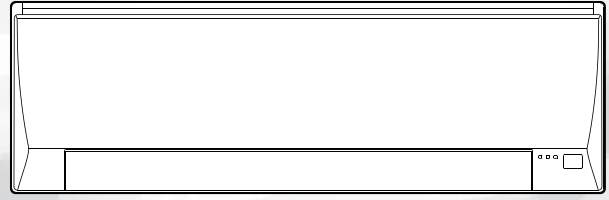


## دليل التشغيل

## المحتويات

احتياطات السلامة	العربية-1
نظرة عامة على الوحدة الداخلية وعمليات التشغيل	العربية-3
نظرة عامة على وحدة التحكم عن بُعد وعمليات التشغيل	العربية-4
التنظيف والعناية	العربية-5
استكشاف الأعطال وإصلاحها	العربية-6



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

## احتياطات السلامة

لمنع الإصابات الشخصية أو الإضرار بالملكات، 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:



تحذر هذه العلامة من حدوث إصابة أو تلف الممتلكات.

تشير هذه العلامة إلى أن الإجراء إلزامي.



تحذر هذه العلامة من حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.

تشير هذه العلامة إلى أن الإجراء محظور.

## تحذير

• هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل 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 قبل 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 القابض الكهربائي أو إخراجها من المقبس، أو بتشغيل قاطع الدائرة الكهربائية أو إيقاف تشغيله.  
• لا تستخدم غازات قابلة للاشتعال بالقرب من هذا المنتج.  
• لا تعرّض 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 مبتلة.

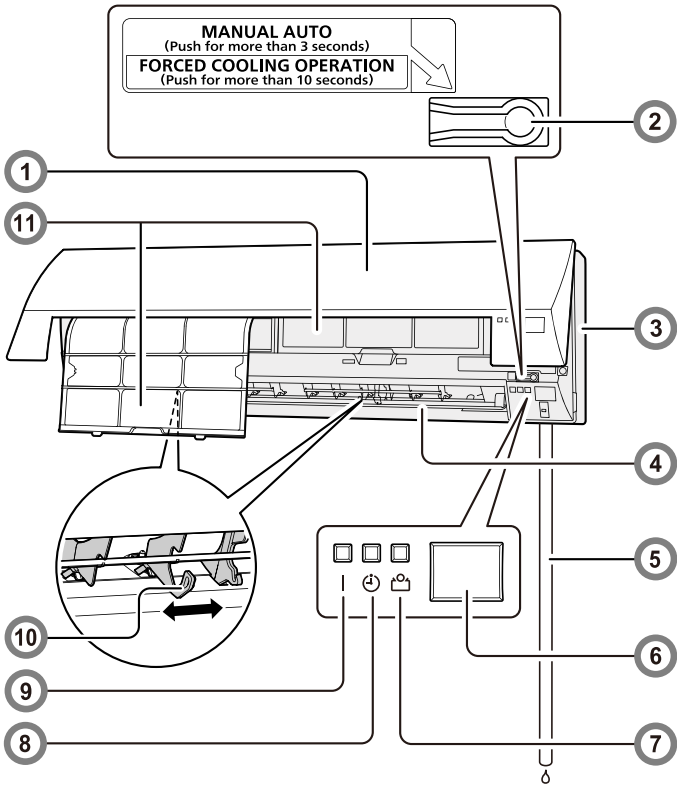
• لا يحتوي هذا المنتج على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. استعن بموظفي الخدمة المعتمدين دائماً لإصلاح هذا المنتج وتركيبه ونقله.  
• سيسبب التركيب الخاطئ أو التعامل غير السليم حدوث تسريب أو صدمة كهربائية أو حريق.  
• في حالة حدوث عطل مثل صدور رائحة احتراق، أو وقف تشغيل مكيف الهواء فوراً وافصل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابض 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 بعيداً عن النار أو أي مواد سريعة الاشتعال، واستشر موظفي الخدمة المعتمدين.  
• في حالة حدوث عاصفة رعدية أو أي علامة تنذر بحدوث صاعقة برق، أوقف تشغيل مكيف الهواء عن طريق وحدة التحكم عن بُعد، وامتنع عن لمس المنتج أو مصدر الطاقة لمنع أي مخاطر ذات صلة بالكهرباء.

## 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 تعرّض 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 تدهوراً في جودة هذه الأشياء.  
• لا تعرّض 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 نزع غير مستقر عند تشغيل هذا المنتج أو تنظيفه. فقد ينقلب النزع ويمكن أن يؤدي إلى إصابة.

• وفر التهوية من حين إلى آخر أثناء الاستخدام.  
• احرص دائماً 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 جيداً 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 التنفئة.  
• لا تسد شبكة السحب أو منفذ الإخراج أو تغطيتها.  
• لا تضغط بقوة على زعانف المشع.  
• لا تصعد على هذا المنتج أو تضع الأشياء عليه أو تعلقها فيه.





## 1 شبكة السحب

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

## 2 زر "MANUAL AUTO" (يدوي/تلقائي)

استخدمه عند فقدان وحدة التحكم عن بُعد أو عند حدوث عطل فيها.

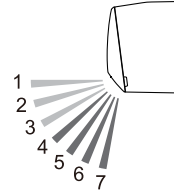
الحالة	الإجراء	الوضع أو التشغيل
قيد التشغيل	اضغط لأكثر من 3 ثوانٍ.	توقف
توقف	اضغط لأكثر من 3 ثوانٍ وأقل من 10 ثوانٍ.	تلقائي
بعد التنظيف	اضغط لأكثر من 10 ثوانٍ. (للخدمة فقط*).	التبريد الإجباري
	اضغط لأقل من 3 ثوانٍ.	إعادة تعيين مؤشر المرشح

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

## 3 اللوحة الأمامية

## 4 فتحة توجيه تدفق الهواء الرأسي

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



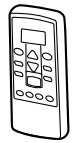
وضع التدفئة	وضع التبريد أو الوضع الجاف
1* ← 2 ← 3 ← 4 ← 5 ← 6 ← 7*	

\*: الأعداد الافتراضي في كل وضع.

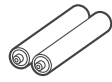
انظر الصفحة 5

## 11 مرشح الهواء

### ملحقات الوحدة الداخلية



وحدة التحكم عن بُعد

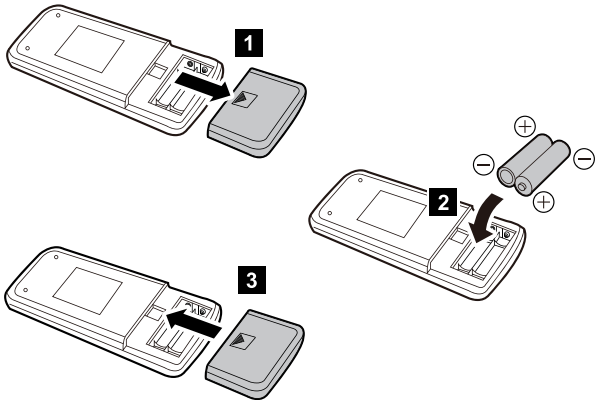


البطاريات

### تحذير

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

### تركيب البطاريات (AAA/R03/LR03 × 2)



### ملحوظات:

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

## 5 خرطوم التصريف

## 6 مستقبل إشارة وحدة التحكم عن بُعد

### تنبيه

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

## 7 مؤشر الوضع الاقتصادي (باللون الأخضر)

الأضواء في التشغيل الاقتصادي.

## 8 مؤشر المؤقت (باللون البرتقالي)

يضيء عند تشغيل المؤقت، ويومض ببطء عند اكتشاف خطأ في إعداد المؤقت. فيما يتعلق بخطأ إعداد المؤقت، راجع "وظيفة إعادة التشغيل التلقائية" في الصفحة 4.

## 9 مؤشر التشغيل (باللون الأخضر)

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

## 10 فتحات توجيه تدفق الهواء الأفقي

### تنبيه

قبل ضبط اتجاه تدفق الهواء الأفقي، تأكد من إيقاف فتحة توجيه تدفق الهواء الرأسي تمامًا.

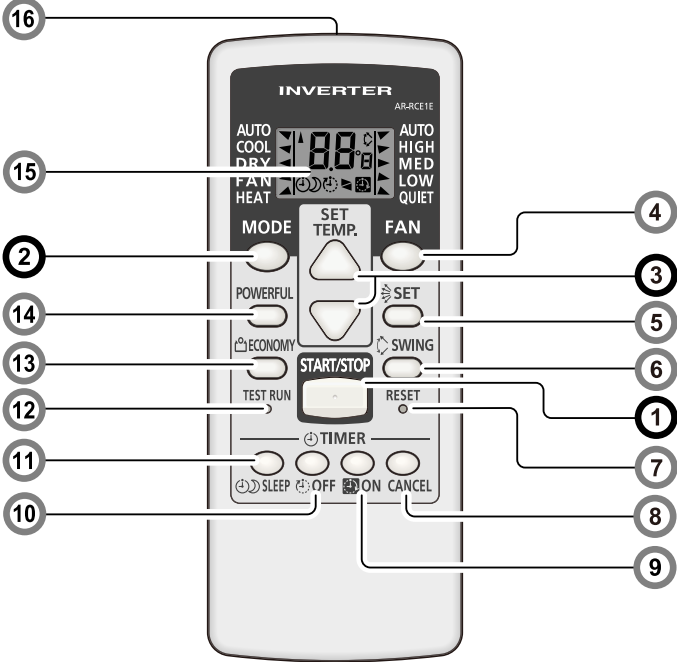
اضبط المقبضين يدويًا.

تنبيه

- إذا لامس سائل البطارية المتسرب بشرتك أو عيناك 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.
- لا تحاول إعادة شحن البطاريات الجافة.
- لا تستخدم البطاريات الجافة التي تمت إعادة شحنها.

- 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.

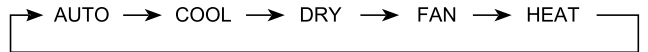
يمكنك بدء التشغيل بسرعة باتباع الخطوات الثلاث الآتية:



1 زر START/STOP (بدء/إيقاف)

2 زر "MODE" (الوضع)

لتبديل وضع التشغيل بالترتيب الآتي.



ملحوظات حول وضع التدفئة:

- في بداية التشغيل، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية لمدة تتراوح بين 3 و5 دقائق تقريباً للتحميص، ثم تنتقل إلى سرعة المروحة المحددة.
- يؤدي تشغيل وضع إزالة الصقيع التلقائي إلى تجاوز تشغيل وضع التدفئة عندما يكون ذلك ضرورياً.

3 أزرار SET TEMP. (ضبط درجة الحرارة)

حدد درجة الحرارة المرغوب فيها.

نطاق ضبط درجة الحرارة	
تلقائي	18-30 درجة مئوية
تبريد/جاف	18-30 درجة مئوية
تدفئة	16-30 درجة مئوية

\*خاصية التحكم في درجة الحرارة غير متوفرة في وضع المروحة.

4 زر FAN (المروحة)

للتحكم في سرعة المروحة



• عند تحديد AUTO (تلقائي)، سيتم ضبط سرعة المروحة تلقائياً وفق وضع التشغيل.

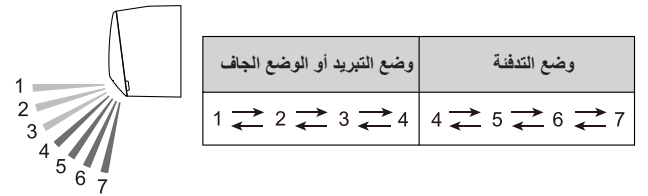
5 زر SET (تعيين)

يعمل على ضبط اتجاه تدفق الهواء الراسي.

6 زر SWING (التأرجح)

لبدء التأرجح التلقائي لفتحة توجيه تدفق الهواء الراسي أو إيقاف التأرجح.

• في كل مرة تضغط فيها على الزر، تتأرجح فتحة توجيه تدفق الهواء الراسي على النحو الآتي:



وضع التدفئة	وضع التبريد أو الوضع الجاف
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

ملحوظة:

قد يتوقف تشغيل التأرجح مؤقتاً إذا كانت مروحة الوحدة تدور بسرعة منخفضة للغاية أو متوقفة.

7 زر RESET (إعادة التعيين)

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

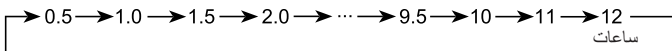


8 زر CANCEL (إلغاء) الخاص بالمؤقت

يعمل على إلغاء المؤقت الذي تم تعيينه.

9 زر ON TIMER (مؤقت التشغيل)

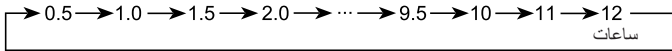
في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير الوقت على النحو الآتي:



• اضبط الوقت بينما يومض مؤشر [ON] على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.

10 زر OFF TIMER (مؤقت إيقاف التشغيل)

في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير الوقت على النحو الآتي:



• اضبط الوقت بينما يومض مؤشر [OFF] على شاشة وحدة التحكم عن بُعد.

- \*: يجب ضبط الإعداد خلال 3 ثوانٍ عندما يكون المؤشر ثابتاً.
- ! لا يمكن التحكم في الزر إلا عندما يكون مكيف الهواء قيد التشغيل.

(يتبع)

## مؤقت البرنامج (الاستخدام المدمج لمؤقت التشغيل ومؤقت إيقاف التشغيل)

يمكنك تعيين مؤقت مدمج (ON-OFF التشغيل-إيقاف التشغيل) أو OFF-ON (إيقاف التشغيل-التشغيل) على النحو الآتي:

<p>OFF-ON (تتشغيل-إيقاف التشغيل)</p> <p>اضبط مؤقت التشغيل أولاً. ثم اضبط مؤقت إيقاف التشغيل عندما يبدأ مكيف الهواء تشغيل الوضع المتحكم فيه بواسطة مؤقت التشغيل الذي تم ضبطه سابقاً.</p>	<p>ON-OFF (إيقاف التشغيل-التشغيل)</p> <p>اضبط مؤقت إيقاف التشغيل أولاً. ثم اضبط مؤقت التشغيل عندما يوقف مكيف الهواء تشغيل الوضع المتحكم فيه بواسطة مؤقت إيقاف التشغيل الذي تم ضبطه سابقاً.</p>
---	--

يبدأ المؤقت الذي تم ضبطه لاحقاً في العد التنازلي بعد انتهاء العد التنازلي للمؤقت السابق.

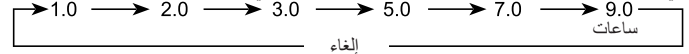
### ملحوظة:

إذا قمت بتغيير قيمة إعداد المؤقت بعد تعيين مؤقت البرنامج، فستتم إعادة تعيين العد التنازلي للمؤقت في تلك اللحظة.

## 11 زر مؤقت SLEEP (النوم)

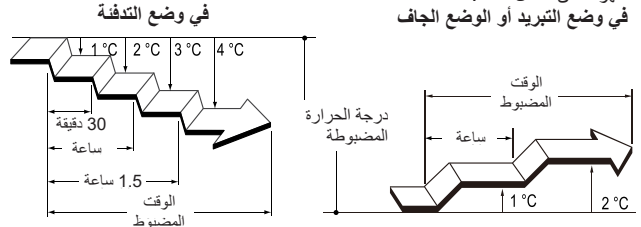
\*

في كل مرة تضغط فيها على الزر، يتغير الوقت على النحو الآتي:



• اضبط الوقت بينما يومض مؤشر (D) على شاشة وحدة التحكم عن بُعد. لتكرار المؤقت، اضغط على الزر عندما لا يتم عرض المؤشر.

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.



### 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.

## 12 زر TEST RUN (التشغيل التجريبي)

\*

يستخدم فقط للاختبار الأولي في تركيب الوحدة.

لا تضغط على هذا الزر عند الاستخدام العادي لأنه سيؤدي إلى تشغيل غير صحيح.

• أثناء التشغيل التجريبي، يومض مؤشر التشغيل ومؤشر المؤقت في وقت واحد.

• لإنهاء التشغيل التجريبي الذي تم بدؤه بغير قصد، تحتاج إلى إيقاف تشغيل مكيف الهواء عن طريق الضغط على زر "START/STOP" (بدء/إيقاف).

## 13 زر ECONOMY (اقتصادي)

\*

يعمل على بدء تشغيل الوضع الاقتصادي أو إيقاف تشغيله، ويعمل هذا الوضع على توفير استهلاك الكهرباء بدرجة أكبر من أوضاع التشغيل الأخرى من خلال ضبط المعتدل لدرجة حرارة الغرفة.

• عند الضغط على الزر، يضيء مؤشر الوضع الاقتصادي في الوحدة الداخلية.

• في وضع التبريد، سيتم ضبط درجة حرارة الغرفة على درجة حرارة أعلى قليلاً من درجة الحرارة المحددة.

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

• يمكنك تحسين إزالة الرطوبة دون خفض درجة حرارة الغرفة بشكل كبير، وخاصة في وضع التبريد.

### ملحوظات:

• في وضع التبريد أو وضع التدفئة، يصل الحد الأقصى لخرج تشغيل الوضع الاقتصادي إلى 70% تقريباً من التشغيل المعتاد لمكيف الهواء.

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

## 14 زر POWERFUL (الطاقة القصوى)

\*

لبدء تشغيل POWERFUL (الطاقة القصوى) الذي يتيح عملية تبريد أو تدفئة سريعة للغرفة. عندما تضغط على الزر لبدء تشغيل وضع "POWERFUL" (الطاقة القصوى)، تصدر الوحدة الداخلية 3 إشارات صوتية قصيرة.

يتم إيقاف تشغيل وضع الطاقة القصوى تلقائياً في الحالات الآتية:

- عندما تصل درجة حرارة الغرفة التي تم ضبطها إلى درجة الحرارة المحددة في إعداد درجة الحرارة لأوضاع التبريد والجاف والتدفئة.
- عند مرور 20 دقيقة بعد الانتهاء من إعداد وضع تشغيل الطاقة القصوى.
- ولا يتم إيقاف تشغيله تلقائياً أثناء إعداد وضع تشغيل الطاقة القصوى.

### ملحوظات:

- يتم التحكم في اتجاه تدفق الهواء وسرعة المروحة تلقائياً.
- لا يمكن تشغيل هذا الوضع بالتزامن مع تشغيل الوضع الاقتصادي.
- للعودة إلى التشغيل العادي، اضغط على الزر مرة أخرى. ثم تصدر الوحدة الداخلية إشارتين صوتيتين قصيرتين.

## 15 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.

## 16 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 تقريباً.
- ستسمع إشارة صوتية إذا تم إرسال الإشارة المرسل بشكل صحيح. إذا لم تسمع الإشارة الصوتية، فاضغط على الزر في وحدة التحكم عن بُعد مرة أخرى.

### 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. 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 تلقائياً 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 تلقائياً 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 ⚠

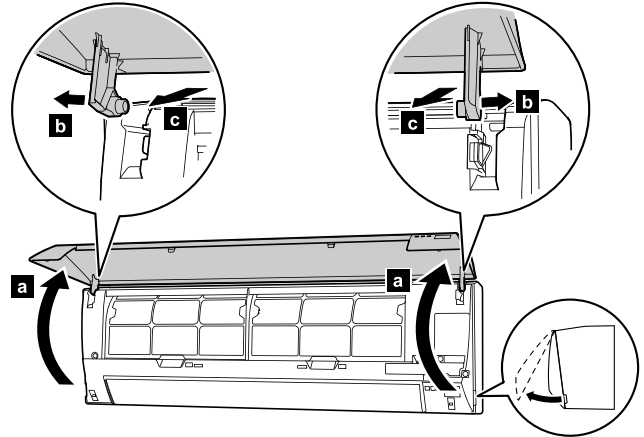
- قبل تنظيف هذا المنتج، تأكد من إيقاف تشغيله وفصل كل مصادر الطاقة.
- قبل بدء التشغيل، تأكد من إغلاق شبكة السحب تمامًا. قد يؤثر الإغلاق غير التام لشبكة السحب في عمل مكيف الهواء أو أدائه السليم.
- لا تلمس زعانف الألومنيوم للمبادل الحراري المدمج في الوحدة الداخلية لتجنب الإصابة الشخصية أثناء صيانة الوحدة.
- 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.

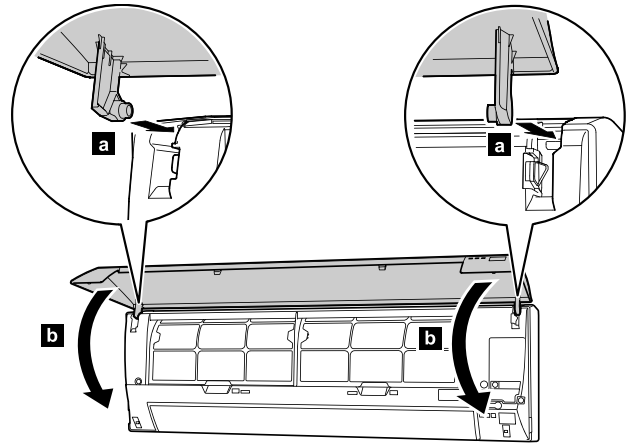
تنظيف شبكة السحب

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

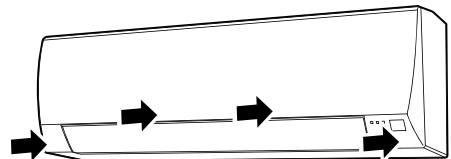


- 2 اغسل شبكة السحب بالماء برفق أو امسحها بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء الدافئ برفق. ثم امسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.

- 3 أثناء حمل شبكة السحب أفقيًا، اضبط أعمدة التثبيت اليمنى واليسرى في المحامل في الجزء العلوي من اللوحة **a** لتثبيت كل عمود بشكل سليم، أدخل العمود حتى يصدر صوت طقطقة. ثم أغلق شبكة السحب **b**.



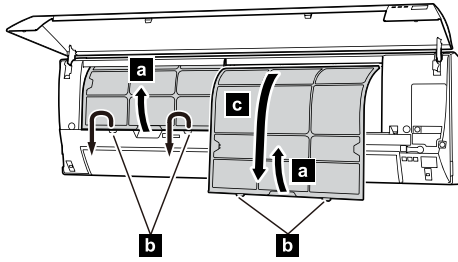
- 4 اضغط على 4 مواضع على شبكة السحب لإغلاقها تمامًا.



تنظيف مرشحات الهواء

ضع في اعتبارك أن عليك تنظيف مرشحات الهواء دوريًا لمنع انخفاض كفاءة تشغيل المنتج. سيؤدي استخدام مرشح هواء مسدود بالغبار إلى خفض أداء المنتج، وقد يتسبب في انخفاض تدفق الهواء أو زيادة ضوضاء التشغيل. نظف مرشحات الهواء مرة كل أسبوعين في ظل الاستخدام العادي.

- 1 اسحب مقبض المرشح **a** إلى أعلى باتجاه السهم ثم حرر الكلابين **b**. ثم اسحب المرشح للخارج مع تحريكه لأسفل برفق **c**.



- 2 قم بإزالة الغبار باستخدام مكنسة كهربائية أو عن طريق غسل المرشح. عند غسل المرشح، استخدم منظفًا منزليًا معتدلًا وماءً دافئًا. بعد شطف المرشح جيدًا، اتركه ليجف تمامًا في مكان مظلل قبل إعادة تركيبه.
- 3 ركب مرشح الهواء مع محاذاة جانبي المرشح باللوحة، وادفع المرشح بالكامل. ملحوظة: تأكد من تثبيت الكلابين بإحكام في الفتحات الإرشادية على اللوحة.

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.



في الحالات الآتية، أوقف تشغيل مكيف الهواء على الفور وافصل كل مصادر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل القاطع الكهربائي أو فصل القابس 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 تقريبًا بعد عملية إيقاف التشغيل مفاجئة لمصدر الطاقة.	-
سماع صوت ضجيج.	• في أثناء تشغيل مكيف الهواء أو بعد إيقافه مباشرة، قد يُسمع صوت تدفق المبرد. ويكون ملحوظًا بشكل خاص لمدة 2-3 دقائق بعد بدء التشغيل. • في أثناء التشغيل، قد يُسمع صوت أزيز ناتج عن تمدد وتقلص لحظيين في اللوحة الأمامية بسبب تغيرات درجة الحرارة.	-
انبعاث رائحة من الوحدة.	في أثناء تشغيل التدفئة، قد يُسمع صوت أزيز نتيجة تشغيل عملية إزالة الصقيع التلقائية.	4
انبعاث رذاذ أو بخار من الوحدة.	قد تنبعث الروائح الممتصة من الغرفة الناتجة عن النسيج أو الأثاث أو دخان السجائر في مكيف الهواء.	-
ضعف تدفق الهواء أو توقفه.	في وضع التبريد أو الوضع الجاف، قد ينبعث رذاذ خفيف ناتج عن التكثف الناشئ من عملية التبريد المفاجئ. أثناء تشغيل التدفئة، قد تتوقف المروحة المدمجة في الوحدة الخارجية وتتم رؤية البخار المتصاعد الناتج عن عملية إزالة الصقيع التلقائية.	-
خروج ماء من الوحدة الخارجية.	• بعد بدء تشغيل التدفئة مباشرة، تظل سرعة المروحة منخفضة جدًا مؤقتًا لتهيئة الأجزاء الداخلية من الوحدة. • في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الخارجية وتعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة للغاية إذا كانت درجة حرارة الغرفة أعلى من درجة الحرارة المضبوطة.	4
	في وضع التدفئة، تتوقف الوحدة الداخلية بشكل مؤقت لمدة 15 دقيقة بحد أقصى لتنفيذ عملية إزالة الصقيع التلقائية في حين يومض مؤشر التشغيل.	4
	في الوضع الجاف، تعمل الوحدة الداخلية بسرعة مروحة منخفضة لضبط رطوبة الغرفة وقد تتوقف من وقت إلى آخر.	-
	عند ضبط سرعة المروحة على "QUIET" (هادئ)، تدور المروحة بسرعة منخفضة للغاية ويقل تدفق الهواء.	-
	عند تنفيذ عملية المراقبة في الوضع AUTO (تلقائي)، تدور المروحة بسرعة منخفضة للغاية.	-
	أثناء تشغيل التدفئة، قد يخرج ماء من الوحدة الخارجية نتيجة عملية إزالة الصقيع التلقائية.	-

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

العرض	الإجراء التشخيصي	انظر الصفحة
توقف التشغيل تمامًا.	<input type="checkbox"/> هل تم إيقاف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية؟ <input type="checkbox"/> هل كان هناك انقطاع في التيار الكهربائي؟ <input type="checkbox"/> هل انفجر أحد المصهرات، أو تعطل قاطع الدائرة الكهربائية؟	-
	<input type="checkbox"/> هل شبكة السحب مغلقة تمامًا؟	5
	<input type="checkbox"/> هل يعمل المؤقت؟	4، 3
ضعف أداء التبريد أو التدفئة.	<input type="checkbox"/> هل مرشح الهواء متسخ؟ <input type="checkbox"/> هل شبكة السحب أو منفذ خرج الوحدة الداخلية مسدودان؟	5
	<input type="checkbox"/> هل تم ضبط درجة حرارة الغرفة بالشكل المناسب؟	3
	<input type="checkbox"/> هل هناك نافذة أو باب مفتوح؟ <input type="checkbox"/> هل تدخل أشعة الشمس المباشرة أو القوية إلى الغرفة في أثناء تشغيل وضع التبريد؟ <input type="checkbox"/> هل توجد أجهزة تدفئة وأجهزة كمبيوتر داخل الغرفة، أو هل يوجد أشخاص كثيرون في الغرفة أثناء تشغيل التبريد؟	-
	<input type="checkbox"/> هل تم تعيين سرعة المروحة على "QUIET" (هادئ)؟	3
تعمل الوحدة بشكل مختلف عن إعداد وحدة التحكم عن بُعد.	<input type="checkbox"/> هل نفذت البطاريات المستخدمة في وحدة التحكم عن بُعد؟ <input type="checkbox"/> هل تم تركيب بطاريات وحدة التحكم عن بُعد بشكل صحيح؟	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.