 43 درجة مئوية (64)<br>درجة فهرنهايت ~ 109 درجة فهرنهايت)                                | 7- درجة مئوية ~ 24 درجة مئوية (19)<br>درجة فهرنهايت ~ 75 درجة فهرنهايت) | 7- درجة مئوية ~ 43 درجة مئوية(19)<br>درجة فهرنهايت ~ 109 درجة فهرنهايت)<br>للطرازات ذات أنظمة تبريد درجة الحرارة المنخفضة. | درجة الحرارة في الهواء الطلق                    |
| 18 درجة مئوية ~ 52 درجة مئوية (64)<br>درجة فهرنهايت ~ 126 درجة فهرنهايت)<br>للطرازات الاستوائية الخاصة | 7- درجة مئوية ~ 24 درجة مئوية (19)<br>درجة فهرنهايت ~ 75 درجة فهرنهايت) | 18 درجة مئوية ~ 52 درجة مئوية (64)<br>درجة فهرنهايت ~ 126 درجة فهرنهايت)<br>للطرازات الاستوائية الخاصة                     | للطرازات ذات أنظمة تبريد درجة الحرارة المنخفضة. |

ملاحظة: الرطوبة النسبية للغرفة أقل من 80%. إذا كان مكيف الهواء يعمل في ظروف تجاوز ذلك، قد يظهر تكتف على سطح مكيف الهواء. يرجى ضبط فتحة تدفق الهواء العمودية على أقصى زاوية لها (عموديا على الأرض)، وتعيين وضع المروحة العالية.

من أجل تحسين أداء الوحدة، قم بما يلي:

- ايق الأبواب والتواذن مغلقة.
- الحد من الطاقة المستخدمة بواسطة استخدام وظائف TIMER ON (مؤقت التشغيل) و TIMER OFF (مؤقت الإيقاف).
- لا تسد مداخل أو مخارج الهواء.
- افحص ونظف فلاتر الهواء بانتظام.

## المزيد من الوظائف

### ● ملاحظة

لا تتوفر جميع الوظائف لمكيف الهواء الذي اشتريته، يرجى التحقق من الشاشة الداخلية والتحكم عن بعد في وحدتك.

#### ● كشف تسرب المبرد

ستعرض الوحدة الداخلية تلقائياً "EC" أو "ELOC" أو أصوات LED (على حسب الطراز) عندما تكتشف تسرب مادة التبريد.

#### ● تشغيل وضع النوم

خاصية النوم تستخدم للحد من استهلاك الطاقة أثناء النوم (لا تحتاج إلى نفس إعدادات درجة الحرارة لتشعر بالراحة).

اضغط على زر النوم في جهاز التحكم عن بعد عندما تكون في وضع التبريد، ستزيد الوحدة درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية (2 درجة فهرنهايت) بعد 1 ساعة، وتزيد بمقدار 1 درجة مئوية (2 درجة فهرنهايت) بعد ساعة أخرى.

عند تشغيل وضعية التسخين، سوف تخفض الوحدة درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية (2 درجة فهرنهايت) بعد ساعة، وسوف تخفض بمقدار 1 درجة مئوية (2 درجة فهرنهايت) بعد ساعة أخرى.

خاصية النوم سوف تتوقف بعد 8 ساعات وسوف يستمر النظام بالتشغيل حتى الوضع النهائي.

#### ● إعادة التشغيل التلقائية

إذا فصلت الطاقة عن الوحدة، سوف تعيد التشغيل تلقائياً بنفس الإعدادات السابقة بمجرد استعادة الطاقة الكهربائية.

#### ● مكافحة العفن (بعض الوحدات)

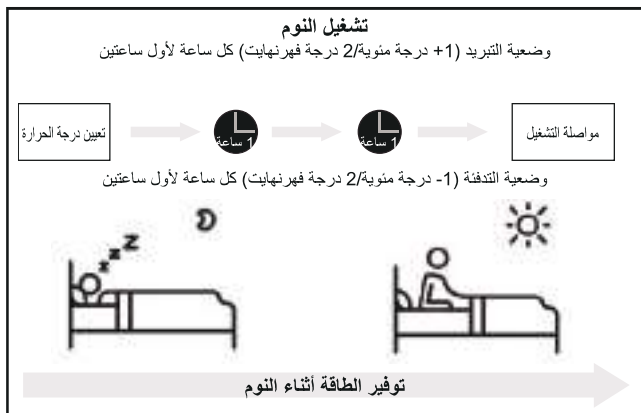
عند إيقاف تشغيل الوحدة من أوضاع COOL (التبريد) أو AUTO (التلقائي/ التبريد) أو DRY (التجفيف)، سيستمر مكيف الهواء في العمل بطاقة منخفضة جداً لتجفيف المياه المكثفة ومنع نمو العفن الفطري.

#### ● التحكم اللاسلكي (بعض الوحدات)

التحكم اللاسلكي يتيح لك التحكم بمكيف الهواء باستخدام هاتف محمول أو توصيل لاسلكي. للوصول إلى واستبدال وصيانة وتشغيل جهاز USB، يجب إنجاز تلك العمليات بواسطة الفني المختص.

#### ● ذاكرة زاوية فتحة التهوية

عند تشغيل الوحدة، سوف تستأنف الشفرات زاوية التشغيل السابقة تلقائياً.



## إعداد زاوية تدفق الهواء



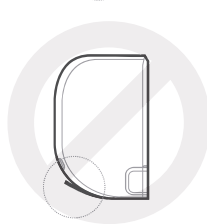
### ملاحظة: ضبط الزاوية الرئيسية لتدفق الهواء (جهاز التحكم عن بعد)

أثناء تشغيل الوحدة، استخدم زر SWING/DIRECT (التأرجح/التوجيه) على جهاز التحكم لتعيين اتجاه (الزاوية العمودية) لتدفق الهواء. يرجى الاطلاع على دليل جهاز التحكم للمزيد من التفاصيل.

## ملاحظات حول زاوية الشفرات



- لا تقم بتعيين فتحة التهوية في زاوية عمودية جداً لفترات طويلة من الزمن عند استخدام وضع التبريد أو التجفيف. سيكون هناك مياه تكثيف الماء على شفرة فتحة التهوية، التي سوف تسقط على الأرض أو المغروشات.



- يمكن أن يؤدي ضبط الفتحة بزاوية صغيرة جداً عند استخدام وضع التبريد أو التدفئة إلى تقليل أداء مكيف الهواء بسبب تقييد تدفق الهواء.

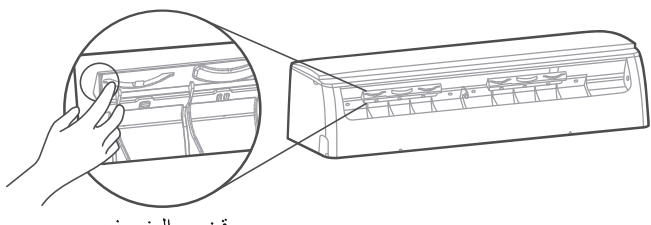


- وفقاً لمتطلبات المعايير ذات الصلة، يرجى ضبط فتحة تدفق الهواء العمودية على أقصى زاوية لها تحت اختبار سعة التسخين.

## ملاحظة

لا تحرك الشفرات بيديك. يمكنك إيقاف تشغيل الوحدة وفصلها لبعض ثوان لإعادة تشغيل الوحدة. سيتم إعادة تعيين فتحة التهوية عند محاولة.

## ضبط الزاوية الأفقية لتدفق الهواء ( التشغيل اليدوي )



يجب ضبط الزاوية الأفقية لتدفق الهواء يدوياً. امسح اللوح العاكس (انظر الشكل ب) واضبطه يدوياً إلى الاتجاه المفضل. بالنسبة لبعض المكيفات، يمكن ضبط الزاوية الأفقية لتدفق الهواء بواسطة جهاز التحكم عن بعد. يرجى الرجوع إلى دليل جهاز التحكم عن بعد.

الشكل ب

## تنبيه !

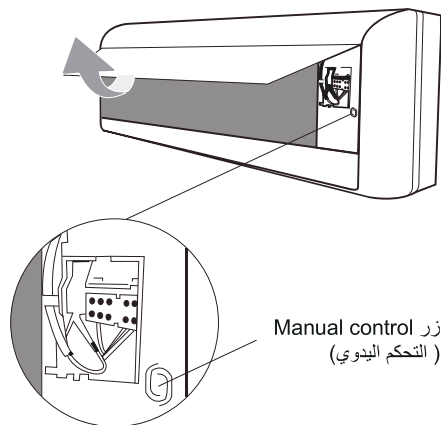
لا نضع أصابعكم في أو بالقرب من المنفاس وجانب الشفط للوحدة. قد تتسبب المروحة عالية السرعة داخل الوحدة في إصابات.

## التشغيل اليدوي (بدون جهاز تحكم)

### !**تنبيه: لاستخدام المنتج**

الزر اليدوي هو مخصص لأغراض الاختبار والتشغيل في حالات الطوارئ فقط. يرجى عدم استخدام هذه الخاصية إلا في حالة ضياع جهاز التحكم ولا مفر من ذلك. لاستعادة التشغيل بشكل طبيعي، استخدم جهاز التحكم لتنشيط الوحدة قبل تشغيل اليدوي.

### لتشغيل الوحدة يدوياً:

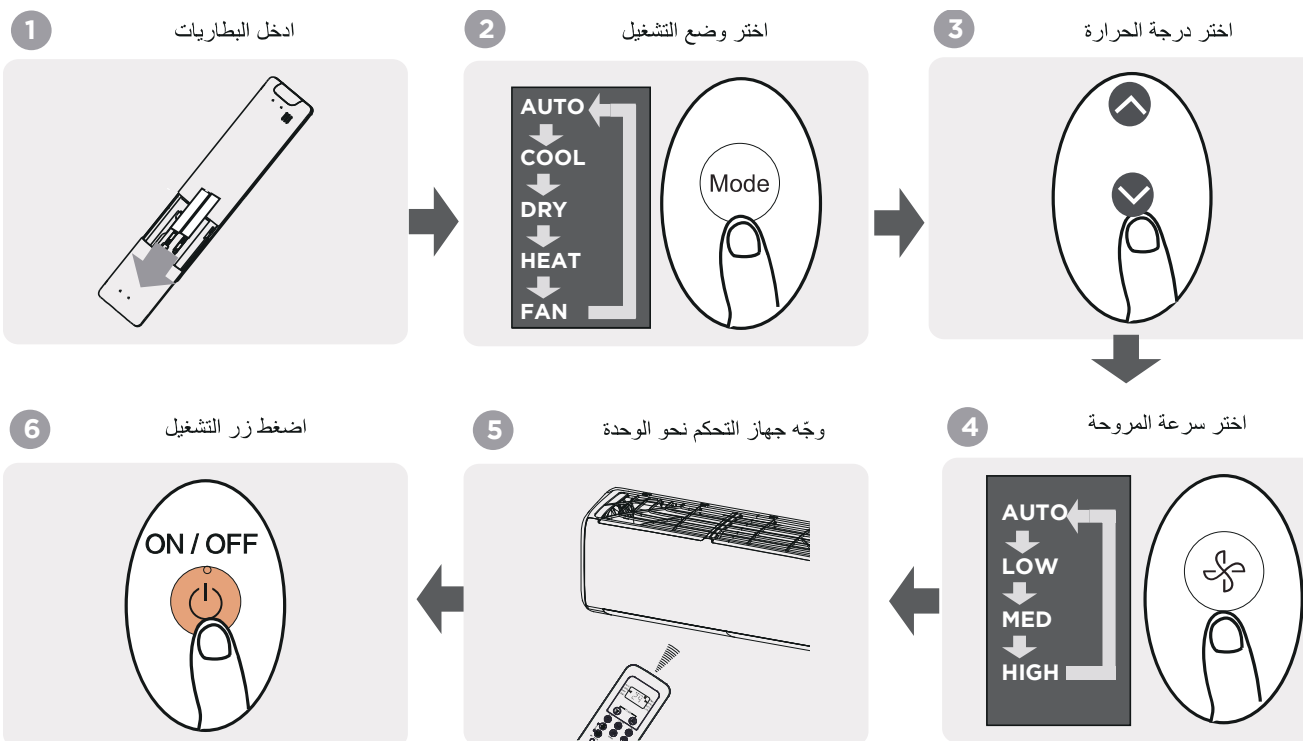


- افتح اللوحة الأمامية للوحدة الداخلية.
- اعثر على زر **MANUAL CONTROL** (التحكم اليدوي) على الجانب الأيمن من الوحدة.
- اضغط على زر **MANUAL CONTROL** (التحكم اليدوي) مرة واحدة لتنشيط وضع الآلي القسري.
- اضغط على زر **MANUAL CONTROL** (التحكم اليدوي) مجدداً لتنشيط وضع التبريد القسري.
- اضغط على زر **MANUAL CONTROL** (التحكم اليدوي) مرة ثالثة لإيقاف تشغيل الوحدة.
- أغلق اللوحة الأمامية.

# مواصفات المتحكم عن بعد

|   |                      |
|---|----------------------|
| RG10A3(B)/BGEF, RG10A3(B1)/BGEFU1, RG10A3(B1)/BGCEFU1, RG10A1(B)/BGEF, RG10A2(B)/BGCEF, RG10A10(B)/BGEF, RG10A4(B)/BGEF, RG10A4(B1)/BGEFU1, RG10A5(B1)/BGCEFU1, RG10A5(B)/BGEF, RG10A5(B)/BGCEF, RG10A11(B)/BGEF, RG10A5(B1)/BGEFU1, RG10A3(B)/BGEF | النموذج              |
| (R03/LR03 × 2 فولت (بطاريات جافة × 2)   | الجهد الكهربائي      |
| 8 م   | نطاق استقبال الإشارة |
| 5- درجة مئوية ~ 60 درجة مئوية (23 فهرنهايت ~ 140 فهرنهايت)  | البيئة               |

## دليل البدء السريع



لست متأكدًا ماذا تفعل كل وظيفة؟

راجع قسم كيفية استخدام الوظائف الأساسية وقسم كيفية استخدام الوظائف المتقدمة في هذا الدليل للحصول على وصف تفصيلي لكيفية استخدام مكيف الهواء.

### ملاحظة خاصة

- يختلف قليلاً تصميم الأزرار في الجهاز عن المثال الظاهر.
- إذا كانت الوحدة الداخلية لا تقوم بأي وظيفة محددة، فإن الضغط على مفاتيح الوظائف في جهاز التحكم لا يحمل أي تأثير.
- عندما تكون هناك اختلافات كبيرة بين "الرسوم التوضيحية لوحدة التحكم عن بعد" وبين "دليل المستخدم" في وصف الوظائف، يكون وصف "دليل المستخدم" هو السائد.

## التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

### ادخال وتبديل البطاريات

#### ملاحظات حول استخدام جهاز التحكم

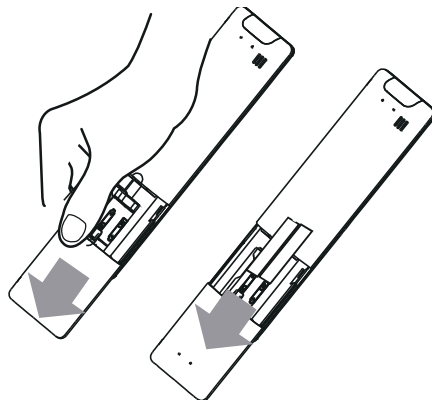
- قد يتوافق الجهاز مع اللوائح المحلية الوطنية.
- في كندا، ينبغي أن تتمثل لـ CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- في الولايات المتحدة الأمريكية، يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC. يخضع التشغيل للشروط التاليين:
  - (1) لا يسبب هذا الجهاز تداخل ضار
  - (2) يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب عملية غير مرغوب فيها.

تم اختبار هذا الجهاز وُجد أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة B، وموافقاً للجزء 15 من قواعد FCC. تم تصميم هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في الترددات السكنية. يقوم هذا الجهاز بتوسيع واستخدام وإشعاع طاقة التردد اللاسلكي، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتوجيهات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمانات بعدم حدوث تداخل في تثبيت معين. إذا يسبب هذا الجهاز حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التليفزيون، الأمر الذي يمكن تحديده عن طريق إيقاف وتشغيل الجهاز، يتم تشجيع المستخدم على محاولة تصحيح ذلك التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه مستقبل الإشارة أو إعادة نقلها إلى موضع آخر.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز والمستقبل.
- قم بتوصيل الجهاز إلى مخرج دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها المستقبل.
- قم بالاتصال مع الموزع أو فني راديو/تلفاز ذو خبرة للحصول على المساعدة.
- قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم يوافق عليها الطرف المسؤول إلى إبطال سلطة المستخدم في تشغيل الجهاز.

قد تحتوي وحدة تكيف الهواء على بطاريتين (بعض الوحدات). وضع البطاريات في جهاز التحكم قبل الاستخدام:

1. حرك الغطاء الخلفي لجهاز التحكم عن بعد لأسفل ، وافتح حجرة البطارية.
2. ضع البطاريات وانتبه إلى أقطاب البطارية الإيجابي (+) والسلبي (-) الموجودين في أطراف البطاريات مع الرموز داخل حجرة البطاريات.
3. أعد غطاء البطارية مرة أخرى إلى مكانه.



#### ملاحظات حول البطارية

من أجل الاستخدام الأمثل للمنتج:

- لا تقم بخلط البطاريات الجديدة مع القديمة أو تقوم بتركيب بطاريات من أنواع مختلفة.
- لا تترك البطاريات في جهاز التحكم اذا كنت لا تتوارد استخدام الجهاز لمدة أكثر من شهرين.



#### اتلاف البطاريات

لا تخلص من البطاريات كنفايات بلدية غير مصنفة. قم بمراجعة القوانين المحلية للتخلص التصحيح من البطاريات.

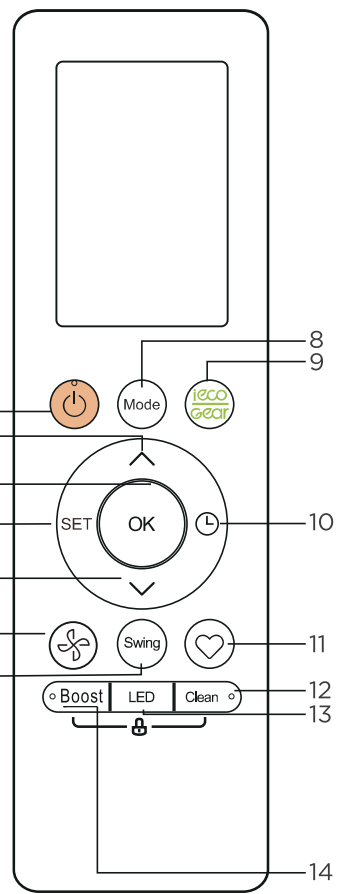
#### تعليمات حول استخدام جهاز التحكم

- يجب استخدام جهاز التحكم بمسافة 8 متر عن الجهاز.
- سوف يصدر الجهاز صوتاً عندما ينافي إشارة من جهاز التحكم.
- الستائر والمواد الأخرى وضوء الشمس المباشر قد تعطل ثقلي إشارة الأشعة تحت الحمراء.
- قم بازالة البطاريات إذا لم يتم استخدام جهاز التحكم عن بعد أكثر من 2 أشهر.

## الأزرار والوظائف

قبل البدء في استخدام مكيف الهواء، تأكد من معرفة استخدام جهاز التحكم عن بعد فيما يلي مقدمة مختصرة حول كيفية استخدام جهاز التحكم عن بعد لتعليمات حول كيفية تشغيل مكيف الهواء، يمكن مراجعة قسم كيفية استخدام الوظائف الأساسية في هذا الدليل.

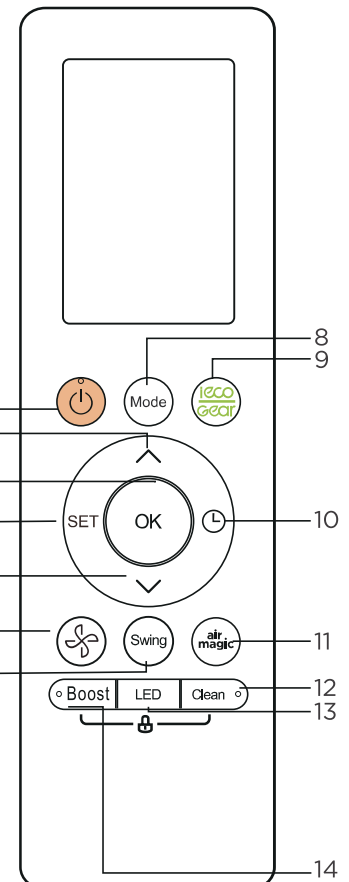
| الوصف   |       |          |
|---|-------|----------|
| <b>ON/OFF (التشغيل/الإيقاف)</b><br>تشغيل الجهاز أو إطفاؤه   |       | الرقم 1  |
| <b>TEMP (درجة الحرارة)</b><br>زيادة درجة الحرارة بـ 1 درجة مئوية (1 درجة فهرنهايت).<br>درجة الحرارة القصوى 30 درجة مئوية (86 درجة فهرنهايت).  |       | الرقم 2  |
| <b>OK</b><br>يستخدم لتأكيد الوظائف المختارة.  | OK    | الرقم 3  |
| <b>SET (الإعداد)</b><br>التقلل بين وظائف التشغيل كما يلي:<br>Follow Me (النوم) (⊗) ← Sleep (الطازجة) (⊖) ← Fresh (الطازجة) (⊖) ← AP mode (وضع الطازجة)...<br>الرمز المحدد سوف يضيء في شاشة العرض، اضغط زر OK (التأكيد). | SET   | الرقم 4  |
| <b>TEMP (درجة الحرارة)</b><br>يقلل درجة الحرارة بقدرها 1 درجة مئوية (1 درجة فهرنهايت).<br>أدنى درجة حرارة هي 17 درجة مئوية (62 درجة فهرنهايت).  |       | الرقم 5  |
| <b>FAN SPEED (سرعة المروحة)</b><br>اختر سرعة المروحة بالترتيب التالي:<br>تلقائي ← منخفض ← متوسط ← مرتفع<br>ملاحظة: اضغط على هذا الزر باستمرار لثانيتين لتشغيل ميزة Silence (الصمت).                                     |       | الرقم 6  |
| <b>SWING (التأرجح)</b><br>يببدأ ويفوق حركة الكوة /فتحات الهوائية الأفقية. اضغط عليه باستمرار لثانيتين لتشغيل وظيفة التأرجح الآوتوماتيكي لفتحة التهوية العامودية (بعض الوحدات).  |       | الرقم 7  |
| <b>MODE (الوضع)</b><br>التقلل بين أوضاع التشغيل كما يلي:<br>تلقائي ← تبريد ← تجفيف ← تدفئة ← مروحة<br>ملاحظة: لا يدعم جهاز التبريد فقط وضع HEAT (التدفئة).  |       | الرقم 8  |
| <b>ECO/GEAR (التجهيز/الاقتصادي)</b><br>اضغط على هذا الزر لإدخال وضع كفاءة الطاقة.<br>السلسل التالية:<br>الاقتصادي ← التوجيه (75%) ← التوجيه (50%) ← وضع الضبط السابق ←<br>الاقتصادي.....                                |       | الرقم 9  |
| <b>TIMER (الموقف)</b><br>قم بضبط مؤقت لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها  |       | الرقم 10 |
| <b>SHORTCUT (المسار السريع)</b><br>من المعتمد استعادة الإعدادات الحالية أو استئناف الإعدادات السابقة.   |       | الرقم 11 |
| <b>CLEAN (التنظيف)</b><br>يتم استعماله لتشغيل / إيقاف وظيفة Clean (التنظيف).  | Clean | الرقم 12 |
| <b>LED</b><br>تشغيل شاشة عرض جهاز LED الداخلية وتشغيل وإطفاء جرس مكيف الهواء.   | LED   | الرقم 13 |
| <b>تشغيل</b><br>تمكين الجهاز من الوصول إلى درجة الحرارة المحددة مسبقاً في أقصر وقت ممكن   | Boost | الرقم 14 |



نموذج:  
RG10A3(B1)/BGEFU1 ، RG10A3(B)/BGEF ، RG10A2(B)/BGCEF ، RG10A3(B1)/BGCEFU1 (لماذج التبريد فقط، وضع التلقائي وضع التسخين غير متوفّر)، RG10A10(B)/BGEF 20-28 درجة مئوية).

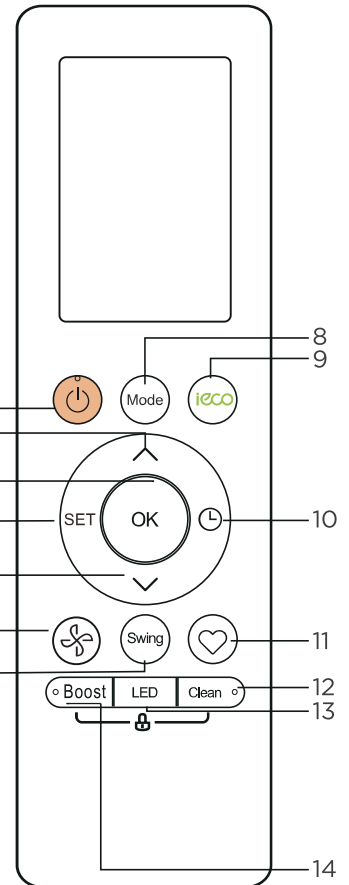
ملاحظة: بالنسبة لماذج RG10A3(B1)/BGEFU1 و RG10A3(B1)/BGCEFU1 و RG10A2(B)/BGCEF معًا في نفس الوقت لمدة 3 ثوان، سوف يعرض درجة الحرارة بالتناوب بين درجة مئوية ودرجة فهرنهايت. الوظيفة الجديدة تكون متاحة فقط لماذج RG10A2(B)/BGCEF و RG10A10(B)/BGEF.

| الوصف   |             |          |
|---|-------------|----------|
| <b>ON/OFF (التشغيل/الإيقاف)</b><br>تشغيل الجهاز أو إطفاؤه.  | (⊕)         | الرقم 1  |
| <b>TEMP (درجة الحرارة)</b><br>زيادة درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية.<br>أقصى درجة حرارة هي 30 درجة حرارة.  | ^           | الرقم 2  |
| <b>OK</b><br>يستخدم لتأكيد الوظائف المختارة.  | OK          | الرقم 3  |
| <b>SET (الإعداد)</b><br>التنقل بين وظائف التشغيل كما يلي:<br>Sleep (النوم) (⊗) ← (اتبعني) (⊗) AP mode ← (وضع AP) (⊗)<br>...<br>الرمز المحدد سوف يضيء في شاشة العرض، اضغط زر OK (التأكيد). | SET         | الرقم 4  |
| <b>TEMP (درجة الحرارة)</b><br>يقلل من درجة الحرارة بزيادة 1 درجة مئوية.<br>أدنى درجة حرارة هي 17 درجة حرارة.  | ▽           | الرقم 5  |
| <b>FAN SPEED (سرعة المروحة)</b><br>اختر سرعة المروحة بالترتيب التالي:<br>تلقائي ← منخفض ← متوسط ← مرتفع<br>ملاحظة: اضغط على هذا الزر باستمرار لثانيتين لتشغيل ميزة Silence (الصمت).       | (fan)       | الرقم 6  |
| <b>SWING (التأرجح)</b><br>يبعد ويوقف حركة الكوة /فتحات الهوائية الأفقية. اضغط عليه باستمرار لثانيتين لتشغيل وظيفة التأرجح الآوتوماتيكي لفتحة التهوية العاومية (بعض الوحدات).              | Swing       | الرقم 7  |
| <b>MODE (الوضع)</b><br>التنقل بين أوضاع التشغيل كما يلي:<br>تلقائي ← تبريد ← تجفيف ← تفهذه ← مروحة<br>ملاحظة: لا يدعم جهاز التبريد فقط وضع HEAT (التدفئة).                                | Mode        | الرقم 8  |
| <b>ECO/GEAR (التجيئ/الاقتصادي)</b><br>اضغط هذا الزر للدخول في وضع استهلاك أقل للطاقة في سلسلة كما يلي:<br>الاقتصادي ← التجيئ (75%) ← التجيئ (50%) ← وضع الضبط السابق ←<br>الاقتصادي.....  | (eco gear)  | الرقم 9  |
| <b>TIMER (الموقت)</b><br>قم بضبط موقت لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها  | (⌚)         | الرقم 10 |
| <b>FRESH (الطاżż)</b><br>يُستخدم في بدء تشغيل وظيفة الهواء النقي وإيقاف تشغيلها.  | (air magic) | الرقم 11 |
| <b>CLEAN (التنظيف)</b><br>يتم استعماله لتشغيل / إيقاف وظيفة Clean (التنظيف).  | Clean       | الرقم 12 |
| تشغيل شاشة عرض جهاز LED الداخلية وتشغيل وإطفاء جرس مكيف الهواء.   | LED         | الرقم 13 |
| تنشيط تمكين الجهاز من الوصول إلى درجة الحرارة المحددة مسبقاً في أقصر وقت ممكن.  | Boost       | الرقم 14 |



نموذج:  
RG10A1(B)/BGEF

| الوصف   |  |          |  |
|---|--|----------|--|
| <b>ON/OFF ( التشغيل/الإيقاف )</b><br>تشغيل الجهاز أو إطفاؤه   |  | الرقم 1  |  |
| <b>TEMP ( درجة الحرارة )</b><br>زيادة درجة الحرارة بـ 1°س ( 1°F ). درجة الحرارة القصوى 30 درجة مئوية ( 86 فهرنهايت ).   |  | الرقم 2  |  |
| <b>OK</b><br>يستخدم لتأكيد الوظائف المختارة.  |  | الرقم 3  |  |
| <b>SET ( الإعداد )</b><br>التنقل بين وظائف التشغيل كما يلى:<br>التنقل بين وظائف التشغيل كما يلى:<br>Follow Me ← Sleep ( النوم ) ⇢ ( الطازجة ) ⌂ Fresh ( الطازجة ) ⌂ Sleep ← ( ⌂ ) Follow Me ← ( ⌂ ) AP mode ( وضع AP ) ⌂ ( الطازجة ) ... الرمز المحدد سوف يضيء في شاشة العرض، اضغط زر OK ( التأكيد ). |  | الرقم 4  |  |
| <b>TEMP ( درجة الحرارة )</b><br>يقل درجة الحرارة بقدرها 1 درجة مئوية ( 1 درجة فهرنهايت ). أدنى درجة حرارة هي 17 درجة مئوية ( 62°F ) درجة فهرنهايت .   |  | الرقم 5  |  |
| <b>FAN SPEED ( سرعة المروحة )</b><br>اختر سرعة المروحة بالترتيب التالي:<br>ثقافي ← منخفض ← متوسط ← مرتفع<br>ملاحظة: اضغط على هذا الزر باستمرار لثانيتين لتشغيل ميزة Silence ( الصمت ).  |  | الرقم 6  |  |
| <b>SWING ( التأرجح )</b><br>يبدأ ويفوق حركة الكوة / الفتحات الهوائية الأفقية. اضغط عليه باستمرار لثانيتين لتشغيل وظيفة التأرجح الآوتوماتيكي لفتحة التهوية العلوية ( بعض الوحدات ).  |  | الرقم 7  |  |
| <b>MODE ( الوضع )</b><br>التنقل بين أوضاع التشغيل كما يلى:<br>ثقافي ← تبريد ← تحفيز ← تدفئة ← مروحة<br>ملاحظة: لا يدعم جهاز التبريد فقط وضع HEAT ( التدفئة ).   |  | الرقم 8  |  |
| <b>ECO</b><br>اضغط على هذا الزر لإدخال وضع كفاءة الطاقة.  |  | الرقم 9  |  |
| <b>TIMER ( المؤقت )</b><br>قم بضبط مؤقت لتشغيل الوحدة أو إيقاف تشغيلها  |  | الرقم 10 |  |
| <b>SHORTCUT ( المسار السريع )</b><br>من المعتمد استعادة الإعدادات الحالية أو استئناف الإعدادات السابقة  |  | الرقم 11 |  |
| <b>CLEAN ( التنظيف )</b><br>يتم استعماله لتشغيل / إيقاف وظيفة Clean ( التنظيف ).  |  | الرقم 12 |  |
| <b>LED</b><br>تشغيل شاشة عرض جهاز LED الداخلية وتشغيل وإطفاء جرس مكيف الهواء.   |  | الرقم 13 |  |
| <b>Boost</b><br>تمكين الجهاز من الوصول إلى درجة الحرارة المحددة مسبقاً في أقصر وقت ممكن   |  | الرقم 14 |  |



نموذج:

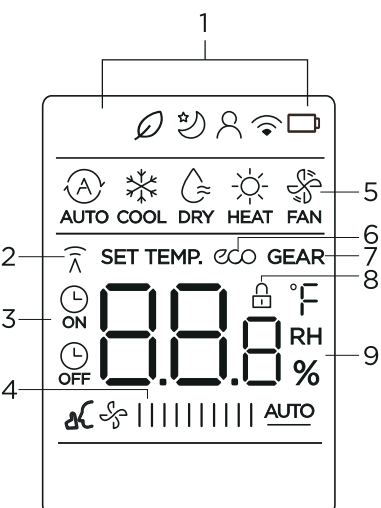
RG10A4(B)/BGEF, RG10A4(B1)/  
BGEFU1, RG10A5(B)/BGEF,  
RG10A5(B)/BGEFU1, RG10A5(B)/  
RG10A5(B1)/BGCEFU1 و BGCEF  
البريد فقط، وضع الثقافي وضع التسخين غير متوفّر،  
RG10A11(B)/BGEF  
20-28 درجة مئوية).

ملاحظة: بالنسبة لطرزات / RG10A4(B1),  
BGEFU1, RG10A5(B1)/BGEFU1,  
RG10A5(B1)/BGCEFU1، اضغط الأزرار ⌂  
و ⌂ معًا في نفس الوقت لمدة 3 ثوان لتبيّل عرض  
درجة الحرارة بين درجة مئوية ودرجة فهرنهايت. لا  
تتوفر ميزة منعش لطرزات / RG10A4(E)/BGEF  
.RG10A4(B1)/BGEFU1

## مؤشرات شاشة التحكم عن بعد

يتم عرض المعلومات عندما يتم تشغيل جهاز التحكم عن بعد.

|  |  |         |
|--|--|---------|
| عرض وظيفة جديدة (بعض الوحدات)<br>(لا يتم العرض عند تنشيط وظيفة الطارج)   |  | الرقم 1 |
| عرض رمز وضع النوم  |  |         |
| عرض رمز ميزة اتباعي  |  |         |
| رمز ميزة التحكم اللاسلكي على الشاشة  |  |         |
| اكتشاف انخفاض البطارية (في حالة الوميض)  |  |         |
| مؤشر الإرسال<br>يظهر عندما يرسل جهاز التحكم إشارة إلى الوحدة الداخلية  |  | الرقم 2 |
|  |  | الرقم 3 |
| عرض رمز موقف إيقاف التشغيل   | عرض رمز الموقف المشغل                                      |         |
| عرض مروحة السرعة<br>يظهر سرعة المروحة المختارة:<br>المنخفض   | عرض مروحة السرعة<br>يظهر سرعة المروحة المختارة:<br>المنخفض | الرقم 4 |
| المتوسط  | المرتفع  |         |
| التلقائي   |  |         |
| لا يمكن تعديل سرعة المروحة في الوضع التلقائي أو الجاف.   |  |         |
| عرض الوضع<br>يظهر الوضع الحالي، ويمكن أيضًا:   |  | الرقم 5 |
| عرض <b>ECO</b><br>تعرض عند تنشيط الخاصية ECO.  |  | الرقم 6 |
| عرض <b>GEAR</b><br>تعرض عند تنشيط الخاصية GEAR.  |  | الرقم 7 |
| عرض القفل<br>تعرض عند تنشيط الخاصية الاقتصادية.  |  | الرقم 8 |
| عرض رمز سرعة المروحة/الموقف/درجة الحرارة<br>يظهر درجة الحرارة المحددة بشكل افتراضي أو سرعة المروحة أو إعدادات الموقف عند استخدام وظائف تشغيل أو إلغاء الموقف |  |         |
| ● نطاق درجة الحرارة: 17 درجة مئوية - 30 درجة مئوية (62 درجة فهرنهايت - 86 درجة فهرنهايت) (20 درجة مئوية - 28 درجة مئوية)                                     |  | الرقم 9 |
| ● نطاق ضبط الموقف: 0-24 ساعة<br>هذا الرمز يكون غير مضاء عند تشغيل وضع المروحة.   |  |         |



### ملاحظة:

جميع المؤشرات المبينة في الشكل هي لغرض العرض الواضح. ولكن أثناء التشغيل الفعلي، تظهر العلامات الوظيفية المحددة فقط على نافذة الشاشة.

## التشغيل الأساسي

اهتمام! يرجى التأكد من توصيل الوحدة ومصدر الطاقة قبل التشغيل.

### إعداد درجة الحرارة

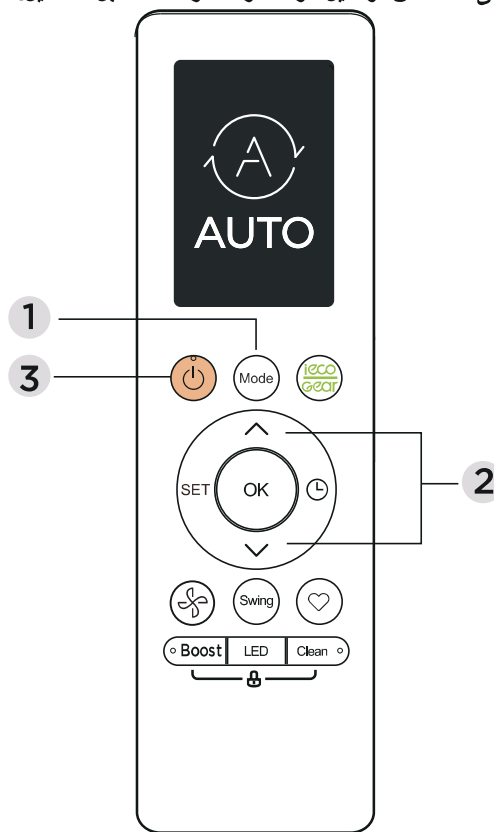
نطاق درجة حرارة التشغيل للوحدات هو 17-30 درجة مئوية (62-86 درجة فهرنهايت) / 20-28 درجة مئوية. ويمكنك زيادة أو تقليل درجة الحرارة المحددة بمقدار 1 درجة مئوية (1 درجة فهرنهايت).

### وضع التلقائي

في وضع AUTO (التلقائي)، ستختار الوحدة تلقائياً وظيفة COOL (التبريد) أو FAN (المروحة) أو HEAT (التدفئة) بناءً على درجة الحرارة المحددة.

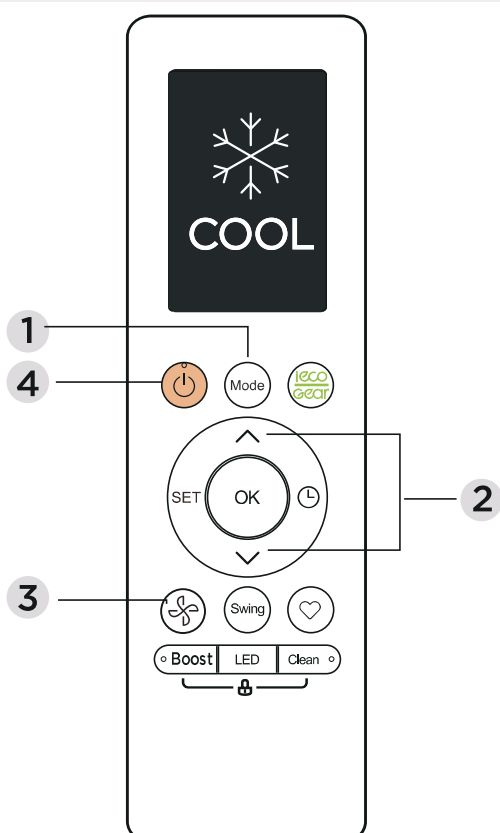
1. اضغط على زر MODE (الوضع) لتحديد AUTO (التلقائي).
2. قم بتعيين درجة الحرارة المطلوبة باستخدام زر  $\wedge$  Temp (درجة الحرارة) أو  $\vee$  Temp (درجة الحرارة).
3. اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/الإيقاف) لتشغيل الوحدة.

**ملاحظة:** لا يمكن وضع FAN SPEED (سرعة المروحة) في وضع AUTO (التلقائي).



### وضع COOL (التبريد)

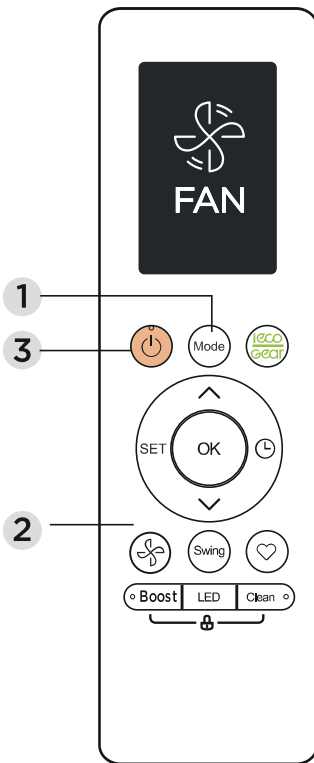
1. اضغط زر MODE (الوضع) لاختيار COOL (التبريد).
2. قم بتعيين درجة الحرارة المطلوبة باستخدام زر  $\wedge$  TEMP (درجة الحرارة) أو  $\vee$  TEMP (درجة الحرارة).
3. اضغط على زر FAN (المروحة) لاختيار سرعة المروحة: تلقائي، منخفضة، متوسطة أو عالية.
4. اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/الإيقاف) لتشغيل الوحدة.



## وضع DRY (التجفيف) (إزالة الرطوبة)

- اضغط على زر **MODE** (الوضع) لتحديد **DRY** (التجفيف).
- قم بتعيين درجة الحرارة المطلوبة باستخدام زر **Temp** (درجة الحرارة) أو **Temp** (درجة الحرارة).
- اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/الإيقاف) لتشغيل الوحدة.

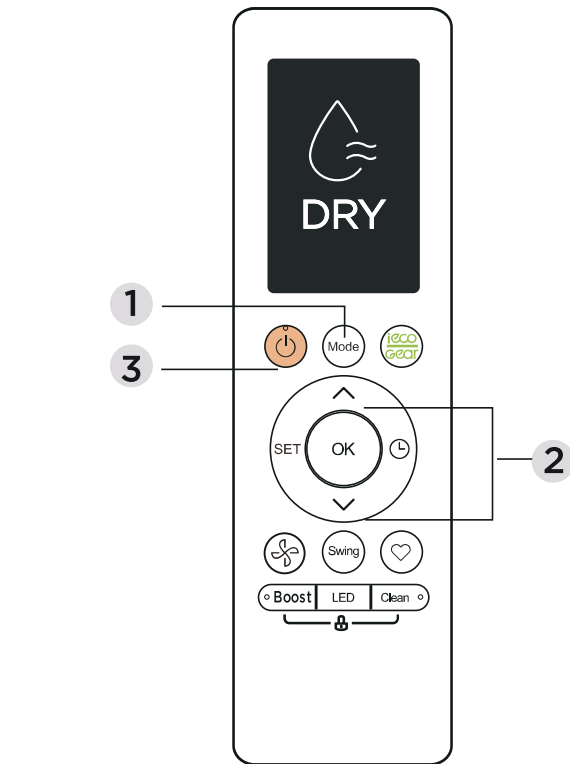
**ملاحظة:** لا يمكن تغيير سرعة المروحة في وضع التجفيف.



## وضع HEAT (التدفئة)

- اضغط زر **MODE** (الوضع) لاختيار وضع **HEAT** (التدفئة).
- قم بتعيين درجة الحرارة المطلوبة باستخدام زر **Temp** (درجة الحرارة) أو **Temp** (درجة الحرارة).
- اضغط على زر **FAN** (المروحة) لاختيار سرعة المروحة: تلقائي، منخفضة، متوسطة أو عالية.
- اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/الإيقاف) لتشغيل الوحدة.

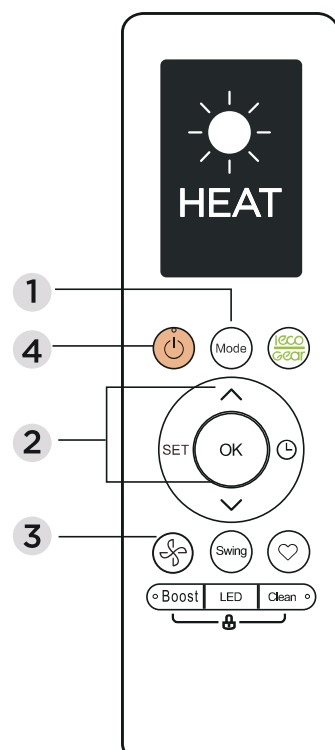
**ملاحظة:** عندما تنخفض درجة الحرارة الخارجية، يمكن أن يتأثر أداء خاصية التسخين للوحدة. في هذه الظروف، ننصح باستخدام مكيف الهواء إلى جانب أجهزة تدفئة أخرى.



## وضع FAN (المروحة)

- اضغط زر **MODE** (الوضع) لاختيار وضع **FAN** (المروحة).
- اضغط على زر **FAN** (المروحة) لاختيار سرعة المروحة: تلقائي، منخفضة، متوسطة أو عالية.
- اضغط على الزر ON/OFF (التشغيل/الإيقاف) لتشغيل الوحدة.

**ملاحظة:** لا يمكنك تعيين درجة الحرارة في وضع **FAN** (المروحة). ونتيجة لذلك، شاشة LCD لجهاز التحكم لن تعرض درجة الحرارة.



## ضبط المؤقت

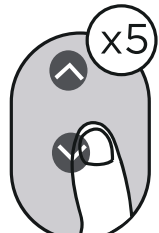
مؤقت إيقاف/ التشغيل يدخل مقدار الوقت الذي ستبأ فيه الوحدة بالعمل أوتوماتيكياً.

### إعدادات تشغيل المؤقت

وجه جهاز التحكم إلى الوحدة وانتظر 1 ثانية ، سيتم تشغيل مؤقت التشغيل.

اضغط على درجة الحرارة. زر لأعلى أو لأسفل لعدة مرات لضبط الوقت المطلوب لتشغيل الوحدة.

ضغط على الزر TIMER (المؤقت) لبدء التسلسل الزمني ON.



وجه جهاز التحكم إلى الوحدة وانتظر 1 ثانية ، سيتم تشغيل مؤقت إيقاف التشغيل.

اضغط على درجة الحرارة. زر لأعلى أو لأسفل لعدة مرات لضبط الوقت المطلوب لإيقاف الوحدة.

ضغط على الزر TIMER (المؤقت) لبدء التسلسل الزمني OFF.



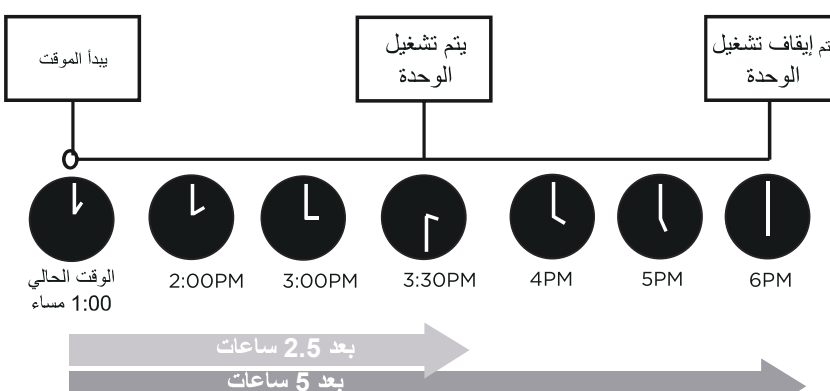
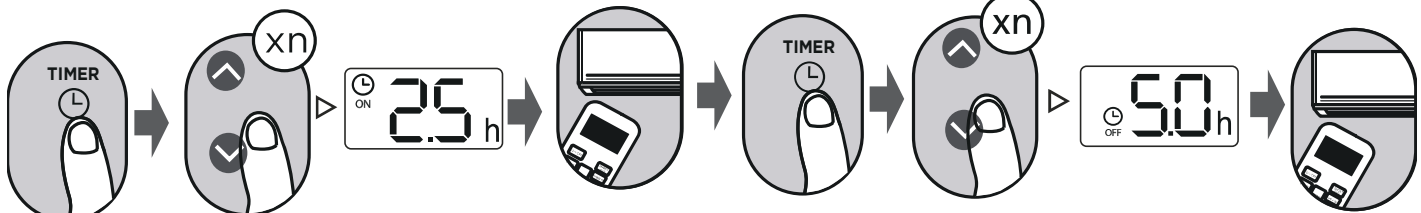
### ملاحظة:

1. عند ضبط مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل ، سيزيد الوقت بمقدار 30 دقيقة بزيادة كل مرة تصل إلى 10 ساعات. بعد 10 ساعات وحتى 24 ساعة ، سوف يزداد الوقت بزيادات 1 ساعة . (على سبيل المثال ، اضغط 5 مرات لتحصل على 2.5 ساعة ، واضغط 10 مرات لتحصل على 5 ساعات) سيعود المؤقت إلى 0.0 بعد 24 ساعة.

2. قم بإلغاء أي من هاتين الوظيفتين بتعيين المؤقت الخاص بها إلى 0.0h.

### إعدادات مؤقت التشغيل وإيقاف التشغيل (مثال)

ضع في اعتبارك أن الفترات الزمنية التي تحدها لكلا وظيفتين تشير إلى الساعات بعد الوقت الحالي.

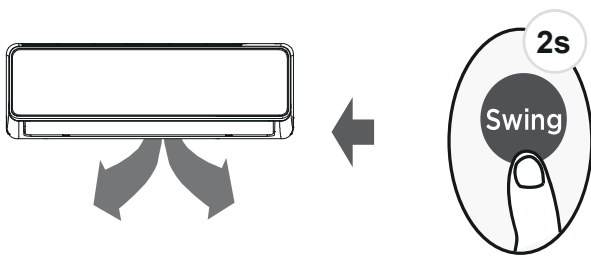


المثال: إذا كان المؤقت الحالي هو 1:00 مساء ، لتعيين المؤقت على النحو الوارد أعلاه ، سيتم تشغيل الوحدة بعد 2.5 ساعة (3:30 مساء) وإيقاف التشغيل في الساعة 6:00 مساء.

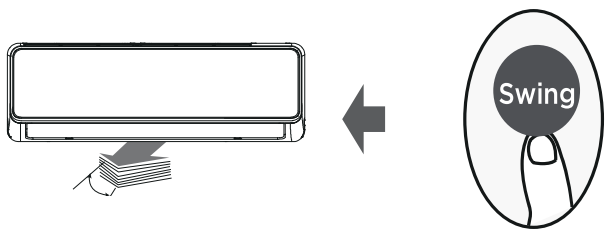
## كيفية استخدام الوظائف المتقدمة

### ميزة التأرجح (قلب الهواء)

اضغط على زر SWING (التأرجح)



استمر في الضغط على هذا الزر لأكثر من ثانيةين ، يتم تنشيط وظيفة تأرجح الكوة الهوائية. (يعتمد على موديل الجهاز)



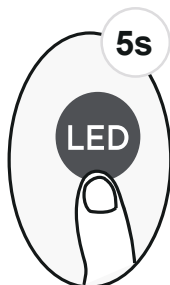
سوف تتحرك الكوة الهوائية الأفقية لأعلى ولأسفل تلقائياً عند الضغط على زر التأرجح. اضغط مرة أخرى لإيقافه.

### وظيفة SHORTCUT (المسار السريع)

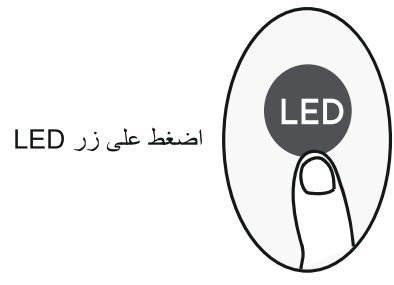
اضغط على زر SHORTCUT (المسار السريع)



اضغط هذا الزر عندما تكون جهاز التحكم عن بعد يعمل، سيعود النظام بشكل تلقائي إلى الإعدادات السابقة ويتضمن هذا وضعية التشغيل، درجات الحرارة، مستوى سرعة المروحة وميزة النوم (إذا كانت مفعلاً).  
إذا دفع أكثر من 2 ثانية، سيقوم النظام تلقائياً استعادة إعدادات التشغيل الحالية بما في ذلك وضع التشغيل ودرجة الحرارة المحددة ومستوى سرعة المروحة ووظيفة النوم (إذا تفعيلها).



اضغط على هذا الزر أكثر من 5 ثوان (بعض الوحدات)



اضغط على زر LED

استمر في الضغط على هذا الزر لأكثر من 5 ثوان ، ستعرض الوحدة الداخلية درجة حرارة الغرفة الحالية. اضغط على الزر أكثر من 5 ثوانٍ مرة أخرى وسوف تعود مرة أخرى لعرض درجة حرارة.

اضغط على هذا الزر لتشغيل وإيقاف تشغيل الشاشة في الوحدة الداخلية.

### وظيفة Clean (التنظيف)

اضغط على زر CLEAN (التنظيف)



البكتيريا الذي ينتقل عبر الهواء ينمو في الهواء الرطب الذي يتكون حول البال الحراري في الوحدة. في حال الاستعمال العادي أغليبة الهواء الرطب يتطاير من الوحدة.

اضغط على زر CLEAN (التنظيف) ليقوم الجهاز بالتنظيف الذاتي أوتوماتيكياً. بعد التنظيف سوف يتم إغلاق الجهاز أوتوماتيكياً.  
اضغط على زر التنظيف لإلغاء العملية من خلال التدوير المتوسط مع إيقاف الجهاز. يمكننا استعمال CLEAN (التنظيف) كلما يحلو لك.

ملاحظة: يمكنكم تفعيل هذه الوظيفة في نمط COOL (التبريد) أو DRY (التجفيف).

## وظيف ECO/GEAR (التوجيه/الاقتصادي)



اضغط هذا الزر للدخول في وضع استهلاك أقل للطاقة في سلسلة كما يلي:  
الاقتصادي → التوجيه (75%) → التوجيه (50%) → وضع الضبط السابق → الاقتصادي.....  
ملاحظة: هذه الوظيفة متوفرة فقط في وضع التبريد.



اضغط على هذا الزر لإدخال وضع كفاءة الطاقة.  
ملاحظة: هذه الوظيفة متوفرة فقط في وضع التبريد.

### تشغيل ECO

في وضع التبريد، اضغط على هذا الزر، سيقوم جهاز التحكم عن بعد بضبط درجة الحرارة تلقائياً على 24 درجة منوية/75 درجة فهرنهايت، وسرعة المروحة تلقائياً لتوفير الطاقة (فقط عندما تكون درجة الحرارة المضبوطة أقل من 24 درجة منوية/75 درجة فهرنهايت). إذا كانت درجة الحرارة فوق 24 درجة منوية/75 درجة فهرنهايت ، اضغط على زر الوضع ECO (الاقتصادي) ، وسوف تتغير سرعة المروحة إلى آلية، وسوف تظل درجة الحرارة المعينة دون تغيير.

#### ملاحظة:

سيؤدي الضغط على زر ECO أو تعديل الوضع أو ضبط درجة الحرارة المحددة إلى أقل من 24 درجة منوية/75 درجة فهرنهايت إلى إيقاف تشغيل ECO. في وضع التشغيل الاقتصادي، يجب أن يكون إعداد درجة الحرارة  $24^{\circ}\text{F}$  أو أعلى. قد ينتج عن ذلك تبريد غير كافي. إذا شعرت بعدم ارتياح، اضغط على الزر ECO (الاقتصادي) مجدداً لإيقاف الوضع الاقتصادي.

### تشغيل GEAR (بعض الوحدات)

اضغط على زر ECO/GEAR (التوجيه/الاقتصادي) للدخول في عملية التوجيه على النحو التالي:  
حتى 75% استهلاك طاقة كهربائية

↓  
حتى 50% استهلاك طاقة كهربائية

↓  
وضع الإعدادات السابقة

يوجد في ميزة تشغيل التوجيه، وشاشة العرض على جهاز التحكم سوف تتعاقب بين استهلاك الطاقة الكهربائية ودرجة الحرارة المضبوطة.

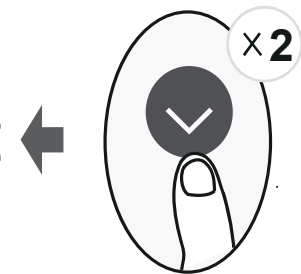
## وظيفة الصمت



استمر في الضغط على زر المروحة لأكثر من ثانيةين لتنشيط / تعطيل وظيفة الصمت (بعض الوحدات). بسبب التشغيل المنخفض التردد للضغط ، فقد ينتج عنه قدرة تبريد وتسخين غير كافية. اضغط التشغيل / إيقاف ، ووضع التشغيل ، والنوم ، وتوربو أو زر التنظيف أثناء التشغيل وإلغاء وظيفة الصمت.

## FP وظيفة

اضغط على هذا الزر 2 مرات خلال ثانية واحدة في وضع التسخين وضبط درجة حرارة 17 درجة مئوية/ 62 درجة فهرنهايت أو 20 درجة مئوية (النماذج RG10A11(B)/BGEF و RG10A10(B)/BGEF).



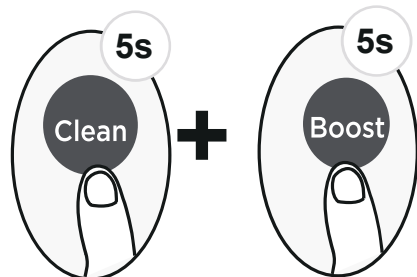
ستعمل الوحدة بسرعة المروحة العالية (أثناء تشغيل الضاغط) مع ضبط درجة الحرارة تلقائياً على 8 درجات مئوية / 46 درجة فهرنهايت.

**ملاحظة:** هذه الوظيفة هي لمكيف الهواء مضخة الحرارة فقط.

اضغط على هذا الزر 2 مرات خلال ثانية واحدة في وضع التسخين وضبط درجة حرارة 17 درجة مئوية/ 62 درجة فهرنهايت أو 20 درجة مئوية (النماذج RG10A11(B)/BGEF و RG10A10(B)/BGEF). اضغط على أزرار ON/OFF (التشغيل/الإيقاف) والنوم ، ووضع التشغيل و المروحة ودرجة الحرارة أثناء التشغيل سوف يلغى هذه الوظيفة.

## وظيفة القفل

اضغط على زر **Clean** (النظيفة) وزر **Boost** (التنشيط) معاً لأكثر من 5 الثانيةات لتنشيط وظيفة وضع القفل. لن تستجيب جميع الأزرار إلا بالضغط على هذين الزرين لمدة ثانتين من مرة أخرى لتعطيل القفل.

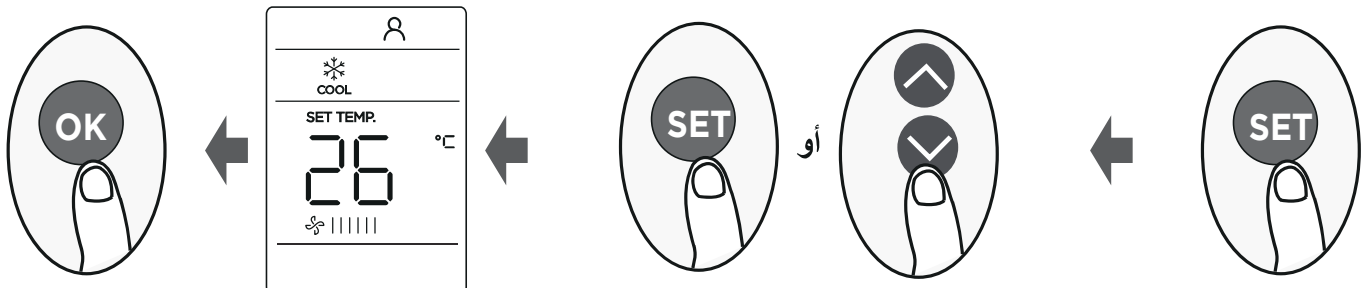


## وظيفة Boost (التنشيط)

اضغط على زر **Boost** (التنشيط)

عندما تضغط على زر **Boost** (التنشيط) في الوضع البارد، وسوف تطلق الوحدة الـ cold fan بأقوى إعداداً لسرعة المروحة لتسريع عملية التبريد.  
في حال اختيار نمط **HEAT** (التدفئة) من إعدادات **Boost** (التنشيط) للوحدات ذات اكسسوارات التسخين الالكتروني، يتم تفعيل **HEATER** (المskin) أوتوماتيكياً وبده عملية التسخين بالتوسيل الخارجي.





- اضغط على الزر للدخول إلى إعداد الوظائف ، ثم اضغط على الزر **TEMP ▲** أو الزر **TEMP ▼** لتحديد الوظيفة المطلوبة. الرمز المحدد سوف يضيء في شاشة العرض ، اضغط زر **OK** (التأكيد).
- لإلغاء الوظيفة المختارة، قم بنفس الخطوات المذكورة أعلاه.
- اضغط على الزر **SET** (الإعداد) للتنقل بين وظائف التشغيل كما يلي:  
**(الطازجة) \* (Fresh)**  $\leftarrow$  **(النوم) (Sleep)**  $\leftarrow$  **(ابتعني) (Follow Me)**  $\leftarrow$  **(وضع AP) (AP mode)**  $\leftarrow$  **(الإنعاش) (Fresh)**  
[\*]: إن يتوفر زر **Fresh** (الإنعاش) بالريموت، فلا يمكنكم استعمال **SET** (الإعدادات) لاختيار ميزة **Fresh** (الإنعاش).

#### وظيفة الهواء النقي (fresh) (بعض الوحدات):

عند تشغيل خاصية الهواء المنعش، يعمل نظام التقنية وجمع الأتربة (بناء على الموديل) ويساعدك على التخلص من شوائب الهواء.

#### وضع النوم (sleep):

خاصية النوم تستخدم للحد من استهلاك الطاقة أثناء النوم (لا تحتاج إلى نفس إعدادات درجة الحرارة لتشعر بالراحة). هذه الخاصية تُنشَّط فقط عبر جهاز التحكم. من أجل الفحص، انظر "تشغيل وضعية النوم" في "دليل المستخدم".  
**ملاحظة:** وخاصية النوم غير متاحة في وضع المروحة أو الوضع الجاف.

#### وظيفة اتبعني (follow me):

تتيح وظيفة اتبعني لجهاز التحكم عن بعد قياس درجة الحرارة في موقعه الحالي وإرسال هذه الإشارة إلى مكيف الهواء كل 3 دقائق . عند استخدام وظائف أوتوماتيكي، التبريد أو التدفئة، قياس درجة الحرارة المحيطة من وحدة التحكم عن بعد (بدلاً من الوحدة الداخلية نفسها) يمكن مكيف الهواء من التأكد من أن درجة الحرارة المحيطة بك قد تم تحسينها لراحتك.

- ملاحظة:** اضغط مع الاستمرار على زر **Boost** (التشطيط) لمدة سبع ثوانٍ لبدء / ايقاف خاصية الذاكرة من وظيفة اتبعني.
- في حالة تنشيط ميزة الذاكرة ، يتم عرض "On" لمدة 3 ثوانٍ على الشاشة.
  - إذا تم ايقاف ميزة الذاكرة ، فسيظهر "Off" لمدة 3 ثوانٍ على الشاشة.
  - أثناء تنشيط ميزة الذاكرة ، اضغط على الزر **ON/OFF** (التشغيل / الإيقاف) ، ولن يؤدي إلغاء الوضع أو انقطاع التيار إلى إلغاء وظيفة "متابعة البيانات".

#### وظيفة AP (AP) (بعض الوحدات):

اختر وضع AP للقيام بتكوين الشبكة اللاسلكية. لا يمكن تشغيل بعض الوحدات عن طريق نقر زر **SET** (الإعدادات). لدخول نمط AP اضغط على زر LED باستمرار لـ 7 مرات في خلال 10 ثوان.