

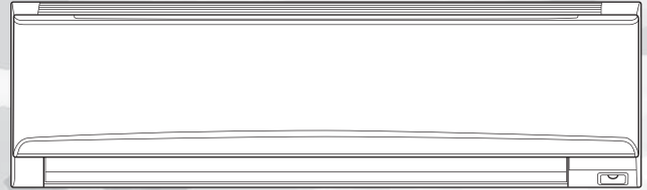
## دليل التشغيل

### المحتويات

- 1- العربية ..... احتياطات السلامة
- 3- العربية ..... نظرة عامة على الوحدة الداخلية وعمليات التشغيل
- 4- العربية ..... نظرة عامة على وحدة التحكم عن بُعد وعمليات التشغيل
- 6- العربية ..... تشغيل المؤقت
- 8- العربية ..... المستشعر البشري (توفير الطاقة)
- 9- العربية ..... معلومات عامة عن التشغيل
- 10- العربية ..... التنظيف والعناية
- 12- العربية ..... استكشاف الأعطال وإصلاحها

### مكيف الهواء

### النوع المثبت على الجدار



قبل استخدام هذا المنتج، يُرجى قراءة هذه التعليمات بدقة والاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

### احتياطات السلامة

لمنع الإصابات الشخصية أو الإضرار بالمنتجات، اقرأ هذا القسم بعناية قبل استخدام هذا المنتج، واحرص على الالتزام باحتياطات السلامة الآتية. قد يؤدي التشغيل غير الصحيح بسبب عدم اتباع التعليمات إلى الأذى أو الضرر، وتصنّف خطورتها على النحو الآتي:

#### ⚠ تنبيه

تحذر هذه العلامة من حدوث إصابة أو تلف الممتلكات.

تشير هذه العلامة إلى أن الإجراء إلزامي.

#### ⚠ تحذير

تحذر هذه العلامة من حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

تشير هذه العلامة إلى أن الإجراء محظور.

#### ⚠ تحذير

- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام من قِبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين لديهم إعاقة جسدية أو حسية أو عقلية، أو الأشخاص الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم أو توجيههم من قِبل شخص مسؤول عن سلامتهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز. يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.
- لا تبدأ تشغيل هذا الجهاز أو توقف تشغيله بإدخال القابس الكهربائي أو إخرجه من المقبس، أو بتشغيل قاطع الدائرة الكهربائية أو إيقاف تشغيله.
- لا تستخدم غازات قابلة للاشتعال بالقرب من هذا المنتج.
- لا تعرض نفسك لتدفق هواء التبريد بشكل مباشر لعدة ساعات.
- لا تدخل أصابعك أو أي أجسام أخرى في منفذ الإخراج أو اللوحة المفتوحة أو شبكة السحب.
- لا تشغل الجهاز بأيدي مثقلة.

#### ⚠ تنبيه

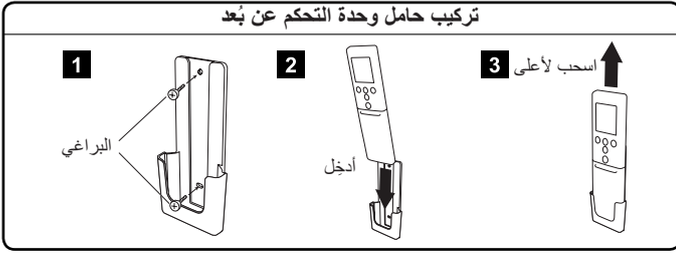
- لا تضع أي منتجات كهربائية أخرى أو متعلقات منزلية أسفل هذا المنتج. فقد تؤدي قطرات التكثيف المتساقطة من هذا المنتج إلى تبليله، وقد تتسبب في تلف ممتلكاتك أو تعطيلها.
- لا تعرض هذا المنتج للماء بشكل مباشر.
- لا تستخدم هذا المنتج في حفظ الأطعمة أو النباتات أو الحيوانات أو الأجهزة الدقيقة أو الأعمال الفنية أو الأشياء الأخرى. فقد يسبب هذا تدهورًا في جودة هذه الأشياء.
- لا تعرض الحيوانات أو النباتات لتدفق الهواء المباشر.
- لا تشرب ماء الصرف الناتج عن مكيف الهواء.
- لا تجذب كبل مصدر الطاقة.
- لا تلمس زعانف الألومنيوم للمبادل الحراري المدمج في هذا المنتج لتجنب التعرض لإصابة شخصية عند صيانة الوحدة.
- لا تقف على درج غير مستقر عند تشغيل هذا المنتج أو تنظيفه. فقد ينقلب الدرج ويمكن أن يؤدي إلى إصابة.

- لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. استعن بموظفي الخدمة المعتمدين دائمًا لإصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله.
- سيسبب التركيب الخاطئ أو التعامل غير السليم حدوث تسريب أو صدمة كهربائية أو حريق.
- في حالة حدوث عطل مثل صدور رائحة احتراق، أو وقف تشغيل مكيف الهواء فورًا وافصل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابس الكهربائي. ثم استشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- احرص على عدم إتلاف كبل مصدر الطاقة.
- في حالة تلفه، يجب استبداله بواسطة موظفي الخدمة المعتمدين فقط.
- في حالة تسرب المبرد، احرص على إبقائه بعيدًا عن النار أو أي مواد سريعة الاشتعال، واستشر موظفي الخدمة المعتمدين.
- في حالة حدوث عاصفة رعدية أو أي علامة تنذر بحدوث صاعقة برق، أو وقف تشغيل مكيف الهواء عن طريق وحدة التحكم عن بُعد، وامتنع عن لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع أي مخاطر ذات صلة بالكهرباء.

- وفرّ التهوية من حين إلى آخر أثناء الاستخدام.
- احرص دائمًا على تشغيل الوحدة مع تركيب مرشحات الهواء.
- احرص على أن تكون أي أجهزة إلكترونية على مسافة متر واحد (40 بوصة) على الأقل من الوحدة الداخلية أو الوحدة الخارجية.
- افصل كل مصادر الإمداد بالطاقة عند عدم استخدام هذا المنتج لفترات طويلة.
- بعد فترة طويلة من الاستخدام، تأكد من فحص تثبيت الوحدة الداخلية لمنع سقوط هذا المنتج.
- ينبغي التفكير جيدًا في اتجاه تدفق الهواء ودرجة حرارة الغرفة عند استخدام هذا المنتج في غرفة بها رضع أو أطفال أو كبار سن أو مرضى.
- لا توجه تدفق الهواء إلى المواقف أو أجهزة التدفئة.
- لا تسد شبكة السحب أو منفذ الإخراج أو تغطها.
- لا تضغط بقوة على زعانف المشع.
- لا تصعد على هذا المنتج أو تضع الأشياء عليه أو تعلقها فيه.



تركيب حامل وحدة التحكم عن بُعد



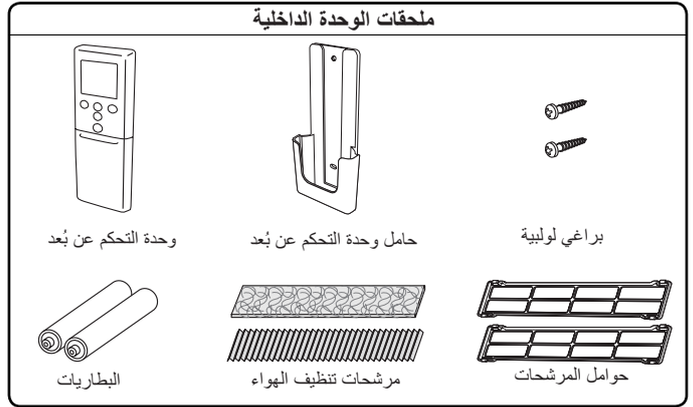
تحذير ⚠

احرص على منع الأطفال الرضع والأطفال الصغار من ابتلاع البطاريات عن طريق الخطأ. ❗

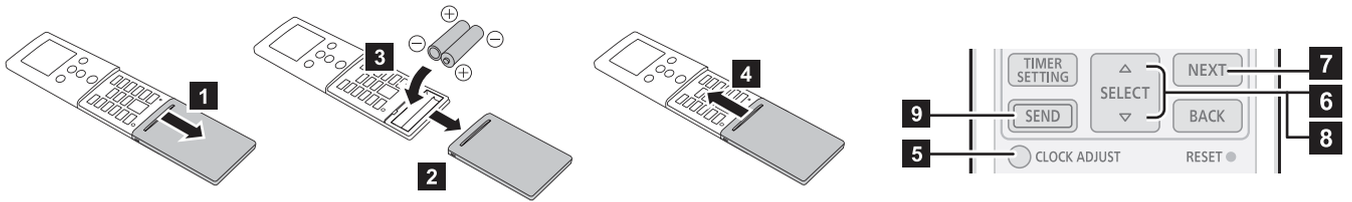
تنبيه ⚠

• لا تحاول إعادة شحن البطاريات الجافة.  
• لا تستخدم البطاريات الجافة التي تمت إعادة شحنها. ❌

ملحقات الوحدة الداخلية



تركيب البطارية (2) (R03/LR03/AAA × 2) وإعداد وحدة التحكم عن بُعد

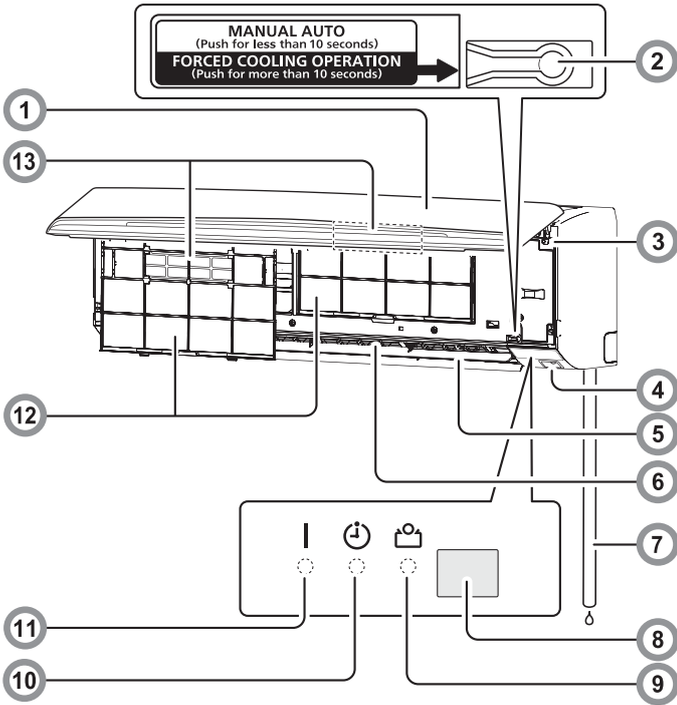


9 لإكمال العملية، اضغط على زر "SEND" (إرسال) بالقرب من الوحدة الداخلية. قد لا يتم إرسال الإعدادات بشكل صحيح في حال الضغط عليه من مسافة بعيدة.

ملحوظات:

- استخدم نوع البطاريات المحدد فقط.
- لا تخلط بين أنواع البطاريات المختلفة أو البطاريات الجديدة والمستعملة معاً.
- يمكن استخدام البطاريات لمدة عام واحد تقريباً في حالة الاستخدام العادي.
- إذا انخفض نطاق وحدة التحكم عن بُعد بشكل ملحوظ، فاستبدل البطاريات واضغط على زر "RESET" (إعادة التعيين) كما هو موضح في الصفحة 5.

- 5 اضغط على زر CLOCK ADJUST (ضبط الساعة) لبدء إعداد الساعة.
- 6 قم بتعيين اليوم من الأسبوع بالضغط على زر SELECT (تحديد) (من الاثنين إلى الأحد).  
\*بالضغط على أزرار "TEMP" (درجة الحرارة) (V / ^)، ويمكن تغيير مؤشر الوقت من نظام 24 ساعة إلى نظام 12 ساعة.
- 7 اضغط على زر "NEXT" (التالي) للمتابعة.
- 8 قم بتعيين الوقت بالضغط على زر "SELECT" (تحديد).  
يغير الضغط على △ أو ∇ القيمة بالدقائق.  
يؤدي الضغط المطول على △ أو ∇ إلى تغيير القيمة بمقدار 10 دقائق.



### 9 مؤشر الوضع الاقتصادي (باللون الأخضر)

يضيء عند تشغيل الوضع الاقتصادي وعند تشغيل وضع التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية.

### 10 مؤشر المؤقت (باللون البرتقالي)

يضيء عند تشغيل المؤقت، ويومض ببطء عند اكتشاف خطأ في إعداد المؤقت. للاطلاع على التفاصيل، راجع "وظيفة إعادة التشغيل التلقائية" في الصفحة 9.

### 11 مؤشر التشغيل (باللون الأخضر)

يضيء في وضع التشغيل العادي، ويومض ببطء في وضع إزالة الصقيع التلقائي.

### 12 مرشح الهواء

انظر الصفحة 10

### 13 مرشحات تنظيف الهواء

انظر الصفحة 11

تنقية الهواء أو إزالة الروائح الكريهة وتوفير تدفق هواء نقي.

### 1 شبكة السحب

قبل بدء التشغيل، تأكد من إغلاق شبكة السحب تمامًا. فقد يؤثر الإغلاق غير التام في عمل المنتج أو أدائه بالصورة الملائمة.

### 2 زر "MANUAL AUTO" (يدوي/تلقائي)

يستخدم عند فقدان وحدة التحكم عن بُعد أو حدوث عطل به.

| الحالة      | الإجراء                                | الوضع أو التشغيل |
|-------------|--|------------------|
| قيد التشغيل | اضغط.                                  | توقف             |
| إيقاف       | اضغط لأقل من 10 ثوانٍ.                 | تلقائي           |
|             | اضغط لأكثر من 10 ثوانٍ. (للخدمة فقط*). | التبريد الإجباري |

\*: لإيقاف التبريد الإجباري، اضغط على هذا الزر أو زر "Start/Stop (O/I)" (بدء/إيقاف) في وحدة التحكم عن بُعد.

### 3 اللوحة الأمامية

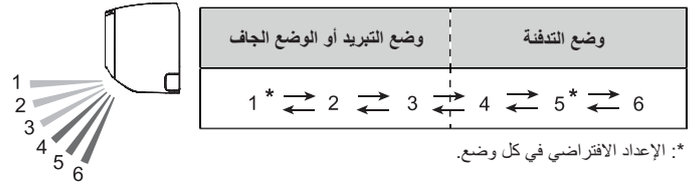
### 4 المستشعر البشري

انظر الصفحة 8

يستخدم لوظيفة توفير الطاقة. ويتحكم في إعداد درجة الحرارة من خلال اكتشاف الأشخاص داخل الغرفة.

### 5 فتحة توجيه تدفق الهواء الرأسى

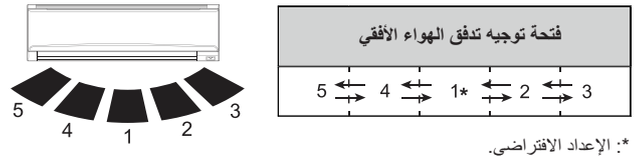
في كل مرة تضغط فيها على زر "Vertical SET" (الإعداد الرأسى) على وحدة التحكم عن بُعد، تتحرك زاوية فتحة توجيه تدفق الهواء الرأسى على النحو الآتى:



- لا تضبط باليد.
- في بداية الوضع التلقائي أو وضع التدفئة، قد تبقى في الموضع 1 لفترة من الوقت حتى يتم التعديل.
- إذا قمت بضبط الزاوية على الموضع من 4 إلى 6 لأكثر من 20 دقيقة في وضع التبريد أو الوضع الجاف، فستعود الفتحة تلقائيًا إلى الموضع 3.
- قد يؤدي الاحتفاظ بالموضع من 4 إلى 6 أثناء وضع التبريد أو الوضع الجاف إلى حدوث التكثف، وقد تتلف القطرات ممتلكاتك.

### 6 فتحة توجيه تدفق الهواء الأفقى

في كل مرة تضغط فيها على الزر "Horizontal SET" (تعيين أفقى) على وحدة التحكم عن بُعد، تتحرك زاوية فتحة توجيه تدفق الهواء الأفقى على النحو الآتى:



### 7 خرطوم التصريف

### 8 مستقبل إشارة وحدة التحكم عن بُعد

### تنبيه

لإرسال الإشارات بشكل مناسب بين وحدة التحكم عن بُعد والوحدة الداخلية، عليك الاحتفاظ بمستقبل الإشارة بعيدًا عن العناصر الآتية:

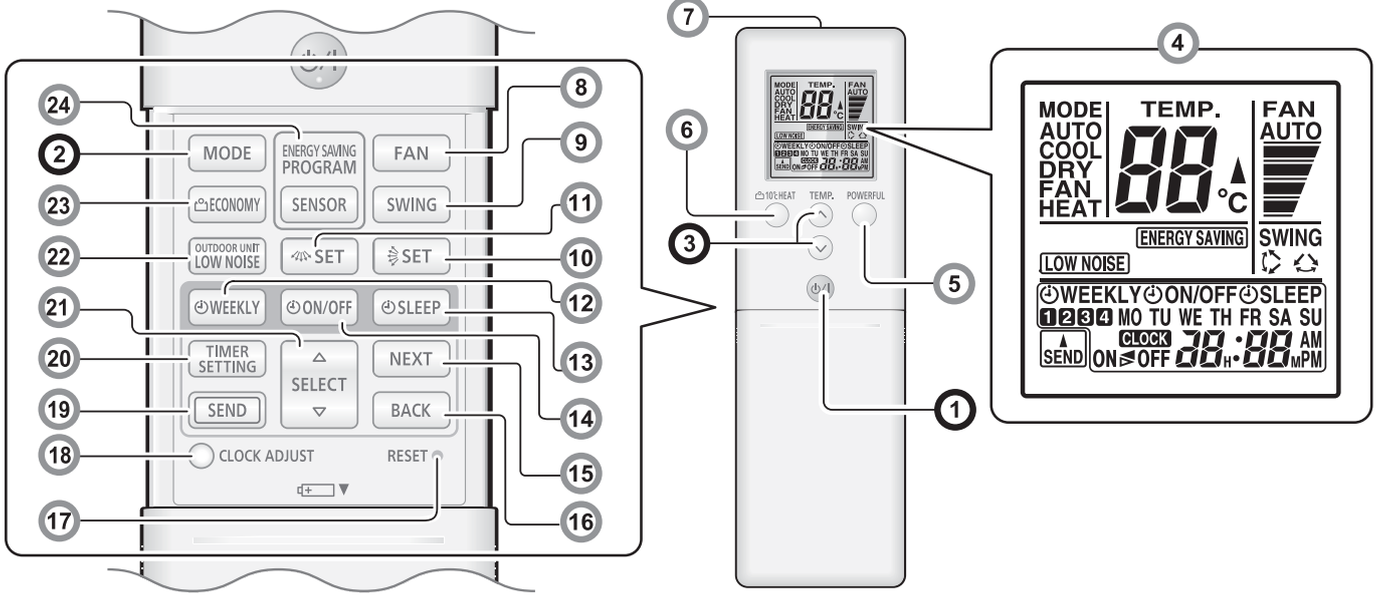
- أشعة الشمس المباشرة أو أي أضواء قوية أخرى
- شاشة التلفزيون المسطحة

في الغرف ذات أضواء الفلورسنت لحظية البدء، مثل الأنواع المزودة بمقوم عكسي، قد لا يتم إرسال الإشارة بشكل صحيح. في مثل هذه الحالة، راجع المتجر الذي اشتريته منه.

## تنبيه ⚠

- إذا لامس سائل البطارية المتسرب بشرتك أو عينيك أو فمك، فاغسله على الفور باستخدام كمية وفيرة من الماء النظيف، واستشر الطبيب.
- قد تؤثر العوائق مثل الستائر أو الجدار بين وحدة التحكم عن بُعد والوحدة الداخلية في إرسال الإشارة بشكل مناسب.
- لا تعرض وحدة التحكم عن بُعد لصدمات قوية.
- لا تسكب الماء على وحدة التحكم عن بُعد.

- لتجنب حدوث عطل أو تلف في وحدة التحكم عن بُعد:
  - ضع وحدة التحكم عن بُعد في مكان لن تتعرض فيه لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة الزائدة.
  - قم بإزالة البطاريات في حالة عدم استخدام المنتج لفترة طويلة.
  - تجنب إزالة البطاريات المستنفدة على الفور، والتخلص منها وفق القوانين واللوائح المحلية في منطقتك.



يمكنك بدء التشغيل بسرعة باتباع الخطوات الثلاث الآتية:

## 1 زر "Start/Stop" (⏻/⏻) "بدء/إيقاف"

## 2 زر "MODE" (وضع) \*

لتبديل وضع التشغيل بالترتيب الآتي:



### ملحوظات حول وضع التدفئة:

- في بداية التشغيل، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية لمدة تتراوح من 3 إلى 5 دقائق تقريباً للتحميص، ثم تنتقل إلى سرعة المروحة المحددة.
- يؤدي تشغيل وضع إزالة الصقيع تلقائياً إلى تجاوز تشغيل وضع التدفئة عندما يكون ذلك ضرورياً.

### ملحوظة حول وضع التبريد:

قد تتوقف مروحة الوحدة الداخلية من وقت إلى آخر وذلك لتنفيذ التحكم في مروحة الوحدة الداخلية لتوفير الطاقة، الأمر الذي يتيح تشغيل وضع توفير الطاقة عن طريق إيقاف دوران مروحة الوحدة الداخلية عند توقف الوحدة الخارجية.

## 3 أزرار "TEMP." (درجة الحرارة) \*

تضبط درجة الحرارة المرغوبة.

في وضع التبريد أو الوضع الجاف، يجب ضبط درجة الحرارة لتكون أقل من درجة الحرارة الحالية للغرفة، وفي وضع التدفئة، يجب ضبط درجة الحرارة لتكون أعلى من درجة الحرارة الحالية للغرفة، وإلا، فقد لا يبدأ وضع التشغيل المقابل.

### نطاق ضبط درجة الحرارة

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| تلقائي/تبريد/جاف | 18-30 درجة مئوية |
| مئوية التدفئة    | 16-30 درجة مئوية |

ملحوظات: خاصية التحكم في درجة الحرارة غير متوفرة في وضع المروحة.

## 4 شاشة وحدة التحكم عن بُعد

في هذا الجزء، يتم عرض جميع المؤشرات الممكنة من أجل التوصيف. في التشغيل الفعلي، ترتبط الشاشة بتشغيل الزر، وتظهر المؤشرات الضرورية فقط لكل إعداد.

## 5 زر "POWERFUL" (الطاقة القصوى)

ينشط تشغيل الطاقة القصوى.

ستعمل الوحدة بأقصى طاقة مع تدفق هواء قوي لتبريد الغرفة أو تدفئتها بسرعة.

عند التنشيط، ستصدر الوحدة الداخلية إشارتين صوتيتين قصيرتين.

لإيقاف التشغيل، اضغط على زر "POWERFUL" (الطاقة القصوى) مرة أخرى. ستصدر الوحدة الداخلية عندئذ إشارة صوتية قصيرة.

يتم إيقاف تشغيل وضع الطاقة القصوى تلقائياً في الحالات الآتية:

• عندما تصل درجة حرارة الغرفة المعدلة إلى درجة الحرارة المضبوطة لأوضاع التبريد أو الوضع الجاف أو وضع التدفئة.

• عند مرور 20 دقيقة بعد تعيين وضع الطاقة القصوى.

حتى في الحالات الواردة أعلاه، لن يتم إيقاف تشغيل وضع الطاقة القصوى تلقائياً ما لم يعمل لفترة زمنية معينة.

### ملحوظات:

• يتم التحكم في اتجاه تدفق الهواء وسرعة المروحة تلقائياً.

• لا يمكن تشغيل هذا الوضع بالتزامن مع تشغيل الوضع الاقتصادي.

• ستكون الأولوية للتشغيل بالطاقة القصوى على وظائف تقليل ضجيج الوحدة الخارجية أو توفير الطاقة. وستعمل كلتا الوظائف، حال تعيينهما، بعد توقف التشغيل بالطاقة القصوى.

## 6 زر "10 °C HEAT" (التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية)

يعمل على تشغيل التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية للحفاظ على درجة حرارة الغرفة عند 10 درجات مئوية ومنع انخفاضها أكثر من اللازم. بعد الضغط على هذا الزر لبدء تشغيل وضع التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية، تُصدر الوحدة الداخلية إشارتين صوتيتين قصيرتين وبضوء مؤشر الوضع الاقتصادي (باللون الأخضر).

لإيقاف التشغيل، اضغط على زر "Start/Stop" (بدء/إيقاف). سينطفئ مؤشر الوضع الاقتصادي.

### ملحوظات:

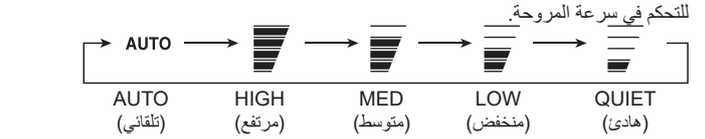
• في وضع التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية، يمكن ضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسي فقط باستخدام زر "Vertical SET" (الإعداد الرأسي).

• لن يعمل وضع التدفئة إذا كانت درجة حرارة الغرفة دافئة بدرجة كافية.

7 مرسل الإشارات

- يجب توجيهه إلى مستقبل الإشارة في الوحدة الداخلية بشكل صحيح.
- يوضح مؤشر إرسال الإشارة ▲ على شاشة وحدة التحكم عن بُعد أن الإشارة القادمة من وحدة التحكم عن بُعد قيد الإرسال.
- نطاق التشغيل 7 أمتار تقريبًا.
- ستسمع إشارة صوتية إذا تم إرسال الإشارة المرسلّة بشكل صحيح.
- إذا لم تسمع الإشارة الصوتية، فاضغط على الزر في وحدة التحكم عن بُعد مرة أخرى.

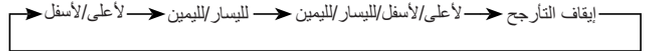
8 زر "FAN" (المروحة)



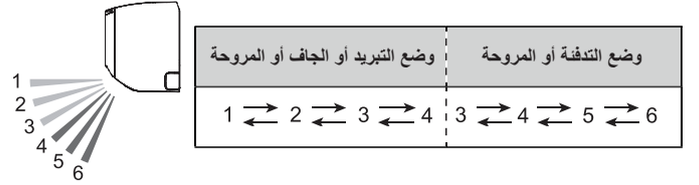
- عند تحديد AUTO (تلقائي)، سيتم ضبط سرعة المروحة تلقائيًا وفق وضع التشغيل.

9 زر "SWING" (تأرجح)

- لتعيين تشغيل التآرجح التلقائي. في كل مرة يتم فيها الضغط على زر "SWING" (تأرجح)، سيتغير وضع التشغيل.



- سيتم تشغيل التآرجح بوضع اليسار/اليمن الاتجاه الموضح في الصفحة 3 "فتحة توجيه تدفق الهواء الأتقي".
- سيختلف مدى تشغيل التآرجح لأعلى/لأسفل حسب الوضع على النحو الآتي:



ملحوظات:

- قد يتوقف تشغيل التآرجح مؤقتًا عندما تدور مروحة الوحدة الداخلية بسرعة منخفضة للغاية أو تكون متوقفة.
- في وضع المروحة، يتحدد مدى عملية التآرجح لأعلى/لأسفل 1 ↔ 4 أو 3 ↔ 6 وفق اتجاه تدفق الهواء الذي تم ضبطه سابقًا قبل عملية التآرجح.

10 زر Vertical SET (الإعداد الرأسى)

يعمل على ضبط اتجاه تدفق الهواء الرأسى.

ملحوظات:

- لا يمكنك تغيير اتجاه تدفق الهواء في بداية الوضع التلقائى.

11 زر "Horizontal SET" (الإعداد الأفقى)

يُضبط تدفق الهواء الأفقى.

ملحوظات:

- لا يمكنك تغيير اتجاه تدفق الهواء في بداية الوضع التلقائى.

12 زر "WEEKLY timer" (المؤقت الأسبوعى)

يُنشِط المؤقت الأسبوعى لما يصل إلى 4 برامج تشغيل أو إيقاف تشغيل في اليوم خلال كل أيام الأسبوع.

13 زر "SLEEP timer" (مؤقت النوم)

انظر الصفحة 6

يعمل على تنشيط مؤقت النوم الذي يساعدك على النوم بشكل مريح مع التحكم في درجة الحرارة تدريجيًا.

14 زر "ON/OFF timer" (مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل)

انظر الصفحة 6

يُنشِط مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل.

15 زر "NEXT" (التالى)

يستخدم لضبط إعداد المؤقت.

16 زر "BACK" (رجوع)

يستخدم لضبط إعداد المؤقت.

17 زر "RESET" (إعادة التعيين)

عند الضغط على زر "RESET" (إعادة التعيين)، اضغط عليه برفق بقلم حبر ذي سن كروي أو أي شيء صغير آخر في الاتجاه الصحيح كما هو موضح في هذا الشكل.



18 زر "CLOCK ADJUST" (ضبط الساعة)

انظر الصفحة 2

يُستخدم لضبط الساعة.

19 زر "SEND" (إرسال)

\*

يستخدم لإرسال إعدادات المؤقت/الساعة.

20 زر "TIMER SETTING" (إعداد المؤقت)

انظر الصفحة 6

يُستخدم للدخول في وضع إعداد المؤقت.

21 زر SELECT (تحديد)

يُستخدم لضبط الساعة أو المؤقت.

22 زر "OUTDOOR UNIT LOW NOISE" (الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية)

يعمل على بدء تشغيل وضع الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية أو إيقافه ويعمل هذا الوضع على تقليل الضوضاء الناتجة عن الوحدة الخارجية عن طريق خفض عدد مرات دوران الضاغط، والتقليل من سرعة المروحة.

بمجرد تعيين تشغيل هذا الوضع، يتم الاحتفاظ بهذا الوضع إلى أن تقوم بالضغط على هذا الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيل هذا الوضع، حتى إذا تم إيقاف الوحدة الداخلية.

**LOW NOISE** على شاشة وحدة التحكم عن بُعد أن الوحدة في وضع الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية.

ملحوظات:

- لا يمكن تشغيل هذا الوضع بالتزامن مع تشغيل وضع المروحة والوضع الجاف ووضع الطاقة القصوى.

23 زر "ECONOMY" (اقتصادي)

يعمل على بدء تشغيل الوضع الاقتصادي أو إيقاف تشغيله، يعمل هذا الوضع على توفير الكهرباء أكثر من أوضاع التشغيل الأخرى من خلال تغيير درجة الحرارة المضبوطة إلى إعداد متوسط.

يضيء مؤشر الوضع الاقتصادي على الوحدة الداخلية بالضغط على زر ECONOMY (الوضع الاقتصادي).

• في وضع التبريد أو الوضع الجاف، سيتم ضبط درجة حرارة الغرفة على درجة حرارة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المعيّنة.

• في وضع التدفئة، سيتم ضبط درجة حرارة الغرفة على درجة حرارة أقل قليلاً من درجة الحرارة المعيّنة.

ملحوظات:

• في وضع التبريد أو الوضع الجاف أو وضع التدفئة، يصل الحد الأقصى لتشغيل الوضع الاقتصادي إلى 70% تقريبًا من التشغيل المعتاد لمكيف الهواء.

• لا يمكن تشغيل هذا الوضع أثناء مراقبة درجة الحرارة بواسطة الوضع AUTO (تلقائى).

24 زر "SENSOR" (المستشعر) (وظيفة توفير الطاقة)

انظر الصفحة 8

يُنشِط وظيفة توفير الطاقة أو يعطلها.

\* تكون وظيفة توفير الطاقة في وضع التشغيل عند الشراء.

\*: يجب ضبط الإعداد في أثناء عرض شاشة الإعداد لكل وظيفة.

! لا يمكن التحكم في الزر إلا عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل.

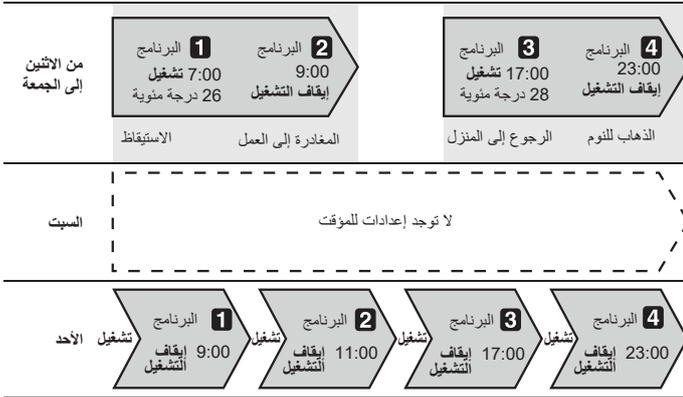
ملحوظة لإعدادات المؤقت:

أي انقطاع في إمداد الطاقة، مثل انقطاع التيار الكهربائي أو قطع قاطع الدائرة، يجعل الساعة الداخلية المضبوطة غير صحيحة. في هذه الحالة، يومض مؤشر المؤقت على الوحدة الداخلية، وتحتاج إلى إعادة ضبط الإعداد.

المؤقت الأسبوعي

يمكن الجمع بين كل من مؤقت التشغيل ومؤقت إيقاف التشغيل في صورة ما يصل إلى 4 حجوزات (برنامج 1~4) في اليوم الواحد و28 حجزًا في الأسبوع. قبل ضبط البرنامج، يُرجى ضبط الأسبوع والوقت لمكيف الهواء أولاً. إذا لم يتم ضبط الأسبوع والوقت، فلن يعمل المؤقت الأسبوعي بشكل صحيح في الوقت المحدد. يُرجى مراجعة "إعداد وحدة التحكم عن بُعد" (الصفحة 2).

مثال على المؤقت الأسبوعي 1



مثال على المؤقت الأسبوعي 2



\* يمكنك ضبط درجة الحرارة للوضع التلقائي ووضع التبريد والوضع الجاف ضمن نطاق 18-30 درجة مئوية، ووضع التدفئة، يكون النطاق 10 أو 16-30 درجة مئوية. وحتى إذا قمت بضبط درجة الحرارة على 10 أو 16 أو 17 درجة مئوية، فسيعمل المنتج على درجة حرارة 18 درجة مئوية إذا قمت بتشغيله على الوضع التلقائي أو وضع التبريد أو الوضع الجاف.

ملحوظات:

- ستكون أوضاع التشغيل بخلاف إعداد درجة الحرارة مماثلة لما كانت عليه عند آخر مرة لإيقاف التشغيل، لذلك لا يمكن تعيين أنواع التشغيل تبريد ← تدفئة ← تبريد ← تدفئة تلقائياً.
- إذا قمت بتعيين مؤقت للتشغيل ومؤقت لإيقاف التشغيل في الوقت نفسه، فسيقوم مكيف الهواء بتشغيل مؤقت التشغيل. إذا تم ضبط مؤقتي تشغيل في الوقت نفسه، فسيعمل مكيف الهواء بترتيب رقم البرنامج.
- إذا حدثت مشكلة في الطاقة مثل انقطاع التيار الكهربائي أثناء إعداد المؤقت الأسبوعي أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية، فسيكون المؤقت الداخلي لمكيف الهواء غير صحيح. (انظر الصفحة 9 "إعادة التشغيل التلقائية"). في هذه الحالة، سيخطر مصباح المؤقت الرئيسي بهذا عن طريق الوميض، فاضبط الوقت والتاريخ. (انظر الصفحة 2 "إعداد وحدة التحكم عن بُعد").
- لا يمكنك استخدام المؤقت الأسبوعي مع المؤقتات الأخرى. إذا كنت ترغب في تشغيل المنتج على المؤقت الأسبوعي بعد استخدام مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل أو مؤقت البرنامج أو مؤقت النوم في أثناء عمل المؤقت الأسبوعي، فستحتاج إلى تفعيل المؤقت الأسبوعي مرة أخرى.

مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل

يمكنك تعيين مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل بالخطوات الآتية.

- 1 اضغط على زر TIMER SETTING (إعداد المؤقت) لبدء الإعداد. سيومض المؤقت الأسبوعي في وحدة التحكم عن بُعد.
- 2 لاختيار الوضع المرغوب اضغط على زر SELECT (تحديد). سيغير الوضع كما يلي:  
النوم (إيقاف التشغيل) → (إيقاف التشغيل) → إيقاف التشغيل (تشغيل) → إيقاف التشغيل (تشغيل) → تشغيل/إيقاف التشغيل (تشغيل) → أسبوعي
- 3 اضغط على زر NEXT (التالي). تابع إلى الإعداد الخاص بكل وضع. \* لإلغاء إعداد المؤقت في أثناء عملية الإعداد، اضغط على زر "TIMER SETTING" (إعداد المؤقت) مرة أخرى.
- 4 اضبط الوقت بالضبط على الزر SELECT (تحديد) أثناء وميض مؤشر الساعة. سيغير الوقت بمقدار 5-/5+ دقائق في كل مرة تضغط فيها على الزر. وسيؤدي الضغط المطول إلى تغيير الوقت بمقدار 10-/10+ دقائق.
- 5 اضغط على زر SEND (إرسال).

لإعادة ضبط إعدادات المؤقت، نفذ الخطوات من 1 إلى 5 مرة أخرى. لإلغاء مؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل، اضغط على زر "ON/OFF" (التشغيل/إيقاف التشغيل) في أثناء عمل مؤشر التشغيل/إيقاف التشغيل. (يحذف المؤقت)

مؤقت البرنامج (الاستخدام المدمج لمؤقت التشغيل ومؤقت إيقاف التشغيل)

يمكنك تعيين مؤقت مدمج ON ← OFF (التشغيل ← إيقاف التشغيل) أو OFF ← ON (إيقاف التشغيل ← التشغيل).

يعمل المؤقت الذي يكون وقت تشغيله المكون أقرب إلى الوقت الحالي أولاً، ويتم عرض ترتيب تشغيل المؤقت على النحو الآتي:

| المؤقت                       | المؤشر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد |
|------------------------------|-------------------------------------|
| مؤقت التشغيل ← إيقاف التشغيل | ON > OFF                            |
| مؤقت إيقاف التشغيل ← التشغيل | ON < OFF                            |

لضبط مؤقت البرنامج، نفذ الخطوات ①-⑤ نفسها لمؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل. (اختر ON/OFF "التشغيل/إيقاف التشغيل" في الخطوة 2)

ملحوظات:

- إذا قمت بتغيير قيمة إعداد المؤقت بعد تعيين مؤقت البرنامج، فستتم إعادة تعيين العد التنازلي للمؤقت في تلك اللحظة.
- يجب أن يكون إعداد الوقت لكل مجموعة في نطاق 24 ساعة.

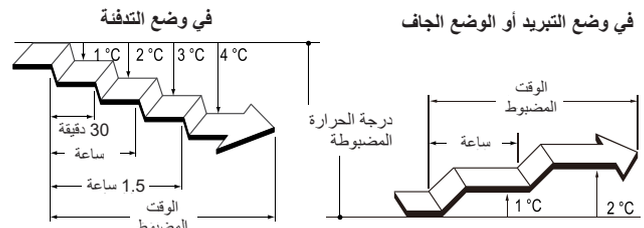
مؤقت النوم

لضبط مؤقت النوم، اتبع الخطوات ①-③ لمؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل في البداية.

- 4 اضبط الوقت بالضبط على زر SELECT (تحديد) في أثناء وميض مؤشر الساعة. في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير الوقت على النحو الآتي:  
0H 30M ↔ 1H 00M ↔ 2H 00M ↔ 3H 00M ↔ 5H 00M ↔ 7H 00M ↔ 9H 00M (ساعات دقيقة 30)
- 5 اضغط على زر SEND (إرسال).

لإلغاء مؤقت النوم، اضغط على زر "SLEEP" (النوم) في أثناء عمل مؤشر النوم. (يحذف المؤقت)

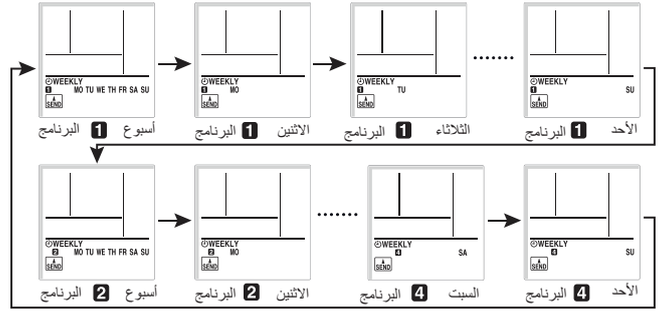
للمساعدة على النوم المريح ومنع التدفئة أو التبريد الزائد في أثناء النوم، يتحكم مؤقت النوم تلقائياً في إعداد درجة الحرارة وفق إعداد الوقت المضبوط على النحو الآتي. عند انقضاء الوقت المضبوط، يتوقف مكيف الهواء عن العمل تماماً.



## تشغيل المؤقت (يتبع)

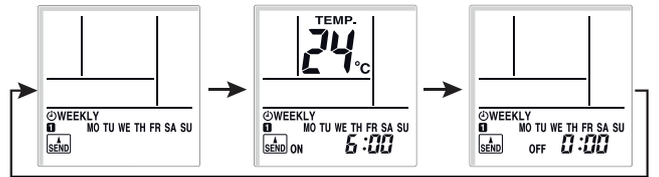
لضبط المؤقت الأسبوعي، اتبع أولاً الخطوات ①~③ في الصفحة 6 لمؤقت التشغيل/إيقاف التشغيل.

4 اختر رقم البرنامج واليوم باستخدام الزر "SELECT" (تحديد).



اضغط على زر "NEXT" (التالي) عندما يومض رقم البرنامج واليوم اللذان تريد ضبطهما.

5 حدد وضع التشغيل (مؤقت التشغيل أو مؤقت إيقاف التشغيل أو من دون مؤقت) باستخدام زر "SELECT" (تحديد).



للتشغيل دون مؤقت

1. اضغط على زر "NEXT" (التالي) للرجوع إلى الخطوة 4 وتكوين الإعداد التالي.
2. اضغط على زر SEND (إرسال) للإنتهاء.

اضغط على زر "NEXT" (التالي).

6 اضغط على الزر "SELECT" (تحديد) لضبط وقت التشغيل أو وقت إيقاف التشغيل المرغوب.

إذا اخترت إيقاف التشغيل في الخطوة 5

1. اضغط على زر "NEXT" (التالي) للرجوع إلى الخطوة 4 وتكوين الإعداد التالي.
2. اضغط على زر "SEND" (إرسال).

اضغط على زر "NEXT" (التالي).

7 اضغط على زر "SELECT" (تحديد) لضبط درجة الحرارة.

إذا كنت ترغب في الانتقال إلى الإعداد التالي، فاضغط على الزر "NEXT" (التالي)،  
وغد إلى الخطوة 4 وقم بتكوين الإعداد التالي.

8 لإكمال الإعداد، اضغط على الزر "SEND" (إرسال).

إذا كنت ترغب في إلغاء الإعداد في منتصفه، فارجى الضغط على الزر "TIMER SETTING" (إعداد المؤقت) بدلاً من الضغط على زر "SEND" (إرسال).

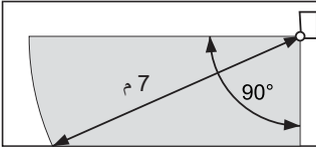
### ملحوظات:

- عند إلغاء المؤقت الأسبوعي، حدد التشغيل من دون مؤقت في الخطوة 5 من إعداد المؤقت الأسبوعي.
- إذا كنت ترغب في العودة إلى الخطوة السابقة عند تكوين الإعدادات، فاضغط على الزر "BACK" (العودة) للعودة إلى الخطوة السابقة.
- اضغط على زر "SEND" (إرسال) عندما تكون قريباً من الوحدة الرئيسية. إذا قمت بذلك وأنت بعيد عن الوحدة الرئيسية، فقد لا يتم إرسال الإشارة بشكل صحيح وقد لا يتم تكوين الإعدادات بشكل صحيح.
- للتحقق من الجدول، كرر الخطوات من 1 إلى 3 للدخول إلى وضع المؤقت الأسبوعي، ثم استخدم زر "SELECT" (تحديد) لتصفح إعدادات المؤقت الأسبوعي بالترتيب المذكور في الخطوة 4.
- لإلغاء المؤقت الأسبوعي، اضغط على زر "WEEKLY timer" (المؤقت الأسبوعي) في أثناء عمل المؤشر الأسبوعي. (يحذف المؤشر)

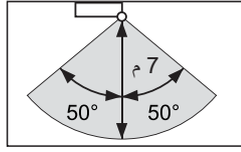
لمنع إهدار الكهرباء، تتحكم هذه الوظيفة في إعداد درجة الحرارة عندما تكون الغرفة خالية من الأفراد. وتكون وظيفة توفير الطاقة في وضع التشغيل عند الشراء.

• مدى التطبيق يتمثل فيما يأتي.

زاوية عمودية 90 درجة (منظر جانبي)



زاوية أفقية 100° (منظر علوي)



قد لا تعمل وظيفة توفير الطاقة عندما تكون درجة حرارة الغرفة مختلفة تمامًا عن درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة، على سبيل المثال، بعد بدء التشغيل فورًا.

## نبذة عن المستشعر البشري

- تفاصيل الاكتشاف باستخدام المستشعر البشري
- يكتشف المستشعر البشري ما إذا كان ثمة أشخاص في الغرفة من خلال البحث عن حركة الأشخاص في الغرفة.

### ملحوظة

- بما أن المستشعر البشري يكتشف الأشعة تحت الحمراء التي يصدرها الأشخاص، فقد تكون ثمة حالات يكون فيها هذا الاكتشاف خاطئًا.
- الحالات التي لن يكتشف فيها المستشعر وجود أي شخص بالغرفة رغم وجود شخص بها**
- عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة ويكون الفرق بينها وبين درجة حرارة جسم الشخص ضئيلاً.
- (مثل خلال الصيف عندما تكون درجة الحرارة 30 درجة مئوية أو أكثر).
- عندما يكون ثمة شخص ما في الغرفة لكنه لا يتحرك لفترة زمنية طويلة.
- عندما يختفي شخص ما خلف أريكة أو قطعة أثاث أخرى أو زجاج أو في الظروف المشابهة.
- عندما يرتدي شخص ما ملابس سميكة للغاية مع توجيه ظهره للمستشعر.
- الحالات التي سيكتشف فيها المستشعر وجود شخص ما بالغرفة عن طريق الخطأ رغم عدم وجود شخص بها**
- عند وجود كلب أو قطة تتحرك في أرجاء الغرفة.
- عندما تتحرك الستائر أو النباتات بفعل الرياح.
- عند وجود وحدات تدفئة أو أجهزة ترطيب أو أجهزة كهربائية مثل المراوح الكهربائية المتأرجحة.

1

لتفعيل وظيفة توفير الطاقة، اضغط على زر "SENSOR" (المستشعر).  
سيومض هذا المؤشر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد. **ENERGY SAVING**

2

لتعطيل وظيفة توفير الطاقة، اضغط على زر "SENSOR" (المستشعر) مرة أخرى.  
لن يظهر على شاشة وحدة التحكم عن بُعد مرة أخرى. **ENERGY SAVING**

## نبذة عن وظيفة توفير الطاقة

إذا لم يدخل أي شخص إلى الغرفة لمدة 20 دقيقة تقريبًا، فسيتم التحكم في درجة الحرارة المضبوطة تلقائيًا.  
(عندما يعود شخص ما إلى الغرفة، فإن المستشعر البشري سيكتشف ذلك ويعود تلقائيًا إلى الإعداد الأصلي).

| وضع التشغيل   | تفاصيل التشغيل<br>(إذا لم يوجد أي شخص في الغرفة لفترة من الوقت)                      |
|---------------|--|
| التبريد/الجاف | سترتفع درجة الحرارة المضبوطة بمقدار درجتين مئويتين بحد أقصى.                         |
| التدفئة       | ستتخفض درجة الحرارة المضبوطة بمقدار 4 درجات مئوية بحد أقصى.                          |
| تلقائي        | يعمل هذا على تشغيل وظيفة توفير الطاقة تلقائيًا للوضع المحدد (التبريد/التدفئة/الجاف). |

- ستكون الأولوية لمؤقت النوم عند استخدام هذه الوظيفة مع مؤقت النوم (صفحة 6).
- إذا لم يكن ثمة أي شخص في الغرفة، فلن تتغير درجة الحرارة المضبوطة في أثناء تشغيل وضع التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية.

## أداء التدفئة

يعمل مكيف الهواء هذا بنظام المضخات الحرارية، حيث يمتص الحرارة من الهواء الخارجي وينقلها إلى الوحدة الداخلية. ونتيجة لذلك، ينخفض أداء التشغيل مع انخفاض درجة حرارة الهواء الخارجي. وإذا شعرت بأن أداء التدفئة لا يفي بالغرض، فننصحك باستخدام مكيف الهواء هذا مع أنواع أخرى من أجهزة التدفئة.

## وحدة التحكم عن بُعد السلوكية (اختيارية)

يمكن استخدام وحدة التحكم السلوكية الاختيارية عن بُعد. عند استخدام وحدة التحكم عن بُعد، ثمة مجموعة من النقاط المختلفة مقارنةً باستخدام وحدة التحكم عن بُعد اللاسلكية.

## [وظائف إضافية لوحدة التحكم عن بُعد السلوكية]

• مؤقت إعادة ضبط درجة الحرارة  
يمكنك استخدام كل من وحدة التحكم عن بُعد السلوكية واللاسلكية في وقت واحد. (لكن الوظائف تكون محدودة).  
عند استخدام الوظائف المقيدة في وحدة التحكم عن بُعد، سيصدر صوت تنبيه، وستومض مؤشرات التشغيل والمؤقت والوضع الاقتصادي الخاصة بالوحدة الداخلية.

## [الوظائف المقيدة لوحدة التحكم اللاسلكية عن بُعد]

- <وحدة تحكم عن بُعد سلوكية (قطبية ثلاثية الأسلاك)>
- الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية
- توفير الطاقة
- التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية
- الطاقة القصوى
- تشغيل المؤقت
- >وحدة تحكم عن بُعد سلوكية (غير قطبية ثنائية الأسلاك)<
- الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية
- التدفئة حتى درجة حرارة 10 درجات مئوية
- المؤقت الأسبوعي
- الطاقة القصوى

## عملية إزالة الصقيع التلقائية

عندما تكون درجة الحرارة بالخارج منخفضة للغاية وذات نسبة رطوبة عالية، قد يتشكل الصقيع على الوحدة الخارجية أثناء تشغيل التدفئة، وقد يقل ذلك من الأداء التشغيلي للمنتج.

للمتج: للحماية من الصقيع، تم تزويد مكيف الهواء هذا بوظيفة إزالة الصقيع التلقائية التي يتحكم فيها حاسوب دقيق.

إذا تشكل الصقيع، فسيتوقف مكيف الهواء بشكل مؤقت، وستعمل دائرة إزالة الصقيع لفترة وجيزة (بحد أقصى 15 دقيقة). وسيومض مؤشر التشغيل على الوحدة الداخلية أثناء هذه العملية.

إذا تشكل الصقيع على الوحدة الخارجية بعد تشغيل التدفئة، فسيتوقف الوحدة الخارجية تلقائيًا بعد أن تعمل لبضع دقائق. ثم تبدأ عملية إزالة الصقيع التلقائية.

## وظيفة إعادة التشغيل التلقائية

في حالة انقطاع الإمداد بالطاقة مثل انقطاع التيار الكهربائي، سيتوقف مكيف الهواء في الحال. لكنه يعمل مرة أخرى تلقائيًا وينفذ العملية السابقة عند عودة التيار.

إذا انقطع التيار الكهربائي بعد تعيين المؤقت، فستتم إعادة تعيين العد التنازلي للمؤقت. بعد عودة التيار الكهربائي، سيومض مؤشر المؤقت الموجود على الوحدة الداخلية لإعلامك بوجود خطأ في المؤقت. في هذه الحالة، أعد تعيين المؤقت إلى الوقت الملائم لك.

## الأعطال الناجمة عن الأجهزة الكهربائية الأخرى:

قد يتسبب استخدام أجهزة كهربائية أخرى مثل ماكينة حلاقة كهربائية، أو الاستخدام القريب لجهاز إرسال لاسلكي في حدوث عطل في مكيف الهواء.

إذا واجهت هذا العطل، فافصل قاطع الدائرة في الحال. ثم قم بتشغيله مرة أخرى، واستأنف التشغيل باستخدام وحدة التحكم عن بُعد.

تنبيه ⚠

- قبل تنظيف هذا المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله وفصل كل مصادر الطاقة.
- قبل بدء التشغيل، تأكد من إغلاق شبكة السحب تمامًا. قد يؤثر الإغلاق غير التام لشبكة السحب في عمل مكيف الهواء أو أدائه السليم.
- لا تلمس زعانف الألومنيوم للمبادل الحراري المدمج في الوحدة الداخلية لتجنب الإصابة الشخصية أثناء صيانة الوحدة.
- لا تعرض الوحدة الداخلية للمبيدات الحشرية السائلة أو بخاخات الشعر.
- لا تقف على أسطح زلقة أو غير مستوية أو غير ثابتة عند صيانة الوحدة.

العناية اليومية

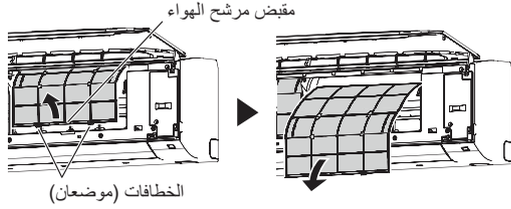
عند تنظيف هيكل الوحدة الداخلية، انتبه للأمر الآتية:

- لا تستخدم مياهًا تتجاوز درجة حرارتها 40 درجة مئوية.
- لا تستخدم منظفات كاشطة أو مذيبات مطايرة مثل البنزين أو مخفف القوام.
- امسح الوحدة برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة.

تنظيف شبكة السحب

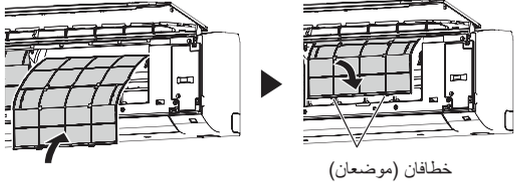
تنظيف مرشحات الهواء

- 1 افتح شبكة السحب، وأزل مرشحات الهواء. ارفع مقبض مرشح الهواء وافصل اللسانين السفليين واسحب إلى الخارج.



- 2 قم بإزالة الغبار باستخدام مكنتة كهربائية أو عن طريق الغسل. بعد الغسل، اتركه ليجف تمامًا في مكان ظليل.

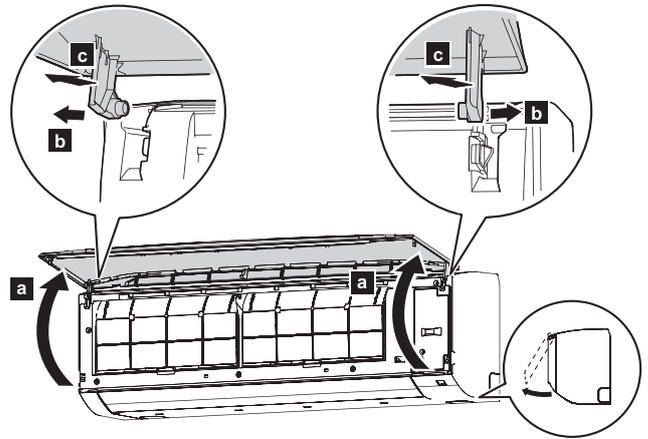
- 3 أعد تركيب مرشح الهواء وأغلق شبكة السحب. (1) قم بمحاذاة جانبي مرشح الهواء مع اللوحة، وأدخله بالكامل، وتأكد من إعادة اللسانين السفليين بشكل صحيح إلى فتحتيهما في اللوحة.



(2) أغلق شبكة السحب.

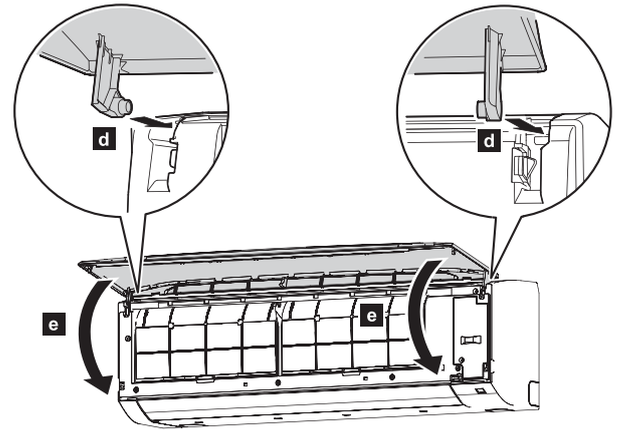
- يمكن تنظيف الغبار من مرشح الهواء إما بمكنسة كهربائية أو عن طريق غسل المرشح بمحلول مكوّن من منظف معتدل وماء دافئ. إذا غسلت المرشح، فأحرص على تركه يجف تمامًا في مكان ظليل قبل إعادة تركيبه.
- إذا تراكمت الأوساخ لتتراكم على مرشح الهواء، فسيفل تدفق الهواء، ما يقلل من كفاءة التشغيل ويزيد الضوضاء.
- خلال فترات الاستخدام العادي، يجب تنظيف مرشحات الهواء كل أسبوعين.
- لا تقم بتشغيل مكيف الهواء وشبكة السحب مفتوحة.

- 1 افتح شبكة السحب في اتجاه السهم a. في أثناء الضغط برفق على أعمد التثبيت اليسرى واليمنى لشبكة السحب باتجاه الخارج b، قم بإزالة شبكة السحب في اتجاه السهم c.

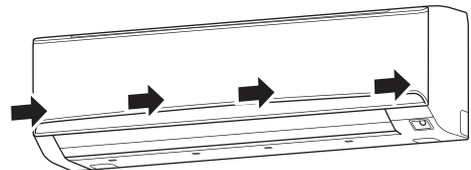


- 2 اغسل شبكة السحب بالماء برفق أو امسحها بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء الدافئ برفق. ثم امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.

- 3 أثناء حمل شبكة السحب أفقيًا، اضغط أعمدة التثبيت اليمنى واليسرى في المحامل في الجزء العلوي من اللوحة d. لتثبيت كل عمود بشكل سليم، أدخل العمود حتى يصدر صوت طقطة. ثم أغلق شبكة السحب e.



- 4 اضغط على 4 مواضع على شبكة السحب لإغلاقها تمامًا.



### استبدال مرشحات تنظيف الهواء المتسخة

استبدل المرشحات بالمكونات الآتية (بتم شراؤها بشكل منفصل).

- مرشح UTR-FA13-1: APPLE-CATECHIN
- مرشح أيوني لإزالة الروائح الكريهة: UTR-FA13-2

1 افتح شبكة السحب، وقم بإزالة مرشحي الهواء.

2 استبدلهم بمرشحين جديدين لتنظيف الهواء.

(1) قم بإزالة مرشحات تنظيف الهواء القديمة بترتيب عكسي لتركيبها.

(2) ركب بالطريقة نفسها لتركيب مجموعة مرشح تنظيف الهواء.

3 ركب مرشحي الهواء وأغلق شبكة السحب.

**[فيما يتعلق بمرشحات تنظيف الهواء] مرشح APPLE-CATECHIN (لوح واحد)**

- تستخدم المرشحات لمرة واحدة. (لا يمكن غسلها وإعادة استخدامها).
- بالنسبة إلى تخزين المرشحات، استخدمها في أقرب وقت ممكن بعد فتح العبوة.
- (بتنظيف تأثير تنظيف الهواء عند ترك المرشحات في العبوة المفتوحة)
- بشكل عام، يجب استبدال المرشحات كل 3 أشهر.

يُرجى شراء مرشح APPLE-CATECHIN لتنقية الهواء (UTR-FA13-1) (يُباع بشكل منفصل) لاستبدال مرشحات تنظيف الهواء المستخدمة المتسخة.

**المرشح الأيوني لإزالة الروائح الكريهة (لوح واحد) - أزرق فاتح**  
يجب استبدال المرشحات كل 3 سنوات تقريبًا للحفاظ على تأثير إزالة الروائح الكريهة.

يُرجى شراء المرشح الأيوني المخصص لإزالة الروائح الكريهة (UTR-FA13-2) (يُباع بشكل منفصل) عند استبدال المرشحات.

**[الحفاظ على المرشح الأيوني لإزالة الروائح الكريهة]**

للحفاظ على تأثير إزالة الروائح الكريهة، يرجى تنظيف المرشح بالطريقة الآتية كل 3 أشهر.

1. قم بإزالة المرشح.
2. نظفه بالماء وحققه في الهواء.
- (1) اشطف المرشحات بالماء الساخن عالي الضغط حتى تتم تغطية سطحها بالماء. يُرجى الشطف بمنظف محايد مخفف. (لا تغسلها أبدًا بالضغط أو الفرك، وإلا فسوف تتسبب في إتلاف تأثير إزالة الروائح الكريهة).
- (2) اشطفها بالماء الجاري.
- (3) جففها في الظل.
3. أعد تركيب المرشح.

### بعد عدم استخدام الوحدة لفترة طويلة

إذا أغلقت الوحدة الداخلية لمدة شهر أو أكثر، فقم بتشغيل وضع المروحة لمدة نصف يوم لتجفيف الأجزاء الداخلية تمامًا قبل إجراء التشغيل العادي.

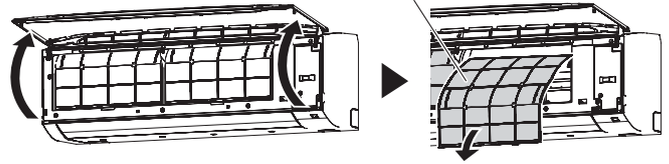
### الفحص الإضافي

بعد استخدام المنتج لفترة طويلة، قد تؤدي الأتربة المتراكمة داخل الوحدة الداخلية إلى تقليل أداء المنتج حتى إذا قمت بصيانة الوحدة حسب إجراءات العناية اليومية والتنظيف الواردة في هذا الدليل. في مثل هذه الحالة، يُوصى بفحص المنتج. لمزيد من المعلومات، استشر موظفي الخدمة المعتمدين.

### تركيب مرشح تنظيف الهواء

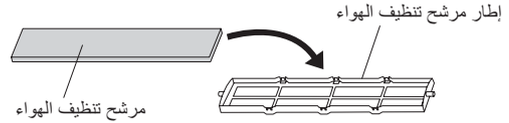
1 افتح شبكة السحب، وقم بإزالة مرشحي الهواء.

مرشح الهواء (الأيسر والأيسر)



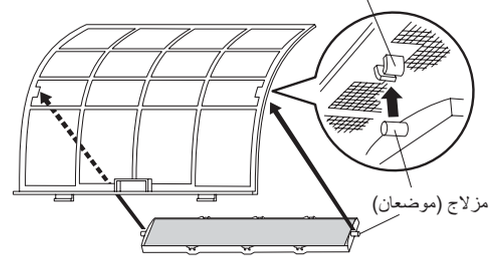
2 ركب مجموعة مرشح تنظيف الهواء (مجموعة من قطعتين).

(1) ثبت مرشح تنظيف الهواء في إطار مرشح تنظيف الهواء.



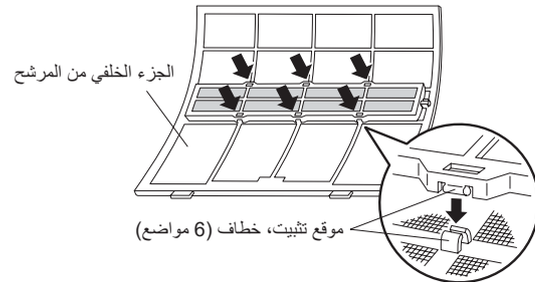
(2) اشبك المزلاج على طرفي المرشح بالخطافين الموجودين في الجزء الخلفي من إطار مرشح تنظيف الهواء.

خطاف (موضعان في الخلف)



احرص على ألا يكون مرشح تنظيف الهواء خارجًا عن الإطار.

(3) اشبك مواقع التثبيت الستة في الجزء العلوي والسفلي من إطار مرشح تنظيف الهواء بخطافات مرشح الهواء.



3 ركب مرشحي الهواء وأغلق شبكة السحب.

• عند استخدام مرشحات تنظيف الهواء، سيزداد التأثير عن طريق ضبط سرعة المروحة على "مرتفعة".

⚠ تنبيه

في الحالات الآتية، أوقف تشغيل مكيف الهواء على الفور وافصل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابض الكهربائي. ثم استعن بالوكيل الخاص بك أو موظفي الخدمة المعتمدين.  
 ما دامت الوحدة متصلة بمصدر الطاقة، فإنها تكون غير معزولة عن مصدر الطاقة حتى إذا تم إيقاف تشغيل الوحدة.  
 • انبعثت من الوحدة رائحة شيء يحترق أو انبعث منها دخان  
 • تسرب الماء من الوحدة



لا تشير الأعراض التالية إلى عطل في المنتج، لكنها وظائف أو خصائص عادية لهذا المنتج.

| العرض                               | السبب   | انظر الصفحة |
|-------------------------------------|---|-------------|
| تأخر تشغيل الوضع بعد إعادة التشغيل. | لمنع انفجار المصهر، لن يعمل الضاغط أثناء تشغيل دائرة الحماية الكهربائية لمدة 3 دقائق تقريباً بعد عملية إيقاف-تشغيل مفاجئة لمصدر الطاقة.   | -           |
| سماع صوت ضجيج.                      | • في أثناء تشغيل مكيف الهواء أو بعد إيقافه مباشرة، قد يُسمع صوت أزيز ناتج عن تمدد وتقلص لحظيين في اللوحة الأمامية بسبب تغيرات درجة الحرارة.<br>• في أثناء التشغيل، قد يُسمع صوت أزيز نتيجة تشغيل عملية إزالة الصقيع التلقائية.  | -           |
| انبعاث رائحة من الوحدة.             | قد تنبعث الروائح المتنوعة الصادرة عن النسيج الداخلي أو الأثاث أو دخان السجائر التي يتم امتصاصها في مكيف الهواء.   | 9           |
| انبعاث رذاذ أو بخار من الوحدة.      | في وضع التبريد أو الوضع الجاف، قد ينبعث رذاذ خفيف ناتج عن التكثف الناشئ من عملية التبريد المفاجئ.   | -           |
| ضعف تدفق الهواء أو توقفه.           | أثناء تشغيل التدفئة، قد تتوقف المروحة المدمجة في الوحدة الخارجية وتتم رؤية البخار المتصاعد الناتج عن عملية إزالة الصقيع التلقائية.<br>بعد بدء تشغيل التدفئة مباشرة، تظل سرعة المروحة منخفضة جداً مؤقتاً لتهيئة الأجزاء الداخلية من الوحدة.<br>• في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الخارجية وتعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.   | 9           |
| خروج ماء من الوحدة الخارجية.        | في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الداخلية بشكل مؤقت لمدة 15 دقيقة بحد أقصى لتنفيذ عملية إزالة الصقيع التلقائية في حين يومض مؤشر التشغيل.<br>في الوضع الجاف، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة لضبط رطوبة الغرفة وقد تتوقف من وقت إلى آخر.<br>عند ضبط سرعة المروحة على "QUIET" (هادئ)، تدور المروحة بسرعة منخفضة للغاية ويقل تدفق الهواء.<br>خلال وضع التبريد، قد تتوقف الوحدة الداخلية من وقت إلى آخر عند توقف الوحدة الخارجية.<br>عند تنفيذ عملية المراقبة في الوضع AUTO (تلقائي)، تدور المروحة بسرعة منخفضة للغاية. | 9           |

قبل الاتصال أو طلب الخدمة، حاول استكشاف العطل وإصلاحه عن طريق تنفيذ الفحوصات الآتية:

| العرض  | الإجراء التشخيصي   | انظر الصفحة  |
|--|--|--------------|
| توقف التشغيل تماماً.                                 | <input type="checkbox"/> هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية؟<br><input type="checkbox"/> هل كان هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟<br><input type="checkbox"/> هل انفجر أحد المصهرات، أو تعطل قاطع الدائرة الكهربائية؟  | -            |
| ضعف أداء التبريد أو التدفئة.                         | <input type="checkbox"/> هل يعمل المؤقت؟<br><input type="checkbox"/> هل مرشح الهواء متسخ؟<br><input type="checkbox"/> هل شبكة السحب أو منفذ خرج الوحدة الداخلية مسدودان؟<br><input type="checkbox"/> هل تم ضبط درجة حرارة الغرفة بالشكل المناسب؟<br><input type="checkbox"/> هل هناك نافذة أو باب مفتوح؟<br><input type="checkbox"/> هل تدخل أشعة الشمس المباشرة أو القوية إلى الغرفة في أثناء تشغيل وضع التبريد؟<br><input type="checkbox"/> هل توجد أجهزة تدفئة وأجهزة كمبيوتر داخل الغرفة، أو هل يوجد أشخاص كثيرون في الغرفة أثناء تشغيل التبريد؟ | 6<br>10<br>- |
| تعمل الوحدة بشكل مختلف عن إعداد وحدة التحكم عن بُعد. | <input type="checkbox"/> هل تم تعيين سرعة المروحة على "QUIET" (هادئ)؟<br>عند تعيين سرعة المروحة على "QUIET" (هادئ)، يتم إعطاء الأولوية لتقليل الضوضاء وقد ينخفض أداء مكيف الهواء. إذا كان مستوى صوت تدفق الهواء لا يتناسب مع تفضيلاتك، فقم بتعيين سرعة المروحة على "LOW" (منخفض) أو سرعة أعلى.<br><input type="checkbox"/> هل تم ضبط وضع الضوضاء المنخفضة للوحدة الخارجية؟<br><input type="checkbox"/> هل نفذت البطاريات المستخدمة في وحدة التحكم عن بُعد؟<br><input type="checkbox"/> هل تم تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بُعد بشكل صحيح؟            | 5<br>5<br>2  |

أوقف التشغيل في الحال وافصل القاطع الكهربائي في الحالات الآتية. ثم استشر موظفي الخدمة المعتمدين.  
 • استمرار المشكلة حتى بعد إجراء هذه الفحوصات أو التشخيصات.  
 • وميض مؤشر التشغيل ومؤشر المؤقت في حين يومض مؤشر الوضع الاقتصادي بسرعة.